





Maynard M. Metcalf

Wingburg  
1907





L 65

# COMPENDIUM

DER

# HELMINTHOLOGIE.

---

Ein Verzeichniss der bekannten Helminthen,

die frei oder in thierischen Körpern leben, geordnet nach ihren  
Wohnthieren, unter Angabe der Organe, in denen sie  
gefunden sind, und mit Beifügung der  
Litteraturquellen

von

**O. von Linstow,**

Dr. med. et chir., Stabsarzt.



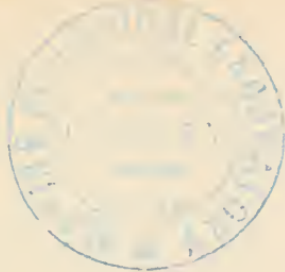
---

Hannover.

Hahn'sche Buchhandlung.

1878.

Druck von Wilh. Riemenschneider, Hannover.



## Einleitung.

---

Das Studium der Helminthologie, dieses so höchst wichtigen und anziehenden Zweiges der Zoologie, wird wesentlich erschwert durch die Zerrissenheit der betreffenden Litteratur, und ist es mein Bestreben gewesen, in nachstehender Arbeit die zerstreuten Quellen zusammenzutragen. Das ganze Thierreich aller Welttheile ist berücksichtigt worden, und zwar so, dass eine systematische Aufzählung aller der Thiere gegeben ist, in denen überhaupt Helminthen gefunden sind; diese selbst sind mit Angabe des Organs, in denen sie angetroffen sind, namhaft gemacht mit Anfügung der Litteraturquellen, und wenn dieselbe Helminthenspecies öfter vorkommt, so ist durch eine eingeklammerte Zahl auf die Thierart verwiesen, bei welcher die Litteraturangaben zu finden sind. Die ältere Litteratur ist in dem Werke *Systema Helminthum* von Diesing mit den dazu gehörigen Revisionen vollständig enthalten, und da dieses Buch, ohne welches ein Studium der Helminthologie überhaupt unmöglich ist, in der Hand eines jeden Helminthologen sein muss, so habe ich mich auf die Angaben dieses Autoren, soweit sie richtig waren, bezogen, wodurch der Umfang dieser Arbeit sehr verringert ist.

Verzeichnisse ähnlicher Art, jedoch ohne Litteraturangaben, giebt es folgende:

1. In Rudolphi's *Synopsis* pag. 718—788 vom Jahre 1819, der 756 Wohnthiere aufzählt.

2. In Westrumb, *De Helminthibus acanthocephalis*, p. 65—81 aus dem Jahre 1821, in dem 400 Thiere namhaft gemacht werden, die Helminthen beherbergen.
3. In Diesing's *Systema Helminthum* Bd. II pag. 361—535, vom Jahre 1851, wo 1450 Thiere genannt werden.

Diese Arbeit umfasst 1917 Thierspecies, in denen Helminthen vorkommen, noch mehr aber ist die Zahl der Helminthenspecies selber als die der Wohnthiere gegen früher vermehrt.

Trotz dieser stattlichen Zahlen ist die Helminthenfauna mit Ausnahme der europäischen nur erst zum kleinen Theile erforscht, und wie ergiebig Untersuchungen in bisher noch nicht berührten Gebieten sind, sieht man z. B. aus der ungemein grossen Anzahl neuer Arten, die Natterer in Brasilien gefunden und Molin später beschrieben hat.

Die Anzahl der in Wirklichkeit gefundenen Arten ist wohl nicht ganz so gross, wie das Verzeichniss ergiebt, da eine Menge älterer Namen, besonders von Rudolphi herrührend, darin Figuren, deren typische Exemplare nicht mehr vorhanden sind, und die entweder garnicht oder so mangelhaft beschrieben sind, dass sie in alle Ewigkeit ungelöste Räthsel bleiben werden; viele Rudimente von Tänien ohne Scolices finden sich bei diesem Autor z. B., deren Aufzählung der Wissenschaft nicht den geringsten Gewinn gebracht hat; auch manche Abbildungen aus älterer Zeit sind nicht wiederzuerkennen; man geräth bei ihrer Betrachtung öfter in eine unheimliche Stimmung, und weiss nicht, was dieselben eigentlich vorstellen sollen.

Wenn bei neuen Arten das Wohnthier nicht nach Gattung und Species angegeben ist, so ist eine Einreihung in das System nicht möglich; ebenso ist eine solche unterblieben, wenn das neu aufgefundene Thier nicht benannt ist.

Die ganze Litteratur zu verwerten, war auch übrigens nicht möglich, weil zu viele Arten in einer Weise beschrieben sind, die ein Wiedererkennen nicht möglich macht; andere Angaben sind so unwahrscheinlich, dass sie aus diesem Grunde unberücksichtigt bleiben mussten; wenn man z. B. als Wohnthier für *Echinorhynchus ovatus* *Scardinius erythrophthalmus*, *Esox lucius*, *Anas boschas*, *Cyprinus aspius* und *Leuciscus jeses*, für *Taenia elliptica* *Canis familiaris* und *Mus musculus*, für *Amphi-*

stomum lunatum *Anas melanotus* und *Cervus dichotomus* angegeben findet, wenn ferner die Beschreibung einer neuen Art lediglich mit Angaben über Länge und Breite abgethan wird, wenn endlich von neuen Species nur der Fundort mit oder ohne beigegebene Abbildungen angegeben wird, wie solches in vielen Arbeiten zu finden ist, so glaube ich keinen Fehler zu begehen, solche Publicationen nur in beschränktem Masse zu citiren.

Bei einer Helminthenspecies war es unthunlich, die Literatur auch nur annähernd vollständig zu geben, nämlich bei *Trichina spiralis*; eine Angabe der Titel derjenigen Schriften, die über diesen Parasiten erschienen, wissenschaftlicher wie populärer, würde ganze Seiten füllen, doch glaube ich, das Wissenswerthe notirt zu haben. — Leider steht die Schrift von G. Krefft On Australian Entozoa, Sidney 1871, nicht auf der jetzigen Höhe der Wissenschaft, was um so mehr zu bedauern ist, als wir von australischen Helminthen nur höchst wenig wissen; das Werk van Beneden's Les poissons des côtes de Belgique et leurs parasites ist in Folge einer unglaublichen Menge von Druckfehlern schwer zu benutzen. Die gefundenen Helminthen werden hier nur namentlich aufgeführt, einige Tafeln mit Abbildungen werden beigegeben, aber neue Arten können doch unmöglich durch einen blossen Namen beschrieben werden, und habe ich in der Hoffnung, dass das Versäumte noch nachgeholt wird, die Species bei ihren Wirthen eingereiht. Das Wort Distoma wird in diesem Werke an zahlreichen Stellen als femininum behandelt, z. B. *Distoma lutea*, *hispida*, *Bergensis*, *rosea*, *appendiculata*, Ascaris als masculinum, z. B. *ungulatus* (pag. 45), *Morrhua* als masculinum (*Morrhua barbatus* pag. 58), *Cryptobothrium* als masculinum oder femininum (*Cr. longicollis* pag. 71); p. 92 steht dicht hinter einander bald *Gasterostoma*, bald *Gasterostomum*; es fehlt nicht an sinnentstellenden Druckfehlern (*Ascaris aucta* statt *acuta* pag. 49 und 50, *Ascarophis* statt *Ascaropsis*, *Tethrarhynchus* statt *Tetralarhynchus* pag. 76, *Cobbald* statt *Cobbold* an vielen Stellen), und endlich wird bei zwei als neu nur mit einem Namen beschriebenen Arten auf eine Abbildung verwiesen, was doch etwas zu sparsam ist (*Coronilla scillicola* und *Coronilla robusta* pag. 3 und pag. 18,

beide auf pl. III fig. 2—7 bezogen). — Bei den von Giebel veröffentlichten Beschreibungen der von Nitzsch gesammelten Helminthen war nicht ersichtlich, ob ersterer oder letzterer der Autor ist, und habe ich einstweilen den Namen Nitzsch hinter die betreffenden Arten gesetzt.

In Betreff der Abkürzungen ist zu erwähnen, dass Intest. für Intestinum tenue gebraucht ist; M. C. V bedeutet Catalog des Kaiserlichen Museums in Wien; C. V. steht für Cuvier et Valenciennes; die übrigen werden aus dem Litteraturverzeichniss leicht zu erklären sein.

Die Diesing'schen Revisionen und Molin'schen Monographien sind nicht nur an der angegebenen Stelle, sondern auch als Separatabdrücke erschienen und als letztere doppelt paginirt; dasselbe gilt von Krabbe's ausgezeichnetem Tänien-Werke, und sind bei diesen Schriften immer die Seitenzahlen citirt, die beiden Ausgaben gemeinschaftlich sind; der Separatabdruck von Molin's II sottordine degli Acrofalli beginnt mit pag. 1 und hat die Seitenzahlen aus der Denkschrift der K. Akad. nicht, wo dieselbe Arbeit mit pag. 425 beginnt, so dass zu ersten Zahlen immer 424 addirt werden muss, um letztere zu erhalten, die ich citirt habe.

Manche Fundorte sind von mir neu angegeben. Die in Deutschland vorkommenden Thiere sind mit einem Stern bezeichnet und, wo es thunlich war, mit dem deutschen Trivialnamen versehen; eingeschlossen sind hierin Haustiere und die Meeresbewohner, die gelegentlich Deutschlands Küsten besuchen; bei deutschen Arten ist der Stern weggelassen, wenn keine der in ihnen gefundenen Entozoen in deutschen Exemplaren beobachtet sind.

Taenia malleus ist als Missbildung ausgefallen (vgl. Krabbe's Werk über die Vogeltänien).

Im alphabetischen Verzeichniss der Helminthen sind die Arten, welche keinen Speciesnamen haben, mit „spec.“ bezeichnet.

Die Freunde der Helminthologie mache ich, wenn es nöthig sein sollte, auf Leuckart's Werk „Die menschlichen Parasiten“ besonders aufmerksam, das nicht nur die menschlichen Parasiten behandelt, sondern auch ein vortreffliches Handbuch der allge-

meinen Helminthologie ist; für die Artenkunde ist Diesing's Systema Helminthum mit den Revisionen unentbehrlich.

Somit übergebe ich diese Arbeit den Freunden der ebenso wichtigen wie interessanten helminthologischen Wissenschaft, in der Hoffnung, dass sie das Studium derselben ausbreiten und erleichtern werde.

Als Rösel von Rosenhof 1746 die erste Lieferung seiner Insecten-Belustigungen herausgab, fühlte er sich verpflichtet, sich gewissermassen zu rechtfertigen, dass er auf so kleine Thiere, die man doch nicht kochen und braten kann, so viel Fleiss verwendete; mit folgendem köstlichen Gedicht beginnt er sein Werk:

Von denen Werken der Natur,  
Die ihre Kraft von Oben ziehet,  
Wählt jetzt der Fleis die kleinsten nur:  
Mit Würmern ist er hier bemühet.  
Die Wahrheit führt ihn auf die Spur,  
Dass er, was mancher kaum erfuhr,  
Mit eignen Augen deutlich siehet.  
Er merkt sorgfältig alles an,  
Die Ordnung heisst es niederschreiben;  
So kan, wass er hierun gethan,  
Zu andrer Nachricht überbleiben.  
Lies dieses Buch und lern dabey,  
Wie gross Gott auch im Kleinen sey.

Eine helminthologische Arbeit bedarf jetzt einer solchen Entschuldigung nicht; die gewaltige Bedeutung dieser Wissenschaft kennt jeder Gebildete, und obgleich dieselbe von zahlreichen und hervorragenden Forschern gepflegt ist, so bleibt doch auf diesem Gebiete noch unendlich viel zu thun. Ein Studium der Artenkunde, Anatomie, Histologie, Entwicklungsgeschichte und Physiologie ist der Wissenschaft gewiss weit förderlicher als alle Hypothesen über Urzeugung und Deszendenztheorie.

---

#### Zur Systematik und Nomenclatur.

Das System der Helminthen ist zwar im Grossen und Ganzen zu einem gewissen Abschluss gekommen, nicht aber in Bezug auf die Gattungen, was zum Theil daher kommt, dass Larvenformen unter einem besonderen Namen als selbstständige Formen

beschrieben werden, und ist die Kenntniss der einzelnen Arten noch lange nicht weit genug gediehen, um die erforderlichen Änderungen vornehmen zu können.

Aufgeführt sind die Arten der parasitischen Nematoden, Acanthocephalen, Trematoden und Cestoden, und fortgelassen sind füglich die parasitischen Infusorien, Räderthiere, Greigarinen, Ringelwürmer, Bdellideen, Crustaceen (Peltogaster, Pachybdella), Arachnoiden (Pentastomum), Insekten, die auch gelegentlich im oder am Körper von Menschen und Thieren leben.

Ein gutes Criterium für die Charakteristik der Gattungen, mögen diese nun Larven- oder geschlechtsreife Formen einschliessen, ist der Umstand, dass manche Genera bezüglich ihrer Wohnthiere auf bestimmte Thierklassen und -Ordnungen beschränkt sind, und ist hieraus öfter ein Fingerzeig für die Entwicklungsgeschichte zu entnehmen.

#### Die Gattung

*Ascaris*, *Distomum*, *Echinorhynchus*, *Filaria*, *Monostomum*, *Trichosoma*, *Taenia* lebt nur in Wirbelthieren,  
*Hemistomum* und *Spiroptera* (ausgenommen *papillata*) lebt nur in Säugethieren und Vögeln,  
*Cucullanus* nur in Fischen und Amphibien,  
*Strongylus* und *Physaloptera* nur in Säugethieren, Vögeln und Reptilien,  
*Dochmius*, *Gongylonema*, *Monodontus*, *Oesophagostomum*, *Pseudalius*, *Rhopalophorus*, *Sparganum*, *Trichocephalus*, *Eucoleus*, *Coenurus*, *Diploodon*, *Eucyathostomum*, *Gynaecophorus* findet sich nur in Säugethieren, davon z. B. *Pseudalius* nur in zu den Walfischen gehörigen Arten;  
*Acanthophorus*, *Cosmocephalus*, *Dispharagus* (denudatus ausgenommen), *Hystrichis*, *Paradoxites*, *Syngamus*, *Tropidocerca* (*bispinosa* ausgen.), *Holostomum* (*clavus* und *nitidum* ausgen.) lebt nur in Vögeln,  
*Nematoxys*, *Hedruris*, *Polystomum*, *Solenophorus*, *Spirura* nur in Reptilien und Amphibien, *Kalicephalus* nur in Schlangen, *Agamoneema*, *Anthobothrium*, *Anthocephalus*, *Calliobothrium*, *Coronilla*, *Dacnitis*, *Dibothriorhynchus* (*Todari* ausgen.), *Echenibothrium*, *Gasterostomum*, *Gryporhynchus*, *Ichthyonema*,

*Lecanocephalus, Microbothrium, Monobothrium, Onchobothrium, Onchocotyle, Phyllobothrium, Polyonchobothrium, Proleptus, Pterobothrium, Rhipidocotyle, Rhynchobothrium, Spiroptera, Tetrarhynchus* (*Aphroditae und Sepiae* ausgen.) nur in Fischen, von denen wieder manche Gattungen nur in See-, andere nur in Süßwasserfischen leben und zum Theil nur in gewissen Familien derselben.

*Dactylogyrus, Tetraonchus* findet sich nur an den Kiemen von Süßwasserfischen,

*Octoplectanum* nur an den Kiemen von Seefischen,

*Tristomum* nur aussen an Seefischen,

*Isacis* und die Larven von *Gordius* und *Mermis* nur in Insecten, *Cercaria* (ausgen. *micracantha*), *Cercariaeum* (ausgen. *Coregoni*),

*Glenocercaria, Histrionella, Histrionellina* nur in Mollusken.

Uebrigens scheinen gerade die hier als Ausnahmen namhaft gemachten Formen nicht in die betreffenden Genera hineinzugehören.

Was die Nomenclatur betrifft, so ist zu bemerken, dass die Nematoden-Gattungen *Spiroptera, Histocephalus, Cosmocephalus* und *Dispharagus*, so weit die Arten näher bekannt sind, von Schneider, und nach meiner Auffassung mit Recht, in das Genus *Filaria* eingereiht sind; wo aber nur ältere Beschreibungen vorliegen, in denen die Papillen des männlichen Schwanzendes unberücksichtigt geblieben sind, habe ich obige vier Gattungsnamen stehen lassen. Das Wort *Trichosomum* habe ich, wie früher gebräuchlich war, wieder in *Trichosoma* geändert, und für die in gleichem Sinne gebrauchten Bezeichnungen *Dibothrium* und *Bothrioccephalus* habe ich stets den letzteren Ausdruck gewählt.

Manche Gattungsnamen sind ganz unhaltbar und nur als provisorische anzusehen, wie z. B. *Nematodum*, *Nematoideum*, *Agamoneema*, *Agamonomatodum*, *Trematodum*, *Cephalocotyleum* etc.; in das Genus *Trichina* gehört nur die eine Art *spiralis* hinein, doch ist hier nicht der Ort, die übrigen in andere Genera zu vertheilen.

Als Autornamen der Helminthenarten habe ich den belassen, der die Art zuerst unter dem bezüglichen Speciesnamen kenntlich beschrieben hat, ohne Rücksicht darauf, ob die Art später etwa in andere Genera versetzt ist.

Folgende Namen sind in verschiedenem Sinne  
doppelt gebraucht worden.

- Ascaris spiralis Rudolphi* (1810) aus *Strix flammea* und  
*Ascaris spiralis Molin* (1810) aus *Picus comatus*.  
*Filaria obtusa* (*Rud.*) *Schnieder* aus *Mus musculus* und  
*Filaria obtusa Rudolphi* aus *Hirundo urbica*.  
*Filaria obtusocaudata Rudolphi* (1819) aus *Picus flavescens* und  
*Filaria obtusocaudata Schneider* (1866) aus *Falco subbuteo*.  
*Liorhynchus truncatus Rudolphi* (1819) aus *Meles taxus* und  
*Liorhynchus truncatus Nitzsch* (1866) aus *Scolopax rusticola*.  
*Strongylus annulatus v. Siebold* (1848) aus *Canis lupus* und  
*Strongylus annulatus Molin* (1860) aus *Palamedea cornuta*.  
*Strongylus attenuatus Leidy* (1856) aus *Cynocephalus porcarius* und  
*Strongylus attenuatus Molin* (1860) aus *Dicotyles labiatus*.  
*Strongylus inflatus Molin* (1860) aus *Myrmecophaga jubata* und  
*Strongylus inflatus Schneider* (1866) aus *Bos taurus*.  
*Trichosoma papillosum Wedl* (1856) aus *Ovis aries* und  
*Trichosoma papillosum Polonio* (1860) aus *Mus decumanus*.  
*Echinorhynchus contortus Bremscr* (1821) aus *Lanius collurio* und  
*Echinorhynchus contortus Molin* (1858) aus *Strix flammea*.  
*Echinorhynchus gracilis Rudolphi* (1819) aus *Coracias garrula* und  
*Echinorhynchus gracilis van Beneden* (1870) aus *Mugil chelo*.  
*Echinorhynchus roseus Molin* (1858) aus *Cantharus vulgaris* und  
*Echinorhynchus roseus van Beneden* (1870) aus *Labrus trimaculatus*.  
*Distomum spatulatum Rudolphi* (1819) aus *Ardea minuta* und  
*Distomum spatulatum Leuckart* (1876) aus *Homo sapiens*.  
*Distomum constrictum Mchlis* (1846) aus *Anas mollisima* und  
*Distomum constrictum Leared* (1861) aus *Chelone mydas*.  
*Distomum crassum v. Siebold* (1836) aus *Hirundo urbica* und  
*Distomum crassum Busk* (1860) aus *Homo sapiens*.  
*Distomum ascidia Rudolphi* (1860) aus *Box vulgaris* und  
*Distomum ascidia van Beneden* (1873) aus *Vesperugo noctula*.  
*Distomum obesum Diesing* (1850) aus *Salminus brevidens* und  
*Distomum obesum van Beneden* (1870) aus *Cottus scorpius*.  
*Distomum fulvum Rudolphi* (1819) aus *Lota molva* und  
*Distomum fulvum Cobbold* (1859) aus *Gadus mustela*.  
*Tacnia filirostris Wedl* (1855) aus *Platalea leucorodia* und  
*Taenia filirostris Nitzsch* (1866) aus *Scolopax rusticola*.

Die jüngeren, schon vergebenen Namen durch einen anderen zu ersetzen, habe ich mich an dieser Stelle nicht veranlasst gesehen.

---

# Uebersicht über die Gattungen.

## 1. Nematoden.

### a. Geschlechtsreife Formen.

A. Acanthocheilus	Dispharagus	Odontobius
Acanthophorus	Elaphocephalus	Onchocerca
Aneryacanthus	Eucamptus	Ophiostomum
Aneryacanthopsis	Eustoma	Peritrichelius
Ascaris	Eustrongylus	Pharyngodon
Ascaropsis	Filaria	Physaloptera
Aspidocephalus	Gongylonema	Proleptus
Ceratospira	Heduris	Simondsia
Cheiracanthus	Heligmus	Spiroptera
Conocephalus	Heterakis	Spiropterina
Coronilla	Histiocephalus	Spirura
Cosmocephalus	Labiduris	Stelnius
Crossophorus	Lecanocephalus	Synplecta
Cucullanus	Liorhynchus	Tachygonetria
Dacnitis	Litosoma	Thelandros.
B. Allodapa	Hystrichis	Piguris
Angiostomum	Isacis	Phaelura
Atractis	Kalicephalus	Sclerostomum
Crenosoma	Leptodera	Spiroxys
Deletrocephalus	Monodontus	Stephanurus
Dermatoxys	Myorcytes	Strongylus
Diploodon	Nematoxys	Subulura
Dochmius	Oesophagostomum	Syngamus
Echinocephalus	Ollulanus	Thelastomum
Eucyathostomum	Oxysoma	Tropidocerca
Filaroides	Oxyuris	Urolabes.
Globocephalus	Pelodera	
Histiostylylus	Pelodytes	
C. Anguillula	Oncophora	Trichina
Dicelis	Phanoglene	Trichocephalus
Eucoleus	Pseudalius	Trichodes
Habronema	Sclerotrichum	Trichosoma.
D. Acanthocheilonema	Gordius	Sphaerularia.
Cystoopsis	Ichthyonema	
Dracunculus	Mermis	

Nematodum.

Nematoideum.

### b. Larvenformen.

Agamoneema	Cephalacanthus	Trichina
Agamonematodum	Dicentrocephalus	(exclus. der geschlechtsreifen
Anelcodiscus	Mastophorus	Form von Trich. spiralis.)

## II. Acanthocephalen.

Echinorhynchus. Paradoxites.

**III. Trematoden.****b. Geschlechtsreife Formen.**

A. Amphicephalus	Encotylabe	Onchocotyle
Amphiline	Eustemma	Plagiopeltis
Amphistomum	Gasterostomum	Polystomum
Aspidocotyle	Gynaecophorus	Polycotyle
Aspidogaster	Hemistomum	Phylline
Benedenia	Hexathyridium	Rhipidocotyle
Callicotyle	Holostomum	Rhopalophorus
Cotylaspis	Macraspis	Solenocotyle
Cyclocotyle	Microbothrium	Tennophila
Diplodiscus	Monostomum	Tristomum
Distomum	Nitzschia	Trochoporus
Echinostomum	Notocotyle	Udonella
B. Axine	Discocotyle	Octoplectanum
Calceostoma	Diclibothrium	Placoplectanum
Dactylogyrus	Gyrodactylus	Plectanophorus
Diplectanum	Grubea	Tetraonchus.
Diplozoon	Octodactylus	

Trematodum.

**b. Larvenformen.**

Bucephalopsis	Histrionella	Neuronaina
Bucephalus	Histrionellina	Redia
Cercaria	Diplocotyle	Rhapalocerca
Cercariaeum	Leucochloridium	Tetracotyle
Codoncephalus	Lophocercaria	Tydelphys.
Diplostomum	Malleolus	
Glenocercaria	Monocerca	

**IV. Cestoden.****a. Geschlechtsreife Formen.**

Abothrium	Echeneibothrium	Rhynchobothrium
Acrobothrium	Echinobothrium	Schistocephalus
Amphicotyle	Ephedocephalus	Sciadocephalus
Amphotericotyle	Idiogenes	Solenophorus
Amphoteromorphus	Ligula	Stenotaenia.
Anthobothrium	Marsypocephalus	Syndesmobothrium
Bothrioccephalus	Mesocestoides	Taenia
Bothridium	Monobothrium	Tetracampos
Calliobothrium	Monorygma	Tetrabothrium
Caryophyllaeus	Octobothrium	Tetrahyncho- bothrium
Cryptobothrium	Onchobothrium	Thyanosoma
Cyathocephalus	Ophrycotyle	Triaenophorus
Cylindrophorus	Orygmatobothrium	Trilocularia
Diporus	Peltidocotyle	Zygobothrium
Discobothrium	Polyonchobothrium	
Disymphytobothrium	Prosthecobotrium	
Duthiersia	Phyllobothrium	
	Cephalocotyleum.	

## b. Larvenformen.

<i>Anthocephalus</i>	<i>Piestocystis</i>	<i>Scolex</i>
<i>Coenurus</i>	<i>Milina</i>	<i>Sparganum</i>
<i>Cysticercus</i>	<i>Orygmatus colex</i>	<i>Steganobothrium</i>
<i>Dibothriorhynchus</i>	<i>Pseudosciclus</i>	<i>Stenobothrium</i>
<i>Echinococcus</i>	<i>Pterobothrium</i>	<i>Tetrabothriorhynchus.</i>
<i>Gyroporhynchus</i>	<i>Rhynchelephas</i>	<i>Tetrarhynchus.</i>

---

Die wichtigsten Erscheinungen  
der helminthologischen Litteratur, besonders die  
der neueren Zeit.

Aubert, H. Ueber das Wassergefäßsystem, Geschlechtsverhältnisse und Entwicklung d. Aspidogaster conchicola (Leipzig) 1854. (Z. f. w. Zool. VI).

Ueber die Embryologie von Aspidogaster conchicola (Leipzig) 1855.

Ueber Gyroporhynchus pusillus, eine freie Cestodenamme (Leipzig) 1856 (Z. f. w. Zool. VIII).

Bagge, H. De evolut. Strongyl auricularis et Ascaridis acuminatae vivipar. Erlangen 1841.

Bastian, H. C. On the Struct. and Nature of the Dracunculus (London) 1863 (Transact. Linn. Soc. XXIV).

On the Anat. and Physiol. of the Nematoids parasitic and free (London) 1865. (Ann. and Magaz. nat. hist. XVI).

Baird, W. Catalogue of the Entozoa in the British Museum Collection. (London) 1853 (Proceed. Zool. Soc. London 1853).

Bakody, T. Ueber das combinirte Vorkommen der Trichina spiralis im Verdauungskanale der Hühner (Leipzig) 1872 (Z. f. w. Zool. XXII).

Batsch, A. Naturgeschichte der Bandwurmgattung, Halle, 1786.

Bilharz, T. Ueber Distomum haematobium (Leipzig) 1853 (Z. f. w. Zool. IV).

Bischof, T. Ueber Ei- und Samenbildung und Befruchtung von Ascaris mystax (Leipzig) 1854 (Z. f. w. Zool. VI).

van Beneden, E. Sur un scolex de Cestoïde, trouvé chez un Dauphin (Paris) 1858.

On the embryonic form of Nematobothrium filarina (Microscop. Journ. X).

van Beneden, J. P. Les Helminthes cestoïdes, leurs classific., anatomie et développement. Sur un nouv. genre d'Helm. cest. (Bruxelles) 1849.

Recherches sur les vers Cestoïdes du littoral de Belgique (Bruxelles) 1850.

- Mémoires sur les vers intestinaux (Paris) 1861.
- Les poissons des côtes de Belgique, leurs parasites et leurs commençaux (Bruxelles) 1870.
- Les parasites des chauves-souris de Belgique (Bruxelles) 1873 (Mém. Acad. roy. de Belg. XL).
- Bloch, M. E. Beytrag zur Naturgeschichte der Würmer, welche in anderen Thieren leben. Berlin, 1779.
- Erzeugung der Eingeweidewürmer. Berlin, 1782.
- Blumberg, C. Ueber d. Bau d. *Amphistoma conicum*. Dorpat, 1871.
- Bremser, J. G. Ueber lebende Würmer im lebenden Menschen Wien, 1819.
- Icones *Helminthum*, systema Rudolphii entozoologicum illustrantes; Viennae, 1824.
- Brera, V. C. Hist. nat. des vers intestinaux de l'homme. Paris, 1807.
- Bütschli, O. Untersuchungen über die beiden Nematoden der *Periplaneta orientalis* (Leipzig) 1871 (Z. f. w. Zool. XXI).
- Vorläufige Mittheilungen über die ersten Entwicklungsvorgänge am befruchteten Ei von Nematoden und Schnecken (Leipzig) 1875 (Z. f. w. Zool. XXV).
- Zur Entwicklungsgeschichte des *Cucullanus elegans* (Leipzig) 1875 (Z. f. w. Zool. XXVI).
- Carter. Ueber *Dracunculus* und die microscopischen Filarien von Bombay (Ann. and Magaz. nat. hist. IV).
- Carus, C. G. Ueber *Leucochloridium paradoxum*, einen merkwürdigen Eingeweidewurm (Wien) 1833 (Ac. L.).
- Carus, J. V. Icones zootomicae I. Hälften. Leipzig, 1857.
- Claparède, E. Ueber die Kalkkörperchen der Trematoden und die Gattung *Tetracotyle* (Leipzig) 1858 (Z. f. w. Zool. IX).
- Ueber Eibildung und Befruchtung bei den Nematoden (ibid.).
- Claus, C. Beobachtungen über die Organisat. und Fortpflanzung von *Leptodera appendiculata*; Marburg, 1869.
- Cobbold, T. Sp. Observations on Entozoa (London) 1858 (Transact. Linn. Soc. XXII).
- On some new forms of Entozoa (London) 1859 (ibid.).
- Synopsis of the Distomidae (London) 1860 (Journ. Proceed. Linn. Soc. I.).
- On *Sclerostoma syngamus* (London) 1861 (ibid.).
- Entozoa, introduct. to the study of Helminthology, partic. the internal Parasites of Man; London, 1864—69.
- Catalogue of the specimens of Entozoa in the Museum of the R. College of Surgeons. London, 1866.
- Experimental Investigations with Cestod Entozoa (Journ. Lin. Soc. IX).
- Remarks on *Distoma clavatum* from a Sword fish. (ibid.).

- Creplin, F. C. H. Observationes de Entozois. Gryphisw. 1825.  
 Novae observationes de Entozois. Berolini 1829.  
 Filaria et Monostomi spec. nov. (Wien) 1829. (Ac. Leop.)  
 Artikel: Eingeweidewürmer in Ersch. u. Grube's Encyclop.  
 32. Theil (Leipzig) 1839.  
 Endozoolog. Beiträge (Berlin) 1842.  
 Eingeweidewürmer des *Dicholophus cristatus* (Halle) 1853.
- Davaine, C. Traité des entozoaires et des maladies vermineuses de l'homme. Paris 1860.  
 Sur la composition de l'oeuf de certains entozoaires. Mém. soc. biol. 1862. Nouvelles recherches de la propagation de l'Ascaride lombrie et du Trichocephale de l'homme. (ibid.).
- Diesing, C. M. Systema Helminthum. Vindobon. 1850—51.  
 Revision der Cercarien (Sitzungsber. d. k. Akad. XV)  
 (Wien) 1855  
 Nachtrag dazu (Wien) 1858 ( „ „ „ XXXI)  
 Revision d. Myzhelminthen ( „ „ „ XXXII)  
 (Wien) 1858  
 Nachtrag dazu (Wien) 1859 ( „ „ „ XXXV)  
 Revision der Cephaloco-  
 tyleen, Abth. Cyclocotyleen ( „ „ „ XLIX)  
 (Wien) 1864  
 Revision der Cephaloco-  
 tyleen, Abth. Paramecoco- ( „ „ „ XLVIII)  
 tyleen (Wien) 1864  
 Revision der Rhyngodeen ( „ „ „ XLVII)  
 (Wien) 1859  
 Revision der Nematoden ( „ „ „ XLII)  
 (Wien) 1861  
 Nachtrag dazu (Wien) 1862 ( „ „ „ XLIII)  
 16 Arten von Nematoi- (Denkschr. d. k. Akad. XIII)  
 deen (Wien) 1857  
 19 Arten von Trematoden ( „ „ „ XIII)  
 (Wien) 1855  
 12 Arten von Acantho- ( „ „ „ XI)  
 cephalen (Wien) 1856  
 20 Arten von Cephaloco- ( „ „ „ XII)  
 tyleen (Wien) 1856  
 Monographie der Gattung *Tristoma* (Wien) 1836. Nov.  
 Act. Nat. Cur. XVIII.  
 Helminthologische Beiträge (Wien) 1836 (ibid).  
 Monographie der Gattung *Amphistoma* und *Diplodiscus*.  
 Wien 1836.  
 Neue Gattungen von Binnenwürmern nebst Nachtrag zu  
*Amphistoma*. Wien 1839.

- Dujardin, F. Histoire des Helminthes ou vers intestinaux. Paris, 1845.
- Eberth, J. Zur Anatomie und Physiologie der Trichocephalus dispar. Leipzig, 1860 (Z. f. w. Zool. X).  
Die Generationsorgane von Trichocephalus dispar (*ibid.*).  
Ueber *Strongylus tenuis* (Würzburg. naturwissensch. Ztg. II, 1861).
- Untersuchungen über Nematoden. Leipzig, 1863.
- Ueber den Bau von *Heterakis vesicularis* (Würzburg. naturwiss. Ztg. I, 1860).
- Ueber *Myoryctes Weissmanni*, einem neuen Parasiten des Froschmuskels (Leipzig) 1862, (Z. f. w. Zool. XII).
- Eisig, H. Beschreibung einer *Filaria* aus *Halmaturus* (Leipzig) 1870 (Z. f. w. Zool. XX).
- Eschricht, D. F. Anat.-physiol. Untersuchungen über die Boethriocephalen (Wien) 1841.
- Fabricius, O. Fauna groenlandica. Hafniae et Lipsiae 1780.
- Feureisen, J. Beitrag zur Kenntniss der Tänien (Leipzig) 1868 (Z. f. w. Zool. XVIII).
- de Filippi, F. Mém. pour servir à l'hist. génet. des Trematodes. Turin, 1854—57.
- Flögel, J. H. L. Ueber die Lippen einiger *Oxyuris*-Arten (Leipzig) 1869, (Z. f. w. Zool. XIX).
- Friedberger. Bandwurmseuche unter den Fasanen (Zeitschr. für Veterinair-Wissensch. Bern, 1877).
- Frölich, J. A. Beschreibung einiger neuer Eingeweidewürmer (Halle) 1789 (Naturforscher, 24. Stück).  
Beiträge zur Naturgeschichte der Eingeweidewürmer (Halle) 1791 u. 1802 (Naturforscher 25. und 29. Stück).
- Gabriel, B. De Cucullani elegantis vivipari evolutione. Berolini 1853.
- Gastaldi, B. Cenni sopra alcuni nuovi Elminti. Torino 1854.
- Gervais et van Beneden. Zoologie médicale II. Paris, 1859.
- Giebel, C. Verzeichniss der im zool. Museum zu Halle aufgestellten Helminthen (Halle) 1866.
- Goeze, J. A. E. Naturgeschichte der Eingeweidewürmer thier. Körper. Blankenburg, 1782.  
Nachtrag dazu von Zeder. Leipzig, 1800.
- Greeff, R. Ueber den Bau und die Naturgeschichte von *Echinorhynchus miliaris* (Berlin) 1864.
- Grenacher, H. Zur Kenntniss der Gattung *Gordius* (Leipzig) 1868 (Z. f. w. Zool. XVIII).  
Ueber die Muskelemente von *Gordius* (Leipzig) 1869 (Z. f. w. Zool. XIX).
- Grimm, O. Zur Anatomie der Binnenwürmer (Leipzig) 1871 (Z. f. w. Zool. XXI).

- Hammerschmidt, K. E. Beschreibung einiger Oxyuris-Arten (Wien) 1847.
- Hannover, A. Over indkapslede Indvoldsorme hos Frøen. Kjöbenhavn, 1864.
- Knoch, J. Natur- und Entwicklungsgeschichte des Bothriocephalus latus (Petersburg) 1862 (Mém. Acad. Imp. Pétersb. V). Entwicklungsgeschichte des Bothriocephalus proboscideus. (Petersburg) 1865 (Bullet. Acad. Imp. Pétersb. IX).
- Küchenmeister, F. Ueber Cestoden, insbesondere die des Menschen. Zittau, 1853.  
Die in und an dem Körper des lebenden Menschen vorkommenden Parasiten. Leipzig, 1855.
- Krabbe, H. Om Baendelormammers Udvikl. til. Baendelorme (Kjöbenhavn) 1866.  
Om Taenia villosa Otidis (Kjöbenhavn) 1867.  
Helmintholog. Undersögels. i Danmark og pa Island. Kjöbenhavn, 1868.  
Bidrag til kundskab om Fuglenes Baendelorme (Kjöbenhavn) 1869.
- Krefft, G. On Australia Entozoa (Sidney) 1871 (Transact. Entom. Soc. New South Wales XI).
- Landois (v. Sommer).
- Leidy, Proceed. Acad. Philadelphia V, 1851 u. VIII, 1856.
- Leuckart, F. S. Zoologische Bruchstücke, Helmstädt u. Stuttgart, 1820—42.  
Helminthologische Beiträge. Freiburg, 1842.
- Leuckart, R. Erziehung des Cysticercus fasciolaris aus den Eiern von Taenia crassicollis (Leipzig) 1855 (Z. f. w. Zool. VI).  
Die Blasenbandwürmer und ihre Entwicklung. Giessen, 1856.  
Zur Entwicklungsgeschichte der Nematoden (Leipzig) 1861 (Archiv für Heilkunde II).  
Ueber Echinorhynchus (Göttingen) 1862 (Nachrichten v. d. G. A. Univers. Göttingen Nr. 22).  
Untersuchungen über Trichina spiralis, 2. Aufl. Leipzig, 1866.  
Die menschlichen Parasiten. Leipzig, 1863—76.  
Bericht über die wissenschaftl. Leistungen in der Naturgesch. der niederen Thiere. Berlin, 1857—75.  
Ueber den Larvenzustand und die Metamorphose der Echinorhynchen. Leipzig, 1873.
- v. Linstow, O. Ueber den Cysticercus Taeniæ gracilis, eine freie Cestoden-Amme des Barsches (Schultze's Archiv 1872).  
Ueber Ascaris cristata (Troschel's Archiv 1872).  
6 neue Tänien (ibid.).  
Ueber Selbstbefruchtung bei Trematoden (ibid.).

- Zur Anatomie und Entwicklungsgeschichte von *Echino-rhynchus angustatus* (ibid.).
- Einige neue Nematoden nebst Bemerkungen über bekannte Arten (Tr. Arch. 1873).
- Ueber die Entwicklungsgeschichte des *Distomum nodulosum* (ibid.).
- Einige neue Distomen und Bemerkungen über d. weibl. Sexualorgane der Trematoden (ibid.).
- Beobachtungen an *Trichodes crassicauda* (Tr. Arch. 1874).
- Ueber *Ichthyonema sanguineum* (ibid.).
- Ueber die Muskulatur, Haut und Seitenfelder von *Filaroides Mustelarum* (ibid.).
- Beobachtungen an neuen und bekannten Helminthien (Tr. Arch. 1875).
- Helminthologische Beobachtungen (Tr. Arch. 1876).
- Helminthologica (Tr. Arch. 1877).
- Enthelminthologica (ibid.).
- Lubbock, H. On *Sphaerularia bombi*. — Notes on *Sphaerularia bombi*. (Nat. hist. review 1861 u. 1864).
- Luschka, H. Zur Naturgeschichte der *Trichina spiralis* (Leipzig) 1851 (Z. f. w. Zool. III).
- Mac' Intosh, C. The Trematode Larva and Ascaris of the *Carcinus maenas* (Microsc. Journ. N. S. V).
- Mehlis, E. De *Distomate hepatico et lanceolato*. Gottingae, 1825.
- Meissner, G. Beiträge zur Anatomie und Physiologie von *Mermis albicans* (Leipzig) 1853 (Z. f. w. Zool. V).
- Zur Entwicklung und Anatomie der Bandwürmer (ibid.).
- Beiträge zur Anatomie und Physiologie der Gordiaceen (Leipzig) 1856 (Z. f. w. Zool. VII).
- Melnikoff. Ueber die Jugendzustände von *Taenia cucumerina* (Troschel's Arch. 1869).
- Metschnikoff, E. Embryologisches über *Gyrodactylus* (Mém. Biol. V).
- Molin, R. Notizie elmintolog. Venezia, 1857.
- Prospectus *Helminthum, quae in prodromo faunae helminthologicae Venetae continenter* (Vindob.) 1858 (Sitzungsber. d. k. Akad. XXX).
- Nachtrag dazu (ibid. XXXIII).
- Nuovi Myzhelmintha (Vienna) 1859 (Sitzungsber. d. k. Akad. XXXVII).
- Cephalocotylea e Nematoidea* (ibid. XXXVIII).
- 30 Specie di Nematoidei (Vienna) 1860 (Sitzungsber. d. k. Akad. XL).
- Il sottordine degli *Acrofalli* (Venezia) 1860 (Memorie del' Istitut. Veneto IX).

- Prodromus faunae helminthologicae Venetae (Wien) 1861  
(Denkschr. d. k. Akad. XIX).
- Monografie der Filarien (Wien) 1858 (Sitzungsber. d. k. Akad. XXVIII).
- Monografie del genere Spiroptera (Wien) 1860 (Sitzungsber. d. k. Akad. XXXVIII).
- Monografie del genere Physaloptera (Wien) 1860 (Sitzungsber. d. k. Akad. XXXIX).
- Monografie del genere Dispharagus (Wien) 1860 (Sitzungsber. d. k. Akad. XXXIX).
- Monografie del genere Histiocephalus (Wien) 1860  
(Sitzungsber. d. k. Akad. XXXIX).
- Moulinié, J. Histoire du développement et de la réproduction chez les Trématodes. Genève 1856.
- Munk, H. Ueber Ei- und Samenbildung und Befruchtung bei den Nematoden (Leipzig) 1858 (Z. f. w. Zool. IX).
- Nelson, The reproduction of Ascaris mystax (London) 1851.
- Nitsche. Untersuchungen über den Bau der Tänen (Leipzig) 1873 (Z. f. w. Zool. XXIII).
- Nitzsch, C. L. Ueber Amphistoma, Ascaris und Bothriocephalus (Leipzig) (Ersch u. Gruber's Eneyclop. III, VI, XII).  
Spiropterae strumosae descriptio. Halae, 1829.
- v. Nordmann, A. Micrographische Beiträge zur Naturgesch. der wirbellosen Thiere. Berlin, 1832.
- Olsson, P. Entozoa hos Skandinav. Hafsfiskar. (Lund) 1867—68  
(Lund's Univers. Årsskrift III u. IV).
- Pagenstecher, H. A. Trematodenlarven und Trematoden. Heidelberg, 1857.  
Zur Kenntniss der Geschlechtsorgane der Tänen (Leipzig) 1858 (Z. f. w. Zool. IX).  
Zur Anatomie von Echinorhynchus proteus (Leipzig) 1863  
(Z. f. w. Zool. XIII).  
Die Trichinen. Leipzig, 1865.
- Pallas, P. S. Neue nordische Beiträge zur physikalischen und geographischen Erdbeschreibung etc. St. Petersburg und Leipzig 1781.
- Paulson, O. Zur Anatomie von Diplozoon paradoxum (St. Petersburg) 1862 (Mém. Acad. Imp. Pétersb. IV).
- Platner. Helminthologische Beiträge (Berlin) 1858 (Archiv für Anat. u. Physiol. 1859).
- Ratzel. Zur Entwicklungsgesch. d. Cestoden (Troschel's Arch. 1868).
- Rudolphi, C. A. Entozoorum seu vermium intestinalium historia naturalis. Amstelaedami 1808—1810.  
Entozoorum Synopsis. Berolini 1819.  
Adnotat. Helmintholog. Bonn, 1820.

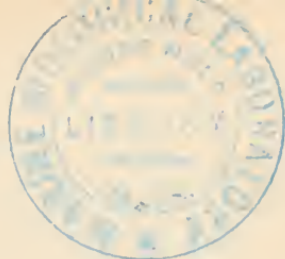
- Schmalz, E. XIX Tabulae anatomiam Entozoorum illustrantes.  
Dresdae et Lipsiae 1831.
- Schmidt, E. O. Ueber den Bandwurm der Frösche, *Taenia dispar*.  
Berlin, 1855.
- Schneider, A. Bemerkungen über *Mermis* (Berlin) 1860 (Archiv für Anat. u. Physiol. 1860).  
Ueber die Seitenlinien und das Gefässsystem der Nematoden (Berlin) 1858 (Archiv für Anat. u. Physiol. 1858).  
Ueber die Muskeln und Nerven der Nematoden (Berlin) 1860 (Archiv für Anat. u. Physiol. 1860).  
Das Nervensystem der Nematoden. Berlin, 1863.  
Monographie der Nematoden. Berlin, 1866.  
Noch ein Wort über die Muskeln der Nematoden. Leipzig, 1869 (Z. f. w. Zool. XIX).  
Untersuchungen über Plathelminthen. Giessen, 1873.  
Bemerkungen über den Bau der Acanthocephalen. (Berlin) 1868 (Arch. für Anat. u. Physiol. 1868).
- Schrantz, F. von Paula. Verzeichniss der bisher hinlänglich bekannten Eingeweidewürmer. München, 1788.
- v. Siebold, C. F. Ueber die Band- und Blasenwürmer und über die Entstehung der Eingeweidewürmer. Leipzig, 1854.  
Lehrbuch der vergleichenden Anatomie der wirbellosen Thiere. Berlin, 1848.  
Gyrodactylus, ein ammenartiges Wesen (Leipzig) 1849 (Z. f. w. Zool. I).  
Helmintologische Beiträge (Königsberg) 1834.  
Ueber den Generationswechsel der Trematoden nebst einer Revision der Gattung *Tetrahynchus* (Leipzig) 1850 (Z. f. w. Zool. II).  
Ueber die Conjugation von *Diplozoon paradoxum* (Leipzig) 1851 (Z. f. w. Zool. III).  
Ueber die Verwandlung des *Cysticercus pisiformis* und der *Echinococcus*-Brut in Tänien (Leipzig) 1852 (Z. f. w. Zool. IV).  
Ueber *Leucochloridium paradoxum* (Leipzig) 1853 (ibid.).  
(Ueber in Insekten schmarotzende *Mermis*-Larven) Z. f. w. Zool. V pag. 201; Stettin. entomolog. Zeit. 1842 p. 159, 1848 pag. 292, 1850 pag. 329.
- Sommer, F. und Landois, L. Beiträge zur Anatomie der Plattwürmer (*Bothriocephalus latus*, *Taenia mediocanellata* und *Taenia solium*) Leipzig 1872 n. 74 (Separatabdruck aus Z. f. w. Zool. XXII u. XXIV).
- Stein, F. Beiträge zur Entwicklungsgesch. d. Eingeweidewürmer (Leipzig) 1853 (Z. f. w. Zool. IV).
- Stieda, L. Beiträge zur Anatomie des *Bothriocephalus latus* (Berlin) 1864 (Archiv für Anat. u. Physiol. 1864).

- Zur Anatomie der Plattwürmer (Berlin) 1867 (*ibid.* 1867).  
 Der anatomische Bau von *Poystomum integerrimum* (Berlin) 1870 (*ibid.* 1870).  
 Ueber den angeblichen inneren Zusammenhang der männlichen und weiblichen Geschlechtsorgane bei den Trematoden (Berlin) 1871 (*ibid.* 1871).
- Thaer, A. De *Polystomo appendiculato*. Berlin, 1851.  
 Thiry, L. Beiträge zur Kenntniß der *Cercaria macrocerca* (Leipzig) 1860 (Z. f. w. Zool. X).
- Thompson, A. Ueber die Samenkörper, die Eier und die Befruchtung von *Ascaris mystax* (Leipzig) 1856 (Z. f. w. Zool. VIII).
- Tschudi, A. Die Blasenwürmer. Freiburg, 1837.
- de la Valette St. George, A. *Symbolae ad Trematodum evolutionis historiam*. Berolini, 1855.
- Wagener, G. R. Die Entwicklung der Cestoden. Breslau u. Bonn, 1854 (Nov. Act. Nat. Cur. XXIV, suppl.).  
 Helminthologische Bemerkungen (Leipzig) 1857 (Z. f. w. Zool. IX).  
 Beiträge zur Entwicklungsgeschichte der Eingeweidewürmer (Natuurkundige Verhandelingen, Haarlem XIII, 1857).  
 Enthelminthica I—VI (Berlin) 1848—1858 (Wiegmann's u. Troschel's Archiv).
- Ueber *Distoma appendiculatum* (Berlin) 1870 (Troschel's Arch. 1860).  
 Ueber Redien und Sporocysten (Berlin) 1866 (Arch. für Anat. u. Physiol. 1866).  
 Ueber *Gyrodactylus elegans* (Berlin) 1860 (*ibid.* 1860).  
 Walter, G. Beiträge zur Anat. u. Physiolog. v. *Oxyuris ornata* (Leipzig) 1856 (Z. f. w. Zool. VIII).  
 Fernere Beiträge zur Anat. u. Physiolog. v. *Oxyuris ornata* (Leipzig) 1858 (*ibid.* IX).  
 Beiträge zur Anatomie und Histologie der Trematoden (Troschel's Archiv 1858).
- Walter, H. Helminthologische Studien (Offenbach) 1866 (VII. Bericht d. Offenb. Vereins für Naturkunde).
- Wedl, K. Helminthologische Notizen (Wien) 1855 (Sitzungsber. d. k. Akad. XVI).  
 Zur Ovologie und Embryologie der Helminthen (*ibid.*).  
 Das Nervensystem der Nematoden (*ibid.*).  
 Charakteristik mehrerer grösstentheils neuer Tänien (Wien) 1855 (*ibid.* XVIII).  
 Ueber einige Nematoden (Wien) 1856.  
 Ueber die Mundwerkzeuge von Nematoden (Wien) 1856 (*ibid.* XIX).

- Anatom. Beobachtungen über Trematoden (Wien) 1857  
 (ibid. XXVI).
- Zur Helminthenfauna Egyptens (Wien) 1861 (ibid. XLIV).  
 Weinland, D. F. Beschreibung zweier neuer Taenioiden aus dem  
 Menschen. Jena, 1861.
- Westrum b, A. De Helminthibus acanthocephalis. Hannoverae 1821.  
 v. Willemoes-Suhm. Helminthologische Notizen (Leipzig) 1869  
 (Z. f. w. Zool. XIX).
- Helminthologische Notizen (Leipzig) 1870 (ibid. XX).
- Ueber einige Trematoden und Nemathelminthen, Leipzig,  
 1870 (Separatabdruck aus Z. f. w. Zool. XXI).
- Zur Naturgeschichte des Polystomum integerrimum und  
 ocellatum (Leipzig) 1872 (Z. f. w. Zool. XXII).
- Helminthologische Notizen (Leipzig) 1873 (ibid. XXIII).
- Zeder, A. G. H. Anleitung zur Naturgeschichte der Eingeweide-  
 wörmer. Bamberg, 1803.
- Zeller, E. Ueber das encystirte Vorkommen von Distomum squa-  
 mula im braunen Grasfrosch (Leipzig) 1867 (Z. f. w. Zool. XVII).
- Ueber die Entwicklung und den Bau des Polystomum  
 integerrimum (Leipzig) 1872 (Z. f. w. Zool. XXII).
- Untersuchungen über die Entwicklung des Diplozoon para-  
 doxum (ibid.).
- Weiterer Beitrag zur Kenntniss der Polystomen (Leipzig)  
 1876 (Z. f. w. Zool. XXVII).
- Zürn. Zur Helminthologie: I. Spiroptera uncinata, II. Verfütterung  
 von Proglottiden der Taenia mediocanellata (Wochenschr.  
 für Thierheilk. und Viehzucht XV).

Schliesslich spreche ich Herrn Professor Burchard in  
 Bückeburg, meinem hochverehrten Lehrer, meinen verbindlichsten  
 Dank aus für seine Hülfe, die derselbe mir in der Classificirung  
 und Nomenclatur der Coleopteren erwiesen hat.

---



# A. Vertebrata — Wirbelthiere.

## I. Mammalia — Säugethiere.

### 1. Primates — Mensch und Affen.

\*1. *Homo sapiens* Lin. Mensch.

*Ascaris lumbricoides* Lin. Diesing, Syst. Helm. II pag. 166—168; Leuckart, Menschl. Paras. II p. 156—258, 876; Schneider, Monogr. d. Nemat. p. 36—38, tab. I fig. 2, tab. II fig. 4—7; Diesing, Revis. d. Nemat. p. 660—661; Wedl, Sitzungsber. d. k. Akad. XIX p. 35, tab. I fig. 3; Heller, Sitzungsber. d. physik. med. Gesellsch. Erlangen, Juni 1872; Küchenmeister, Menschl. Paras. I p. 324 u. 482, tab. VIII fig. 7—10. Intest.

*Ascaris mystax* Rud. (= *A. alata* Bellingham, = *A. marginata* Rud., = *A. triquetra* Schrank, = *A. leptoptera* Rud. e. p. = *A. microptera* Rud.? = *A. brachyoptera* Rud.?) Diesing, Syst. Helm. II p. 179—182; Revis. d. Nemat. p. 665; Schneider, Monogr. d. Nemat. p. 38—39, tab. I fig. 4; Cobbold, The lancet Nr. 2 p. 31; Leuckart, Menschl. Paras. II p. 258—285, 877; Bischoff, Z. f. w. Zool. VI p. 377; Nelson, The reproduction of Asc. m. (London 1851). Intest.

*Ascaris maritima* Leuckart, Menschl. Paras. II p. 877—878. Ventric. *Strongylus longevaginatus* Diesing. (= *Metastrongylus longevaginatus* Molin). Diesing, Syst. Helm. II p. 317; Denkschr. d. Akad. XIII p. 22, tab. III fig. 25—31; Küchenmeister, Menschl. Paras. I pag. 296—297, 481—482, tab. VIII fig. 2; Leuckart, Menschl. Paras. II. pag. 403—410, 880; Molin, II sottord. degli Aerof. p. 589—590, tav. XXXII. fig. 7. Pulmon.

*Strongylus duodenalis Dubini* (= *Ancylostomum duodenale Bilharz*, = *Dochmias ancylostoma Molin*). Diesing, Syst. Helm. II p. 322; Revis. d. Nemat. pag. 716; Küchenmeister, Menschl. Paras. I p. 297—303, tab. VI fig. 16—25; Schneider, Monogr. d. Nemat. p. 139—140, tab. IX fig. 3; Leuckart, Menschl. Paras. II pag. 410—460, 880. Intest. duoden.

*Oxyuris vermicularis* Bremser (= *Ascaris vermicularis Lin.*). Diesing, Syst. Helm. II p. 144—145; Revis. d. Nemat. p. 639; Küchenmeister, Menschl. Paras. I p. 274, tab. VI fig. 26—31; Flögel, Z. f. w. Zool. XIX pag. 235—239, tab. XX fig. 1—4; Leuckart, Menschl. Paras. II pag. 287—351, 878; Schneider, Monogr. d. Nemat. p. 118. Intest. crass.

*Dracunculus medinensis Lin.* (= *Dr. Persarum Kaempfer*, = *Filaria medinensis Gmel.*). Diesing, Syst. Helm. II p. 269—271; Revis. d. Nemat. p. 696—697; Fedtschenko, Verhandl. der Gesellsch. d. Freunde d. Natur, Moskau t. VIII p. 71—82; Molin, Monogr. d. Filar. p. 403—404; Küchenmeister, Menschl. Paras. I p. 304—322, 481, tab. VIII fig. 3, 3a; Schneider, Monogr. d. Nemat. p. 85; Leuckart, Menschl. Paras. II p. 644—725. Tela cellulosa.

*Filaria lenti* Diesing, Syst. Helm. II pag. 265; Gervais et van Beneden, Zool. med. II p. 144; Molin, Monogr. d. Filar. p. 390; Berliner Klin. Wochenschr. 1876, Nr. 1. p. 8; Küchenmeister, Menschl. Paras. I pag. 322—324; Leuckart, Menschl. Paras. II p. 622—628. Lens oculi.

*Filaria loa Guyot* (= *Dracunculus oculi Dies.*). Diesing, Revis. d. Nemat. p. 697—698; Leuckart, Menschl. Paras. II p. 619—622. Tela cellulosa. oculi, conjunctiv.

*Filaria hominis Rud.* Diesing, Syst. Helm. II pag. 279; Molin, Monogr. d. Filar. p. 418; Leuckart, Menschl. Paras. II p. 618—619. Glandul. bronchial.

*Filaria labialis* Pane. Leuckart, Menschl. Paras. II p. 616—618. Labium.

*Filaria sanguinis Lewis*, On a Haematozoon etc., Calcutta 1872; Leuckart, Menschl. Paras. II pag. 628—642; Deutsches Archiv für klin. Med. XI p. 540—541; XV pag. 613—615; Leuckart, Bericht über die wissensch. Leistungen 1872—75, p. 135—136. Sangnis, renes, urina, glandul. suprarenal.

*Eustrongylus gigas Diesing*, Syst. Helm. II p. 326—328; Revis. d. Nemat. pag. 723—724; Küchenmeister, Menschl. Paras. I p. 289—295, 481, tab. VIII fig. 1 a—c; Leuckart, Menschl. Paras. II pag. 354—401, 879; Balbiani, Journal d'anatom. et physiol. Paris 1870—71, p. 180—194, tab. II. Renes.

*Trichocephalus dispar Owen*. Diesing, Syst. Helm. II p. 288—290; Revis. d. Nemat. p. 688; Leuckart, Menschl. Paras. II p. 465—509. Intest. ten., colon, coecum.

*Trichina spiralis Owen*. Diesing, Syst. Helm. II pag. 113—114; Revis. d. Nemat. p. 693—694; Zenker, Archiv für path. Anat. XVIII p. 561; Leuckart, Unters. über Trichina spiralis, Leipzig u. Heidelberg 1866; Menschl. Paras. II pag. 509—609; Pagenstecher, Die Trichinen, Leipzig 1865; Gerlach, die Trichinen, Hannover 1866; Virchow, Die Lehre von den Trichinen, Berlin 1866; Zenker, Deutsches Archiv für klin. Med. VIII pag. 387; Luschka, Z. f. w. Zool. III pag. 69, tab. III; Knoch, Z. f. w. Zool. XII p. 255. Intest., larva in muscul. in caps.

*Trichina cystica Salisbury*. Leuckart, Bericht über d. wissensch. Leistgn. 1872—1875, p. 139. Embryones in urina.

*Echinorhynchus hominis Lambi*. Leuckart, Menschl. Paras. II. p. 729—731. Intest.

*Distomum hepaticum Abildgaard*. Diesing, Syst. Helm. I pag. 332—333; Revis. d. Myzhelm. p. 331; Nachtr. zur Revis. d. Myzhelm. p. 9; Küchenmeister, Menschl. Paras. I p. 183—207, 480. tab. V fig. 1—10; Leuckart, Menschl. Paras. I p. 530—586, 766; II. p. 868. Hepar.

*Distomum lanceolatum Mehlis*. Diesing, Syst. Helm. I p. 333—334; Revis. d. Myzhelm. p. 332; Walter, Troschel's Archiv 1858, I p. 268—297; Küchenmeister, Menschl. Paras. I p. 207—210, 480, tab. V fig. 11—12; Leuckart, Menschl. Paras. I p. 588—610, II pag. 872; v. Willemoes-Suhm, Ueber einige Tremataden u. Nematelm. p. 1—5. Hepar.

*Distomum ophthalmobium Diesing*, Syst. Helm. I p. 334; Leuckart, Menschl. Paras. I p. 610—613. Lens oculi.

*Distomum heterophyes Bilharz*. v. Siebold, Z. f. w. Zool. IV p. 62—64, 455, tab. V fig. 16—17; Leuckart, Menschl. Paras. I p. 613—617. Intest. ten.

*Distomum crassum Busk*. (= *D. Buskii Wedd.*) Cobbold, Journ.

proceed. Lin. Soc. 1860, I pag. 1; Leuckart, Menschl. Paras. I p. 586—588; II pag. 870. Cobbold, Journ. Lin. Soc. XII p. 285—296. Intest.

*Distomum capense Harley*, Amer. Journ. 1864, XXXVIII p. 293.  
Ova in sanguine.

*Distomum spatulatum Leuckart*, Menschl. Paras. II p. 871—872.  
Hepar.

*Gynaccophorus haematobius Bilharz*, (= *Distomum haematobium Bilh.*) Z. f. w. Zool. IV p. 59, 72, 454; Wiener medic. Wochenschr. 1856, Nr. 4; Leuckart, Menschl. Paras. I p. 617—633, II pag. 873; Cobbold, British Veterinarian 1873, p. 636—654, e. tab. Venae.

*Monostomum lentis v. Nordmann*, Micrograph. Beiträge II p. 9; Leuckart, Menschl. Paras. I p. 633—634. Lens oculi.

*Hexathyridium pinguiscola Treutler*. Diesing, Syst. Helm. I pag. 409—410; Leuckart, Menschl. Paras. I p. 585. Ovar.

*Hexathyridium venarum Treutler*. Diesing, Syst. Helm. I p. 410; Leuckart, Menschl. Paras. I p. 585. Venae.

*Taenia solium Lin.* Diesing, Syst. Helm. I p. 514—516; Revis. d. Cephal. Abth. Cyclocot. p. 380—383; Sommer, Ueber den Bau u. die Entwickl. d. Geschlechtsorgane v. *Taenia solium*, Leipzig 1874. Intest.

Larva: Cysticercus cellulosae Rud. v. s. Tela cellulosa.

*Taenia elliptica Batsch*. Diesing, Syst. Helm. I p. 532; Revis. d. Cephal. Abth. Cyclocot. p. 404—405; Krabbe, Helmintholog. Undersögelser p. 363; Leuckart, Menschl. Paras. I p. 404—406, 756—757. Intest.

*Taenia mediocanellata Küchenmeister* (= *T. megaloon Weinl.*). Diesing, Revis. d. Cephal. Abth. Cyclocot. pag. 366—369, 416; Leuckart, Menschl. Paras. I p. 285—310, 406—414; Sommer, Ueber den Bau d. Geschlechtsorg. v. *T. medioc.* Leipzig, 1874. Intest.

*Taenia nana v. Sicbold*. Diesing, Revis. d. Cephal. Abth. Cyclocotyl. p. 404. Intest.

*Taenia flavopunctata Weinland*. Diesing, ibid. p. 416. Intest.

(*Taenia spec.?*) larva: *Cysticercus acaanthotriias Weinland*. Diesing, ibid. p. 420. Tel. celluloso., dura mater cerebri.

(*Taenia marginata* Butsch) larva: *Cysticercus tenuicollis* Diesing, Syst. Helm. I pag. 516—517; Revis. d. Cephal. Abth. Cyclocot. p. 389—392, 421 (= *Cysticercus Phacochoeri aethiopie* Spencer Cobbold). Viscera, imprim. omentum.

(*Taenia echinoccus* v. Siebold) tarva: *Echinococcus polymorphus* Diesing, Syst. Helm. I pag. 482—484; Revis. d. Cephal. Abth. Cyclocot. p. 395—398; Krabbe, Helmintholog. Undersögelser, p. 353 et 366, tab. III fig. 13—55, tab. VII fig. 106; Bartels, Deutsches Archiv für klin. Med. V pag. 108—122, tab. III fig. 1—4. Viscera, imprim. hepar.

*Bothriocephalus latus* Lin. (= *Dibothrium latum* Rud.). Diesing, Syst. Helm. I p. 585—586; Revis. d. Cephal. Abth. Param. p. 234—236; Krabbe, Helmintholog. Undersögelser p. 358, tab. VII fig. 110—111; Sommer u. Landois, Ueber den Bau der geschlechtr. Glieder v. Bothr. lat. Leipzig 1872. Intest.

*Bothriocephalus cordatus* Leuck. (= *Dibothrium cordatum* Dies.) Diesing, Revis. d. Cephal. Abth. Param. p. 238; Krabbe, Helmintholog. Undersögelser p. 377, tab. VII fig. 114—116. Intest.

## 2. *Simia* spec.?

*Filaria eaudispina* Molin, Monogr. d. Filar. p. 382—383, tab. I fig. 4. Cav. abdom.

## 3. *Pithecius satyrus* Geoffr.

*Trichocephalus dispar* Rud. (v. 1). Intest. crass.

## 4. *Cercopithecus cephush* L.

(*Taenia solium* L.) larva: *Cysticercus cellullosae* Rud. (v. 1). Periton.

## 5. *Cercopithecus cynosurus* Geoffr.

(*Taenia marginata* Butsch) larva: *Cysticercus tenuicollis* Dies. (v. 1). Hepar, mesenter.

## 6. *Cercopithecus fuliginosus* Geoffr.

*Heterakis distans* Rud. Schneider, Monogr. d. Nemat. p. 73—74, tab. III fig. 10. Intest. crass.

*Gynaecophorus magnus* Cobbold, Observations etc. p. 364 Ven. cav.

## 7. *Cercopithecus mona* Erxleben.

*Trichocephalus dispar* Rud. (v. 1). Intest. crass.

**8. Cercopithecus nictitans Erxleben.**

*Physaloptera dilatata Rud.* (v. 29). Ventric.

*Oesophagostomum pachycephalum Molin* (v. 10). Tunie. intest.  
colli et recti.

**9. Cercopithecus patas Erxleben.**

*Trichocephalus dispar Rud.* (v. 1). Intest. crass.

*Strongylus bifurcus Creplin.* Diesing, Revis. d. Nemat. p. 722.  
Intest.

**10. Cercopithecus sabaeus F.**

*Ascaris cuspidata Cobbold*, Proceed. Zoolog. Soc. 1874 pag. 124.  
Intest.

*Oesophagostomum pachycephalum Molin*, Il sottordine degli Aero-  
falli p. 450. Intest. coec.

*Heterakis distans Rud.* (v. 6). Intest. crass.

*Trichocephalus dispar Rud.* (v. 1). Intest. crass.

*Piestocystis crispa Rud.* Diesing, Syst. Helm. I p. 494. Thorax et  
abdom.

(*Taenia marginata Batsch*) larva: *Cysticercus tenuicollis Dies.*  
(v. 1). Hepar, mesenter.

**11. Cercopithecus spec.?**

*Gongylonema filiforme Molin* (v. 16). Abdom.

**12. Inuus cynomolgus Lin.**

(*Taenia echinococcus v. Sieb.*) larva: *Echinococcus polymorphus*  
*Dies.* (v. 1). Viscera.

(*Taenia marginata Batsch*) larva: *Cysticercus tenuicollis Dies.*  
(v. 1). Hepar, mesenter.

**13. Inuus erythraeus Wagn.**

*Trichocephalus dispar Rud.* (v. 1). Intest. crass.

**14. Inuus ecaudatus Geoffr.**

*Gongylonema filiforme Molin* (v. 16). Sub lingua.

*Trichocephalus dispar Rud.* (v. 1). Intest. crass.

*Echinorhynchus spirula Olfers.* Diesing, Syst. Helm. II pag. 21.  
Intest. ten.

(*Taenia echinococcus v. Sieb.*) larva: *Echinococcus polymorphus*  
*Dies.* (v. 1). Viscera.

(*Taenia solium L.*) larva: *Cysticercus cellulosae Rud.* (v. 1).

Periton.

(*Taenia marginata Batsch*) larva: *Cysticercus tenuicollis Dies.*

(v. 1). Hepar, mesenter.

*Cysticercus pileatus Bojanus*, *Isis* 1821 p. 163, tab. II fig. 1—4.

Sub cete.

### 15. *Macacus* spec.?

*Echinococcus Macaei Cobbold*, *Proceed. Zool. Soc. London* 1861

p. 116. Cav. thorac.

### 16. *Cynocephalus sphinx Lin.*

*Gongylonema filiforme Molin*, *Atti del' J. R. Istitut. Veneto,*

ser. III vol. II fig. 7—9. Abdom.

*Trichocephalus dispar Rud.* (v. 1). Intest. crass.

### 17. *Cynocephalus mormon Illig.*

*Spiroptera Simiae Rud.* Molin, *Monogr. del gen. Spir.* p. 974.

Tunie. ventric.

*Distomum laciniatum Duj.* Diesing, *Syst. Helm.* I p. 374. Pancreas.

*Taenia melanocephala van Beneden*, *Mém. s. l. vers intest.* p. 162.

Intest.

(*Taenia marginata Batsch*) larva: *Cysticercus tenuicollis Diesing.*

(v. 1). Hepar, mesenter.

### 18. *Cynocephalus porcarius Schreb.*

*Strongylus attenuatus Leidy*, *Proceed. Acad. Philad.* VIII p. 54.

Intest.

*Trichocephalus dispar Rud.* (v. 1). Intest. coec.

### 19. *Theropithecus silenus Geoffr.*

(*Taenia echinococcus v. Sieb.*) larva: *Echinococcus polymorphus*

*Dies.* (v. 1). Viscera.

### 20. *Mycetes niger Wagn.*

*Diploodon quadridentatum Molin*, Il sottordine degli Acrof. pag.

475, tab. XXVII fig. 2. Intest.

### 21. *Mycetes seniculus Geoffr.*

*Filaria candispina Molin* (v. 2). Abdom.

*Gongylonema filiforme Molin* (v. 16). Abdom.

*Oxyuris minuta* Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 118—119.  
Intest. coec.

*Trichocephalus dispar* Rud. (v. 1). Intest. crass.

**22. Logathrix cana** Geöffr.

*Physaloptera dilatata* Rud. (v. 29). Ventric.

*Filaria caudispina* Molin (v. 2). Abdom.

*Filaria torta* Molin, Monogr. d. Filar. pag. 390—391, tab. II  
fig. 1—4. . . .

*Filaria annulata* Molin, ibid. p. 386, tab. I fig. 5—7. . . .

**23. Logathrix Humboldtii** Geöffr.

*Physaloptera dilatata* Rud. (v. 29.) Ventric.

**24. Ateles beelzebuth** Geöffr.

*Ascaris elongata* Rud. Diesing, Syst. Helm. II p. 169. Intest.

*Taenia megastoma* Diesing (v. 29). Intest.

**25. Ateles paniscus** Geöffr.

*Filaria caudispina* Molin (v. 2). Abdom.

*Oxyuris minuta* Schneider (v. 21). Intest. coec.

**26. Ateles variegata** Wagn.

*Filaria caudispina* Molin (v. 2). Abdom.

**27. Eriodes arachnoides** Geöffr.

*Filaria caudispina* Molin (v. 2). Abdom.

*Gongylonema filiforme* Molin (v. 16). Abdom.

*Taenia megastoma* Dies. (v. 29). Intest. ten.

**28. Eriodes hypoxanthus** Kuhl.

*Taenia rugosa* Diesing, Syst. Helm. I p. 502. Intest.

**29. Cebus fatuellus** Erxleben.

*Filaria caudispina* Molin (v. 2). Abdom.

*Physaloptera dilatata* Rud. Diesing, Syst. Helm. II p. 233—234;  
Molin, Monogr. del gen. Physal. p. 648—649. Ventric.

*Gongylonema filiforme* Molin (v. 16). Abdom., sub lingua.

*Strongylus cesticillus* Molin, Il sottord. degli Aerof. p. 516--517,  
tav. XXIX fig. 1—2. Intest.

*Echinorhynehus spirula* Olfers (v. 14). Intest.

*Taenia megastoma* Diesing, Syst. Helm. I p. 503. Intest.

**30. *Cebus capucinus* Erxleben.**

*Strongylus torulosus* Molin, II sottord. degli Aerof. p. 502—503,  
tav. XXVIII fig. 1—2. Intest.

*Gongylonema filiforme* Molin (v. 16). Abdom.

**31. *Cebus caraya* Fischer.**

*Filaria Cebi carayae* Molin, Monogr. d. Filar. p. 418. Cav. abdom.

*Gongylonema filiforme* Molin (v. 16). Abdom.

*Taenia megastoma* Diesing (v. 29). Intest.

**32. *Cebus robustus* Wied.**

*Gongylonema filiforme* Molin (v. 16). Abdom.

*Taenia megastoma* Diesing (v. 29). Intest.

**33. *Callithrix caligata* Wagu.**

*Heterakis distans* Rud. (v. 6). Intest. crass.

*Physaloptera dilatata* Rud. (v. 29). Ventric.

*Taenia megastoma* Dies. (v. 29). Intest.

**34. *Callithrix amictus* Geoffr.**

*Physaloptera dilatata* Rud. (v. 29). Ventric.

**35. *Callithrix personata* Geoffr.**

*Filaria nodosa* Molin, Monogr. d. Filar. p. 380, tab. I fig. 3.

Sub cute.

*Filaria caudispina* Molin (v. 2). Sub cute, inter muscul.

*Taenia megastoma* Diesing (v. 29). Intest.

**36. *Pithecia monacha* Geoffr.**

*Filaria caudispina* Molin (v. 2). Abdom.

**37. *Pithecia Satanas* Hoffmannegg.**

*Physaloptera dilatata* Rud. (v. 29). Ventric.

**38. *Nyctipithecus trivirgatus* v. Humb.**

*Filaria Cebi trivirgati* Molin, Monogr. d. Filar. p. 418. Cav. abdom

*Gongylonema filiforme* Dies. (v. 16). Abdom.

*Distomum orbiculare* Diesing, Syst. Helm. I p. 349. Intest.

*Amphistomum emarginatum* Diesing, Syst. Helm. I p. 407. Intest.

**39. *Chrysothrix sciurea* Lin.**

*Filaria intercostalis* Molin, Monogr. d. Filar. p. 418. Muscul.

*Filaria caudispina* Molin (v. 2). Cav. abdom., sub cute, inter muscul.

*Echinorhynchus elegans Diesing*, Syst. Helm. II p. 35—36. Intest.  
*Ligula reptans Diesing*, Syst. Helm. I p. 581—582. Sub cute  
 in caps.

**40. Hapale bicolor Wagn.**

*Heterakis distans Rud.* (v. 6). Intest. coec.

*Gongylonema filiforme Diesing* (v. 16). Abdom.

*Taenia megastoma Dies.* (v. 29). Intest.

**41. Hapale chrysoleuca Wagn.**

*Heterakis distans Rud.* (v. 6). Intest. crass.

*Echinorhynchus elegans Dies.* (v. 39). Intest.

**42. Hapale chrysopyga Wagn.**

*Gongylonema filiforme Dies.* (v. 16). Abdom.

**43. Hapale melanura Kuhl.**

*Filaria nodosa Molin* (v. 35). Sub cute.

*Heterakis distans Rud.* (v. 6). Intest. crass.

*Gongylonema filiforme Dies.* (v. 16). Muscul.

*Ligula reptans Dies.* (v. 39). Sub cute in caps.

*Taenia megastoma Dies.* (v. 29). Intest.

**44. Hapale midas Wagn.**

*Gongylonema filiforme Dies.* (v. 16). Abdom.

**45. Hapale rosalia Wied.**

*Physaloptera dilatata Rud.* (v. 29). Ventric.

*Gongylonema filiforme Dies.* (v. 16). Abdom

*Filaria caudispina Molin* (v. 2). Cav. abdom.

*Echinorhynchus spirula Olfers* (v. 14). Intest.

*Echinorhynchus elegans Dies.* (v. 39). Intest.

**46. Hapale ursula Wagn.**

*Echinorhynchus elegans Dies.* (v. 39). Intest.

**47. Hapale iacchus Illig.**

*Physaloptera dilatata Rud.* (v. 29). Ventric.

**48. Hapale spec.?**

*Ascaris Jacchi Marcel*, Bullet. Soc. Vaud. d. sc. nat. V pag. 340;

Leuckart, Troschel's Archiv 1858, II p. 108. Intest.

---

## 2. Chiroptera — Fledermäuse.

\*49. *Rhinolophus ferrum equinum* Keys. u. Blas. Grosse Huf-eisennase.

*Dochmias glyzirrhiza* van Beneden (= *Strongylacantha gl.*)

Mém. Acad. roy. de Belg. XL p. 13—16, pl. I. Intest.

*Distomum lima* Rud. Diesing, Syst. Helm. I p. 387; v. Bened., ibid. p. 25—27, pl. VI fig. 1—6, 18. Intest.

\*50. *Rhinolophus hipposideros* Bechst. Kleine Hufisennase.

*Agamoneema spec.?* van Beneden. Mém. Acad. roy. de Belg. XL p. 22, tab. V. fig. 12—14. Vagina.

*Distomum ascidia* van Beneden, Mém. Acad. roy. de Belg. XL p. 28—30. pl. VI fig. 9—17, 20. Intest.

51. *Phyllostoma spiculatum* Lichtenst.

*Filaria serpicula* Molin, Monogr. d. Filarien p. 385. Cav. abdom. intest.

52. *Phyllostoma spec.?*

*Filaria serpicula* Molin (v. 51). Cav. abdom.

53. *Phyllostoma discolor* Natt.

*Histiostrongylus coronatus* Molin, Il sottordine degli Aerofalli p. 533—534, tav. XXX fig. 1—2. Intest.

54. *Corallia brevicauda* Pet.

*Filaria serpicula* Molin (v. 51). Cav. abdom.

55. *Noctilio americanus* Geoffr.

*Ligula reptans* Diesing (v. 39). Muscul., sub cute.

\*56. *Plecotus auritus* Lin. Langhörige Fledermaus.

*Ophistomum mucronatum* Rud. Diesing, Syst. Helm. II p. 244: van Beneden, Mém. Acad. roy. Belg. XI p. 16—19, pl. III. Intest.

*Litosoma filaria* van Beneden, Mém. Acad. roy. Belg. XI p. 21, pl. V fig. 1—5. Ventrie.

*Nematoideum Vespertilionis auriti Rudolphi*, Synops. p. 185 u. 553. Intest.

? *Trichina affinis* Diesing, Syst. Helm. II p. 114; Revis. d. Nemat. p. 695. Periton. et pleura in caps.

*Distomum ascidia* v. Ben. (v. 50). Intest.

*Distomum chilostomum* Mehlis, Isis 1831, p. 187. Intest.

*Distomum lima* Rud. (v. 49). Intest.

(*Taenia crassicollis* Rud.) larva: *Cysticercus fasciolaris* Rud.

Leuckart, Blasenbandwürmer pag. 39—41, 55—57, 143, tab. II  
fig. 1 a—b; Diesing, Rev. d. Cephal. Abth. Cyclo. p. 27—30;  
v. Siebold, Z. f. w. Z. II p. 221. Hepar.

*Taenia obtusata* Rud. Diesing, Syst. Helm. I p. 505. Intest.

\*57. **Vespertilio Daubentonii Leisler.** Wasserfledermaus.

*Trichosoma speciosum* v. Ben. (v. 65). Ventric.

*Ophiostomum mucronatum* Rud. (v. 56). Ventric.

*Strongylus tipula* v. Ben. (v. 59). Ventric.

*Distomum ascidia* v. Ben. (v. 50). Intest.

*Distomum lima* Rud. (v. 49). Intest.

58. **Vespertilio lasiurus Schreber.**

*Taenia obtusata* Rud. (v. 56). Intest.

\*59. **Vespertilio murinus Schreber.** Gemeine Fledermaus.

*Strongylus tipula* van Beneden, Mém. Acad. roy. Belg. XL pag.  
11—13, pl. II. Intest.

*Ophiostomum mucronatum* Rud. (v. 56). Intest.

*Distomum chilostomum* Mehlis (v. 56). Intest.

*Distomum lima* Rud. (v. 49). Intest.

*Distomum ascidia* v. Ben. (v. 50). Intest.

*Taenia obtusata* Rud. (v. 56). Intest.

*Milina grisea* van Beneden, Mém. Acad. roy. de Belg. XL pag.  
31—32, pl. VII, pl. VII fig. 1—10. Intest.

\*60. **Vespertilio mystacinus Leisler.** Bartfledermaus.

*Distomum ascidia* van Ben. (v. 50). Intest.

*Distomum chilostomum* Mehlis (v. 56). Intest.

*Ophiostomum spinosum* v. Willemoes-Suhm, Z. f. w. Zool. XIX  
p. 473; XXIII pag. 331—332, tab. XVII fig. 1 (= *Rictularia*  
*et Pterygodermatites plagiostoma* Wedl). Wedl, Sitzungsber.  
d. k. Akad. XLIV p. 464—466, tab. 1 fig. 5—11. Intest.

\*61. **Vespertilio Nattereri Kuhl.** Gefranzte Fledermaus.

*Ophiostomum mucronatum* Rud. (v. 56). Intest.

*Trichosoma speciosum* v. Ben. (v. 65). Ventric.

*Distomum lima Rud.* (v. 49). Intest.

*Distomum chilostomum Mehlis* (v. 56). Intest.

\*62. **Vespertilio Bechsteinii Leisler.** Grossöhrige Fledermaus.

*Filaria Vespertilionis Rud.* (v. 65). . . . .

*Taenia obtusata Rud.* (v. 56). Intest.

\*63. **Vespertilio dasycneme Boie.** Teichfledermaus.

*Spiroptera minuta van Beneden* (= *Ascarops minuta*). Mém.

Acad. roy. Belg. XL pag. 22, pl. V fig. 6—11. Tunie. ventric. in caps.

*Trichosoma speciosum v. Bened.* (v. 65). Ventrie.

*Strongylus tipula v. Bened.* (v. 59). Intest.

*Distomum lima Rud.* (v. 49). Intest.

*Distomum ascidia v. Bened.* (v. 50). Intest.

64. **Vespertilio spec.?**

*Nematoideum Vespertilionis Rud.* (v. 56). Sub cute.

\*65. **Vesperugo discolor Natterer.** Zweifarbig Fledermaus.

*Nematoideum Vespertilionis discoloris Rudolphi*, Synops. p. 185 n. 554. Abdom.

*Filaria Vespertilionis Rudolphi*, Synops. pag. 7; Dujardin, Hist. d. Helm. p. 47. Abdom.

*Trichosoma speciosum van Beneden*, Mém. Acad. roy. Belg. XL p. 19—20, pl. IV (= *Tr. Vespertilionis M. C. V.*); Rudolphi, Synops. p. 14; Dujardin, Hist. des Helm. p. 9. Intest.

*Distomum lima Rud.* (v. 49). Intest.

*Distomum chilostomum Mehlis* (v. 56). Intest.

\*66. **Vesperugo Leisleri Kuhl.** Rauharmige Fledermaus.

*Distomum chilostomum Mehlis* (v. 56). Intest.

\*67. **Vesperugo noctula Keys u. Blas.** Frühfliegende Fledermaus.

*Strongylus tipula van Beneden* (v. 59). Intest.

*Ophistomum mucronatum Rud.* (v. 56). Intest.

*Trichosoma speciosum van Beneden* (v. 65). Intest.

? *Trichina affinis Dies.* (v. 56). Periton. et pleura in caps.

*Distomum ascidiooides van Beneden*, Mém. Acad. roy. Belg. XI p. 30. Intest. .

*Distomum chilostomum* Mehlis (v. 56). Intest.

*Distomum lima* Rud. (v. 49). Intest.

*Monostomum Vespertilionis* Rudolphi, Synops. p. 87. Intest.

*Taenia acuta* Rudolphi, Synops. p. 165 u. 525; Dujardin, Hist. nat. des Helm. p. 562; von Linstow, Troschel's Archiv 1875, I p. 185—186, tab. II fig. 4—6; (= *T. obtusata* v. *Ben.*) van Beneden, Mém. Acad. roy. Belg. XI, pag. 32—33, pl. VII. fig. 11—12. Intest.

\*68. **Vesperugo pipistrellus** Keys. u. Blas. Zwergfledermaus.

*Ophiotostomum mucronatum* Rud. (v. 56). Intest.

*Distomum lima* Rud. (v. 49). Intest.

*Distomum heteroporum* Dujardin, Hist. d. Helm. p. 402. Intest.

*Distomum ascidia* v. *Ben.* (v. 50). Intest.

\*69. **Vesperugo serotinus** Keys. u. Blas. Spätfliegende Fledermaus.

*Trichosoma speciosum* v. *Bened.* (v. 65). Ventrie.

*Nematoideum Vespertilionis serotini* Creplin, Wiegmann's Archiv 1844, I p. 117. Ad alas in caps.

*Distomum chilostomum* Mehlis (v. 56). Intest.

*Distomum ascidia* van *Bened.* (v. 50). Intest.

*Taenia acuta* Rud. (v. 67). Intest.

*Taenia obtusata* Rud. (v. 56). Intest.

*Milina grisea* van *Beneden* (v. 59). Intest.

70. **Chilonycteris rubiginosus** Natt.

*Taenia decipiens* Diesing, Syst. Helm. I p. 550. Intest.

71. **Miniopterus** spec.?

*Cysticercus Miniopteri* Kolenati, Parasiten der Chiropteren, Wien 1857. ....

72. **Molossus nasutus** Spix.

*Distomum lima* Rud. (v. 49). Intest.

73. **Molossus perotis** Neuw.

*Taenia decipiens* Diesing (v. 70). Intest.

74. **Molossus rufus** Geoffr.

*Distomum lima* Rud. (v. 49). Intest.

### 3. Insectivora — Insektenfresser.

\*75. *Erinaceus europaeus* Lin. Igel.

*Ascaris pusilla Rudolphi.* Diesing, Syst. Helm. II p. 165. Periton. in caps.

*Crenosoma striatum* Zed. (= *Strongylus striatus* Zed.) Schneider, Monogr. d. Nemat. p. 145; Eberth, Unters. über Nemat., tab. VIII fig. 1, tab. IX fig. 4 u. 11; Molin, Il sottord. degli Aerof. p. 440—441, tav. XXV fig. 1—2. Bronch.

*Strongylus Erinacei* Diesing. Rudolphi, Synops. p. 8. Pulmon.

*Physaloptera clausa* Rud. Molin, Monogr. del gen. Physal. p. 649—650; Schneider, Monogr. d. Nemat. p. 62, tab. III fig. 4. Ventric.

*Trichosoma exiguum* Dey. Eberth, Unters. über Nemat. p. 56, tab. VI fig. 6, 9, 10. Intest., ventric., oesophag.

*Eneoleus tenuis* Dujardin, Hist. nat. d. Helm. p. 24. Bronch.

*Echinorhynchus amphipachus* Westrumb, Acanthoceph. pag. 4; Dujardin, Hist. nat. d. Helm. p. 500. Mesenter.

*Echinorhynchus major* Bremser. Westrumb, Acanthoceph. p. 9, tab. II fig. 11—15; Dujardin, Hist. d. Helm. p. 500. Intest.

*Echinorhynchus napaeformis* Rud. (= *E. kerkoideus* W., = *E. mustelae* Rud.) Westrumb, Acanth. p. 8 u. 39; Dujardin, Hist. d. Helm. p. 500 u. 502. Intest. coec., sub cete.

*Distomum linguaeforme* Diesing. Blanchard, Ann. d. sc. nat. Zool. 1847, p. 300—302, tab. IX fig. 2. Intest.

*Distomum pusillum* Zeder. Creplin, Observat. d. Entoz. p. 55; Dujardin, Hist. d. Helm. p. 438. Tela cellulosa et mesent. in caps.

*Distomum trigocephalum* Rud. Dujardin, Hist. d. Helm. p. 423; Creplin, Wiegmann's Archiv 1845 p. 327; Goeze, Naturg. d. Eingeweidewürmer pag. 175, tab. XIV fig. 7—10; v. Linstow, Troschel's Archiv 1873, I p. 106; Molin, Denkschrift d. k. Akad. XIX p. 213—216, tab. IV fig. 2. Intest.

*Distomum caudatum* v. Linstow, Troschel's Archiv 1873, I pag. 103—104, tab. V fig. 3. Intest.

*Taenia compacta* Rudolphi, Entoz. Hist. III p. 176; Synops., p. 64; Creplin, Troschel's Archiv 1849, I p. 55. Intest.

*Taenia tripunctata* Braun. Creplin, Observ. d. Entoz. p. 74 fig. 17; Dujardin, Hist. des Helm. p. 588. Intest.

*Sparganum lanceolatum* Diesing, Rev. d. Cephaloc. Abth. Paramecocotyl. p. 250. Sub cute, in thorac. hydat.

**76. *Erinaceus auritus* Pall.**

*Ophiostomum spinosum* v. Willem.-Suhm (v. 60). Intest. ten.  
*Echinorhynchus* spec.? (larva) Weill, Sitzungsber. d. k. Acad. XLIV. p. 236—237, tab. II fig. 25—26. Oment. in caps.

**\*77. *Sorex tetragonurus* Hermann. Waldspitzmaus.**

*Strongylus depresso* Dujardin, Hist. d. Helm. p. 112. Intest. ten.  
*Trichosoma incrassatum* Diesing (= *Liniseus exilis* Dujardin).

Dujardin, Hist. d. Helm. p. 29. Tunicae testiculor.

(*Ascaris depressa* Rud.) larva: *Ascaris incisa* Rud. Schneider, Monogr. d. Nemat. p. 40—41, tab. I fig. 6; v. Siebold, Band- u. Blasenwürmer pag. 33 fig. 17; Leuckart, Menschl. Paras. II p. 98 fig. 76. Periton., ad ventric. in caps.

*Tetraecotyle Soricis* v. Linstow, Troschel's Archiv 1877, I p. 191. Tel. cellullos. in caps.

*Distomum rubens* Dujardin, Hist. d. Helm. p. 411. Intest.

*Distomum corrugatum* Dujardin, Hist. d. Helm. p. 409. Intest.  
*Taenia sentigera* Duj., Hist. d. Helm. p. 557, tab. X fig. II. Intest.

**\*78. *Crossopus fodiens* Wagn. Wasserspitzmaus.**

*Distomum exasperatum* Rudolphi. Dujardin, Hist. des Helm. p. 411. Intest.

*Distomum rubens* Duj. (v. 77). Intest.

*Distomum truncatum* Leuckart, Zool. Bruchst. III pag. 34, tab. I fig. 8 a—b; Dujardin, Hist. nat. des Helm. p. 438. Renes.

*Distomum instabile* Dujardin, Hist. des Helm. p. 412. Intest.  
*Taenia neglecta* Diesing, Syst. Helm. I p. 502. Intest.

**\*79. *Crocidura aranea* Wagn. Hausspitzmaus.**

*Trichosoma splenaceum* Dujardin, Ann. d. sc. nat. 2 sér. XX pag. 332, tab. XIV fig. a; Hist. des Helm. p. 25, tab. I fig. a. Ventric., intest. duoden., in lienis tubere.

*Nematoideum Soricis aranei* Creplin, Wiegmann's Archiv 1844, p. 131. Abdom. in caps.

*Echinorhynchus appendiculatus* Westrumb. (larva) Westrumb, Acanthoceph. p. 15; Dujardin, Hist. des Helm. p. 500, tab. VII. fig. a. Intest. et mesenter. in caps.

*Distomum Soricis Pontallié*, Ann. d. sc. nat. 3 sér. XIX, 1853  
p. 103. Vesic. fell.

*Distomum migrans Dujardin*, Hist. des Helm. p. 407—409. Intest.  
*Taenia neglecta Diesing* (v. 78). Intest.

*Taenia pistillum Dujardin*, Hist. des Helm. p. 562, tab. X fig. D, 1—9. Intest.

*Taenia tiara Duj.*, Hist. des Helm. p. 564, tab. X fig. F. Intest.  
*Taenia scalaris Dujardin*, Hist. des Helm. pag. 563, tab. X fig. E. Intest.

*Taenia furcata Stieda*, Troschel's Archiv 1862, I pag. 208—209,  
tab. VIII fig. 6b u. 7. Intest.

*Taenia uncinata Stieda*, Troschel's Archiv 1862, I pag. 205—209,  
tab. VIII fig. 5 u. 6a. Intest.

\*80. **Crocidura leucodon Bonap. Feldspitzmaus.**

*Distomum migrans Duj.* (v. 79). Intest.

81. **Mygale moschata Brandt.**

*Cephalocotyleum Mygales moschatae Rudolphi*, Entoz. Hist. III  
p. 24; Synops. p. 186. Sub eute.

82. **Scalops aquatieus Fisch.**

*Trichina spiralis Owen* (v. 1). Halle'sche Zeitschrift für d. ges.  
Naturwissensch. 1867, Bd. 29, p. 323. Intest., larva in muscul.  
in caps.

*Physaloptera limbata Diesing*, Denkschr. d. k. Akad. 1857 pag. 6.  
Intest.

*Taenia bacillaris Goeze*. Dujardin, Hist. d. Helm. p. 589; Creplin,  
Troschel's Archiv 1851, I p. 289. Intest.

\*83. **Talpa europaea Lin. Maulwurf.**

(*Ascaris depressa Rud.*) larva: *Ascaris incisa Rudolphi* (v. 77).  
Periton. in caps.

*Ascaris spec.?* Leuckart, Menschl. Paras. II p. 120—124. Pulm.  
hepar in caps., muscul. in caps. et libere.

*Filaria strumosa Rud.* (= *Spiroptera strumosa Rud.*) Schneider,  
Monogr. d. Nemat. p. 103. Ventric.

? *Trichina affinis Diesing* (v. 56). Inter muscul.

*Nemat. spec.?* Leuckart, Menschl. Paras. II p. 121. Tunie. ventrie.  
v. Linstow, Helminthologie.

*Trichosoma Talpae v. Siebold*, Wiegmann's Archiv 1850, II p. 358.

Lien in caps.

*Echinorhynchus circumflexus Molin*, Sitzungsbericht d. k. Akad. XXX, 1858 p. 142. Intest.

*Distomum lorum Duj.* (= *Monostomum ocreatum Zed.*) Dujardin, Hist. des Helm. p. 344 u. 467; Bellingham, Ann. nat. hist. XIII p. 336; Melnikow, Archiv f. Naturgesch. 1865, I p. 49—55. Intest.

*Distomum flexuosum Rud.* Dujardin, Hist. des Helm. pag. 398; Bellingham, Ann. nat. hist. XIII p. 424. Ventrie., intest.

*Taenia bacillaris Goeze* (v. 82). Intest.

(*Taenia crassiceps Rud.*) larva: *Cysticercus longicollis Rud.* (v. 119). Sub cete.

(*Taenia tenuicollis Rud.*) larva: *Cysticercus Talpae Rud.* Leuckart, Blasenbw. p. 69—70, tab. II fig. 1A; Dujardin, Hist. des Helm. p. 558, tab. XII fig. B; Diesing, Revis. d. Cephalocot., Abth. Cyclocotyl. p. 399. Sub cete, hepar.

#### \*84. *Talpa coeca Savi*. Blinder Maulwurf.

*Trematodum Talpae coccae Diesing*, Syst. Helm. I pag. 472. Intest.

#### 85. *Chryschloris aurea Cuv.*

*Taenia sphaerocephala Dujardin*, Hist. d. Helm. p. 589. Intest.

### 4. Rodentia — Nagethiere.

#### \*86. *Sciurus vulgaris Lin.* Eichhörnchen.

*Ascaris acutissima Rudolphi*, Entoz. Hist. II pag. 156; Synops. p. 44; Dujardin, Hist. des Helm. p. 164. Intest. coec.

*Distomum hepaticum Abildgaard* (v. 1). Hepar, vesie. fell.

*Taenia dendritica Goeze*, Naturgesch. pag. 332, tab. XXIII fig. 1—4; Dujardin, Hist. d. Helm. p. 592, tab. XII fig. E. Intest.

(*Taenia marginata Batsch*) larva: *Cysticercus tenuicollis Dies.* (v. 1). Hepar et mesenter.

#### 87. *Sciurus cinereus L.*

(*Taenia marginata Batsch*) larva: *Cysticercus tenuicollis Dies.* (v. 1). Hepar et mesenter.

**88. Sciurus igniventris Wagn.**

*Filaria pistillaris Molin*, Monogr. d. Filar. pag. 381. Sub cute.

**89. Sciurus vulpinus Gmel.**

*Echinorhynchus moniliformis Brems*. (v. 100). Intest.

**90. Sciurus spec.?**

*Cocnurus spec.?* Cobbold, Proceed. Linn. Soc. 1864, tom. VIII pag. 23. . . . .

**\*91. Spermophilus citillus Wagn. Ziesel.**

*Oxyuris obvelata Bremser* (= *Ascaris oxyura Nitzsch*). Nitzsch, Ersch. u. Grnb. Encyclop. VI p. 48, tab. III fig. 1—6; Creplin, Wiegmann's Archiv 1849, I p. 56—57. Intest. coec.

*Spiroptera Citilli Rudolphi*, Synops. pag. 28 u. 254; Dujardin, Hist. des Helm. p. 89; Molin, Monogr. del gen. Spir. p. 974. Ventrie.

*Trichocephalus unguiculatus Rudolphi* (v. 137). Intest. coec.

*Echinorhynchus napaeformis Rud.* (v. 75). Intest.

**\*92. Arctomys marmota Schreb. Murmelthier.**

*Taenia pectinata Goëze*. Bremser, Icon., tab. XIV fig. 5—6; Dujardin, Hist. des Helm. p. 192; Blanchard, Ann. d. sc. nat. tom. 3 sér. X p. 346, tab. XI fig. 6. Intest., ventrie.

**93. Arctomys monax Schreb.**

*Ascaris laevis Leidy*, Proceed. Acad. Philad. VIII p. 51. Intest.

**\*94. Myoxus dryas Schreb. Baumschläfer.**

*Ophistomum cristatum Rudolphi*, Synops. p. 60 u. 304; Frölich, Naturforsch. XXIX. St. p. 7, tab. I fig. 1—3. Intest.

**\*95. Myoxus glis Lin. Siebenschläfer.**

*Strongylus Myoxi Rudolphi*, Synops. p. 36. Intest.

*Strongylus gracilis Leuckart*, Zoolog. Bruchst. III pag. 38, tab. I fig. 11 a—b; Dujardin, Hist. des Helm. p. 118. Intest.

*Taenia Myoxi Rudolphi*, Synops. p. 170. Intest.

**\*96. Myoxus avellanarius Lin. Haselmaus.**

*Ophistomum cristatum Rud.* (v. 94). Intest.

**\*97. Myoxus quercinus Lin. Gartenschläfer.**

*Strongylus laevis Dujardin*, Hist. des Helm. p. 117. Intest.

*Trichosoma Myoxi nitelae Dujardin*, Hist. d. Helm. p. 12. Intest.  
*Taenia murina Dujardin*, Hist. des Helm. pag. 564, tab. XII fig. A  
 1—6. Intest.

\*98. **Castor fiber Lin. Biber.**

*Trichocephalus Castoris Rud.* Dujardin, Hist. des Helm. pag. 37.  
 Intest. coec.

*Ascaris Castoris Rudolphi*, Entoz. Hist. II pag. 195; Dujardin,  
 Hist. d. Helm. p. 169. Intest.

*Distomum hepaticum Abildgaard* (v. 1). Hepar, vesic. fell.

*Amphistomum subtriquetrum Rud.* Diesing, Ann. d. Wien. Mus.  
 I. p. 248, tab. XXIII fig. 7—9. Intest.

99. **Pedetes caffer Ill.**

*Cysticercus dubius Otto*. Creplin, Troschel's Archiv 1849, I pag.  
 58; Diesing, Sitzungsber. XIII 1854, p. 601. . . . .

\*100. **Cricetus frumentarius Pall. Hamster.**

*Oxyuris tetraptera Nitzsch*, Ersch. u. Grub. Encyclop. VI pag. 48,  
 tab. III fig. 1—6; Dujardin, Hist. des Helm. pag. 165; Creplin,  
 Wiegmann's Archiv 1849, I p. 56—57. Intest.

*Trichina spiralis Owen* (v. 1). Intest., larva in muscul. in caps.

*Echinorhynchus moniliformis Bremser*, Icon. Helm., tab. VI fig.  
 21—22; Westrumb, Acanth. p. 25, tab. I fig. 3 a, b, tab. II  
 fig. 21—24. Intest.

*Taenia straminea Goeze*, Naturgesch. p. 357, tab. XXV fig. 1—3;  
 Dujardin, Hist. nat. des Helm. p. 593. Intest.

101. **Dipus jaculus Brandt.**

*Oxyuris tetraptera Nitzsch* (v. 100). Intest.

102. **Dipus sagitta Schreb.**

*Oxyuris tetraptera Nitzsch* (v. 100). Intest.

103. **Alactaga tetradactylus Brandt.**

*Nematoideum Dipodis tetradachyli Creplin*, Wiegmann's Archiv  
 1844, I p. 116. Cav. abdom., ventric., intest. coec., tunic. ventric.

104. **Mus fuscirostris Wagner.**

*Echinorhynchus moniliformis Bremser* (v. 100). Intest.

\*105. **Mus minutus Pallas. Zwerghaus.**

*Oxyuris obvelata Bremser* (v. 91). Intest. coec.

106. *Mus pumilus Dujardin.**Taenia murina Dujardin* (v. 97). Intest.\*107. *Mus alexandrinus Geoffr. Egyptische Ratte.**(Taenia crassiceps Rud.) larva: Cysticercus fasciolaris Rud.*  
(v. 56). Hepar.\*108. *Mus decumanus Pallas. Wanderratte.**Heterakis spumosa Schneider*, Monogr. d. Nemat. p. 77. Intest. coec.*Filaria obtusa Schneider* (= *Spiroptera obtusa Rud.*). Molin,  
Monogr. del gen. Spir. pag. 934—935. (= *Spiroptera murina*  
*Leuck.*) Marchi, Monogr. sulla storia genet. sulla anatomia della  
*Spir. obtusa*, Torino 1867; Schneider, Monogr. d. Nemat. p. 97,  
tab. V fig. 4. Ventric.*Spiroptera spec.?* Gerstäcker, Archiv für pathol. Anat. u. Physiol.  
XXXVI p. 436. Tunic. ventric. et intest. in caps.*Trichina circumflexa Polonio*, Lotos 1860, p. 23. Periton. in caps.*Trichina spiralis Owen* (v. 1). Intest., larva in muscul. in caps.*Trichosoma papillosum Polonio*, Lotos 1860, p. 23. Vesic. urinar.*Trichosoma annulosum Dujardin*. Eberth, Unters. über Nemat.  
p. 57, tab. VI fig. 7. Intest. ten. et duoden.*Trichodes crassicauda Bellingham* (= *Trichosoma crassicauda*  
*Bell.*) Eberth, Unters. über Nemat. pag. 61, tab. VI fig. 3, tab.  
VII fig. 9—11; v. Linstow, Troschel's Archiv 1874, I pag. 271—  
286, tab. VIII; Bütschli, ibid. 1872, I pag. 236—241, tab. VIII.  
Vesic. urinar., renes, ureter.*Trichosoma Schmidtii v. Linstow*, Troschel's Archiv ibid. vesic. urinar.*Distomum spiculator Dujardin*, Hist. d. Helm. p. 424. Intest. ten.*Taenia diminuta Rud.* Dujardin, Hist. d. Helm. p. 580. Intest.*Taenia murina Dujardin* (v. 97). Intest.*Taenia brachydera Diesing*, Sitzungsber. d. k. Akad. XIII, 1854 pag.  
607. Intest. ten.*Taenia pusilla Goeze*, Naturgesch. pag. 335, tab. XXIII fig. 5—6;  
Stieda, Troschel's Archiv 1862, I p. 205. Intest. ten.*(Taenia crassicollis Rud.) larva: Cysticercus fasciolaris Rud.*  
(v. 56). Hepar in caps.\*109. *Mus musculus L. Hausmaus.**Oxyuris semilanceolata Molin*, Sitzungsbericht d. k. Akad. 1858,

XXX pag. 127; Denkschr. d. k. Akad. XIX p. 275, tab. IX fig. 5—8, tab. X fig. 2. Intest. crass.

*Oxyuris obvelata* Bremser (v. 91). Intest. coec.

*Oxyuris tetraptera* Nitzsch (v. 100). Intest. crass.

*Filaria obtusa* Rud. (v. 108). Ventric.

*Spiroptera quadrialata* Molin, Monogr. del gen. Spir. p. 965—966. Ventric.

*Gongylonema minimum* Molin, Atti dell'. J. R. Istituto Veneto di scienze III. ser. Vol. II fig. 1—6. Ad ventric., hepar.

*Ollulanus tricuspis* Leuckart, Menschl. Paras. II p. 102—106, fig. 78—79. Muscul. in caps.

*Trichina spiralis* Owen (v. 1). Intest., larva in muscul. in caps.

*Trichocephalus nodosus* Rud. Dujardin, Hist. des Helm. p. 35, tab. III fig. B; Goeze, Naturg. pag. 119—121, tab. VII fig. A, 1—5. Intest. coec.

*Trichosoma bacillatum* Eberth, Unters. über Nemat. pag. 58, tab. VI fig. 4, tab. VII fig. 1, 8, 15. Oesophag.

*Trichosoma Muris musculi* Creplin, Wiegmann's Archiv 1849, I p. 56. Intest. crass.

*Echinorhynchus Muris* Zeder. Goeze, Naturg. p. 138, tab. IX fig. B, 12; Westrumb, Acanthocephal. p. 30. Ventric.

*Distomum Musculi Rudolphi*, Synops. p. 119. Intest.

*Taenia pusilla* Goeze (v. 108). Intest.

*Taenia leptoccephala* Creplin. Dujardin, Hist. des Helm. p. 579, tab. XII fig. G; Creplin, Troschel's Archiv 1849, I p. 57. Intest.

*Taenia microstoma* Dujardin, Hist. des Helm. p. 565, tab. XII fig. H. Intest.

? *Taenia Musculi Rudolphi*, Entoz. Hist. III p. 198; Synops. pag. 170. Cav. abdom.

*Taenia imbricata* Diesing, Sitzungsbericht d. k. Akad. XIII, 1854 p. 607. Intest. ten.

*Taenia Canis lagopodis* Viborg. Krabbe, Helminthol. Undersögelser pag. 366—371, tab. IV fig. 64—71, tab. VII fig. 107; Diesing, Syst. Helm. I p. 551. Intest.

*Taenia umbonata* Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXX, 1858 p. 132. Intest.

(*Taenia serrata* Goeze) larva: *Cysticercus pisiformis* Zeder. Dies., Revis. der Cephalocot. Abth. Cyclocot. pag. 31—33; Leuckart,

Blasenbandwürmer pag. 41—46, 58—59, 74, 142, tab. I, tab. II fig. 1e, f, a, z, 2—3, 9—10, 12, 15, tab. III fig. 1—14. Hepar, viscera.

(*Taenia crassicollis Rud.*) larva: *Cysticercus fasciolaris Rud.* (v. 56). Hepar in caps.

#### \*110. **Mus ratus L. Hausratte.**

*Oxyuris obvelata* Bremser (v. 91). Intest. crass.

*Spiroptera Ratti Diesing.* Gurlt, Magaz. für d. gesammte Thierheilk. 1838, p. 226. Vesic. urinar.

*Spiroptera spec.?* (v. 108). Tunic. ventric. et intest.

*Trichocephalus nodosus Rud.* (v. 109). Intest. coec.

*Trichosoma annulosum Dujardin* (v. 108). Intest.

*Taenia microstoma Dujardin* (v. 109). Intest.

*Taenia diminuta Rud.* (v. 108.) Intest.

*Taenia pusilla Goeze* (v. 108). Intest.

*Taenia Ratti Rudolphi*, Synops. p. 170. Intest.

(*Taenia solium L.*) larva: *Cysticercus cellulosae Rudolphi* (v. 1). Periton.

(*Taenia crassicollis Rud.*) larva: *Cysticercus fasciolaris Rudolphi* (v. 56). Hepar.

#### \*111. **Mus sylvaticus L. Waldmaus.**

*Oxyuris obvelata* Bremser (v. 91). Intest. coec.

*Oxyuris tetraptera Nitzsch* (v. 100). Intest.

*Strongylus minutus Duj.* (v. 120). Intest.

*Strongylus laevis Dujardin* (v. 93). Intest.

*Strongylus pollygyrus Dujardin*, Hist. des Helm. p. 116. Intest.

*Strongylus spirogyrus Leuckart*, Menschl. Paras. II p. 137. Intest.

*Trichocephalus nodosus Rud.* (v. 109). Intest. coec.

*Trichosoma Muris sylvatici Dujardin*, Hist. des Helm. pag. 11. Intest.

*Distomum recurvum Dujardin*, Hist. des Helm. p. 410. Intest.

*Distomum vitta Dujardin*, Hist. des Helm. p. 418. Intest.

*Taenia pusilla Goeze* (v. 108). Intest.

*Taenia Muris sylvatici Rudolphi*, Synops. p. 170. Intest.

#### 112. **Hesperomys pyrrhorhinus Neuwied.**

*Taenia diminuta Rud.* (v. 108). Intest.

**113. Hesperomys rufus Wagn.**

*Ophiostomum amphiacanthum* Diesing, Syst. Helm. II pag. 246.  
Intest. ten.

**114. Hesperomys physodes Wagn.**

*Oxyuris obvelata* Bremser (v. 91). Intest. coec.  
*Trichoecephalus nodosus* Rud. (v. 109). Intest. coec.

**115. Hesperomys nasutus Wagn.**

*Oxyuris obvelata* Bremser (v. 91). Intest. coec.

\***116. Holochilomys brasiliensis Wagn.** Meerschweinchen.

*Oxyuris obvelata* Bremser (v. 91). Intest. coec.  
*Trichoecephalus nodosus* Rud. (v. 109). Intest. coec.

*Physaloptera Muris brasiliensis* Molin (= *Spiroptera bilabiata* Mol.) Monogr. del gen. Spir. p. 928. Ventric.

*Ligula reptans* Dicsing (v. 39). Sub cute in caps.

**117. Myodes lemmus Pall.**

*Taenia Lemmi Müller*. Rudolphi, Entoz. Hist. III p. 378; Synops. p. 170. Intest.

\***118. Arvicola glareolus Blasius.** Waldwühlmaus.

*Oxyuris obvelata* Bremser (v. 91). Intest. coec.

\***119. Arvicola amphibius Desm.** Wasserratte.

*Oxyuris obvelata* Bremser (v. 91). Intest. coec.

*Strongylus Lemmi v. Siebold*, Burdach's Physiol. 2. Aufl. II pag. 209; Rudolphi, Entoz. Hist. III p. 262; Synops. p. 186. Glandul. inguinal.

*Trichoecephalus nodosus* Rud. (v. 109). Intest. coec.

*Trichosoma Lemmi Retzius*, Müller's Archiv 1841 pag. 34, tab. II fig. 1 a—d; Dujardin, Hist. d. Helm. p. 578. Intest.

(*Taenia crassicollis* Rud.) larva: *Cysticercus fasciolaris* Rud. (v. 56). Hepar.

(*Taenia crassiceps* Rudolphi) larva: *Cysticercus longicollis* Rudolphi. Leuckart, Blasenbandwürmer pag. 67, tab. II fig. 1 n, o; Küchenmeister, Menschl. Paras. I tab. IV fig. 6; Leuckart, Bericht 1863, p. 68; Dujardin, Hist. des Helm. p. 559; Krabbe, Naturhistor. Videnskab. Meddelelser for 1862, tab. V. *Sacculus axillaris*.

\*120. *Arvicola arvalis* Blasius. Kurzschwänzige Erdmaus.

*Oxyuris obvelata* Bremser (v. 91). Intest. coec.

*Strongylus costellatus* Dujardin, Hist. d. Helm. pag. 116. Intest. ten., tunic. ventric. in caps.

*Strongylus polygyrus* Dujardin (v. 111). Tunic. intest. in caps.

*Strongylus laccis* Dujardin (v. 111). Intest.

*Strongylus minutus* Dujardin, Hist. d. Helm. p. 118. Intest. ten.

*Trichocephalus nodosus* Rud. (v. 109). Intest. coec.

*Echinorhynchus moniliformis* Bremser (v. 100). Intest.

*Taenia omphalodes* Hermann (v. 119). Intest.

*Taenia pusilla* Goëze (v. 108). Intest.

(*Taenia crassicollis* Rud.) larva: *Cysticercus fasciolaris* Rudolphi. (v. 56). Hepar.

(*Taenia crassiceps* Rud.) larva: *Cysticercus longicollis* Rudolphi. (v. 119). Cav. thorac.

(*Taenia tenuicollis* Rud.) larva: *Cysticercus (innominatus) Hypudaei* Leuckart (v. 83). Hepar.

*Piestocystis rugosa* Diesing, Syst. Helm. I pag. 494. Cav. thorac. et abdom.

121. *Fiber zibethicus* Cuv.

*Monostomum affine* Leidy, Proceed. Acad. Philadelphia 1858, pag. 110. Vesic. duct. biliar.

122. *Georchynchus capensis* Wiegm.

*Trichocephalus contortus* Rudolphi, Synops. p. 637; Dujardin, Hist. des Helm. p. 36. Intest. coec.

*Taenia Muris capensis* Rudolphi, Synops. p. 170. Intest.

*Coenurus spec.?* Diesing, Syst. Helm. I p. 485. . . . .

123. *Hystrix cristata* L.

*Spiroptera Hystrichis* Rudolphi, Entoz. Hist. II pag. 243; Synops. p. 28; Dujardin, Hist. des Helm. p. 90. Tuberc. oesoph.

*Trichocephalus affinis* Rud. Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 171—172, tab. XIII fig. 6; Leuckart, Menschl. Paras. II pag. 126—128, fig. 276—278; Küchenmeister, Menschl. Paras. I p. 273. Intest. crass.

*Filaria perforans* Molin (v. 175). Sub cute.

**124. *Erethizon dorsatum* Cuv.**

*Strongylus simplex* Leidy, Proceed. Acad. Philad. VIII, 1856 p. 54.  
Intest. ten.

*Taenia laticephala* Leidy, Proceed. Acad. Philad. VII, 1855 pag. 443 u. VIII, 1856 p. 54. Intest. ten.

**125. *Cercolabes prehensilis* Brandt.**

*Filaria diacantha* Molin, Monogr. d. Filar. p. 381—382. Cav. pleurae et sub pleur. pulmon., abdom.

**126. *Cavia aperea* Wagn.**

*Heterakis uncinata* Rud. Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 73.  
Intest. coec.

**127. *Hydrochoerus capybara* Erxleben.**

*Oxyuris obesa* Diesing. Schneider, Monogr. d. Nemat. p. 121, tab. VII fig. 3—6. Intest. coec.

*Monostomum Hippocrepis* Diesing, Syst. Helm. I pag. 324. Intest. crass.

**128. *Coelogenys paca* Rengg.**

*Heterakis uncinata* Rud. (v. 126). Intest. coec.

**129. *Dasyprocta aguti* Wagn.**

*Strongylus cohaerens* Schneider, Monogr. d. Nemat. p. 135. Intest.  
*Heterakis verrucosa* Molin, Sitzungsbericht d. k. Akad. XXXIII, 1858 p. 340. Ventr.

*Spiroptera mediospiralis* Molin, Monogr. d. gen. Spir. p. 968. Ventr.  
*Eucyathostomum copulatum* Molin, Il sottordine degli Acrofalli p. 462—463. Intest.

*Trichocephalus gracilis* Rudolphi, Synops. p. 638; Dujardin, Hist. des Helm. p. 38. Intest. coec.

*Filaria conica* Molin, Monogr. d. Filar. p. 412. Abdom.

**130. *Dasyprocta rufa* Natterer.**

*Trichocephalus gracilis* Rud. (v. 129). Intest. coec.

**131. *Dasyprocta acouschy* Desm.**

*Filaria conica* Molin (v. 129). Cav. abdom.

**132. *Dactylomys amblyonix* Wagn.**

*Filaria bifida* Molin, Monogr. d. Filar. p. 411. Hepar.

133. **Lonchères bistriata Natterer.***Trichocephalus nodosus Rud.* (v. 109). Intest. coec.134. **Echinomys antricola Waterh.***Sclerostomum Isotrichis Molin*, Il sottordine degli Aerofalli pag.

560. Intest. crass.

*Trichocephalus nodosus Rud.* (v. 109). Intest. coec.135. **Mesomys spinosus Burm.***Filaria diacantha Molin* (v. 125). Abdom.136. **Lepus brasiliensis L.***Dermatoxys veligera Rud.* Schneider, Monogr. d. Nemat. p. 123 — 124, tab. XII fig. 4. Intest. coec.*Cysticercus macrocystis Diesing*, Syst. Helm. I p. 491. Hepar, cav. abdom., inter muscul.\*137. **Lepus cuniculus Lin.** Kaninchen.*Oxyuris ambigua Rud.* Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 119, tab. VII fig. 12. Intest. coec.*Strongylus strigosus Dujardin*, Hist. des Helm. p. 120; Bremser, Icon. Helminth. tab. IV fig. 5—9; Molin, Il sottordine d. Aerof. p. 517—520, tav. XXIX fig. 3—6. Intest.*Trichocephalus unguiculatus Rud.* Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 172, tab. XIII fig. 8; Diesing, Syst. Helm. II pag. 291. Intest. crass.*Taenia pectinata Goeze* (v. 92). Intest. ten.*Cysticercus cucumerinus Spencer Cobbold*, Transact. Linn. Soc. XXII p. 166. Hepar.*(Taenia coenurus Küchenm.) larva: Coenurus cerebellis Rudolphi.* Diesing, Revis. d. Cephalocot. Abth. Cyclocotyl. p. 36—39; Leuckart, Blasenbandwürmer pag. 47—48, 132, tab. II fig. 1, i, k, tab. III fig. 17—18; Krabbe, Helminth. Undersögelser pag. 351 u. 366, tab. II fig. 7—9, tab. IV. fig. 61. Spina dors.\*137a. **Lepus cuniculus domesticus Lin.** Zahmes Kaninchen.*Oxyuris ambigua Rud.* (v. 137). Intest. crass.*Trichocephalus unguiculatus Rud.* (v. 137). Intest. coec.*Strongylus commutatus Dies.* Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 143. Trachea et bronch.

*Echinorhynchus Cuniculi Bellingham*, Ann. of. nat. hist. XIII pag.  
260. Intest. ten.

*Monostomum Leporis Kuhn*, Annal. des scienc. d'Observ. II pag.  
464, tab. XI fig. 6—7. Ad periton.

*Distomum hepaticum Abildgaard* (v. 1). Hepar, vesic. fell.

*Distomum lanceolatum Mehlis* (v. 1). Hepar, vesic. fell., intest.  
*Taenia pectinata Goeze* (v. 92). Intest., ventric.

*Cysticercus elongatus Leuckart*, Bruchst. III pag. 1, tab. I fig. 1  
a—c. Periton.

(*Taenia serrata Goeze*) larva: *Cysticercus pisiformis Zed.* (v. 109).  
Viscer.

*Coenurus spec.*? (= *Coenurus cerebralis Rud.*?) Baillet, Ann. des  
sc. nat. X p. 190; Mém. Acad. sc. I p. 452. Muscul.

### 138. *Lepus sylvaticus* Bachmann.

*Taenia pectinata Goeze* (v. 92). Intest.

*Cysticercus elongatus Leuckart* (v. 137a). Uterus.

### \*139. *Lepus variabilis* Pallas. Schneehase.

*Trichocephalus unguiculatus Rud.* (v. 137). Intest. crass.

(*Taenia serrata Goeze*) larva: *Cysticercus pisiformis Zed.* (v. 109).  
Mesenter.

*Piestocystis Leporis Rudolphi*, Synops. p. 182 u. 550. Mesenter.

### \*140. *Lepus timidus* L. Hase.

*Oxyuris ambigua Rud.* (v. 137). Intest. crass.

*Strongylus retortaeformis Zed.* Diesing, Syst. Helm. II p. 309—  
310; Eberth, Nemat. tab. VIII fig. 11; Schneider, Monogr. d.  
Nemat. p. 144. Intest. ten.

*Strongylus commutatus Dies.* (v. 137a). Bronch., trach.

*Filaria Leporis Rudolphi*, Entoz. Hist. II pag. 69; Synops. pag. 8;  
Dujardin, Hist. des Helm. p. 48. Tel. cellulosa.

*Trichocephalus unguiculatus Rud.* (v. 137). Intest. crass.

*Trichosoma Leporis Dujardin*, Hist. des Helm. p. 10. Bronch.  
*Distomum hepaticum Abildgaard* (v. 1). Vesic. fell., hepar.

*Distomum lanceolatum Mehlis* (v. 1). Vesic. fell., hepar., intest.  
*Taenia pectinata Goeze* (v. 92). Intest., ventricul.

(*Taenia serrata Goeze*) larva: *Cysticercus pisiformis Zed.* (v. 109).  
Viscer., vesic. urinar.

*Piestocystis Leporis Rud.* (v. 139). Mesenter.

*Coenurus Lovtzowi Lindemann.* Leuckart, Bericht 1868—1869, p. 108—109. Muscul.

*Coenurus spec.?* (= *Coenurus cerebralis Rud.?*) Böttcher, Archiv für die Naturgesch. Liv.-, Est.- u. Curlands III p. 363. Muscul.

## 5. Prosimii — Halbaffen.

### 141. Lemur mongoz. L.

*Trichocephalus dispar Rud.* (v. 1). Intest. crass.

*Cysticercus sphacerocephalus Rudolphi*, Synops. pag. 181 et 548; Dujardin, Hist. des Helm. p. 636. Periton.

*Piestocystis crispa Rud.* (v. 10). Cav. peet. et abdom.

### 142. Lemur macaco. L.

*Coenurus Lemuris Spencer Cobbold*, Transact. Linn. Soc. XXII p. 365, tab. LXIII fig. 12—15: Proceed. Zool. Soc. London 1861 p. 120. Hepar, cav. thorac.

### 143. Tarsius spectrum Geoffr.

*Heterakis perarmata Ratzel*, Archiv für Naturgesch. XXXIV, I, 1868 p. 150—152, tab. IV fig. 8—11. Intest.

*Filaria laevis Creplin*, Burmeister's Beitrag zur näheren Kenntniss d. Gatt. Tarsius. Sub cute.

? *Filaria spec.?* Ratzel, Archiv für Naturgesch. XXXIV, I, 1868 p. 152—153, tab. IV fig. 12. Ventric.

### 144. Galeopithecus philippensis Wat.

*Oxyuris corollatus Schneider*, Monogr. d. Nemat. p. 122, tab. VII fig. 7. Intest.

## 6. Carnivora — Raubthiere.

### \*145. Felis catus Schreber. Wilde Katze.

*Ascaris mystax Rud.* (v. 1.) Intest. ten.

*Cheiracanthus robustus Diesing*, Annal. d. Wien. Mus. II. p. 222, tab. XIV fig. 1—7, tab. XVI fig. 1—24. Tunic. ventric.

- Trichosoma Felis cati Bellingham*, Ann. of nat. Hist. XIV p. 476;  
 v. Siebold, Wiegmann's Archiv 1845, II p. 206. Vesic. urin.  
*Hemistomum cordatum Diesing*, Syst. Helm. I p. 309. Intest. ten.  
*Taenia lineata Goeze*, Naturg. p. 352, tab. XXV fig. A, 6—10;  
 Batsch, Bandw. p. 143, fig. 68—69. Intest. ten.  
*Taenia crassicollis Rud.* (v. 56). Intest. ten.

\*146. *Felis domestica* Briss. Hauskatze.

- Ascaris mystax Rud.* (v. 1). Intest. ten.  
*Oxyuris compar Leidy*, Proceed. Acad. Philad. VIII, 1856 p. 52.  
 Intest. ten.  
*Strongylus tubaeformis Zed.* Schneider, Monogr. d. Nemat. p. 140,  
 tab. IX fig. 5; (= *Dochmias tubaeformis M.*) Molin, Il sottordine d. Aerof. pag. 487—490, tav. XXVII fig. 3—5. Duoden.  
 in tubere.  
*Ollulanus tricuspidis Leuckart* (v. 109). Tunic. ventric.  
*Trichosoma Felis eati Bellingham* (v. 145). Vesic. urinar.  
*Trichina spiralis Owen* (v. 1). Intest., larva in muscul. in caps.  
 ? *Trichina affinis Diesing* (v. 83). Inter muscul.  
*Distomum conus Creplin*. Diesing, Rev. d. Myzhelm. p. 349—350;  
 Wagener, Natuurk. Verhandel. Haarlem. XIII pag. 102, tab. XXII  
 fig. 1—2. Vesic. fell., duct. hepat.  
*Distomum lanceolatum Mchlis* (v. 1). Vesic. fell.  
*Bothriocephalus Felis Creplin*, Observ. pag. 67, fig. 9; Krabbe,  
 Helminthol. Undersögelser pag. 363, tab. V fig. 75—79. Intest.  
*Taenia crassicollis Rud.* (v. 56). Intest. ten.  
*Taenia elliptica Batsch* (v. 1). Intest. ten.  
*Taenia semiteres Baird*, Proceed. Zool. Soc. 1862, p. 20, tab. VI.  
 Ventric.  
*Taenia Canis lagopodis Viborg.* (v. 109). Intest.  
 (*Taenia solium L.*) larva: *Cysticercus cellulosae Rud.* (v. 1).  
 Sub scapula.  
*Coenurus spee.? Engelmayr.* Leuckart, Bericht 1864—65 p. 94.  
 Hepar.

147. *Felis concolor* L.

- Ascaris mystax Rud.* (v. 1). Intest. ten.  
*Ascaris anterospiralis Molin*, Sitzungsber. d. k. Akad. 1860 p.  
 337. Ventric.

*Filaria striata Molin*, Monogr. d. Filar., p. 388—389; Diesing,  
Revis. d. Nemat. p. 705. Sub cute.

*Cheiracanthus robustus Diesing* (v. 145). Ventric., tubercul. ventricul.

*Physaloptera digitata Schneider*, Monogr. d. Nemat. p. 61, tab. III  
fig. I. Ventric.

*Physaloptera terdentata Molin*, Monogr. del gen. Physal. p. 651.  
Ventric.

*Spiroptera subaequalis Molin*, Monogr. del gen. Spir. p. 921—922.  
Ventric., intest. ten.

*Strongylus tubaeformis Zed.* (v. 146). Intest. duoden.

*Sclerostomum dispar Diesing*, Syst. Helm. II p. 303. Trachea.

*Echinorhynchus campanulatus Diesing*, Syst. Helm. II p. 21—22;  
Denkschr. d. k. Akad. XI p. 281, tab. I fig. 1—9. Intest.

*Bothriocephalus decipiens Diesing*, Syst. Helm. I p. 588; Denk-  
schrift d. k. Akad. XII p. 25, tab. I fig. 1—7. Intest.

*Taenia ammoniformis Baird*, Proceed. Zool. Soc. 1862, pag. 20,  
tab. II. Intest.

*Taenia oligarthra Diesing*, Rev. d. Cephaloc. Abth. Cyclocot. p. 14.  
Intest. ten.

*Taenia crassicollis Rud.* (v. 56). Intest. ten.

#### 148. *Felis leo L.*

*Ascaris mystax Rud.* (v. 1). Intest.

*Ascaris leptoptera Rud.* Schneider, Monogr. d. Nemat. p. 39—40,  
tab. I fig. 5. Oesoph., ventric.

*Strongylus tubaeformis Zed.* (v. 146). Intest. ten.

*Spiroptera Leonis Rudolphi*, Entoz. hist. II p. 242; Synops. p. 27.  
Oesoph., in caps.

*Filaria Leonis Gmelin*, Syst. nat. 3031 et 3040; Redi, Anim.  
viv. 25, vers. 36, tab. IX fig. 2. Sub pelle.

#### 149. *Felis pardus L.*

*Strongylus tubaeformis Zed.* (v. 146.) Intest. duoden.

*Ascaris circumflexa Molin*, Sitzungsber. d. k. Akad. XXX p. 145.  
Ventric. et duoden.

*Echimorhynchus ovatus Leidy*, Proceed. Acad. Philad. V, 1850 p. 97,  
VIII p. 48. Intest. ten.

*Bothriocephalus decipiens Diesing* (v. 147). Intest.

*Bothriocephalus maculatus* Leuckart, Bericht 1864—65 pag. 88.

Intest.

*Bothriocephalus sulcatus* Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXX, 1858 p. 133; Denkschr. XIX p. 234. Intest. ten.

**\*150. Felis lynx L. Luchs.**

*Ascaris mystax* Rud. (v. 1). Intest. ten.

*Taenia laticollis* Rudolphi, Synops. pag. 164 et 524; Dujardin, Hist. d. Helm. p. 560. Intest.

**151. Felis macroura Neuwied.**

*Ascaris leptoptera* Rud. (v. 148). Intest. ten.

*Filaria striata* Molin (v. 147). Inter cutem et musculos.

*Bothriocephalus decipiens* Diesing (v. 147). Intest.

*Taenia crassicollis* Rud. (v. 56). Intest. ten.

**152. Felis maniculata Rüppell.**

*Ascaris mystax* Rud. (v. 1). Intest.

*Taenia crassicollis* Rud. (v. 56). Intest. ten.

*Taenia elliptica* Batsch (v. 1). Intest. ten.

**153. Felis mellivora Illiger.**

*Strongylus tubaeformis* Zed. (v. 146). Intest. duoden.

*Spiroptera subaequalis* Molin (v. 147). Ventric.

*Filaria Felis mellivorae* Molin, Monogr. d. Filar. p. 421. Pulmon.

*Echinorhynchus campanulatus* Diesing (v. 147). Intest.

*Bothriocephalus decipiens* Diesing (v. 147). Intest.

*Taenia crassicollis* Rud. (v. 56). Intest. ten.

**154. Felis onça L.**

*Ascaris leptoptera* Rud. (v. 148). Intest.

*Strongylus tubaeformis* Zed. (v. 146.) Intest. duoden.

*Filaria Felis* Molin, Monogr. d. Filar. p. 421. Inter. muscul.

*Physaloptera anomala* Molin, Monogr. del gen. Physal. pag. 650. Ventrie.

*Echinorhynchus campanulatus* Diesing (v. 147). Intest.

*Bothriocephalus decipiens* Diesing (v. 147). Intest.

*Taenia crassicollis* Rud. (v. 56). Intest. ten.

**155. Felis mitis Cuv.**

*Ascaris leptoptera* Rud. (v. 148). Intest. crass.

- Echinorhynchus campanulatus* Diesing (v. 147). Intest.  
*Bothriocephalus decipiens* Diesing (v. 147). Intest.  
*Ligula reptans* Diesing (v. 39). Sub cute in caps.  
*Taenia crassicollis* Rud. (v. 56). Intest. ten.  
*Echinococcus Pardi* Huxley, Proceed. Zool. Soc. London 1852  
. pag. 114 . . .

**156. *Felis tigrina* Schreb.**

- Physaloptera terdentata* Molin (v. 147). Ventric.  
*Strongylus tubaeformis* Zed. (v. 146). Intest. duoden.  
*Trichoccephalus Felis* Diesing, Syst. Helm. II pag. 295. Intest.  
*Echinorhynchus campanulatus* Diesing (v. 147). Intest.  
*Ligula reptans* Diesing (v. 39). Sub cute in caps.  
*Bothriocephalus decipiens* Diesing (v. 147). Intest.  
*Taenia crassicollis* Rud. (v. 56). Intest. ten.

**157. *Felis tigris* L.**

- Ascaris Tigridis* Gmelin, Syst. nat. 3031; Redi, Anim. viv. 33,  
vers. 48, tab. XVI fig. 4; Rudolphi, Entoz. hist. II pag. 194;  
Synops. pag. 53. Intest.  
*Spiroptera Tigridis* Rudolphi, Entoz. hist. II pag. 243; Synops.  
p. 28; Dujardin, Hist. des Helm. p. 89. Ventric., oesoph., gulo.  
*Cheiracanthus robustus* Diesing (v. 145). Ventric.  
*Strongylus tubaeformis* Zed. (v. 146). Tunic. intest. ten.

**158. *Felis viverrina* Bennet.**

- Strongylus tubaeformis* Zed. (v. 146). Intest. duoden.

**159. *Cynailurus guttatus* Herrmann.**

- Filaria aethiopica* Valenciennes, Compt. rend. Acad. sc. XLIII,  
1856 pag. 259; Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXVIII, 1858  
pag. 373. Sub pelle.  
*Trichosoma pachykeramotum* Wedd, Sitzungsber. d. k. Akad. XIX,  
1856 pag. 127—129, fig. 9—12. Intest.

**160. *Hyaena striata* Zimmermann.**

- Echinorhynchus gigas* Goeze (v. 1). Intest.

**161. *Proteles cristatus* Gray.**

- Acanthocheilonema dracunculoides* Cobbold, Proceed. Zool. Soc.  
1870 pag. 10—14. Cav. abdom.

\*162. *Canis aureus* L. Schakal.

*Ascaris mystax* Rud. (v. 1). Intest. ten.

*Taenia litterata* Batsch. Diesing, Syst. Helm. I pag. 501—502; Leuckart, Blasenbandwürmer p. 37 et 66; Walter, VII. Bericht des Offenb. Vereins für Naturk. p. 55, tab. I fig. 2. Intest.

163. *Canis Azarae* Pr. Neuwied.

*Ascaris mystax* Rud. (v. 1). Intest. ten.

*Strongylus trigonocephalus* Rud. Schneider, Monogr. d. Nemat. p. 137—138; (= *Dochmias trigonocephalus* Mol.) Molin, II sottordine d. Aerof. p. 491—493, tab. XXVII fig. 6; Leuckart, Menschl. Paras. II fig. 40, 63, 200, 240, 250—255. Intest.

*Eustrongylus gigas* Diesing (v. 1). Renes, vesic. urinar.

*Filaria acutiuscula* Molin, Monogr. d. Filar. pag. 388. Inter muscul.

*Hemistomum alatum* Diesing, Syst. Helm. I p. 300—309. Intest. ten.

*Bothriocephalus serratus* Diesing, Syst. Helm. I p. 588; Denkschr. d. k. Acad. XII p. 26, tab. I fig. 8—13. Intest. ten.

*Ligula reptans* Diesing (v. 39). Sub cute.

164. *Canis brachyurus* Illig.

*Filaria papillicauda* Molin, Monogr. d. Filar. pag. 380. Cor, abdom.

*Filaria Canis brachyuri* Molin, ibid. pag. 420. Trachea.

\*165. *Canis familiaris* L. Haushund.

*Ascaris mystax* Rud. (v. 1). Intest. ten.

*Strongylus trigonocephalus* Rud. (v. 163). Intest.

*Eustrongylus gigas* Diesing (v. 1). Renes.

*Trichosoma plica* Rud. Rayer, Arch. de médec. comp. 1843, Nr. 3, 182, tab. VII fig. 1—11; Eberth, Unters. über Nemat. pag. 55, tab. VI fig. 8, tab. VII fig. 6 u. 13; Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 169, tab. XIII fig. 2; Molin, Denkschr. d. k. Akad. XIX pag. 328—329, tab. XV fig. 11—15. Vesic. urin.

*Trichocephalus depressiusculus* Rud. Bremser, Ieon. Helm. tab. I fig. 16—19; Gurlt, Pathol. Anat. I p. 350, tab. V fig. 30—34. Intest. coec.

*Nematoideum Canis familiaris* Warren. Hennen, Sketches of the

med. Topography of the Mediterranean, London 1830; Frorieps Notiz. XLIX Nr. 1069, 208. Oesoph.

*Trichina spiralis* Owen (v. 1). Intest., larva in muscul. in caps.  
? *Trichina affinis* Diesing (v. 56). Inter muscul.

*Filaria sanguinolenta* Rud. Schneider, Monogr. d. Nemat. p. 100, tab. V fig. 1 (= *Spiroptera sanguinolenta* Rud.) Molin, Monogr. del gen. Spir. p. 935—936; Wedl, Sitzungsber. d. k. Akad. XIX pag. 44—46, tab. II fig. 20—21; Lewis, The pathol. signif. of the nematode haematozoa, Calcutta 1874. Ventric. et oesoph. in caps., embryones in sanguine.

*Filaria trispinulosa* Diesing, Syst. Helm. II pag. 274; Cobbolt, Linn. Soc. Journ. IX p. 294. Corp. vitr. oculi.

*Filaria immitis* Leidy. Schneider, Monogr. d. Nemat. p. 87—88; (= *Filaria papillosa haematica* Mol.) Molin, Monogr. d. Filar. p. 384; Krabbe, Tidskr. for Veterinairer 1870, t. XVIII; Welch, Monthly microscop. Journal 1873 p. 157—170, pl. XXXI. Cor dextr., vasa.

*Draeunculus medinensis* Gmelin (v. 1). Tela cellulos.

*Hemistomum alatum* Diesing (v. 163). Intest. ten.

*Bothriocephalus latus* Bremer (v. 1). Intest.

*Bothriocephalus serratus* Diesing (v. 163). Intest.

*Bothriocephalus cordatus* Luekart (v. 1). Intest.

*Bothriocephalus fusus* Krabbe (= *Bothriocephalus reticulatus* et *dubius* Krabbe). Helminthologiske Undersögelser in Danmark og paa Island pag. 372, tab. V fig. 80—88, tab. VI fig. 89—100, tab. VII fig. 112—113. Intest.

*Taenia serialis* Baille, Mém. Acad. sc. I p. 452. Intest. ten.

*Taenia serrata* Goeze (v. 109). Intest. ten.

*Taenia Canis lagopodis* Viborg (v. 109). Intest. ten.

*Taenia echinococcus* v. Siebold (v. 1). Intest. ten.

*Taenia coenurus* Küchenm. (v. 137). Intest. ten.

*Taenia cæcum erina* Bloch (v. 1775). Intest. ten.

*Taenia marginata* Batseh (v. 1). Intest. ten.

(*Taenia solium* Linné) larva: *Cysticercus cellulosae* Rud. (v. 1). Periton., muscul., pulmon., hepar.

#### 166. *Canis jubatus* Desmarests.

*Strongylus trigonocephalus* Rud. (v. 163). Intest.

*Eustrongylus gigas* Diesing (v. 1). Renes.

167. *Canis lagopus* L.

*Ascaris Canis lagopodis Rudolphi*, Entoz. hist. II p. 194; Synops. pag. 53. Intest.

*Bothriocephalus similis Krabbe*, Helminthol. Untersögelser p. 379. Intest.

*Taenia Canis lagopodis Viborg* (v. 109). Intest.

*Taenia coenurus Küchenmeister* (v. 137). Intest.

\*168. *Canis lupus* L. Wolf.

*Ascaris mystax* (v. 1). Oesoph., intest. ten.

*Strongylus trigocephalus Rud.* (v. 163). Ventric.

*Strongylus annulatus v. Siebold*, Lehrb. d. vergl. Anat. I. Heft, 114. Trachea.

*Eustrongylus gigas Diesing* (v. 1). Renes.

*Filaria sanguinolenta Rud.* (v. 165). Ventric. in caps., intest. duoden., cor.

*Hemistomum alatum Diesing* (v. 163). Ventric., intest. duoden.

*Taenia marginata Batsch* (v. 1). Intest. ten.

*Taenia opuntioides Rudolphi*, Synops. pag. 147 et 493. Intest.

\*169. *Canis vulpes* L. Fuchs.

*Ascaris mystax Rud.* (v. 1). Intest. ten.

*Strongylus trigocephalus Rud.* (v. 163). Intest. et ventric.

*Strongylus Vulpis Rudolphi*, Synops. pag. 185 et 554. Glandul. meseraic.

*Filaria Vulpis Rudolphi*, Entoz. hist. II pag. 68; Synops. pag. 7. Abdom.

*Filaria sanguinolenta Rud.* (v. 165). Ventric. et oesoph.

*Ollulanus triuspis Leuckart* (v. 109). Tunic. ventric.

*Crenosoma semiarmatum Molin* (= *Liochynchus Vulpis Duj.*). Diesing, Syst. Helm. II p. 248; Molin, Il sottordine degli Aerofalli p. 442. Trachea, pulmon.

*Trichocephalus depressiusculus Rud.* (v. 165). Intest. coec.

*Trichosoma plica Rud.* (v. 165). Vesic. urin.

*Eucoleus aërophilus Creplin* (= *Trichosoma aërophilum Cr.*, = *aërophyllum Eberth*). Blanchard, Règne anim. nouv. édit. Zooph. tab. XXV. fig. 2; Voyage en Sicile, Vers. tab. XXIII fig. 2; Eberth, Unters. über Nemat. p. 58, tab. VII fig. 2, 3, 16; Schneider, Monogr. d. Nemat. p. 169, tab. XIII fig. 12. Trachea.

- Trichina spiralis* Owen (v. 1). Intest., larva in muscul. in caps.  
*Hemistomum alatum* Diesing (v. 163). Intest. ten.  
*Distomum conus* Creplin (v. 146). Vesic. fell., duct. hepat.  
*Distomum trigonocephalum* Rud. (v. 75). Intest. ten.  
*Distomum conjunctum* Cobbold, Journ. proceed. Lin. Soc. Zool. V  
 p. 255; Entozoa p. 20, pl. II. Duct. biliar.  
*Taenia litterata* Batsch (v. 162). Intest. ten.  
*Taenia crassiceps* Rud. (v. 119). Intest. ten.  
*Taenia utriculifera* Walter, VII. Ber. d. Offenbacher Vereins für  
 Naturkunde p. 55—60. Intest. ten.  
*Taenia polyacantha* Leuckart, Blasenbandwürmer p. 67—68, tab. II  
 fig. 1, p. q; Küchenmeister, Menschl. Paras. tab. IV fig. V. In-  
 test. ten.  
*Taenia ovata* Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXX p. 140; Denk-  
 schrift XIX p. 255. Intest. ten.

170. *Viverra genetta* L.

- Ascaris mystax* Rud. (v. 1). Intest. ten.  
*Mesocestoides ambiguus* Vaillant, l'Institut 1863, Nr. 1524. Intest.  
*Taenia platydera* Gervais, Acad. d. sc. et lett. d. Montpellier  
 1847 p. 89, tab. I. fig. 1; Vaillant, l. c. Intest. ten.  
*Taenia Genettae* Gervais, l. c. p. 88, tab. I. fig. 2. Intest. ten.

171. *Viverra spec.?*

- Dochmius crassus* Dujardin, Hist. des Helm. p. 279. Intest.

172. *Paradoxurus philippensis* Ogilby.

- Filaria radula* Schneider, Monogr. d. Nemat. p. 98—99, tab. VI  
 fig. 9 a—b. Ventric.

173. *Mungos fasciatus* Desm.

- Distomum compactum* Cobbold, Transact. Lin. Soc. XXII p. 363;  
 Entozoa pag. 16, fig. 2. Pulmon.

174. *Herpestes leucurus* Ehrenberg.

- Bothriocephalus folium* Diesing, Syst. Helm. I pag. 589. Intest.

\*175. *Mustela foina* Erxl. Steinmarder.

- Ascaris Mustelarum* Rudolphi, Entoz. hist. II pag. 194; Synops.  
 pag. 53. Intest.

- Filaria perforans* Molin (= *Filaria quadrispina* Dies.), Molin,

Monogr. d. Filar. p. 387, Denkschr. d. k. Akad. XIX p. 316—320, tab. XIV fig. 7—12. Inter pericard. et cor, in cavo thoracis et abdom., sub cute.

*Filaroides Mustelarum* van Beneden (= *Spiroptera nasieola* Leuck.), van Beneden, Mém. sur les vers intest. pag. 267—269, tab. XXIII; v. Linstow, Troschel's Archiv 1873 I, p. 300—305, tab. XIII fig. 9—15; 1874 I p. 135—136, tab. IV fig. 10—12. Pulmon., sin. frontal., os ethmoid.

*Eustrongylus gigas* Diesing (v. 1). Renes.

*Triehosoma mueronatum* Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXX, 1858 p. 144; Molin, Denkschr. d. k. Akad. XIX p. 329, tab. XV fig. 16. Vesic. urinar.

*Trichosoma entomelas* Dujardin, Hist. des Helm. pag. 10. Intest.

*Echinorhynchus depressus* Nitzsch., Zeitschrift f. die ges. Naturwissensch. XXVIII, 1866 p. 268. Tunic. duoden. in caps.

*Distomum trigonocephalum* Rud. (v. 75). Intest. ten.

*Sparganum ellipticum* Molin, Sitzungsber. der k. Akad. XXIX, 1858 p. 132; Denkschr. XIX, p. 227, tab. V fig. 8, 16. Muscul., tel. cellulos.

*Taenia conocephala* Diesing. Blanchard, Ann. d. sc. natur. 3 sér. X pag. 343, tab. XI fig. 5. Intest.

*Taenia intermedia* Rudolphi. Leuckart, Blasenbandwürmer p. 69, tab. II fig. 1, r, s; Diesing, Syst. Helm. I pag. 517; Küchenmeister, Menschl. Paras. I, tab. IV fig. VII. Intest.

### \*176. *Mustela martes* L. Steinmarder.

*Ascaris Mustelarum* Rud. (v. 175). Intest.

*Asearis Martis Rudolphi*, Synops. pag. 664; Dujardin, Hist. des Helm. p. 159. Intest. ten.

*Filaria perforans* Molin (v. 175). Muscul., sub cute.

*Filaroides Mustelarum* van Beneden (v. 175). Pulum., sin. frontal.

*Eustrongylus gigas* Diesing (v. 1). Renes.

*Trichocephalus Nitzschi* Giebel, Zeitschr. f. d. ges. Naturwiss. 1866, XXVIII p. 271. Bronch.

*Triehina spiralis* Owen (v. 1). Intest., larva in muscul. in caps.

*Taenia intermedia* Rud. (v. 175). Intest. ten.

*Piestoeystis Martis* Diesing, Syst. Helm. pag. 496. Cav. thorac. et abdom.

\*177. *Foetorius putorius* L. Iltis.

*Oxyuris paradoxa* Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXX, 1858 p. 144; Denkschr. d. k. Akad. XIX p. 277, tab. IX fig. 9—10. Intest.

*Filaria perforans* Molin (v. 175). Mnscnl., sub cute.

*Filaroides Mustelarum* van Beneden (v. 175). Pulmon., sin. frontal., os ethmoid.

*Eustrongylus gigas* Diesing (v. 1). Renes.

*Trichosoma entomelas* Dujardin (v. 175). Intest.

*Trichosoma alatum* Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXX, 1858 p. 144; Denkschr. d. k. Akad. XIX p. 327, tab. XV fig. 9—10. Intest.

*Trichina spiralis* Owen (v. 1). Intest., larva in muscul. in caps.

*Echinorhynchus Putorii* Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXXIII pag. 296. Tunic. arter. in abdom.

*Echinorhynchus ventricosus* Rudolphi, Entoz. hist. II pag. 294; Synops. p. 74; Westrumb, Acanthoceph. p. 33; Dujardin, Hist. des Helm. pag. 501. Intest.

*Distomum Putorii* Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXX, 1858 pag. 131; Denkschr. d. k. Akad. XIX pag. 224, tab. V fig. 4; v. Linstow, Troschel's Archiv 1875, I pag. 192. tab. II fig. 14. Cav. pector., inter muscnl. in caps.

*Distomum squamula* Diesing (= *Monostomum squamula* Dies.). Bremser, Icon. tab. IX fig. 9—10; Zeller, Z. f. w. Z. XVII pag. 215—220, tab. XIII; Dujardin, Hist. des Helm. p. 406. Intest.

*Distomum acutum* Leuckart, Zool. Bruchst. pag. 33, tab. I fig. 7 a—b; Dujardin, Hist. des Helm. pag. 439. Sin. frontal., os ethmoid.

*Distomum trigonocephalum* Rud. (v. 75). Intest. ten.

*Diplostomum Putorii* v. Linstow, Troschel's Archiv 1877, I. p. 191, tab. XIV fig. 21. Ad oesoph. in caps., intest.

*Sparganum ellipticum* Molin (v. 175). Tela cellulosa.

*Tetracotyle Foetorii* v. Linstow, Troschel's Archiv 1876, I p. 1—2, tab. X fig. 2. Sub cute, inter muscul., ad oesoph. in caps.

*Taenia tenuicollis* Rud. (v. 83). Intest.

*Taenia intermedia* Rud. (v. 175). Intest. ten.

*Cysticercus cordatus* Tschudi, Blasenw. p. 59, tab. II fig. 13—16. Hepar, oment.

\*178. *Foetorius erminea* L. **Hermelin.**

*Strongylus patens* Dujardin, Hist. des Helm. p. 114; v. Linstow, Troschel's Archiv 1877, I p. 6—7, tab. I fig. 9—10. Intest. duoden. *Taenia brevicollis* Rudolphi, Synops. pag. 159 et 516; Dujardin, Hist. des Helm. pag. 590. Intest.

\*179. *Foetorius vulgaris* Brisson. **Wiesel.**

*Filaroides Mustelarum* van Beneden (v. 175). Sin. frontal.

*Strongylus patens* Dujardin (v. 178). Intest. duoden.

*Eustrongylus gigas* Diesing (v. 1). Renes.

*Trichosoma entomelas* Dujardin (v. 177). Intest.

*Echinorhynchus spec.?* (larva) Wedl, Sitzungsber. d. k. Akad. XLIV pag. 236—237, tab. II fig. 27—30. Mesenter in caps.

*Echinorhynchus napaeformis* Rud. (v. 75). Mesenter.

*Distomum trigonocephalum* Rud. (v. 75). Intest. ten.

*Taenia tenuicollis* Rud. (v. 83). Intest.

\*180. *Foetorius lutreola* L. **Nörz.**

*Cheiracanthus socialis* Leidy. Diesing, Sitzungsber. d. k. Akad. XLIII pag. 275. Ventric.

*Eustrongylus gigas* Diesing (v. 1). Intest.

*Distomum trigonocephalum* Rud. (v. 75). Intest. ten.

\*181. *Gulo arcticus* Desmar. **Vielfrass.**

*Ascaris Gulonis* Pallas. Rudolphi, Entoz. hist. III pag. 374; Synops. p. 53; Dujardin, Hist. des Helm. p. 159. Intest. jejun.

*Eustrongylus gigas* Diesing (v. 1). Omentum.

182. *Galictis barbara* Wagn.

*Filaria perforans* Molin (v. 175). Thorax.

*Ligula reptans* Diesing (v. 39). Sub cute, in caps. et libere.

183. *Lutra brasiliensis* Cuv.

*Distomum rude* Diesing, Syst. Helm. I pag. 360—361. Pulmon. in caps.

*Hemistomum clathratum* Diesing, Syst. Helm. I p. 308. Ventric., intest. ten.

*Ligula reptans* Diesing (v. 39). Muscul., libere et in caps.

184. *Lutra solitaria* Natterer.

*Eustrongylus gigas* Diesing (v. 1). Renes et abdom.

*Distomum incrassatum* Diesing, Syst. Helm. I pag. 390—391.  
Ventric., intest.

*Ligula reptans* Diesing (v. 39). Muscul., libere et in caps.

\*185. *Lutra vulgaris* Erxl. **Fischotter.**

*Eustrongylus gigas* Diesing (v. 1). Intest.

*Distomum trigonocephalum* Rud. (v. 75). Intest. ten.

186. *Mephitis chinga* Tiedemann.

*Ascaris columnaris* Leidy, Proceed. Acad. Philad. V, 1851 p. 205,  
VIII, 1856 pag. 51. Intest.

*Physaloptera maxillaris* Molin, Monogr. del gen. Physal. p. 645.  
Ventric.

*Taenia crassipora* Rudolphi, Synops. pag. 697; Dujardin, Hist.  
des Helm. pag. 590. Intest. ten.

\*187. *Meles taxus* Schreber. **Dachs.**

*Oxyuris alata* Rud. Bremser, Icon. Helm. tab. II fig. 4—5; Du-  
jardin, Hist. des Helm. pag. 140. Intest. crass.

*Liorchynchus truncatus* Rudolphi, Entoz. hist. II p. 247; Synops.  
pag. 62; Dujardin, Hist. des Helm. pag. 282. Intest.

*Strongylus criniformis* Goeze, Naturg. p. 106, tab. III fig. 1—4;  
Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 139. Intest.

? *Trichina affinis* Diesing (v. 56). Inter muscul.

*Distomum trigonocephalum* Rud. (v. 75). Intest. ten.

*Taenia angustata* Rudolphi, Synops. 148 et 494; Dujardin, Hist.  
des Helm. pag. 589. Intest.

*Piestoecystis Taxi* Diesing, Syst. Helm. I p. 495. Cav. thorac.

188. *Procyon cancrivorus* Desm.

*Dochmius bidens* Molin, Il sottordine degli Acrofalli, p. 493—494.  
Intest. coec.

*Dochmius maxillaris* Molin, ibid. pag. 494. Intest.

189. *Nasua socialis* Pr. Wied.

*Ascaris mystax* Rud. (v. 1). Intest. ten.

*Ascaris alienata* Rudolphi, Synops. pag. 661; Dujardin, Hist. des  
Helm. pag. 158. Intest.

*Physaloptera semilanceolata* Molin, Monogr. del gen. Phys. p. 659.  
Ventric.

*Filaria inerassata* Molin (v. 282). Sub cute.

*Dochmias bidens* Molin (v. 188.) Intest.

*Echinorhynchus spirula* Olfers (v. 14). Intest. ten.

*Ligula reptans* Diesing (v. 39). Musculi, in caps. vel libere.

*Taenia crassipora* Rud. (v. 186). Intest. ten.

### 190. Ursus americanus Pallas.

*Ascaris transfuga* Rud. Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 38, tab. I fig. 3. Intest.

### \*191. Ursus arctos L. Bär.

*Ascaris transfuga* Rud. (v. 190). Intest.

*Nematoideum Ursi Rudolphi*, Entoz. hist. II pag. 242. Intra glandul. suprarenal. in caps.

*Gongylonema contortum* Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XL, 1860 pag. 349; Diesing, Revis. d. Nemat. pag. 706. Oesoph.

(*Taenia solium* L.) larva: *Cysticercus cellulosae* Rud. (v. 1). Musculi.

### 192. Ursus labiatus Blainville.

*Ascaris transfuga* Rud. (v. 190). Intest. ten.

### 193. Ursus maritimus L.

*Ascaris transfuga* Rud. (v. 190). Intest.

*Taenia Ursi maritimi Rudolphi*, Entoz. hist. III p. 197; Synops. pag. 169. Intest.

*Bothrioccephalus spec.?* Food, Proceed. nat. hist. Soc. Dublin IV pag. 201. Intest.

---

## 7. Pinnipedia — Ruderfüsser.

### \*194. Trichechus rosmarus L. Wallross.

*Ascaris bicolor* Baird, Proceed. zool. Soc. 1868, p. 70. Ventric.

*Bothrioccephalus cordatus* Leuckart (v. 1). Intest.

### \*195. Halichoerus grypus Nilss. Grauer Seehund.

*Ascaris osculata* Rud. Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 44, tab. I fig. XIII. Oesoph., ventric., intest.

*Echinorhynchus strumosus* Rudolphi, Entoz. hist. II p. 293, tab. IV

fig. 3; Burow, Echin. strumos. anatom. pag. 12—28, fig. 1—8.  
Intest. ten.

**196. Leptonyx monachus Wagn.**

*Ascaris osculata Rud.* (v. 195). Ventric. et intest.

*Bothrioccephalus hians Dicsing*, Syst. Helm. I pag. 588—589.  
Ventric. et intest. ten.

**197. Phoca cristata Fabr.**

*Filaria hebetata Cobbold*, Proceed. zoolog. Soc. 1873, pag. 736.  
Cor dextr.

*Bothrioccephalus elegans Krabbe*, Helminthol. Undersögelser p. 378.  
Intest. ten.

*Bothrioccephalus variabilis Krabbe* (v. 198). Intest. ten.

**198. Phoca barbata Müller.**

*Ascaris osculata Rud.* (v. 195). Ventric. et intest.

*Liorchynchus gracilescens Rudolphi*, Entoz. hist. II pag. 248;  
Synops. pag. 62; Dujardin, Hist. des Helm. pag. 283. Ventric.

*Distomum tenuicolle Rudolphi*, Synops. pag. 93 et 365; Dujardin,  
Hist. des Helm. pag. 440. Hepar.

*Bothrioccephalus lanceolatus Krabbe*, Helminthol. Undersögelser  
pag. 378. Intest. ten.

*Bothrioccephalus hians Dicsing* (v. 196). Intest. ten.

*Bothrioccephalus anthrocephalus Rud.* Krabbe, ibid. p. 379, tab.  
VII fig. 101—105, 117. Intest. rect.

*Bothrioccephalus cordatus Leuckart* (v. 1). Intest. ten.

*Bothrioccephalus variabilis Krabbe*, Helminthol. Undersögelser pag.  
378. Intest. ten.

**\*199. Phoca groenlandica Müller. Mondfleckiger Seehund.**

*Ascaris osculata Rud.* (v. 195). Oesoph., ventric., intest.

*Ophistomum dispar Rudolphi*. Dicsing, Syst. Helm. II pag. 244.  
Intest.

*Amphistomum truncatum Rudolphi*, Synops. p. 91 et 359; Dicsing,  
Annal. des Wien. Mus. I p. 252, tab. XXIV fig. 13—15. Vesic. fell.

**\*200. Phoca annellata Nilss. Ringelrobbe.**

*Ascaris osculata Rud.* (v. 195). Ventric. et intest.

*Ophistomum dispar Rud.* (v. 199). Intest.

*Echinorhynchus strumosus* Rud. (v. 195). Intest. ten.  
*Bothriocephalus hians* Diesing (v. 196). Intest. ten.  
*Bothriocephalus fasciatus* Krabbe, Helminthol. Undersögelser p. 379.  
 Intest.

**201. Phoca pantherina . . . .**

*Ascaris osculata* Rud. (v. 195). Oesoph., ventric., intest.

**\*202. Phoca vitulina L. Seehund.**

*Ascaris osculata* Rud. (v. 195). Ventric., oesophag.  
*Eustrongylus gigas* Dicsing (v. 1). Pulmon., hepar.  
*Filaria spirocauda* Leidy. Diesing, Rev. d. Nemat. p. 701. Cor.  
*Echinorhynchus strumosus* Rud. (v. 195). Intest. ten.  
*Distomum acanthoides* Rudolphi, Synops. pag. 114 et 415; Du-jardin, Hist. nat. des Helm. pag. 424. Intest. ten.  
*Amphistomum truncatum* Rud. (v. 199.) Ventric., intest., hepar.  
*Ligula crispata* Rudolphi, Synops. pag. 134 et 467. Intest. ten.  
*Schistocephalus dimorphus* Creplin. Diesing, Syst. Helm. I pag. 584—585; Revis. d. Cephaloc. Abth. Paramecocytyl. p. 232—233; v. Willemoes-Suhm, Z. f. w. Zool. XIX, p. 469—472, tab. XXXV fig. 1—3. Intest. rect.  
*Bothriocephalus variabilis* Krabbe (v. 198). Intest.

**203. Phoca (spec. ? plurim.)**

*Ascaris similis* Baird, Cat. Entoz. Brit. Mus. p. 19, tab. 1 fig. 1; Proceed. Zool. Soc. London, 1853 p. 18; Ann. nat. hist. 2. ser. XV, 1855 pag. 69. . . .  
*Bothriocephalus antarcticus* Baird, Cat. Entoz. Brit. Mus. p. 90; Proceed. Zool. Soc. London, 1853 p. 25, tab. XXXI fig. 4, 4<sup>a</sup>. Ventric., intest.

---

## 8. Lamnunguia — Klippschliefer.

**204. Hyrax capensis Schreber.**

*Ascaris ferox* Hempr. u. Ehrenbg., Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 40, tab. II fig. 1—2. Intest.  
*Oxyuris pugio* Hempr. u. Ehrenbg., Symbol. Physic. Mamm. Intest. crass.

*Oxyuris flagellum* Hempr. u. Ehrenbg., Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 121—122. Intest. coec.

*Crossophorus tentaculatus* H. u. E., Symbol. Physic. Mamm. (Hyrax); Dujardin, Hist. des Helm. pag. 292. Intest. coec.

*Physaloptera spirula* H. u. E., Symbol. Physic. Mamm. (Hyrax). Intest. crass.

*Taenia Hyracis* Pallas. Rudolphi, Entoz. hist. III pag. 199; Synops. pag. 170. Intest. crass.

#### 205. *Hyrax syriacus* Schreber.

*Ascaris ferox* H. u. E. (v. 204). Intest.

*Oxyuris flagellum* H. u. E. (v. 204). Intest. coec.

### 9. Proboscidea — Elephanten.

#### 206. *Elephas indicus* L.

*Ascaris lonchoptera* Diesing, Syst. Helm. II pag. 176 et 560; Denkschr. d. k. Akad. d. Wiss. XIII pag. 13, tab. I fig. 14—17. Duct. biliar. et duoden.

*Sclerostomum sipunculiforme* Baird, Proceed. Zool. Soc. 1859, p. 425—427; Annals and Magaz. nat. hist. VI p. 494. Intest. crass.

*Distomum hepaticum* Abildgaard (v. 1). Hepar.

*Distomum Elephantis* Jackson, A descriptive Catalogue of the anatomical Museum of the Boston soc. for medic. improv. Boston 1847, pag. 317. Duct. biliar., intest. duoden.

*Distomum Jacksonii* Cobbold, Entozoa pag. 79. Hepar.

#### 207. *Elephas africanus* Blumenb.

*Sclerostomum clathratum* Baird, Proceed. Zool. Soc. 1868 p. 262. Ventric.

### 10. Artiodactyla — Vielhufer.

#### \*208. *Sus scrofa* L. Wildschwein.

*Ascaris lumbricoides* Cloquet (v. 1). Intest. ten.

*Oesophagostomum subulatum* Molin (v. 209). Intest.

- Strongylus paradoxus Mehlis*, Schneider, Monogr. d. Nemat. p. 144, tab. IX fig. 13; Diesing, Syst. Helm. II p. 317—318. Bronch.  
*Filaria strongylina Rud.* Schneider, Monogr. d. Nemat. p. 101; (= *Spiroptera strongylina Rud.*) Molin, Monogr. del gen. Spir. pag. 924. Ventric.  
*Spiroptera sexalata Molin* (v. 211). Ventrie.  
*Gongylonema pulchrum Molin*, Atti dell' J. R. Istituto Veneto di scienze, ser. III, vol. II, fig. 13—15. . . .  
*Trichocephalus crenatus Rud.* Schneider, Monogr. d. Nemat. p. 172, tab. XIII fig. 3; Diesing, Syst. Helm. II p. 292—293. Intest. crass.  
*Echinorhynchus gigas Goeze*. Westrumb, Acanthoceph. pag. 10, tab. II fig. 1—10; Diesing, Syst. Helm. II pag 20; Revis. d. Rhyngod. p. 741; Schneider, Sitzungsber. d. oberhess. Gesellsch. für Natur- u. Heilkunde 1871, März. Intest. ten.  
(*Taenia solium L.*) larva: *Cysticercus cellulosae Rud.* (v. 1). Cerebrum, musculi.  
(*Taenia marginata Batsch*) larva: *Cysticercus tenuicollis Diesing* (v. 1). Hepar, mesenter.

#### \*209. *Sus scrofa L. (domestica.) Hausschwein.*

- Ascaris lumbricoides Cloquet*. (v. 1). Intest. ten.  
*Oesophagostomum subulatum Molin*, II sottordine d. A. p. 445—446, tav. XXV fig. 3—4. Intest. col. et coec., hepar.  
*Strongylus paradoxus Mehlis* (v. 208). Trachea et bronchia.  
*Filaria strongylina Rud.* (v. 208). Ventric.  
*Globocephalus longemucronatus Molin*, II sottordine d. Aerof. pag. 536—537, tav. XXX fig. 3—4. Intest.  
*Chiracanthus hispidus Felschenko* (= *Gnathostoma hisp.*), Protocoll d. Mosk. Gesellsch. d. naturf. Freunde X p. 1, tab. XV. Tun. ventrie.  
*Simondsia paradoxa Cobbold*, Entozoa pag. 79. Tunic. ventric. in caps.  
*Stephanurus dentatus Diesing*, Ann. d. Wien. Mus. II p. 232—233, tab. XV fig. 9—19. Adeps in caps.  
*Trichocephalus crenatus Rud.* (v. 208). Intest. crass.  
*Trichocephalus dispar Rud.* (v. 1). Intest. coec.  
*Trichina spiralis Owen* (v. 1). Intest., larva in muscul. et in adipe in caps.

- ? *Trichina affinis* Diesing (v. 56). Muscul. in caps.  
*Echinorhynchus gigas* Goeze (v. 208). Intest. ten.  
*Distomum hepaticum* Abildgaard (v. 1). Hepar et vesic. fell.  
*Distomum lanceolatum* Mehlis (v. 1). Vesic. fell., hepar, intest.  
(*Taenia marginata* Batsch) larva: *Cysticercus tenuicollis* Dies.  
(v. 1). Hepar et mesenter.  
(*Taenia solium* L.) larva: *Cysticercus cellulosae* Rud. (v. 1).  
Cerebr., muscul., oculus.  
(*Taenia echinococcus* v. Sieb.) larva: *Echinococcus polymorphus*  
Diesing (v. 1). Viscera.

### 210. *Potamochoerus penicillatus* Gray.

- (*Taenia marginata* Batsch) larva: *Cysticercus tenuicollis* Diesing  
(v. 1). Hepar et mesenter.

### 211. *Dicotyles labiatus* Cuv.

- Strongylus dentatus* Rud. Schneider, Monogr. d. Nemat. p. 141,  
tab. IX fig. 2 (= *Eucyathostomum truncatum* M.) Molin, II  
sottordine d. Acrof. p. 459—460, tab. XXV fig. 7. Intest. coec.  
et colon.

- Strongylus attenuatus* Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XL, 1860  
pag. 351. Ventric.

- Filaria strongylina* Rud. (v. 208). Ventric.

- Filaria acutiuscula* Molin (v. 163). Tunic. ventric., sub periton.

- Spiroptera sexalata* Molin, Monogr. del gen. Spir. p. 957—958.  
Ventric.

- Spiroptera cesticillus* Molin, ibid. pag. 926. Ventric., intest. ten.

- Spiroptera armata* Molin, ibid. pag. 971—972. Ventric.

- Trichocephalus crenatus* Rud. (v. 208). Intest. crass.

- Amphistomum giganteum* Diesing, Annal. d. Wien. Mus. I p. 248,  
tab. XXIII fig. 5—6, tab. XXII fig. 1—25. Intest. coec.

- Taenia decrescens* Diesing, Denkschr. d. k. Akad. XII pag. 34,  
tab. V fig. 6—9. Intest. ten.

### 212. *Dicotyles torquatus* Cuv.

- Ascaris lumbricoides* Cloquet (v. 1). Intest. ten.

- Oesophagostomum subulatum* Molin (v. 209). Intest. coec., mesenter.

- Filaria acutiuscula* Molin (v. 211). Mesenter.

- Monodontus semicircularis* Molin, II sottord. d. Acrof. p. 469—470,  
tav. XXVI fig. 3—4. Intest.

*Echinorhynchus gigas* Goeze (v. 208). Intest. ten.

*Amphistomum giganteum* Diesing (v. 207). Intest. coec.

*Taenia decrescens* Diesing (v. 211). Intest. ten.

**213. Phacochoerus africanus Cuv.**

*Trichocephalus crenatus* Rud. (v. 208). Intest. coec.

*Nematoideum Phaeochoeri africani* Creplin, Wiegmann's Archiv 1844, I pag. 117; 1845, I pag. 327. Intest. ten.

**214. Phacochoerus aethiopicus Cuv.**

(*Taenia marginata* Batsch) larva: *Cysticercus tenuicollis* Diesing (v. 1). Abdom., in fell.

**\*215. Bos bubalus Brisson. Büffel.**

*Filaria Bubali* Molin, Monogr. d. Filar. p. 421—422. Cav. abdom.

**\*216. Bos taurus L. Hausochse.**

*Ascaris megalocephala* Cloquet. Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 35—36, tab. I fig. 1, tab. II fig. 12. Intest. ten.

*Filaria laerymalis* Gurlt, Pathol. Anat. I p. 347, tab. V fig. 1—6; Molin, Monogr. d. Filar. p. 372—373. Duct. lacrymal., sub palpebr. *Filaria papillosa* Rud. Schneider, Monogr. d. Nemat. p. 86—87, tab. V fig. 13—14; Wedl, Sitzungsber. d. k. Akad. XIX p. 56—57, tab. III fig. 37—38; Rayer, Archives de médec. compar. I p. 137, pl. IV fig. 17—21; Diesing, Syst. Helm. II p. 272—274; Molin, Monogr. d. Filar. pag. 405—407. Abdom., oculus, intest.

*Spiroptera scutata* Müller, Oesterr. Vierteljahrsschr. für wissenschaftl. Veterinärkunde XXXI pag. 127. Tunic. oesophag.

*Eustrongylus gigas* Diesing (v. 1). Renes.

*Strongylus radiatus* Rud. Diesing, Syst. Helm. II pag. 309; Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 139. Intest. duoden.

*Strongylus mierurus* Mehlis. Diesing, Syst. Helm. II p. 316—317; Schneider, Monogr. d. Nemat. p. 143. Aneurysm. arter., trachea.

*Strongylus inflatus* Schneider, Monogr. d. Nemat. p. 141. Intest. colon.

*Strongylus ventricosus* Rud. (v. 236). Intest. ten.

*Trichocephalus affinis* Rud. (v. 123). Intest. crass.

*Trichina spiralis* Owen (v. 1). Intest., larva in muscul. in caps.

*Nematodum Bovis tauri* Diesing, Revis. d. Nemat. pag. 724. Humor aq. oculi.

- Distomum hepaticum* Abildgaard (v. 1). Vesic. fell. et hepar.  
*Distomum lanceolatum* Mehlis (v. 1). Vesic. fell., hepar, intest.  
*Amphistomum conicum* Rud. Gurlt, Pathol. Anat. I pag. 369,  
 tab. VIII fig. 25—28; Diesing, Annal. d. Wien. Mus. I p. 247,  
 tab. XXIII fig. 1—4; Leuckart, Menschl. Paras. I fig. 157.  
 Ventric.  
*Amphistomum crumeniferum* Creplin, Wiegmann's Archiv, 1847,  
 pag. 30—34, tab. II fig. 1—5. Rumen.  
*Amphistomum explanatum* Creplin, Wiegmann's Archiv, 1847,  
 pag. 34—35. Vesic. fell., duct. hepat.  
*Taenia expansa* Rud. Gurlt, Pathol. Anat. I pag. 381, tab. X  
 fig. 1—2; Mayer, Analect. f. vergl. Anat. 2. Samml. pag. 10,  
 fig. 4—5. Intest.  
*Taenia denticulata* Rud. Gurlt, Pathol. Anat. I pag. 381, tab. X  
 fig. 3—4. Intest.  
*(Taenia mediocanellata* Küchenm.) larva: (v. 1). Inter muscul., cor.  
*(Taenia echinococcus* v. Siebold) larva: *Echinococcus polymorphus*  
 Dies. (v. 1). Hepar et cor.  
*(Taenia coenurus* Küchenm.) larva: *Coenurus cerebralis* Rud.  
 (v. 137). Cerebrum et sub cute.  
*(Taenia marginata* Batsch) larva: *Cysticercus tenuicollis* Dies.  
 (v. 1). Hepar et mesenter.

#### \*217. *Bos urus* Boddaert. Auerochs.

- Distomum hepaticum* Abildgaard (v. 1). Vesic. fell. et hepar.  
*Amphistomum conicum* Rud. (v. 216). Rumen.

#### 218. *Ovibos moschatus* Blainv.

- Taenia expansa* Rud. (v. 216). Intest.

#### \*219. *Ovis argali* Bodd. Argalischaaf.

- Strongylus hypostomus* Diesing. Gurlt, Pathol. Anat. I p. 356,  
 tab. VII fig. 7—12; Diesing, Syst. Helm. II pag. 301 (= except.  
*Strongyl. cervinus* Crepl.); Schneider, Monogr. d. Nemat. pag.  
 134—135, tab. VIII fig. 9—10, tab. IX fig. 12; Leuckart, Menschl.  
 Paras. II fig. 8 et 105; Molin, II sottordine degli Aerofalli  
 pag. 558—560. Intest.

- Strongylus filaria* Rud. Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 146;  
 Gurlt, Pathol. Anat. I pag. 361, tab. VII fig. 1—6; Leuckart,  
 v. Linstow, Helminthologie.

Menschl. Paras. II fig. 62 et 80; Molin, II sottordine d. Aerof. pap. 503—504, tav. XXVIII fig. 3—4. Bronch.

*Strongylus contortus* Rud. Gurlt, Pathol. Anat. I p. 360, tab. VII fig. 13—19; Schneider, Monogr. d. Nemat. p. 146—147; Molin, (= *Oesophagostomum acutum*) II sottord. d. Aerof. p. 449. Ventric. *Trichocephalus affinis* Rud. (v. 123). Intest. crass.

*Distomum hepaticum* Abildgaard (v. 1). Vesic. fell. et hepar.

(*Taenia echinococcus* v. Sieb.) larva: *Echinococcus polymorphus* Dies. (v. 1). Viscera.

(*Taenia marginata* Batsch) larva: *Cysticercus tenuicollis* Dies. (v. 1). Hepar et mesenter.

#### \*220. *Ovis aries* L. Hausschaaf.

*Acaris Ovis Rudolphi*, Synops. p. 54; Dujardin, Hist. des Helm. pag. 166. Intest.

*Monodontus Wedlpii* Molin (v. 225). Intest. ten.

*Strongylus hypostomus* Diesing (v. 219). Intest.

*Strongylus filaria* Rud. (v. 219). Trach. et bronch.

*Strongylus contortus* Rud. (v. 219.) Ventric.

*Strongylus filieollis* Rud. Gurlt, Pathol. Anat. I p. 259. tab. VII fig. 40—46; Schneider, Monogr. d. Nemat. p. 145—146; Molin, II sottord. d. Aerof. p. 512—513, tav. XXVIII fig. 5—7. Intest. ten.

*Strongylus eernuus* Creplin, Schneider, Monogr. d. Nemat. p. 138. tab. IX fig. 6—7; Leuckart, Menschl. Paras. II fig. 234. Intest. ten.

*Strongylus rufescens* Leuckart, Menschl. Paras. II p. 106. Pulmon.

*Nematoideum Ovis Rudolphi*, Entoz. hist. III pag. 265; Synops. pag. 186; Goeze, Zeder, Nachtr. pag. 112, tab. II . . . . .

*Nematoideum Ovis pulmonale* Diesing, Gray Sandie and Padley, Ann. of nat. hist. 2 ser. IV pag. 102, tab. V fig. 1—10. Pulmon. in follic.

*Trichocephalus affinis* Rud. (v. 123). Intest. crass.

*Trichosoma papillosum* Wedl, Sitzungsber. d. k. Akad. XIX pag. 129—130, fig. 13—14. Intest.

*Distomum hepaticum* Abildgaard (v. 1). Vesic. fell. et hepar.

*Distomum lanecolatum* Mehlis (v. 1). Vesic. fell. et hepar.

*Amphistomum conicum* Rud. (v. 216). Ventric.

*Taenia expansa* Rud. (v. 216). Intest.

(*Taenia echinococcus* v. Sieb.) larva: *Echinococcus polymorphus* Dies. (v. 1). Viscera.

(*Taenia coenurus Küchenmeister*) larva: *Coenurus cerebralis Rud.*  
(v. 137). Cerebr., tela cellulos., medull. spinal.

(*Taenia marginata Batsch*) larva: *Cysticercus tenuicollis Dies.*  
(v. 1). Hepar et mesenter.

\*221. *Ovis musmon Schreber. Mufflon.*

(*Taenia coenurus Küchenm.*) larva: *Coenurus cerebralis Rud.*  
(v. 137). Cerebrum.

(*Taenia marginata Batsch*) larva: *Cysticercus tenuicollis Dies.*  
(v. 1). Hepar et mesenter.

\*222. *Capra hircus L. Hausziege.*

*Strongylus contortus Rud.* (v. 219). Ventr.

*Strongylus hypostomus Diesing* (v. 219). Intest.

*Strongylus venulosus Rud.* Schneider, Monogr. d. Nemat. pag.  
141—142, tab. IX fig. 1 et 10; Gurlt, Pathol. Anat. I p. 362,  
tab. VII fig. 45—51. Intest.

*Strongylus filaria Rud.* (v. 219). Pulmon.

*Strongylus cernuus Creplin* (v. 220). Intest.

*Strongylus filicollis Rud.* (v. 220). Intest. ten.

*Triehocephalus affinis Rud.* (v. 123). Intest. crass.

*Distomum hepaticum Abildgaard* (v. 1). Vesic. fell. et hepar.

*Amphistomum eonicum Rud.* (v. 216). Ventric.

*Taenia Caprae Rudolphi*, Entoz. hist. III p. 200; Synops. p. 170.  
Intest.

(*Taenia Echinococcus v. Sieb.*) larva: *Echinococcus polymorphus Diesing* (v. 1). Pulmon.

(*Taenia marginata Batsch*) larva: *Cysticercus tenuicollis Dies.*  
(v. 1). Hepar et mesenter.

223. *Antilope dorcas Pallas.*

*Strongylus hypostomus Diesing* (v. 219). Intest.

*Strongylus filaria Rud.* (v. 219). Pulmon.

*Triehocephalus affinis Rud.* (v. 123). Intest. crass.

*Distomum hepaticum Abildgaard* (v. 1). Vesic. fell. et hepar.

*Amphistomum eonicum Rud.* (v. 216). Ventric.

*Taenia expansa Rud.* (v. 216). Intest.

(*Taenia marginata Batsch*) larva: *Cysticercus tenuicollis Dies.*  
(v. 1). Hepar et mesenter.

**224. Antilope leucoryx Pallas.**

*Strongylus hypostomus* Diesing (v. 219). Intest.

(*Taenia marginata* Batsch) larva: *Cysticercus tenuicollis* Dies. (v. 1). Hepar et mesenter.

**\*225. Antilope rupicapra Erxl. Gemse.**

*Monodontus Weddii* Molin, Il sottordine degli Acrof. p. 467—469. Intest.

*Strongylus hypostomus* Dies. (v. 219). Intest.

*Strongylus contortus* Rud. (v. 219). Ventric.

*Trichocephalus affinis* Rud. (v. 123). Intest. crass.

*Taenia expansa* Rud. (v. 216). Intest.

(*Taenia marginata* Batsch) larva: *Cysticercus tenuicollis* Dies. (v. 1). Hepar et mesenter.

**226. Antilope saiga Pallas.**

(*Taenia marginata* Batsch) larva: *Cysticercus tenuicollis* Dies. (v. 1). Hepar et mesenter.

**227. Antilope euchore Forst.**

(*Taenia marginata* Batsch) larva: *Cysticercus tenuicollis* Dies. (v. 1). Mesenter.

**228. Antilope quadricornis Blainville.**

(*Taenia echinococcus* v. Sieb.) larva: *Echinococcus polymorphus* Dies. (v. 1). Pulmon.

**229. Antilope spec?**

*Nematoideum Antilopes Rudolphi*, Entoz. hist. III p. 265; Synops. pag. 186. Intest.

**\*230. Cervus alces L. Elen.**

*Amphistomum conicum* Rud. (v. 216). Ventric.

**231. Cervus axis L.**

(*Taenia marginata* Batsch) larva: *Cysticercus tenuicollis* Dies. (v. 1). Hepar et mesenter.

**232. Cervus campestris Cuv.**

*Eucyathostomum longesubulatum* Molin, Il sottordine degli Acrof. falli pag. 460—462, tab. XXVI fig. 1—2. Intest.

*Amphistomum conicum* Rud. (v. 216). Ventric.

*Taenia expansa* Rud. (v. 216). Intest.

**233. Cervus paludosus Desmarests.**

- Trichocephalus affinis Rud.* (v. 123). Intest. crass.  
*Spiroptera verrucosa Molin*, Monogr. del gen. Spir. p. 964—965.  
 Ventrie.  
*Amphistomum conicum Rud.* (v. 216). Ventrie.  
 ? *Amphistomum lunatum Diesing*, Ann. d. Wien. Mus. I pag. 250,  
 tab. XXIII fig. 21—22 (an habitaculum fortasse *Corvus*?).  
*Thyanosoma actinioides Diesing*, Med. Jahrb. d. öst. Staat. n. Folge  
 VII pag. 105—111, tab. III. Intest. coec. et rect.

**\*234. Cervus capreolus L. Reh.**

- Strongylus hypostomus Dies.* (v. 219). Intest.  
*Strongylus filicollis Rud.* (v. 220). Intest. ten.  
*Strongylus filaria Rud.* (v. 219). Bronchia.  
*Strongylus truncatus Nitzsch*, Zeitschr. für die ges. Naturw. 1866,  
 XXVIII pag. 271. Intest. rect. et colon.  
*Strongylus Capreoli Rudolphi*, Entoz. hist. II pag. 244; Synops.  
 pag. 36. Tuberc. renum.  
*Filaria terebra Dies.* (v. 236). Periton.  
*Trichocephalus affinis Rud.* (v. 123). Intest. crass.  
*Distomum hepaticum Abildgaard* (v. 1). Vesic. fell et hepar.  
*Amphistomum conicum Rud.* (v. 216). Ventrie.  
*Taenia expansa Rud.* (v. 216). Intest.  
*Taenia crucigera Nitzsch*, Zeitschr. für die ges. Naturw. 1866,  
 XXVIII pag. 259. Intest.  
*(Taenia solium L.) larva: Cysticercus cellulosae Dies.* (v. 1).  
 Hepar et mesenter.  
*(Taenia coenurus Küchenm.) larva: Coenurus cerebralis Rud.*  
 (v. 137). Cerebrum.

**\*235. Cervus dama L. Damhirsch.**

- Strongylus hypostomus Dies.* (v. 219). Intest.  
*Strongylus micurus Mehlis* (v. 216). Bronchia.  
*Strongylus filicollis Rud.* (v. 220). Intest. ten.  
*Strongylus filaria Rud.* (v. 219). Bronchia.  
*Gongylonema spirale Molin*, Atti dell' J. R. Istituto Veneto di scienze  
 ser. III, vol. II fig. 10—12 . . . . .  
*Trichocephalus affinis Rud.* (v. 123). Intest. crass.  
*Distomum hepaticum Abildgaard* (v. 1). Vesic. fell. et hepar.

*Distomum lanceolatum* *Mehlis* (v. 1). Vesic. fell., hepar, intest.  
*Amphistomum conicum* *Rud.* (v. 216). Ventric.

\*236. *Cervus elaphus L. Hirsch.*

*Strongylus hypostomus* *Dies.* (v. 219). Intest.

*Strongylus ventricosus* *Rud.* Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 144—145, tab. VIII fig. 16; Molin, Il sottordine d. Acrof. p. 515, tav. XXVIII fig. 8. Intest. ten.

*Filaria flexuosa* *Wedl.*, Sitzungsber. d. k. Akad. XIX p. 122—126, fig. 1—7; Molin, Monogr. d. Filar. pag. 386—387. Sub cute.

*Filaria terebra* *Dies.* Molin, Monogr. d. Filar. p. 405; Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 86, tab. V fig. 18. Periton.

*Trichocephalus affinis* *Rud.* (v. 123). Intest. crass.

*Distomum hepaticum* *Abildgaard* (v. 1). Vesic. fell. et hepar.

*Distomum lanceolatum* *Mehlis* (v. 1). Vesic. fell., hepar, intest.

*Amphistomum conicum* *Rud.* (v. 216.) Ventric.

(*Taenia marginata* *Batsch*) larva: *Cysticercus tenuicollis* *Dies.* (v. 1). Hepar et mesenter.

237. *Cervus nambi Natt.*

*Strongylus bispinosus* *Molin*, Sitzungsber. d. k. Akad. XL, 1860, pag. 351. Ventric.

*Spiroptera verrucosa* *Molin* (v. 233). Ventric.

*Filaria bidentata* *Molin*, Monogr. d. Filar. pag. 401. Cav. abdom.

*Amphistomum conicum* *Rud.* (v. 216). Ventric.

*Taenia expansa* *Rud.* (v. 216). Intest.

*Taenia fimbriata* *Dicsing*, Syst. Helm. I pag. 501. Intest. ten.

238. *Cervus rufus Cuv.*

*Filaria bidentata* *Molin* (v. 237). Abdom.

*Trichocephalus affinis* *Rud.* (v. 123). Intest. crass.

*Eucyathostomum longesubulatum* *Molin* (v. 232). Intest. coec.

*Amphistomum conicum* *Rud.* (v. 216). Ventric.

*Taenia expansa* *Rud.* (v. 216). Intest.

*Taenia fimbriata* *Dies.* (v. 237). Intest. ten.

(*Taenia marginata* *Batsch*) larva: *Cysticercus tenuicollis* *Dies.* (v. 1). Hepar et mesenter.

239. *Cervus tarandus L.*

(*Taenia marginata* *Batsch*) larva: *Cysticercus tenuicollis* *Dics.* (v. 1). Hepar et mesenter.

(*Taenia coenurus* Küchenm.) larva: *Coenurus cerebralis* Rud.  
(v. 137). Cerebr.

**240. *Cervus virginianus* Gmel.**

*Distomum hepaticum* Abildgaard (v. 1). Duct. biliar et hepar,

**241. *Camelopardalis giraffa* Gmel.**

*Trichocephalus affinis* Rud. (v. 123). Intest. crass.

*Trichocephalus Giraffae* Clot-Bey, Bulletin scient. de l'Académ. imp. de St. Pétersb. 1839, VI pag. 94; Isis 1839, pag. 663. Intest. ten.

? *Nematoideum Giraffae* Pruner, Krankheiten des Orients 1847, pag. 249. Ad hepar in caps.

*Distomum giganteum* Diesing, Revis. d. Myzhelm. pag. 131—132; Spencer Cobbold, Entozoa pag. 33, pl. I. Duct. biliar.

(*Taenia echinococcus* v. Sieb.) larva: *Echinococcus polymorphus* Dies. (v. 1). Pulmon.

(*Taenia mediconellata* Küchenm.) larva: *Cysticercus T. m.* (v. 1); Fritsch, Weinland, zoolog. Garten 1863, pag. 64. Hepar.

**242. *Camelus bactrianus* L.**

*Strongylus filaria* Rud. (v. 219). Pulmon.

*Trichocephalus affinis* Rud. (v. 123). Intest. crass.

*Distomum hepaticum* Abildgaard (v. 1). Vesic. fell. et hepar.

(*Taenia echinococcus* v. Sieb.) larva: *Echinococcus polymorphus* Dies. (v. 1). Viscera.

**243. *Camelus dromedarius* L.**

*Strongylus filaria* Rud. (v. 219). Pulmon.

*Trichocephalus affinis* Rud. (v. 123). Intest. crass.

*Trichocephalus echinophyllus* Nitzsch, Zeitschr. f. d. ges. Naturw. 1866, XXVIII pag. 271. Intest.

(*Taenia echinococcus* v. Sieb.) larva: *Echinococcus polymorphus* Dies. (v. 1). Viscera.

(*Taenia coenurus* Küchenm.) larva: *Coenurus cerebralis* Rud. (v. 137). Cerebr.

**244. *Auchenia lama* Brandt.**

*Cysticercus spec.?* Sapppay, Cpt. rend. Soc. biolog. 1860, II p. 178.

Muscul.

---

## 11. Perissodactyla — Einhufer.

### 245. *Equus asinus ferus* L.

*Ascaris megalcephala* Cloquet (v. 216). Intest. ten.

*Filaria papillosa* Rud. (v. 216). Thorax et abdom.

### \*246. *Equus asinus domesticus* L. Hausesel.

*Ascaris megalcephala* Cloquet (v. 216). Intest. ten.

*Oxyuris curvula* Rud. Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 121, tab. VII fig. 1—2; Gurlt, Pathol. Anat. I pag. 351, tab. V fig. 13—18; Flögel, Z. f. w. Zool. XIX pag. 241—242, tab. XX fig. 8—10. Intest. coec.

*Filaria papillosa* Rud. (v. 216). Abdom. et cav. thorac.

*Strongylus armatus* Rud. Diesing, Syst. Helm. II p. 303—305; Leuckart, Menschl. Paras. II fig. 257—259; (= *Selerostomum armatum* Mol.) Molin, Il sottordine d. Acr. p. 554—558, tav. XXXI fig. 4—7; Schneider, Monogr. d. Nemat. p. 133—134, tab. VIII fig. 1—6, tab. IX fig. 9. Intest., arteriae, abdom.

*Strongylus tetracanthus* Diesing. Leuckart, Menschl. Paras. II fig. 256; Gurlt, Pathol. Anat. I pag. 355, tab. VI fig. 23—32; Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 134, tab. VIII fig. 7—8; (= *Cyathostomum tetracanthum* Mol.) Molin, Il sottordine d. Acrof. pag. 453—455, tav. XXV fig. 5—6. Intest. coec.

*Strongylus micurus* Mehlis (v. 216). Bronchiae.

*Distomum hepaticum* Abildgaard (v. 1). Vesic. fell et hepar.

### \*247. *Equus mulus* L. Maulthier.

*Oxyuris curvula* Rud. (v. 246). Intest. coec.

*Filaria papillosa* Rud. (v. 216). Abdom., cav. thorac.

*Strongylus armatus* Rud. (v. 246). Intest.

*Strongylus tetracanthus* Dies. (v. 246). Intest. coec.

*Piguris reticulata* Schlotthauber, Ber. d. Göttinger Naturforscher-vers. 1859, pag. 128. Intest. coec.

### \*248. *Equus caballus* L. Pferd.

*Ascaris megalcephala* Cloquet (v. 216). Intest. ten.

*Oxyuris curvula* Rud. (v. 246). Intest. coec.

*Oxyuris mostigodes* Nitzsch, Zeitschr. f. d. ges. Naturwiss. 1866, XXVIII pag. 270. Intest.

*Filaria megastoma Rud.* Gurlt, Pathol. Anat. I p. 351, tab. V fig. 35—40, tab. VI fig. 1—4; Eberth, Unters. über Nemat. tab. IX fig. 1 et 13; Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 99, tab. V fig. 5; (= *Spiroptera megastoma Rud.*) Molin, Monogr. del gen. Spir. pag. 925—926; Wedl, Sitzungsber. d. k. Akad. XIX pag. 43—44, tab. II fig. 17—19. Ventrie. in tubercul.

*Filaria papillosa Rud.* (v. 216). Abdom., cav. thorac., periton., muscul., tunic. cerebr. et oculi, oculus, intest.

*Filaria lacrymalis Gurlt* (v. 216). Duct. lacrymal., sub palpebr.

*Filaria microstoma Schneider*, Monogr. d. Nemat. p. 98, tab. V fig. 3. Ventrie.

*Piguris reticulata Schlotthauber* (v. 247). Intest. coec.

*Onchocerca reticulata Diesing*, Denkschr. d. k. Akad. d. Wissensch. IX, 1855, tab. V fig. 14—24; (= *Spiroptera concinnata Zürn*) Zürn, Wochenschr. für Thierheilkunde u. Viehzucht 1871, Nr. 9. Muscul. et tunicae arteriar.

*Strongylus armatus Rud.* (v. 245). Arteriae et venae., intest., pancreas, tunic. testiculor.

*Strongylus tetracanthus Dies.* (v. 245). Intest. coec. et duoden.

*Strongylus micurus Mehlis* (v. 216). Bronch.

*Eustrongylus gigas Dies.* (v. 1). Renes.

? *Nematoideum Equi caballi Diesing*, Syst. Helm. II pag. 332. Tunic. intest. crass.

? *Nematoideum Equi caballi Peschel*. Diesing, Syst. Helm. II pag. 332. Tunic. venarum.

*Distomum hepaticum Abildgaard* (v. 1). Vesic. fell. et hepar.

*Taenia plicata Rud.* Gurlt, Pathol. Anat. I pag. 379, tab. IX fig. 1—2. Ventrie., intest. ten.

*Taenia mamillana Mehlis*. Gurlt, Pathol. Anat. I p. 380, tab. IX fig. 7 et 11. Intest.

*Taenia perfoliata Goeze*. Gurlt, Pathol. Anat. I p. 379, tab. IX fig. 36; Dujardin, Hist. des Helm. p. 580, tab. XI fig. g, 1—8; Diesing, Rev. d. Cephal., Abthlg. Cyclocotyl., pag. 17. Intest. (*Taenia coenurus Küchenm.*) larva: *Coenurus cerebralis Rud.* (v. 137). Cerebr.

*Cysticercus fistularis Rud.* Gurlt, Pathol. Anat. I pag. 384, tab. X fig. 10; Tschudi, Die Blasenw. pag. 51, tab. II fig. 1. Periton.

**249. Equus zebra L.**

*Ascaris megalocephala* Cloquet (v. 216). Intest. ten.

*Taenia Zebrae* Sander. Rudolphi, Entoz. hist. III pag. 201;  
Synops. pag. 171. Intest.

(*Taenia echinococcus v. Sieb.*) larva: *Echinococclus polymorphus*  
Dies. (v. 1). Hepar.

**250. Rhinoceros bicornis L.**

*Taenia gigantea* Peters, Monatsber. d. Berliner Akademie 1856  
pag. 469. Intest. ten.

**251. Rhinoceros indicus L.**

*Taenia magna* Murio, Proceed. Zool. Soc. 1870 pag. 608. Intest.

**252. Tapirus americanus L.**

*Spiroptera chrisoptera* Molin, Monogr. del gen. Spir. pag. 945.  
Tubercul. mucos. ventric.

*Spiroptera mediospiralis* Molin (v. 129). Ventric.

*Oesophagostomum longipenis* Molin, Il sottordine degli Acrofalli  
pag. 446—448. Intest.

*Oesophagostomum monostichum* Molin, ibid. p. 448—449. Intest.

*Filaria nitidulans* Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 97—98,  
tab. V fig. 10—11. Ventric. in tubercul.

*Amphistomum asperum* Diesing, Annal. d. Wien. Mus. II p. 236,  
tab. XX fig. 14—15. Intest. coec.

*Amphistomum pyriforme* Diesing, ibid. tab. XX fig. 17—18.  
Intest. coec.

*Taenia globiceps* Diesing, Denkschr. d. k. Akad. d. Wissensch. XII  
pag. 35, tab. VI fig. 10—14. Intest. ten.

(*Taenia echinococcus v. Sieb.*) larva: *Echinococclus polymorphus*  
Dies. (v. 1). Cav. abdom., oment., periton., sub cute.

**12. Natantia — Walfische.****253. Manatus exunguis Natt.**

*Heterocheilus tunicatus* Diesing, Ann. d. Wien. Mus. II pag. 230,  
tab. XV fig. 1—8, tab. XIX fig. 1—18. Ventric., intest. ten.

*Amphistomum fabaceum Diesing*, Ann. d. Wien. Mus. II p. 236,  
tab. XX fig. 19—24. Intest. coec. et crass.

**254. Halicore cetacea Illig.**

*Ascaris Halicoris Owen*. Diesing, Revis. d. Nemat. pag. 662;  
Baird, Proceed. Zool. Soc. 1859 pag. 148, tab. LVI. Ventrie.

*Monostomum Dujonis Leuckart*, Bericht über d. wissensch. Leist.  
1872—75 pag. 173. Tub. Eustach.

**255. Rhytina Stelleri Desmarests.**

*Ascaris Halicoris Owen* (v. 254). Ad cardiam.

*Ascaris Rhytinæ Brandt*, Bulletin. Physico-Mathémat. de l'Acad.  
Imp. d. sciences de St. Pétersbourg V p. 192. Ventric. et duoden.

**\*256. Phocaena communis Cuv. Tümmler.**

*Ascaris simplex Rudolphi*, Entoz. hist. II p. 170; Synops. p. 49,  
54 et 296. (= *Ascaris Delphini gangetici Rud.*). Ventrie.

*Filaria inflexocaudata v. Siebold*, Wiegmann's Archiv 1842, II  
pag. 348. Pulmon. in cyst.

*Pseudalius tumidus Schneider*, Monogr. d. Nemat. p. 174, tab. XII  
fig. 9. Alveol. pulmon.

*Pseudalius convolutus Kuhn*. Diesing, Syst. Helm. II pag. 324;  
Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 174, tab. XII fig. 8; Molin,  
Il sottordine d. Acrof. p. 601—602. Bronchiae et vas. pulmon.

*Pseudalius minor Kuhn*. Diesing, Syst. Helm. II p. 323—324;  
Schneider, Monogr. d. Nemat. p. 174—175, tab. XII fig. 6—7;  
Molin, Il sottordine d. Acrof. p. 600—601, tav. XXXII fig. 10—12.  
Cav. tympani, cor, bronch. et venae.

*Pseudalius inflexus Duj.* Diesing, Syst. Helm. II pag. 323; van  
Beneden, Mém. Vers. intest. p. 275—277, tab. XXIV fig. 1—9;  
Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 173—174, tab. XII fig. 10;  
Molin, Il sottordine d. Acrof. p. 598—600, tav. XXXII fig. 8—9.  
Bronchiae, arteriae, venae, cor.

*Distomum oblongum Cobbold*, Transact. Linn. Soc. XXII pag. 168;  
Entozoa pag. 34, fig. 10. Duct. biliar.

*Bothriocephalus stemmacephalus Cobbold*, Transact. Linn. Soc. XXII  
pag. 167 et 172, tab. XXXIII fig. 79—83. Intest. ten.

**\*257. Delphinus delphis L. Delphin.**

*Conocephalus typicus Diesing*, Revis. d. Nemat. pag. 669, tab. I  
fig. 1—11. Ventrie.

*Trichosoma spec.?* Gervais, Comptes rend. tom. 71 p. 780. Pulmon.  
*Echinorhynchus pellucidus* Leuckart, Brev. anim. descript. p. 23,  
fig. 6, a—b. Intest.

*Stenotaenia Delphini* Gervais Leuckart, Ber. über d. w. Leist.  
1870—1871 pag. 455. Diaphragma in caps.

*Cysticercus Delphini* Rud. (= *Phyllobothrii larva*), Bosc, Hist.  
d. vers I p. 324, tab. IX fig. 10—12; van Beneden, Comptes  
rend. tom. 67 pag. 1051. Adeps.

*Cephalocotyleum Delphini delphidis* Rudolphi, Entoz. hist. III  
pag. 265; Synops. pag. 186. Viscera et intest. in caps.

\*258. *Delphinus tursio* Bonnat. Nesarnak.

*Distomum Tursionis* Marchi, Atti Soc. Ital. sc. nat. XV fasc. 4.  
Intest.

\*259. *Delphinus Bredaensis* Fischer. Langschnauziger Delphin.  
*Tetrabothrium triangulare* Diesing, Syst. Helm. I p. 601. Intest.

260. *Delphinus tacuschi* Natt.

*Distomum lancea* Diesing, Syst. Helm. I pag. 334; Denkschr.  
d. k. Akad. d. Wissensch. X p. 64, tab. II fig. 17—19. Duct.  
biliar.

261. *Dephinus spec.?*

*Monostomum Delphini* Blainville, Nouv. Bullet. des sciences par  
la Soc. philomat. Déc.; Froriep's Notiz XII pag. 212. Adeps  
in caps.

262. *Dephinus spec.?*

*Ascaris simplex* Rud. (v. 256). Ventric.

263. *Inia beliviensis* d'Orb.

*Peritracelius insignis* Diesing, Syst. Helm. II p. 210; Denkschr.  
d. k. Akad. d. Wissensch. IX p. 181, tab. V fig. 8—13. Ventric.

264. *Platanista gangetica* Cuv.

*Ascaris simplex* Rud. (v. 256). Oesoph. et ventric.

*Ascaris lobulata* Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 44. Intest.  
crass.

\*265. *Monodon monoceros* L. Narwall.

*Pseudalius alatus* Leuckart, Wiegmann's Archiv 1848 p. 26—28,  
tab. II fig. 3—4. Vasa cavi cranii.

\*266. *Hyperoodon rostratum* Wesm. Dögling.

*Echinorhynchus turbinella* Diesing, Syst. Helm. II p. 54; Denkschr. d. k. Akad. d. Wissensch. XI pag. 288, tab. III fig. 19—24. Intest.

\*267. *Catodon macrocephalus* L. Cachetot.

*Cysticercus Physeteris Debell Bennet*, Proceed. Zool. Soc. London 1837 p. 39; Diesing, Syst. Helm. I p. 493 (= *Cyst. Balaenae Mysticeti*). Adeps.

268. *Balaena australis* Desm.

*Odontobius Ceti Roussel*, Ann. d. sc. nat. 2 sér. I p. 326, tab. IX fig. 1—5 A; Froriep's Notiz. XXXVII, 1, fig. 3—6. Mucor elasmatis.

\*269. *Balaena mysticetus* L. Walfisch.

*Filaria crassicauda Creplin*, Nov. Act. Natur. Cur. XIV, II, p. 873, tab. LII fig. 1—8. Corp. cavernos. penis.

*Echinorhynchus porrigens Rud.* Westrumb, Acanthoceph. p. 28, tab. 1 fig. 17—18, tab. II fig. 25—33. Intest.

*Monostomum plicatum Creplin*, Nov. Act. Natur. Cur. XIV, II pag. 871, tab. LII fig. 9—11. Oesoph. et intest.

*Distomum Goliath van Beneden*, Bullet. Acad. Belgique 2 sér. V, Nr. 7, 96, c. tab. Intest.

\*270. *Balaenoptera rostrata* Fabr. Zwergwall.

*Ascaris angulivalvis Creplin*, Wiegmann's Archiv 1851, I pag. 158—160. Intest.

271. *Balaenoptera Sibbaldii* F.

*Echinorhynchus brevicollis Malm*, Monogr. du Balénoptère trouvé etc. Stockholm 1867. Intest.

### 13. Bruta — Zahnlückige.

272. *Manis brachyura* Erxl.

*Ascaris Manidis Whitfield*. Jamson, Edinburgh new Philosoph. Journ. VIII, 1829 pag. 58. Ventric. in vesicula.

**273. Myrmecophaga tetradactyla L.**

*Physaloptera magnipapilla Molin*, Monogr. del gen. Physal. pag. 657—658. Ventric.

*Echinorhynchus echinodiscus Diesing*, Syst. Helm. II pag. 36; Denkschr. d. k. Akad. d. Wissensch. XI p. 285, tab. II fig. 23—30. Intest. ten.

*Taenia tetragonocephala Bremser*. Diesing, Denkschr. d. k. Akad. d. Wissensch. XII pag. 34, tab. VI fig. 1—5. Intest. ten.

**274. Myrmecophaga didactyla L.**

*Physaloptera papillotruncata Molin*, Monogr. del gen. Physal. pag. 647—648. Ventric.

*Nematoideum Myrmecophague Rudolphi*, Synops. p. 186. Intest. *Echinorhynchus echinodiscus Diesing* (v. 273). Intest.

**275. Myrmecophaga jubata L.**

*Filaria aequalis Molin*, Monogr. d. Filar. pag. 383. . . .

*Strongylus inflatus Molin*, Il sottordine degli Acrofalli p. 420—421, tav. XXIX fig. 7—8. Ventric.

*Physaloptera papillotruncata Molin* (v. 274). Ventrie., intest. crass.

*Echinorhynchus echinodiscus Diesing* (v. 273). Intest. ten.

*Taenia tetragonocephala Bremser* (v. 273). Intest. ten.

**276. Dasypus sexcinctus L.**

*Diploodon mucronatum Molin*, Il sottordine degli Acrofalli pag. 474—475, tav. XXVII fig. 4. Intest.

*Filaria antielava Molin*, Monogr. der Filar. p. 381. Ad ventric.

*Aspidocephalus scoleciformis Diesing*, Syst. Helm. II pag. 208; Denkschr. d. k. Akad. d. Wissensch. IX p. 180, tab. V fig. 1—7. Intest.

**277. Dasypus niger Lichtenst.**

*Filaria acuticauda Molin*, Monogr. d. Filar. pag. 379. Sub cute.

**278. Dasypus loricatus Natterer.**

*Filaria acuticauda Molin* (v. 277). Inter glandulas colli.

*Trichocephalus subspiralis Diesing*, Syst. Helm. II pag. 294; Denkschr. d. k. Akad. d. Wissensch. XIII p. 17, tab. II fig. 37—44. Intest. coec.

**279. Dasypus novemcinctus L.**

*Heterakis retusa* Rud. Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 73.  
Intest. crassum, libere vel in caps.

*Heterakis fasciata* Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 78, tab. III  
fig. 18—20. Intest. coecum.

**280. Dasypus tricinctus L.**

*Aspidocephalus scoleciformis* Dies. (v. 276). Intest.

*Trichocephalus subspiralis* Dies. (v. 278). Intest. coec.

**281. Dasypus gymnurus Ill.**

*Aspidocephalus seoleciformis* Dies. (v. 276). Intest.

*Trichocephalus subspiralis* Dies. (v. 278). Intest coec.

**282. Bradypus tridactylus L.**

*Spiroptera gracilis* Rudolphi, Synops. pag. 641; Molin, Monogr. del gen. Spir. pag. 924—925. Intest.

*Spiroptera brachystoma* Molin, Monogr. del gen. Spir. p. 955—956.  
Ventric., intest.

*Spiroptera anterohelicina* Molin, ibid. pag. 975. Ventric.

*Filaria leptcephala* Rud. Schneider, Monogr. d. Nemat. p. 100,  
tab. V fig. 6—7. Intest. crass. et coec.

*Filaria incrassata* Molin, Monogr. d. Filar. pag. 389. Cav. axill.,  
tunic. ventric., diaphragm.

**282a. Bradypus didactylus L.**

*Spiroptera brachystoma* Molin (v. 282). Intest. ten.

*Spiroptera spiralis* Molin, Monogr. del gen. Spir. pag. 947—948.  
Tend. digitor.

---

**14. Marsupalia — Beutelthiere.****283. Macropus giganteus Shaw.**

*Filaria Macropodis gigantei* Webster, Royal college of Surgeons,  
Fasc. I, part. 4, pag. 37. Ad genu in caps.

*Distomum hepaticum* Abildgaard (v. 1). Vesic. fell. et hepar.

*Taenia festiva* Rudolphi, Synops. pag. 146 et 490; Bremser, Icon.  
tab. XIV fig. 7—10. Duct. hepat. et vesic. fell.

**284. Macropus major Shaw.**

(*Taenia echinococcus v. Sieb.*) *larva*: *Echinoeoccus polymorphus* Dies. (v. 1). Verhandl. d. naturhist. Vereins zu Heidelberg V, Heft 5. . . .

**285. Halmaturus Bennettii Wath.**

*Filaria spec.?* Z. f. w. Zool. XX p. 99—102, tab. XI fig. 1—2. Pericardium.

**286. Didelphys Azarae Temminck.**

*Physaloptera turgida Rudolphi*, Synops. p. 644; Dujardin, Hist. des Helm. p. 92; Molin, Monogr. del gen. Physal. p. 644—645; Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 62, tab. III fig. 2. Ventric. *Trichocephalus minutus Rudolphi*, Synops. pag. 638; Dujardin, Hist. des Helm. pag. 40; Proceed. Acad. Philad. VIII pag. 54. Intest. coec.

**287. Didelphys brachyura Schreber.**

*Ligula reptans* Dies. (v. 39). Sub cute in caps.

**288. Didelphys cancrivora Griffith.**

*Physaloptera turgida Rud.* (v. 286). Ventric., intest. ten.

*Oxysoma tentaculatum Rud.* Schneider, Monogr. d. Nemat. p. 115, tab. VII fig. 13, tab. XII fig. 1. Intest.

*Trichocephalus minutus Rud.* (v. 286). Intest. coec.

*Rhopalophorus coronatus Rudolphi*, Synops., App. pag. 686; Diesing, Syst. Helm. I pag. 400; Denkschr. d. k. Akad. d. Wissensch. IX, p. 172 tab. I fig. 6—11. Ventric. et intest. ten. *Hemistomum pedatum* Diesing, Syst. Helm. I p. 309; Denkschr. d. k. Akad. d. Wissensch. X p. 61, tab. I fig. 19—24. Intest. ten.

**289. Didelphys domestica Natt.**

*Oxysoma tentaculatum Rud.* (v. 288). Intest coec.

*Aspidocephalus seoleciformis Diesing* (v. 276). Intest.

*Trichocephalus minutus Rud.* (v. 286). Intest coec.

**290. Didelphys lanigera Desm.**

*Oxysoma tentaculatum Rud.* (v. 288). Intest. coec.

**291. Didelphys murina L.**

*Aspidocephalus seoleciformis Dies.* (v. 289). Intest.

*Taenia Didelphidis Rudolphi*, Synops. pag. 170. Intest.

**292. Didelphys nudicaudata Desm.**

*Physaloptera turgida Rud.* (v. 286). Ventric.

*Histiocephalus subulatus Molin*, Monogr. del gen. Histiocephal.  
pag. 513. Ventric.

*Trichocephalus minutus Rud.* (v. 286). Intest. coec.

*Rhopalophorus horridus Diesing*, Syst. Helm. I p. 400; Denkschr.  
d. k. Akad. d. Wissensch. IX p. 173, tab. I fig. 12—16. Ventric.  
et intest.

*Rhopalophorus coronatus Rud.* (v. 288). Intest.

*Hemistomum pedatum Dies.* (v. 288). Intest. ten.

**293. Didelphys opossum L.**

*Oxysoma tentaculatum Rud.* (v. 288). Intest. coec.

**294. Didelphys palmata Geoffr.**

*Rhopalophorus coronatus Rud.* (v. 288). Intest. ten.

**295. Didelphys philander L.**

*Oxysoma tentaculatum Rud.* (v. 288). Intest. coec.

*Echinorhynchus microcephalus Rudolphi*, Synops. p. 665; Westrumb,  
Acanthoceph. p. 3; Dujardin, Hist. des Helm. pag. 504. Intest.  
*Rhopalophorus horridus Dies.* (v. 292). Ventric. et intest. ten.

**296. Didelphys quica Temm.**

*Oxysoma tentaculatum Rud.* (v. 288). Intest. coec.

*Rhopalophorus coronatus Rud.* (v. 288). Intest. ten.

*Ligula reptans Dies.* (v. 39). Sub cute in caps.

**297. Didelphys virginiana Shaw.**

*Oxysoma tentaculatum Rud.* (v. 288). Intest. coec.

*Physaloptera turgida Rud.* (v. 286). Ventric.

*Trichocephalus minutus Rud.* (v. 286). Intest. coec.

*Echinorhynchus microcephalus Rud.* (v. 295). Mesenter.

## II. Aves — Vögel.

### 1. Psittaci — Papageien.

#### 298. *Sittace hyacinthina* Wagl.

*Spiroptera circularis* Molin, Monogr. del gen. Spir. p. 922—924.  
Inter tendin.

*Spiroptera helicina* Molin, Monogr. del gen. Spir. p. 948—952.  
Ad digitos.

*Taenia leptosoma* Diesing, Syst. Helm. I p. 507; Krabbe, Bidrag.  
pag. 346, tab. X fig. 302. Intest.

#### 299. *Conorus pavua* Gray.

*Spiroptera helicina* Molin (v. 298). Tumor digitii.

*Heterakis truncata* Rud. (= *Ascaris truneata* Rud.) Diesing,  
Syst. Helm. II pag. 183; Schneider, Monogr. d. Nemat. p. 71,  
tab. III fig. 13. Intest.

#### 300. *Conorus solstitialis* Less.

*Heterakis truncata* Rud. (v. 299). Intest.

#### 301. *Psittacus aestivus* L. et Gmel.

*Spiroptera tereostata* Molin, Monogr. del gen. Spir. pag. 987.  
Muscul. tibiae.

*Heterakis truneata* Rud. (v. 299). Intest.

*Filaria calamiformis* Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 90. Sub  
acute, inter tendin. pedis.

*Spiroptera quadricostata* Molin, (= *Filaria quadr.* Molin) Mo-  
nogr. del gen. Spir. p. 927; Diesing, Revis. d. Nemat. p. 684.  
Muscul. tibiae.

*Taenia leptosoma* Diesing (v. 298). Intest.

#### 302. *Psittacus agilis* L. et Gmel.

*Spiroptera circularis* Molin (v. 298). Articulatio pedis.

#### 303. *Psittacus aracanga* L. et Gmel.

*Heterakis truneata* Rud. (v. 299). Intest.

*Taenia leptosoma* Diesing (v. 298). Intest.

304. *Psittacus ararauna* L. et Gmel.*Heterakis truncata* Rud. (v. 299). Intest.*Spiroptera circularis* Molin (v. 298). Inter tendin.305. *Psittacus dominicensis* L. et Gmel.*Heterakis truncata* Rud. (v. 299). Intest.306. *Psittacus eritacus* L. et Gmel.*Taenia filiformis* Rud. Diesing, Syst. Helm. I pag. 521 (? = *T. leptosoma* Dies.) Intest.*Taenia leptosoma* Diesing (v. 298). Intest.307. *Psittacus haemorrhous* Spix.*Spiroptera circularis* Molin (v. 298). Articulatio calcis.308. *Psittacus Illigeri* Kuhl.*Taenia leptosoma* Diesing (v. 298). Intest.309. *Psittacus leucocephalus* L. et Gmel.*Heterakis truncata* Rud. (v. 299). Intest.310. *Psittacus leucotis* Lichtenstein.*Heterakis truncata* Rud. (v. 299). Intest.311. *Psittacus macrognathos* Spix.*Taenia leptosoma* Diesing (v. 298). Intest.312. *Psittacus Makaonanna* L. et Gmel.*Filaria simplicissima* Molin, Monogr. d. Filar. p. 372. Sub cute.*Taenia leptosoma* Diesing (v. 298). Intest.313. *Psittacus Macao* L. et Gmel.*Heterakis truncata* Rud. (v. 299). Intest.*Spiroptera circularis* Molin (v. 298). Inter tendin.*Elaphocephalus octocornutus* Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XL

pag. 344. Ad origin. digitor.

314. *Psittacus Maximiliani* Kuhl.*Spiroptera tercostata* Molin (v. 301). Inter museul.315. *Psittacus mitratus* Neuwied.*Taenia leptosoma* Diesing (v. 298). Intest. ten.316. *Psittacus pertinax* Lin.*Heterakis truncata* Rud. (v. 299). Intest.

317. *Psittacus phoenicurus* Natt.*Heterakis truneata* Rud. (v. 299). Intest.318. *Psittacus sinensis* Lin.*Ceratospira vesiculososa* Schneider, Monogr. d. Nemat. p. 109. Cav. oculi.319. *Psittacus pulverulentus* L. et Gmel.*Heterakis truncata* Rud. (v. 299). Intest.320. *Psittacus purpureus* L. et Gmel.*Heterakis truncata* Rud. (v. 299). Intest.*Taenia leptosoma* Diesing (v. 298). Intest.321. *Psittacus sulfureus* L. et Gmel.*Heterakis truncata* Rud. (v. 299). Intest.322. *Psittacus vinaceus* Neuwied.*Heterakis truncata* Rud. (v. 299). Intest.323. *Psittacus xanthorques* Natt.*Taenia leptosoma* Diesing (v. 298). Intest.324. *Pionus menstruus* Wagl.*Heterakis truncata* Rud. (v. 299). Intest.*Filaria hemicycla* Molin, Monogr. der Filar. pag. 377—378.

Sub cute.

325. *Chrysotis festiva* Swains.*Heterakis truncata* Rud. (v. 299). Intest.326. *Chrysotis amazonica* Swains.*Spiroptera Leuckarti* Walter, 7. Ber. d. Offenbacher Vereins für Naturkunde, pag. 72. Intest.327. *Domicella garrula* Wagl.*Taenia leptosoma* Diesing (v. 298). Intest.2. **Coccygomorphae — Kukukartige Vögel.**328. *Rhamphastus culminatus* Gould.*Echinorhynchus vaginatus* Diesing, Syst. Helm. II pag. 34—35;

Denkschr. d. k. Akad. d. Wissensch. XI pag. 284, tab. II fig. 18—22. Intest.

**329. Rhamphastus erythrorhynchus Gmel.**

*Spiroptera unialata Molin*, Monogr. del gen. Spir. p. 960—961.

Oesoph., ventric., tunic. ventric.

*Spiroptera helicina Molin* (v. 298). Tumor cruris.

**330. Rhamphastus Temminckii Wagl.**

*Ligula reptans Dies.* (v. 39). Muscul.

**331. Rhamphastus tocco L. et Gmel.**

*Ligula reptans Dies.* (v. 39). Muscul.

**332. Rhamphastus vitellinus Illiger.**

*Spiroptera unialata Molin* (v. 329). Ventric., tunic. ventric.

**333. Pteroglossus viridis Swainson.**

*Echinorhynchus vaginatus Dies.* (v. 328). Intest.

**334. Capito collaris Temminck.**

*Heterakis forciparia Schn.* (= *Ascaris foreipata Rud.*) (= *Ascaris strongylina Rud.*) Diesing, Syst. Helm. II p. 147—148, 150; Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 75. Intest. coec.

**335. Capito macrorhynchus L. et Gmel.**

*Heterakis forciparia Schn.* (v. 334). Intest. coec.

**336. Capito melanoleucus L. et Gmel.**

*Heterakis forciparia Schn.* (v. 334). Intest. coec.

**337. Capito rufiventris Natt.**

*Heterakis forciparia Schn.* (v. 334). Intest. coec.

**338. Capito striolatus Natt.**

*Heterakis forciparia Schn.* (v. 334). Intest. coec.

**339. Capito tamatia Temm.**

*Heterakis forciparia Schn.* (v. 334). Intest. coec.

**340. Trogon aurantius Spix.**

*Filaria circumflexa Molin*, Monogr. d. Filar. p. 15. Cav. abdom.

**341. Trogon collaris Latham.**

*Spiroptera semilunaris Molin*, Monogr. del gen. Spir. pag. 936.

Tunic. ventric.

342. *Trogon melanurus* Swainson.*Spiroptera helicina* Molin (v. 298). Tumor digitor.*Spiroptera semilunaris* Molin (v. 341). Tunic. ventric.343. *Trogon variegatus* Spix.*Spiroptera helicina* Molin (v. 298). Ad juncturam calcis et genu.344. *Trogon* spec.?*Spiroptera helicina* Molin (v. 298). Tumor pedis.345. *Bucco* spec.?*Heterakis forciparia* Schn. (v. 334). Intest. ten. et coec.346. *Monasa leucops* Temminck.*Heterakis forciparia* Schn. (v. 334). Intest. coec.347. *Monasa rubecula* Wagl.*Ligula reptans* Dies. (v. 39). Muscul.348. *Monasa tenebrosa* Vieillot.*Heterakis forciparia* Schn. (v. 334). Intest. coec.349. *Monasa torquata* Wagl.*Heterakis forciparia* Schn. (v. 334). Intest. coec.*Ligula reptans* Dies. (v. 39). Muscul.350. *Monasa tranquilla* Vieillot.*Heterakis forciparia* Schn. (v. 334). Intest. coec.*Filaria fusiformis* Molin, Monogr. d. Filar. p. 415. Cav. thorac., sub periost. sterni.\*351. *Cuculus canorus* L. et Gmel. Kukuk.*Taenia difformis* Rud. Diesing, Syst. Helm. I pag. 508—509.

Intest.

352. *Cuculus cayanus* L. et Gmel.*Ascaris subulata* Rud. Diesing, Syst. Helm. II pag. 173—174.

Intest. coec.

*Spiroptera conocephala* Molin, Monogr. d. Filar. p. 943. Tunic. ventric.*Spiroptera helicina* Molin (v. 298). Tumor pedis.353. *Cuculus guira* L. et Gmel.*Taenia mutabilis* Rudolphi, Synops. pag. 152 et 502. Intest.

**354. Cuculus melacoryphus Vieillot.**

*Ascaris subulata Rud.* (v. 352). Intest. coec.

*Physaloptera strongylina Rudolphi*, Synops. pag. 646. Ventric. et intest.

*Subulura acutissima Molin*. Sitzungsber. d. k. Akad. XL p. 332. Ventric. et intest.

*Echinorhynchus tumidulus Rud.* Diesing, Syst. Helm. II pag. 30. Intest.

**355. Cuculus naevius Latham.**

*Ascaris subulata Rud.* (v. 352). Intest. coec.

*Heterakis forciparia Schn.* (v. 334). Intest. ten. et coec.

**356. Cuculus seniculus Lath.**

*Heterakis forciparia Schn.* (v. 334). Intest. ten. et coec.

**357. Cuculus tinguaçu Natt.**

*Ascaris subulata Rud.* (v. 352). Intest. coec.

*Physaloptera saginata Rudolphi*, Synops. pag. 647; Dujardin, Hist. d. Helm. pag. 96. Intest. ten.

*Heterakis forciparia Schn.* (v. 334). Intest. ten. et coec.

**358. Crotophaga ani L. et Gmel.**

*Ascaris reclinata Rudolphi*, Synops. pag. 657. Intest. coec.

*Spiroptera anacanthura Molin*, Monogr. del gen. Spir. p. 966—67. Membrana nietit.

*Physaloptera saginata Rud.* (v. 357). Intest.

*Echinorhynchus tumidulus Rud.* (v. 354). Intest.

*Taenia mutabilis Rud.* (v. 353). Intest.

**359. Crotophaga major L. et Gmel.**

*Ascaris rectinata Rud.* (v. 358). Intest. coec.

*Spiroptera lanceolata Molin*, Monogr. del gen. Spir. pag. 940. Tunie. ventrie.

*Spiroptera anacanthura Molin* (v. 358). Membran. nietit.

*Echinorhynchus tumidulus Rud.* (v. 354). Intest.

*Taenia mutabilis Rud.* (v. 353). Intest.

**360. Corythaix porphyreolopha Illiger.**

*Taenia filiformis Rud.* (v. 306). Intest.

361. *Alcedo amazona* Latham.

*Filaria physalura* Br. (= *Menapetalonema physalurum* Bremser)  
 Molin, Monogr. d. Filar. pag. 412—413; Diesing, Revis. d.  
 Nemat. pag. 710. Cav. abdom. et thorax.

362. *Alcedo galbula* L. et Gmel.

*Echinorhynchus Galbulae* Westrumb, Acanthoceph. p. 40. Intest.

\*363. *Alcedo ispida* L. et Gmel. Eisvogel.

*Histiocephalus deeorus* Dujardin, (= *Dispharagus dec.* Duj.)  
 Histoire des Helm. pag. 78, tab. III fig. k. Tunic. ventrie.  
*Hemistomum denticulatum* Diesing, Syst. Helm. I p. 311. Intest.

364. *Alcedo superciliosa* L. et Gmel.

*Filaria Alcedinis superciliosae* Molin, Monogr. d. Filar. p. 426.  
 Cav. abdom.

365. *Alcedo spec.?*

*Filaria physalura* Bremser (v. 361). Abdom.

366. *Chloroceryle americana* Kaup.

*Spiroptera quadridentata* Molin, Monogr. del gen. Spir. pag.  
 941—942. Tunic. ventrie.

*Spiroptera coronata* Molin, ibid. pag. 970. Tunic. ventrie.

*Spiroptera helicina* Molin (v. 298). Tumor pedis.

*Ligula reptans* Dies. (v. 39). Muscul. et sub cute.

367. *Megaceryle torquata* Kaup.

*Filaria physalura* Bremser (v. 361). Cav. thorac. et abdom.

*Echinorhynchus striatus* Goeze. Diesing, Syst. Helm. II pag. 45;  
 Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXX pag. 143; Denkschr. d.  
 k. Akad. XIX pag. 266, tab. VIII fig. 7. Intest.

\*368. *Merops apiaster* L. et Gmel. Bienenfresser.

*Filaria Meropis* Molin, Monogr. d. Filar. pag. 426. Mesenter.  
*Ancryacanthus bidens* Rud. (= *Spiroptera bidens* Rud.) Diesing,  
 Syst. Helm. II p. 216; (= *Spiroptera denticulata* Mol.) Molin,  
 Monogr. del gen. Spir. pag. 970—971; Schneider, Monogr. d.  
 Nemat. pag. 105. Tunic. ventrie.

*Distomum triangulare* Diesing, Syst. Helm. I pag. 351. Intest.  
*Taenia erateriformis* Goeze. Diesing, Syst. Helm. I pag. 547;

Revis. d. Cephaloc. Abth. Cyclocot. pag. 409; Krabbe, Bidrag. pag. 338, tab. X fig. 272—273. Intest.

**369. Merops superciliosus Lin.**

*Taenia meropina* Krabbe, Bidrag. p. 338, tab. X fig. 279—281. Intest.

\***370. Upupa epops L. et Gmel. Wiedehopf.**

*Ascaris pellucida Rudolphi*, Synops. p. 39 et 270. Tunic. hepat.

*Spiroptera truncata Molin*, Monogr. del gen. Spir. pag. 942. Tunic. ventrie.

*Echinorhynchus ricinoides Rud.* Diesing, Syst. Helm. II pag. 24. Mesenter et intest.

*Distomum involutum Rud.* Diesing, Syst. Helm. I p. 351. Intest.

*Taenia crateriformis Goeze* (v. 368). Intest.

\***371. Coracias garrula L. et Gmel. Mandelkrähe.**

*Filaria coronata Rud.* Molin, Monogr. d. Filar. p. 408—409. Sub cute, inter muscul.

*Filaria capitellata Schneider*, Monogr. d. Nemat. pag. 96, tab. V fig. 2. Tunic. ventrie.

*Spiroptera truncata Molin* (v. 370). Tunic. ventrie.

*Eustrongylus papillosus Diesing*, Syst. Helm. II p. 326; (= *Hystrix papillosus Mol.*) Molin, Il sottord. degli Acrof. pag. 607—608. Tunic. ventrie.

*Echinorhynchus gracilis Rud.* Diesing, Syst. Helm. I pag. 37. Intest.

*Echinorhynchus ricinoides Rud.* (v. 370). Oment.

*Taenia Coraciæ Cat. Mus. Vindob.* pag. 29. Intest.

**372. Momotus brasiliensis Natt.**

*Spiroptera cephaloptera Molin*, Monogr. del gen. Spir. p. 956—957. Membr. nictit.

**373. Momotus Levaillanti Lesson.**

*Spiroptera vulvaria Molin*, Monogr. del gen. Spir. p. 978—979. Tunic. ventrie.

**374. Nyctibius aethereus Neuwied.**

*Ascaris subulata Rud.* (v. 352). Intest. coec.

375. *Nyetibius cornutus* Vieillot.

*Taenia megacantha* Rud. Diesing, Syst. Helm. I p. 547; Krabbe, Bidrag. pag. 328, tab. IX fig. 251. Intest.

376. *Nyetibius grandis* Vieillot.

*Ascaris subulata* Rud. (v. 352). Intest. coec.

## 3. Pici — Spechte.

\*377. *Dryocopus martius* Boie. Schwarzspecht.

*Filaria quadriloba* Rud. (= *Spiroptera quadriloba* Rud. = *Dispharus crassus* Mol.) Molin, Monogr. del gen. Disphar. p. 500. Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 93, VI fig. 7. Oesoph. *Taenia crateriformis* Goeze (v. 368). Intest.

\*378. *Apternus tridactylus* Gould. Dreizehiger Specht.

*Distomum macrostomum* Rud. Diesing, Syst. Helm. I pag. 361 (*larva* = *Leucochloridium paradoxum*) (v. 1864). Intest.

\*379. *Dendrocopos major* Koch. Grosser Buntspecht.

*Trichosoma Picorum* M. C. V. Diesing, Syst. Helm. I pag. 261; Leidy, Proceed. Acad. Philad. VIII pag. 55. Intest.

*Echinorhynchus cylindraceus* Schrank. Diesing, Syst. Helm. II pag. 42. Intest.

*Taenia crateriformis* Goeze (v. 368). Intest.

380. *Dendrocopos medius* Koch.

*Taenia Pici Rudolphi*. Entoz. hist. III pag. 263; Synops. p. 171. Intest.

381. *Picus aurulentus* Temminck.

*Filaria obtusocaudata* Rud. (= *Menopetatonema obtus.* R.) Molin, Monogr. d. Filar. pag. 413—414. Sub cute, inter muscul.

*Taenia serpentulus* Schrank (v. 559). Intest.

\*382. *Picus canus* L. et Gmel. Grauspecht.

*Trichosoma Picorum* M. C. V. (v. 379). Intest.

*Taenia crateriformis* Goeze (v. 368). Intest.

**383. *Picus collaris* Vig.***Trichosoma Picorum M. C. V.* (v. 379). Intest.*Echinorhynchus manifestus* Leidy, Proceed. Akad. Philad. V p. 98, VIII pag. 48. Intest.**384. *Picus comatus* Licht.***Ascaris spiralis* Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XL pag. 339. Intest.*Spiroptera helicina* Molin (v. 298). Ad junctur. calcis.**385. *Picus campestris* Licht.***Spiroptera longestriata* Molin, Monogr. del gen. Spiroptera p. 958. Tunic. ventrie.**386. *Picus flavescens* L. et Gmel.***Filaria obtusocaudata* Rud. (v. 381). Sub cute.**387. *Picus grammicus* Natt.***Spiroptera longestriata* Molin (v. 385). Tunic. ventrie.**388. *Picus jumana* Spix.***Spiroptera longestriata* Molin (v. 385). Tunic. ventrie.*Filaria obtusocaudata* Rud. (v. 381). Sub cute, inter muscul.**389. *Picus leucolaemus* Natt.***Filaria obtusocaudata* Rud. (v. 381). Tela cellulosa. colli.**390. *Picus lineatus* L. et Gmel.***Filaria obtusocaudata* Rud. (v. 381). Cav. thorac.*Spiroptera serpentulus* Diesing (v. 635). Articulatio calcis.*Taenia cruciata* Rud. Diesing, Syst. Helm. pag. 508. Intest.**391. *Picus olivinus* Natt.***Spiroptera helicina* Molin (v. 298). Tumor digit.**392. *Picus passerinus* L. et Gmel.***Filaria obtusocaudata* Rud. (v. 381). Cav. orbit.**393. *Picus robustus* Licht.***Filaria obtusocaudata* Rud. (v. 381). Muscul.*Spiroptera serpentulus* Dies. (v. 381). Articulatio calcis.**394. *Picus rubricollis* L.***Filaria obtusocaudata* Rud. (v. 381). Muscul.

**\*395. *Picus viridis* L. et Gmel. Grünspecht.**

*Trichosoma Picorum* M. C. V. (v. 379). Intest.  
*Filaria quadriloba* Rud. (v. 377). Oesoph.

*Syngamus primitivus* Molin (= *Selerostomum syngamus* Dies).

Diesing, Syst. Helm. II p. 302—303; Revis. d. Nemat. p. 717;  
 Spencer Cobbold, Journ. Proc. Linn. Soc. V p. 257; Correspondenzbl. des Regensburg. zoolog. miralog. Vereins 1867 pag. 173;  
 Leuckart, Ber. über d. wiss. Leist. 1868—69 p. 83, 1870—71  
 pag. 430—431; Molin, Il sottord. degli Acrof. pag. 565—566.  
 Trach.

*Echinorhynchus cylindraceus* Schrank (v. 379). Intest.

*Taenia producta* Krabbe, Bidrag. p. 336, tab. X fig. 266. Intest.  
*Tuenia crateriformis* Goetze (v. 368). Intest.

*Tuenia frontina* Duj. Krabbe, Bidrag. pag. 347, tab. X fig. 303;  
 Dujardin, Hist. des Helm. pag. 585, tab. IX fig. L. Intest.

**396. *Picus* spec.?**

*Filaria insignis* Schneider, Monogr. d. Nemat. p. 91—92. Sub cete.

**397. *Colaptes auratus* Swains.**

*Filaria attenuata* Rud. (v. 557). Cav. abdom.

**4. Macrochires — Langflügler.****398. *Caprimulgus campestris* Licht.**

*Heterakis suctoria* Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XL pag. 341.  
 Tunie. ventric.

**399. *Caprimulgus candicans* Natt.**

*Ascaris subulata* Rud. (v. 374). Intest. coec.

**400. *Caprimulgus cortopan* Natt.**

*Ascaris subulata* Rud. (v. 374). Intest.

**401. *Caprimulgus diurnus* Neuwied.**

*Ascaris subulata* Rud. (v. 374). Intest.

\*402. *Caprimulgus europaeus* L. et Gmel. Nachtschwalbe.

*Ascaris subulata* Rud. (v. 374). Intest.

*Eucamptus obtusus* Dujardin, Hist. des Helm. pag. 106. Oesoph.

*Trichosoma Caprimulgi* M. C. V. Diesing, Syst. Helm. II p. 262.

Intest.

*Strongylus capitellatus* Rud. Diesing, Syst. Helm. II pag. 320.

Intest.

*Nematoideum Caprimulgi europaei* Creplin. Nov. obs. pag. 36.

Intest.

*Distomum maculosum* Rud. Diesing, Syst. Helm. I pag. 349;

Revis. d. Myzhelm. pag. 337. Intest.

*Taenia megacantha* Rud. (v. 375). Intest.

403. *Caprimulgus leucopygus* Spix.

*Physaloptera saginata* Rud. (v. 357). Intest.

404. *Caprimulgus megalurus* Natt.

*Spiroptera Caprimulgi* Molin, Monogr. del gen. Spir. pag. 978.

Tunic. ventrie.

405. *Caprimulgus mercurius* Natt.

*Ascaris subulata* Rud. (v. 374). Intest. coec.

406. *Caprimulgus Nattereri* Temm.

*Ascaris subulata* Rud. (v. 374). Intest. coec.

407. *Caprimulgus ruficollis* Temm.

*Ascaris subulata* Rud. (v. 374). Intest. coec.

*Heterakis forciparia* Schn. (v. 334). Intest.

*Taenia megacantha* Rud. (v. 375). Intest.

408. *Caprimulgus scaphiurus* Natt.

*Ascaris subulata* Rud. (v. 374). Intest. coec.

409. *Caprimulgus trifurcus* Natt.

*Ascaris subulata* Rud. (v. 374). Intest. coec.

410. *Caprimulgus urutau* Lafr.

*Heterakis forciparia* Schn. (v. 334). Intest.

411. *Caprimulgus spec.?*

*Taenia megacantha* Rud. (v. 375). Intest.

**412. Nyctidromus guianensis Burm.***Ascaris subulata Rud.* (v. 374). Intest. coec.*Physaloptera saginata Rud.* (v. 357). Intest. ten.**413. Chordeiles semitorquatus Burm.***Ascaris subulata Rud.* (v. 374). Intest. coec.*Tucnia megacantha Rud.* (v. 375). Intest. coec.**414. Podager nacunda Gray.***Heterakis foreiparia Schn.* (v. 334). Intest. ten. et coec.**415. Cypselus affinis Gray.***Cephalocotyleum Cypseli affinis Sundevall*, Isis 1842 p. 96. Intest.**\*416. Cypselus apus Illiger. Thurmschwalbe.***Syngamus primitivus Molin* (v. 395). Trachea.*Trichosoma curvicauda Dujardin*, Hist. des Helm. p. 16. Intest.*Trichina affinis Diesing* (v. 56). Periton. et pleur. in caps.*Nematoides Hirundinis apodis Creplin*, Nov. obs. pag. 34: Mehlis, Isis 1831 pag. 97. Tunic. intest. rect.*Echinorhynchus Hirundinum Rudolphi*, Synops. pag. 77. Intest.*Distomum maculosum Rud.* (v. 402). Intest.*Distomum clathratum Deslongchamps*. Diesing, Syst. Helm. I pag. 396. Vesic. fell.*Taenia cyathiformis Frölich*. Diesing, Syst. Helm. I pag. 525; Revis. d. Cephal. Abth. Cyclocot. p. 407—409; Krabbe, Bidrag. pag. 330—331, tab. IX fig. 260. Intest.*Tacnia depressa v. Siebold*, Müller's Archiv f. Physiol. 1836 p. 51: Krabbe, Bidrag. p. 337—238, tab. X fig. 270—71; v. Linstow, Troschel's Archiv 1875 p. 187—188, tab. II fig. 1—3. Intest.*Taenia frustulum Nitzsche*, Zeitschrift für die ges. Naturwissenschaft. XXVIII pag. 265. Intest.**417. Cypselus collaris Neuwied.***Taenia cyathiformis Frölich* (v. 416). Intest.**\*418. Cypselus melba Meyer. Alpensegler.***Taenia cyathiformis Frölich* (v. 416). Intest.**419. Trochilus ochropygus Natt.***Spiroptera vulvoïnflata Molin*, Monogr. del gen. Spiroptera pag. 969—970. Tunic. ventric.

**420. Calliphlox amethystina Rchb.***Filaria Trochili amethystini Molin*, Monogr. d. Filar. pag. 426.

Ad ventric.

**5. Passerinae — Sperlingsartige Vögel.****421. Coracina scutata Temm.***Holostomum sphaerocephalum Diesing*, Syst. Helm. I pag. 314.

Intest.

**422. Pipra caudata Shaw.***Filaria Piprae raudatae Molin*, Monogr. d. Filar. p. 424. Cav. abdom.**423. Pipra rupicola L. et Gmel.***Echinorhynchus vaginatus Diesing* (v. 328). Intest.**424. Pipra inornata Temm.***Filaria tricoronata Molin*, Monogr. d. Filar. p. 400. Cav. abdom.**425. Cephalopterus ornatus Geoffr.***Spiroptera helicina Molin* (v. 298). In cystid. pedis, ad digitos.*Spiroptera unilateralis Molin*, Monogr. d. Filar. pag. 945—946.

Tunie. ventrie., intest.

**426. Megarhynchus pitangua Thnbg.***Filaria dipetala Molin*, Monogr. de Filar. pag. 373. Cav. abdom.**427. Lichenops perspicillata Gray.***Filaria serotina Molin*, Monogr. d. Filar. pag. 374. Cav. abdom.**428. Xenops spec.?***Filaria obtusa Rud.* Molin, Monogr. d. Filar. pag. 397—398;

Schneider, Monogr. d. Nemat. p. 97, tab. V fig. 4. Cav. abdom.

**429. Dendrocalaptes picus Licht.***Filaria quadri verrucosa Molin*, Monogr. d. Filar. pag. 398—399.

Cav. abdom.

**430. Dendrocalaptes rufigostris Natt.***Filaria quadri verrucosa Molin* (v. 429). Cav. abdom.

- 431. Dendrocalaptes albicollis Vieillot.**  
*Echinorhynchus Dendrocopi Westrumb*, Acanthoceph. pag. 40.  
 Intest.
- 432. Dendrocalaptes turdinus Licht.**  
*Tacnia pyramidalis Dies.* (v. 440). Intest.
- 433. Dendrocalaptes procurvus Temm.**  
*Filaria Dendrocalapti procurvi Molin*, Monogr. d. Filar. p. 425.  
 Ad oculum.  
*Spiroptera helicina Molin* (v. 298). Tumor pedis.  
*Taenia pyramidalis Dies.* (v. 440). Intest.
- 434. Dendrocalaptes spec.?**  
*Filaria quadrierrucosa Molin* (v. 429). Cav. abdom.
- 435. Rhamphocenus melanurus Vieillot.**  
*Spiroptera helicina Molin* (v. 298). In juncturis calcium.
- 436. Anabates anthoides d'Orb.**  
*Filaria sphacrophora Molin*, Monogr. d. Filar. pag. 401, tab. II  
 fig. 8 Hepar.  
*Spiroptera helicina Molin* (v. 298). Ad digitos.
- 437. Anabates cristatus Spix.**  
*Spiroptera helicina Molin* (v. 298). Ad digitos.
- 438. Anabates luscinioides Temm.**  
*Spiroptera helicina Molin* (v. 298). Ad digitos.  
*Ligula reptans Diesing* (v. 39). Muscul. et sub cute.
- 439. Anabates rufifrons Spix.**  
*Filaria filiformis Molin*, Monogr. d. Filar. p. 396. Cav. abdom.
- 440. Anabates scandens Temm.**  
*Spiroptera Anabatis Molin*, Monogr. del gen. Spir. p. 979. Tunie.  
 ventric.  
*Taenia pyramidalis Diesing*, Syst. Helm. I pag. 525. Intest.
- 441. Furnarius leucopus Swains.**  
*Filaria abbreviata Rud.* Molin, Monogr. d. Filar. p. 396—397.  
 Cav. abdom.
- 442. Furnarius rufus Gray.**  
*Filaria abbreviata Rud.* (v. 441). Cav. abdom.

**443. Formicivora campanisona Licht.***Nematoideum Turdi Rudolphi*, Synops. pag. 711. Intest.*Filaria Myotherae campanisonae Molin*, Monogr. d. Filar. p. 425.

Ad oculum.

*Taenia pyramidata Rud.* (v. 521). Intest.**444. Formicivora caudacuta Lafr.***Filaria obtusa Rud.* (v. 428). Cav. abdom.**445. Formicivora chrysopyga Temm.***Filaria Myotherae chrysopygae Molin*, Monogr. d. Filar. p. 425.

Sub cute.

**446. Formicivora melanaria Men.***Spiroptera helicina Molin* (v. 298). Tend. tib.**447. Formicivora rex Gmel.***Filaria Myotherae regis Molin*, Monogr. d. Filar. pag. 424. Ad renes.**448. Formicivora ruficeps Spix.***Spiroptera helicina Molin* (v. 298). Digit. pedis.*Filaria Myotherae ruficipitis Molin*, Monogr. d. Filar. p. 424—425.

Cav. abdom.

**449. Thamnophilus canadensis Gmel.***Filaria attenuato-verrucosa Molin*, Monogr. d. Filar. pag. 394.

Cav. abdom. et thorac.

*Filaria clavato-verrucosa Molin*, Monogr. d. Filar. p. 380—381.

Ad intest.

**450. Thamnophilus funebris Licht.***Physaloptera saginata Rud.* (v. 357). Intest.**451. Thamnophilus guttatus Spix.***Spiroptera erecta Molin*, Monogr. del gen. Spir. p. 927—928.....**452. Thamnophilus stagurus Ill.***Filaria foveolata Molin*, Monogr. d. Filar. pag. 375—376. Cav. thorac. et abdom.**453. Thamnophilus sulfuratus Temm.***Spiroptera helicina Molin* (v. 298). Cyst. ad digit.

*Taenia campanulata* Rud. Diesing, Syst. Helm. I p. 525; Krabbe, Bidrag. pag. 89, tab. X fig. 275—276. Intest.

**454. Thamnophilus tigrinus Temm.**

*Spiroptera Thamnophili* Molin, Monogr. del gen. Spir. pag. 980. Intest.

\***455. Loxia curvirostra** L. et Gmel. Fichtenkreuzschnabel.  
*Taenia Loxiac curvirostrae* Blumenbach. Diesing, Syst. Helm. I pag. 553. Intest.

\***456. Pyrrhula vulgaris** Brisson. Dompfaff.

*Distomum mesostomum* Rud. Diesing, Syst. Helm. I pag. 361. Intest.

\***457. Emberiza citrinella** L. et Gmel. Goldammer.

*Taenia Emberizarum* C. M. V. Diesing, Syst. Helm. I p. 554. Intest.

\***458. Emberiza hortulana** L. et Gmel. Gartenammer.

*Ascaris Emberizae* Rudolphi, Synops. pag. 55. Intest.  
*Taenia Emberizarum* C. M. V. (v. 457). Intest.

**459. Emberiza melanocephala** Scop.

*Taenia platycephala* Rud. Diesing, Syst. Helm. I p. 527; Revis. d. Cephal. Abth. Cycloc. pag. 402. Intest.

**460. Emberiza pecoris** L.

*Filaria leptoptera* Rud. Diesing, Syst. Helm. II pag. 217—218;  
 (= *Spiroptera lept.* Rud.) Molin, Monogr. del gen. Spir. pag. 953—955; Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 97, tab. V fig. 8; v. Linstow, Troschel's Archiv 1877, I pag. 10, tab. I fig. 16. Sub conjunct. palpebr.

**461. Emberiza quelea** L. et Gmel.

*Taenia Emberizarum* C. M. V. (v. 457). Intest.

\***462. Plectrophanes nivalis** Meyer. Schneeammer.

*Taenia borealis* Krabbe, Bidrag. pag. 338, tab. X fig. 282—283. Intest.

**463. Amadina cucullata** Lath.

*Taenia Amadinae* Spencer Cobbold, Proceed. Zool. Soc. London 1861 pag. 120; Transact. Lin. Soc. XXIII, II pag. 357. Intest.

**\*464. Fringilla cannabina L. Hänfling.**

*Taenia Fringillarum Rud.* (= *T. nasuta Rud.*) Diesing, Syst. Helm. II pag. 554 et 508; Carus, Icon. Zootom. tab. VII fig. 18—19; Diesing, Revis. d. Cephal. Abth. Cycl. p. 400; Krabbe, Bidrag. p. 326—327, tab. IX fig. 245—247; v. Linstow, Troschel's Archiv 1875, I pag. 186—187. Intest.

**\*465. Fringilla canaria L. Kanarienvogel.**

*Monostomum faba Bremser.* Diesing, Syst. Helm. I p. 320—321; v. Willemoes-Suhm, Z. f. w. Zool. XXIII pag. 332—335, tab. XVIII fig. 2. Tuberc. cutis.

**\*466. Fringilla carduelis L. Stieglitz.**

*Filaria Carduelis Rud.* Molin, Monogr. d. Filar. pag. 423. Ad coxam.

**\*467. Fringilla chloris Temm. Grünfink.**

*Distomum mesostomum Rud.* (v. 456). Intest.

**468. Fringilla citrina Natt.**

*Echinorhynchus Emberizae Rudolphi*, Synops. pag. 673. Intest.

**\*469. Fringilla coelebs L. Buchfink.**

*Trichosoma angustum Dujardin.* Diesing, Syst. Helm. II pag. 253—254. Intest.

*Trichosoma manica Duj.* (= *Thominx manica Duj.*) Dujardin, Hist. des Helm. pag. 22. Intest.

*Echinorhynchus micracanthus Rud.* Diesing, Syst. Helm. II p. 39. Intest.

*Distomum mesostomum Rud.* (v. 456). Intest.

*Distomum oratum Rud.* Diesing, Syst. Helm. I pag. 335—336; Revis. d. Myzhelm. p. 333; v. Linstow, Troschel's Archiv, 1873, I pag. 95—97. Bursa Fabricii.

*Distomum coelebs v. Linstow* (larva). Troschel's Archiv 1875, I pag. 192—193, tab. III fig. 15. Ad intest. in caps.

*Taenia Fringillarum Rud.* (v. 464). Intest.

*Taenia attenuata Dujardin*, Hist. des Helm. pag. 566, tab. IX fig. 8; v. Linstow, Troschel's Archiv 1875, I pag. 184—185, tab. II fig. 7—8. Intest.

**470. Fringilla hispaniolensis Temm.**

*Filaria affinis Rud.* Molin, Monogr. d. Filar. pag. 396. Abdom.

**\*471. Fringilla linaria L. Birkenzeisig.**

*Distomum elegans Rud.* Diesing, Syst. Helm. I pag. 349—350.  
Intest.

*Taenia Fringillarum Rud.* (v. 464). Intest.

**\*472. Fringilla spinus L. Zeisig.**

*Monostomum faba Brems.* (v. 465). Tuberc. cutis.  
*Taenia Fringillarum Rud.* (v. 464). Intest.

**\*473. Fringilla montifringilla L. Bergfink.**

*Taenia Fringillarum Rud.* (v. 464). Intest.

**\*474. Coccothraustes vulgaris Briss. Kernbeisser.**

*Echinorhynchus micraecanthus Rud.* (v. 469). Intest.  
*Distomum mesostomum Rud.* (v. 456). Intest.

*Taenia Coccothraustis C. M. V.* Diesing, Syst. Helm. I pag. 554.  
Intest.

**475. Zonotrichia matutina Gray.**

*Echinorhynchus Emberizae Rud.* (v. 468). Intest.

**\*476. Passer domesticus L. Haussperling.**

*Filaria nasuta Rud.* (= *Spiroptera nasuta R.* = *Dispharus nasutus R.*) Molin, Monogr. del gen. Disphar. pag. 482—483;  
Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 94. Ventric.

*Nematoideum Fringillae domesticae Rudolphi*, Synops. p. 187 et  
557. Ventric.

*Monostomum faba Brems.* (v. 465). Tuberc. cutis.

*Distomum elegans Rud.* (v. 471). Intest.

*Distomum filum Dujardin*, Hist. des Helm. pag. 418. Intest.

*Taenia Fringillarum Rud.* (v. 464). Intest.

**\*477. Passer montanus L. Feldsperling.**

*Distomum ovatum Rud.* (v. 469). Burs. Fabr.

*Tuenia attenuata Duj.* (v. 469). Intest.

*Taenia Fringillarum Rud.* (v. 464). Intest.

**478. Tanagra episcopus L.**

*Spiroptera helicina Molin* (v. 298). Tumor pedis.

**479. Tanagra jacapa L.**

*Filaria abbreviata Rud.* (v. 441). Ad reneim.

**480. Tanagra melanops Lath.**

*Spiroptera helicina Molin* (v. 298). Inter origines digitor. ped.

**481. Tanagra olivascens Licht.**

*Spiroptera denudata Rud.* Molin, Monogr. del gen. Spir. p. 920.

Intest.

**\*482. Alauda arborea L. Heidelerche.**

*Echinorhynchus micracanthus Rud.* (v. 469). Intest.

**\*483. Alauda arvensis L. Feldlerche.**

*Trichosoma Alaudae M. C. V.* Diesing, Syst. Helm. II p. 261.

Intest. crass.

*Filaria unguiculata Rud.* Molin, Monogr. d. Filar. p. 378. Abdom.

*Echinorhynchus micracanthus Rud.* (v. 469). Intest.

*Taenia platycephala Rud.* (v. 459). Intest.

**\*484. Alauda cristata L. Haubenlerche.**

*Taenia platycephala Rud.* (v. 459). Intest.

**\*485. Anthus aquaticus Bechst. Wasserpieper.**

*Taenia platycephala Rud.* (v. 459). Intest.

**\*486. Anthus arboreus Bechst. Baumpieper.**

*Ascaris Alaudae Rudolphi*, Synops. p. 54. Intest.

*Echinorhynchus micracanthus Rud.* (v. 469). Intest.

*Distomum macrourum Rud.* Diesing, Syst. Helm. I pag. 345.

Hepar, vesic. fell.

*Taenia platycephala Rud.* (v. 459). Intest.

**\*487. Anthus campestris Bechst. Brachpieper.**

*Taenia platycephala Rud.* (v. 459). Intest.

**\*488. Anthus pratensis Bechst. Wiesenpieper.**

*Trichosoma ornatum Duj.* (= *Calodium ornatum Duj.*) Dujardin,

Ann. des sc. nat. 2 sér. XX, tab. XIV, B; Hist. des Helm. p. 28,  
tab. I fig. B. Intest.

*Taenia attenuata Duj.* (v. 469). Intest.

**\*489. Motacilla alba L. Weisse Bachstelze.**

*Distomum macrostomum Rud.* (v. 378). Intest.

**\*490. Motacilla boarula Penn. Graue Bachstelze.**

*Monostomum faba Brems.* (v. 465). Tuber c. cutis.

**\*491. Motacilla flava L. Gelbe Bachstelze.***Distomum macrostomum Rud.* (v. 378). Intest.*Tuenia platycephala Rud.* (v. 459). Intest.*Taenia trigonocephala Krabbe*, Bidrag. p. 339, tab. X fig. 284—286.  
Intest.**492. Motacilla melanocephala Savi.***Filaria abbreviata Rud.* (v. 441). Abdom.**493. Motacilla spec.?***Echinorhynchus micracanthus Rud.* (v. 469). Intest.**494. Motacilla spec.?***Taenia Motacillae brasiliensis Rud.*, Synops. App. p. 706; Krabbe,  
Bidrag. pag. 320, tab. IX fig. 226. Intest.**495. Motacilla spec.?***Filaria abbreviata Rud.* (v. 441). Abdom.**496. Sylvia abietina Nilson.***Filaria Sylviae v. Nordmann*, Mikrograph. Beitr. I p. 17. Cav.  
orbitae.**\*497. Sylvia atricapilla Latham. Mönch.***Echinorhynchus micracanthus Rud.* (v. 469). Intest.*Echinorhynchus arcolatus Rud.* Diesing, Syst. Helm. II pag. 41.  
Intest.*Echinorhynchus fasciatus Westrumb.* Diesing, Syst. Helm. II  
p. 82. Oment.*Taenia platycephala Rud.* (v. 459). Intest.**\*498. Sylvia cinerea Latham. Dorngrasmücke.***Distomum macrostomum Rud.* (v. 378). Intest.*Taenia platycephala Rud.* (v. 459). Intest.*Taenia purpurata Duj.*, Hist. des Helm. pag. 560; Weinland, Nov.  
Act. Nat. Cur. XXVIII, pag. 21. Intest.**\*499. Sylvia curruca Latham. Zaungrasmücke.***Taenia platycephala Rud.* (v. 459). Intest.**500. Sylvia galactodes L.***Taenia Bilharzii Krabbe*, Bidrag. pag. 321, tab. IX fig. 228—229.  
Intest.

\*501. *Sylvia hortensis* Bechst. Gartengrasmücke.  
*Taenia platycephala* Rud. (v. 459). Intest.

\*502. *Sylvia nisoria* Bechst. Sperbergrasmücke.  
*Echinorhynchus micracanthus* Rud. (v. 469). Intest.  
*Distomum macrostomum* Rud. (v. 378). Intest.  
*Taenia platycephala* Rud. (v. 459). Intest.

503. *Sylvia provincialis* L.

*Taenia Motacillae provincialis* Rudolphi, Synops. append. p. 705.  
 Intest.

\*504. *Lusciola luscinia* L. Nachtigall.

*Trichosoma tridens* Dujardin, Hist. des Helm. pag. 23. Intest.  
*Echinorhynchus transversus* Rud. Diesing, Syst. Helm. II p. 38;  
 Creplin, Wiegmann's Archiv 1849, I pag. 64. Intest.  
*Echinorhynchus fasciatus* Westrumb (v. 497). Intest.  
*Distomum macrostomum* Rud. (v. 378). Intest.  
*Monostomum ventricosum* Rud. Diesing, Syst. Helm. I pag. 328.  
 Abdom.  
*Taenia platycephala* Rud. (v. 459). Intest.

\*505. *Lusciola philomela* Bechst. Sprosser.

*Spiroptera Philomelae* Diesing, Syst. Helm. II p. 226. Cav. orbitae.  
*Echinorhynchus fasciatus* Westrumb (v. 497). Intest.

\*506. *Lusciola phoenicurus* L. Gartenrothschwanz.

*Echinorhynchus fasciatus* Westrumb (v. 497). Intest.  
*Monostomum crenulatum* Rudolphi. Diesing, Syst. Helm. I p. 327.  
 Intest.  
*Taenia platycephala* Rud. (v. 459). Intest.

\*507. *Lusciola rubecula* L. Rothkehlchen.

*Dispharus subula* Dujardin. Histoire des Helm. p. 73. Guttur.  
*Filaria abbreviata* Rud. (v. 441). Abdom.  
*Trichina affinis* Diesing (v. 56). Periton. et pleur. in caps.  
*Echinorhynchus fasciatus* Westrumb (v. 497). Intest.  
*Echinorhynchus transversus* Rud. (v. 504). Intest.  
*Taenia platycephala* Rud. (v. 459). Intest.

\*508. *Ficedula sibilatrix* Bechst. Waldlaubsänger.

*Monostomum faba* Brems. (v. 465). Tuberc. cutis.

\*509. *Ficedula trochilus* L. **Fitis-Laubsänger.**

*Echinorhynchus fasciatus* Westrumb (v. 497). Intest.

*Monostomum faba* Brems. (v. 465). Tuberc. cutis.

\*510. *Salicaria fluviatilis* Meyer. **Flussrohrsänger.**

*Distomum macrostomum* Rud. (v. 378). Intest.

*Taenia platycephala* Rud. (v. 459). Intest.

\*511. *Salicaria turdoides* Meyer. **Drosselrohrsänger.**

*Ascaris ensicaudata* Rud. Diesing, Syst. Helm. II p. 184—185;

Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 41 tab. I fig. 7. Intest.

\*512. *Troglodytes parvulus* Koch. **Zaunkönig.**

*Echinorhynchus decipiens* Dujardin, Hist. des Helm. pag. 502.  
Intest.

*Echinorhynchus fasciatus* Westrumb (v. 497). Intest.

*Taenia exigua* Dujardin, Hist. des Helm. pag. 567, tab. IX fig. T,  
1—2, XI fig. F, 1. Intest.

513. *Culicivora dumicola* Hartl.

*Spiroptera helicina* Molin (v. 298). Ad junctur. genu.

\*514. *Accentor modularis* Bechst. **Flühvogel.**

*Trichosoma rigidulum* Dujardin, Hist. des Helm. p. 15. Intest.

*Trichosoma longifilum* Dujardin, Hist. des Helm. p. 27. Intest.

*Distomum spatula* Dujardin, Hist. des Helm. pag. 394. Intest.

515. *Malurus longicauda* Gould.

*Nematoideum Maluri longicaudae* Diesing, Syst. Helm. II p. 335.

Ad renes.

\*516. *Cinclus aquaticus* Bechst. **Wasseramsel.**

*Spiroptera Sturni* Rud. Molin, Monogr. del gen. Spir. p. 979—980.

Tunic. ventric.

517. *Turdus albicollis* Spix.

*Echinorhynchus inscriptus* Westrumb. Diesing, Syst. Helm. II

pag. 32—33. Intest.

518. *Turdus albiventer* Spix.

*Echinorhynchus inscriptus* Westrumb (v. 317). Intest.

*Ligula reptans* Dies. (v. 39). Muscul.

\*519. *Turdus atrigularis* Natt. Schwarzkehlig Drossel.

*Taenia angulata* Rud. (= *T. serpentulus* Duj.) Diesing, Syst. Helm. I pag. 538; Revis. d. Cephal. Abth. Cyclocot. pag. 52; Krabbe, Bidrag. pag. 76—77, tab. IX fig. 38—40. Intest.

520. *Turdus cyaneus* L.

*Filaria pungens* Schnieder, Monogr. d. Nemat. p. 92—93, tab. VI fig. 2 . . . .

*Trichosoma inflexum* Rud. Diesing, Syst. Helm. II p. 252—253. Intest. crass.

*Echinorhynchus transversus* Rud. (v. 504). Intest.

521. *Turdus flavipes* Vieillot.

*Echinorhynchus inscriptus* Westrumb (v. 517). Intest.

*Taenia pyramidata* Rudolphi, Synops. Append. pag. 696. Intest.

522. *Turdus fulvus* Comm.

*Spiroptera helicina* Molin (v. 298). Ad renes?

523. *Turdus galactotus* Temm.

*Echinorhynchus transversus* Rud. (v. 504). Intest.

524. *Turdus humilis* Lichst.

*Echinorhynchus inscriptus* Westrumb (v. 517). Intest.

*Taenia pyramidata* Rud. (v. 521). Intest.

\*525. *Turdus iliacus* L. Weindrossel.

*Ascaris ensicaudata* Rud. (v. 511). Intest.

*Filaria Turdi* v. Linstow, Troschel's Archiv 1877, I p. 173—174, tab. XII fig. 3. Tunic. ventric.

*Distomum mesostomum* Rud. (v. 456). Intest.

*Taenia angulata* Rud. (v. 519). Intest.

*Taenia constricta* Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXX p. 139; Denkschr. d. k. Akad. XIX p. 254, tab. VII fig. 3—4; Krabbe, Bidrag. pag. 329, tab. IX fig. 252—256. Intest.

526. *Turdus leucus* L.

*Echinorhynchus transversus* Rud. (v. 504). Intest.

\*527. *Turdus merula* L. Schwarzdrossel.

*Ascaris ensicaudata* Rud. (v. 511). Intest.

*Trichosoma exile Dujardin*, Hist. des Helm. pag. 15; Eberth, Nemat. pag. 57, tab. VII fig. 7. Intest.

*Echinorhynchus transversus Rud.* (v. 504). Intest.

*Echinorhynchus cylindraceus Schrank* (v. 379). Intest.

*Echinorhynchus pyriformis Bremser*. Diesing, Syst. Helm. II pag. 46. Intest.

*Distomum macrourum Rud.* (v. 486). Hepar et vesic. fell.

*Taenia angulata Rud.* (v. 519). Intest.

*Taenia undulata Rud.* (= *T. angulata Duj.*) Diesing, Syst. Helm. I p. 544—545 (excl. Dujardin); Revis. d. Cephal. Abth. Cyclot. pag. 409; Krabbe, Bidrag. pag. 331—333, tab. X fig. 261—264. Intest

#### \*528. *Turdus musicus L. Singdrossel.*

*Ascaris ensicaudata Rud.* (v. 511). Intest.

*Spiroptera Turdi Molin*, Monogr. del gen. Spir. p. 979. Tunie. ventrie.

*Echinorhynchus transversus Rud.* (v. 504). Intest.

*Taenia angulata Rud.* (v. 519). Intest.

*Taenia Dujardinii Krabbe*, Bidrag. pag. 319—320, tab. IX fig. 223—225. Intest.

*Taenia undulata Rud.* (v. 527). Intest.

*Taenia constricta Molin* (v. 525). Intest.

*Taenia Turdi musici I Bellingham*, Ann. of nat. hist. XIV p. 322. Intest.

*Taenia Turdi musici II Bellingham*, ibidem. Intest.

#### 529. *Turdus olivascens Natt.*

*Filaria Turdi olivascentis Molin*, Monogr. d. Filar. pag. 423. Sub membr. nictit.

#### \*530. *Turdus pilaris L. et Gmel. Krametsvogel.*

*Ascaris ensicaudata Rud.* (v. 511). Intest.

*Filaria abbreviata Rud.* (v. 441). Abdom.

*Echinorhynchus transversus Rud.* (v. 504). Intest.

*Taenia undulata Rud.* (v. 527). Intest.

*Taenia angulata Rud.* (v. 519). Intest.

#### 531. *Turdus rufiventris Vieillot.*

*Ligula reptans Dies.* (v. 39). Muscul.

**532. *Turdus saxatilis* L.**

- Ascaris ensicaudata* Rud. (v. 511). Intest.  
*Echinorhynchus transversus* Rud. (v. 504). Intest.  
*Distomum nephrocephalum* Diesing, Syst. Helm. I p. 391. Intest.  
*Taenia angulata* Rud. (v. 519). Intest.

\***533. *Turdus torquatus* L. Ringdrossel.**

- Ascaris ensicaudata* Rud. (v. 511). Intest.  
*Taenia angulata* Rud. (v. 519). Intest.  
*Taenia undulata* Rud. (v. 527). Intest.

\***534. *Turdus viscivorus* L. Misteldrossel.**

- Ascaris ensicaudata* Rud. (v. 511). Intest.  
*Filaria abbreviata* Rud. (v. 441). Abdom.  
*Trichosoma inflexum* Rud. (v. 520). Intest. crass.  
*Distomum ovatum* Rud. (v. 469). Burs. Fabrie.  
*Taenia angulata* Rud. (v. 519). Intest.

**535. *Turdus* spec.?**

- Taenia Turdi Rudolphi*, Synops. Append. pag. 705. Intest.

**536. *Turdus* spec.?**

- Taenia triangulus* Krabbe, Bidrag. p. 339, tab. X fig. 274. Intest.

\***537. *Saxicola oenanthe* Bechst. Steinschmätzer.**

- Filaria abbreviata* Rud. (v. 441). Cav. orbit.  
*Echinorhynchus micracanthus* Rud. (v. 469). Intest.  
*Monostomum faba* Brems. (v. 465). Tuberc. cutis.  
*Taenia platycephala* Rud. (v. 459). Intest.  
*Taenia trigonocephala* Krabbe (v. 491). Intest.

\***538. *Saxicola rubetra* Bechst. Braunkehlinger Wiesen-schmätzer.**

- Dispharagus tenuis* Dujardin, Hist. des Helm. p. 73. Sub epithel. ingluv.

- Echinorhynchus fasciatus* Westrumb (v. 497). Intest.

\***539. *Saxicola rubicola* Bechst. Schwarzkehlinger Wiesen-schmätzer.**

- Echinorhynchus fasciatus* Westrumb (v. 497). Intest.

- Taenia platycephala* Rud. (v. 459). Intest.

**540. *Saxicola stapezina* Bechst.**

*Filaria abbreviata* Rud. (v. 441). Cav. orbit.

*Spiroptera Philomelae* Diesing (v. 505). Cav. orbit.

*Echinorhynchus transversus* Rud. (v. 504). Intest.

**541. *Caerebra cayanea* Vieillot.**

*Taenia Motacillae cayaneae* Rudolphi, Synops. Append. p. 706;

Krabbe, Bidrag. pag. 320, tab. IX fig. 227. Intest.

**542. *Progne purpurea* Boie.**

*Filaria obtusa* Rud. (v. 428). Abdom.

**\*543. *Hirundo rustica* L. Rauchschwalbe.**

*Filaria tuberculata* v. Linstow (= *Dispharagus attenuatus* Duj.).

Molin, Monogr. del gen. Spir. p. 484—485; v. Linstow, Troschel's Archiv 1877, I pag. 11, tab. I fig. 18. Tunic. ventric.

*Filaria obtusa* Rud. (v. 428). Abdom.

*Trichosoma curvicauda* Duj. (v. 416). Intest.

*Echinorhynchus Hirundinum* Rud. (v. 416). Intest.

*Distomum maculosum* Rud. (v. 402). Intest.

*Taenia cyathiformis* Frölich (v. 416). Intest.

*Taenia parrirostris* Krabbe, Bidrag. p. 336—337, tab. X fig. 267.

Intest.

**544. *Hirundo versicolor* Natt.**

*Filaria obtusa* Rud. (v. 428). Abdom.

**\*545. *Cotyle riparia* Boie. Uferschwalbe.**

*Filaria tuberculata* v. Linstow (v. 543). Tunic. ventric.

*Filaria obtusa* Rud. (v. 428). Abdom.

*Distomum maculosum* Rud. (v. 402). Intest.

*Taenia cyathiformis* Frölich (v. 416). Intest.

*Taenia collicolorum* Krabbe, Bidrag. pag. 330, tab. IX fig. 259.

Intest.

**\*546. *Chelidon rustica* Boie. Hausschwalbe.**

*Filaria tuberculata* v. Linstow (v. 543). Tunic. ventric.

*Filaria obtusa* Rud. (v. 428). Abdom.

*Trichosoma papillifer* v. Linstow, Troschel's Archiv 1877, I p. 7, tab. I fig. 11. Intest.

*Distomum maculosum* Rud. (v. 402). Intest.

*Distomum crassum* v. *Siebold*, Müller's Archiv 1836 pag. 234;

Lehrbuch d. vergl. Anat. I pag. 143. Intest. crass.

*Taenia parvirostris* Krabbe (v. 543). Intest.

*Taenia depressa* v. *Siebold* (v. 416). Intest.

*Taenia cyathiformis* Frölich (v. 416). Intest.

*Taenia planiceps* v. *Siebold*, Lehrbuch d. vergl. Anat. I pag. 147.  
Intest.

*Taenia ovolaciniata* v. *Linstow*, Troschel's Archiv 1877, I p. 14—15,  
tab. I fig. 21. Intest.

**547. *Ampelis pompadoura* Gmel.**

*Spiroptera helicina* Gmel. (v. 298). Tumor pedis.

**\*548. *Muscicapa atricapilla* L. Bunter Fliegenschnäpper.**

*Taenia quadrata* Rud. Diesing, Syst. Helm. I p. 539. Intest.

**549. *Muscicapa audax* L.**

*Taenia campanulata* Rud. (v. 453). Intest.

**550. *Muscicapa collaris* Bechst.**

*Echinorhynchus dimorphocephalus* Westrumb. Diesing, Syst. Helm.

II pag. 34. Intest.

*Taenia quadrata* Rud. (v. 548). Intest.

**551. *Muscicapa coronata* Vieillot.**

*Filaria Muscicapae coronatae* M. C. V. Molin, Monogr. d. Filar.

pag. 434. Cav. abdom.

**552. *Muscicapa flammea* Temm.**

*Nematoideum Muscicapae flammeae* Diesing, Syst. Helm. II p. 335.

Sub cute.

**553. *Muscicapa despotes* Lichtenst.**

*Spiroptera helicina* Molin (v. 298). Ad origin. digit. ped.

**554. *Muscicapa lophotes* Natt.**

*Filaria sphaerophora* Molin (v. 436). Hepar.

**555. *Muscicapa olivacea* L.**

*Echinorhynchus dimorphocephalus* Westrumb (v. 550). Intest.

**556. *Muscicapa psalura* Temm.**

*Ligula reptans* Dies. (v. 39). Muscul.

557. *Muscicapa rixosa* Temm.*Spiroptera helicina* Molin (v. 298). Ad junctur. femoris.558. *Muscicapa* spec.?*Filaria bifurca* Molin, Monogr. d. Filar. pag. 400. Abdom.\*559. *Oriolus galbula* L. Pirol.*Filaria anthuris* Rud. (= *Disphargus anthuris* Rud.) Molin, Monogr. del gen. Disphar. p. 490—491; Eberth, Nemat. tab. VIII fig. 6, tab. IX fig. 2 et 8; Schneider, Monogr. d. Nemat. p. 96; v. Linstow, Troschel's Archiv 1873, I pag. 297—298, tab. XIII fig. 5—6. Tunic. ventric.*Echinorhynchus sigmoides* Westrumb. Diesing, Syst. Helm. II pag. 32. Intest.*Taenia angulata* Rud. (v. 519). Intest.*Taenia frontina* Duj. (v. 395). Intest.*Taenia Nitzschi* Giebel, Zeitschr. f. d. ges. Naturwissensch. XXVIII pag. 265. Intest.*Taenia serpentulus* Schrank. Diesing, Syst. Helm. I p. 545—546 (exclus. Dujardin); Weinland, Nov. Act. Nat. Cur. XXVIII p. 20; Krabbe, Bidrag. p. 322—324, tab. IX fig. 234—237; v. Linstow, Troschel's Archiv 1877, I pag. 16—17, tab. I fig. 25. Intest.560. *Oriolus* spec.?*Echinorhynchus Tanagrae* Rud. Diesing, Syst. Helm. II pag. 55. Intest.\*561. *Lanius collurio* L. Rothrückiger Würger.*Ascaris Laniorum* Rud. Diesing, Syst. Helm. II p. 191. Intest.*Spiroptera euryoptera* Rud. Molin, Monogr. del gen. Spir. pag. 940—944; v. Linstow, Troschel's Archiv 1873, I p. 299—300. Tunic. ventric.*Filaria nodulosa* Rud. Molin, Monogr. d. Filar. pag. 409—410; Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 91. Sub cute.*Filaria tridens* Molin, Monogr. d. Filar. p. 393—394. Ad pleur. et bronch.*Echinorhynchus contortus* Bremser. Diesing, Syst. Helm. II p. 37. Intest.*Distomum Collurionis* Zeder. Diesing, Syst. Helm. II pag. 396. Intest.

*Holostomum rotundatum* v. *Linstow.* Troschel's Archiv 1877, I pag. 187—188. Intest.

*Taenia parallelepipedata Rud.* Diesing, Syst. Helm. I pag. 548; Krabbe, Bidrag. pag. 328, tab. IX fig. 250. Intest.

\*562. *Lanius excubitor L.* Grosser grauer Würger.

*Ascaris Laniorum Rud.* (v. 561). Intest.

*Spiroptera euryoptera Rud.* (v. 561). Tunic. ventric.

*Taenia parallelepipedata Rud.* (v. 561). Intest.

\*563. *Lanius minor L.* Kleiner grauer Würger.

*Ascaris Laniorum Rud.* (v. 561). Intest.

*Spiroptera euryoptera Rud.* (v. 561). Tunic. ventric.

*Physaloptera bilabiata Creplin.* Molin, Monogr. del gen. Physal. pag. 643—644. Intest.

*Filaria obtusocaudata Rud.* (v. 381). Sub cute.

*Trichina affinis Diesing* (v. 56). Periton. et pleur. in caps.

*Distomum oratum Rud.* (v. 469). Burs. Fabric.

*Taenia parallelepipedata Rud.* (v. 561). Intest.

\*564. *Lanius rufus Brisson.* Rothköpfiger Würger.

*Filaria obtusocaudata Rud.* (v. 381). Sub cute.

*Bothriocephalus Lanii pomerani Rudolphi*, Synops. p. 187 et 557. Abdom.

*Taenia parallelepipedata Rud.* (v. 561). Intest.

565. *Thryothorus hypoxanthus Temm.*

*Distomum deflectens Rud.* Diesing, Syst. Helm. I p. 317. Intest.

566. *Thryothorus polyglottus Vieillot.*

*Filaria abbreviata Rud.* (v. 441). Abdom.

\*567. *Sitta europaea L.* Spechtmeise.

*Taenia naja Dujardin*, Hist. des Helm. pag. 570, tab. IX fig. M, 1—2; v. Linstow, Troschel's Archiv 1872, I pag. 57, tab. III fig. 13—14. Intest.

\*568. *Certhia familiaris L.* Baumläufer.

*Echinorhynchus obliquus Dujardin*, Hist. des Helm. p. 515. Intest.

*Taenia naja Duj.* (v. 567). Intest.

\*569. *Parus ater L.* Tannenmeise.

*Taenia Fringillarum Rud.* (v. 464). Intest.

\*570. **Parus coeruleus L.** Blaumeise.

*Distomum macrostomum Rud.* (v. 378). Intest.

*Taenia Fringillarum Rud.* (v. 464). Intest.

*Taenia parina Dujardin*, Hist. des Helm. p. 598, pl. IX fig. Q; Krabbe, Bidrag. pag. 341—342, tab. X fig. 291—292. Intest.

\*571. **Parus major L.** Kohlmeise.

*Echinorhynchus Pari Rud.* Diesing, Syst. Helm. II p. 55. Intest.

*Distomum macrostomum Rud.* (v. 378). Intest.

*Monostomum faba Brems.* (v. 455). Tuberc. cutis.

*Taenia Fringillarum Rud.* (v. 454). Intest.

*Taenia polygramma v. Linstow*, Troschel's Archiv 1875, I pag. 186—187, tab. II fig. 9—10. Intest.

\*572. **Parus palustris L.** Sumpfmeise.

*Distomum macrostomum Rud.* (v. 378). Intest.

*Taenia Fringillarum Rud.* (v. 464). Intest.

\*573. **Acredula caudata Koch.** Schwanzmeise.

*Taenia Fringillarum Rud.* (v. 464). Intest.

\*574. **Lophophanes cristatus Kaup.** Haubenmeise.

*Taenia Fringillarum Rud.* (v. 464). Intest.

\*575. **Aegithalus pendulinus L.** Beutelmeise.

*Distomum macrostomum Rud.* (v. 374). Intest.

576. **Cassicus ater Vieillot.**

*Filaria Cassici atri Molin*, Monogr. d. Filar. p. 423. Cav. abdom.

*Filaria tridens Molin* (v. 561). Cav. abdom. et thorac.

*Ligula reptans Dies.* (v. 39). Muscul.

577. **Cassicus yuracares d'Orb.**

*Spiroptera helicina Molin* (v. 298). Cystis digitor. ped.

*Filaria attenuata Rud.* Molin, Monogr. d. Filar. p. 395; Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 89, tab. V fig. 16; Wedl, Sitzungsber. d. k. Akad. XIX pag. 57—58, tab. III fig. 39; Gros, Bulletin de Moscou XXII pag. 557, tab. VI fig. D. Pulmon.

578. **Cassicus viridis Vieillot.**

*Filaria attenuata Rud.* (v. 577). Abdom.

*Filaria tridens Molin* (v. 561). Abdom.

**579. Dolichonyx oryzivorus Swains.**

*Taenia pestifera Leidy*, Proceed. Acad. Philad. VII pag. 443; VIII pag. 46. Intest.

**580. Icterus Chopi Temm.**

*Filaria tridens Molin* (v. 561). Cav. abdom.

**581. Icterus croconotus Gray.**

*Spiroptera cephaloptera Molin* (v. 372). Membr. nictit.

*Spiroptera helicina Molin* (v. 298). Ad junctur. pedis.

**582. Icterus cristatus Temm.**

*Spiroptera cephaloptera Molin* (v. 372). Membr. nictit.

*Filaria tridens Molin* (v. 561). Cav. abdom., tunic. abdom.

*Physaloptera saginata Rud.* (v. 357). Intest.

*Echinorhynchus Orioli Rud.* Westrumb, Acantoceph. p. 40. Intest.

*Amphistomum unciforme Rud.* Diesing, Syst. Helm. I pag. 404. Intest.

*Taenia longiceps Rud.* Diesing, Syst. Helm. I pag. 508; Krabbe, Bidrag. pag. 339, tab. X fig. 277—278. Intest.

**583. Icterus haemorrhous Temm.**

*Filaria tridens Molin* (v. 561). Cav. abdom.

**584. Icterus icterocephalus Wagl.**

*Filaria tridens Molin* (v. 561). Cav. abdom.

**585. Icterus lacernulatus Temm.**

*Spiroptera vulvaria Molin* (v. 373). Tunic. ventric.

**586. Icterus pyrrhopterus Vieillot.**

*Filaria Icteri pyrrhopteri Molin*, Monogr. d. Filar. p. 432. Cav. abdom.

**587. Icterus sericeus Lichtst.**

*Filaria tridens Molin* (v. 561). Cav. abdom.

**588. Molothrus pecoris Swains.**

*Taenia pestifera Leidy* (v. 579). Intest.

**589. Sturnus pyrrhocephalus Lichtst.**

*Filaria abbreviata Rud.* (v. 441). Cav. abdom.

\*590. *Sturnus vulgaris* L. Staar.

- Ascaris fissilabium* v. *Linstow*, Troschel's Archiv 1873, I p. 299, tab. XIII fig. 8. Intest.  
*Ascaris erenata* Rud. Diesing, Syst. Helm. II pag. 185. Intest.  
*Filaria Sturni* Rud. Molin, Monogr. d. Filar. pag. 424. Cav. pleur., pulmon.  
*Syngamus primitivus* Molin (v. 395). Trachea.  
*Trichosoma ovopectatum* v. *Linstow*, Troschel's Archiv 1873, I pag. 296, tab. XIII fig. 2. Intest.  
*Trichosoma contortum* Creplin. Diesing, Syst. Helm. II pag. 252; Eberth, Nemat. p. 59, tab. VI fig. 5; tab. VII fig. 18; v. *Linstow*, Troschel's Archiv 1877, I pag. 176—177. Oesophag.  
*Echinorhynchus transversus* Rud. (v. 504). Intest.  
*Monostomum faba* Brems. (v. 465). Tuberc. cutis.  
*Taenia undulata* Rud. (v. 527). Intest.  
*Taenia parina* Duj.? (v. 570). Intest.  
*Taenia Dujardinii* Krabbe (v. 528). Intest.  
*Taenia fareiminalis* Batsch. Diesing, Syst. Helm. I pag. 534; (= *T. undulata* Duj.) Dujardin, Hist. des Helm. p. 569, tab. IX fig. N; Krabbe, Bidrag. pag. 321—322, tab. IX fig. 230—232. Intest.

591. *Sturnella Ludoviciana* Vieillot.

- Filaria attenuata* Rud. (v. 577). Abdom.

592. *Corvus azureus* Temm.

- Ligula reptans* Dies. (v. 39). Muscul. et sub cute.

593. *Corvus cajanus* L.

- Ascaris papillosa* Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XL pag. 338. Intest.  
*Physaloptera saginata* Rud. (v. 357). Intest.  
*Dispharagus mammillaris* Molin, Monogr. del gen. Spir. pag. 499—500. Tunic. ventric.

\*594. *Corvus corax* L. Rabe.

- Filaria anthuris* Rud. (v. 559). Tunic. ventric.  
*Filaria attenuata* Rud. (v. 577). Aures.  
*Filaria dispar* Polonio, Lotos 1860 pag. 23. Tunic. ventric. et intest.

*Spiroptera Corvi coracis Bellingham*, Ann. of nat. hist. XIII p. 102.  
Oesoph.

*Schistocephalus dimorphus Creplin* (v. 202). Intest.

*Taenia undulata Rud.* (v. 527). Intest.

\*595. *Corvus cornix L.* Nebelkrähe.

*Ascaris Cornicis Gmel.* Diesing, Syst. Helm. II p. 191; v. Linstow,  
Troschel's Archiv 1875, I pag. 202—203, tab. IV fig. 32 u. C.  
Ventric. et intest.

*Filaria anthuris Rud.* (v. 559). Tunic. ventric.

*Filaria attenuata Rud.* (v. 577). Abdom.

*Filaria depressa Schneider*, Monogr. d. Nemat. pag. 95 . . . . .

*Filaria tricuspidis Fedtschenko*, Bericht d. Freunde d. Naturwissensch.,  
Moskau X pag. 51. Cav. abdom.

*Syngamus trachealis Diesing* (= *Sclerostomum tracheale Dies.*),  
Syst. Helm. II pag. 303; Creplin, Wiegmann's Archiv 1849, I p. 64  
et 67 (= *Syngamus sclerostomum Mol.*); Molin, II sottord.  
degli Aerof. pag. 566—567. Trachea.

*Syngamus primitivus Molin* (v. 395). Trachea.

*Trichosoma contortum Crepl.* (v. 590). Oesoph. sub membr. mucos.

*Tropidocerca unispina Diesing*, Revis. d. Nemat. p. 674. Glandul.  
proventric.

*Echinorhynchus compressus Rud.* Diesing, Syst. Helm. II p. 23.  
Intest.

*Holostomum sphaerula Duj.* Diesing, Syst. Helm. I pag. 314;  
Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXX pag. 128; v. Linstow,  
Troschel's Archiv 1877, I pag. 187. Intest.

*Distomum ovatum Rud.* (v. 469). Burs. Fabricii.

*Distomum macrourum Rud.* (v. 486). Hepar et vesic. fell.

*Distomum globocaudatum Creplin.* Diesing, Syst. Helm. I p. 351;  
Wiegmann's Archiv 1849, I pag. 64. Intest.

*Taenia undulata Rud.* (v. 527). Intest.

*Taenia serpentulus Schrank* (v. 559). Intest.

*Taenia constricta Molin* (v. 525). Intest.

\*596. *Corvus corone L.* Krähe.

*Filaria anthuris Rud.* (v. 559). Tunic. ventric.

*Filaria attenuata Rud.* (v. 577). Abdom., embryones in sanguine.

*Holostomum sphaerula Duj.* (v. 595). Intest.

*Holostomum Corones Bellingham*, Ann. nat. hist. XIII pag. 340.

Intest.

*Tacnia undulata Rud.* (v. 527). Intest.

*Taenia serpentulus Schrank* (v. 559). Intest.

*Taenia gutturosa Giebel*, Zeitschr. f. d. ges. Naturwissensch. XXVIII pag. 253. Intest.

*Taenia coronina Krabbe*, Bidrag. p. 325—326, tab. IX fig. 241. Intest.

*Taenia puncta v. Linstow*, Troschel's Archiv 1872, I p. 56, tab. III fig. 5—6. Intest.

*Taenia affinis Krabbe* (v. 599). Intest.

### 597. *Corvus cristellatus* Temm.

*Spiroptera circularis Molin* (v. 298). Cyst. pedis.

*Ligula reptans Dics.* (v. 39). Muscul. et sub cute.

### 598. *Corvus cyanomelas* Vieillot.

*Spiroptera cireularis Molin* (v. 298). Ad junctur. femor.

*Spiroptera helicina Molin* (v. 298). Cyst. et inter digit. pedis.

*Filaria attenuata Rud.* (v. 577). Abdom.

*Ligula reptans Dies.* (v. 39). Muscul. et sub cute.

### \*599. *Corvus frugilegus* L. Saatkrähe.

*Ascaris Corvi frugilegi Schrank*. Diesing, Syst. Helm. II p. 192. Intest.

*Filaria anthuris Rud.* (v. 559). Tunic. ventric., cav. orbit., oesoph.

*Filaria attenuata Rud.* (v. 577). Abdom.

*Filaria foveolata Molin* (v. 452). Cav. abdom. et thorac.

*Spiroptera sygmoides Molin*, Monogr. del gen. Spir. pag. 920. Cav. orbit.

*Trichosoma contortum Creplin* (v. 590). Oesoph.

*Trichosoma resectum Duj.* Diesing, Syst. Helm. II pag. 254; Eberth, Nemat. p. 56, tab. VI fig. 15 u. 18; tab. VII fig. 5 u. 12; v. Linstow, Troschel's Archiv 1877, I pag. 177. Intest.

*Holostomum sphaerula Duj.* (v. 595). Intest.

*Monostomum prismaticum Zed.* Diesing, Syst. Helm. I p. 328. Cav. abdom.

*Distomum ovatum Rud.* (v. 469). Burs. Fabric.

*Taenia affinis Krabbe*, Bidrag. pag. 330, tab. IX fig. 257—258;

v. Linstow, Troschel's Archiv 1877, I pag. 15, tab. I fig. 22.  
Intest.

*Tacnia serpentulus Schrank* (v. 559). Intest.

*Tacnia undulata Rud.* (v. 527). Intest.

*Piestocystis variabilis Diesing*, Syst. Helm. I p. 495. Ad pulmon.  
in caps.

\*600. *Corvus monedula L. Dohle.*

*Filaria attenuata Rud.* (v. 577). Abdom., embryones in sanguine.

*Trichosoma resectum Duj.* (v. 599). Intest.

*Trichosoma contortum Creplin* (v. 590). Oesoph.

*Echinorhynchus teres Westrumb.* Diesing, Syst. Helm. II pag. 27.  
Intest.

*Echinorhynchus compressus Rud.* (v. 595). Intest.

*Distomum cirratum Rud.* Diesing, Syst. Helm. I p. 350. Intest.  
crass.

*Tacnia stylosa Rud.* Diesing, Syst. Helm. I pag. 546; Revis. d.  
Cephal. Abth. Cycloc. p. 408; Krabbe, Bidrag. p. 326, tab. IX  
fig. 242—244. Intest.

*Taenia gutturosa Giebel* (v. 596). Intest.

*Taenia undulata Rud.* (v. 527). Intest.

*Taenia serpentulus Schrank* (v. 559). Intest.

\*601. *Nucifraga caryocatactes Brisson. Nusshäher.*

*Filaria attenuata Rud.* (v. 577). Abdom.

*Filaria anthuris Rud.* (v. 559). Tunic. ventric.

*Trichosoma resectum Duj.* (v. 559). Intest.

*Hystrichis papillosus Rud.* (= *Eustrongylus papill. Dies.*) Diesing,  
Syst. Helm. II pag. 326; Molin, Il sottord. degli Acrof. pag.  
607—608. Tunic. ventric.

*Holostomum mierostomum Duj.* Diesing, Syst. Helm. I. pag. 314.  
Intest. rect.

*Distomum caudale Rud.* Diesing, Syst. Helm. I p. 362; v. Wille-  
moes-Suhm, Z. f. w. Zool. XX pag. 97—98. Intest. rect.

*Taenia undulata Rud.* (v. 527). Intest.

*Taenia serpentulus Schrank* (v. 559). Intest.

\*602. *Garrulus glandarius Vieillot. Eichelhäher.*

*Ascaris Corvi glandarii Viborg.* Diesing, Syst. Helm. II pag.  
191—192. Intest.

- Filaria anthuris Rud.* (v. 559). Tunie. ventric.  
*Filaria attenuata Rud.* (v. 577). Abdom.  
*Trichosoma resectum Duj.* (v. 599). Intest.  
*Holostomum sphaerula Duj.* (v. 595). Intest.  
*Distomum caudale Rud.* (v. 601). Intest. rect.  
*Distomum arcuatum Dujardin*, Hist. des Helm. pag. 410. Intest.  
*Distomum ovatum Rud.* (v. 469). Burs. Fabric.  
*Distomum globoeaudatum Creplin* (v. 595). Intest.  
*Tacnia serpentulus Schrank* (v. 559). Intest.  
*Taenia stylosa Rud.* (v. 600). Intest.  
*Taenia undulata Rud.* (v. 527). Intest.  
*Taenia fareiminalis Batsch* (v. 590). Intest.

\*603. *Pica caudata Ray.* Elster.

- Ascaris Picae Rudolphi*, Synops. pag. 54 et 297. Intest.  
*Filaria attenuata Rud.* (v. 577). Abdom., embryones in sanguine.  
*Filaria anthuris Rud.* (v. 559). Tunie. ventric.  
*Syngamus primitivus Molin* (v. 395). Trachea.  
*Trichosoma resectum Duj.* (v. 599). Intest.  
*Echinorhynchus teres Westrumb* (v. 600). Intest.  
*Echinorhynchus hepaticus Molin*, Sitzungsber. d. k. Akad. XXX  
 pag. 141; Denkschr. d. k. Akad. XIX pag. 262, tab. VIII fig. 2.  
 Cav. abdom. et hepar.  
*Distomum ovatum Rud.* (v. 469). Burs. Fabricii.  
*Distomum eirratum Rud.* (v. 600). Intest. crass.  
*Taenia serpentulus Schrank* (v. 559). Intest.  
*Taenia stylosa Rud.* (v. 600). Intest.  
*Taenia angulata Rud.* (v. 519). Intest.

604. *Cyanocorax pileatus Gray.*

- Ligula reptans Dies.* (v. 39). Muscul. et sub cute.

605. *Pyrrhocorax alpinus Vieillot.*

- Filaria attenuata Rud.* (v. 557). Abdom.  
*Filaria anthuris Rud.* (v. 559). Tunie. ventric.  
*Distomum caudale Rud.* (v. 601). Intest. rect.
-

## 6. Raptatores — Raubvögel.

### 606. *Nyctale acadica* Lin.

*Taenia Strigis acadicae* Leidy, Proceed. Acad. Philad. VII p. 444; VIII pag. 46. Intest.

### \*607. *Nyctale Tengmalmi* Gmel. Rauhfusskäuzchen.

*Ascaris spiralis Rudolphi*, Entoz. hist. II p. 189; Dujardin, Hist. des Helm. pag. 196; Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXXVIII pag. 21; v. Linstow, Troschel's Archiv 1875, I pag. 203—204, tab. IV fig. 30, 31, A. Intest.

*Trichosoma obtusum* Rud. Diesing, Syst. Helm. II p. 252; Eberth, Nemat. pag. 59, tab. VI fig. 14 u. 16; v. Linstow, Troschel's Archiv 1877, I pag. 177. Intest. coec.

*Echinorhynchus tuba* Rud. Diesing, Syst. Helm. II p. 37. Intest.

*Holostomum variabile* Nitzsch. Diesing, Syst. Helm. I p. 312—313; Revis. d. Myzhelm. pag. 320; Molin, Denkschr. d. k. Akad. XIX pag. 194—195, tab. I fig. 6—7; v. Linstow, Troschel's Archiv 1877, I pag. 187. Intest.

*Taenia candelabria* Goetze. Diesing, Syst. Helm. I p. 533—534; Creplin, Troschel's Archiv 1851, I p. 289; Diesing, Sitzungsber. d. k. Akad. XIII pag. 608; Krabbe, Bidrag. pag. 333, tab. X fig. 265. Intest.

### \*608. *Ulula aluco* L. Waldkauz.

*Ascaris spiralis* Rud. (v. 607). Intest.

*Spiroptera Strigis* Rud. Molin, Monogr. del gen. Spir. p. 977. Tunie. ventrie.

*Trichosoma obtusum* Rud. (v. 607). Intest. coec.

*Echinorhynchus tuba* Rud. (v. 607). Intest.

*Echinorhynchus globocaudatus* Zeder. Diesing, Syst. Helm. II p. 29—30; Creplin, Wiegmann's Archiv 1849, I p. 63. Intest.

*Hemistomum spatula* Diesing, Syst. Helm. I pag. 309; Wedl, Sitzungsber. d. k. Akad. XXVI pag. 257, tab. I fig. 23—26; Molin, Denkschr. d. k. Akad. XIX pag. 193—194, tab. I fig. 3—5. Intest.

*Holostomum variabile* Nitzsch (v. 607). Intest.

*Distomum apiculatum* Rud. Diesing, Syst. Helm. I p. 386. Intest. crass.

*Distomum Aluconis intestinalis Rud.* Diesing, Syst. Helm. I  
pag. 396. Intest.

*Distomum Alueonis thoraeicum Rudolphi*, Entoz. hist. II p. 385;  
Synops. pag. 119. Cav. thorac.

*Taenia candelabraria Goeze* (v. 607). Interest.

\*609. **Aegolius brachyotus Forster.** **Sumpfohreule.**

*Ascaris spiralis Rud.* (v. 607). Intest.

*Spiroptera Strigis brachyoti Molin*, Monogr. del gen. Spir. p. 977.  
Intest.

*Filaria latieeps Rud.* (= *Spiroptera latieeps Rud.*, *Dispharagus latieeps Duj.*) Molin, Monogr. del gen. Disph. pag. 489—490;

Schneider, Monogr. d. Nemat. p. 93—94, tab. VI fig. 3. Oesoph.

*Filaria attenuata Rud.* (v. 577). Aures, sub lingua.

*Filaria aspera Nitzsch*, Zeitschr. f. d. ges. Naturwissensch. XXVIII  
pag. 253. Sub cute.

*Filaria foveata Schneider*, Monogr. d. Nemat. pag. 90 . . . . .

*Filaria quadridens Molin*, Monogr. d. Filar. p. 407—408. Aures,  
ad basim linguae, muscul., tela cellulosa.

*Holostomum variabile Nitzsch* (v. 607). Intest.

*Distomum ovatum Rud.* (v. 469). Burs. Fabricii.

*Taenia candelabraria Goeze* (v. 607). Intest.

\*610. **Aegolius otus L.** **Waldozure.**

*Ascaris spiralis Rud.* (v. 607). Intest.

*Trichosoma obtusum Rud.* (v. 607). Intest. coec.

*Filaria Strigis v. Linstow*, Troschel's Archiv 1877, I pag. 176,  
tab. XIV fig. 28 (= *Trichina affinis Dies. e. p. v. 56*). Periton.  
et pleur. in caps.

*Echinorhynchus globocaudatus Zed.* (v. 607). Intest.

*Echinorhynchus aequalis Zed.* Diesing, Syst. Helm. II pag. 38.  
Intest.

*Holostomum variabile Nitzsch* (v. 607). Intest.

*Holostomum cornueopiae Molin* (v. 618). Intest.

*Taenia candelabraria Goeze* (v. 607). Intest.

\*611. **Surnia passerina Boie.** **Sperlingseule.**

*Heterakis dispar Zed.* (= *Ascaris dispar Sehrank*). Diesing,  
Syst. Helm. II pag. 149; Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXX  
pag. 150; Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 75. Intest.

*Trichosoma obtusum* Rud. (v. 607). Intest. coec.

*Echinorhynchus globocaudatus* Zed. (v. 607). Intest.

*Paradoxites Renardi* Lindemann, Acanthoceph. pag. 492—495,  
tab. XII. Intest.

*Paradoxites taenioides* Lindemann, Acanthoceph. p. 496. Intest.

*Holostomum variabile* Nitzsch (v. 607). Intest.

*Holostomum lagena* Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXX p. 127.  
Intest.

\*612. **Surnia nisoria** Wolf. Sperbereule.

*Holostomum variabile* Nitzsch (v. 607.) Intest.

\*613. **Surnia nyctea** L. Schneeeule.

*Asearis spiralis* Rud. (v. 607). Intest.

*Holostomum variabile* Nitzsch (v. 607). Intest.

*Diplostomum grande* Diesing (v. 815). Intest.

\*614. **Bubo maximus** Sibb. Uhu.

*Asearis spiralis* Rud. (v. 607). Intest.

*Asearis rugosa* Molin, Sitzungsber. d. Akad. XXX p. 146. Intest.

*Filaria laticeps* Rud. (v. 609). Oesoph.

*Trichosoma obtusum* Rud. (v. 607). Intest. coec.

*Trichina affinis* Dies. (v. 56). Periton. et pleur. in caps.

*Echinorhynchus tuba* Rud. (v. 607). Intest.

*Hemistomum spatula* Dies. (v. 608). Intest.

*Holostomum variabile* Nitzsch (v. 607). Intest.

*Distomum aculeatum* Nitzsch, Zeitschr. f. d. ges. Naturwissensch.  
XXVIII pag. 258. Intest.

*Taenia eandelabaria* Goeze (v. 607). Intest.

615. **Strix accipitrina** Pallas.

*Bothriocephalus Strigis accipitrinae* Rudolphi, Synops. p. 87 et  
556. Sub cute.

616. **Strix albomarginata** Spix.

*Spiroptera penihamata* Molin, Monogr. del gen. Spir. p. 938—939.  
Tunic. ventric.

617. **Strix atricapilla** Natt.

*Spiroptera brevissubulata* Molin, Monogr. del gen. Spir. pag.  
959—960. Sub membr. nictit.

*Spiroptera penihamata Molin* (v. 616). Tunic. ventric.  
*Subulura aetissima Molin* (v. 354). Ventric. et intest.  
*Physaloptera saginata Rud.* (v. 357). Intest.  
*Nematoideum Strigis Rudolphi*, Synops. pag. 711. Intest.  
*Taenia candelabrum Goeze* (v. 607). Intest.

\*618. *Strix flammea L. Schleiereule.*

*Asearis spiralis Rud.* (v. 607). Intest.  
*Filaria laticeps Rud.* (v. 609). Proventric.  
*Filaria hystricis Molin*, Monogr. d. Filar. pag. 408. Cav. abdom.  
*Spiroptera penihamata Molin* (v. 617). Tunic. ventric.  
*Trichosoma obtusum Rud.* (v. 607). Intest. coec.  
*Trichina affinis Dies.* (v. 56). Periton. et pleur. in caps.  
*Echinorhynchus tuba Rud.* (v. 607). Intest.  
*Echinorhynchus globoeaudatus Zed.* (v. 608). Intest.  
*Echynorhynchus contortus Molin*, Sitzungsber. d. k. Akad. XXXIII  
 pag. 294; Denkschr. d. k. Akad. XIX pag. 266, tab. VIII fig. 6.  
 Intest.  
*Hemistomum auritum Diesing.* Dujardin, Hist. des Helm. p. 370.  
 Intest.  
*Holostomum variabile Nitzsch* (v. 607). Intest.  
*Holostomum cornueopiae Molin*, Sitzungsber. d. k. Akad. XXXIII  
 pag. 287; Denkschr. d. k. Akad. XIX pag. 196, tab. I fig. 8;  
 v. Linstow, Troschel's Archiv, 1877, I p. 188—189, 195—197,  
 tab. XIII fig. 20, tab. XIV fig. 29—30. Intest.  
*Distomum aquale Dujardin*, Hist. des Helm. pag. 410. Intest.  
*Distomum apieulatum Rud.* (v. 608). Intest. crass.

619. *Strix gallaria Temm.*

*Ligula reptans Dies.* (v. 39). Muscul., sub cute.

620. *Strix griseata Lath.*

*Spiroptera penihamata Molin* (v. 617). Tunic. ventric.

621. *Strix magellanica Gmel.*

*Spiroptera pistillaris Molin*, Monogr. del gen. Spir. pag. 955.  
 Cystis ad tendin. Achill.

622. *Strix striata V.*

*Filaria dehiscens Schneider*, Monogr. d. Nemat. pag. 91. . . .

**623. *Strix stridula* L.**

*Ascaris spiralis* Rud. (v. 607). Intest.

*Echinorhynchus tuba* Rud. (v. 607). Intest.

**624. *Strix suinda* Vieillot.**

*Filaria attenuata* Rud. (v. 577). Sub cute.

*Filaria verrueosa* Molin (v. 688). Inter muscul.

*Filaria bipapillosa* Molin, Monogr. d. Filar. pag. 399. Sub cute.

**625. *Strix torquata* Lath.**

*Filaria Strigis torquatae* Molin, Monogr. d. Filar. pag. 422.

Abdom.

*Tropidocerea paradoxa* Diesing (v. 749). Tunic. proventric.

**626. *Athene perlata* Gray.**

*Filaria attenuata* Rud. (v. 577). Abdom.

**\*627. *Ephialtes scops* Gray. Zwerghohreule.**

*Spiroptera Strigis* Rud. (v. 608). Tunic. ventric.

*Taenia candelabaria* Goeze (v. 607). Intest.

**\*628. *Vultur cinereus* L. Mönchsgeier.**

*Ascaris depressa* Rud. Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXX pag. 146; v. Linstow, Troschel's Archiv 1875, I pag. 204—205, tab. IV fig. 29 u. B; 1876, I pag. 3. (v. 77). Intest.

**\*629. *Vultur fulvus* L. Weissköpfiger Geier.**

*Ascaris depressa* Rud. (v. 628). Intest.

**\*630. *Vultur pernupterus* L. Aasgeier.**

*Filaria tulostoma* Hempr. u. Ehrenb. Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 102. . . .

**631. *Sarcorhamphus papa* Dum.**

*Ascaris noduloso-striata* Baird, Ann. nat. hist. X p. 314. Intest.

*Spiroptera Vulturis* Molin, Monogr. del gen. Spir. pag. 976. Inter muscul.

*Echinorhynchus spira* Diesing, Syst. Helm. II p. 34; Denkschr. d. k. Akad. XI pag. 283, tab. II fig. 10—17. Intest.

*Tetrabothrium junceum* Baird, Zool. Soc. London 25. 3. 1862; Ann. nat. hist. 3 ser. X pag. 315. Intest.

**632. Cathartes aura Temm.**

*Echinorhynchus spira* Diesing (v. 631). Intest.

*Monostomum echinostomum* Diesing, Syst. Helm. I pag. 326; Denkschr. d. k. Akad. d. Wissensch. X p. 63, tab. II fig. 14—16. Intest.

**633. Cathartes urubu Vieillot.**

*Spiroptera singularis* Molin, Monogr. del gen. Spir. pag. 941. Tunic. ventric.

*Tropidocerca paradoxa* Dies. (v. 749). Muscul. et tunic. ventric.

*Echinorhynchus spira* Dies. (v. 631). Intest.

**634. Neophron pileatus Burch.**

*Eustemma caryophyllum* Diesing, Syst. Helm. I p. 317; Denkschr. d. k. Akad. IX pag. 172, tab. I fig. 1—5. Intest.

**635. Ibycter aquilinus Gray.**

*Spiroptera serpentulus* Diesing. Molin, Monogr. del gen. Spir. pag. 961—963; Diesing, Denkschr. d. k. Akad. XIII pag. 14, tab. II fig. 1—7. Tendin. pedum.

**636. Polyborus brasiliensis Swains.**

*Ascaris depressa* Rud. (v. 628). Intest.

*Echinorhynchus caudatus* Zed. (v. 640). Intest.

**\*637. Circus cineraceus Montagu. Wiesenweihe.**

*Ascaris depressa* Rud. (v. 628). Intest.

*Dispharagus ellipticus* Molin (v. 643). Ventric.

*Filaria laticeps* Rud. (v. 609). Oesoph.

*Filaria leptoptera* Rud. (v. 460). Ventric.

*Physaloptera alata* Rud. Molin, Monogr. del gen. Phys. pag. 660—661; Wedl, Sitzungsber. d. k. Akad. XIX, pag. 47—48, tab. II fig. 24—25; Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 63; v. Linstow, Troschel's Archiv 1877, I p. 9—10, tab. I fig. 13—15; Ventric.

*Echinorhynchus globocaudatus* Zed. (v. 608). Intest.

*Hemistomum podomorphum* Diesing, Syst. Helm. I p. 311. Intest.

*Holostomum variabile* Nitzsch (v. 607). Intest.

*Taenia globifera* Batsch. Diesing, Syst. Helm. I p. 506; Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXX pag. 138; Denkschr. d. k. Akad.

XIX pag. 251; v. Linstow, Troschel's Archiv 1877, I pag. 16,  
tab. I fig. 23. Intest.

**\*638. Circus cyaneus L. Kornweihe.**

*Ascaris depressa Rud.* (v. 628). Intest.

*Physaloptera alata Rud.* (v. 637). Oesoph.

*Spiroptera nuda Molin*, Monogr. del gen. Spir. p. 921. Ventric.

*Filaria laticeps Rud.* (v. 609). Ventric.

*Filaria foreolata Molin* (v. 452). Aures et nares.

*Filaria leptoptera Rud.* (v. 460). Ventric.

*Trichosoma Falconum Rud.* (v. 639). Intest.

*Echinorhynchus lagenaiformis Westrumb.* Diesing, Syst. Helm. II  
pag. 23. Intest.

*Echinorhynchus globocaudatus Zed.* (v. 608). Intest.

*Hemistomum spatula Dies.* (v. 608). Intest.

*Holostomum variabile Nitzsch* (v. 607). Intest.

*Taenia perlata Goeze.* Diesing, Syst. Helm. I pag. 505—506.  
Intest.

*Taenia globifera Batsch* (v. 637). Intest.

*Taenia crenulata Schultze* (v. 639). Intest.

**639. Circus pygargus L.**

*Physaloptera alata Rud.* (v. 637). Oesoph.

*Trichosoma Falconum Rud.* Diesing, Syst. Helm. II p. 260—261;  
Eberth, Nemat. pag. 59, tab. VI fig. 1. Intest.

*Taenia globifera Batsch* (v. 637). Intest.

*Taenia crenulata Schultze.* Diesing, Syst. Helm. I p. 553. Intest.

**\*640. Circus rufus Gray. Rohrweihe.**

*Ascaris depressa Rud.* (v. 628). Intest., ventric.

*Physaloptera alata Rud.* (v. 637). Oesoph.

*Filaria leptoptera Rud.* (v. 460). Ventric.

*Strongylus Buteonis rufi Bellingham*, Ann. nat. hist. XIII p. 105.  
Cav. thorac.

*Echinorhynchus caudatus Zed.* Diesing, Syst. Helm. II p. 30—31.  
Intest.

*Echinorhynchus globocaudatus Zed.* (v. 608). Intest.

*Hemistomum spatula Dies.* (v. 608). Intest.

*Holostomum variabile Nitzsch* (v. 607). Intest.

- Holostomum tenuicolle* Diesing, Syst. Helm. I pag. 316.  
*Holostomum Falconum* Diesing, Revis. d. Myzhelm. p. 322. Intest.  
*Distomum lineola* Diesing, Syst. Helm. I pag. 346. Intest.  
*Taenia globifera* Batsch (v. 637). Intest.

**641. Herpetotheres cachinnans Vieillot.**

- Filaria leptoptera* Rud. (v. 460). Ventric.  
*Spiroptera serpentulus* Diesing (v. 635). Tendines pedum.  
*Physaloptera acuticauda* Molin, Monogr. del gen. Phys. p. 661—663.  
 Ventric. oesoph.  
*Echinorhynchus caudatus* Zed. (v. 640). Intest.

**642. Geranospiza gracilis Kp.**

- Spiroptera serpentulus* Diesing (v. 635). Tendines et articulat.  
 pedis.  
*Spiroptera papillosa* Molin, Monogr. del gen. Spiroptera pag.  
 929—930. Sub membr. nietit.  
*Physaloptera acuticauda* Molin (v. 641). Oesoph., ventric.  
*Echinorhynchus caudatus* Zed. (v. 640). Intest.  
*Echinorhynchus lagenaformis* Westrumb (v. 638). Intest.

**\*643. Astur nisus L. Sperber.**

- Asearis depressa* Rud. (v. 628). Intest. ten.  
*Filaria leptoptera* Rud. (v. 460). Ventric.  
*Filaria hamata* v. Linstow, Troschel's Archiv 1877, I p. 11—12,  
 tab. I fig. 19. Ventric.  
*Physaloptera alata* Rud. (v. 637). Ventric. et proventric.  
*Dispharagus ellipticus* Molin, Monogr. del gen. Disph. p. 493—494;  
 Denkschr. d. k. Akad. XIX pag. 30, tab. XII fig. 1. Ventric.,  
 proventric.  
*Trichosoma Falconum* Rud. (v. 639). Intest.  
*Hemistomum spatula* Dies. (v. 608). Intest.  
*Holostomum Falconum* Dies. (v. 640). Intest.  
*Distomum ovatum* Rud. (v. 469). Burs. Fabricii.

**\*644. Astur palumbarius L. Hühnerhabicht.**

- Asearis depressa* Rud. (v. 628). Intest.  
*Filaria leptoptera* Rud. (v. 460). Ventric.  
*Ancryacanthus bidens* Rud. (v. 368). Ventric.  
*Hemistomum spatula* Dies. (v. 608). Intest.

**645. Nauclerus furcatus Vig.**

*Physaloptera saginata Rud.* (v. 357). Intest.

**\*646. Milvus ater L. Schwarzer Milan.**

*Ascaris depressa Rud.* (v. 628). Intest.

*Filaria leptoptera Rud.* (v. 460). Ventrie.

*Dispharagus rectovaginatus Molin*, Monogr. del gen. Disph. pag. 484—485. Ventrie.

*Echinorhymehus caudatus Zed.* (v. 640). Intest.

*Hemistomum spatula Dies.* (v. 608). Intest.

*Taenia perlata Goeze* (v. 638). Intest.

*Taenia globifera Batsch* (v. 637). Intest.

**\*647. Milvus regalis Cuv. Rother Milan.**

*Ascaris depressa Rud.* (v. 628). Intest.

*Trichosoma Falconum Rud.* (v. 639). Intest. crass.

*Echinorhynchus caudatus Zed.* (v. 640). Intest.

*Echinorhynchus globocaudatus Zed.* (v. 608). Intest.

*Hemistomum spatula Dies.* (v. 608). Intest.

*Distomum echinocephalum Rud.* Diesing, Syst. Helm. I p. 485.  
Intest. rect.

*Taenia perlata Goeze* (v. 638). Intest.

*Taenia flagellum Goeze*. Diesing, Syst. Helm. I pag. 506—507.  
Intest.

**\*648. Pernis apivorus Gray. Wespenbussard.**

*Ascaris depressa Rud.* (v. 628). Intest.

*Physaloptera alata Rud.* (v. 637). Oesoph.

*Holostomum variabile Nitzsch* (v. 607). Intest.

*Taenia globifera Batsch* (v. 637). Intest.

**649. Harpagus bidentatus Vig.**

*Filaria leptoptera Rud.* (v. 460). Ventrie.

*Echinorhynchus caudatus Zed.* (v. 640). Intest.

**\*650. Buteo vulgaris Bechst. Bussard.**

*Asearis depressa Rud.* (v. 628). Intest.

*Ascaris angusticollis Molin*, Sitzungsber. d. k. Akad. XL p. 336.  
Tunic. ventrie.

*Filaria leptoptera Rud.* (v. 460). Ventrie.

- Trichosoma contortum* Creplin (v. 590). Oesoph.  
*Trichosoma Falconum* Rud. (v. 638). Intest. crass.  
*Trichosoma cylindricum* Eberth, Nemat. pag. 60, tab. VI fig. 13.  
 Oesoph.  
*Trichosoma dispar* Dujardin (v. 687). Oesoph.  
*Trichina affinis* Dies. (v. 56). Sub periton. et mesenter.  
*Nematoideum Falconis buteonis* Rud. Diesing, Syst. Helm. II  
 pag. 333. Intest.  
*Echinorhynchus caudatus* Zed. (v. 640). Intest.  
*Echinorhynchus inaequalis* Rud. Diesing, Syst. Helm. II p. 27.  
 Ventric.  
*Hemistomum spatula* Dies. (v. 608). Intest.  
*Holostomum variabile* Nitzsch (v. 607). Intest.  
*Distomum ovatum* Rud. (v. 469). Bursa Fabricii.  
*Distomum Buteonis* Zeder. Diesing, Syst. Helm. I pag. 396.  
 Intest.  
*Distomum crassiusculum* Rud. (v. 652). Vesic. fell.  
*Taenia perlata* Goeze (v. 638). Intest.  
*Tacnia globifera* Batsch (v. 637). Intest.

\*651. *Buteo lagopus* Brünn. Rauhfussbussard.

- Ascaris depressa* Rud. (v. 628). Intest.  
*Filaria laticeps* Rud. (v. 609). Oesoph.  
*Filaria armata* Gescheidt. Molin, Monogr. d. Filar. pag. 42.  
 Corpus vitr. oculi.  
*Trichosoma obtusum* Rud. (v. 607). Intest. coec.  
*Echinorhynchus globocaudatus* Zed. (v. 608). Intest.  
*Hemistomum spatula* Dies. (v. 608). Intest.  
*Holostomum variabile* Nitzsch (v. 607). Intest.  
*Tacnia globifera* Batsch (v. 637). Intest.

\*652. *Aquila chrysaëtos* Bp. Steinadler.

- Ascaris depressa* Rud. (v. 628). Intest.  
*Nematoideum Falconis fulvi* Rudolphi, Entoz. hist. III pag. 375;  
 Synops. pag. 186. Cav. thorac.  
*Hemistomum spatula* Dies. (v. 608). Intest.  
*Distomum crassiusculum* Rud. Diesing, Syst. Helm. I p. 376;  
 Wedl, Sitzungsber. d. k. Akad. XXVI pag. 244, tab. I fig. 4.  
 Vesic. fell.

*Taenia Chrysæti Viborg.* Diesing, Syst. Helm. I p. 553. Intest.  
*Ligula monogramma Creplin* (v. 1331). Intest.

\*653. *Aquila imperialis* Bechst. Königsadler.

*Ascaris depressa Rud.* (v. 628). Intest.

*Holostomum variabile Nitzsch* (v. 607). Intest.

*Taenia perlata Goeze* (v. 638). Intest.

\*654. *Aquila naevia L.* Schreiadler.

*Ascaris depressa Rud.* (v. 628). Intest.

*Spiroptera stereura Rud.* Molin, Monogr. del gen. Spir. p. 967.

Sub membr. nictit., bulbus oculi, meat. auditor.

*Nematoideum Falconis naevii Rudolphi*, Synops. p. 187 et 555.  
 Nares, orbita.

*Echinorhynchos globocaudatus Zed.* (v. 608). Intest.

*Hemistomum spatula Dies.* (v. 608). Intest.

*Holostomum variabile Nitzsch* (v. 607), Intest.

*Taenia perlata Goeze* (v. 638). Intest.

\*655. *Aquila pennata L.* Zwergadler.

*Ascaris depressa Rud.* (v. 628). Intest.

*Physaloptera alata Rud.* (v. 637). Oesoph.

*Echinorhynchos caudatus Zed.* (v. 640). Intest.

*Holostomum variabile Nitzsch* (v. 607). Intest.

*Distomum albicolle Rud.* Diesing, Syst. Helm. I p. 348. Vesic. fell.

*Taenia globifera Batseh* (v. 637). Intest.

656. *Morphnus urubutinga Cuv.*

*Spiroptera serpentulus Dies.* (v. 635). Tendines pedum.

*Spiroptera filiformis Molin*, Monogr. del gen. Spir. pag. 965.  
 Ventrie.

*Physaloptera acutieauda Molin* (v. 641). Oesoph. et ventrie.

*Echinorhynchos caudatus Zed.* (v. 640). Intest.

*Echinorhynchos lagenaformis Westrumb* (v. 638). Intest.

\*657. *Circaëtos gallicus Boie.* Schlangenadler.

*Ascaris depressa Rud.* (v. 628). Intest.

*Physaloptera alata Rud.* (v. 637). Oesoph.

*Echinorhynchos caudatus Zed.* (v. 640). Intest.

*Hemistomum spatula Dies.* (v. 608). Intest.

*Holostomum variable Nitzsch* (v. 607). Intest.

*Taenia perlata Goeze* (v. 638). Intest.

*Taenia globifera Batsch* (v. 637). Intest.

\*658. *Pandion haliaëtos Cuv. Fischadler.*

*Ascaris angusticollis Molin* (v. 650). Intest.

*Physaloptera tenuicollis Rud.* Diesing, Syst. Helm. II pag. 237.  
Intest.

*Echinorhynchus Haliaëti Rud.* Diesing, Syst. Helm. II pag. 54.  
Intest.

*Hemistomum podomorphum Dies.* (v. 637). Intest.

*Holostomum variable Nitzsch* (v. 607). Intest.

*Holostomum serpens Nitzsch.* Diesing, Syst. Helm. I pag. 316.  
Intest.

*Monostomum expansum Creplin.* Diesing, Syst. Helm. I pag. 321.  
Intest.

*Ligula reptans Dies.* (v. 39). Muscul., sub cute.

\*659. *Falco aesalon Gmel. Zwergfalk.*

*Spiroptera pachyderma Creplin.* Wiegmann's Arch. 1851, I p. 280.  
Tunic. ventric.

660. *Falco albicilla L.*

*Ascaris depressa Rud.* (v. 628). Intest., ventric.

*Echinorhynchus striatus Goeze* (v. 367). Ventric.

*Hemistomum spatula Dies.* (v. 608). Intest.

*Holostomum variable Nitzsch* (v. 607). Intest.

*Distomum crassiusculum Rud.* (v. 652). Vesic. fell.

*Taenia globifera Batsch* (v. 637). Intest.

*Ligula monogramma Creplin* (v. 1331). Intest.

661. *Falco albicollis Latham.*

*Filaria leptoptera Rud.* (v. 460). Ventric.

*Nematoideum Falconis albicollis Rudolphi*, Synops. p. 711. Intest.

*Echinorhynchus caudatus Zed.* (v. 640). Intest.

662. *Falco atricapillus Cuv.*

*Physaloptera acuticauda Molin* (v. 641). Oesoph., ventric.

663. *Falco aurantius L.*

*Filaria leptoptera Rud.* (v. 460). Ventric.

**664. Falco borigera Vig.**

*Filaria guttata* Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 92, ?  
Cell. pneumatic.

**665. Falco cayennensis L.**

*Physaloptera acuticauda* Molin (v. 641). Ventric.  
*Echinorhynchus caudatus* Zed. (v. 640). Intest.

**666. Falco coronatus Vieillot.**

*Ascaris microlabium* Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XL p. 336.  
Ventric.

*Physaloptera acuticauda* Molin (v. 641). Cav. orbitae, cav. cran.,  
fauces.

*Spiroptera recticauda* Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XL p. 346.  
Ventric.

*Echinorhynchus lagenaiformis* Westrumb (v. 638). Intest.

**667. Falco degener Illiger.**

*Ascaris depressa* Rud. (v. 628). Intest.

*Echinorhynchus caudatus* Zed. (v. 640). Intest.

**668. Falco destructor Temm.**

*Spiroptera papillosa* Molin (v. 642). Sub membr. nictit.

*Spiroptera serpentulus* Dies. (v. 635). Tendin. digit. pedis.

**669. Falco dispar Temm.**

*Physaloptera acuticauda* Molin (v. 641). Ventric.

**670. Falco femoralis Temm.**

*Dispharus rectus* Molin, Monogr. del gen. Disph. p. 494. Ventric.

*Echinorhynchus caudatus* Zed. (v. 640). Intest.

**671. Falco ferox Lin.**

*Filaria attenuata* Rud. (v. 577). Cav. abdom.

**672. Falco hamatus Illiger.**

*Monostomum mutabile* Zed. Diesing, Syst. Helm. I p. 323—324;  
Revis. d. Myzhelm. pag. 325; van Beneden, Mém. sur les vers  
intest. pag. 69—77, tab. XII fig. 1—20; Leuckart, Menschl.  
Paras. I fig. 167. Membran. nictit.

**\*673. Falco lanarius L. Würgfalk.**

*Ascaris depressa* Rud. (v. 628). Intest.

*Filaria leptoptera* Rud. (v. 460). Ventric.

*Filaria foveolata* Molin (v. 452). Abdom.

*Hemistomum spatula* Dies. (v. 608). Intest.

*Taenia perlata* Goeze (v. 638). Intest.

*Taenia globifera* Batseh (v. 637). Intest.

#### 674. *Falco lithofalco* L.

*Ascaris depressa* Rud. (v. 628). Intest.

*Filaria foveolata* Molin (v. 452). Abdom.

*Hemistomum spatula* Dies. (v. 608). Intest.

*Taenia globifera* Batsch (v. 637). Intest.

#### 675. *Falco magnirostris* L.

*Filaria leptoptera* Rud. (v. 460). Ventric.

*Filaria campanulata* Molin, Monogr. d. Filar. pag. 392—393, tab. II fig. 5—7. Sub membr. nictit.

*Spiroptera serpentulus* Dies. (v. 635). Tendin. pedis.

*Echinorhynchus caudatus* Zed. (v. 640). Intest.

#### 676. *Falco melanops* Lath.

*Spiroptera serpentulus* Dies. (v. 635). Tendin. pedis.

*Echinorhynchus caudatus* Zed. (v. 640). Intest.

#### 677. *Falco milvoides* Spix.

*Spiroptera serpentulus* Dies. (v. 635). Tendin. pedis.

*Echinorhynchus lagenaiformis* Westrumb (v. 638). Intest.

*Monostomum mutabile* Zed. (v. 672). Intest., cella infraorbital.

#### 678. *Falco minutus* Vieillot.

*Dispharus capitatus* Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XL pag. 331 . . . . .

*Physaloptera acuticauda* Molin (v. 641). Ventric.

#### 679. *Falco nitidus* Latham.

*Spiroptera serpentulus* Dies. (v. 635). Tendin. alae.

#### 680. *Falco ornatus* Lath.

*Physaloptera acuticauda* Molin (v. 641). Oesoph., ventric.

#### 681. *Falco palustris* Neuwied.

*Physaloptera acuticauda* Molin (v. 641). Oesoph., ventric.

\*682. *Falco peregrinus* L. Wanderfalk.

*Ascaris depressa* Rud. (v. 628). Intest.

*Filaria foveolata* Molin (v. 452). Abdom., cellae pneumatic.

*Filaria tendo* Nitzsch, Zeitschr. f. die ges. Naturwissensch. XXVIII

pag. 271. Cell. pneumatic.

*Spiroptera radiata* Nitzsch, ibid. pag. 274. Fauces, ventric.

*Tropidocrea paradoxa* Dies. (v. 749). Proventric.

*Hemistomum spatula* Dies. (v. 608). Intest.

*Holostomum variabile* Nitzsch (v. 607). Intest.

*Taenia globifera* Batsch (v. 637). Intest.

683. *Falco pterocles* Temm.

*Echinorhynchus caudatus* Zed. (v. 640). Intest.

*Echinorhynchus lagenaiformis* Westrumb (v. 638). Intest.

684. *Falco vespertinus* L.

*Spiroptera serpentulus* Dies. (v. 635). Tendin. pedis.

*Holostomum variabile* Nitzsch (v. 607). Intest.

685. *Falco rutilans* Lichtenst.

*Ascaris depressa* Rud. (v. 628). Intest.

*Physaloptera acuticauda* Molin (v. 641). Ventric.

*Echinorhynchus caudatus* Zed. (v. 640). Intest.

686. *Falco striatus* Vieillot.

*Echinorhynchus caudatus* Zed. (v. 640). Intest.

\*687. *Falco subbuteo* L. Lerchenfalk.

*Filaria leptoptera* Rud. (v. 460). Ventric.

*Filaria nodispina* Molin, Monogr. d. Filar. pag. 402. Thorax.

*Filaria obtusocaudata* Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 101. Ventric.

*Dispharus denticulatus* Molin, Monogr. del gen. Spir. pag. 495—496. Oesoph.

*Spiroptera nuda* Molin (v. 638). Tunic. ventric.

*Trichosoma dispar*. Duj. (= *Trichos. contortum* Duj.) Dujardin, Hist. des Helm. p. 13, tab. II fig. A; Ann. des sc. nat. 2 sér. XX, tab. XIV fig. C, 1—2; Eberth, Nemat. p. 60, tab. VI fig. 4 u. 17. Oesoph.

*Hemistomum spatula* Dies. (v. 608). Intest.

*Distomum ovatum Rud.* (v. 469). Burs. Fabricii.

*Taenia globifera Batsch* (v. 637). Intest.

*Taenia tenuis Creplin.* Diesing, Syst. Helm. I pag. 507. Intest.

### 688. *Falco Swainsonii Vigors.*

*Filaria verrueosa Molin*, Monogr. d. Filar. p. 392. Inter muscul.

*Filaria papilloso-annulata Molin*, ibid. p. 399—400. Cav. orbit.  
inter muscul.

*Physaloptera aenicticauda Molin* (v. 641). Oesoph.

### \*689. *Falco tinnunculus L.* Thurmfalke.

*Asearis depressa Rud.* (v. 628). Intest.

*Filaria leptoptera Rud.* (v. 460). Ventric.

*Echinorhynchus globoeaudatus Zed.* (v. 608). Intest.

*Holostomum variable Nitzsch* (v. 607). Intest.

*Taenia globifera Batsch* (v. 637). Intest.

### 690. *Falco tridentatus Lath.*

*Filaria leptoptera Rud.* (v. 460). Ventric.

*Dispharagus sygmooides Molin*, Monogr. d. Filar. pag. 483. . . . .

### 691. *Falco unicinctus Temm.*

*Filaria leptoptera Rud.* (v. 460). Ventric.

*Spiroptera serpentulus Dies.* (v. 635). Tendin. pedis.

*Spiroptera inflata Molin*, Monogr. del gen. Spir. pag. 976—977.  
Oesoph., ventric.

*Dispharagus rectus Molin* (v. 670). Ventric.

*Physaloptera aenicticauda Molin* (v. 641). Oesoph., ventric.

### 692. *Falco xanthothorax Temm.*

*Filaria leptoptera Rud.* (v. 460). Ventric.

### 693. *Falco spec.?*

*Physaloptera subulata Schneider*, Monogr. d. Nemat. pag. 63,  
tab. III. fig. 7. Ventric.

### 694. *Falco spec.?*

*Filaria leptoptera Rud.* (v. 460). Ventric.

### 695. *Falco spec.?*

*Physaloptera acuticauda Molin* (v. 641). Ventric.

**696. Falco spec.?**

*Bothriocephalus Falconis Rudolphi*, Synops. pag. 187 et 556.  
Ad renes et ovar.

**697. Falco spec.?**

*Physaloptera alata Rud.* (v. 637). Ventric.

**698. Falco spec.?**

*Spiroptera acutissima Rud.* Molin, Monogr. del gen. Spir. p. 922.  
Ventric.

---

**7. Gyrantes — Tauben.****\*699. Columba domestica L. Haustaube.**

*Heterakis maculosa Rud.* (= *Ascaris maculosa Rud.*, = *Ascaris teres Goeze*). Diesing, Syst. Helm. I pag. 182—183; Revis. d. Nemat. pag. 666; Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 72, tab. III fig. 11. Intest.

*Filaria clava Wedl.* Molin, Monogr. d. Filar. p. 374—375. Intest.

*Trichosoma tenuissimum Diesing*, Syst. Helm. II pag. 256—257; Eberth, Nemat. pag. 56, tab. VI fig. 2. Intest. crass.

*Tacnia crassula Rud.* Diesing, Syst. Helm. I pag. 549; Krabbe, Bidrag. pag. 345—346, tab. X fig. 301. Intest.

**\*700. Columba livia Brisson. Thurmtaube.**

*Heterakis maculosa Rud.* (v. 699). Intest.

*Trichosoma tenuissimum Dies.* (v. 699). Intest. crass.

*Tacnia crassula Rud.* (v. 699). Intest.

**701. Columba picui Temm.**

*Spiroptera helicina Molin* (v. 607). Ad origines digitor. pedis.

*Heterakis maculosa Rud.* (v. 699). Intest.

**702. Columba risoria L.**

*Heterakis maculosa Rud.* (v. 699). Intest.

**703. Columba speciosa L.**

*Heterakis maculosa Rud.* (v. 699). Intest.

- 704.** *Columba talpacota* Temm.  
*Heterakis maculosa* Rud. (v. 699). Intest.
- \***705.** *Turtur auritus* Bp. *Turteltaube*.  
*Taenia crassula* Rud. (v. 599). Intest.
- 706.** *Goura coronata* Flemm.  
*Echinococcus Gourae coronatae* Crisp., Proceed. Zool. Soc. London  
1860 pag. 192. Hepar.
- 

## S. Rasores — Hühner.

- \***707.** *Tetrao bonasia* L. *Haselhuhn*.  
*Heterakis vesicularis* Frölich (= *Ascaris vesicularis* Frölich).  
Diesing, Syst. Helm. II p. 148—149; Leuckart, Menschl. Paras. II p. 160; Diesing, Revis. d. Nemat. p. 643; Wedl, Sitzungsber. d. k. Akad. XIX p. 36—37, tab. I fig. 6; Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 76, tab. IV fig. 2. Intest. crass. et coec.  
*Filaria Bonasiae* v. Nordmann. Diesing, Syst. Helm. II p. 282. Oculus.  
*Taenia Bonasiae* Müller. Diesing, Syst. Helm. I p. 555. Intest.
- \***708.** *Tetrao tetrix* L. *Birkhuhn*.  
*Trichosoma longicolle* Rud. Diesing, Syst. Helm. II pag. 260;  
Eberth, Nemat. pag. 57, tab. VI fig. 11. Intest crass. et coec.  
*Taenia Urogalli* Modeer (= *T. microps* Dies.). Diesing, Syst. Helm. I pag. 510—511; Krabbe, Bidrag. p. 344—345, tab. X fig. 300. Intest.
- \***709.** *Tetrao urogallus* L. *Auerhahn*.  
*Ascaris compar* Schrank. Diesing, Syst. Helm. II p. 170—171;  
Revis. d. Nemat. pag. 663; Wedl, Sitzungsber. d. k. Akad. XIX pag. 36, tab. I fig. 4. Intest.  
*Heterakis vesicularis* Frölich (v. 393). Intest. crass. et coec.  
*Heterakis inflexa* Rud. (= *Ascaris inflexa* Rud., = *Ascaris perspicillum* Rud.). Diesing, Syst. Helm. II pag. 169—170, 183—184; Revis. d. Nemat. pag. 663; Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 70, tab. III fig. 12. Intest.  
*Trichosoma longicolle* Rud. (v. 708). Intest. crass. et coec.

*Taenia Urogalli Modeer* (v. 708). Intest.

*Bothriocephalus spec.? Spencer Cobbold*, Transact. Lin. Soc. XXII pag. 165. Sub cute.

**710. *Tetrao uru* . . . .**

*Heterakis foreiparia Schn.* (v. 334). Intest. ten. et coec.

**711. *Lagopus mutus* Leach.**

*Ascaris compar Schrank* (v. 709). Intest.

*Heterakis vesicularis Frölich* (v. 707). Intest. crass. et coec.

**712. *Lagopus scoticus* Gray.**

*Taenia calva Baird.* Diesing, Revis. d. Cephal. Abth. Cycloc. pag. 374—375. Intest.

**\*713. *Perdix cinerea* Lath. Rebhuhn.**

*Ascaris compar Schrank* (v. 709). Intest.

*Heterakis vesicularis Frölich* (v. 707). Intest. crass. et coec.

*Syngamus primitivus Molin* (v. 395). Trachea.

*Trichosoma longicolle Rud.* (v. 708). Intest. crass. et coec.

*Tacnia linea Goeze.* Diesing, Syst. Helm. I pag. 531; Krabbe, Bidrag. pag. 327—328, tab. IX fig. 248—249. Intest.

**714. *Perdix dentata* Temm.**

*Spiroptera helicina Molin* (v. 298). Inter digitos pedis.

*Heterakis foreiparia Schn.* (v. 334). Intest. coec.

*Filaria Perdicis dentatae Molin*, Monogr. d. Filar. pag. 427. Cav. abdom.

**715. *Perdix leucostricta* Natt.**

*Filaria obtusocaudata Rud.* (v. 379). Inter muscul.

**716. *Perdix rufina* Spix.**

*Spiroptera helicina Molin* (v. 298). Tumor digitor. pedis.

**717. *Perdix saxatilis* Meyer.**

*Ascaris compar Schrank* (v. 709). Intest.

*Heterakis vesicularis Frölich* (v. 707). Intest. crass. et coec.

*Piestocystis variabilis Dies.* (v. 599). Ad pulmon. in caps.

**\*718. *Coturnix communis* Bonn. Wachtel.**

*Ascaris compar Schrank* (v. 709). Intest.

*Heterakis vesicularis Frölich* (v. 707). Intest. crass. et coec.

*Trichosoma caudinflatum Molin*, Sitzungsber. d. k. Akad. XXXIII

p. 302; Denkschr. d. k. Akad. XIX p. 330, tab. XV fig. 17—18;  
Il sottord. degli Acrofalli pag. 617. Intest.

*Distomum heteroclitum* Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXXIII  
pag. 289. Intest. coec.

*Distomum fuscum* Rud. Diesing, Syst. Helm. I p. 353. Intest.

*Taenia linea* Goeze (v. 713). Intest.

*Taenia circumvallata* Krabbe, Bidrag. p. 343, tab. X fig. 295. Intest.

\*719. *Phasianus colchicus* L. Fasan.

*Heterakis vesicularis* Frölich (v. 707). Intest. crass. et coec.

*Syngamus primitivus* Molin (v. 395). Trachea.

*Trichosoma longicolle* Rud. (v. 708). Intest. crass. et coec.

*Taenia infundibuliformis* Goeze. Diesing, Syst. Helm. I p. 543—544  
(exclus. Dujardin); Revis. d. Cephal. Abth. Cyclocot. pag. 409;

Krabbe, Bidrag. pag. 339—341, tab. X fig. 287—290. Intest.

*Tuenia cantaniana* Polonio, Lotos 1860 pag. 22. Intest.

*Taenia Friedbergeri* v. Linstow, Zeitschrift für Veterinair-Wissen-  
schaften 1877 pag. 1—16. Intest.

\*720. *Phasianus pictus* L. Goldfasan.

*Heterakis vesicularis* Frölich (v. 707). Intest. crass. et coec.

*Trichosoma longicolle* Rud. (v. 708). Intest. crass. et coec.

*Spiroptera Phasiani picti* Molin, Monogr. del gen. Spir. p. 981.  
Tunic. ventric.

\*721. *Gallophasis nycthemerus* Gray. Silberfasan.

*Heterakis vesicularis* Frölich (v. 707). Intest. crass. et coec.

\*722. *Gallus gallinaceus* Pallas. Haushuhn.

*Ascaris gibbosa* Rud. Diesing, Syst. Helm. II pag. 159. Intest.

*Heterakis vesicularis* Frölich (v. 707). Intest. crass. et coec.

*Heterakis inflexa* Rud. (v. 709). Intest., in ovo.

*Heterakis compressa* Schneider, Monogr. d. Nemat. p. 71, tab. III  
fig. 14. Intest.

*Physaloptera truncata* Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 64,  
tab. III fig. 3. Ventric.

*Syngamus primitivus* Molin. (v. 395). Trachea.

*Dispharagus spiralis* Molin, Monogr. del gen. Disph. 491—492;  
Denkschrift. d. k. Akad. XIX p. 31, tab. XII fig. 2—3. Oesoph.

*Spiroptera hamulosa* Diesing (= *Cheilospirura hamulosa* Dies.),  
Revis. d. Nemat. pag. 685. Superfic. ventriculi.

- Filaria nasuta Rud.* (v. 476). Ventric.
- Spiroptera spec.?* Bakody, Z. f. w. Zool. XXII pag. 422—427,  
tab. XXXIV fig. 1—16. Tunic. intest. in caps.
- Trichosoma longieolle Rud.* (v. 708). Intest. crass. et coec.
- Trichosoma annulatum Molin*, Sitzungsber. d. k. Akad. XXX  
pag. 156. Intest.
- Trichosoma collare v. Linstow*, Troschel's Archiv 1873, I pag.  
294—295, tab. XIII fig. 1. Intest.
- Distomum oxycephalum Rud.* (v. 860). Intest.
- Distomum ovatum Rud.* (v. 469). Oviduct., ovum.
- Distomum lineare Zeder.* Diesing, Syst. Helm. I pag. 379—380.  
Intest. crass.
- Distomum dilatatum Miram.* Diesing, Syst. Helm. I p. 383—384.  
Intest. rect. et coec.
- Distomum pellicidum v. Linstow*, Troschel's Archiv 1873, I pag.  
95—103, tab. V fig. 5—6. Oesoph.
- Distomum armatum Molin*, Sitzungsber. d. k. Akad. XXX p. 130.  
Intest. coec. et rect.
- Distomum commutatum Diesing*, Revis. d. Myzhelm. p. 339—340.  
Intest. coec.
- Notocotyle triserialis Diesing* (v. 779). Intest. coec.
- Taenia infundibuliformis Goeze* (v. 719). Intest.
- Taenia cuneata v. Linstow*, Troschel's Archiv 1872, I p. 56—57,  
tab. III fig. 9—10. Intest.
- Taenia proglottina Davaine*. Diesing, Revis. d. Cephal. Abth.  
Cyclocot. pag. 378—379. Intest.
- Taenia eesticillus Molin* (= *T. infundibuliformis Duj.*). Molin,  
Sitzungsber. d. k. Akad. XXX pag. 139; Denkschrift d. k. Akad.  
XIX pag. 252, tab. VII fig. 10—11; Dujardin, Hist. des Helm.  
pag. 586, tab. IX fig. a; Krabbe, Bidrag. pag. 342—343, tab. X  
fig. 293—294. Intest.
- Taenia tetragona Molin*, Sitzungsber. d. k. Akad. XXX pag. 139;  
Denkschr. d. k. Akad. XIX pag. 254, tab. VII fig. 5—8. Intest.
- Bothriocephalus longicollis Molin*, Sitzungsber. d. k. Akademie XXX  
pag. 133; Denkschr. d. Akad. XIX pag. 234. Intest.
- 723. Gallus spec.?**
- Heterakis lineata Schneider*, Monogr. d. Nemat. pag. 70, tab. III  
fig. 15. Intest.

**\*724. Pavo cristatus L. Pfau.**

*Heterakis vesicularis* Frölich (v. 707). Intest. crass. et coec.

*Syngamus primitivus* Molin (v. 395). Trachea.

*Distomum cuneatum* Rud. Diesing, Syst. Helm. I p. 336. Oviduct.

**725. Pavo spiciferus . . .**

*Echinococcus spec.?* Verhandl. des naturhistorischen Vereins, Heidelberg, neue Folge I pag. 74—76. Hepar.

**\*726. Numida meleagris L. Perlhuhn.**

*Heterakis vesicularis* Frölich (v. 707). Intest. crass. et coec.

**727. Crax alector Temm.**

*Monostomum mutabile* Zed. (v. 672). Abdom. et intest.

**728. Crax urumutum Spix.**

*Spiroptera heteroclitia* Molin, Monogr. del gen. Spir. p. 944—945.

Sub membr. nictit.

*Ligula reptans* Dies. (v. 39). Muscul.

**729. Crax fasciolata Spix.**

*Spiroptera analabiata* Molin, Monogr. del gen. Spir. pag. 981.

Sub membr. nictit.

**730. Crax tomentosa Spix.**

*Spiroptera tenuicauda* Molin (v. 843). Sub membr. nictit.

**731. Urax mitu Temm.**

*Spiroptera helicina* Molin (v. 298). Inter tendin. ped.

**732. Penelope humeralis Temm.**

*Heterakis serrata* Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 72, tab. III fig. 16. Intest.

**733. Oreophasis Derbyana Gray.**

*Ascaris Salvini* Baird, Annals and Magaz. nat. hist. VII p. 229. Intest.

**\*734. Meleagris gallopavo L. Puter.**

*Heterakis vesicularis* Frölich (v. 707). Intest. crass. et coec.

*Heterakis inflexa* Rud. (v. 709). Intest.

*Syngamus primitivus* Molin (v. 395). Trachea.

*Taenia cantaniana* Polonio (v. 719). Intest.

*Echinococcus Galloparonis* v. *Siebold*, Wiegmann's Archiv 1837,  
pag. 266; 1838, pag. 307. Pulmon.

**735. Meleagris ocellata Temm.**

*Echinococcus Meleagridis ocellatae Crisp*, Proceed. Zool. Soc.  
London, 1860 pag. 192 . . .

**736. Tinamus adspersus Temm.**

*Filaria labiotruncata Molin*, Monogr. d. Filar. p. 402. Sub cute.

**737. Tinamus cinereus Latham.**

*Spiroptera bulbosa Molin*, Monogr. del gen. Spir. pag. 937—938.  
Tunic. ventric.

**738. Tinamus maculosus Temm.**

*Filaria quadrilabiata Molin*, Monogr. d. Filar. p. 417. Sub cute.

**739. Tinamus noctivagus Neuw.**

*Spiroptera bulbosa Molin* (v. 737). Tunic. ventric.

**740. Tinamus rufescens Temm.**

*Filaria quadrilabiata Molin* (v. 738). Cav. abdom.

*Ligula reptans Dies.* (v. 39). Sub cute in caps.

**741. Tinamus strigulosus Temm.**

*Filaria labiotruncata Molin* (v. 736). Sub cute.

*Spiroptera erassicauda Molin*, Monogr. del gen. Spir. pag. 737.  
Tunic. ventric.

**742. Tinamus tao Temm.**

*Spiroptera erassicauda Molin* (v. 741). Tunic. ventric.

*Spiroptera bulbosa Molin* (v. 739). Tunic. ventric.

*Spiroptera posthelica Molin*, Monogr. del gen. Spir. p. 926—927.  
Tunic. ventric.

*Trichosoma Crypturi Rudolphi*, Synops. pag. 636. Intest.

**743. Tinamus variegatus Lath.**

*Spiroptera terdentata Molin*, Monogr. del gen. Spir. pag. 944.  
Tunic. ventric.

*Spiroptera bulbosa Molin* (v. 737). Tunic. ventric.

*Filaria labiotruncata Molin* (v. 736). Cav. abdom.

*Filaria Tinami variegati Molin*, Monogr. d. Filar. p. 427. Sub  
membr. nictit.

**744. Tinamus tataupa Temm.***Heterakis forciparia* Schn. (v. 334). Intest. coec.**745. Tinamus spec.?***Heterakis alata* Schneider, Monogr. d. Nemat. p. 76. ? Intest.**746. Crypturus cupreus . . . .***Heterakis arquata* Schneider, Monogr. d. Nemat. p. 77. Intest.*Heterakis valvata* Schneider, Monogr. d. Nemat. p. 76. Intest. coec.**9. Brevipennes — Kurzflügler.****747. Struthio camelus L.***Ascaris ischnoptera* Creplin, Hertvig u. Gurlt, Magaz. für die ges. Thierheilk. XIX pag. 265—268. Intest. crass.*Taenia Struthionis* Houttuyn. Diesing, Syst. Helm. I pag. 555. Intest.**748. Rhea americana Latham.***Filaria horrida* Diesing. Molin, Monogr. d. Filar. pag. 416; Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 89. Cav. thorac.*Strongylus dimidiatus* Dies. (= *Delectrocephalus dim.* Dies.). Diesing, Syst. Helm. II pag. 298; Denkschr. d. k. Akad. IX pag. 183, tab. V fig. 17—24; Molin, II sottord. degli Acrof. pag. 575—577, tab. XXXII fig. 1—3; Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 136, tab. VIII fig. 14—15. Intest. coec. et rect.*Spiroptera uncinipenis* Molin, Monogr. del gen. Spir. p. 828—829. Tunic. ventric.**10. Grallae — Watvögel.****\*749. Scolopax rusticola L. Waldschnepfe.***Tropidocerca paradoxa* Diesing, Syst. Helm. II pag. 207; Revis. d. Nemat. pag. 673—674; v. Linstow, Troschel's Archiv 1877 pag. 5—6, tab. I fig. 7—8. Proventr.

*Liorhynchus truncatus* Nitzsch, Zeitschr. f. d. ges. Naturwissensch.

XXVIII pag. 271. Proventric.

*Distomum ovatum* Rud. (v. 469). Burs. Fabricii.

*Holostomum erraticum* Dujardin (v. 783). Intest.

*Monostomum mutabile* Zed. (v. 672). Intest.

*Taenia filum* Goeze. Diesing, Syst. Helm. I pag. 530; Revis. d. Cephal. Abth. Cyclocot. p. 411; Krabbe, Bidrag. p. 312—313, tab. VIII fig. 198—201. Intest.

*Taenia paradoxa* Rud. Diesing, Syst. Helm. I pag. 530—531; Revis. d. Cephal. Abth. Cyclocot. pag. 411; Krabbe, Bidrag. pag. 274—275, tab. III fig. 69—70. Intest.

*Taenia bacilligera* Krabbe, Bidrag. p. 273, tab. III fig. 63—64. Intest.

*Taenia filirostris* Nitzsch, Zeitschr. für die ges. Naturwissensch. XXVIII pag. 265. Intest.

*Taenia chaotica* Nitzsch, ibidem pag. 261. Intest.

*Taenia crassirostris* Krabbe, Bidrag. p. 314, tab. VIII fig. 202—204. Intest.

#### \*750. *Scolopax major* Gm. Pfuhlschnepfe.

*Taenia paradoxa* Rud. (v. 749). Intest.

*Taenia embryo* Krabbe, Bidrag. p. 273—274, tab. III fig. 65—66. Intest.

*Taenia stellifera* Krabbe, Bidrag. pag. 274, tab. III fig. 67—68. Intest.

*Taenia filum* Goeze (v. 749). Intest.

*Taenia crassirostris* Krabbe (v. 749). Intest.

#### 751. *Scolopax minor* Lin.

*Distomum dubium* Diesing, Revis. d. Myzhelm. pag. 336—337. Intest.

#### \*752. *Ascolopax gallinago* L. Bekassine.

*Distomum militare* Rud. Diesing, Syst. Helm. I pag. 384—385; v. Linstow, Troschel's Archiv 1873, I pag. 106. Intest.

*Distomum ovatum* Rud. (v. 469). Bursa Fabricii.

*Distomum echiniferum de la Valette*. Diesing, Nachtr. zur Revis. d. Myzhelm. pag. 433—434. Intest.

*Holostomum erraticum* Duj. (v. 783). Intest.

- Monostomum attenuatum Rud.* Diesing, Syst. Helm. I p. 322—323;  
Revis. d. Myzhelm. pag. 325. Intest. coec.  
*Hemistomum spatula Dies.* (v. 608). Intest.  
*Taenia paradoxa Rud.* (v. 749). Intest.  
*Taenia Gallinaginis Rudolphi*, Entoz. hist. II pag. 207; Synops.  
pag. 173. Intest.  
*Tacnia citrus Krabbe*, Bidrag. p. 270, tab. II fig. 48—50. Intest.

\*753. *Ascolopax gallinula L.* Stumme Bekassine.

- Filaria spinifera Rud.* (= *Spiroptera horrida Dies.*). Diesing,  
Syst. Helm. I pag. 222; Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 95,  
tab. VI fig. 6. Oesoph.  
*Distomum militare Rud.* (v. 752). Intest.  
*Distomum nanum Rud.* Diesing, Syst. Helm. I p. 350. Intest. crass.  
*Taenia globulus Wedl.* Sitzungsber. d. k. Akad. XVIII p. 9, tab. I  
fig. 8—9; Krabbe, Bidrag. p. 271, tab. III fig. 53—55. Intest.  
*Tacnia citrus Krabbe* (v. 752). Intest.  
*Taenia crassirostris Krabbe* (v. 749). Intest.  
*Taenia filum Goeze* (v. 749). Intest.  
*Taenia embryo Krabbe* (v. 750). Intest.  
*Taenia paradoxa Rud.* (v. 749). Intest.

\*754. *Tringa alpina L.* Gemeiner Strandläufer.

- Tropidocerca paradoxa Diesing* (v. 749). Proventric.  
*Filaria aculeata Creplin* (= *Spiroptera aculeata Creplin*). Molin,  
Monogr. del gen. Spir. pag. 972—973; v. Linstow, Troschel's  
Archiv 1876, I pag. 4—5, tab. I fig. 6. Proventric.  
*Filaria Tringae M. C. V.* Diesing, Syst. Helm. II p. 282—283.  
Sub cute.  
*Ancryacanthus longicornis Hempr. u. Ehrenby.* Schneider, Monogr.  
d. Nemat. pag. 104—105, tab. VI fig. 4 a—b. Tunic. ventric.  
*Echinorhynchus inflatus Creplin* (v. 779). Intest.  
*Distomum brachysomum Creplin.* Diesing, (v. 471). Intest.  
*Distomum leptosomum Crepl.* Diesing, Syst. Helm. I pag. 384;  
Villot, Cpt. rend. 81 pag. 475—477. Intest.  
*Ophryocotyle proteus Friis*, Vidensk. Meddel. Kbhavn. 1869 pag.  
121—124, tab. I. Intest.  
*Taenia amphitricha Rud.* Diesing, Syst. Helm. I p. 524; Krabbe,  
Bidrag. pag. 311—312, tab. VIII fig. 195—197. Intest.

*Taenia megalocephala* Krabbe, Bidrag pag. 233—234, tab. V fig. 100—103. Intest.

*Taenia spiculigera* Nitzsch, Zeitschr. für d. ges. Naturwissenschaft. XXVIII pag. 265; (= *T. inflata* Wedl) Wedl, Sitzungsber. d. k. Akad. XVIII pag. 20, tab. III fig. 34—36. Intest.

*Taenia clavigera* Krabbe, Bidrag pag. 267, tab. II fig. 41—43. Intest.

*Taenia retrostris* Krabbe, Bidrag p. 282—283, tab. V fig. 97—99. Intest.

*Taenia brachyphallos* Krabbe, Bidrag pag. 310—311, tab. VIII fig. 193—194. Intest.

*Taenia filum* Goeze (v. 749). Intest.

*Taenia nitida* Krabbe (v. 756). Intest.

\*755. *Tringa minuta* Leisl. Kleiner Strandläufer.

*Taenia filum* Goeze (v. 749). Intest.

\*756. *Tringa maritima* Brünn. Meer-Strandläufer.

*Taenia megalorhyncha* Krabbe, Bidrag p. 284, tab. V fig. 104—105. Intest.

*Taenia nitida* Krabbe, ibidem pag. 294, tab. VI fig. 133—135. Intest.

*Taenia brachyphallos* Krabbe (v. 754). Intest.

*Taenia amphitricha* Rud. (v. 754). Intest.

\*757. *Machetes pugnax* Cuv. Kampfhahn.

*Triehosoma contortum* Creplin (v. 590). Oesoph.

*Taenia brahyeephala* Creplin. Diesing, Syst. Helm. I pag. 524; Krabbe, Bidrag pag. 294—295, tab. VI fig. 136—140. Intest.

*Taenia filum* Goeze (v. 749). Intest.

*Taenia microrhyncha* Krabbe, Bidrag p. 266, tab. II fig. 38—40. Intest.

\*758. *Calidris arenaria* Temm. Sanderling.

*Echinorhynchus erassieollis* Villot, Arch. zool. expér. IV p. 472, tab. XIII fig. 9—10. Intest.

*Distomum leptosomum* Creplin (v. 754). Intest.

*Ophryoceotyle proteus* Friis (v. 754). Intest.

\*759. *Totanus calidris* Bechst. Gambett-Wasserläufer.

*Monostomum mutabile* Zed. (v. 672). Intest.

*Taenia filum Goeze* (v. 749). Intest.

*Taenia platyrhyncha Krabbe*, Bidrag pag. 271—272, tab. III fig. 56—58. Intest.

*Taenia eungulifera Krabbe*, ibid. p. 272, tab. III fig. 59—60. Intest.  
*Schistocephalus dimorphus Creplin* (v. 202). Intest. rect.

**760. *Totanus flavipes* Vieillot.**

*Monostomum mutabile Zed.* (v. 672). Abdom. et cell. infraorbital.

**\*761. *Totanus fuscus* Leisl. Dunkler Wasserläufer.**

*Filaria obvelata Crepl.* (v. 903). Oesoph.

*Trichosoma breve v. Linstow*, Troschel's Archiv 1877, I pag. 178. Intest.

*Distomum macrophallos v. Linstow* (v. 767). Intest.

*Distomum spinulosum Rud.* (v. 771). Intest.

*Monostomum mutabile Zed.* (v. 672). Intest.

*Taenia filum Goeze* (v. 749). Intest.

*Taenia silieula Schrank.* Diesing, Syst. Helm. I pag. 555—556. Intest.

**\*762. *Totanus glareola* Bechst. Bruchwasserläufer.**

*Taenia variabilis Rud.* Diesing, Syst. Helm. I pag. 523—524; Revis. d. Cephal., Abth. Cyclocot. p. 411—412; Krabbe, Bidrag pag. 267—268, tab. II fig. 44—46. Intest.

**\*763. *Totanus glottis*. Bechst. Grosser Wasserläufer.**

*Aneyraeanthus longieornis Hempr. u. Ehrenb.* (v. 754). Tunic. ventric.

*Taenia Totani Rudolphi*, Synops. pag. 173. Intest.

*Ligula monogramma Creplin* (v. 1331). Intest.

**764. *Totanus melanoleucus* Bonap.**

*Spiroptera umbellifera Molin*, Monogr. del gen. Spir. p. 968—969. Tunic. ventric.

**\*765. *Totanus ochropus* Temm. Waldwasserläufer.**

*Taenia filum Goeze* (v. 749). Intest.

*Taenia globulus Wedl* (v. 753). Intest.

**\*766. *Totanus stagnatilis* Bechst. Teichwasserläufer.**

*Taenia Totani Rud.* (v. 763). Intest.

*Taenia crassirostris Krabbe* (v. 749). Intest.

\*767. *Actitis hypoleucus* Brehm. Fluss-Uferläufer.

*Filaria obvelata* Crepl. (v. 903). Oesoph.

*Trichosoma Totani v. Linstow*, Troschel's Archiv 1875, I p. 200.  
Intest coec.

*Distomum vitellatum* v. *Linstow*, ibidem pag. 189—190. Intest.

*Distomum maerophallos* v. *Linstow*, ibid. pag. 190—192, tab. II  
fig. 12—13. Intest.

*Taenia variabilis* Rud. (v. 762). Intest.

*Taenia paradoxa* Rud. (v. 749). Intest.

*Taenia stellifera* Krabbe (v. 750). Intest.

*Taenia Arionis* v. Siebold (v. 1858). Intest.

*Taenia filum* Goeze (v. 749). Intest.

\*768. *Actitis macularia* Naum. Gefleckter Uferläufer.

*Filaria obvelata* Crepl. (v. 903). Oesoph.

\*769. *Limosa melanura* Leisl. Schwarzschwänzige Ufer-  
schnepfe.

*Spiroptera Seolopaeis* Molin, Monogr. del gen. Spir. pag. 985.  
Tunic. ventric.

*Taenia filum* Goeze (v. 749). Intest.

\*770. *Limosa rufa* Brisson. Rostrothe Uferschnepfe.

*Taenia filum* Goeze (v. 749). Intest.

*Ophryocotyle Lacazii* Villot, Arch. zool. expér. IV p. 478, pl. XII  
fig. 2. Intest.

\*771. *Numenius arquata* Lath. Grosser Brachvogel.

*Aceryacanthus longicornis* Hempr. u. Ehrenberg (v. 754). Tunic.  
ventric.

*Hystrichis papillosus* Rud. (v. 601). Tunic. oesoph.

*Tropidoeerca inflata* Diesing, Revis. d. Nemat. pag. 674—675.  
Proventric.

*Trichina affinis* Dies. (v. 56). Periton. et pleur. in caps.

*Echinorhynchus Frassonii* Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXX  
pag. 143; Denkschrift d. k. Akad. XIX p. 273—274, tab. VIII  
fig. 12, tab. IX fig. 4. Intest.

*Monostomum mutabile* Zed. (v. 672). Abdom.

*Distomum ovatum* Rud. (v. 469). Bursa Fabricii.

*Distomum militare* Rud. (v. 752). Intest.

*Distomum spinulosum* Rud. Diesing, Syst. Helm. I pag. 392; Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXX p. 130; Molin, Denkschr. d. k. Akad. XIX pag. 220—221, tab. III fig. 6, tab. IV fig. 2; v. Linstow, Troschel's Archiv 1877, I p. 183, tab. XIII fig. 14. Intest.

*Tucnia sphaerophora* Rud. Diesing, Syst. Helm. I pag. 523; Revis. d. Cephal. Abth. Cyclocot. pag. 403. Intest.

*Taenia nympaea* Schrank. Diesing, Syst. Helm. I pag. 533; Krabbe, Bidrag pag. 264—266, tab. II fig. 30—34. Intest.

\*772. **Numenius phaeopus** Latham. Kleiner Brachvogel.

*Taenia nympaea* Schrank (v. 771). Intest.

773. **Numenius subarquata** Bechst.

*Taenia variabilis* Rud. (v. 762). Intest.

\*774. **Phalaropus fulicarius** L. Grosser Wassertreter.

*Taenia minuta* Krabbe, Bidrag p. 292, tab. VI fig. 127—129. Intest.

\*775. **Phalaropus cinereus** Briss. Kleiner Wassertreter.

*Taenia minuta* Krabbe (v. 774). Intest.

\*776. **Recurvirostra avocetta** L. Wassersäbler.

*Trichosoma contortum* Creplin (v. 590). Oesoph.

*Taenia polymorpha* Krabbe, Bidrag pag. 301—302, tab. VII fig. 163—164. Intest.

*Taenia Recurvirostrae* Krabbe, Bidrag pag. 308—309, tab. VII fig. 186—188. Intest.

*Schistoecephalus dimorphus* Creplin (v. 202). Intest.

777. **Himantopus melanopterus** Meyer.

*Ascaris heteroura* Creplin. Diesing, Syst. Helm. II p. 158—159; v. Willemoes-Suhm, Z. f. w. Zool. XIX p. 472—473, tab. XXXV fig. 4—5. Intest.

*Spiroptera revoluta* Rud. Diesing, Syst. Helm. II p. 217. Tun. ventric.

*Triehosoma Charadrii* Rud. Diesing, Syst. Helm. II pag. 262. Tunic. ventric.

*Monostomum lanceolatum* Wedd., Sitzungsber. d. k. Akad. XXVI pag. 251, tab. II fig. 15—17. Cav. abdom.

*Monostomum mutabile* Zed. (v. 672). Abdom. et intest.  
*Taenia Himantopodis* Krabbe, Bidrag pag. 309—310, tab. VIII  
 fig. 191—192. Intest.

**778. *Himantopus Wilsonii* Temm.**

*Monostomum cymbium* Diesing, Syst. Helm. I p. 320; Denkschr.  
 d. k. Akad. X pag. 62, tab. II fig. 1—2. Oesoph.

*Monostomum mutabile* Zed. (v. 672). Abdom.

*Amphistomum lunatum* Diesing (v. 233). Intest.

*Taenia Himantopodis* Krabbe (v. 777). Intest.

**\*779. *Haematopus ostralegus* L. Austernfischer.**

*Nematoideum Haematopodis ostralegi* Creplin, Nov. observ. p. 35.  
 Tunic. proventric.

*Echinorhynchus inflatus* Creplin. Diesing, Syst. Helm. II pag. 34;  
 Villot, Arch. zool. expér. IV p. 471—472, tab. XIII fig. 11.  
 Intest.

*Echinorhynchus sphaerocephalus* Bremser. Diesing, Syst. Helm. II  
 pag. 50—51; Wiegmann's Archiv 1851, I pag. 289. Intest.

*Monostomum petasatum* Deslongchamps. Diesing, Syst. Helm. I  
 pag. 330. Intest. coec.

*Distomum brevicolle* Creplin. Diesing, Syst. Helm. I p. 363—364.  
 Intest.

*Distomum brachysomum* Creplin (v. 789). Intest.

*Distomum minutum* Cobbold, Transact. Lin. Soc. XXII pag. 364.  
 Intest.

*Notocotyle triserialis* Diesing (= *Monostoma verrucosum* van Ben.).  
 Diesing, Syst. Helm. I pag. 411; Revis. d. Myzhelm. pag. 369;  
 van Beneden, Mém. sur les vers intest. pag. 77—80; Wedl,  
 Sitzungsber. d. k. Akad. XXVI pag. 248, tab. II fig. 9—14.  
 Intest. coec.

*Taenia paradoxa* Rud. (v. 749). Intest.

*Taenia clandestina* Krabbe, Bidrag p. 316, tab. VIII fig. 208—209.  
 Intest.

**\*780. *Strepsilas interpres* Illig. Steinwälzer.**

*Echinorhynchus longicollis* Villot, Arch. zool. expér. IV pag. 472.  
 tab. XIII fig. 13. Intest.

*Monostomum spec.?* Villot, Zool. expér. IV pag. 480. Intest.

*Holostomum spec.*? Villot, ibidem. Intest.

*Taenia filum* Goeze (v. 749). Intest.

*Taenia clavigera* Krabbe (v. 754). Intest.

*Taenia retirostris* Krabbe (v. 754). Intest.

\*781. *Oedincnemus crepitans* Temm. Triel.

*Ascaris heteroura* Creplin (v. 777). Intest.

*Echinorhynchus lancea* Westrumb. Diesing, Syst. Helm. II p. 31.  
Intest.

*Taenia coronata* Creplin. Diesing, Syst. Helm. I p. 537; Krabbe,  
Bidrag pag. 275—276, tab. III fig. 74—76. Intest.

782. *Vanellus cayennensis* Vieill.

*Taenia vaginata* Rud. Diesing, Syst. Helm. I pag. 509—510  
ex parte (v. Krabbe, Bidrag pag. 53, 54, 61, 62). Intest.

\*783. *Vanellus cristatus* Meyer. Kibitz.

*Ascaris semiteres* Rud. Diesing, Syst. Helm. II pag. 184; Molin,  
Sitzungsber. d. k. Akad. XXX pag. 149. Intest.

*Spiroptera Vanelli* Rud. Diesing, Syst. Helm. II p. 227. Intest.,  
tunic. ventrie.

*Filaria truncato-caudata* Deslongchamps. Molin, Monogr. d. Filar.  
pag. 427. Cav. abdom.

*Trichosoma contortum* Creplin (v. 590). Oesoph.

*Trichosoma protractum* Dujardin, Hist. des Helm. p. 20. Intest.

*Trichosoma trilobum* v. Linstow, Troschel's Archiv 1875, I pag.  
198—200, tab. III fig. 25. Tunic. ventric.

*Trichina affinis* Dies. (v. 56). Periton. et pleur. in caps.

*Echinorhynchus lancea* Westrumb (v. 781). Intest.

*Holostomum erraticum* Dujardin. Diesing, Syst. Helm. II p. 313;  
Revis. d. Myzhelm. p. 320; v. Linstow, Troschel's Archiv 1877,  
I pag. 188, tab. XIII fig. 18—19. Intest.

*Monostomum mutabile* Zed. (v. 672). Ad pulmon.

*Distomum ovatum* Rud. (v. 469). Bursa Fabricii.

*Distomum cinctum* Rud. Diesing, Syst. Helm. I pag. 386. Intest.

*Notocotyle triserialis* Dies. (v. 779). Intest. crass. et coec.

*Taenia variabilis* Rud. (v. 762). Intest.

*Taenia microphallos* Krabbe, Bidrag p. 266, tab. II fig. 35—37.  
Intest.

**784. *Vanellus melanogaster* Bechst.***Ascaris semiteres* Rud. (v. 783). Intest.*Histiocephalus bieuspis* Rud. (= *H. gracilis* Dies.) Diesing, Syst. Helm. I pag. 231. Tunic. ventric.*Distomum cinetum* Rud. (v. 783). Intest.*Taenia variabilis* Rud. (v. 762). Intest.**\*785. *Charadrius morinellus* L. Mornellregenpfeifer.***Asearis heteroura* Creplin (v. 777). Intest.*Echinorhynchus lancea* Westrumb (v. 781). Intest.**\*786. *Charadrius pluvialis* L. Goldregenpfeifer.***Ascaris heteroura* Creplin (v. 777). Intest.*Tropidocerea inflata* Dies. (v. 771). Proventric.*Spiroptera Charadrii pluvialis* Bellingham, Ann. of nat. hist. XIII pag. 102. Oesoph.*Echinorhynchus macracanthus* Bremser. Diesing, Syst. Helm. II pag. 23—24. Intest.*Holostomum cornutum* Dujardin, Hist. des Helm. p. 372. Intest.*Taenia paradoxa* Rud. (v. 749). Intest.*Taenia laevigata* Rud. Diesing, Syst. Helm. I pag. 524; Revis. d. Cephal. Abth. Cyclocot. pag. 403; Krabbe, Bidrag pag. 275, tab. III fig. 71—73. Intest.*Tacnia cricitorum* Krabbe, Bidrag p. 270—271, tab. III fig. 51—52. Intest.**\*787. *Aegialites cantianus* Latham. Strandregenpfeifer.***Echinorhynchus lancea* Westrumb (v. 781). Intest.*Taenia laevigata* Rud. (v. 786). Intest.*Taenia coronata* Crepl. (v. 781). Intest.**\*788. *Aegialites fluviatilis* Bechst. Flussregenpfeifer.***Filaria Charadrii* M. C. V. Molin, Monogr. d. Filar. pag. 427. Sub cute.*Spiroptera Charadrii fluviatilis* Bellingham, Ann. of nat. hist. XIII pag. 102. Oesoph.*Trichosoma Charadrii* Rud. (v. 777). Tunic. ventric.*Echinorhynchus inflatus* Crepl. (v. 779). Intest.*Taenia laevigata* Rud. (v. 786). Intest.

\*789. *Aegialites hiaticula* L. Sandrugenpfeifer.

*Ascaris Charadrii* Bellingham, Ann. of nat. hist. XIII pag. 174.  
Intest.

*Filaria aculeata* Creplin (v. 754). Oesoph.

*Trichosoma contortum* Crepl. (v. 590). Oesoph.

*Echinorhynchus inflatus* Crepl. (v. 779). Intest.

*Echinorhynchus lanecolatus* v. Linstow, Troschel's Archiv 1876, I  
pag. 2, tab. I fig. 3. Intest.

*Distomum brachysomum* Creplin, Wiegmann's Archiv, 1846 pag.  
134, 136, 142; 1849 p. 68; Villot, Cpt. rend. 81, p. 475—477.  
Intest. coec.

*Ophryocotyle proteus* Friis (v. 754). Intest.

*Taenia lacvigata* Rud. (v. 786). Intest.

*Taenia microrhyncha* Krabbe (v. 757). Intest.

*Taenia crassirostris* Krabbe (v. 749). Intest.

790. *Cursorius gallicus* Latham.

*Taenia aegyptiae* Krabbe, Bidrag p. 272—273, tab. III fig. 61—62.  
Intest.

*Taenia nilotica* Krabbe, Bidrag pag. 276, tab. III fig. 77—78.  
Intest.

791. *Glareola austriaca* Lath.

*Ascaris Glareolae* Rud. Diesing, Syst. Helm. II p. 193. Intest. coec.

*Filaria spinulosa* Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XL pag. 350.  
Tunic. ventric.

*Distomum micrococcum* Rud. Diesing, Syst. Helm. I pag. 351.  
Intest.

*Taenia longirostris* Rud. Diesing, Syst. Helm. I pag. 548—549;  
Krabbe, Bidrag. pag. 293, tab. VI fig. 130—131. Intest.

\*792. *Glareola patrincola* Pall. Giarol.

*Taenia cryptacantha* Krabbe, Bidrag. pag. 293, tab. VI fig. 132.  
Intest.

*Taenia longirostris* Rud. (v. 791). Intest.

793. *Otis houbara* L.

*Strongylus Houbarae* Meyer, Isis 1831, pag. 407. Pulmon.

*Echinorhynchus Otidis Houbarae* Mieseher, Verhandl. der schweiz.  
naturf. Gesellsch. Zürich 1841 pag. 76. Intest.

\*794. *Otis tarda* L. Trappe.

- Heterakis vesicularis* Frölich (v. 707). Intest. crass. et coec.  
*Strongylus Tardae* Rud. Diesing, Syst. Helm. II p. 320—321.  
 Intest.  
*Echinorhynchus Tardae* Rud. Diesing, Syst. Helm. II pag. 56.  
 Intest.  
*Distomum ovatum* Rud. (v. 469). Bursa Fabricii.  
*Distomum cuneatum* Rud. (v. 724). Intest.  
*Taenia villosa* Bloch. Diesing, Syst. Helm. I pag. 526; Krabbe,  
 Bidrag. pag. 303—304, tab. VII fig. 168—169. Intest.  
*Taenia infundibuliformis* Goeze (v. 719). Intest.  
*Idiogenes Otidis* Krabbe, Naturhist. forenings vidensk. meddel.  
 1867, Nr. 4—7. Intest.

\*795. *Otis tetrax* Lin. Zwergrappe.

- Heterakis vesicularis* Frölich (v. 707). Intest. crass. et coec.  
*Filaria latieaudata* Dies. (= *Histiocephalus latieaudatus* Dies.)  
 Molin, Monogr. del gen. *Histiocephalus*, pag. 511; Schneider,  
 Monogr. d. Nemat. pag. 103, tab. V fig. 12. Tunic. ventric.  
*Taenia infundibuliformis* Goeze (v. 719). Intest.

796. *Dromaeus Novae Hollandiae* Gray.

- Taenia australis* Krabbe, Bidrag p. 343—344, tab. X fig. 296—298.  
 Intest.

797. *Dicholophus cristatus* Illig.

- Heterakis forciparia* Schn. (v. 334). Intest. ten. et coec.  
*Echinorhynchus taenioides* Diesing, Syst. Helm. II p. 23; Denkschrift d. k. Akad. XI pag. 282, tab. I fig. 10—20. Intest.

798. *Dicholophus Marcgrafi* Illig.

- Ascaris laticauda* Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XL pag. 335.  
 Intest. ten. et coec.  
*Ascaris pterophora* Creplin, Abhandl. der naturforschenden Gesellschaft Halle I pag. 60. Intest.  
*Spiroptera brevipenis* Molin, Monogr. del gen. Spir. pag. 921.  
 Sub membr. nictit.  
*Allodapa typica* Diesing, Revis. d. Nemat. pag. 644. Intest. coec.  
*Echinorhynchus taenioides* Diesing (v. 797). Intest.

*Taenia brachyrhyncha Creplin.* Diesing, Revis. d. Cephal., Abth. Cyclocotyl. pag. 403. Intest.

\*799. *Crex pratensis* Bechst. **Wachtelkönig.**

*Ascaris Ralli Rudolphi,* Synops. pag. 55. Intest.

*Distomum capsulare* Dies. Wedl, Sitzungsber. d. k. Akad. XXVI pag. 247, tab. I fig. 8. Inter muscul. in caps.

*Monostomum ovatum Molin,* Sitzungsber. d. k. Akad. XXXVII pag. 818. Intest.

*Taenia Ralli Rud.* Diesing, Syst. Helm. I pag. 556. Intest.

*Taenia paradoxa Rud.* (v. 749). Intest.

*Taenia pyriformis Wedl,* Sitzungsbericht d. k. Akademie XVIII p. 7, tab. I fig. 4; Krabbe, Bidrag p. 264, tab. II fig. 28—29. Intest.

\*800. *Ortygometra porzana* Latham. **Sumpfhuhn.**

*Distomum ovatum Rud.* (v. 469). Bursa Fabricii.

*Distomum militare Rud.* (v. 752). Intest.

*Notocotyle triserialis* Dies. (v. 779). Intest. crass. et coec.

801. *Aramus scolopaceus* Vieillot.

*Distomum serratum* Diesing, Syst. Helm. I pag. 385. Intest.

\*802. *Rallus aquaticus* Lin. **Wasserralle.**

*Distomum holostomum Rud.* Diesing, Syst. Helm. I p. 339. Intest.

*Monostomum mutabile Zed.* (v. 672). Cell. infraorbital.

*Notocotyle triserialis* Dies. (v. 779). Intest. crass. et coec.

803. *Rallus cayennensis* Gmel.

*Histiocephalus laciniatus* Molin, Monogr. del gen. Hist. pag. 513. Tunic. ventric.

*Spiroptera coronata* Molin (v. 366). Tunic. ventric.

*Spiroptera pulchella* Molin, ibidem pag. 985. Tunic. ventric.

804. *Rallus mangle* Spix.

*Spiroptera nuda* Molin (v. 638). Tunic. ventric.

805. *Rallus nigricans* Vieillot.

*Echinorhynchus reticulatus* Westrumb. Diesing, Syst. Helm. II pag. 38—39. Intest.

**806. *Rallus saracura* Spix.**

*Spiroptera Ralli* Rud. Molin, Monogr. del gen. Spir. pag. 986.  
Tunic. ventric.

**\*807. *Gallinula chloropus* Lath. Wasserhuhn.**

*Echinorhynchus polymorphus* Bremser. Diesing, Syst. Helm. I  
pag. 49—50, 7—8; Wagener, Z. f. w. Zool. IX pag. 77—78,  
tab. VI fig. 13, 13a, 14; Greeff, Wiegmann's Archiv 1864, I  
pag. 98—140, tab. II—III (= *Gregarina miliaria* Dies., =  
*Gregarina diffluens* Diesing, = *Echinorhynchus miliarius*  
Zenker). Intest.

*Distomum ovatum* Rud. (v. 469). Bursa Fabricii.

*Distomum uncinatum* Zeder. Diesing, Syst. Helm. I pag. 384.  
Intest. crass.

*Monostomum mutabile* Zed. (v. 672). Abdom.

*Notocotyle triserialis* Dies. (v. 779). Intest. crass. et coec.

*Taenia Gallinulae* van Beneden, Mém. sur les vers intest. p. 160.  
Intest.

**808. *Fulica armillata* Vieill.**

*Monostomum mutabile* Zed. (v. 672). Cella infraorbital.

**\*809. *Fulica atra* Lin. Blässhuhn.**

*Spiroptera Fulicæ* Rud. Molin, Monogr. del gen. Spir. p. 986.  
Tunic. ventric.

*Strongylus nodularis* Rud. Diesing, Syst. Helm. II p. 310—311;  
Revis. d. Nemat. pag. 720; Molin, Il sottord. degli Acrofalli  
p. 522—524, tab. XXIX fig. 9; Wedl, Sitzungsber. d. k. Akad.  
XIX p. 46—47, tab. XI fig. 22; Schneider, Monogr. d. Nemat.  
pag. 143. Tunic. ventric.

*Tropidocerca fissispina* Diesing, Revis. d. Nemat. p. 674; (= *Te-  
trameres spec.*? Leuck.) Leuckart, Troschel's Archiv 1860, II  
p. 135; Schlotthauber, Tagesbl. d. Naturforscher-Vers. Göttingen  
pag. 129. Gland. ventric.

*Hystrichis spec.*? Wedl, Sitzungsber. d. k. Akad. XIX p. 40—43,  
tab. I fig. 12—14. Cav. thorac.

*Nematodum Fulicæ atræ* Crisp., Ann. nat. hist. 2 ser. XV p. 223.  
Ad genu.

*Echinorhynchus polymorphus* Brems. (v. 807). Intest.

*Distomum ovatum Rud.* (v. 469). Bursa Fabricii.

*Distomum arcuata Creplin.* Diesing, Syst. Helm. I pag. 365.  
Intest.

*Distomum anceps Molin,* Sitzungsber. d. k. Akad. XXXVII p. 818.  
Intest.

*Distomum bilobum Rud.* Diesing, Syst. Helm. I pag. 385; Wedl,  
Sitzungsber. d. k. Akad. XXVI pag. 246, tab. I fig. 7; Molin,  
ibid. XXXII pag. 247; XXXIII pag. 291; Denkschrift d. k.  
Akademie XIX pag. 218—219, tab. III fig. 5 u. 8. Intest.

*Monostomum mutabile Zed.* (v. 672). Abdom., cav. thorac.

*Nocotyle triserialis Dies.* (v. 772). Intest. crass. et coec.

*Taenia inflata Rud.* Diesing, Syst. Helm. I pag. 540; Revis. d.  
Cephal. Abth. Cyclocot. p. 412 (excl. Wedl); v. Willemoes-Suhm,  
Ueber einig. Tremat. u. Nematelm. pag. 7, tab. XI fig. 3; Z. f.  
w. Zool. XXI pag. 681; Krabbe, Bidrag pag. 285—286, tab. V  
fig. 109—111. Intest.

*Taenia spiculigera Nitzsch* (v. 754). Intest.

*Schistocephalus dimorphus Crepl.* (v. 202). Intest. rect.

#### 810. *Eurypyga helias Illig.*

*Aneryacanthopsis bilabiata Molin.* Diesing, Revis. d. Nemat.  
pag. 671. Tunic. ventric.

*Spiroptera appendiculata Molin,* Monogr. del gen. Spir. pag. 982.  
Tunic. ventric.

#### 811. *Podoa surinamensis Illig.*

*Filaria Podoae Molin,* Monogr. d. Filar. pag. 428. Sub cute.

#### \*812. *Grus cinerea Bechst. Kranich.*

*Ascaris serpentulus Rud.* Diesing, Syst. Helm. II p. 156; Leidy,  
Proceed. Akad. Philad. VIII pag. 51. Intest.

*Tropidocerca paradoxa Diesing* (v. 749). Proventric.

*Trichosoma obtusiusculum Rud.* Diesing, Syst. Helm. II p. 254.  
Intest. crass., tunic. ventric.

*Trichina affinis Dies.* (v. 56). Periton. et mesenter.

*Filaria Gruis v. Linstow,* Troschel's Archiv 1875, I p. 197—198,  
tab. III fig. 23—24. Ad intest. in caps.

*Echinorhynchus Gruis Rud.* Diesing, Syst. Helm. II p. 56.  
Intest.

*Distomum ovatum* Rud. (v. 469). Bursa Fabricii.

*Distomum echinatum* Zeder. Diesing, Syst. Helm. I pag. 383; Revis. d. Myzhelm. p. 344—345; Nachtr. zur Rev. d. Myzhelm. p. 433; Leuckart, Menschl. Paras. I fig. 143, 144, 173, 174, 178; v. Linstow, Troschel's Archiv 1873, I pag. 105—107. Intest.

*Monostomum mutabile* Zed. (v. 672). Trachea, cav. sterni.

\*813. *Anthropoides virgo* Vieillot. Jungfernkräne.

*Tropidocerca paradoxa* Diesing (v. 749). Proventric.

814. *Balearica pavonia* Gray.

*Distomum echinatum* Zed. (v. 812). Intest.

## 11. Ciconiae — Storchartige Vögel.

815. *Ardea agami* Lin.

*Ascaris serpentulus* Rud. (v. 812). Intest.

*Diplostomum grande* Diesing, Syst. Helm. I pag. 307; Denkschr. d. k. Akademie X pag. 60, tab. I fig. 1—12; Leidy, Proceed. Acad. Philad. 1858 pag. 110. Intest.

\*816. *Ardea alba* Lin. Silberreiher.

*Echinorhynchus Ardeae albae* Rud. Diesing, Syst. Helm. II p. 56. Intest., burs. Fabricii.

*Holostomum longicolle* Dujardin (v. 922). Intest.

*Ligula monogramma* Creplin (v. 1331). Intest.

817. *Ardea cayennensis* Lin.

*Echinorhynchus striatus* Goeze (v. 367). Intest.

\*818. *Ardea cinerea* Lin. Grauer Reiher.

*Ascaris serpentulus* Rud. (v. 812). Intest.

*Ascaris Ardeac* Bellingham, Ann. of nat. hist. XIII pag. 174. Periton.

*Filaria subspiralis* Diesing. Molin, Monogr. d. Filar. pag. 391. Sub cute, ad tendin.

*Echinorhynchus striatus* Goeze (v. 367). Intest.

*Distomum complanatum* Rud. Diesing, Syst. Helm. I pag. 338. Oesoph.

*Distomum brachysomum Creplin* (v. 789). Intest. coec.

*Distomum bursicola Creplin*, Wiegmann's Archiv 1846 pag. 134.  
Burs. Fabric.

*Distomum beleocephalum v. Linstow*, Troschel's Archiv 1873, I  
pag. 104—105, tab. V fig. 2. Intest.

*Distomum capsulare Dies.* (v. 799). Tunic. oesoph. in caps.

*Monostomum cornu Rud.* Diesing, Syst. Helm. I p. 327. Intest.  
*Holostomum cornu Nitzsch.* Diesing, Syst. Helm. I pag. 315;

Revis. d. Myzhelm. p. 321; v. Linstow, Troschel's Archiv 1877, I  
pag. 187. Intest.

*Holostomum variabile Nitzsch* (v. 607). Intest.

*Taenia Leuckarti Krabbe*, Bidrag p. 335, tab. X fig. 268—269.  
Intest.

*Taenia unilateralis Rud.* Diesing, Syst. Helm. I p. 530 (= *Taenia campylancristata Wedd.*) Wedl, Sitzungsber. d. k. Akad. XVIII  
pag. 12, tab. II fig. 14; Krabbe, Bidrag pag. 276—278, tab. IV  
fig. 79—83 (v. 1406). Intest.

*Taenia multiformis Creplin.* Diesing, Syst. Helm. I p. 549—550;  
Revis. d. Cephal. Abth. Cycloc. pag. 409; Krabbe, Bidrag pag.  
263—264, tab. II fig. 25—27. Intest.

*Schistocephalus dimorphus* (v. 202). Intest.

### 819. Ardea coçoi Lin.

*Spiroptera Ardeae Molin*, Monogr. del gen. Spir. pag. 981—982.  
Inter bas. digitor. ped.

*Filaria Ardearum Rud.* Molin, Monogr. d. Filar. p. 434—435.  
Ad oesoph.

*Hystrichis papillosus Rud.* (v. 601). Tunic. ventric.

*Distomum dimorphum Diesing*, Syst. Helm. I pag. 353—354;  
Denkschr. d. k. Akad. X pag. 65, tab. III fig. 1—6. Oesoph.  
*Ligula reptans Dies.* (v. 39). Muscul.

### 820. Ardea coerulea Lin.

*Ascaris serpentulus Rud.* (v. 812). Intest.

*Taenia aurita Rud.* Diesing, Syst. Helm. I pag. 520. Intest.

*Bothriocephalus Ardeae coeruleac Rudolphi*, Synops. pag. 711.  
Sub cute, inter muscul.

### \*821. Ardea comata Pall. Schopfreiher.

*Ascaris microcephala Rud.* Diesing, Syst. Helm. II p. 155—156;

Revis. d. Nemat. pag. 657; Wedl, Sitzungsber. d. k. Akad. XIX  
pag. 37—38, tab. I fig. 7. Intest., abdom.

*Distomum echinatum* Zed. (v. 812). Intest.

\*822. **Ardea garzetta** Lin. Seidenreiher.

*Holostomum cornu* Nitzsch (v. 818). Intest.

*Taenia circumcincta* Krabbe, Bidrag pag. 344, tab. X fig. 299.  
Intest.

823. **Ardea exilis** Gmel.

*Filaria Ardeae* Molin, Monogr. d. Filar. pag. 428. Sub lingua.

824. **Ardea leuce** Neuwied.

*Filaria Ardearum* Rud. (v. 819). Ad ventric.

*Hystrichis papillosus* Rud. (v. 601). Tunic. ventric.

*Echinorhynchus striatus* Goeze (v. 367). Intest.

*Diplostomum grande* Diesing (v. 815). Intest.

*Taenia unilatralis* Rud. (v. 818). Intest.

*Ligula reptans* Dies. (v. 39). Muscul.

825. **Ardea leucogaster** Gmel.

*Filaria subspiralis* Dies. (v. 818). Inter tendin. digitor.

826. **Ardea lineata** Lin.

*Ligula reptans* Dies. (v. 39). Muscul.

827. **Ardea major** Lin.

*Ascaris serpentulus* Rud. (v. 812). Intest.

\*828. **Ardea minuta** Lin. Zwergröhrdommel.

*Echinorhynchus spiralis* Rud. Diesing, Syst. Helm. II p. 36—37.  
Intest.

*Distomum spatulatum* Rud. Diesing, Syst. Helm. I p. 367. Intest.

*Distomum cladocalium* Diesing, Revis. d. Myzhelm. p. 354. Vesic.  
fell., duct. biliar.

829. **Ardea pileata** Lath.

*Ascaris serpentulus* Rud. (v. 812). Oesoph.

830. **Ardea pinnata** Lichtenst.

*Hystrichis papillosus* Rud. (v. 610). Ad ventric. in caps.

\*831. **Ardea purpurea** Lin. Purpurreiher.

*Ascaris microcephala* Rud. (v. 821). Proventric.

*Filaria attenuata Rud.* (v. 577). Sub cute.

*Filaria alata Rud.* (= *Spiroptera alata Rud.*, = *Dispharagus analis Molin*). Diesing, Syst. Helm. II p. 221; Molin, Monogr. del gen. Disphar. pag. 487—488; Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 93, tab. VI fig. 5. Tunic. ventric.

*Echinorhynchus macrourus Brems.* Diesing, Syst. Helm. II p. 26. Intest.

*Distomum heterostomum Rud.* Diesing, Syst. Helm. I pag. 353. Oesoph., sub lingua.

*Distomum capsulare Dies.* (v. 799). Tunic. oesoph.

*Holostomum cornu Nitzsch* (v. 818). Intest.

*Tacnia multiformis Creplin* (v. 818). Intest.

*Taenia cheilancristata Wedl.* Sitzungsbericht d. k. Akademie XVIII pag. 17, tab. II fig. 27—30. Intest.

*Tacnia papilla Wedl.*, ibidem p. 21, tab. III fig. 37—39. Intest.

### 832. *Ardea scapularis* Wagl.

*Ascaris serpentulus Rud.* (v. 812). Ventric.

*Taenia unilateralis Rud.* (v. 818). Intest.

### \*833. *Ardea stellaris* Lin. Rohrdommel.

*Ascaris microcephala Rud.* (v. 821). Proventric.

*Dispharagus brevicaudatus Duj.* Molin, Monogr. del gen. Disph. pag. 498—499. Ventric.

*Echinorhynchus striatus Goeze* (v. 367). Intest.

*Distomum ferox Zed.* Diesing, Syst. Helm. I pag. 387—388; v. Linstow, Troschel's Archiv 1873, I pag. 106. Intest.

*Holostomum longicolle Duj.* (v. 922). Intest.

*Holostomum cornu Nitzsch* (v. 818). Intest.

*Tacnia brevirostris Diesing.* Wedl, Sitzungsber. d. k. Akad. XVIII pag. 11, tab. I fig. 11—13. Intest.

### 834. *Ardea violacea* Lin.

*Ascaris serpentulus Rud.* (v. 812). Intest.

### 835. *Ardea virescens* Lin.

*Echinorhynchus striatus Goeze* (v. 367). Intest.

*Tacnia unilateralis Rud.* (v. 818). Intest.

### 836. *Ardea spec.?*

*Tacnia Leuckarti Krabbe* (v. 818). Intest.

## 837. Ardea spec.?

*Ascaris serpentulus Rud.* (v. 812). Ventric.

## 838. Ardea spec.?

*Filaria Ardearum Rud.* (v. 819). Ventric.

## 839. Ardea spec.?

*Ascaris serpentulus Rud.* (v. 812). Oesoph., ventric.

*Filaria Ardearum Rud.* (v. 819). Ad intest. et hepar, libere  
vel in caps., oesoph., ventric.

*Distomum dimorphum Dies.* (v. 819). Fauces, ad linguam.

*Taenia aurita Rud.* (v. 820). Intest.

## 840. Herodias egretta Boie.

*Holostomum cornu Nitzsch* (v. 818). Intest.

## \*841. Nycticorax griseus Strickl. Nachtreiher.

*Ascaris microcephala Rud.* (v. 821). Oesoph., ventric.

*Ascaris serpentulus Rud.* (v. 812). Intest.

*Filaria alata Rud.* (v. 831). Tunic. ventric.

*Tropidocerca gynaecophila Molin*, Sitzungsber. d. k. Akad. XXXIII  
pag. 298; Denkschr. d. k. Akad. XIX pag. 297—299, tab. X  
fig. 13—18. Ad echinum in caps.

*Echinorhynchus striatus Goeze* (v. 367). Intest.

*Distomum echinatum Zed.* (v. 812). Intest.

*Distomum capsulare Dies.* (v. 799). Inter muscul.

*Diplostomum auriflavum Molin*, Sitzungsber. d. k. Akad. XXXIII  
pag. 287; Denkschr. d. k. Akad. XIX pag. 191—192, tab. I  
fig. 1—2. Intest.

*Monostomum cornu Rud.* (v. 818). Intest.

*Holostomum cornu Nitzsch* (v. 818). Intest.

*Taenia multiformis Creplin* (v. 818). Intest.

*Taenia macroceps Well*, Sitzungsber. d. k. Akad. XVIII pag. 22,  
tab. III fig. 40—41; Krabbe, Bidrag pag. 279, tab. IV fig. 84.  
(v. 1406). Intest.

*Ligula monogramma Creplin* (v. 1331). Intest.

*Tetrabothrium porrigena Molin*. Diesing, Revis. d. Cephal., Abth.

Paramecocot. pag. 255—256. Intest.

**\*842. Ciconia alba Lin. Weisser Storch.**

*Asearis Cieoniae albae Wedl.*, Sitzungsber. d. k. Akad. XIX p. 36,  
tab. I fig. 5. Ventric., proventric.

*Ascaris microcephala Rud.* (v. 821). Intest.

*Filaria Ciconiae Schrank.* Molin, Monogr. d. Filar. pag. 428.  
Sub cute, abdom.

*Filaria Gruis v. Linstow* (v. 812). Hepar.

*Echinorhynchus macrourus Brems.* (v. 831). Intest.

*Distomum hians Rud.* Diesing, Syst. Helm. I pag. 337—338;  
Wagener, Natuurk. Verhandel. Haarlem XIII pag. 26; v. Wille-  
moes-Suhm, Z. f. w. Zool. XXIII pag. 337—339, tab. XVII fig. 4.  
Oesoph.

*Distomum ferox Zed.* (v. 833.) Intest.

*Distomum pictum Creplin*, Ersch. u. Grub. Encycl. XXXV p. 313  
et 316. Cloaca.

*Holostomum cornu Nitzsch* (v. 818). Intest.

*Hemistomum excavatum Diesing*, Syst. Helm. I pag. 309—310.  
Intest.

*Taenia multiformis Creplin* (v. 818). Intest.

*Ligula monogramma Creplin* (v. 1331). Intest.

**843. Ciconia maguari Temm.**

*Asearis valdemucronata Molin*, Sitzungsber. d. k. Akad. XL p. 339.  
Ventric., proventric.

*Spiroptera excisa Molin*, Monogr. del gen. Spir. p. 932—933.  
Ventric., oesoph., proventric., tunic. ventric.

*Spiroptera longesubulata Molin*, ibidem pag. 960. Proventric.

*Spiroptera tenuieauda Molin*, ibid. pag. 983—984. Proventric.  
*Spiroptera annulata Molin*, ibid. pag. 983. Oesoph.

*Dispharagus longevaginatus Molin*, Monogr. del gen. Disph. p. 486.  
Oesoph.

*Dispharagus longeornatus Molin*, ibid. pag. 489. Ventric., pro-  
ventric.

**\*844. Ciconia nigra Lin. Schwarzer Storch.**

*Asearis mierocephala Rud.* (v. 821). Ventric.

*Filaria labiata Creplin.* Molin, Monogr. d. Filar. p. 414—415;  
Schneider, Monogr. d. Nemat. p. 89—90. Cav. thorac., oesoph.

*Filaria alata Rud.* (v. 831). Tunic. ventric.

*Filaria Ardeae nigrae Rud.* Molin, Monogr. d. Filar. p. 428.  
Mesenter.

*Tropidocerca inflata Dies.* (v. 711). Proventric.

*Syngamus trachealis Dies.* (v. 595). Trachea.

*Distomum ferox Zed.* (v. 833). Intest.

*Distomum echinatum Zed.* (v. 812). Intest.

*Distomum hians Rud.* (v. 842). Oesoph., tunic. ventric.

*Hemistomum excavatum Dies.* (v. 842). Intest.

*Sehistocephalus dimorphus Crepl.* (v. 202). Intest.

#### 845. *Mycteria americana* Briss.

*Distomum dimorphum Dies.* (v. 819). Oesoph.

#### 846. *Tantalus loculator* Lin.

*Asearis longa Leidy*, Proceed. Acad. Philad. VIII pag. 51. Intest.

*Spiroptera imbrieata Molin*, Monogr. del gen. Spir. p. 972. Tunic.  
ventric.

*Hystrichis papillosus Rud.* (v. 601). Tunic. ventric.

*Echinorhynchus striatus Goeze* (v. 367). Intest.

*Ligula reptans Dies.* (v. 39). Muscul.

#### 847. *Ibis albicollis* Vieillot.

*Asearis heteroptera Diesing*, Syst. Helm. II pag. 175; Denkschr.  
d. k. Akad. XIII pag. 12, tab. I fig. 7—13. Intest.

*Ligula reptans Dies.* (v. 39). Muscul.

#### 848. *Ibis cayennensis* Lin.

*Filaria Tantali cayennensis M. C. V.* Molin, Monogr. d. Filar.  
pag. 435. Tunic. ventric.

#### \*849. *Ibis falcinellus* Temm. *Ibis*.

*Dispharagus contortus Molin*, Monogr. del gen. Dispharg. p. 496;  
Denkschr. d. k. Akad. XIX p. 302, tab. XII fig. 4—6. Tunic.  
ventric.

*Filaria quadrispina Molin*, Sitzungsber. d. k. Akad. XXXIII p. 301;  
Denkschr. d. k. Akad. XIX pag. 318—320, tab. XIV fig. 9—12.  
Tunic. ventric.

*Hystrichis orispinus Molin*, Sitzungsber. d. k. Akad. XXXIII p. 300;  
Denkschr. d. k. Akad. XIX pag. 306—308, tab. XII fig. 7;  
tab. XIII fig. 13; Il sottord. degli Aerofalli pag. 610. Tunie.  
echin.

*Trichosoma spirale* Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXXIII p. 301.

Oesoph. sub spithel.

*Distomum bilobum* Rud. (v. 809). Intest.

*Distomum singulare* Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXXIII pag. 288; Denkschr. d. k. Akad. XIX pag. 200—201, tab. II fig. 6; tab. III fig. 3. Intest.

*Tucnia microcephala* Rud. Diesing, Syst. Helm. I p. 531; Krabbe, Bidrag pag. 310, tab. VIII fig. 191—192. Intest.

*Taenia urecus* Wedl, Sitzungsber. d. k. Akad. XVIII p. 13, tab. II fig. 13—18; Krabbe, Bidrag p. 279—280, tab. IV fig. 85—87; (= *T. capito* Duj.) Dujardin, Hist. des Helm. p. 571. Intest.

#### 850. *Ibis nudifrons* Spix.

*Ascaris heteroptera* Dics. (v. 847). Intest.

*Hystrichis acanthocephalicus* Molin, Il sottord. degli Aerof. pag. 608—609, tav. XXXIII. Tunic. ventric.

#### 851. *Ibis rubra* Vieillot.

*Spiroptera umbellifera* Molin (v. 764). Tunic. ventric.

*Spiroptera Ibis* Molin, Monogr. del gen. Spir. pag. 984. Tunic. ventric.

#### 852. *Ibis guarauna* L.

*Dispharagus calcaratus* Molin, Monogr. del gen. Disph. pag. 496—497. Tunic. ventric.

#### 853. *Platalea ajaja* Lin.

*Dispharagus magnilabiatus* Molin, Monogr. del gen. Disph. p. 497. Tunic. ventric.

*Spiroptera quadripapillosa* Molin, Monogr. del gen. Spir. p. 964. Inter tendin. ped.

*Echinorhynchus striatus* Goeze (v. 367). Intest.

*Distomum grande* Rud. Diesing, Syst. Helm. I pag. 346—347. Intest.

*Tacnia capito* Rudolphi, Synops. append. p. 704; Krabbe, Bidrag pag. 281—282, tab. IV fig. 94—95. Intest.

*Taenia transfuga* Krabbe, Bidrag pag. 281, tab. IV fig. 91—93. Intest.

#### \*854. *Platalea leucorodia* Lin. Löffler.

*Distomum bilobum* Rud. (v. 849). Intest.

*Taenia urens Wedl.* (v. 849). Intest.

*Taenia capito Rud.* (v. 853). Intest.

*Taenia omalancristata Wedl.*, Sitzungsber. d. k. Akad. XVIII p. 8,  
tab. I fig. 5—7; Krabbe, Bidrag p. 282, tab. V fig. 96. Intest.

*Taenia filirostris Wedl.*, ibid. p. 15, tab. II fig. 23—26. Intest.

---

## 12. Lamelliostres — Schwimmvögel.

### 855. *Phoenicopterus antiquorum* Temm.

*Taenia lamelligera Owen.* Diesing, Syst. Helm. I p. 534—535.  
Intest.

*Taenia liguloides Gervais.* Diesing, Syst. Helm. I pag. 535. Intest.

### 856. *Palamedea cornuta* Lin.

*Strongylus annulatus Molin*, Sitzungsber. d. k. Akad. XL p. 350;  
Il sottord. degli Acrof. pag. 509. Proventric.

*Amphistomum hirudo* Diesing, Syst. Helm. I p. 407. Intest. coec.

### \*857. *Cygnus olor* Lin. Stummer Schwan.

*Hystrichis pachycephalus Molin* (= *Hystrichis Cygni Mol.*)  
Diesing, Revis. d. Nemat. p. 682; Molin, Denkschr. d. k. Akad.  
XIX p. 312, tab. XIII fig. 9; Il sottord. degli Acrof. p. 610—611.  
Tunic. echin. et intest.

*Echinorhynchus striatus* Goeze (v. 367). Intest.

*Echinorhynchus polymorphus* Brems. (v. 807). Intest.

*Distomum echinatum* Zed. (v. 812). Intest.

*Distomum globulus* Rud. Diesing, Syst. Helm. I pag. 365; Bellingham, Ann. nat. hist. XIII pag. 425. Intest.

*Taenia Creplini* Krabbe, Bidrag p. 317, tab. VIII fig. 214—215.  
Intest.

*Taenia aequabilis* Rud. Diesing, Syst. Helm. I pag. 527; Revis.  
d. Cephal., Abth. Cycl. pag. 403; Krabbe, Bidrag p. 316—317,  
tab. VIII fig. 212—213. Intest.

*Taenia microscopica* Miram. Diesing, Syst. Helm. I pag. 528.  
Intest.

\*857a. *Cygnus olor domesticus* Lin. Zahmer Schwan.

*Hystrichis pachycephalus* Molin (v. 857). Tunic. proventric.

*Filaria Cygni* Rud. Molin, Monogr. d. Filar. pag. 429. Intest., abdom.

*Echinorhynchus polymorphus* Brems. (v. 807). Intest.

*Holostomum erraticum* Duj. (v. 783). Intest.

*Taenia aequabilis* Rud. (v. 857). Intest.

*Taenia setigera* Frölich. Diesing, Syst. Helm. I pag. 540—541; Bellingham, Ann. of nat. hist. tab. XIV p. 321; Diesing, Sitzungsbericht d. k. Akad. XIII p. 609; Krabbe, Bidrag p. 289—290, tab. VI fig. 117—120; (= *T. fasciata* Feuereisen) Feuereisen, Z. f. w. Zool. XVIII p. 190—200, tab. X fig. 3, 14—16. Intest.

\*858. *Cygnus musicus* Bechst. Singschwan.

*Echinorhynchus polymorphus* Brems. (v. 807). Intest.

*Distomum ovatum* Rud. (v. 469). Bursa Fabricii.

*Monostomum alveatum* Mehlis (v. 861). Intest. ten.

*Monostomum attenuatum* Rud. (v. 752). Intest. coec.

*Notoeotyle triserialis* Dies. (v. 772). Intest. crass. et coec.

859. *Cygnus atratus* Lath.

*Heterakis vesicularis* Frölich (v. 707). Intest. coec.

*Taenia mieraneristota* Wedl, Sitzungsber. d. k. Akad. VIII p. 6, tab. I fig. 1—3; Krabbe, Bidrag pag. 318, tab. VIII fig. 220. Intest.

*Taenia liophallos* Krabbe, Bidrag p. 291, tab. VI fig. 122. Intest.

\*860. *Anser albifrons* Lin. Blässgans.

*Strongylus nodularis* Rud. (v. 809). Tunic. ventric.

*Strongylus uncinatus* Lundahl. Diesing, Revis. d. Nemat. p. 722. Tunic. ventric.

*Distomum oxycephalum* Rud. Diesing, Syst. Helm. I p. 345—346; Bellingham, Ann. of nat. hist. XIII pag. 423. Intest.

*Holostomum gracile* Dujardin. Diesing, Syst. Helm. I pag. 315; Revis. d. Myzhelm. pag. 321; v. Linstow, Troschel's Archiv 1877, I pag. 188, tab. XIII fig. 17. Intest.

*Monostomum attenuatum* Rud. (v. 752). Intest. coec.

*Notoeotyle triserialis* Dies. (v. 772). Intest. crass. et coec.

*Taenia fasciata* Rud. (= *T. setigera* Feuereisen). Diesing, Syst.

Helm. I pag. 542; Krabbe, Bidrag p. 300, tab. VII fig. 156—157; Feuereisen, Z. f. w. Zool. XVIII p. 162—190, tab. X fig. 1—2, 4—7, 10—13. Intest.

\*861. *Anser cinereus* Meyer. Graugans.

*Strongylus nodularis* Rud. (v. 809). Tunic. ventric.

*Strongylus tenuis* Eberth, Würzburger naturwissensch. Zeitung II p. 47—53, tab. IV; (= *Strongylus serratus* v. L.) v. Linstow, Troschel's Archiv 1876, I p. 3—4, tab. I fig. 4—5. Intest. coec.

*Tropidocerea paradoxa* Dies. (v. 749). Proventric.

*Monostomum alcatum* Mehlis. Diesing, Syst. Helm. I p. 331; Creplin, Wiegmann's Archiv 1851, I pag. 291. Intest.

*Notocotyle triserialis* Dies. (v. 772). Intest. crass. et coecum.

*Taenia fasciata* Rud. (v. 860). Intest.

*Taenia sinuosa* Zed. Diesing, Syst. Helm. I pag. 542 (excl. Rudolphi); Revis. d. Cephal., Abth. Cyclocot. pag. 413; Krabbe, Bidrag pag. 298—299, tab. VII fig. 151—153. Intest.

*Taenia imbutiformis* Polonio, Lotos 1860, pag. 22. Intest.

*Taenia Creplini* Krabbe (v. 857). Intest.

\*861a. *Anser cinereus domesticus* Meyer. Zahme Gans.

*Heterakis dispar* Zed. (v. 611). Intest. coec.

*Strongylus nodularis* Rud. (v. 809). Oesoph., ventric., duoden.

*Strongylus tenuis* Eberth (v. 861). Intest. coec.

*Trichosoma brevicolle* Rud. Diesing, Syst. Helm. II p. 254—255; Eberth, Nemat. pag. 58, tab. VI fig. 12 u. 17. Intest. coec.

*Filaria uncinata* Rud. (= *Spiroptera uncinata* Rud.) Molin, Monogr. del gen. Spir. pag. 933; Eberth, Nemat. tab. VIII fig. 2 u. 5, tab. IX fig. 3, 6, 13; Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 94—95, tab. VI fig. 4. Oesoph. in tuberc.

*Echinorhynchus polymorphus* Brems. (v. 807). Intest.

*Distomum ovatum* Rud. (v. 469). Ad intest.

*Distomum echinatum* Zed. (v. 812). Intest.

*Monostomum attenuatum* Rud. (v. 752). Intest. coec.

*Monostomum mutabile* Zed. (v. 672). Cell. infraorb.

*Notocotyle triserialis* Dies. (v. 772). Intest. crass. et coec.

*Taenia lanceolata* Bloch. Diesing, Syst. Helm. I pag. 521; Revis. d. Cephal., Abth. Cycl. p. 412—413; Krabbe, Bidrag p. 295—296,

tab. VI fig. 141—145; Feuereisen, Z. f. w. Zool. XVIII pag. 200—201, tab. X fig. 8, 9, 17. Intest.

*Tacnia fasciata* Rud. (v. 860). Intest.

\*862. *Anser segetum* Lin. Saatgans.

*Strongylus nodularis* Rud. (v. 809). Tunic. ventric.

*Notocotyle triserialis* Dies. (v. 772). Intest. crass. et coec.

\*863. *Bernicla leucopsis* Bechst. Weisswangengans.

*Heterakis dispar* Zed. (v. 611). Intest. coec.

*Strongylus nodularis* Rud. (v. 809). Tunic. ventric.

*Notocotyle triserialis* Dies. (v. 772). Intest. crass. et coec.

*Tacnia setigera* Frölich (v. 857a). Intest.

864. *Bernicla poliocephala* Schl.

*Strongylus acuticaudatus* Cobbold, Proceed. zool. Soc. 1861, I p. 117. Intest.

865. *Cygnopsis canadensis* Lin.

*Heterakis dispar* Zed. (v. 611). Intest. coec.

*Taenia laevis* Bloch. Diesing, Syst. Helm. I p. 541 (excl. Creplin); Revis. d. Cephal., Abth. Cycl. p. 413; Krabbe, Bidrag p. 302—303, tab. VII fig. 165—167; v. Linstow, Troschel's Archiv 1876 p. 1, tab. I fig. 1. Intest.

\*866. *Cairina moschata* Flem. Türkische Ente.

*Heterakis dispar* Zed. (v. 611). Intest. coec.

*Heterakis inflexa* Rud. (v. 709). Intest.

*Distomum echinatum* Zed. (v. 812). Intest.

*Amphistomum lunatum* Diesing (v. 233). Intest. coec.

*Notocotyle-triserialis* Dies. (v. 772). Intest. crass. et coec.

*Taenia lanceolata* Bloch (v. 861a). Intest.

\*867. *Tadorna vulpanser* Flemm. Fuchsente.

*Sclerostomum Tadornae* Chatin (= *Cyathostoma Tad. Ch.*) Ann. des sc. natur. 1874, I Art. M. 6 pag. 1. Trachea.

*Heterakis vesicularis* Frölich (v. 707). Intest. crass. et coec.

*Heterakis dispar* Zed. (v. 611). Intest. coec.

*Spiroptera crassicauda* Molin (v. 741). Tunic. ventric.

*Hystrichis tricolor* Duj. (= *Spiroptera tricolor* Dies.) Diesing, Syst. Helm. II pag. 222—223. Oesoph.

*Echinorhynchus polymorphus* Brems. (v. 807). Intest.

*Distomum oxyurum* Creplin. Diesing, Syst. Helm. II pag. 345.

Intest.

*Distomum oxycephalum* Rud. (v. 860). Intest.

*Distomum echinatum* Zed. (v. 812). Intest.

*Monostomum attenuatum* Rud. (v. 752). Intest. coec.

*Holostomum erraticum* Duj. (v. 783). Intest.

*Notocotyle triserialis* Dies. (v. 772). Intest. crass. et coec.

*Taenia Anatis Tadornae* Viborg. Diesing, Syst. Helm. I p. 557.

Intest.

#### \*868. *Anas acuta* Lin. Spiessente.

*Strongylus nodularis* Rud. (v. 809). Tunic. ventric.

*Strongylus uncinatus* Lundahl (v. 860). Tunic. ventric.

*Hystrichis tubifex* Diesing, Syst. Helm. II p. 326—327 (= *Eustrengulus tubifex* Dies.); Molin, II sottord. degli Aerof. pag. 606—607. Tuberc. oesoph.

*Heterakis inflexa* Rud. (v. 709). Intest.

*Echinorhynchus polymorphus* Brems. (v. 807). Intest.

*Distomum globulus* Rud. (v. 857). Intest.

*Taenia megalops* Nitzsch. Diesing, Syst. Helm. I p. 510. Intest.

*Taenia sinuosa* Zed. (v. 861). Intest.

*Taenia trilineata* Batsch. Diesing, Syst. Helm. I p. 543 (?= *T. trilineata* Duj.) Intest.

#### 869. *Anas Berwikii* Yarrel.

*Notocotyle triserialis* Diesing (v. 772). Intest. crass. et coec.

#### \*870. *Anas boschas* Lin. Stockente.

*Heterakis inflexa* Rud. (v. 709). Intest.

*Hystrichis tricolor* Dujardin (v. 867). Tuberc. proventric.

*Tropidocerca fissispina* Dies. (v. 809). Proventric.

*Echinorhynchus polymorphus* Brems. (v. 807). Intest.

*Echinorhynchus stellaris* Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXX pag. 143; Denkschr. d. k. Akad. XIX pag. 271—273, tab. VIII fig. 3 u. 11. Intest., ad intest.

*Distomum echinatum* Zed. (v. 812). Intest.

*Distomum ovatum* Rud. (v. 469). Burs. Fabric.

*Holostomum gracile* Duj. (v. 860). Intest.

*Holostomum erraticum* Duj. (v. 783). Intest.

*Notocotyle triserialis* Diesing (v. 772). Intest. crass. et coec.

*Tetracotyle?* *Percac fluviatilis* Moul. (v. 1162.) Inter muscul. in caps.

*Taenia anatina* Krabbe, Bidrag p. 287—288, tab. VI fig. 114—116. Intest.

*Taenia rhomboidea* Dujardin, Hist. d. Helm. pag. 574; tab. IX fig. A; Krabbe, Bidrag. pag. 315, tab. VIII fig. 5—7. Intest.

*Taenia sinuosa* Zed. (v. 861). Intest.

*Taenia laevis* Bloch (v. 865). Intest.

*Taenia coronula* Dujardin, Hist. des Helm. pag. 574; Krabbe, Bidrag pag. 317—318, tab. VIII fig. 216—219. Intest.

*Taenia Anatis boschadis ferae* Pagenstecher, Z. f. w. Zool. IX p. 523—528, tab. XXI fig. 1—6 (? = *T. microsoma* Crepl.). Intest.

*Taenia gracilis* Rud. Diesing, Syst. Helm. I pag. 541—542; Revis. d. Cephal., Abth. Cycl. pag. 414; Krabbe, Bidrag p. 299, tab. VII fig. 154—155; v. Linstow, Schultze's Archiv 1872, p. 535—537, tab. XXI fig. 1—5. Intest.

*Ligula monogramma* Creplin (v. 1331). Intest.

#### 870a. *Anas boschas domestica* Lin. Zahme Ente.

*Syngamus primitivus* Molin (v. 395). Trachea.

*Hystrichis tubifex* Dies. (v. 868). Oesoph.

*Hystrichis tricolor* Duj. (v. 867). Tuberc. proventric.

*Heterakis inflexa* Rud. (v. 709). Intest.

*Tropidocerca inflata* Dies. (v. 771). Glandul. proventric.

*Tropidocerca fissispina* Dies. (v. 809). Proventric.

*Filaria Anatis* Rud. Molin, Monogr. d. Filar. p. 429. Ad cor.

*Echinorhynchus polymorphus* Brems. (v. 807). Intest.

*Echinorhynchus filicollis* Rud. Wagener, Z. f. w. Zool. IX p. 78. tab. VI fig. 15—16. Intest.

*Echinorhynchus sphaerocephalus* Brems. (v. 779). Intest.

*Distomum echinatum* Zed. (v. 812). Intest.

*Distomum oxycephalum* Rud. (v. 860). Intest.

*Notocotyle triserialis* Dies. (v. 772). Intest. crass. et coec.

*Taenia trilineata* Batsch (v. 868). Intest.

*Taenia coronula* Duj. (v. 870). Intest.

*Taenia anatina Krabbe* (v. 870). Intest.

*Taenia sinuosa Zed.* (v. 861). Intest.

*Taenia gracilis Rud.* (v. 870). Intest.

*Taenia megalops Nitzsch* (v. 868). Intest.

*Taenia conica Molin*, Sitzungsber. d. k. Akad. XXX pag. 139;  
Denkschr. d. k. Akad. XIX pag. 253, tab. VII fig. 1—2. Intest.

*Taenia imbutiformis Polonio* (v. 861). Intest.

**871. Anas brasiliensis Latham.**

*Tacnia megalops Nitzsch* (v. 868). Intest.

*Taenia sinusa Zed.* (v. 861). Intest.

**872. Anas circia Lin.**

*Taenia trilincata Batsch* (v. 868). Intest.

**\*873. Anas crecca Lin. Krickente.**

*Strongylus acutus Lundahl.* Diesing, Revis. d. Nemat. p. 720.  
Tunic. ventric.

*Strongylus nodularis Rud.* (v. 809). Tunic. ventric.

*Hystrichis tubifex Dies.* (v. 868). Intest.

*Trichosoma contortum Crepl.* (v. 590). Oesoph.

*Echinorhynchus polymorphus Brems.* (v. 807). Intest.

*Distomum oxycephalum Rud.* (v. 860). Intest.

*Distomum marginatum Molin*, Sitzungsber. d. k. Akad. XXX p. 128;  
Denkschr. d. k. Akad. XIX pag. 198—199, tab. I fig. 13—14.  
Intest.

*Taenia laevis Bloch* (v. 865). Intest.

*Taenia megalops Nitzsch* (v. 868). Intest.

*Taenia fragilis Krabbe*, Bidrag p. 300—301, tab. VII fig. 158—160.  
Intest.

**874. Anas cygnoides Lin.**

*Ascaris Anatis cygnoideae Creplin*, Nov. obers. pag. 21. Oesoph.

*Taenia laevis Bloch* (v. 865). Intest.

**875. Anas fuliginosa Bechst.**

*Monostomum flavum Mehlis.* Diesing, Syst. Helm. I pag. 324;  
Revis. d. Myzhelm. pag. 325—326. Oesoph., cav. thorac.

**876. Anas dominica Lin.**

*Spiroptera quadrispinosa Molin*, Monogr. del gen. Spir. p. 987.  
Tunic. ventric.

**877. Anas Hornschuchii Schilling.***Distomum concavum Creplin.* Diesing, Syst. Helm. I p. 340—341.

Intest. ten. et coec.

**878. Anas ipecutiri Vieillot.***Amphistomum lunatum Dies.* (v. 233). Intest. coec.**879. Anas leucophthalma Bechst.***Echinorhynchus polymorphus Brems.* (v. 807). Intest.*Taenia megalops Nitzsch* (v. 868). Intest.**880. Anas melanotus Lin.***Amphistomum lunatum Dies.* (v. 233). Intest. coec.**881. Anas obscura Lin.***Ascaris tribothrioides Cobbold,* Transact. Lin. Soc. XXII p. 365.

Intest.

*Taenia laevis Bloch* (v. 865). Intest.*Taenia lanecolata Bloch* (v. 861a). Intest.**\*882. Anas penelope Lin. Pfeifente.***Strongylus nodularis Rud.* (v. 809). Tunic. ventric.*Strongylus uneinatus Lundahl* (v. 860). Tunic. ventric.*Ascaris Mareeae Bellingham,* Ann. of nat. hist. XIII pag. 174.  
Intest.*Echinorhynchus polymorphus Brems.* (v. 807). Intest.*Distomum echinatum Zed.* (v. 812). Intest.*Monostomum alveatum Mehlis* (v. 861). Intest.*Monostomum attenuatum Rud.* (v. 752). Intest. coec.*Notocotyle triserialis Dies.* (v. 772). Intest. crass. et coec.*Taenia gracilis Rud.* (v. 870). Intest.**\*883. Anas querquedula Lin. Knäckente.***Strongylus nodularis Rud.* (v. 809). Tunic. ventric.*Trichosoma brevicolle Rud.* (v. 861a). Intest. coec.*Distomum oxycephalum Rud.* (v. 860). Intest.*Distomum spinulosum Rud.* (v. 771). Intest.*Notocotyle triserialis Dies.* (v. 772). Intest. crass. et coec.*Taenia laevis Bloch* (v. 865). Intest.**884. Anas sponsa Lin.***Echinorhynchus polymorphus Brems.* (v. 807). Intest.

*Distomum delieatum Rud.* Diesing, Syst. Helm. I p. 352—353.  
Vesic. fell.

\*885. *Anas strepera Lin.* Schnatterente.

*Distomum echinatum Zed.* (v. 812). Intest.

*Taenia laevis Bloch* (v. 865). Intest.

\*886. *Rhynchospis clypeata Lin.* Löffelente.

*Hystriechis tubifex Dies.* (v. 868). Tuberc. oesoph.

*Echinorhynchus polymorphus Brems.* (v. 807). Intest.

*Distomum ovatum Rud.* (v. 469). Bursa Fabricii.

*Distomum oxycephalum Rud.* (v. 860). Intest.

*Distomum echinatum Zed.* (v. 812). Intest.

*Monostomum attenuatum Rud.* (v. 752). Intest. coec.

*Notocotyle triserialis Dies.* (v. 772). Intest. crass. et coec.

*Taenia trilineata Batsch* (v. 868). Intest.

*Taenia laevis Bloch* (v. 865). Intest.

*Taenia oetaeantha Krabbe*, Bidrag p. 301, tab. VII fig. 163. Intest.

\*887. *Fuligula ferina Lin.* Tafelente.

*Aeanthophorus horridus v. Linstow*, Troschel's Archiv 1876, I pag. 6, tab. I fig. 10—12. Oesoph.

*Distomum ovatum Rud.* (v. 469). Bursa Fabricii.

*Distomum oxycephalum Rud.* (v. 860). Intest.

*Distomum echinatum Zed.* (v. 812). Intest.

*Distomum Fuligulae ferinae Bellingham*, Ann. nat. hist. XIII pag. 430. Intest.

*Monostomum attenuatum Rud.* (v. 752). Intest. coec.

*Holostomum erraticum Duj.* (v. 783). Intest.

*Notoeotyle triserialis Dies.* (v. 772). Intest. crass. et coec.

*Taenia lanecolata Bloch* (v. 861a). Intest.

*Taenia laevis Bloch* (v. 865). Intest.

*Taenia rhomboidea Duj.* (v. 870). Intest.

*Taenia transverse-elliptica Diesing*, Revis. d. Cephal. Abth. Cycloc. pag. 403. Intest.

\*888. *Fuligula cristata Steph.* Reiherente.

*Asearis Fuligulae Gmelin.* Diesing, Syst. Helm. II p. 193—194.  
Intest.

*Strongylus nodularis Rud.* (v. 809). Tunic. ventric.

- Strongylus aeutus Lundahl* (v. 873). Tunie. ventrie.  
*Echinorhynchus polymorphus Brems.* (v. 807). Intest.  
*Distomum oxyurum Creplin* (v. 867). Intest.  
*Distomum globulus Rud.* (v. 857). Intest.  
*Distomum echinatum Zed.* (v. 812). Intest.  
*Monostomum attenuatum Rud.* (v. 752). Intest. coec.  
*Taenia megalops Nitzsch* (v. 868). Intest.  
*Taenia laevis Bloch* (v. 865). Intest.  
*Taenia sinuosa Zed.* (v. 861). Intest.  
*Taenia trilineata Batsch* (v. 868). Intest.

\*889. *Fuligula marila Lin.* Bergente.

- Strongylus nodularis Rud.* (v. 809). Tunie. ventric.  
*Echinorhynchus polymorphus Brems.* (v. 807). Intest.  
*Distomum ovatum Rud.* (v. 469). Bursa Fabricii.  
*Distomum concavum Creplin* (v. 877). Intest.  
*Distomum oxyurum Creplin* (v. 867). Intest.  
*Distomum globulus Rud.* (v. 857). Intest.  
*Distomum echinatum Zed.* (v. 812). Intest.  
*Distomum recurvatum v. Linstow*, Troschel's Archiv 1873, I p. 105,  
tab. V fig. 1. Intest.  
*Monostomum attenuatum Rud.* (v. 752). Intest. coec.  
*Monostomum flavum Mehlis* (v. 875). Oesoph., cav. thorac.  
*Monostomum alveatum Mehlis* (v. 861). Intest.  
*Holostomum erraticum Duj.* (v. 783). Intest.  
*Notocotyle triserialis Dics.* (v. 772). Intest. crass. et coec.  
*Taenia megalops Nitzsch* (v. 868). Intest.  
*Taenia tenuirostris Rud.* Diesing, Syst. Helm. I p. 528; Krabbe,  
Bidrag pag. 291—292, tab. VI fig. 123—126. Intest.  
*Taenia mierosoma Crepl.* Diesing, Syst. Helm. I p. 528; Krabbe,  
Bidrag pag. 296—298, tab. VI fig. 146—150. Intest.  
*Taenia laevis Bloch* (v. 865). Intest.  
*Taenia aequabilis Rud.* (v. 857). Intest.  
*Taenia fallax Krabbe*, Bidrag p. 319, tab. VIII fig. 221—222. Intest.  
*Taenia pigmentata v. Linstow*, Troschel's Archiv 1872, I p. 56,  
tab. III fig. 7—8. Intest.

\*890. *Fuligula nyroca Güldenst.* Moorente.

- Echinorhynchus polymorphus Brems.* (v. 807). Intest.

*Distomum echinatum* Zed. (v. 812). Intest.

*Taenia lanceolata* Bloch (v. 861a). Intest.

\*891. *Fuligula rufina* Pall. Kolbenente.

*Echinorhynchus polymorphus* Brems. (v. 807). Intest.

*Taenia lanceolata* Bloch (v. 861a). Intest.

*Taenia laevis* Bloch (v. 865). Intest.

\*892. *Oidemia fusca* Lin. Sammetente.

*Strongylus nodularis* Rud. (v. 809). Tunic. ventric.

*Strongylus acutus* Lundahl (v. 873). Tunic. ventric.

*Spiroptera crassicauda* Molin (v. 741). Tunic. ventric.

*Trichosoma brevicolle* Rud. (v. 861a). Intest. coec.

*Echinorhynchus polymorphus* Brems. (v. 807). Intest.

*Distomum concavum* Creplin (v. 877). Intest.

*Distomum pyriforme* Creplin, Wiegmann's Archiv 1846, I p. 142.

Intest.

*Distomum Anatis fuscae* Viborg. Diesing, Syst. Helm. I p. 397—398.

Intest.

*Monostomum attenuatum* Rud. (v. 752). Intest. coec.

*Monostomum flavum* Mehlis (v. 875). Oesoph., cav. thorac.

*Monostomum alveatum* Mehlis (v. 861). Intest.

*Holostomum erraticum* Duj. (v. 783). Intest.

*Holostomum gracile* Duj. (v. 860). Intest.

*Taenia microsoma* Crepl. (v. 889). Intest.

*Taenia tenuirostris* Rud. (v. 889). Intest.

\*893. *Oidemia nigra* Lin. Trauerente.

*Strongylus uncinatus* Lundahl (v. 860). Tunic. ventric.

*Strongylus nodularis* Rud. (v. 809). Tunic. ventric.

*Strongylus acutus* Lundahl (v. 873). Tunic. ventric.

*Distomum constrictum* Mehlis. Wiegmann's Archiv 1846, I p. 143.

Intest.

*Distomum oxyurum* Creplin (v. 867). Intest.

*Monostomum mutabile* Zed. (v. 672). Foss. nasal.

*Holostomum gracile* Duj. (v. 860). Intest.

*Holostomum Anatis nigrae* Bellingham, Ann. nat. hist. XIII p. 340.

Intest.

*Taenia microsoma* Crepl. (v. 889). Intest.

*Taenia lacvis* Bloch (v. 865). Intest.

\*894. *Harelda glacialis* Lin. Eisente.

- Tropidocerea inflata* Dics. (v. 771). Proventric.  
*Spiroptera crassicauda* Molin (v. 741). Tunic. ventric.  
*Trichosoma brevicolle* Rud. (v. 861a). Intest. coec.  
*Echinorhynchus polymorphus* Brems. (v. 807). Intest.  
*Distomum ovatum* Rud. (v. 469). Bursa Fabricii.  
*Distomum concavum* Creplin (v. 877). Intest.  
*Distomum oxyurum* Creplin (v. 867). Intest.  
*Distomum globulus* Rud. (v. 857). Intest.  
*Distomum brachysomum* Creplin (v. 789). Intest. coec.  
*Distomum pyriforme* Creplin (v. 892). Intest.  
*Monostomum alveatum* Mehlis (v. 861). Intest.  
*Monostomum attenuatum* Rud. (v. 752). Intest. coec.  
*Holostomum erraticum* Duj. (v. 783). Intest.  
*Notocotyle triserialis* Dies. (v. 772). Intest. crass. et coec.  
*Taenia teres* Krabbe, Bidrag p. 234—235, tab. VI fig. 106—108.  
 Intest.  
*Taenia groenlandica* Krabbe, Bidrag pag. 316, tab. VIII. fig.  
 210—211. Intest.  
*Schistocephalus dimorphus* Creplin (v. 202). Intest.

\*895. *Harelda histrionica* Lin. Kragenente.

- Tacnia pachycephala* v. Linstow, Troschel's Archiv 1872, I p. 55,  
 tab. III fig. 2—4. Intest.

\*896. *Somateria mollissima* Lin. Eiderente.

- Strongylus nodularis* Rud. (v. 809). Tunic. ventric.  
*Strongylus acutus* Lundahl (v. 873). Tunic. ventric.  
*Tropidocerea inflata* Dics. (v. 771). Gland. proventric.  
*Echinorhynchus polymorphus* Brems. (v. 807). Intest.  
*Distomum constrictum* Mehlis (v. 893). Intest.  
*Monostomum alveatum* Mehlis (v. 861). Intest.  
*Monostomum flavum* Mehlis (v. 875). Oesoph., cav. thorac.  
*Holostomum erraticum* Duj. (v. 783). Intest.  
*Notocotyle triserialis* Dies. (v. 772). Intest. crass. et coec.  
*Tacnia tenuirostris* Rud. (v. 889). Intest.  
*Taenia microsoma* Crepl. (v. 889). Intest.  
*Taenia teres* Krabbe (v. 894). Intest.  
*Taenia fallax* Krabbe (v. 889). Intest.

897. *Somateria spectabilis* Lin.*Taenia microsoma* Crepl. (v. 889). Intest.898. *Erismatura leucocephala* Lin.*Taenia lanceolata* Bloch (v. 861a). Intest.*Taenia megalops* Nitzsch (v. 868). Intest.\*899. *Glaucion clangula* Lin. Schellente.*Strongylus nodularis* Rud. (v. 809). Tunic. ventric.*Spiroptera crassicauda* Molin (v. 741). Tunic. ventric.*Echinorhynchus polymorphus* Brems. (v. 807). Tunic. ventric.*Distomum ovatum* Rud. (v. 469). Bursa Fabricii.*Distomum concavum* Crepl. (v. 877). Intest.*Distomum euryustum v. Linstow*, Troschel's Archiv 1877, I pag.

183—184. Intest.

*Distomum oxyurum* Crepl. (v. 867). Intest.*Distomum echinatum* Zed. (v. 812). Intest.*Distomum spinulosum* Rud. (v. 771). Intest.*Monostomum attenuatum* Rud. (v. 752). Intest. coec.*Monostomum mutabile* Zed. (v. 672). Cella infraorbital.*Holostomum erraticum* Duj. (v. 783). Intest.*Taenia laevis* Bloeh (v. 865). Intest.*Taenia maeracanthos v. Linstow*, Troschel's Archiv 1877, I pag.

16—17, tab. I fig. 24. Intest.

*Taenia coronula* Duj. (v. 870). Intest.\*900. *Mergus albellus* Lin. Kleiner Sägetaucher.*Spiroptera echinata* Diesing, Syst. Helm. II pag. 222. Oesoph.*Hystrichis tubifex* Dies. (v. 868). Oesoph.*Tropidoeerea inflata* Dies. (v. 771). Gland. proventric.*Tropidoeerea paradoxa* Dies. (v. 749). Tunic. proventric.*Echinorhynchus bacillaris* Zed. Diesing, Syst. Helm. II pag. 32.  
Intest.*Distomum baculus* Diesing, Syst. Helm. I pag. 391; v. Linstow,  
Troschel's Archiv 1877, I pag. 183, tab. XIII fig. 15. Intest.*Monostomum flavum* Mehlis (v. 875). Trachea, cell. infraorbital.*Holostomum erraticum* Duj. (v. 783). Intest.*Holostomum gracile* Duj. (v. 860). Intest.*Taenia tenuirostris* Rud. (v. 889). Intest.

*Ligula digramma Creplin* (v. 1162). Intest.

*Schistocephalus dimorphus Crepl.* (v. 202). Intest.

**901. *Mergus brasiliensis Vieillot.***

*Ligula reptans Dies.* (v. 39). Muscul.

**\*902. *Mergus merganser Lin. Buttergans, grosser Sägetaucher.***

*Ascaris spiculigera Rud.* Diesing, Syst. Helm. II p. 157—158; Leidy, Proceed. Acad. Philad. 1858 p. 102; Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 45, tab. I fig. 14. Oesoph.

*Ascaris Mergi Bellingham*, Ann. of nat. hist. XIII p. 174. Oesoph.

*Hystrichis coronatus Molin*, Sitzungsber. d. k. Akad. XXXVIII pag. 707, tab. I fig. 1—4. Ad proventric. in caps.

*Hystrichis tubifex Dies.* (v. 868). Tuberc. oesoph.

*Spiroptera crassicauda Molin* (v. 741). Tunie. ventric.

*Acanthophorus tenuis v. Linstow*, Troschel's Archiv 1876, I p. 5—6, tab. I fig. 7—9. Oesoph.

*Trichosoma brevicolle Rud.* (v. 861a). Intest.

*Echinorhynchus hystrix Brems.* Diesing, Syst. Helm. II pag. 45. Intest. crass.

*Echinorhynchus polymorphus Brems.* (v. 807). Intest.

*Distomum concavum Creplin* (v. 877). Intest.

*Distomum oxycephalum Rud.* (v. 860). Intest.

*Distomum globulus Rud.* (v. 857). Intest.

*Monostomum attenuatum Rud.* (v. 752). Intest. coec.

*Holostomum gracile Duj.* (v. 860). Intest.

*Taenia gracilis Rud.* (v. 870). Intest.

*Taenia tenuirostris Rud.* (v. 889). Intest.

*Taenia multistriata Rud.* Diesing, Syst. Helm. I p. 540; Wedl, Sitzungsber. d. k. Akad. XVIII p. 10, tab. I fig. 10—11; Krabbe, Bidrag pag. 305—306, tab. VII fig. 173—175. Intest.

*Ligula digramma Creplin* (v. 1162). Intest.

*Ligula monogramma Creplin* (v. 1331). Intest.

*Schistocephalus dimorphus Creplin* (v. 202). Intest.

*Bothrioccephalus ditremus Diesing* (v. 922). Intest.

**\*903. *Mergus serrator Lin. Mittlerer Sägetaucher.***

*Ascaris spiculigera Rud.* (v. 902). Oesoph. et ventric.

*Tropidocerca inflata Dies.* (v. 771). Proventric.

*Spiroptera crassicauda Molin* (v. 741). Tunie. ventric.

- Filaria obvelata Crepl.* (= *Histiocephalus spiralis Dies.*, = *Cosmocephalus alatus Molin*). Diesing, Syst. Helm. II pag. 231; Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XL, p. 345; v. Linstow, Troschel's Archiv 1877, I pag. 174—175, tab. XII fig. 4—6. Oesoph.  
*Trichosoma brevicolle Rud.* (v. 861a). Intest. coec.  
*Echinorhynchus polymorphus Brems.* (v. 807). Intest.  
*Echinorhynchus hystrix Brems.* (v. 902). Intest. crass.  
*Distomum concavum Crepl.* (v. 877). Intest.  
*Distomum globulus Rud.* (v. 857). Intest.  
*Monostomum flavum Mehlis* (v. 875). Trachea, cella infraorbital.  
*Monostomum attenuatum Rud.* (v. 752). Intest. coec.  
*Holostomum gracile Duj.* (v. 860). Intest.  
*Taenia tenuirostris Rud.* (v. 889). Intest.  
*Taenia parviceps* v. Linstow, Troschel's Archiv 1872, I pag. 57, tab. III fig. 11—12. Intest.  
*Ligula digramma Creplin* (v. 1162). Intest.  
*Schistocephalus dimorphus Creplin* (v. 202). Intest.  
*Bothrioccephalus ditremus Dies.* (v. 922). Intest.
- 

### 13. Steganopodes — Scharben.

904. *Pelecanus americanus* Reich.

*Ascaris spiculigera Rud.* (v. 902). Ventric.

\*905. *Pelecanus onocrotalus* Lin. *Pelekan.*

*Ascaris nasuta Schneider*, Monogr. d. Nemat. pag. 45—46, tab. I fig. 15. Oesoph., ventric.

*Sclerostomum Pelecani Chatin*, Ann. des sc. natur. 1874 T. I, Art. M. 6 pag. 1. Sub cute in caps.

906. *Sula fusca* Vieillot.

*Monostomum echinostomum Diesing* (v. 632). Intest.

\*907. *Tachypetes aquila* Vieillot. *Fregattvogel.*

*Ascaris granulosa Schneider*, Monogr. d. Nemat. pag. 46, tab. I fig. 16. Ventric., oesoph.

*Distomum cochleariforme* Rud. Diesing, Syst. Helm. I pag. 357.

Intest.

*Taenia Pelecani aquilae* Rudolphi, Synops. Append. pag. 709.

Intest.

**908. Carbo brasiliensis** Neuwied.

*Ascaris spiculigera* Rud. (v. 902). Oesoph., ventric.

**\*909. Carbo cormoranus** Meyer. Kormoran.

*Ascaris spiculigera* Rud. (v. 902). Oesoph., ventric.

*Hystrichis papillosus* Rud. (v. 601). Oesoph.

*Trichosoma Carbonis* Rud. Diesing, Syst. Helm. II p. 263. Intest.

*Echinorhynchus hystrix* Brems. (v. 902). Intest. crass.

*Echinorhynchus striatus* Goeze (v. 367). Intest.

*Distomum echinatum* Zed. (v. 812). Intest.

*Holostomum platycephalum* Duj. Diesing, Syst. Helm. I p. 313.

Bursa Fabricii.

*Hemistomum trilobum* Rudolphi. Diesing, Syst. Helm. I p. 310;

Wedl, Sitzungsber. d. k. Akad. XXVI p. 255, tab. II fig. 20—22.

Intest.

*Taenia scolecina* Rud. Diesing, Syst. Helm. I pag. 550; Krabbe,

Bidrag pag. 280—281, tab. IV fig. 88—90. Intest.

**910. Carbo cristatus** Illig.

*Ascaris spiculigera* Rud. (v. 902). Oesoph.

*Echinorhynchus hystrix* Brems. (v. 902). Intest. crass.

**911. Carbo dilophus** Sw.

*Ascaris spiculigera* Rud. (v. 902). Ventric.

**\*912. Carbo graculus** Meyer. Krähenscharbe.

*Ascaris spiculigera* Rud. (v. 902). Ventric.

*Distomum spinulosum* Rud. (v. 771). Intest.

*Echinorhynchus hystrix* Brems. (v. 902). Intest. crass.

**913. Carbo pygmaeus** Pall.

*Ascaris spiculigera* Rud. (v. 902). Ventric.

*Hystrichis papillosus* Rud. (v. 601). Oesoph.

*Distomum echinatum* Zed. (v. 812). Intest.

**914. Plotus anhinga** Lin.

*Hystrichis papillosus* Rud. (v. 601). Tunic. ventric.

*Filaria helicina Molin* (v. 298). Cerebr., tunic. cerebri.

*Filaria Anhingae Wyman*, Proceed. Bost. Soc. VII pag. 278 XII, pag. 100—104. Tunic. cerebr.

**915. Plotus melanogaster Lin.**

*Hystrichis papillosus Rud.* (v. 601). Tunic. ventric.

---

## 14. Longipennes — Möven.

**916. Diomedea exulans Lin.**

*Filaria dubia Leidy*. Molin, Monogr. d. Filar. pag. 428—429.

Membr. mucos. ventric. in cyst.

*Taenia sulciceps Baird*. Diesing, Revis. d. Cephal., Abth. Cycloc. pag. 375. Intest.

**917. Procellaria Anglorum Temm.**

*Ascaris Procellariae Bellingham*, Ann. of nat. hist. XIII p. 174.

Vesicula?

*Spiroptera Procellariae Bellingham*. Molin, Monogr. del gen. Spir. pag. 987—988. Guttur.

**918. Procellaria capensis Lin.**

*Amphotericotyle elegans Diesing*, Revis. d. Cephal., Abth. Param. pag. 262. Intest.

**\*919. Lestrina catarrhactes Temm. Grosse Raubmöve.**

*Echinorhynchus campylurus Nitzsch*, Zeitschr. für die ges. Naturwissensch. XXVIII pag. 269. Intest.

**\*920. Lestrina pomarinus Temm. Breitschwänzige Raubmöve.**

*Ascaris spiculigera Rud.* (v. 902). Oesoph.

**921. Larus argentatoides Brehm.**

*Filaria obvelata Crepl.* (v. 903). Oesoph.

*Hemistomum spathaceum Diesing*, Syst. Helm. I p. 310. Intest.

**\*922. Larus argentatus Brünnich. Silbermöve.**

*Filaria obvelata Crepl.* (v. 903). Proventric.

*Spiroptera adunca Creplin*, Wiegmann's Archiv 1846 p. 138—140.

Tunic. ventric.

*Trichina affinis Dies.* (v. 56). Periton. et pleur. in caps.

*Distomum spinulosum Rud.* (v. 771). Intest.

*Distomum lingua Creplin*. Diesing, Syst. Helm. I p. 343. Intest.

*Distomum elongatum Mehlis*, Wiegmann's Archiv 1846 p. 139—140.

Intest.

*Distomum lucipetum Rud.* Diesing, Syst. Helm. I p. 338. Membr. nictit.

*Holostomum variegatum Duj.* Diesing, Syst. Helm. I pag. 315. Intest.

*Holostomum platycephalum Duj.* (v. 909). Bursa Fabricii.

*Holostomum longicolle Duj.* Diesing, Syst. Helm. I pag. 316; Revis. d. Myzhelm. pag. 321. Intest.

*Hemistomum spathaceum Diesing* (v. 921). Intest.

*Taenia porosa Rud.* Diesing, Syst. Helm. I pag. 546; Revis. d. Cephal., Abth. Cycloc. pag. 415; Krabbe, Bidrag p. 260—261, tab. I fig. 10—13. Intest.

*Bothriocephalus ditremus Diesing*, Syst. Helm. I pag. 594—595; v. Willemoes-Suhm, Z. f. w. Zool. XXIII p. 343—344, tab. XVII fig. 11. Intest.

### \*923. *Larus canus Lin.* Sturmmöve.

*Filaria obvelata Crepl.* (v. 903). Oesoph.

*Spiroptera adunca Crepl.* (v. 922). Oesoph., tunic. ventric.

*Trichosoma contortum Crepl.* (v. 590). Oesoph.

*Distomum ovatum Rud.* (v. 469). Bursa Fabricii.

*Holostomum longicolle Duj.* (v. 922). Intest.

*Holostomum platycephalum Duj.* (v. 909). Bursa Fabricii.

*Hemistomum spathaceum Dies.* (v. 921). Intest.

*Taenia porosa Rud.* (v. 922). Intest.

*Taenia Lari cani Rud.* Diesing, Syst. Helm. I p. 557. Intest.

*Taenia micracantha Krabbe*, Bidrag p. 262—263, tab. I fig. 18—21. Intest.

*Taenia cirrosa Krabbe*, Bidrag p. 308, tab. VII fig. 182—185. Intest.

*Ophryocotyle proteus Friis* (v. 754). Intest.

*Ligula digramma Creplin* (v. 1162). Intest.

*Bothriocephalus dendriticus* Diesing, Syst. Helm. I p. 586—587.

Intest.

*Tetrabothrium cylindraceum* Rud. Diesing, Syst. Helm. I p. 600;

Revis. d. Cephal. Abth. Param. pag. 256. Intest.

**924. *Larus capistranus* Brehm.**

*Cosmocephalus Diesingii* Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXX

pag. 151; Denkschr. d. k. Akad. XIX p. 296, tab. X fig. 9—12.

Oesoph.

*Distomum spinulosum* Rud. (v. 771). Intest.

*Schistocephalus dimorphus* Crepl. (v. 202). Intest.

**925. *Larus dominicanus* Licht.**

*Echinorhynchus sphaerocephalus* Brems. (v. 779). Intest.

**926. *Larus eburneus* Lin.**

*Taenia micracantha* Krabbe (v. 923). Intest.

**927. *Larus fuscus* Lin.**

*Filaria obvelata* Crepl. (v. 903). Oesoph.

*Spiroptera adunca* Crepl. (v. 922). Oesoph., tunic. ventric.

*Sclerostomum cyathostomum* Diesing, Syst. Helm. II p. 306—307;

Gervais et van Beneden, Zool. méd. II pag. 106; Molin, II sottordine degli Acrofalli pag. 561. Cella infraorbital., nares.

*Trichina affinis* Diés. (v. 56). Periton. et pleur. in caps.

*Holostomum platycephalum* Duj. (v. 909). Bursa Fabricii.

**\*928. *Larus glaucus* Br. Eismöve.**

*Tacnia micracantha* Krabbe (v. 923). Intest.

*Taenia microsoma* Crepl. (v. 889). Intest.

*Tacnia larina* Krabbe, Bidrag p. 261—262, tab. II fig. 16—17.

Intest.

*Taenia fusus* Krabbe, Bidrag p. 307—308, tab. VII fig. 180—181.

Intest.

*Tetrabothrium cylindraceum* Rud. (v. 923). Intest.

**\*929. *Larus marinus* Lin. Mantelmöve.**

*Filaria obvelata* Crepl. (v. 903). Oesoph.

*Spiroptera adunca* Crepl. (v. 922). Oesoph., tunic. ventric.

*Distomum lingua* Crepl. (v. 922). Intest.

*Distomum elongatum* Mehlis (v. 922). Intest.

- Holostomum variegatum* Duj. (v. 922). Intest.  
*Hemistomum spathaceum* Dies. (v. 921). Intest.  
*Taenia porosa* Rud. (v. 922). Intest.  
*Tetrabothrium cylindraceum* Rud. (v. 923). Intest.

**930. *Larus maximus* Brehm.**

- Filaria obvelata* Crepl. (v. 903). Tunic. oesoph.  
*Echinorhynchus globicollis* Creplin. Diesing, Syst. Helm. II p. 51.  
 Intest.  
*Distomum lingua* Crepl. (v. 922). Intest.  
*Holostomum variegatum* Duj. (v. 922). Intest.

**931. *Larus mediuss* Brehm.**

- Filaria obvelata* Creplin (v. 903). Ventric.  
*Spiroptera adunca* Creplin (v. 922). Oesoph., tunic. ventric.

**\*932. *Larus minutus* Pallas. Zwergmöve.**

- Filaria Lari* Rud. Molin, Monogr. d. Filar. p. 429. Sub cute.  
*Distomum spinulosum* Rud. (v. 771). Intest.  
*Taenia dodecacantha* Krabbe, Bidrag p. 261, tab. I fig. 14—15.  
 Intest.

**933. *Larus parasiticus* Lin.**

- Ligula digramma* Creplin (v. 1162). Intest.

**\*934. *Larus ridibundus* Lin. Lachmöve.**

- Ascaris Lari* Gmel. Diesing, Syst. Helm. II pag. 193. Intest.  
*Filaria obvelata* Creplin (v. 903). Oesoph.  
*Filaria tridentata* v. Linstow (v. 946). Oesoph.  
*Cosmocephalus papillosus* Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXXVIII  
 pag. 24. Ventric.

- Sclerostomum cyathostomum* Dies. (v. 927). Cavit. orbit., nares.  
*Trichosoma contortum* Creplin (v. 590). Oesoph., sub membr. mucos.  
*Nematoideum Lari ridibundi* Creplin, Nov. observ. p. 36. Nares.  
*Trichiina affinis* Dies. (v. 56). Mesenter., periton., pleura in caps.  
*Echinorhynchus longicollis* Villot (v. 780). Intest.

- Distomum spinulosum* Rud. (v. 771). Intest.  
*Distomum elongatum* Mehlis (v. 922). Intest.  
*Monostomum macrostomum* Rud. Diesing, Syst. Helm. I p. 330.  
 Intest.  
*Holostomum platycephalum* Duj. (v. 909). Bursa Fabricii.

- Holostomum longicolle Duj.* (v. 922). Intest.  
*Taenia porosa Rud.* (v. 922). Intest.  
*Taenia fusus Krabbe* (v. 928). Intest.  
*Ligula digramma Creplin* (v. 1162). Intest.  
*Bothriocephalus dentriticus Dies.* (v. 923). Intest.  
*Tetrabothrium cylindraceum Rud.* (v. 923). Intest.

\*935. *Larus tridactylus Lin.* Dreizehige Möve.

- Ascaris spiculigera Rud.* (v. 902). Oesoph.  
*Hemistomum spathaceum Dies.* (v. 921). Intest.  
*Taenia larina Krabbe* (v. 928). Intest.  
*Taenia micracantha Krabbe* (v. 923). Intest.  
*Taenia porosa Rud.* (v. 922). Intest.  
*Ligula digramma Creplin* (v. 1162). Intest.  
*Bothriocephalus dentriticus Dies.* (v. 923). Intest.  
*Tetrabothrium cylindraceum Rud.* (v. 923). Intest.

936. *Sterna arctica Brehm.*

- Schistocephalus dimorphus Crepl.* (v. 202). Intest.

\*937. *Sterna cantiaca Lin.* Brandseeschwalbe.

- Echinorhynchus linearis Westrumb.* Diesing, Syst. Helm. II pag. 27—28. Intest.

*Distomum cochlear Rud.*, Synops. Append. pag. 681. Intest.

- Distomum denticulatum Rud.* Diesing, Syst. Helm. I p. 391—392. Intest.

- Distomum Sternae cantiacae de la Valette*, Symbol. p. 8 et 37, tab. I fig. XV, 1—2; Moulinié, Mém. Inst. Genève. III p. 102. Intest.

- Holostomum pileatum Duj.* Diesing, Syst. Helm. I p. 314—315. Intest.

\*938. *Sterna caspia Lin.* Grosse Seeschwalbe.

- Spiroptera acanthocephalica Molin*, Monogr. del gen. Spir. p. 988. Tunic. ventric.

- Hemistomum commutatum Diesing*, Syst. Helm. I p. 311. Intest.

939. *Sterna galericulata Licht.*

- Distomum canaliculatum Rud.* Diesing, Syst. Helm. I pag. 346. Intest.

*Taenia Sternae galerieulatae Rudolphi*, Synops. append. p. 708.  
Intest.

\*940. *Sterna hirundo* Lin. **Gemeine Seeschwalbe.**

*Ascaris Sternae Hirundinis Bellingham*, Ann. of nat. hist. XIII  
pag. 174. Intest.

*Spiroptera acanthocephalica Molin* (v. 938). Tunic. oesoph.

*Spiroptera capillaris Molin*, Sitzungsber. d. k. Akad. XL p. 349.  
Tunic. ventric.

*Distomum dentieulatum Rud.* (v. 937). Intest.

*Holostomum pileatum Duj.* (v. 937). Intest.

*Taenia Sternae hirundinis M. V. Rudolphi*, Synops. pag. 174.  
Intest.

*Ligula monogramma Creplin* (v. 1331). Intest.

*Schistocephalus dimorphus Creplin* (v. 202). Intest.

*Bothriocephalus fissiceps Diesing*, Syst. Helm. I pag. 587. Intest.

941. *Sterna leucopareia* Natt.

*Filaria bilabiata Diesing*. Molin, Monogr. d. Filar. pag. 411.  
Cav. abdom.

\*942. *Sterna macrura* Naum. **Küsten-Seeschwalbe.**

*Holostomum pileatum Duj.* (v. 937). Intest.

*Schistocephalus dimorphus Crepl.* (v. 202). Intest.

*Taenia sternina Krabbe*, Bidrag pag. 259—260, tab. I fig. 7—9.  
Intest.

\*943. *Sterna minuta* Lin. **Kleine Seeschwalbe.**

*Echinorhynchus striatus Goeze* (v. 367). Intest.

*Distomum coehlear Rud.* (v. 937). Intest.

*Schistocephalus dimorphus Creplin* (v. 202). Intest.

\*944. *Sterna nigra* Brisson. **Schwarze Seeschwalbe.**

*Asearis Sternae nigrae Rudolphi*, Synops. pag. 55 et 298. Ad  
intest. in caps.

*Filaria elongata Rud.* (= *Spiroptera elongata Rud.*). Diesing,  
Syst. Helm. II pag. 217; Schneider, Monogr. d. Nemat. p. 94.  
Tunic. ventric.

*Monostomum dentieulatum Rud.* (v. 937). Intest.

*Taenia inversa Rud.* Diesing, Syst. Helm. I pag. 529. Intest.

*Taenia oligotoma* Nitzsch. Diesing, Syst. Helm. I p. 534. Intest.  
*Ligula monogramma* Creplin (v. 1331). Intest.  
*Schistocephalus dimorphus* Creplin (v. 202). Intest.

**945. *Sterna risoria* Brehm.**

*Filaria obvelata* Creplin (v. 903). Oesoph.

---

**15. Urinatores — Taucher.**

**\*946. *Colymbus arcticus* Lin. Mittlerer Polartaucher.**

*Ascaris spiculigera* Rud. (v. 902). Oesoph., ventric.

*Spiroptera crassicauda* Molin (v. 741). Tunic. ventrie.

*Hystrichis tubifex* Dies. (v. 868). Oesoph.

*Filaria tridentata* v. Linstow, Troschel's Archiv 1877, I p. 10—11,  
tab. I fig. 17; ibidem pag. 175—176, tab. XII fig. 7. Intest.

*Holostomum erraticum* Duj. (v. 783). Intest.

*Taenia capitellata* Rud. Diesing, Syst. Helm. I p. 529; Krabbe,  
Bidrag p. 286—287, tab. V fig. 112—113. Intest.

*Taenia capillaris* Rud. Krabbe, Bidrag p. 307, tab. VII fig. 179;  
Diesing, Syst. Helm. I pag. 529; Revis. Ceph., Abth. Cycloc.  
pag. 414. Intest.

*Ligula monogramma* Creplin (v. 1331). Intest.

*Ligula digramma* Creplin (v. 1162). Intest.

*Schistocephalus dimorphus* Creplin (v. 202). Intest.

*Tetrabothrium macrocephalum* Rud. Diesing, Syst. Helm. I pag.  
599—600; Revis. d. Cephal., Abth. Cycloc. pag. 256. Intest.

**947. *Colymbus balticus* Hornschuch.**

*Holostomum erraticum* Duj. (v. 783). Intest.

**\*948. *Colymbus glacialis* Lin. Grosser Polartaucher.**

*Holostomum gracile* Duj. (v. 860). Intest.

*Taenia capitellata* Rud. (v. 946). Intest.

*Schistocephalus dimorphus* Creplin (v. 202). Intest.

*Tetrabothrium macrocephalum* Rud. (v. 946). Intest.

**949. Colymbus rufogularis Meyer.**

*Ascaris spiculigera Rud.* (v. 902). Oesoph., ventric.

*Spiroptera crassicauda Molin* (v. 741). Tunic. ventric.

*Distomum concavum Creplin* (v. 877). Intest. rect. et coec.

*Holostomum platycephalum Duj.* (v. 909). Bursa Fabricii.

**\*950. Colymbus septentrionalis Lin. Kleiner Polartaucher.**

*Ascaris spiculigera Rud.* (v. 902). Oesoph.

*Spiroptera crassicauda Molin* (v. 741). Tunic. ventric.

*Spiroptera adunca Crepl.* (v. 922). Oesoph., tunic. ventric.

*Hystrichis tubifex Dies.* (v. 868). Oesoph.

*Distomum spinulosum Rud.* (v. 771). Intest.

*Holostomum erraticum Duj.* (v. 783). Intest.

*Taenia capitellata Rud.* (v. 946). Intest.

*Ligula digramma Creplin* (v. 1162). Intest.

*Ligula monogramma Creplin* (v. 1331). Intest.

*Schistocephalus dimorphus Creplin* (v. 202). Intest.

*Bothriocephalus ditremus Dies.* (v. 922). Intest.

*Tetrabothrium macrocephalum Rud.* (v. 946). Oesoph., ventric., intest.

*Cephalocotyleum Colymbi septentrionalis Rudolphi*, Entoz. hist. III pag. 266; Synops. pag. 188. Ventric.

**\*951. Podiceps auritus Lath. Ohren-Steissfuss.**

*Ascaris spiculigera Rud.* (v. 902). Oesoph., ventric.

*Filaria subulata Deslonchamps.* Molin, Monogr. de Filar. pag. 429—430. Cav. abdom.

*Spiroptera adunca Creplin* (v. 922). Tunic. ventric.

*Spiroptera striata Creplin*, Wiegmann's Archiv 1851, I pag. 288. Tunic. ventric.

*Dispharagus spec.?* Wedl, Sitzungsbericht d. k. Akademie XIX pag. 58—59, tab. III fig. 40—41. Tela cellulosa.

*Distomum capsulare Diesing* (v. 799). Inter musculos in caps.

*Taenia acanthorhyncha Wedl*, Sitzungsber. d. k. Akademie XVIII pag. 14, tab. II fig. 19—22; Krabbe, Bidrag pag. 304—305, tab. VII fig. 170—171; v. Linstow, Troschel's Archiv 1877, I pag. 173, tab. XII fig. 1—2. Intest.

*Taenia capillaris Rud.* (v. 946). Intest.

*Taenia multistriata Rud.* (v. 902). Intest.

*Ligula digramma Creplin* (v. 1162). Intest.

\*952. **Podiceps cornutus Lath.** Gehörnter Steissfuss.

*Filaria acuta Diesing*, Syst. Helm. II pag. 277. Abdom.

*Taenia capillaris Rud.* (v. 946). Intest.

*Tetrabothrium macrocephalum Rud.* (v. 946). Intest.

\*953. **Podiceps cristatus Lath.** Grosser Steissfuss.

*Ascaris spiculigera Rud.* (v. 902). Oesoph., ventric.

*Filaria acuta Dies.* (v. 952). Abdom.

*Hystrichis tubifex Dies.* (v. 868). Oesoph.

*Distomum concavum Creplin* (v. 877). Intest. ten. et coec.

*Distomum echinatum Zed.* (v. 812). Intest.

*Distomum spinulosum Rud.* (v. 771). Intest.

*Holostomum platycephalum Duj.* (v. 909). Bursa Fabricii.

*Taenia capillaris Rud.* (v. 946). Intest.

*Taenia furcifera Krabbe*, Bidrag pag. 306—307, tab. VII fig.

176—178. Intest.

*Ligula monogramma Creplin* (v. 1331). Intest.

*Schistocephalus dimorphus Creplin* (v. 202). Intest.

*Tetrabothrium macrocephalum Rud.* (v. 846). Intest.

954. **Podiceps dominicensis Lath.**

*Ascaris spiculigera Rud.* (v. 902). Oesoph., ventric.

*Taenia scolopendra Diesing*, Syst. Helm. I pag. 550; Denkschr.

d. k. Akad. XII pag. 35, tab. VI fig. 22—27. Intest.

\*955. **Podiceps minor Lath.** Kleiner Steissfuss.

*Ascaris spiculigera Rud.* (v. 902). Oesoph., ventric.

*Hystrichis tubifex Dies.* (v. 868). Proventric.

*Trichosoma pachyderma v. Linstow*, Troschel's Archiv 1877, I pag. 177—178. Oesoph.

*Echinorhynchus polymorphus Brems.* (v. 807). Intest.

*Distomum echinatum Zed.* (v. 812). Intest.

*Distomum xanthosomum Creplin.* Wagener, natuurk. Verhandel. Haarlem XIII pag. 103, tab. XXII fig. 3—4. Vesic. fell.

*Taenia multistriata Rud.* (v. 902). Intest.

*Taenia furcifera Krabbe* (v. 953). Intest.

*Taenia acanthorhyncha Wedl* (v. 951). Intest.

*Tuenia macrorhyncha* Rud. Diesing, Syst. Helm. I p. 539; Wedl, Sitzungsber. d. k. Akad. XVIII pag. 18, tab. III fig. 31—33; Krabbe, Bidrag pag. 305, tab. VII fig. 172. Intest.  
*Bothriocephalus Podicepsis* Bellingham, Ann. nat. hist. XIV p. 256. Intest.

\*956. *Podiceps rubricollis* Lath. Rothhalsiger Steissfuss.

*Echinorhynchus hystric* Brems. (v. 902). Intest. crass.

*Distomum ovatum* Rud. (v. 469). Bursa Fabricii.

*Distomum intermedium* Mehlis, Wiegmann's Archiv 1846 p. 139. Intest.

*Taenia furcifera* Krabbe (v. 953). Intest.

*Taenia lanceolata* Bloch (v. 861a). Intest.

*Tacnia capillaris* Rud. (v. 946). Intest.

*Taenia aspera* Mehlis. Diesing, Revis. d. Cephal., Abth. Cycloc. pag. 415. Intest.

*Ligula monogramma* Creplin (v. 1331). Intest.

*Schistocephalus dimorphus* Creplin (v. 202). Intest.

957. *Uria Brunnichii* Heerm.

*Taenia armillaris* Rud. Diesing, Syst. Helm. I pag. 557; Krabbe, Bidrag pag. 259, tab. I fig. 4—6. Intest.

\*958. *Uria grylle* Lin. Gryll-Lumme.

*Trichosoma contortum* Creplin (v. 590). Oesoph.

*Distomum ovatum* Rud. (v. 469). Bursa Fabricii.

*Distomum spinulosum* Rud. (v. 771). Intest.

*Taenia campylacantha* Krabbe, Bidrag p. 263, tab. I fig. 22—24. Intest.

*Schistocephalus dimorphus* Creplin (v. 202). Intest.

\*959. *Uria troile* Temm. Dumme Lumme.

*Ascaris spiculigera* Rud. (v. 902). Oesoph., ventric., cor.

*Nematoideum Alcac picae* Rud. Diesing, Syst. Helm. II p. 336. Intest.

*Holostomum erraticum* Duj. (v. 783). Intest.

*Holostomum variegatum* Duj. (v. 922). Intest.

*Tuenia socialis* Krabbe, Bidrag pag. 258, tab. I fig. 1—3. Intest.

*Taenia armillaris* Rud. (v. 957). Intest.

*Taenia Alcae picae Fabricius.* Diesing, Syst. Helm. I pag. 557.  
Intest.

*Schistocephalus dimorphus Creplin* (v. 220). Intest.  
*Tetrabothrium macrocephalum Rud.* (v. 946). Intest.

\*960. *Alca torda* Lin. Tord-Alk.

*Ascaris spiculigera Rud.* (v. 902). Oesoph., ventric.  
*Filaria obvelata Crepl.* (v. 767). Oesoph.  
*Hystrichis tubifex Dies.* (v. 868). Proventric.  
*Distomum concavum Crepl.* (v. 877). Intest.  
*Distomum globulus Rud.* (v. 857). Intest.  
*Holostomum erraticum Duj.* (v. 783). Intest.  
*Holostomum variegatum Duj.* (v. 922). Intest.

961. *Aptenodytes* spec.?

*Taenia Zederi Baird.* Diesing, Revis. d. Cephal., Abth. Cyclocot.  
pag. 417. Ventric.

---

### III. **Reptilia — Reptilien.**

---

#### 1. **Chelonia — Schildkröten.**

962. *Testudo graeca* Linn.

*Ascaris holoptera Rud.* Diesing, Syst. Helm. II pag. 159—160;  
Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 43, tab. I fig. 12. Intest.  
*Ascaris paucipara v. Siebold,* Handb. d. vergl. Anat. I. Abth.  
I. Heft pag. 140. Intest.

*Oxyuris longicollis Schneider*, Mongr. d. Nemat. p. 120, tab. VII  
fig. 8. Intest. crass.

*Atractis dactylura Rud.* (= *Ascaris dactyluris Rud.*). Diesing,  
Syst. Helm. II p. 151; Schneider, Monogr. d. Nemat. p. 124—125,  
tab. XI fig. 2a—c; Macalister, Proc. nat. hist. Soc. Dublin, vol. IV  
p. 294—301; Journ. microsc. sc. tom. VI p. 79—86. Intest. crass.

*Labiduris gulosa Rudolphi* (= *Ascaris gulosa Rud.*). Rudolphi, Synops. pag. 40 et 271; Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 123, tab. VII fig. 15—17. Intest. crass.

**963. Testudo polyphemus Daudin.**

*Thelostomum venustum Leidy*, Proceed. Acad. Philad. VIII p. 50. Intest. crass.

**964. Testudo spec.?**

*Cucullanus roscus Leidy*, Proceed. Acad. Philad. V pag. 155; VIII pag. 54. Intest.

**965. Chersus marginatus Wagl.**

*Ascaris holoptera Rud.* (v. 962). Ventric.

*Atractis dactylura Rud.* (v. 962). Intest. crass.

**966. Chersus mauritanicus Duméril.**

*Ascaris holoptera Rud.* (v. 962). Ventric., intest.

**967. Geochelone Schweiggeri Fitzinger.**

*Ascaris sulcata Rudolphi*, Synops. p. 48 et 289; Dujardin, Hist. des Helm. p. 173; Schneider, Monogr. d. Nemat. p. 43, tab. I fig. 11. Intest.

**968. Chelonoides tabulatus Fitzinger.**

*Labiduris gulosa Rud.* (v. 962). Intest. coec.

*Monostomum spirale Diesing*, Syst. Helm. I pag. 325; Denkschr. d. k. Acad. X pag. 63, tab. II fig. 10—13. Intest.

**969. Emys insculpta Leconte.**

*Echinorhynchus hamulatus Leidy* (= *Ech. Emydis Leidy*), Proceed. Acad. Philad. V pag. 207; ibid. VIII pag. 48. Intest.

**970. Emys guttata Bechst.**

*Cucullanus microcephalus Dujardin*, Hist. des Helm. pag. 246; Diesing, Revis. d. Nemat. pag. 713. Intest.

*Symplecta pendula Leidy*, Proceed. Acad. Philad. V pag. 244; VIII pag. 52. Ventric., intest.

*Echinorhynchus hamulatus Leidy* (v. 969). Intest.

**971. Emys serrata Schweigg.**

*Filaria solitaria Leidy* (v. 976). Tunic. ventric. in caps.

*Spirura gracilis* Leidy, Proceed. Acad. Philad. VIII p. 52 et 112.  
Ventric.

*Cucullanus microcephalus* Dujardin (v. 970). Intest.

*Echinorhynchus hamulatus* Leidy (v. 969). Intest.

**972. Emys picta Herm.**

*Hedruris armata* Perrier, Comptes rend. tome 72 p. 337—339;  
Nouv. arch. du musée d'hist. nat. tome VIII. Cav. oris.

*Cucullanus Dumerilii* Perrier, Ann. d. sc. nat. tome XV No. 11  
pag. 1—8, cum tab. Intest.

**973. Emys reticulata Schweigg.**

*Cucullanus microcephalus* Duj. (v. 970). Intest.

*Physaloptera contorta* Leidy, Proceed. Acad. Philad. VIII pag. 53.  
Ventric.

**\*974. \*Emys lutaria Bp. Schildkröte.**

*Cucullanus microcephalus* Duj. (v. 970). Intest.

*Spiroxys contorta* Rud. (= *Spiroptera cont.* Rud.). Diesing,  
Syst. Helm. II pag. 229; Schneider, Monogr. d. Nemat. p. 125.  
Ventric.

*Monostomum delicatulum* Diesing, Syst. Helm. I p. 325. Intest.

*Polystomum ocellatum* Rud. Diesing, Syst. Helm. I pag. 413;  
v. Willemoes-Suhm, Z. f. w. Zool. XXII pag. 29—39, tab. III;  
Arch. des sc. phys. et natur. 1872 pag. 106—107. Fauces.

**975. Cistudo carolina Gray.**

*Spirura affinis* Leidy, Proceed. Acad. Philad. VIII p. 53. Coecum.

*Filaria Cistudinis* Leidy, ibid. pag. 56. Cor.

*Strongylus auricularis* Zeder (v. 1090). Intest.

**976. Chelydra serpentina Bonap.**

*Cucullanus microcephalus* Duj. (v. 970). Intest.

*Filaria solitaria* Leidy, Proceed. Acad. Philad. VIII p. 56; Diesing,  
Revis. d. Nemat. pag. 702—703. Tunic. ventric. in caps.

**977. Clemmys serrata Wagl.**

*Physaloptera contorta* Leidy (v. 973). Intest.

**978. Clemmys geographica Wagl.**

*Echinorhynchus hamulatus* Leidy (v. 969). Intest.

**979. Pyxidemys clausa Fitzinger.***Physaloptera contorta* Leidy (v. 973). Ventr.**980. Cinosternum pennsylvanicum Wagl.***Physaloptera contorta* Leidy (v. 973). Ventr.**981. Peltcephalus Dumerilianus Fitzinger.***Amphistomum grande* Diesing, Ann. d. Wien. Mus. II pag. 237, tab. XX fig. 25—27; Dujardin, Hist. des Helm. p. 336. Ventric., intest. crass.**982. Podocnemis erythrocephalus Wagl.***Ascaris hystrix* Diesing, Syst. Helm. II pag. 188; Denkschr. d. k. Akad. XIII pag. 13, tab. I fig. 24—30. Intest. rect.*Amphistomum grande* Diesing (v. 981). Ventric., intest. crass.**983. Podocnemis expansa Wagl.***Atractis dactylura* Rud. (v. 962). Intest. crass.*Aneryacanthus pinnatifidus* Diesing, Ann. d. Wien. Mus. II p. 227, tab. XVIII fig. 1—20, tab. XIX fig. 21—27. Intest.*Cucullanus microcephalus* Duj. (v. 970). Intest.*Distomum gelatinosum* Rudolphi, Synops. pag. 102 et 386; Dujardin, Hist. des Helm. pag. 451. Intest.*Amphistomum grande* Diesing (v. 981). Ventric., intest. crass.**984. Podocnemis tracaxa Wagl.***Atractis dactylura* Rud. (v. 962). Intest. crass.*Aneryacanthus pinnatifidus* Diesing (v. 983). Ventric.*Cucullanus microcephalus* Duj. (v. 970). Intest.*Monostomum spirale* Diesing (v. 968). Intest.*Amphistomum grande* Diesing (v. 981). Ventric., intest. crass.**985. Rhinemys depressa Wagl.***Cucullanus microcephalus* Duj. (v. 970). Ventric., intest.**986. Rhinemys nasuta Wagl.***Atractis dactylura* Rud. (v. 962). Intest. crass.*Labiduris gulosa* Rud. (v. 962). Intest. crass.*Amphistomum grande* Diesing (v. 981). Ventric., intest. crass.**987. Sternothaerus odoratus Gray.***Monostomum molle* Leidy, Proceed. Acad. Philad. VIII pag. 43. Pulmon.

988. **Phryinops Geoffroanus Wagl.**

*Amphistomum grande Diesing* (v. 981). Ventric., intest. crass.

989. **Phryinops gibbus Fitz.**

*Amphistomum grande Diesing* (v. 981). Ventric., intest. crass.

990. **Phryinops Miliusii Fitz.**

*Amphistomum grande Diesing* (v. 981). Ventric., intest. crass.

991. **Chelys fimbriata Duméril.**

*Amphistomum grande Diesing* (v. 981). Ventric., intest. crass.

992. **Dermatochelys coriacea Str.**

*Monostomum renicapite Leidy*, Proceed. Acad. Philad. VIII p. 43.

Intest.

993. **Chelone mydas Cuv.**

*Oxysoma lepturum Rudolphi*, (= *Ascaris lepturus Rud.*) Synops. pag. 48 et 288; Schneider, Monogr. d. Nemat. p. 115, tab. VII fig. 14; tab. XII fig. 3. Intest.

*Ascaris sulcata Rud.* (v. 967). Ventric.

*Ascaris Cheloniae delle Chiaje*, Memor. sulla storia e anatom. degli anim. s. vert. I pag. 68, 72, tab. V fig. 27. Oesoph. in tuberc.

*Distomum constrictum Leared.* Leuckart, Ber. über die wiss. Leist. 1861—62 pag. 79. Cor.

*Monostomum reticulare van Beneden*, Bullet. roy. de Belgique 1859 pag. 81. Intest.

*Monostomum trigonocephalum Rud.* van Beneden, Bullet. roy. de Belgique 1859 pag. 81; Diesing, Syst. Helm. I pag. 325; Bellingham, Ann. nat. hist. XIII pag. 337. Intest.

994. **Chelone imbricata D. B.**

*Amphistomum? Cheloniac imbricatae Bellingham*, Ann. nat. hist. XIII pag. 340. Intest.

*Monostomum trigonocephalum van Beneden* (v. 993). Ventric.

995. **Chelone spec.?**

*Ascaris sulcata Rud.* (v. 967). Ventric.

996. **Halichelys atra Fitz.**

*Ascaris sulcata Rud.* (v. 967). Intest.

*Oxysoma lepturum* Rud. (v. 993). Intest. crass.

*Echinorhynchus inflexus* Cobbold, Proceed. zool. soc. 1861, p. 117.  
Intest.

*Distomum cymbiforme* Rudolphi, Synops. p. 96 et 371. Vesic. urin.  
*Distomum gelatinosum* Rud. (v. 983). Intest.

*Distomum irroratum* Rudolphi, Synops. p. 105 et 393. Ventric.  
*Monostomum delicatulum* Dicsing (v. 974). Intest.

*Monostomum trigonocephalum* Rud. (v. 993). Oesoph., ventric.,  
intest.

*Amphistomum scleroporum* Crcplin, Wiegmann's Archiv 1844, I  
pag. 112—114, tab. III fig. a. Ventric., intest.

*Polystomum occellatum* Rud. (v. 974). Nares.

*Tetrarhynchobothrium bicolor* Dicsing (larva) (v. 1231). Tunie.  
ventric. et intestinor. in caps.

*Bothriocephalus imbricatus* Diesing, Syst. Helm. I p. 589. Intest.

## 2. Crocodilina — Krokodile.

### 997. *Alligator mississippiensis* Gray.

*Ascaris tenuicollis* Rud. Diesing, Syst. Helm. II p. 160; Leidy,  
Proceed. Acad. Philad. VIII pag. 51. Ventric., intest.

*Phyaloptera mucronata* Diesing, Syst. Helm. II pag. 235; Revis.  
d. Nemat. pag. 653. Ventric.

*Cheiracanthus horridus* Leidy, Proceed. Acad. Philad. VIII p. 53.  
Ventric.

*Monostomum incommodeum* Leidy, ibid. pag. 43. Fauces.

*Distomum coronarium* Cobbold, Entozoa pag. 17 fig. 3. Intest.

*Distomum pseudostoma* v. Willemoes-Suhm, über einig. Tremat.  
u. Nemathelm. pag. 9, tab. XI fig. 1. Intest.

*Polycotyle ornata* v. Willemoes-Suhm, ibid. p. 11, tab. XI fig. 2.  
Ventric.

### 998. *Crocodilus acutus* Cuv.

*Ascaris helicina* Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XL pag. 337.  
Ventric.

**999. Crocodilus vulgaris Cuv.**

*Ascaris agilis* Wedl, Sitzungsber. d. k. Akad. XLIV p. 467—468,  
tab. I fig. 12—14, tab. II fig. 15—16. Ventric.

*Distomum? bifurcatum* Wedl, ibid. p. 477—478, tab. III fig. 38.  
Intest.

**1000. Crocodilus palustris Less.**

*Taenia Bremseri* Baird. Diesing, Revis. d. Cephal., Cycl. p. 401.  
Intest.

**1001. Champsa fissipes Wagler.**

*Echinorhynchus rhopalorhynchus* Dicsing, Syst. Helm. II p. 46—47;  
Denkschr. d. k. Akad. XI pag. 286, tab. III fig. 1—9. Intest.

**1002. Champsa gibbiceps. . . .**

*Echinorhynchus rhopalorhynchus* Dicsing (v. 1001). Intest.

**1003. Caiman palpebrosus Gray.**

*Echinorhynchus rhopalorhynchus* Dicsing (v. 1001). Intest.

**1004. Champsa punctulata Wagler.**

*Echinorhynchus rhopalorhynchus* Dicsing (v. 1001). Intest.

**1005. Caiman trigonatus Gray.**

*Echinorhynchus rhopalorhynchus* Dicsing (v. 1001). Intest.

**1006. Jacare nigra Gray.**

*Ascaris tenuicollis* Rud. (v. 997). Ventric.

*Ascaris macroptera* Diesing, Syst. Helm. II pag. 182; Denkschr.  
d. k. Akad. XIII pag. 13, tab. I. fig. 18—23. Ventric.

*Physaloptera mucronata* Dicsing (v. 997). Ventric.

*Filaria bacillaris* Molin, Monogr. d. Filar. pag. 379. Pulmon.

*Echinorhynchus rhopalorhynchus* Dicsing (v. 1001). Intest.

**1007. Jacare sclerops Gray.**

*Ascaris tenuicollis* Rud. (v. 997). Ventric.

*Filaria bacillaris* Molin (1006). Pulmon.

*Echinorhynchus rhopalorhynchus* Dicsing (v. 1001). Intest.

*Distomum pyxidatum* Bremser. Diesing, Syst. Helm. I pag. 558.  
Intest.

---

### 3. Ophidia — Schlangen.

**1008. Urocrotalon Catesbyanum Fitz.**

*Trichosoma Crotali Rudolphi*, Synops. pag. 16. Intest.

**1009. Crotalus adamanteus Pal. de Beauv.**

*Ascaris nuda Leidy*, Proceed. Acad. Philad. VIII pag. 51. Intest.

**1010. Crotalus horridus Lin.**

*Kalicephalus inermis Molin*, Il sottordine degli Aerofalli p. 540—542, tav. XXXI fig. 1—3. Ventric., intest.

*Kalicephalus mucronatus Molin*, ibid. pag. 547—548. Intest.

*Strongylus Crotali Molin*, ibid. pag. 529—530. Intest.

**1011. Crotalus spec.?**

*Heterakis flexuosa Schneider*, Monogr. d. Nemat. pag. 72, tab. III fig. 17. Intest.

**1012. Crotalus spec.?**

*Ascaris quadrangularis Schneider*, Monogr. d. Nemat. pag. 43, tab. I fig. 10. Ventric.

**1013. Lachesis rhombeata Neuwied.**

*Kalicephalus subulatus Molin*, Il sottordine degli Aerofalli pag. 543—544. Oesoph., ventr., intest.

*Strongylus costatus Diesing* (= *Diaphanocephalus cost.* *Diesing*). Diesing, Syst. Helm. II pag. 297—298; Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 137, tab. IX fig. 4; Molin, Il sottord. d. Aerof. pag. 484—485, tab. XXXII fig. 6. Intest.

**1014. Bothrops jararacca Wagler.**

*Kalicephalus Bothropis Molin*, Il sottord. d. Aerof. p. 549. Intest.

*Kalicephalus subulatus Molin* (v. 1013). Intest.

*Kalicephalus inermis Molin* (v. 1010). Intest.

*Strongylus costatus Diesing* (v. 1013). Intest.

*Physaloptera obtusissima Molin*, Monogr. del gen. Physal. pag. 654—655. Ventric.

*Filaria calcarata Molin*, Monogr. d. Filar. pag. 378—379, tab. I fig. 2. Abdom.

*Echinorhynchus oligacanthoides Rud.* Diesing, Syst. Helm. II pag. 24—25. Ad intest. et mesenter in caps.

*Taenia racemosa* Rud. Diesing, Syst. Helm. I pag. 511. Intest.  
*Ligula reptans* Diesing (v. 39). Musculi.

**1015. Bothrops Neuwiedii Wagl.**

*Echinorhynchus oligacanthoides* Rud. (v. 1014). Ad intest. et mesenter. in caps.

*Ligula reptans* Diesing (v. 39). Abdom.

**1016. Vipera Redii Latr.**

*Ascaris cephaloptera* Rudolphi. Diesing, Syst. Helm. II pag. 176. Intest.

*Strongylus Viperae* Rud. (= *Diaphanocephalus Viperae* Rud.) Rudolphi, Synops. pag. 37. Intest.

*Nematoideum serpentum* Rud. Diesing, Syst. Helm. II p. 337—338. Ventrie., intest.

*Echinorhynchus cinctus* Rud. Diesing, Syst. Helm. II pag. 26. Periton.

**\*1017. Vipera ammodytes Dum. Sandviper.**

*Ascaris Ammodytis* Rudolphi, Synops. pag. 56. Intest.

**\*1018. Pelias berus Merrem. Kreuzotter.**

*Distomum Viperae* v. *Linstow*, Troschel's Archiv 1877, I p. 186. Cav. abdom. in caps.

*Tetraecotyle Colubri* v. *Linstow*, Troschel's Archiv 1877, I p. 192, tab. XIV fig. 22 (= *Distomum crystallinum* Rudolphi [c. p.]); Rudolphi, Synopsis p. 100 et 308; Pagenstecher, Trematoden etc. pag. 39, tab. IV fig. 6. Ad cor. in caps.

**1019. Cerastes aegyptiacus Dum.**

*Echinorhynchus spec.?* (larva). Wedl, Sitzungsber. d. k. Akad. XLIV pag. 232—234, tab. II fig. 17—20. Mesent., periton., intest., tel. cellulos. in caps.

**1020. Echidna Rhinocerotis Schlg.**

*Ascaris radiosa* Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 42, tab. I fig. 9. Ventrie.

**1021. Elaps corallinus Neuwied.**

*Echinorhynchus oligacanthoides* Rud. (v. 1014). Ad intest. et mesenter. in caps.

**1022. Elaps ibiboboca Merrem.**

*Ligula reptans* Diesing (v. 39). Ad intest. in caps.

**1023. Naja haje Merrem.**

*Echinorhynchus spec.?* (larva). Wedl, Sitzungsber. d. k. Akad. XLIV pag. 234—235, tab. II fig. 21—24. Oment., in caps.

*Echinorhynchus spec.?* (larva). Wedl, ibid. pag. 237, tab. II fig. 31—32. Mesenter in caps.

*Ascaris quadricornis* Wedl, Sitzungsber. d. k. Akad. XLIV p. 469, tab. II fig. 17—19. Ventric., duoden.

*Filaria? haje* Wedl, ibid. pag. 472—473, tab. II fig. 27—28. Cav. pleur. in caps.

**1024. Hydrophis Russelii Fitz.**

*Cucullanus Hydri Rudolphi*, Synops. pag. 21. Intest.

**1025. Python molurus Gray.**

*Ascaris rubicunda* Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 42, tab. I fig. 8. Oesoph., ventric.

**1026. Python tigris Daud.**

*Ascaris attenuata* Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXX p. 147. Intest.

*Ascaris filaria* Dujardin, Hist. des Helm. pag. 653. Abdom.

*Ascaris Astrophidis tigridis major* Diesing, Syst. Helm. II p. 195. Intest.

*Ascaris Astrophidis tigridis minor*, ibid. Intest.

*Solenophorus megacephalus* Creplin. Diesing, Syst. Helm. I pag. 595—596; (= *Bothridium Pythonis Bl.*) Blanchard, Ann. des sc. nat. 3 séér. XI pag. 118—120. Intest.

**1027. Morelia spilotes Gray.**

*Bothridium arcuatum* Baird, Ann. and Magaz. nat. hist. XVI pag. 52. Intest.

**1028. Eunectes scytale Wagler.**

*Filaria Eunectis scytalis* Molin, Monogr. d. Filar. p. 430. Pulmon. *Nematoideum Boae caninae* Rudolphi, Synops. pag. 712. Ad intest. in caps.

*Distomum clava* Diesing, Syst. Helm. I pag. 356; Denkschr. d. k. Akad. X pag. 66, tab. III fig. 7—8. Intest.

*Taenia racemosa Rud.* (v. 1014). Intest.

*Solenophorus laticeps Diesing*, Syst. Helm. I p. 596—597. Intest.

**1029. Boa constrictor Lin.**

*Ascaris anoura Dujardin*, Hist. des Helm. pag. 221. Intest.

*Physaloptera monodens Molin*, Monogr. del gen. Physal. p. 658—659.

Ventric., intest.

*Kalicephalus subulatus Molin* (v. 1013). Intest.

*Filaria mueronata Molin*, Sitzungsber. d. k. Akad. XXX p. 155.

Ad vasa.

*Filaria bispinosa Diesing* (= *Dicheilonema bispinosum Dies.*).

Diesing, Syst. Helm. II pag. 278; Revis. d. Nemat. pag. 709.

Abdom., sub cute.

*Echinorhynchus oligacanthoides Rud.* (v. 1014). Ad intest. et mesenter. in caps.

*Distomum horridum Leidy*, Journ. Acad. N. Sc. 2 ser. I p. 303. Urerter.

*Solenophorus obovatus Molin*, Sitzungsber. d. k. Akad. XXX p. 136; Denkschr. d. k. Akad. XIX pag. 242. Ventric., intest.

*Tetrabothrium Gerrardii Baird*, Proceed. Zool. Soc. London 1860 pag. 448; Ann. nat. hist. 3 ser. VII pag. 230. Intest.

**1030. Constrictor bivittatus Wagler.**

*Ascaris anoura Duj.* (v. 1029). Intest.

*Solenophorus megacephalus Crepl.* (v. 1026). Intest.

**1031. Constrictor hieroglyphicus Wagler.**

*Solenophorus ovatus Diesing*, Syst. Helm. I pag. 596; Denkschr. d. k. Akad. XII pag. 29, tab. III fig. 9—13. Intest.

**1032. Constrictor spec.?**

*Solenophorus grandis Creplin*, Ersch. u. Grub. Encycl. XXXII p. 298; Diesing, Sitzungsber. d. k. Akad. XIII p. 588. Intest.

**1033. Constrictor spec.?**

*Solenophorus laticeps Diesing* (v. 1028). Intest.

**1034. Oxyrhopus plumbeus Gthr.**

*Physaloptera obtusissima Molin* (v. 1014). Ventric.

*Kalicephalus appendiculatus Molin* (v. 1046). Intest.

*Echinorhynchus oligacanthoides Rud.* (v. 1014). Ad intest. et mesenter. in caps.

*Distomum clava* Diesing (v. 1028). Oesoph., intest.

*Ligula reptans* Diesing (v. 39). Abdom.

**1035. *Oxyrhopus fasciatus* Fitz.**

*Physaloptera obtusissima* Molin (v. 1014). Ventric.

*Filaria Cloeliae fasciatue* Molin, Monogr. d. Filar. pag. 431.

Tunic. ventric. in caps.

*Distomum clava* Diesing (v. 1028). Oesoph., intest.

**1036. *Dryophis fulgidus* Wagl.**

*Kalicephalus brevipenis* Molin (v. 1048). Intest.

**1037. *Leptophis ahaetulla* Bell.**

*Kalicephalus appendiculatus* Molin (v. 1046). Intest.

*Ligula reptans* Diesing (v. 39). Musculi et abdom. in caps.

**1038. *Psammophis flagelliformis* Duméril.**

*Physaloptera abjecta* Leidy, Proceed. Acad. Philad. VIII pag. 53.

Ventric.

**1039. *Helicops carinicauda* Wagl.**

*Filaria Colubri aenci* M. C. V. Molin, Monogr. der Filar. p. 435. . . .

**1040. *Uranops angulatus* Wagl.**

*Ascaris obconica* Baird, Ann. and Magaz. nat. hist. VII p. 228. . . .

**1041. *Pseudophis bivittatus* Fitz.**

*Kalicephalus appendiculatus* Molin (1046). Intest.

*Ascaris muscula* Rudolphi, Synops. pag. 653. Intest.

*Ligula reptans* Diesing (v. 39). Abdom. et ad intest. in caps.

**1042. *Pseudophis cinerascens* Fitz.**

*Kalicephalus appendiculatus* Molin (v. 1046). Intest.

*Physaloptera obtusissima* Molin (v. 1014). Ventric., intest.

*Echinorhynchus obligacanthoides* Rud. (v. 1014). Ad intest. et mesenter in caps.

*Ligula reptans* Diesing (v. 39). Abdom. et ad intest. in caps.

**1043. *Ophiomorphus miliaris* Fitz.**

*Kalicephalus appendiculatus* Molin (v. 1046). Intest.

*Ascaris auriculata* Rudolphi, Synops. p. 655; Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 46. Intest.

*Taenia racemosa* Rud. (v. 1014). Intest.

1044. *Ophiomorphus poecilogyrus* Fitz.*Taenia Colubri Rudolphi*, Synops. Append. pag. 709. Intest.1045. *Liophis regius* Wiegmann.*Kalicephalus appendiculatus* Molin (v. 1046). Intest.1046. *Ophis coeruleus* Fitz.*Kalicephalus appendiculatus* Molin, II sottord. degli Aerof. pag. 544—547. Intest.*Physaloptera obtusissima* Molin (v. 1014). Ventr.*Echinorhynchus oligacanthoides* Rud. (v. 1014). Ad intest. et mesenter in caps.1047. *Ophis Merremii* Wagl.*Kalicephalus appendiculatus* Molin (v. 1046). Intest.*Echinorhynchus oligacanthoides* Rud. (v. 1014). Ad intest. et mesenter in caps.*Taenia racemosa* Rud. (v. 1014). Intest.*Ligula reptans* Diesing (v. 1014). Ad intest. et inter muscul. in caps.1048. *Ophis rhodogaster* Fitz.*Physaloptera obtusissima* Molin (v. 1014). Ventric. et intest.*Kalicephalus brevipenis* Molin, II sottord. d. Aerof. p. 548—549. Intest.1049. *Ophis Treuensteinii* Fitz.*Physaloptera obtusissima* Molin (v. 1014). Ventr.1050. *Ophis saurocephalus* Wagl.*Kalicephalus appendiculatus* Molin (v. 1014). Intest.*Heterakis annulata* Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXX p. 340. Intest.*Physaloptera obtusissima* Molin (v. 1014). Ventric., intest.*Filaria bispinosa* Diesing (v. 1029). Abdom., tunic. ventric.\*1051. *Tropidonotus natrix* Kuhl. Ringelnatter.*Oxysoma brevicaudatum* Zed. (v. 1118). Intest.*Nematoxys commutatus* Rud. Schneider, Monogr. d. Nemat. p. 113, tab. XII fig. 2; tab. XVIII fig. 3; v. Linstow, Troschel's Archiv 1877, I pag. 180—181, tab. XII fig. 10. Intest.

*Nematoideum Natricis Rudolphi.* Diesing, Syst. Helm. II p. 337.  
Intest.

*Nematoideum Natricis Creplin,* Wiegmann's Archiv 1844, I p. 116.  
Pulmon.

*Distomum naja Rud.* Diesing, Syst. Helm. I pag. 348. Pulmon.

*Distomum nigrovenosum Bellingham,* Ann. nat. hist. XIII p. 429.  
Oesoph.

*Distomum mentulatum Rud.* Diesing, Syst. Helm. I p. 355; Wedl,  
Sitzungsber. d. k. Akad. XVI p. 401 u. 408, tab. II b fig. 9. Intest.

*Distomum assula Dujardin,* Hist. des Helm. pag. 398. Intest.

*Distomum allostomum Diesing,* Syst. Helm. I pag. 367. Intest.

*Distomum signatum Dujardin,* ibid. p. 398; Wedl, Sitzungsber.  
d. k. Akad. XVI pag. 400 u. 408, tab. I b fig. 8. Intest.

*Tetracotyle Colubri v. Linstow* (v. 1018). Tel. cellulose. in caps.

*Ligula Pauceri Polonio,* Lotos 1860 p. 179; Leuckart, Troschel's  
Archiv 1861, II pag. 28. Sub eute.

\*1052. **Tropidonotus tesselatus Boie.** Würfelnatter.

*Strongylus denudatus Rud.* Diesing, Syst. Helm. II p. 308—309;  
Molin, II sottord. d. Acrof. pag. 505. Pulmon.

*Distomum mentulatum Rud.* (v. 1051). Intest.

1053. **Tropidonotus sipedon Boie.**

*Physaloptera constricta Leidy,* Proceed. Acad. Philad. VIII p. 53.  
Ventric.

*Distomum variabile Leidy,* ibid. p. 44. Pleura, trachea, bronch.  
*Taenia lactea Leidy,* ibid. pag. 46. Intest.

1054. **Tropidonotus sirtalis Holbrook.**

*Ascaris humilis Leidy,* Proceed. Acad. Philad. VIII p. 51. Pulmon.

1055. **Dryophylax Nattereri Wagl.**

*Echinorhynchus oligacanthoides Rud.* (v. 1014). Ad intest. et  
mesenter in caps.

1056. **Herpetodryas bicarinata Wagl.**

*Ligula reptans Diesing* (v. 39). Abdom.

*Strongylus costatus Diesing* (v. 1013). Intest.

1057. **Herpetodryas Boddaerti Schlegel.**

*Ascaris Boddaertii Baird,* Annals and. Magaz. nat. hist. VII p. 228.  
Intest.

**1058. Philodryas Olfersii Wagl.**

*Nematoidcum Colubri olivacci Rudolphi*, Synops. p. 712. Intest.  
*Echinorhynchus oligacanthoides Rud.* (v. 1014). Periton.

**1059. Lygophis regius Fitz.**

*Physaloptera obtusissima Molin* (v. 1014). Intest.  
*Ligula reptans Diesing* (v. 39). Abdom. in caps.

**1060. Zamenis atrovirens Gthr.**

*Echinorhynchus cinctus Rud.* (v. 1016). Mesenter in caps.

**1061. Elaphis quadrilineata Fitz.**

*Ascaris cephaloptera Rud.* (v. 1016). Ventric., intest.  
*Echinorhynchus oligacanthus Rud.* Diesing, Syst. Helm. II p. 24.  
 Periton.

**1062. Erymnus macrolepidotus Wagl.**

*Strongylus costatus Diesing* (v. 1013). Intest.

**1063. Hylophis laevicollis Fitz.**

*Strongylus costatus Diesing* (v. 1013). Intest.

**1064. Thammobius poecilostoma Fitz.**

*Nematoidcum Colubri Rudolphi*, Synops. pag. 712. Intest.  
*Filaria bispinosa Diesing* (v. 1029). Tunic. oesoph. et pulmon.

**1065. Spilotes pullatus Wagl.**

*Kaliccephalus appendiculatus Molin* (v. 1046). Intest.  
*Physaloptera obtusissima Molin* (v. 1014). Ventric., intest.  
*Ligula reptans Diesing* (v. 39). Muscul. et abdom.

**1066. Spilotes spec.?**

*Kaliccephalus appendiculatus Molin* (v. 1046). Intest.

**1067. Coryphodon Blumenbachii Duméril.**

*Bothrioccephalus spec.?* Spencer Cobbold, Transact. Linn. Soc. XXII  
 pag. 366, tab. LXIII pag. 31; Proceed. Zool. Soc. London 1861  
 pag. 120. Inter muscul.

**1068. Coryphodon constrictor Duméril.**

*Ascaris anoura Dujardin* (v. 1029). Intest.

**1069. Coluber flaviventris Fitz.**

*Distomum clava Diesing* (v. 1028). Intest.

**1070. *Coluber Lichtensteinii* Neuwied.**

*Ascaris mascula* Rud. (v. 1041). Intest.

*Kalicephalus strumosus* Molin, Il sottordine degli Acrofalli p. 542.  
Intest.

*Kalicephalus appendiculatus* Molin (v. 1046). Intest.

*Echinorhynchus oligacanthoides* Rud. (v. 1014). Ad intest. et  
mesenter in caps.

*Ligula reptans* Dies. (v. 39). Muscul. et abdom. in caps.

**1071. *Coluber* spec.?**

*Strongylus invaginatus* Schneider, Monogr. d. Nemat. p. 147—148,  
tab. VII fig. 17. Intest.

**1072. *Coluber* spec.?**

*Distomum Boscii* Cobbold, Entozoa p. 22 fig. 4; (= *Distomum*  
*Colubri americani* Rud.) Diesing, Syst. Helm. I p. 398. Cav. oris.

**1073. *Coluber* spec.?**

*Filaria Colubri* Bosc. Diesing, Syst. Helm. II pag. 284. Intest.

**1074. *Coluber* spec.?**

*Strongylus galeatus* Schneider, Monogr. d. Nemat. p. 135—136,  
tab. VIII fig. 11—13, tab. IX fig. 8 (= *Diaphanocephalus*  
*strongyloides* Diesing); Molin, Il sottord. d. Aerof. p. 581—584,  
tab. XXXII fig. 4—5. Intest.

**1075. *Coluber* spec.?**

*Ascaris auriculata* Rud. (v. 1043). Intest.

**\*1076. *Coronella austriaca* Laur. Oesterreichische Natter.**

*Filaria megalochila* Diesing (= *Trichelonema megalochilum*  
Diesing). Diesing, Syst. Helm. II p. 278—279; Revis. d. Nemat.  
pag. 711. Oesoph.

*Physaloptera Colubri* Rud. (= *Strongylus Colubri* Rud.). Rudolphi,  
Synops. pag. 37. Intest.

*Piestocystis dithyridium* Diesing, Syst. Helm. I p. 495. Hepar  
in caps.

**1077. *Pantherophis zaeae* Fitz.**

*Echinorhynchus megacephalus* Westrumb, Acanthoceph. pag. 14,  
tab. I fig. 6. Periton.

**1078. Rhinaspis proboscidea Fitz.**

*Ligula reptans* Diesing (v. 39). Abdom. et ad intest. in caps.

**1079. Erythrolamprus venustissimus Boie.**

*Echinorhynchus oligacanthoides* Rud. (v. 1014). Ad intest. et mesenter in caps.

*Ligula reptans* Diesing (v. 39). Ad intest.

*Physaloptera obtusissima* Molin (v. 1014). Ventric.

#### 4. Sauria — Eidechsen.

**1080. Lepidosternon microcephalus Wagl.**

*Ascaris unguiculata* Rudolphi, Synops. pag. 653. Intest. crass.

**1081. Anops Kingii Bell.**

*Ascaris unguiculata* Rud. (v. 1080). Intest. crass.

*Deletocephalus Amphisbaenae* Molin, Il sottordine degli Aerofalli pag. 577. Intest.

**1082. Amphisbaena alba Lin.**

*Taenia Amphisbaenae* Mus. Vind., Cat. Ent. Vindob. pag. 29; Rudolphi, Synops. pag. 175. Intest.

**1083. Amphisbaena flavescens Neuwied.**

*Strongylus cylindrocephalus* Molin, Il sottordine degli Aerof. p. 529. Intest.

*Physaloptera retusa* Rud. Molin, Monogr. del gen. Physal. pag. 652—654; Schneider, Monogr. d. Nemat. p. 65, tab. III fig. 6, 8, 9. Ventric.

*Ligula reptans* Diesing (v. 39). Abdom.

**1084. Amphisbaena fuliginosa Lin.**

*Ascaris unguiculata* Rud. (v. 1080). Intest. crass.

**1085. Amphisbaena spec.?**

*Physaloptera spiralis* Schneider, Monogr. d. Nemat. p. 64, tab. III fig. 5. Ventric.

**1086. Glyptoderma vermiculare Fitz.**

*Ascaris unguiculata* Rud. (v. 1080). Intest. crass.

**1087. Varanus bivittatus Dum. et Bibr.**

*Duthiersia expansa* Perrier, Arch. zool. expér. II p. 349—362, pl. XVI. Intest.

**1088. Varanus niloticus D. B.**

*Nematoideum lacertarum* Rudolphi, Entoz. hist. III pag. 268; Synops. pag. 188. Ventric., intest.

*Solenophorus fimbriatus* Diesing, Sitzungsber. der k. Akad. XIII pag. 589. Intest.

*Duthiersia elegans* Perrier, Arch. zool. expér. II pag. 349—362, pl. XVI. Intest.

**1089. Chrysolamprus ocellatus Fitz.**

*Pharyngodon acanthurus* Diesing (= *Ascaris extenuata* R.).

Rudolphi, Synops. pag. 47 et 287; Diesing, Revis. d. Nemat. pag. 642 (= *Oxyuris spinicauda* Duj.); v. Willemoes-Suhm, Ueber einig. Tremat. u. Nemathelm. p. 12, tab. XII fig. 1—6, 8. Intest. rect.

*Physaloptera abbreviata* Rud. Molin, Monogr. del gen. Physal. pag. 646; Schneider, Monogr. d. Nemat. p. 65. Ventric., intest.

*Taenia tuberculata* Rudolphi, Synops. pag. 150 et 496. Intest.

**\*1090. Lacerta agilis Lin. Graue Eidechse.**

*Strongylus auricularis* Zed. Diesing, Syst. Helm. II p. 313—314; Revis. d. Nemat. p. 721; Schneider, Monogr. d. Nemat. p. 147, tab. IX fig. 11; Molin, Il sottord. d. Acrof. p. 505—509. Intest.

*Trichina agilissima* Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXXVIII pag. 16, tab. I fig. 2—3. Periton., ad intest. et hepar.

*Distomum mentulatum* Rud. (v. 1051). Intest.

*Piestocystis dithyridium* Diesing (= *Monostomum Lacertae* Gurlt) (v. 1076). Abdom., hepar in caps.

**1091. Lacerta margaritacea Spix.**

*Physaloptera abbreviata* Rud. (v. 1089). Ventric.

**1092. Lacerta Merremii Fitz.**

*Distomum mentulatum* Rud. (v. 1051). Intest.

**\*1093. *Lacerta muralis* Laur. Mauer-Eidechse.**

*Strongylus auricularis* Zed. (v. 1090). Intest.

*Pharyngodon acanthurus* Diesing (v. 1089). Intest.

*Trichina agilissima* Molin (v. 1090). Periton. et hepar.

*Trichina microscopia* Polonio, Lotos 1860 pag. 23. Periton.

*Distomum mutabile* Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXXVII pag. 818. Vesic. fell.

*Piestocystis dithyridium* Diesing (v. 1076). Hepar in caps.

*Taenia rotundata* Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXXVIII p. 12, tab. I fig. 1. Intest.

**\*1094. *Lacerta viridis* Daudin. Grüne Eidechse.**

*Strongylus auricularis* Zed. (v. 1090). Intest.

*Physaloptera abbreviata* Rud. (v. 1089). Intest.

*Nematoideum lacertarum* Rud. (v. 1088). Ventric., intest.

*Distomum arrectum* Dujardin, Hist. des Helm. pag. 403. Intest.

*Piestocystis dithyridium* Diesing (v. 1076). Hepar in caps.

**\*1095. *Lacerta vivipara* Jacq. Lebendiggebärende Eidechse.**

*Cysticereus* spec.? Leuckart, Bericht über d. wiss. Leist. 1870—71 pag. 453; ibid. 1872—75, pag. 191. Cav. abdom.

**1096. *Thorictis dracaena* Wagl.**

*Filaria multipapilla* Molin, Monogr. d. Filar. pag. 385—386. Abdom.

*Strongylus galeatus* Schneider (v. 1074). Intest.

**1097. *Podinema graphica* Fitz.**

*Physaloptera retusa* Rud. (v. 1083). Ventric.

**1098. *Podinema scripta* Fitz.**

*Strongylus galeatus* Schneider (v. 1074). Intest.

*Physaloptera retusa* Rud. (v. 1083). Ventric., intest. crass.

*Filaria Podinemae scriptae* Molin, Monogr. d. Filar. pag. 430. Adeps abdomin.

**1099. *Teju nigropunctatus* Wagl.**

*Pharyngodon acanthurus* Diesing (v. 1089) (= *Asearis spinicauda* Olfers). Intest. coec. et crass.

*Physaloptera retusa* Rud. (v. 1083). Ventric.

*Strongylus galeatus* Schneider (v. 1074). Intest.

**1100. *Tejus teguixin* Wagl.**

*Pharyngodon acanthurus* Diesing (v. 1089). Intest. crass. et coec.

*Physaloptera retusa* Rud. (v. 1083). Oesoph., ventric., intest.

*Strongylus galeatus* Schneider (v. 1074). Intest.

*Heterakis turgida* Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 77. Intest. coecum.

**1101. *Cnemidophorus lateristriga* Wagl.**

*Physaloptera retusa* Rud. (v. 1083). Ventric.

**1102. *Pseudopus serpentinus* Merrem.**

*Sclerotrichum echinatum* Rud. Diesing, Syst. Helm. II pag. 295. Ventric.

**1103. *Scincus officinalis* Laur.**

*Tropidocercus bispinosa* Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XL p. 342. Tunic. proventric.

**1104. *Euprepes Spixii* Fitz.**

*Physaloptera retusa* Rud. (v. 1083). Ventric.

**\*1105. *Anguis fragilis* Lin. Blindschleiche.**

*Ascaris nigrovenosa* Rud. Diesing, Syst. Helm. II pag. 187; Revis. d. Nemat. pag. 666; Wedl, Sitzungsber. d. k. Akad. XIX pag. 40, tab. I fig. 9—10; Leuckart, Menschl. Paras. II pag. 116—119, fig. 32; Bericht über d. wiss. Leist. 1864—65 pag. 65—66. Pulmon.

*Oxysoma brevicaudatum* Zed. (v. 1118). Intest.

*Nematoxys commutatus* Rud. (v. 1051). Intest. crass.

*Strongylus auricularis* Zed. (v. 1090). Intest.

*Strongylus dispar* Dujardin. Molin, Il sottordine d. Acrof. p. 530. Intest.

*Angiostomum entomelas* Dujardin. Diesing, Syst. Helm. II pag. 138—139; v. Linstow, Troschel's Archiv 1875, I p. 200—202, tab. III fig. 25—27. Pulmon.

*Angiostomum macrostomum* v. Linstow, Troschel's Archiv 1875, I pag. 200—202, tab. IV fig. 28. Cav. pleur.

**1106. *Ophiodes striatus* Wagl.**

*Physaloptera retusa* Rud. (v. 1083). Ventric.

**1107. Pygodactylus Gronovii Merrem.**

*Physaloptera retusa* Rud. (v. 1083). Ventric.

**1108. Uromastix acanthinura Bell.**

*Strongylus leptosomus* Gervais, Ann. des sc. nat. 3 sér. X p. 204.

Cav. oris et narium.

**1109. Uromastix spinipes Merrem.**

*Thelandros alatus* Wedd, Sitzungsber. d. k. Akad. XLIV p. 470—471,  
tab. II fig. 20—23. Ventric.

*Tachygonetria vivipara* Wedd, ibid. p. 471—472, tab. II fig. 24—26.  
Ventric.

**1110. Trapelus hispidus Kaup.**

*Taenia Lacertae* M. V. Rudolphi, Synopsis pag. 175. Intest.

**1111. Scleroporus undulatus Wiegm.**

*Physaloptera retusa* Rud. (v. 1083). Ventric.

**1112. Tropidurus torquatus Neuwied.**

*Physaloptera retusa* Rud. (v. 1083). Ventric.

**1113. Phrymaturus palluma Gravenh.**

*Selerostomum mueronatum* Baird, Ann. nat. hist. X pag. 314.  
Intest.

**1114. Iguana tuberculata Laur.**

*Filaria multipapilla* Molin (v. 1096). Abdom.

*Oxyuris megatyphon* Rudolphi (= *Asearis meg.* Rud.). Rudolphi,  
Synops. p. 47 et 285; (= *Oxolaimus meg.* Duj.) Dujardin, Hist.  
des Helm. pag. 146; Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 120,  
tab. VII fig. 9. Intest. coec.

*Monostomum spirale* Diesing (v. 968). Intest.

**1115. Ascalobotes fascicularis Schneider.**

*Oxyuris brevicaudata* Dujardin, Hist. des Helm. p. 144; v. Wille-  
moes-Suhm, Z. f. w. Zool. XXI pag. 180—190; Ueber einig.  
Tremat. u. Nemathelm. p. 14, tab. XII fig. 7, 9, 10. Intest. rect.  
*Cystieercus spec.?* Marchi, Atti Soc. Ital. sc. nat. XV fasc. 4.  
Periton.

**1116. Platydactylus guttatus Cuv.**

*Ascaris echinata* Rudolphi, Synops. pag. 47 et 285. Intest.

*Taenia dispar* Goeze. Diesing, Syst. Helm. I pag. 511; Revis. d. Cephal., Cycl. pag. 376; Küchenmeister, Menschl. Paras. I, tab. I fig. 5. Intest.

**1117. *Platydactylus fascicularis* Daud.**

*Oxyuris brevicaudata* Duj. (v. 1115). Intest. rect.

---

## **IV. Amphibia — Amphibien.**

---

### **1. Anura — Schwanzlose.**

**1118. *Rana temporaria* Lin. Brauner Grasfrosch.**

*Ascaris nigrovenosa* Rud. (v. 1105). Pulmon.

*Nematoxys ornatus* Dujardin (= *Oxyuris ornata* Duj.). Dujardin, Hist. des Helm. p. 144, pl. V fig. g; Walter, Z. f. w. Zool. VIII p. 163—201, tab. V—VI, IX, p. 485—494, tab. XIX; Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 112, tab. XII fig. 5, tab. XVIII fig. 4; v. Linstow, Troschel's Archiv 1877, I pag. 181, tab. XII fig. 11. Intest.

*Nematoxys commutatus* Rud. (v. 1051). Intest. crass.

*Strongylus auricularis* Zed. (v. 1090). Intest.

*Filaria rubella* Rud. Diesing, Syst. Helm. II pag. 269. Ventric.

*Gordius aquaticus* Gmel. (v. 1559) (larva). Canalis vertebralis.

*Oxysoma brevicaudatum* Zed. Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 114—115, tab. XI fig. 1 a—b; Dujardin, Hist. des Helm. p. 228, tab. V fig. E; v. Linstow, Troschel's Archiv 1877, I p. 179—180, tab. XII fig. 9. Intest.

*Myoryctes Weismanni* Eberth, Z. f. w. Zool. XII pag. 530, tab. XXXVII. Muscul.

*Nematoideum spec.*? 1. Hannover, Jagttagleser over indkapslede Indvoldsorme hos Fröen, Kjöbenhavn 1864 pag. 6—7, tab. I fig. 1. Ad nerv. in caps.

*Ascaris spec.*? 2. Hannover, ibid. pag. 7—8, tab. I fig. 2. Ad viscer. abdom. in caps.

*Nematoideum spec.*? 3. Hannover, ibid. pag. 9—10, tab. I fig. 3. Ad intest. in caps.

*Nematoideum Ranae temporariae Leidy*, Z. f. w. Zool. IV p. 387, tab. XIV fig. 7—8. Mesenter. in caps.

*Echinorhynchus haeruca Ruul*. Diesing, Syst. Helm. II pag. 29; Leuckart, De statu embryonali etc. Dissertat. Leipzig 1873 p. 28. Intest.

*Distomum cygnoides Zeder*. Diesing, Syst. Helm. I pag. 342; Schneider, Unters. über Plathelminthen, tab. V fig. 7; Diesing, Revis. d. Myzhelm. pag. 334—335; van Beneden, Recherches sur la composit. de l'oeuf. 1870. Vesic. urin.

*Distomum clavigerum Rud.* Diesing, Syst. Helm. I pag. 352; Revis. d. Myzhelm. pag. 338; van Beneden, Mém. sur les vers intest. pag. 93, 96—97. Intest.

*Distomum cylindraceum Zed.* Diesing, Syst. Helm. I pag. 368; Revis. d. Myzhelm. pag. 351. Pnlmon.

*Distomum retusum Dujardin*, Hist. des Helm. p. 405; van Beneden, Mém. sur les vers intest. pag. 92—96. Intest.

*Distomum crystallinum Rudolphi*, Synops. pag. 100 et 380. Vesic. fell.

*Distomum endolobum Dujardin*, Hist. des Helm. p. 397; Pagenstecher, Trematoden etc. pag. 19 et 41, tab. V fig. 1; Bütschli, Troschel's Archiv 1872, I pag. 234—236, tab. VIII fig. VIII. Intest.

*Distomum squamula Dies.* (larva) (v. 177). Muscul. et cutis in caps.

*Diplodiscus subclavatus Diesing*, Syst. Helm. I pag. 318—319; Revis. d. Myzhelm. pag. 359—360; Nachträge zu ders. pag. 345—346; van Beneden, Recherches sur la compos. de l'oeuf. 1870; v. Linstow, Troschel's Archiv 1877, I p. 13—14; Diesing, Berichtig. zur Revis. d. Cercar. pag. 36—37. Intest. reet.

*Tylodelphys rhachidis Diesing*, Syst. Helm. I pag. 305; Leidy, Z. f. w. Zool. IV p. 383; Claparède, ibid. IX p. 198, tab. VIII

fig. 1—8; Pagenstecher, Trematoden pag. 38, tab. IV fig. 7. Spin. dors. et intest. in caps.

*Polystomum integerrimum Rud.* Diesing, Syst. Helm. I pag. 412—413; Pagenstecher, Trematoden etc. pag. 47, tab. VI fig. 10—13; Zeller, Z. f. w. Zool. XXII pag. 1—21, tab. I—II; v. Willemoes-Suhm, ibid. pag. 29—39, tab. III; Nachr. v. d. k. M. Ges. d. Wissensch. zu Göttingen 1871 Nr. 7; Archives des sc. phys. et nat. 1872 p. 99—107; Zeller, Beitrag zur Kenntniss der Polystomen, Z. f. w. Zool. XXVII p. 238—275, tab. XVII—XVIII. Vesic. urinar.

*Tetracotyle crystallina Rud.* (= *Distomum crystallinum Rud. e.p.*) Rudolphi, Synopsis pag. 100 et 380; Pagenstecher, Trematod. pag. 39, tab. IV fig. 6; v. Linstow, Troschel's Archiv 1877, I pag. 194. Muscul. in caps.

*Taenia dispar Goeze* (v. 1116). Intest.

#### \*1119. *Rana esculenta Lin.* Grüner Wasserfrosch.

*Ascaris nigrovenosa Rud.* (v. 1105). Pulmon.

*Ascaris oculi Ranae v. Nordmann*, Micrograph. Beitr. I p. 17; Gescheidt, Ammon's Zeitschr. f. Ophthalmol. III p. 423. Corp. vitr. ocul.

*Filaria rubella Rud.* (v. 1118). Mesenter., ad ventric. et intest. in caps.

*Filaria Ranae esculentae Valentin*, Repertor. für Anat. u. Phys. VI pag. 53; Wiegmann's Archiv 1842 pag. 342. Tunic. ventric. et intest., inter museul. in caps.

*Filaria neglecta Diesing*, Syst. Helm. II pag. 276; Molin, Monogr. d. Filar. pag. 409. Sub cute.

*Strongylus auricularis Zed.* (v. 1090). Ventric., intest.

*Strongylus bialatus Molin*, Il sottordine degli Aerofalli p. 514—515. Ventric.

*Nematoxys ornatus Duj.* (v. 1118). Intest.

*Nematoxys commutatus Rud.* (v. 1051). Intest. crass.

*Echinorhynchus lesiniformis Molin*, Sitzungsber. d. k. Akad. XXXVIII pag. 15. Periton in caps.

*Distomum ovoaudatum Vulpian*, Cpt. rend. Soc. biol. 1858, p. 150; 1859, tab. XI fig. 4. Sub lingua.

*Distomum cygnoides Zed.* (v. 1118). Vesic. urin.

- Distomum clavigerum Rud.* (v. 1118). Intest.  
*Distomum variegatum Rud.* Diesing, Syst. Helm. I p. 354—355;  
 Revis. d. Myzhelm. pag. 339. Pulmon.  
*Distomum cylindraceum Zed.* (v. 1118). Pulmon.  
*Distomum endolobum Duj.* (v. 1118). Intest.  
*Distomum crystallinum Rud.* (v. 1118). Vesic. fell.  
*Distomum Pelophylacis esculenti Wedl.* Sitzungsber. d. k. Akad.  
 1849 pag. 197. Cerebr.  
*Distomum tetracystis Gastaldi.* Diesing, Revis. d. Myzhelm. p. 348;  
 Hannover, Jagttagelser over indkapslede Indvoldsorme etc. p. 11,  
 tab. II fig. 5. Inter muscul. in caps.  
*Distomum accervocalciferum Gastaldi,* Cenni sopra alcuni nuovi  
 Elminti, Torino 1854 p. 6, tab. I fig. 6—9. Trunc. nerv. in caps.  
*Distomum diffusocalciferum Gastaldi,* ibid. p. 5, tab. I fig. 4—5;  
 Hannover, Jagttagelser over indkapslede Indvoldsorme etc. p. 10,  
 tab. II fig. 4. Inter muscul., sub cute, in hepate et pulmon. in caps.  
*Monostomum hystrix Molin,* Sitzungsber. d. k. Akad. XXX p. 128;  
 Denkschr. d. k. Akad. XIX p. 197—198, tab. I fig. 12. Intest.  
*Monostomum ellipticum Rud.* Diesing, Syst. Helm. I pag. 322.  
 Pulmon.  
*Diplodiscus subelavatus Diesing* (v. 1118). Intest. rect.  
*Tylocephys rhaehidis Diesing* (v. 1118). Spina dors. et intest.  
 in caps.  
*Codoncephalus mutabilis Diesing*, Syst. Helm. I pag. 317—318;  
 Revis. d. Myzhelm. pag. 323. Intest. rect., inter muscul., ad  
 trunc. nerv., in corde et hepate, sub cute, in renibus in caps.  
*Polystomum integerrimum Rud.* (v. 1118). Vesic. urin.  
*Bothrioccephalus spec.?* (= *Ligula Ranarum G.*) Gastaldi, Cenni  
 sopra alcuni nuovi Elminti, Torino 1854 pag. 8, tab. II fig. 1.  
 Inter muscul.  

**1120. Rana pipiens Gmel.**

*Filaria solitaria Leidy* (v. 976). Tunic. ventric. in caps.  
*Filaria nitida Leidy.* Molin, Monogr. d. Filar. p. 378. Periton.  
 et muscul. in caps.  
*Distomum variegatum Rud.* (v. 1119). Pulmon.  
*Distomum cygnoides Zed.* (v. 1118). Vesic. urinar.  
*Monostomum ornatum Leidy,* Proceed. Acad. Philad. VIII p. 43.  
 Abdom.

*Diplodiscus subelavatus* Diesing (v. 1118). Intest.

*Holostomum nitidum* Leidy, Proceed. Akad. Philad. VIII pag. 45.  
Intest.

*Taenia dispar* Goeze (v. 1116). Intest.

**1121. Rana palustris Leconte.**

*Distomum cygnoides* Zed. (v. 1118). Vesic. urinar.

**1122. Rana musica . . . .**

*Strongylus auricularis* Zed. (v. 1090). Intest.

**1123. Rana cornuta Lin.**

*Strongylus subventricosus* Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 145.  
Intest.

**1124. Rana halecina Kalm.**

*Ascaris entomelas* Leidy, Proceed. Acad. Philad. V p. 206; VIII  
pag. 51. Pulmon.

*Distomum cygnoides* Zed. (v. 1118). Vesic. urin.

*Distomum retusum* Duj. (v. 1118). Intest.

**1125. Rana spec.?**

*Leptodera membranosa* Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 157,  
tab. XI fig. 10. Intest.

**1126. Rana spec.?**

*Distomum linguatula* Rud. Diesing, Syst. I pag. 353. Intest.

**1127. Pipa americana Laur.**

*Nematoideum Pipae dorsigerae* Creplin, Wiegmann's Archiv 1844, I  
pag. 122. Ventric.

*Nematoideum Ranae pipae* Rudolphi, Entoz. hist. III pag. 267;  
Synops. pag. 189. Periton. in caps.

*Monostomum sulcatum* Rudolphi, Entoz. hist. II p. 337; Synops.  
pag. 86. Intest.

**1128. Cystignathus ocellatus Tsch.**

*Strongylus auricularis* Zed. (v. 1090). Intest.

*Nematoideum Ranae Rudolphi*, Synopsis pag. 713. Intest.

*Filaria convoluta* Molin (v. 1130). Abdom.

*Distomum linguatula* Rud. (v. 1126). Intest.

*Distomum repandum* Rudolphi, Synops. Append. p. 681. Intest.

1129. *Ceratophrys varia* Neuwied.*Strongylus auricularis* Zed. (v. 1090). Intest.*Distomum lingnatula* Rud. (v. 1126). Intest.1130. *Leptodactylus sibilatrix* Fitz.*Nematoxys commutatus* Rud. (v. 1051). Intest. crass.*Filaria convoluta* Molin, Monogr. d. Filar. pag. 390. Abdom.*Diplodiscus subclavatus* Diesing (v. 1118). Intest. rect.1131. *Eupemphix marmoratus* Fitz.*Filaria Eupemphigis marmorati* Molin, Monogr. d. Filar. p. 431.

Abdom.

1132. *Otilophus cinctus* Fitz.*Strongylus auricularis* Zed. (v. 1090). Intest.\*1133. *Pelobates fuscus* Wagl. Knoblauch-Kröte.*Oxysoma brevicaudatum* Zed. (v. 1118). Intest.*Ascaris nigrovenosa* Rud. (v. 1105). Pulmon.*Nematoxys commutatus* Rud. (v. 1051). Intest. crass.*Strongylus auricularis* Zed. (v. 1090). Intest.*Tacnia dispar* Gocze (v. 1116). Intest.\*1134. *Bombinatur igneus* Wagl. Wasser-Unke.*Oxysoma brevicaudatum* Zed. (v. 1118). Intest.*Ascaris nigrovenosa* Rud. (v. 1105). Pulmon.*Nematoxys commutatus* Rud. (v. 1051). Intest. crass.*Strongylus auricularis* Zed. (v. 1090). Intest.*Hedruris androphora* Nitzsch. Diesing, Syst. Helm. II pag. 205;

Revis. d. Nemat. pag. 646—647; Schneider, Monogr. d. Nemat.

pag. 107—108, tab. IV fig. 8; Molin, Denkschr. d. k. Akad.

XIX pag. 292—293, tab. X fig. 3, 5—8, 19. Ventric.

*Echinorhynchus haccruca* Rud. (v. 1118). Intest.*Distomum cygnoides* Zed. (v. 1118). Vesic. urin.*Distomum crystallinum* Rud. (v. 1118). Mesenter. et hepar in caps.*Monostomum ellipticum* Rud. (v. 1119). Pulmon.*Diplodiscus subclavatus* Diesing (v. 1118). Intest. rect.*Hexathyridium affine* Diesing, Syst. Helm. I pag. 410. Venae.\*1135. *Bufo vulgaris* Laur. Gemeine Kröte.*Oxysoma brevicaudatum* Zed. (v. 1118). Intest.

*Ascaris nigrovenosa* Rud. (v. 1105). Pulmon.

*Oxyuris mucronata* Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXXIII p. 296.  
Intest. crass.

*Strongylus auricularis* Zed. (v. 1090). Intest.

*Nematoxys ornatus* Duj. (v. 1118). Intest. rect.

*Nematoxys commutatus* Rud. (v. 1051). Intest.

*Echinorhynchus haeruca* Rud. (v. 1118). Ventric.

*Distomum Bufonis* v. Linstow, Troschel's Archiv 1877, I p. 185.  
Ad intest. in caps.

*Distomum clavigerum* Rud. (v. 1118). Intest.

*Distomum cylindraceum* Zed. (v. 1118). Pulmon.

*Monostomum ellipticum* Rud. (v. 1119). Pulmon.

*Diplodiscus subclavatus* Diesing (v. 1118). Vesic. urin.

*Taenia dispar* Goeze (v. 1116). Intest.

### 1136. *Bufo agua* Latr.

*Strongylus auricularis* Zed. (= *Str. subauricularis* Rud.) (v. 1090).  
Intest.

*Nematoxys commutatus* Rud. (v. 1051). Intest. crass.

*Distomum linguatula* Rud. (v. 1126). Intest.

### 1137. *Bufo americanus* Leconte.

? *Oxyuris dubia* Leidy, Proceed. Acad. Philad. VIII p. 52. Intest. coec.

*Strongylus auricularis* Zed. (v. 1090). Intest.

*Taenia dispar* Goeze (v. 1116). Intest. crass.

### \*1138. *Bufo calamita* Laur. Hausunke.

*Hedruris androphora* Nitzsch (v. 1134). Lien in caps.

### \*1139. *Bufo viridis* Laur. Veränderliche Kröte.

*Oxysoma brevicaudatum* Zed. (v. 1118). Intest.

*Ascaris nigrovenosa* Rud. (v. 1105). Pulmon.

*Strongylus auricularis* Zed. (v. 1090). Intest.

*Nematoxys commutatus* Rud. (v. 1051). Intest.

*Distomum clavigerum* Rud. (v. 1118). Intest.

*Distomum crystallinum* Rud. (v. 1118). Mesenter. et hepar in caps.

*Diplodiscus subclavatus* Diesing (v. 1118). Intest. rect.

*Polystomum integerrimum* Rud. (v. 1118). Vesic. urinar.

*Taenia dispar* Goeze (v. 1116). Intest.

**1140. *Bufo* spec.?**

*Strongylus auricularis* Zed. (v. 1090). Intest.

**\*1141. *Hyla arborea* Cuv. Laubfrosch.**

*Strongylus auricularis* Zed. (v. 1090). Intest.

*Nematoxys commutatus* Rud. (v. 1051). Intest. rect.

*Mermis* spec.? Verhandl. d. Wien. zoolog.-botan. Vereins VII p. 141.

In alvo.

*Distomum clavigerum* Rud. (v. 1118). Intest.

*Distomum cygnoides* Zed. (v. 1118). Vesic. urin.

*Distomum cylindraceum* Zed. (v. 1118). Pulmon.

*Diplodiscus subclavatus* Diesing (v. 1118). Intest. rect.

*Taenia dispar* Goeze (v. 1116). Intest.

**1142. *Calamites luteus* Fitz.**

*Nematoxys commutatus* Rud. (v. 1051). Intest. crass.

**1143. *Hypsiboas faber* Wagl.**

*Filaria Ranae* Molin, Monogr. d. Filar. pag. 431. Intest.

**1144. *Phrynohyas Tschudii* Fitz.**

*Nematoxys commutatus* Rud. (v. 1051). Intest. crass.

**1145. *Trachycephalus occipitalis* Fitz.**

*Ascaris foecunda* Rudolphi, Synops. pag. 654. Intest. crass.

**2. Urodea — Geschwänzte.****\*1146. *Salamandra atra* Laur. Schwarzer Salamander.**

*Oxysoma brevicaudatum* Zed. (v. 1118). Intest.

*Strongylus auricularis* Zed. (v. 1090). Intest.

*Nematoxys commutatus* Rud. (v. 1051). Intest. crass.

*Echinorhynchus falcatus* Frölich. Diesing, Syst. Helm. II p. 39.

Intest.

*Distomum crassicolle* Rud. Diesing, Syst. Helm. I p. 356. Pontallié,

Ann. des sc. nat. 3 sér. XVI pag. 217—219. Intest. rect.

*Taenia dispar* Goeze (v. 1116) Intest.

\*1147. *Salamandra maculosa* Laur. Gefleckter Salamander.

*Oxysoma brevicaudatum* Zed. (v. 1118). Intest.

*Strongylus auricularis* Zed. (v. 1090). Intest.

*Nematoxys commutatus* Rud. (v. 1051). Intest. crass.

*Distomum cygnoides* Zed. (v. 1118). Vesic. urin.

*Distomum erassicolle* Rud. (v. 1146). Intest. rect.

*Distomum endolobum* Duj. (v. 1118). Intest.

*Distomum glabrum* Creplin, Wiegmann's Archiv 1846 pag. 148.

Intest.

1148. *Salamandra rubra* Dekay.

? *Oxyuris dubia* Leidy (v. 1137). Intest. coec.

*Distomum cygnoides* Zed. (v. 1118). Vesic. urin.

1149. *Salamandra salmonea* Storer.

*Distomum cygnoides* Zed. (v. 1118). Vesic. urin.

1150. *Siredon mexicanus* Bd.

*Spirura gracilis* Leidy (v. 971). Ventric.

*Hedrurus Siredonis* Baird, Proceed. Zool. Soc. London 1858 p. 225, tab. LII fig. 1—4; Ann. nat. hist. 3 ser. II pag. 307. Ventric.

*Leptodera elongata* Baird, Proceed. Zool. Soc. London 1858 p. 225, tab. LII fig. 6—7; Ann. nat. hist. 3 ser. II pag. 307. Abdom.

\*1151. *Triton taeniatus* Schneid. Gemeiner Wasser-Salamander.

*Oxyuris spec.?* (larva) Claus, Tageblatt d. Leipz. Naturf.-Vers. 1872 pag. 138. Pulmon.

*Strongylus auricularis* Zed. (v. 1090). Intest.

*Hedrurus androphora* Nitzsch (v. 1134). Ventric.

*Trichosoma Tritonis punctati* Dujardin, Hist. des Helm. pag. 21, tab. II fig. F. Intest.

*Ascaris Tritonis Claparède*, Formation et fécondation des oeufs chez les vers Nématodes 1859, tab. VIII fig. 11—12....

*Agamонематодум Tritonis v. Linstow*, Troschel's Archiv 1877, I pag. 12. Ad intest. in caps.

*Echinorhynchus anthuris* Dujardin, Hist. des Helm. pag. 528, tab. VII fig. D. Intest.

*Echinorhynchus haeruca* Rud. (v. 1118). Intest.

*Distomum erassicolle* Rud. (v. 1146). Intest. rect.

*Distomum clavigerum* Rud. (v. 1118). Intest.

*Diplodiscus subclavatus* Dies. (= *Dipl. unguiculatus* Dies.).  
(v. 1118). Intest.

*Cercaria micracantha* Diesing, Nachtr. zur. Revis. d. Cerc. pag.  
259—260. Cutis.

**1152. Triton lobatus Bonaparte.**

*Echinorhynchus practextus* Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXX  
pag. 142; Denkschr. d. k. Akad. XIX pag. 264—265, tab. VIII  
fig. 5. Intest.

**1153. Triton marmoratus Latreille.**

*Distomum crassieolle* Rud. (v. 1146). Sub cute, inter muscul.  
in caps.

**\*1154. Triton alpestris Laur. Feuerfarbiger Wasser-Salamander.**

*Nematoxys ornatus* Dujardin (v. 1118). Intest. et vesic. pulm.  
*Hedruris androphora* Nitzsch (v. 1134). Ventric.

*Echinorhynchus Tritonis* Westrum, Acanthoceph. p. 42. Periton.

*Distomum crassieolle* Rud. (v. 1146). Intest. rect.

*Distomum variegatum* Rud. (v. 1119). Intest.

*Distomum endolobum* Duj. (v. 1118). Intest.

*Diplodiscus subclavatus* Diesing (v. 1118). Intest.

**\*1155. Triton cristatus Laur. Gekämmter Wasser-Salamander.**

*Strongylus auricularis* Zed. (v. 1090). Intest.

*Nematoxys commutatus* Rud. (v. 1051). Intest. crass.

*Nematoxys ornatus* Dujardin (v. 1118). Intest.

*Trichosoma Tritonis cristati* Krabbe, Sitzungsber. d. k. Akad.  
XXV pag. 520. Hepar, intest.

*Hedruris androphora* Nitzsch (v. 1134). Ventric.

*Echinorhynchus anthuris* Duj. (v. 1151). Intest.

*Echinorhynchus haeruca* Rud. (v. 1118). Intest.

**1156. Lissotriton dorsalis Duméril.**

*Bothriocephalus spec.?* Diesing, Revis. d. Cephal., Param. p. 252.  
Inter muscul.

**1157. Amphiura means Cuv.**

*Filaria Amphiumae* Leidy, Proceed. Acad. Philad. XIII pag. 56.  
Tunic. ventric.

**1158. Necturus maculatus Raf.***Taenia dispar Goeze* (v. 1116). Intest. crass.**1159. Siren lacertina Lin.***Distomum Sirenis Vaillant*, Ann. des sc. nat. tome XIX p. 347.

Sub cute in caps.

*Monostomum asperum Vaillant*, ibid. Sub cute in caps.**\*1160. Proteus anguineus Laur. Olm.***Hedruris androphera Nitzsch* (v. 1134). Ventric.*Nematoideum Protei anguinei Rudolphi*, Synops. p. 189 et 559.

Intest. et viscer. in caps.

**1161. Siphonops annulatus Wagl.***Asearis unguiculata Rud.* (v. 1080). Intest. crass.*Distomum monas Rudolphi*, Synops. Append. pag. 679. Intest.

---

**V. Pisces — Fische.**

---

**1. Teleostei — Knochenfische.**

## a. Acanthopteri.

**\*1162. Perca fluviatilis L. Barsch.***Ascaris truncatula Rud.* Diesing, Syst. Helm. II p. 162. Intest., hepar et muscul. in caps.*Cucullanus elegans Zed.* (= *Cucullanus truncatus Rud.*, = *Ascaris velocissima Dies. [Embryoj]*). Diesing, Syst. Helm. II pag. 204 u. 238—239; Revis. d. Nemat. p. 712—713; Leuckart, Menschl. Paras. II pag. 109—112, fig. 31, 73, 82—84; Wedl, Sitzungsber. d. k. Akad. XIX pag. 48—49, tab. II fig. 26—28; Schneider, Monogr. d. Nemat. p. 111, tab. IV fig. 6—7; Bütschli,

zur Entwicklungsgesch. d. Cucull. eleg., Z. f. w. Zool. XXVI p. 103—112, tab. V. Intest., ventric., append. pylor., mesenter., embryo in corp. vitr. oculi.

*Agamontema bicolor* Diesing, Syst. Helm. II pag. 116. Periton. in caps.

*Echinorhynchus tuberosus* Zed. Diesing, Syst. Helm. II pag. 33; Revis. d. Rhyngod. pag. 745; Wagener, Z. f. w. Zool. IX p. 79, tab. VI fig. 17. Intest.

*Echinorhynchus angustatus* Rud. Diesing, Syst. Helm. II pag. 43—44; Revis. d. Rhyngod. p. 747; Greef, Wiegmann's Archiv 1864, I p. 370; v. Linstow, Troschel's Archiv 1871, I p. 6—16, tab. I; Wagener, Z. f. w. Z. IX pag. 80, tab. VI fig. 18—19; Leuckart, Menschl. Paras. II pag. 818—841. Intest.

*Echinorhynchus proteus* Westrumb. Diesing, Syst. Helm. II p. 51; Revis. d. Rhyngod. pag. 751; Greef, Wiegmann's Archiv 1864, I pag. 361—375, tab. VI; Pagenstecher, Z. f. w. Z. XIII p. 413, tab. XXIII—XXIV; Leuckart, Menschl. Paras. II p. 795—817; Molin, Denkschr. d. k. Akad. XIX p. 272—273, tab. IX fig. 2—3. Intest.

*Echinorhynchus clavaecepis* Zeder (v. 1389). Intest.

*Distomum globiporum* Rud. Diesing, Syst. Helm. I pag. 341; Revis. d. Myzhelm. pag. 334; v. Willemoes-Suhm, Z. f. w. Zool. XXIII pag. 340, fig. 5. Intest.

*Distomum appendiculatum* Rud. (= *Distomum rufoviride* Rud. c. p.) Diesing, Syst. Helm. I pag. 370—371; Wagener, Wiegmann's Archiv 1860, I pag. 165—194; van Beneden, Les poiss. d. e. d. Belg., tab. IV fig. 15; Olsson, Lund's Univers. Årsskrift IV pag. 46—48, tab. V fig. 95. Intest.

*Distomum nodulosum* Zed. Diesing, Syst. Helm. I p. 380—381; Revis. d. Myzhelm. p. 343; v. Willemoes-Suhm, Z. f. w. Zeol. XXIII pag. 340, tab. XVII fig. 7; v. Linstow, Troschel's Archiv 1873, I pag. 1—7, tab. I. Intest.

*Distomum muscularum* Pereac Waldenburg, de structura et origine cystidum verminos. Berol. 1860, pag. 15—16. Muscnl. in caps.

*Distomum annuligerum* v. Nordm. Diesing, Syst. Helm. I p. 377; Archives de Médecine comparée I p. 112—113, pl. III fig. 4—10. Corps. vitr. ocul. in caps.

*Diplostomum volvens* v. Nordm. Diesing, Syst. Helm. I p. 306;

- Revis. d. Myzhelm. pag. 317; Archives de Médecine comparée I pag. 90—101, pl. III fig. 3, 11—24, 29, pl. IV fig. 3. *Oculus. Gasterostomum fimbriatum v. Siebold.* Diesing, Revis. d. Myzhelm. pag. 361; Nachtr. u. Verbess. zu ders. pag. 18. Intest.
- Tylodelphys clavata* Diesing, Syst. Helm. I pag. 305; Revis. d. Myzhelm. p. 316; Archives de Médecine comparée I p. 101—108, pl. III fig. 25—28, 30, pl. IV fig. 4 u. 6. Oculns.
- Tetraeotyle Pereae fluviatilis* Moulinié, Mém. pag. 230—234, tab. VIII fig. 11—14; v. Linstow, Troschel's Archiv 1877, I p. 192, tab. XIV fig. 23 (= *Tetracotyle typica* Diesing e. p.). Periton., inter muscul. in caps.
- Dactylogyrus tenuis* Diesing, Revis. d. Myzhelm. p. 379. Ad branch.
- Tetraonchus unguiculatus* Diesing, Revis. d. Myzhelm. p. 380—381. Ad branch.
- Triaenophorus nodulosus* Rud. (v. 1166). Intest., larva in hepat. et mesenter.
- Taenia oeellata* Rud. Diesing, Syst. Helm. I pag. 513; Revis. d. Cephal., Cycl. p. 376—377; v. Linstow, Troschel's Archiv 1875, I pag. 184. Intest.
- Ligula digramma* Creplin (larva). Diesing, Syst. Helm. I pag. 580—581; Revis. d. Cephal. Param. pag. 231—232. Abdom.
- Cyathoecephalus truneatus* Pall. (= *Cephaloetyleum Esocis Lueii* Rud.). Diesing, Syst. Helm. I pag. 620; Kessler, Beitr. zur Fauna des Onega-See's pag. 135, tab. VIII fig. 3; Grimm, Z. f. w. Zool. XXI pag. 502—504. Pylorus.
- Cysticercus Taeniae gracilis v. Linstow*, Schultze's Archiv für microscope Anat. 1872, p. 535—537, tab. XXI fig. 1—5. (v. 870). Intest.
- \*1163. *Labrax lupus* Cuv. Seebarsch.
- Filaria rubra* Leidy. Molin, Monogr. d. Filar. pag. 53. Periton.
- Ichthyonema fuseum* Dies. (v. 1364). Cav. abdom.
- Leeanoecephalus annulatus* Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXXVIII pag. 29. Ventric.
- Agamoneema* spee.? van Beneden, les poiss. d. c. d. Belg. p. 24, pl. III fig. 12. Tunic. ventric.
- Distomum appendiculatum* Rud. (v. 1162). Intest., ventric.
- Distomum Labracis* Dujardin, Hist. des Helm. pag. 398. Intest.

*Distomum verrucosum Molin*, Sitzungsber. d. k. Akad. XXXVII pag. 818. Intest.

*Distomum imbutiforme Molin*, ibid. Intest.

*Diplectanum aequans Diesing*, Revis. d. Myzhelm. pag. 381. Ad branch.

*Rhynchobothrium paleaccum Rud.* (larva). (v. 1177). Append. pylor.

*Bothriocephalus Labracis Diesing*, Syst. Helm. I p. 595. Intest.

*Tetrarhynchus spec.?* van Beneden, Les poissons d. e. d. Belg. pag. 24, pl. V fig. 9. Tunic. ventric.

#### 1164. *Labrax mucronatus Cuv.*

*Plectanophorus ellipticus Diesing*, Revis. d. Myzhelm. pag. 382. Ad branch.

#### 1165. *Labrax lineatus Ayres.*

*Filaria rubra Leid.* (v. 1163). Periton.

*Echinorhynchus protus Westrumb* (v. 1162). Intest. crass.

#### \*1166. *Acerina cernua L. Kaulbarsch.*

*Cucullanus elegans Zed.* (v. 1162). Intest., embryo in oculo.

*Agamoneema bicolor Diesing* (v. 1162). Periton. in caps.

*Echinorhynchus globulosus Rud.* Diesing, Syst. Helm. II p. 28; Revis. d. Rhyng. pag. 744. Intest.

*Echinorhynchus angustatus Rud.* (v. 1162). Intest.

*Echinorhynchus proteus Westrumb* (v. 1162). Intest.

*Distomum nodulosum Zed.* (v. 1162). Intest.

*Distomum globiporum Rud.* (v. 1162). Intest.

*Distomum embryo Olfers.* Diesing, Syst. Helm. I p. 365. Intest., hepar in caps.

*Diplostomum volvens v. Nordm.* (v. 1162). Oculus.

*Tylodelphus clavata Dies.* (v. 1162). Oculus.

*Tetracotyle echinata Diesing*, Revis. d. Myzhelm. p. 367. Periton. in caps.

*Tetracotyle ovata v. Linstow*, Troschel's Archiv 1877, I p. 192--193, tab. XIV fig. 24. Periton. et ad intest. in caps.

*Dactylogyrus amphibothrium Wagener*, Natuurk. Verhand. Haarlem, XIII pag. 57, 58, 60, 99, tab. XI fig. 3—4; tab. XII fig. 1—4. Ad branch.

*Taenia ocellata Rud.* (v. 1162). Intest.

*Triacnophorus nodulosus Rud.* Diesing, Syst. Helm. I p. 604—605;  
Revis. d. Cephal. Param. pag. 248—249; v. Willemoes-Suhm,  
Z. f. w. Zool. XX pag. 95—96, tab. X fig. 2—4. Intest., larva  
in mesent. et hepat.

\*1167. *Acerina schraetser Lin.* Schräutzer.

*Ascaris dentata Rud.* Diesing, Syst. Helm. II pag. 165—166.  
Intest.

*Echinorhynchus protus Westrumb* (v. 1162). Intest.

\*1168. *Lucioperca sandra Cuv.* Zander.

*Ascaris truncatula Rud.* (v. 1162). Periton.

*Cucullanus elegans Zed.* (v. 1162). Ventric., intest., append.  
pylor., mesenter., embryo in oculo.

*Echinorhynchus proteus Westrumb* (v. 1162). Intest.

*Echinorhynchus angustatus Rud.* (v. 1162). Intest.

*Distomum tereticolle Rud.* Diesing, Syst. Helm. I p. 358; Revis.  
d. Myzhelm. pag. 340; van Beneden, Mém. sur les vers intest.  
pag. 98—104, tab. VIII fig. 1—17. Intest.

*Distomum nodulosum Zed.* (v. 1162). Intest.

*Gasterostomum fimbriatum v. Sichold* (v. 1162). Intest.

*Tetraonchus unguiculatus Dics.* (v. 1162). Ad branch.

*Diplostomum volvens v. Nordm.* (v. 1162). Oclus.

*Tylodelphys clarata Dics.* (v. 1162). Oclus.

*Daetoglyrus paradoxus Creplin* (= *Aneryocephalus paradoxus Cr.*)  
Diesing, Syst. Helm. I pag. 416; Revis. d. Myzhelm. p. 368,  
tab. I; Leuckart, Bericht über d. Leistgn. d. n. Th. 1858 p. 59.  
Ad branch.

*Ligula digramma Creplin* (larva). (v. 1162). Abdom.

1169. *Centropristes nigricans Cuv. et Val.*

*Agamoneema capsularia Dics.* (v. 1227). Intest. et periton. in caps.

\*1170. *Aspro vulgaris Cuv.* Streber.

*Ascaris dentata Rud.* (v. 1167). Intest.

*Distomum nodulosum Zed.* (v. 1162). Intest.

\*1171. *Aspro zingel Cuv.* Zingel.

*Cucullanus elegans Zed.* (v. 1162). Intest.

*Distomum nodulosum Zed.* (v. 1162). Intest.

**1172. Serranus cabrilla Cuv.**

*Agamoneema Scrrani cabrillae Diesing*, Syst. Helm. II pag. 120.

Periton.

*Distomum microsomum Rud.* Diesing, Syst. Helm. I pag. 370.  
Intest.

*Distomum fasciatum Rud.* Diesing, Syst. Helm. I p. 344; v. Willemoes-Suhm, über einige Tremat. u. Nemath. p. 8, tab. XI fig. 7; Olsson, Lund's Univers. Årsskrift IV p. 32—33, tab. IV fig. 80. Intest.

**1173. Serranus scriba C. V.**

*Distomum fasciatum Rud.* (v. 1172). Intest.

**1174. Pristipoma coro C. V.**

*Pterobothrium heteraeanthum Diesing*, (larva) Syst. Helm. I p. 565;  
Revis. d. Cephal. Param. pag. 322. Muscul.

**1175. Apogon rex Mullorum Cuv.**

*Distomum apertum Rud.* Diesing, Syst. Helm. I p. 370; Wagener, Troschel's Archiv XXVI, I pag. 189—190. Intest.

*Seolcx polymorphus Rud.* Diesing, Syst. Helm. I pag. 597—598;  
Revis. d. Cephal. Param. pag. 271—272. Intest.

**1176. Pomotis vulgaris C. V.**

*Distomum gracile Diesing*, (larva) Revis. d. Myzhelm. pag. 336.  
Branch., pinn., muscul. in caps.

*Diplostomum cutieola Diesing*, Syst. Helm. I pag. 306; Revis. d. Myzhelm. pag. 317—318; Archives de Médecine comparée I pag. 108—111, pl. IV fig. 1, 2, 5. Cutis in caps.

**1177. Mullus barbatus L.**

*Agamonema Mulli Wedl*, Sitzungsber. d. k. Akad. XLV pag. 387  
u. 394, tab. III fig. 26—27. Cav. abdom.

*Distomum furcatum Brems.* (v. 1338). Intest.

*Dibothriorhynchus Mulli barbati Diesing*, Revis. d. Cephal. Param. pag. 306. Ventric., append. pylor.

*Rhynchobothrium paleaccum Rud.* (larva) (= *Tetrabothriorhynchus migratorius Dies.*). Diesing, Syst. Helm. I p. 573—574; Revis. d. Cephal. Param. pag. 294—297; Olsson, Lund's Univers. Års-skrift III, tab. II fig. 35—37. Ad branch.

**1178. *Mullus rubescens* L.**

*Ascaris Mulli Rudolphi*, Synops. pag. 59 et 302. Intest.

*Distomum furcatum* Bremser (v. 1338). Intest.

*Tetrarhynchus Mulli rubescensis* Wagener, Nov. Act. Nat. Cur. XXIV, suppl. pag. 82, tab. XVIII fig. 229 . . . .

**\*1179. *Mullus surmuletus* L. Meerbarbe.**

*Filaria extenuata* Deslonchamps. Diesing, Syst. Helm. II p. 285. Abdom.

*Distomum furcatum* Bremser (v. 1338). Intest.

*Tetrarhynchus Mulli van Beneden*, les vers cestoïdes pag. 146, pl. XVI fig. 1—4 . . . .

**1180. *Boleosoma Olmstedi* Agassiz.**

*Bothriocephalus speciosus* Leidy. Diesing, Revis. d. Cephal. Param. pag. 237. Intest.

**1181. *Chaetodon* spec.?**

*Distomum incomatum* Rudolphi. Diesing, Syst. Helm. I p. 367. Intest.

**1182. *Cantharus brama* Cuv.**

*Distomum Pagelli van Beneden* (v. 1195). Intest., append. pylor.

**1183. *Cantharus vulgaris* Cuv.**

*Dacnitis rotundata* Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXXVIII p. 27. Intest.

*Echinorhynchus roseus* Molin, ibid. XXXIII pag. 295. Ventric.

*Distomum Fabenii* Molin, ibid. XXXIII pag. 289. Intest.

*Scolex polymorphus* Rud. (v. 1175). Intest.

**1184. *Box salpa* Cuv.**

*Monostomum orbiculare* Rud. Diesing, Syst. Helm. I pag. 320. Intest.

*Monostomum capitellatum* Rud. Diesing, Syst. Helm. I pag. 320; Wagener, Natuurk. Verhandel. Haarlem XIII pag. 26 n. 101, tab. XIX fig. 5; Leuckart, Menschl. Paras. I, fig. 166. Intest.

**1185. *Box vulgaris* Cuv.**

*Agamontema Sparoidum* Diesing, Syst. Helm. II p. 119. Periton.

*Ascaris Boopis* Rud., ibid. pag. 200. Periton.

*Distomum ascidia Rud.* Diesing, Syst. Helm. I pag. 369. Intest.  
*Scolex polymorphus Rud.* (v. 1175). Intest.

**1186. Oblata melanura Cuv.**

*Agamoneema Sparoidum Diesing* (v. 1185). Periton.

**1187. Dentex vulgaris Cuv.**

*Heterakis foceolata Rud.* Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 74,  
 tab. IV fig. 1 (= *Cucullanus foceolatus Rud.*) Intest.

*Echinorhynchus propinquus Duj.* (v. 1266). Intest.

*Distomum carnosum Rud.* Diesing, Syst. Helm. I p. 337. Intest.

*Distomum fuscescens Rudolphi*, Synops. pag. 113 u. 413. Intest.

**1188. Pagrus vulgaris Cuv.**

*Distomum ascidia Rud.* (v. 1185). Intest.

**1189. Sparus spec.?**

*Pterobothrium macrourum Diesing*, Syst. Helm. I p. 564; Revis.  
 d. Cephal. Param. pag. 321. Viscera et hepar in caps.

**1190. Sparus spec.?**

*Anthocephalus reptans Wagener* (v. 1209). Abdom.

**1191. Sparus schiandra Müller u. Henle.**

*Scolex polymorphus Rud.* (v. 1175). Intest.

**1192. Sparus spicra . . . .**

*Ascaris Spicrae Rud.* Diesing, Syst. Helm. II pag. 200. Periton.

**1193. Pagellus erythrinus Cuv.**

*Echinorhynchus flarus Molin*, Sitzungsber. d. k. Akad. XXXIII  
 pag. 294. Intest.

*Distomum Spari Rudolphi*, Synops. pag. 122. Intest.

**1194. Pagellus mormyrus Cuv.**

*Agamoneema Sparoidum Dies.* (v. 1185). Periton.

**1195. Pagellus centrodontus Cuv. et Val.**

*Distomum Pagelli van Beneden*, les poiss. d. c. d. Belg. pag. 43,  
 pl. IV fig. 17. Ventric.

**1196. Chrysophrys aurata Cuv.**

*Agamoneema Chrysophrydis auratae Dies.* Rudolphi, Synops.  
 pag. 11. Ovar.



*Lecanocephalus Kollari Molin*, Sitzungsber. d. k. Akad. XXXIII p. 300; Denkschr. d. k. Akad. XIX p. 315, tab. XIV fig. 1—6. Ventric.

*Distomum pallens Rud.* Diesing, Syst. Helm. I pag. 348. Intest.  
*Distomum obovatum Molin*, Sitzungsber. d. k. Akad. XXXIII pag. 288. Intest.

*Daetylagyrus eeheneis Wagener*, Natuurk. Verhandel. Haarlem XIII pag. 99; Z. f. w. Zool. IX pag. 84. Branch.

### 1197. *Maena vulgaris Cuv.*

*Ascaris Maenae Rud.* Diesing, Syst. Helm. II pag. 200. Intest.  
*Nematoideum Maenae Rudolphi*, Synops. pag. 22. Intest.

*Tetrarhynchus Smaridis maenae Wagener*, Nov. Act. Nat. Cur. XXIV, suppl. tab. XII fig. 244 . . . .

### 1198. *Smaris alcedo Cuv.*

*Agamoneema Sparoidum Diesing* (v. 1185). Perit.

*Rhynchobothrium paleaceum Rud.* (v. 1163). Ad periton. et ventric. in caps.

### 1199. *Smaris vulgaris Cuv.*

*Asearis Smaris Rud.* Diesing, Syst. Helm. II pag. 200. Intest.  
*Distomum Spari Rud.* (v. 1193). Intest.

### 1200. *Smaris gora Risso.*

*Tetrarhynchus Smaridis gorae Wagener*, Nov. Act. Natur. Cur. XXIV suppl. tab. XIX fig. 235—241, tab. XX fig. 242—243; pag. 50 et 73, tab. X fig. 130—132. In caps.

### \*1201. *Sebastes norwegicus Cuv. Königsfisch.*

*Cueillanus Pereae Abildgaard*. Diesing, Syst. Helm. II p. 242. . . .  
*Agamoneema commune Diesing*, Syst. Helm. II p. 120—121. Hepar.  
*Distomum varicum Zed.* (v. 1441). Ventric.

*Distomum commune Olsson*, Lund's Univers. Årsskrift IV p. 31—32, tab. III fig. 79. Intest.

*Bothriocephalus angusticeps Olsson*, ibid. pag. 12, tab. III fig. 67—69. Intest.

*Tetrarhynchus Merlangi vulgaris Dies.* (v. 1333). Tunic. ventric.  
*Octobothrium rostellatum Diesing*, Syst. Helm. I pag. 603; Revis. d. Cephal. Param. pag. 284. Intest.

*Taenia ocellata* Rud. (v. 1162). Intest.

*Scolex polymorphus* Rud. (v. 1175). Intest.

*Scolex* spec.? Olsson, Lund's Univers. Årsskrift p. 32—33. Intest.

**1202. *Scorpaena cirrhosa* Cuv.**

*Dacnitis abbreviata* Duj. (= *Cucullanus abbreviata* Rud.). Diesing, Syst. Helm. II p. 241; Revis. d. Nemat. p. 650 (?= *Heterakis foveolata* Rud. e. p.). Intest.

*Agamoneema Scorpaenae cirrhosae* Diesing, Syst. Helm. II p. 120. Periton.

*Distomum affine* Rud., Synops. pag. 110 u. 406. Intest.

**1203. *Scorpaena daactyloptera* De la Roche.**

*Scolex polymorphus* Rud. (v. 1175). Intest.

**\*1204. *Scorpaena porcus* L. Grosser Drachenkopf.**

*Scolex polymorphus* Rud. (v. 1175). Intest.

*Tetrarhynchus megacephalus* Rud. Diesing, Syst. Helm. I p. 567; van Beneden, les poissons d. c. d. Belg. pag. 6, pl. VI fig. 8, 9, 15. Abdom.

**\*1205. *Scorpaena scrofa* Lin. Kleiner Drachenkopf.**

*Asearis Seorpaeenae* Rud., Synops. pag. 57 u. 300. Intest.

*Distomum Seorpaeenae* M. C. V. Rudolphi, Synops. p. 122. Intest.

*Bothriocephalus angustatus* Rud. Diesing, Syst. Helm. I p. 594. Intest.

**1206. *Rhynchichthys Gronovii* C. V.**

*Schistocephalus Rhynchichthydis* Weinland, 13. Jahresbericht d. Ohio Staats-Landbaubehörde 1859, pag. 566. Abdom.

**1207. *Umbrina vulgaris* Cuv.**

*Ascaris Seiaeae Rudolphi*, Synops. pag. 58 et 302. Periton.

*Agamoneema Umbrinæ vulgaris* Diesing, Syst. Helm. II pag. 119. Periton.

*Echinorhynehus propinquus* Duj. (v. 1266). Intest.

*Distomum tubarium* Rud. Diesing, Syst. Helm. I p. 375. Intest.

**1208. *Micropogon lineatus* Cuv.**

*Pterobothrium heteraeanthum* Diesing (v. 1174.) Vesic. natator. et ad intest.

**1209. Pogonias chromis C. V.**

*Anthocephalus reptans* Wagener. Diesing, Syst. Helm. I p. 563; Revis. d. Cephal. Param. p. 313; Olsson, Lund's Univers. Års-skrift IV pag. 9, tab. III fig. 64. Periton., ad intest., hepar in caps., inter muscul.

**1210. Sciaena umbra Cuv.**

*Monostomum filarinum* van Bened. (v. 1211). Branch.

*Calceostoma elegans* van Bened. (v. 1211). Branch.

**1211. Sciaena aquila Cuv.**

*Echinorhynchus Sciaenae* Rud. Diesing, Syst. Helm. II pag. 58. Ad mesenter.

*Amphilinefoliacca* Rud. (= *Monostomum foliaceum* Rud.) Diesing, Syst. Helm. I pag. 319; Revis. d. Myzhelm. pag. 324; Nachtrag zu ders. pag. 425; Grimm, Z. f. w. Zool. XXI pag. 499—502; ibid. XXV pag. 214—266; Salensky, ibid. XXIV p. 291—342, tab. XXVII—XXXII. Cav. abdom. in caps.

*Monostomum filarinum* Diesing, Nachtr. zur Revis. d. Myzhelm. pag. 426—427; Grimm, Z. f. w. Zool. XXI p. 499—502. Cutis in caps.

*Calceostoma elegans* van Beneden. Diesing, Nachtr. zur Revis. d. Myzhelm. pag. 441. Branch.

*Benedenea elegans* Diesing, Revis. d. Myzhelm. pag. 364; van Beneden, Mém. sur les vers intest. p. 23—37. Inter squamas.

**1212. Sciaena obliqua Günther.**

*Distomum incivile* Leidy. Diesing, Revis. d. Myzhelm. pag. 350. Intest.

**1213. Lepidopus argyreus Cuv.**

*Nematoideum Lepidopodis* Peronii Creplin, Wiegmann's Archiv 1844, I pag. 127 . . . .

*Liorhynchus Lepidopodis* Risso, Hist. nat. de l'Europe méridion. V pag. 260. Intest.

*Echinorhynchus vasculosus* Rud. (= *Ech. pumilio* Rud.). Diesing, Syst. Helm. II p. 26 u. 46; Wagener, Natuurk. Verhandel. Haarlem XIII pag. 84. Intest.

*Anthocephalus reptans* Wagener (v. 1209). Muscul.

*Tetrarhynchus grossus* Rud. (v. 1293). Abdom.

**\*1214. Trichiurus lepturus Cuv. Vaagmär.**

*Pterobothrium interruptum* Diesing, Syst. Helm. I p. 565; Revis. d. Cephal. Param. pag. 322. Ad hepar et intest. in caps.

**1215. Corvina nigra C. V.**

*Distomum coronatum* Wagener, Müller's Archiv 1852 pag. 567, tab. XVI fig. 4—6. Intest.

**\*1216. Caranx trachurus Cuv. Stöcker.**

*Agamoneema Carancum* Diesing (= *Dubium Carancis trachuri R.*)

Rudolphi, Synops. pag. 195 u. 566. Mesenter.

*Distomum Polonii* Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXXIII p. 291; Olsson, Lund's Univers. Årsskrift IV p. 29, tab. IV fig. 76—78. Intest.

*Distomum laticolle* Rud. Diesing, System. Helm. I p. 386. Intest. *Scolex cornucopiae* Molin. Diesing, Revis. d. Cephal. Param. pag. 258. Intest.

*Rhynchobothrium paleaceum* Rud. (v. 1163). Ad ventric., append. pylor. et periton. in caps.

**1217. Caranx luna Geoffr.**

*Agamoneema Carancum* Diesing (v. 1216). Mesenter.

**1218. Naucrates ductor C. V.**

*Echinorhynchus lamelliger* Diesing, Sitzungsber. d. k. Akad. XII pag. 681, tab. I. Append. pylor.

**1219. Chorinemus saliens Cuv.**

*Anthocephalus giganteus* Diesing, Syst. Helm. I pag. 562; Revis. d. Cephal. Param. pag. 311—312. Cav. frontal.

**1220. Capros aper Cuv.**

*Agamoneema Apri* Diesing. Rudolphi, Synops. pag. 194 u. 564. Mesenter.

*Distomum rufoviride* Rud. Diesing, Syst. Helm. I p. 372; Revis. d. Myzhelm. pag. 342; Wagener, Troschel's Archiv XXVI, I pag. 178—181, tab. VIII fig. 6—10; Olsson, Lund's Univers. Årsskrift IV pag. 49—51. Intest.

**\*1221. Xiphias gladius Lin. Schwerdtfisch.**

*Ascaris incurva* Rud. Diesing, Syst. Helm. II p. 163; Schneider,

Monogr. d. Nemat. pag. 48, tab. II fig. 11 a u. b. Intest. in tubercul., oesoph., ventric.

*Distomum dendriticum* Rud. Diesing, Syst. Helm. I pag. 336. Intest.

*Distomum clavatum* Rud. Diesing, Syst. Helm. I p. 366; Nachtr. zur Revis. d. Myzhelm. pag. 431; Wagener, Troschel's Archiv XXVI, I pag. 182, tab. VIII fig. 11—12; Cobbold, Journ. Linn. Soc. IX pag. 200—205. Ventric.

*Tristomum coccineum* Cuv. Diesing, Syst. Helm. I p. 429. Branch.

*Tristomum papillosum* Dicsing, ibid. pag. 430—431. Branch.

*Tetrahyynchus attenuatus* Rud. Diesing, ibid. pag. 568; Revis. d. Cephal. Param. pag. 307. Branch. et abdom.

*Bothriocephalus plicatus* Rud. Diesing, ibid. pag. 591; Wagener, Nov. Act. Nat. Cur. XXIV suppl. pag. 71, tab. VIII fig. 94—95; Olsson, Lund's Univers. Årsskrift IV pag. 11, tab. III fig. 66. Intest. rect.

#### 1222. *Tetrapturus belone* Rafinesque.

*Tristomum papillosum* Dicsing (v. 1221). Branch.

#### 1223. *Lichia glauca* Cuv.

*Agamoneema Lichiae glaucae* Diesing. Rudolphi, Synops. pag. 195 u. 565. Periton.

*Monostomum galeatum* Rud. Diesing, Syst. Helm. I pag. 327. Intest.

*Anthocephalus elongatus* Rud. (v. 1482). Hepar.

#### 1224. *Lichia vadigo* Cuv.

*Tetrahyynchus Lichiae vadiginis* Wagener, Nov. Act. Nat. Cur. XXIV suppl. pag. 77, tab. XIV fig. 175 . . . .

#### 1225. *Scomber rochei* . . . .

*Cucullanus melanocephalus* Rud. Diesing, Syst. Helm. II p. 240; Schneider, Monogr. d. Nemat. p. 111, tab. IV fig. 4—5. Intest.

*Tetrahyynchus Sombri rochei* Wagener, Nov. Act. Nat. Cur. XXIV suppl. pag. 83, tab. XX fig. 248 . . . .

#### 1226. *Scomber colias* Gmel.

*Cucullanus melanocephalus* Rud. (v. 1225). Intest., append. pylor.

*Agamoneema Scombrorum* Diesing. Rudolphi, Synops. pag. 195 u. 566. Periton.

*Echinorhynchus pristis Rud.* Diesing, Syst. Helm. II pag. 48; Wedl, Sitzungsber. d. k. Akad. XVI pag. 402 u. 408, tab. II b fig. 10. Intest.

*Distomum excisum Rud.* Diesing, Syst. Helm. I pag. 375—376; Wagener, Troschel's Archiv XXVI, I pag. 172—176, tab. IX fig. 8—14. Intest.

*Rhynchobothrium paleaceum Rud.* (v. 1163). Ad ventric. et periton. in caps.

\*1227. *Scomber scombrus Lin.* Makrele.

*Ascaris clavata Rud.* (v. 1321). Periton.

*Ascaris pedum Deslongch.* Diesing, Syst. Helm. II pag. 172. Ventric. et intest.

*Agamoneema papilligerum Diesing*, ibid. p. 116; Revis. d. Nemat. pag. 726. Periton.

*Agamoneema capsularia Diesing*, Syst. Helm. II pag. 116—117; Revis. d. Nemat. pag. 726. Periton.

*Echinorhynchus pristis Rud.* (v. 1226). Intest.

*Distomum increscens Olsson*, Lund's Univers. Årsskrift IV, pag. 36—37, tab. IV fig. 83. Intest.

*Distomum excisum Rud.* (v. 1226). Ventric., intest.

*Distomum appendiculatum Rud.* (v. 1162). Ventric., intest.

*Monostomum capitellatum Rud.* (v. 1184). Intest.

*Monostomum filum Dujardin*, Hist. des Helm. pag. 362; Diesing, Revis. d. Myzhelm. pag. 328; Nachtr. zu ders. pag. 427. Intest. *Octoplectanum truncatum Diesing*, (= *Octocotyle truncata Dies.*) Syst. Helm. I p. 422; Nachtr. zur Revis. d. Myzhelm. p. 25—26. Branch.

*Grubea cochlear Diesing*, Revis. d. Myzhelm. pag. 385. Branch.

*Rhynchobothrium paleaceum Rud.* (v. 1163). Periton.

*Tetrarhynchus Sombri Diesing*, Revis. d. Cephal. Param. p. 318. Append. pylor. in caps.

\*1228. *Thynnus vulgaris Cuv.* Thunfisch.

*Cucullanus melanocephalus Rud.* (v. 1225). Intest.

*Oneophora neglecta Diesing*, Syst. Helm. II pag. 296. Vesic. fell.

*Distomum clavatum Rud.* (v. 1221). Ventric.

*Monostomum bipartitum Wedl*, Sitzungsber. d. k. Akad. XVI

pag. 378 u. 393, tab. Ha fig. 11—13; Wagener, Wiegmann's Archiv 1858, I pag. 262—265, tab. IX fig. 1—10. Branch.

**1229. Thynnus brachypterus Cuv.**

*Plagiopeltis duplieatus Diesing*, Syst. Helm. I pag. 416—417; Revis. d. Myzhelm. pag. 368—369. Branch.

**1230. Thynnus spec.?**

*Tetrarhynchus Thynni Wagener*, Nov. Act. Nat. Cur. XXIV suppl. pag. 83, tab. XX fig. 248 . . . . .

**1231. Pelamys sarda Cuv.**

*Cucullanus melanocephalus Rud.* (v. 1225). Append. pylor., intest.  
*Agamoneema Scombrorum Dies.* (v. 1226). Periton.

*Echinorhynchus terebra Rud.* Diesing, Syst. Helm. II pag. 40. Intest.

*Distomum clavatum Rud.* (v. 1221). Ventric.

*Rhynchobothrium paleaceum Rud.* (v. 1163). Tunie. ventrie.

*Tetrarhynchobothrium bicolor Diesing*, (larva) Revis. d. Cephal. Param. pag. 316—317. Inter muscul. et tunie. ventric.

**1232. Auxis vulgaris Cuv.**

*Cucullanus melanocephalus Rud.* (v. 1225). Intest., append. pylor.

**1233. Stromateus fiatola Lin.**

*Nematoideum Fiatolae Rudolphi*, Synops. p. 172 u. 562. Mesenter.

*Distomum cristatum Rud.* Diesing, Syst. Helm. I p. 393. Intest.

*Seolex polymorphus Rud.* (v. 1175). Ventric., intest., mesenter. in caps.

**1234. Luvarus imperialis Rafinesque.**

*Distomum gigas Nardo*. Diesing, Syst. Helm. I p. 373. Ventric.

*Distomum Raynerianum Nardo*. Diesing, ibid. pag. 376. Intest.

**\*1235. Zeus faber Lin. Häringskönig.**

*Asearis Fabri Rud.* Diesing, Syst. Helm. II pag. 199. Ventric.

*Asearis biuncinata Molin*, Sitzungsber. d. k. Akad. XXX p. 148; Denkschr. d. k. Akad. XIX pag. 285, tab. XI. Ventric.

*Agamoneema Zenis Wedl*, Sitzungsber. d. k. Akad. XLV p. 387 u. 394, tab. III fig. 26 u. 27. Abdom.

*Agamoneema Fabri Diesing*, Syst. Helm. II p. 118—119. Periton.

*Distomum rufoviride* Rud. (v. 1220). Intest.

*Scolex polymorphus* Rud. (v. 1175). Intest.

*Tetrarhynchobothrium infulum* Dies. (larva) (= *T. migratorius* Molin). Diesing, Revis. d. Cephal. Param. p. 315—316. Intest., inter tunic. intest.

*Anthocephalus reptans* Wagn. (v. 1209). Hepar in caps.

**1236. Echeneis remora Lin.**

*Distomum Echeneidis remorae* Rud. Diesing, Revis. d. Myzhelm. pag. 356. Vesic. fell.

**1237. Centrolophus pomphilus Lacép.**

*Distomum bacillare* Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXXVII pag. 818. Append. pylor.

*Distomum unicum* Molin, ibid. Intest.

*Distomum crenatum* Molin, ibid. Ventric.

*Amphicotyle typica* Diesing, Revis. d. Cephal. Param. pag. 249. Intest.

*Bothriocephalus Centrolophi pomphilii* Wagener, Nov. Act. Nat. Cur. XXIV suppl. pag. 69, tab. VII fig. 78. Intest.

**1238. Coryphaena hippuris L.**

*Ophiostomum lepturum* Rud. Diesing, Syst. Helm. II pag. 245. Intest.

*Echinorhynchus pristes* Rud. (v. 1226). Intest.

*Distomum clavatum* Rud. (v. 1221). Branch., hepar., intest.

*Distomum tornatum* Rud. Diesing, Syst. Helm. I pag. 372—373. Branch., viscera, intest.

*Distomum furcatum* Bremser (v. 1177). Intest.

*Tetrarhynchus attenuatus* Rud. (v. 1221). Hepar.

*Tetrarhynchobothrium bicolor* Dies. (larva). (v. 1231). Tunic. ventric.

**1239. Coryphaena equisetis Lin.**

*Distomum tornatum* Rud. (v. 1238). Ventric.

*Tetrarhynchobothrium bicolor* Dies. (larva). (v. 1231). Abdom. in caps.

**1240. Brama spec.?**

*Tetrarhynchus minuto-striatus* Baird. Diesing, Revis. d. Cephal. Param. pag. 309 . . . . .

\*1241. **Brama Rayi** Bloch. **Seebrachsen.**

*Ascaris Bramae* van Beneden, les poiss. d. c. d. Belg. pag. 44.  
Ventric.

*Echinorhynchus vasculosus* Rud. (v. 1213). Intest., abdom.

*Distomum Oknii* Köll. Diesing, Syst. Helm. I p. 359; Nachtr. zur Revis. d. Myzhelm. p. 429—430. Ad vertebr. et in cavitat. branch. in caps.

*Monostomum filum* Dujardin (v. 1227). Muscul.

*Encotylabe Nordmanni* Diesing, Syst. Helm. I pag. 428; Revis. d. Myzhelm. pag. 364. In fauce.

*Anthocephalus reptans* Wagener (v. 1209). Muscul.

*Rhynchobothrium crassiceps* Diesing (larva) (= *Tetrarhynchus discophorus* Rud.). Diesing, Syst. Helm. I p. 568, 572—573; Revis. d. Cephal. Param. pag. 289—290. Intest., inter tunic. ventric., ad branch.

*Scolex polymorphus* Rud. (v. 1175). Intest.

1242. **Uranoscopus scaber** L.

*Ichthyonema globiceps* Rud. Diesing, Syst. Helm. II pag. 285; Revis. d. Nemat. p. 699; v. Willemoes-Suhm, über einige Tremat. u. Nemathelm. pag. 16—26, tab. XIII; Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 175—176, tab. XII fig. 11. Abdom. et genital.

*Ascaris Uranoscopi Rudolphi*, Synops. pag. 57 et 299. Periton.

*Distomum fallax* Rud. Diesing, Syst. Helm. I pag. 392. Intest.

*Distomum capitellatum* Rud. Diesing, Syst. Helm. I p. 356—357; v. Willemoes-Suhm, über einige Tremat. u. Nemathelm. pag. 8. Vesig. fell.

*Scolex polymorphus* Rud. (v. 1175). Intest.

*Rhynchobothrium paleaceum* Rud. (v. 1163). Periton. in caps.

*Tetrarhynchus Uranoscopi scabri* Wagener, Müller's Archiv 1851 pag. 211, tab. VII fig. I—II. Mesenter. in caps.

\*1243. **Lampris guttatus** Retz. **Glanzfisch.**

*Distomum dicorynum* Diesing, Syst. Helm. I pag. 359. Muscul.

\*1244. **Trachinus draco** L. **Seeddrache.**

*Ascaris constricta* Rud. Diesing, Syst. Helm. II p. 172; Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXXVIII pag. 23. Tunic. intest.

*Agamoneema spec.?* van Beneden, les poiss. d. c. d. Belg. p. 25. Periton. in caps., cav. abdom.

*Echinorhynchus gibbosus Rud.* (v. 1353). Periton.  
*Distomum varicum Rud.* (v. 1441). Intest.  
*Gasterostomum vivac van Beneden*, les poiss. d. c. d. Belg. p. 25.  
 Intest.

*Rhynchobothrium paleaceum Rud.* (v. 1177). Periton.  
*Rhynchobothrium gracile Dies.* (v. 1505). Periton.

**1245. Trachinus vipera C. V.**

*Ascaris constricta Rud.* (v. 1244). Intest.  
*Gasterostomum Viprae van Beneden*, les poiss. d. c. d. Belg.  
 pag. 26, pl. III fig. 17. Intest.  
*Echinorhynchus gibbosus Rud.* (v. 1353). Intest.

**1246. Trachinus spec.?**

*Rhynchobothrium paleaceum Rud.* (v. 1177). Append. pylor.

**\*1247. Lophius piscatorius L. Seeteufel.**

*Ascaris increscens Molin*, Sitzungsber. d. k. Akad. XXX p. 147;  
 Denkschr. d. k. Akad. XIX pag. 283, tab. X fig. 4. Oesoph.,  
 ventric.  
*Ascaris rigida Rud.* Diesing, Syst. Helm. II pag. 164; Revis. d.  
 Nemat. pag. 659—660; Wedl, Sitzungsber. d. k. Akad. XIX  
 pag. 38—39, tab. I fig. 8; Schneider, Monogr. d. Nemat. p. 48,  
 tab. II fig. 3. Intest., ventric.

*Ascaris angulata Rud.* Diesing, Syst. Helm. II pag. 186. Intest.  
*Agamoneema Lophii piscatorii Wedl*, Sitzungsber. d. k. Akad. XLV  
 pag. 385 u. 394, tab. III fig. 21—22. Ad ventric. in caps.

*Agamoneema commune Diesing* (v. 1201). Periton.

*Agamoneema capsularia Diesing* (v. 1227). Periton.

*Dicentrocephalus erinalis Wedl*, Sitzungsber. d. k. Akad. XLV  
 pag. 384 u. 394, tab. III fig. 12—20. Append. pylor.

*Echiornynchus acus Rud.* (v. 1321). Intest.

*Echinorhynchus vasculosus Rud.* (v. 1213). (= *Ech. pumilio*  
*Rud.*) Intest.

*Distomum cesticillus Molin*, Sitzungsber. d. k. Akad. XXX p. 131;  
 Denkschr. d. k. Akad. XIX pag. 221—223, tab. IV fig. 1 u. 3.  
 Intest.

*Distomum hystrix Duj.* (v. 1352). Ventric.

*Rhipidocotyle gracilescens Rud.* (= *Distomum gracilescens Rud.*,  
 = *Gasterostomum grac.* *Rud.*, = *Monostomum Isabellimum*

*Ratzel*). Diesing, Syst. Helm. I p. 374—375; Revis. d. Myzhelm. pag. 361; Ratzel, Troschel's Archiv XXXIV, I pag. 158—164; Olsson, Lund's Univers. Årsskrift IV p. 53—55, tab. V fig. 106; Maddox, Trans. micr. soc. London VII p. 87—99; van Beneden, les poiss. d. c. d. Belg. pag. 54, pl. III fig. 16 a—d. Intest., larva ad cerebr. in caps.

*Scolex polymorphus Rud.* (v. 1175). Intest.

*Scolex Lophii piscatorii Wagener*, Nov. Act. Nat. Cur. XXIV suppl. pag. 75, tab. XII fig. 147—148. Intest.

*Scolex spec.?* Olsson (v. 1201). Intest.

*Bothriocephalus Lophii Rud.*, Synops. pag. 143; Leuckart, Zool. Bruchst. I pag. 57. Intest.

*Rhynchobothrium tenuicollis Dies.* (larva). Diesing, Syst. Helm. I pag. 571—572; Revis. d. Cephal. Param. pag. 299. Intest.

*Rhynchobothrium crassiceps Dies.* (v. 1241). Intest.

*Rhynchobothrium palcacum Rud.* (v. 1177). Muscul.

*Rhynchobothrium erinaceus Diesing* (larva). Diesing, Revis. d. Cephal., Param. p. 298; van Beneden, les poiss. d. c. d. Belg. pl. VI fig. 3, pl. V fig. 12; Olsson, Lund's Univers. Årsskrift III pag 50, tab. II fig. 43—44. Periton., mesenter.

*Tetrahyynchus Lophii piscatorii Wagener*, Nov. Act. Nat. Cur. XXIV suppl. pag. 81, tab. XVIII fig. 225—228. . . .

*Tetrahyynchus Lophii piscatorii (peritonei) Wagener*, ibid. p. 74, tab. XI fig. 139—141. Periton. in caps.

*Tetrahyynchus spec.?* Wagener, ibid. pag. 76, tab. XIV fig. 169, 171—174. . . .

#### \*1248. *Cottus scorpius* Bloch. Meerquappe.

*Ascaris angulata Rud.* (v. 1247). Mesenter.

*Ascaris constricta Rud.* (v. 1244). Periton.

*Agamoneema commune Diesing* (v. 1201). Hepar.

*Echinorhynchus acus Rud.* (v. 1321). Intest.

*Echinorhynchus proteus Westrumb* (v. 1162). Intest., ad periton.

*Distomum commune Olsson* (1201). Intest.

*Distomum varicum Zed.* (v. 1438). Ventric.

*Distomum granulum Rud.* Diesing, Syst. Helm. I pag. 366. Intest.

*Distomum appendiculatum Rud.* (v. 1162). Ventric., intest.

*Distomum obesum* van Beneden, les poiss. d. c. d. Belg. pag. 33.

Intest., cutis, ad branch.

*Gasterostomum armatum* Molin (v. 1475). Ventric.

*Bothriocephalus punctatus* Rud. (v. 1324). Intest.

*Rhynchobothrium palceaccum* Rud. (v. 1177). Append. pylor.

*Tetrarhynchus Merlangi vulgaris* Dies. (v. 1333). Ventric.

*Schistocephalus dimorphus* Creplin (v. 202). Oesoph.

\*1249. *Cottus bubalis* Euphr.

*Distomum communc* Olsson (v. 1201). Intest.

*Bothriocephalus punctatus* Rud. (v. 1324). Intest.

\*1250. *Cottus gobio* L. Kaulkopf.

*Echinorhynchus angustatus* Rud. (v. 1162). Intest.

*Echinorhynchus proteus* Westrumb (v. 1162). Intest.

*Scolex polymorphus* Rud. (v. 1175). Ventric., intest.

*Triacnophorus nodulosus* Rud. (v. 1166). Hepar.

\*1251. *Aspidophorus europaeus* Cuv. Steinpicker.

*Ascaris Aspidophori* van Beneden, les poiss. d. c. d. Belg. p. 34.

Intest.

*Distomum Aspidophori* van Bened., ibid. pag. 33, pl. IV fig. 16.

Intest.

*Scolex polymorphus* Rud. (v. 1175). Intest.

1252. *Cepola rubescens* L.

*Nematoideum Cepolae rubescensis* Rudolphi, Synops. pag. 193 et 563. Intest., append. pylor.

*Distomum filiforme* Rud. Diesing, Syst. Helm. I p. 375; v. Willemoes-Suhm, über einig. Tremat. u. Nemathelm. pag. 8. Intest.

*Scolex polymorphus* Rud. (v. 1175). Intest.

*Scolex Cepolae rubescensis* Wagener, Nov. Act. Nat. Cur. XXIV suppl. p. 45 u. 72, tab. IX fig. 106, 112—113. Ventric., intest.

*Bothriocephalus Cepolae* Rudolphi, Synops. pag. 144; Leuckart, Zoolog. Bruchst. I pag. 57. Intest.

*Tetrarhynchus Cepolae rubescensis* Wagener, Nov. Act. Nat. Cur. XXIV suppl. pag. 48 u. 82, tab. XIX fig. 230, 232—234. ....

\*1253. *Callionymus dracunculus* L. Spinnenfisch.

*Distomum Callionymi* van Beneden, les poiss. d. c. d. Belg. p. 53, pl. IV fig. 8. Intest.

\*1254. *Trigla eueulus* L. Knurrhahn.

*Filaria Triglae Bellingham*, Ann. of nat. hist. XIV pag. 475.  
Periton.

*Distomum Triglae M. C. V.* Rudolphi, Synops. pag. 122. Intest.  
*Distomum homoeostomum Diesing*, Revis. d. Myzhelm. pag. 343.  
Ventric.

*Rhynchobothrium paleaceum Rud.* (v. 1177). Periton.

*Anthocephalus Triglae Bellingham*. Diesing, Revis. d. Cephal.,  
Param. pag. 312. Abdom. in caps.

\*1255. *Trigla gurnardus* L. Seehahn.

*Agamонема capsularia Diesing* (v. 1227). Periton.

*Echinorhynchus simplex Rud.* Diesing, Syst. Helm. II pag. 41.  
Intest.

*Distomum soleaeforme Rud.* Diesing, Syst. Helm. I p. 362. Ventric.

*Distomum cryptobothrium van Beneden*, les poiss. d. c. d. Belg.  
pag. 31, pl. V fig. 16. Intest.

*Gasterostomum Triglae van Beneden*, ibid. pag. 31, pl. III fig. 15.  
Intest.

*Anthocephalus Triglae Bellingham* (v. 1254). Abdom. in caps.

*Scolex Trygonis pastinacae Wagener* (v. 1548). Intest.

*Rhynchobothrium paleaceum Rud.* (v. 1177). Periton.

\*1256. *Trigla hirundo* Bloch. Seeschwalbe.

*Agamонема Triglae hirundinis Diesing*. Rudolphi, Synops. pag.  
195 u. 566. Periton.

*Trochopis longipes Diesing*, Syst. Helm. I pag. 428. Branch.

*Distomum rufoviride Rud.* (v. 1220). Ventric., intest.

*Gasterostomum Triglae van Beneden* (v. 1255). Intest.

*Rhynchobothrium paleaceum Rud.* (v. 1177). Periton.

*Dibothriorhynchus excisus Diesing*, Revis. d. Cephal. Param. p. 310.  
Cav. abdom.

*Cestoscolex spec.?* van Beneden, les poiss. d. c. d. Belg. pag. 30,  
pl. V fig. 15. Intest.

*Scolex Cepolac rubescens Wagn.* (= *Scolex Triglae corvi Wagn.*).  
(v. 1252). Ventric., intest.

1257. *Trigla lineata* Lin.

*Agamонема Triglae lineatae Diesing*. Rudolphi, Synops. p. 195  
u. 566. Periton.

*Echinorhynchus simplex Rud.* (v. 1255). Intest.

*Distomum appendiculatum Rud.* (v. 1162). Ventric., intest.

*Bothriocephalus punctatus Rud.* (v. 1248). Intest.

*Rhynchobothrium paleaceum Rud.* (v. 1177). Periton.

**1258. Trigla lyra Lin.**

*Ascaris Lyrae Rudolphi*, Synops. pag. 59 u. 302. Mesenter.

*Rhynchobothrium paleaceum Rud.* (v. 1177). Periton.

**1259. Trigla adriatica Lin.**

*Rhynchobothrium paleaceum Rud.* (v. 1177). Periton.

**1260. Trigla lepidota . . . . .**

*Tetrarhynchus Triglae lepidotae Wagener*, Nov. Act. Nat. Cur.

XXIV suppl. tab. XX fig. 245—246 . . . . .

**1261. Trigla microlepidota . . . . .**

*Rhipidocotyle minima Diesing*, Revis. d. Myzhelm. p. 361—362.

Duoden.

**1262. Trigla spec.?**

*Tetrarhynchus Triglae Wagener*, Müller's Archiv 1851 pag. 215,  
tab. VII fig. III—IV . . . . .

**1263. Prionotus punctatus Cuv.**

*Cephaloecotyleum Triglae Rudolphi*, Synops. pag. 713. Abdom.

**1264. Cyclopterus lumpus Lin. Seehaase.**

*Ascaris succisa Rud.* Diesing, Syst. Helm. II pag. 178. Intest.

*Ascaris Cyclopteri Bellingham*, Ann. of nat. hist. XIII pag. 174.  
Intest.

*Agamoneema capsularia Dies.* (v. 1227). Periton.

*Echinorhynchus gibbosus Rud.* (v. 1353). Periton.

*Distomum reflexum Creplin.* Diesing, Syst. Helm. I pag. 373;  
Bellingham, Ann. of nat. hist. XIII pag. 425. Intest.

*Distomum Cyclopteri Fabr.* Diesing, Syst. Helm. I pag. 398.  
Intest.

*Distomum botryophoron Olsson* (v. 1346). Intest.

*Gasterostomum spec.?* van Beneden, les poiss. d. c. d. Belg. p. 51.  
Intest.

*Gyrodactylus elegans v. Nordm.* (v. 1288). Branch.

*Bothriocephalus fragilis* Rud. Diesing, Syst. Helm. I pag. 593.  
Intest.

*Scolex polymorphus* Rud. (v. 1175). Intest., append. pylor.

**1265. Cyclopterus rufus . . . . .**

*Ascaris capsularia* Dicksing (v. 1326). Intest.

**1266. Gobius aphyia Risso.**

*Echinorhynchus propinquus* Dujardin. Diesing, Syst. Helm. II  
pag. 28. Intest.

**1267. Gobius bicolor Lin.**

*Scolex polymorphus* Rud. (v. 1175). Intest.

**1268. Gobius fluviatilis Bonelli.**

*Diplozoon paradoxum* v. Nordm. (= *Diporpa Dujardinii* Dies.).  
Diesing, Syst. Helm. I pag. 420 u. 423; Revis. d. Myzhelm. pag.  
386—387; Nachtr. zur Revis. d. Myzhelm. pag. 444; Zeller,  
Z. f. w. Zool. XXII pag. 168—180, tab. XII; Archives des sc.  
phys. et natur. 1872 p. 107—112; v. Siebold, Z. f. w. Zool. III  
p. 62; Paulson, zur Anat. v. Dipl. parad. St. Petersburg 1862.  
Branch.

**1269. Gobius jozo Lin.**

*Nematoideum Gobii* Dies. Rudolphi, Synops. pag. 57. Intest.

*Echinorhynchus proteus* Westrumb (v. 1162). Intest.

*Echinorhynchus propinquus* Duj. (v. 1266). Intest.

*Scolex polymorphus* Rud. (v. 1175). Intest.

**1270. Gobius minutus Pen.**

*Distomum flavesceens* van Beneden, les poiss. d. c. d. Belg. p. 47,  
pl. V fig. 4. Intest.

*Gyrodactylus elegans* v. Nordm. (v. 1288). Branch.

*Scolex polymorphus* Rud. (v. 1175). Intest.

**\*1271. Gobius niger L. Meergrundel.**

*Echinorhynchus clavula* Dujardin, Hist. des Helm. p. 532. Intest.

*Echinorhynchus propinquus* Duj. (v. 1266). Intest.

*Scolex polymorphus* Rud. (v. 1175). Intest.

*Phyllobothrium spec.?* Olsson, Lund's Univers. Årsskrift III p. 29.  
Intest.

**1272. *Gobius paganellus* Lin.**

*Agamoneumatodum Paganelli Molin*, Sitzungsber. d. k. Akad. XXXVIII pag. 32. Intest.

*Echinorhynchus incrassatus Molin*, ibid. XXXIII p. 294; Denkschr. d. k. Akad. XIX pag. 260—262, tab. VIII fig. 1. Intest.

*Echinorhynchus Visianii Molin*, ibid. pag. 294. Intest.

*Distomum foliacum Molin*, ibid. pag. 288. Intest.

**1273. *Blennius gatturogine* Willugby.**

*Distomum divergens Rud.* Diesing, Syst. Helm. I p. 344. Intest.

**1274. *Blennius ocellaris* Lin.**

*Seolex polymorphus Rud.* (v. 1175). Intest.

**1275. *Blennius tentacularis* Brünnich.**

*Distomum divergens Rud.* (v. 1273). Intest.

**1276. *Pholis laevis* Flemm.**

*Echinorhynchus tereticollis Cobbold*. van Beneden, les poiss. d. c. d. Belg. pag. 49. Intest.

**\*1277. *Anarhichas lupus* L. Seewolf.**

*Distomum Anarhichae Rathke*. Diesing, Syst. Helm. I pag. 398. Intest.

*Distomum incisum Rud.* (= *Distomum fellis* Olss.) Diesing, Syst. Helm. I pag. 339; van Beneden, les poiss. d. c. d. Belg. pag. 48, pl. IV fig. 5; Olsson, Lund's Univers. Årsskrift IV pag. 44—46, tab. V fig. 94. Ventric., intest., vesic. fell.

**1278. *Centronotus glaucus* Rondelet.**

*Distomum rufoviride Rud.* (v. 1220). Intest.

**\*1279. *Zoarces viviparus* Cuv. Aalmutter.**

*Ascaris aucta Rud.* Diesing, Syst. Helm. II p. 161; Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 47, tab. II fig. 13—14. Intest.

*Echinorhynchus proteus* Westrumb (v. 1162). Intest.

*Amphicephalus paradoxus* van Beneden, les poiss. d. c. d. Belg. pag. 49. Intest.

*Distomum divergens Rud.* (v. 1273). Intest.

**1280. *Sphyraena vulgaris* Cuv.**

*Nematoideum Sphyracnae Rudolphi*, Synops. p. 196 u. 576. Periton.

*Echinorhynchus propinquus* Duj. (v. 1266). Intest.

**1281. Sphyraena baracuda C. V.**

*Monostomum gemellatum Steenstrup*, Vidensk. Meddelelser for Aaret 1859 pag. 113. Branch. in caps.

**1282. Mugil auratus Risso.**

*Echinorhynchus agilis Rud.* Diesing, Syst. Helm. II pag. 35; Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXX pag. 142. Intest.

*Distomum pachysomum Eysenhardt*, Verhandl. d. Gesellsch. naturforsch. Freunde in Berlin I pag. 144. Intest.

**\*1283. Mugil capito C. V.**

*Filaria Mugilis Bellingham*, Ann. of nat. hist. XIV pag. 475. Periton.

**1284. Mugil cephalus Lin.**

*Echinorhynchus agilis Rud.* (v. 1282). Intest.

**1285. Mugil labeo Cuv.**

*Echinorhynchus agilis Rud.* (v. 1282). Intest.

*Echinorhynchus hexacanthus Dujardin*, Hist. des Helm. pag. 536. Intest.

**1286. Mugil chelo C. V.**

*Echinorhynchus gracilis van Beneden*, ibid. pag. 28, pl. V fig. 7. Intest.

*Distomum luteum van Beneden* (v. 1516). Intest.

*Distomum viviparum van Beneden*, les poiss. d. c. d. Belg. p. 28, pl. IV fig. 3—4; Olsson, Lund's Univers. Årsskrift IV p. 28—29, tab. IV fig. 73—75. Intest.

*Gyrodactylus spec.?* van Beneden, ibid. pag. 27, pl. III fig. 14. Branch.

**1287. Atherina hepsetus L.**

*Ascaris Atherinae Rudolphi*, Synops. pag. 60 u. 303. Intest.

*Echinorhynchus acanthosoma Westrumb*, Acanthoceph. pag. 30; Rudolphi, Synops. pag. 80 u. 336. Intest.

*Distomum baccigerum Rud.* Diesing, Syst. Helm. I pag. 369. Intest.

**\*1288. Gasterosteus aculeatus Lin. Stichling.**

*Cucullanus elegans Zed.* (v. 1162). Intest.

*Ascaris Gasterostei Rud.* Diesing, Syst. Helm. II p. 201—202.

Intest.

*Agamонема papilligerum Diesing* (v. 1227). Periton.

*Agamонема bicolor Diesing* (v. 1162). Periton. in caps.

*Echinorhynchus angustatus Rud.* (v. 1162). Intest.

*Echinorhynchus tuberosus Zed.* (v. 1162). Intest.

*Distomum ventricosum Rud.* (v. 1462). Intest.

*Distomum appendiculatum Rud.* (v. 1162). Ventric., intest.

*Monostomum caryophyllinum Zed.* Diesing, Syst. Helm. I p. 328.

Intest.

*Gyrodactylus elegans v. Nordm.* Diesing, Syst. Helm. I p. 432;

Revis. d. Myzhelm. pag. 374—375; Wagener, Müller's Archiv

1860 pag. 768—797, tab. XVII—XVIII; van Beneden, Mém.

sur les vers intest. pag. 63—66, 67, 210, tab. VII fig. 12;

Metschnikow, Embryolog. über Gyrodact. (St. Petersburg 1869)

Branch.

*Triaenophorus nodulosus Rud.* (v. 1166). Intest., larva in hepat. et mesenter.

*Taenia filicollis Rud.* Diesing, Syst. Helm. I pag. 512; Revis. d. Cephal., Cycloc. pag. 377. Intest.

*Schistocephalus dimorphus Crepl.* (larva). (v. 202). Abdom.

### 1289. *Gasterosteus laevis C. V.*

*Taenia ambigua Dujardin*, Hist. des Helm. pag. 583. Intest.

### \*1290. *Gasterosteus pungitius L. Kleiner Stichling.*

*Echinorhynchus tuberosus Zed.* (v. 1162). Intest.

*Gyrodactylus elegans v. Nordmann* (v. 1288). Branch. et pinn.

*Taenia filicollis Rud.* (v. 1288). Intest.

*Triaenophorus nodulosus Rud.* (larva). (v. 1166). Hepar.

*Schistocephalus dimorphus Creplin* (larva). (v. 202). Abdom.

### \*1291. *Gasterosteus spinachia L. Seestichling.*

*Monostomum dubium Cobbold*, Transact. Lin. soc. XXII p. 156.

Periton. in caps.

### 1292. *Gasterosteus spec.?*

*Triaenophorus nodulosus Rud.* (larva). (v. 1166). Hepar.

### 1293. *Lepadogaster gouani Lacépède.*

*Echinorhynchus clavula Dujardin* (v. 1271). Intest.

*Scolex polymorphus Rud.* (v. 1175). Intest.

*Tetrahyynchus grossus Rud.* Diesing, Syst. Helm. I p. 568—569;  
Revis. d. Cephal., Param. pag. 307—308. Abdom.

**1294. Centriscus scolopax L.**

*Ascaris Centrisci Rudolphi*, Synops. pag. 57 u. 299. Periton.

**1295. Trachypterus falx C. V.**

*Echinorhynchus aurantiacus Risso*, Hist. nat. de l'Europe mérid. V.  
pag. 261. Intest.

**1296. Trachypterus cristatus Bonelli.**

*Scolex Tetrabothrii Scymni?* Wagener, Nov. Act. Nat. Cur. XXIV  
suppl. pag. 71, tab. IX fig. 103. Intest.

b. Pharyngognathi.

**1297. Labrus mixtus L.**

*Distomum commune Olsson* (v. 1201). Intest.

*Distomum fasciatum Rud.* (v. 1172). Ventric.

*Tetrahyynchus Merlangi vulgaris Dies.* (v. 1333). Ad periton.

*Scolex spec.?* Olsson (v. 1201). Ventric.

**1298. Labrus cynaetus L.**

*Ascaris Cynaedi Rudolphi*, Synops. pag. 58 u. 301. Periton.

*Distomum pulchellum Rud.* Diesing, Syst. Helm. I p. 338—339.  
Intest.

**1299. Labrus luscus Lin.**

*Ascaris Labri lusci Rudolphi*, Synops. pag. 58 u. 302. Abdom.

*Distomum genu Rud.* Diesing, Syst. Helm. I p. 368—369. Intest.

*Scolex polymorphus Rud.* (v. 1175). Intest., hepar et periton.  
in caps.

**1300. Labrus spec.?**

*Distomum commune Olsson* (v. 1201). Intest.

**\*1301. Labrus maculatus Gthr. Seekarpfen.**

*Ascaris ungulata van Beneden*, les poiss. d. c. d. Belg. pag. 45.  
Intest.

*Distomum Labri van Beneden*, ibid. Intest.

*Distomum varicum* Zed. (v. 1441). Intest.

*Distomum commune* Olsson (v. 1201). Intest.

*Distomum rubellum* Olsson, Lund's Univers. Årsskrift IV pag. 40, tab. IV fig. 89. Intest.

*Distomum Labracis* Duj. (v. 1163). Intest.

*Bothriocephalus punctatus* Rud. (v. 1324). Intest.

*Phyllobothrium spec.?* Olsson, Lund's Univers. Årsskrift IV pag. 2, tab. III fig. 54. Intest.

**1302. *Labrus trimaculatus* L.**

*Echinorhynchus roseus* van Beneden, les poiss. d. c. d. Belg. p. 46.

Intest.

**1303. *Labrus spec.?***

*Distomum commune* Olsson (v. 1201). Intest.

**\*1304. *Crenilabrus melops* Cuv. Strandkarausche.**

*Distomum fasciatum* Rud. (v. 1172). Intest.

*Distomum commune* Olsson (v. 1201). Intest.

**1305. *Crenilabrus tinea* Cuv.**

*Ascaris crassicauda* Rud. Diesing, Syst. Helm. II p. 161. Intest.

*Echinorhynchus Labri* Rud. Diesing, ibid. pag. 57—58. Intest.

*Distomum fasciatum* Rud. (v. 1172). Intest.

**\*1306. *Ctenolabrus rupestris* Cuv. Seekarausche.**

*Distomum fasciatum* Rud. (v. 1172). Intest.

**1307. *Xyrichtys cultratus* C. V.**

*Ascaris Novaculae* Rudolphi, Synops. pag. 58 u. 302. Periton.

**1308. *Julis mediterranea* Risso.**

*Scolex spec.?* Wagener, Nov. Act. Nat. Cur. XXIV suppl. pag. 75, tab. XII fig. 151—154 . . . . .

**1309. *Julis spec.?***

*Diplectanum pedatum* Diesing, Revis. d. Myzhelm. p. 382. Branch.

**1310. *Chromis nilotica* Cuv.**

*Nematoileum Labri nilotici* Rudolphi, Synops. p. 194. Ventric.

**1311. *Cichla monoculus* Spix.**

*Sciadocephalus megalodiscus* Diesing, Syst. Helm. I pag. 559; Revis. d. Cephal., Cycl. pag. 424—425. Intest.

*Taenia macrophalla* Diesing, ibid. p. 514; Denkschr. d. k. Akad. XII pag. 35, tab. VI fig. 15—21. Intest.

**1312. Cichla temensis** Humb.

*Aspidocotyle mutabilis* Diesing, Syst. Helm. I pag. 413. Intest.

**1313. Crenicichla Johanna** Heckel.

*Distomum dimorphum* Diesing (larva) (v. 819). Sub cute, branch., pinn., vesic. nat. in caps.

**1314. Crenicichla lepidota** Heckel.

*Distomum dimorphum* Diesing (larva) (v. 819). Ad intest. in caps.

**1315. Chaetobranchus flavescens** Heckel.

*Distomum dimorphum* Dies. (larva). (v. 819). Intest.

**1316. Geophagus pappaterra** Heckel.

*Distomum dimorphum* Dies. (larva). (v. 819). Pinnae.

**1317. Belone acus** Cuv.

*Ascaris acus* Bloch (larva = *Trichina Cyprinorum* Dies.). Diesing, Syst. Helm. II pag. 115, 186—187; Revis. d. Nemat. pag. 666; Schneider, Monogr. d. Nemat. p. 47, tab. II fig. 8. Leuckart, Menschl. Paras. II pag. 116—119, fig. 32. Intest., abdom.

*Agamomema capsularia* Diesing (v. 1169). Periton.

*Echinorhynchus lateralis* Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXXIII pag. 295; Denkschr. d. k. Akad. XIX p. 269, tab. VIII fig. 13. Intest.

*Echinorhynchus nardoi* Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXXVIII pag. 15. Intest.

*Echinorhynchus tuberosus* Zed. (v. 1162). Intest.

*Echinorhynchus angustatus* Rud. (v. 1162). Intest.

*Echinorhynchus pristis* Rud. (v. 1226). Intest.

*Echinorhynchus proteus* Westrumb (v. 1162). Intest.

*Distomum hemiciculum* Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXXVII pag. 818. Intest.

*Distomum retroflexum* Molin, ibid. XXXIII pag. 290. Intest.

*Distomum papilliferum* Molin, ibid. Intest.

*Distomum gibbosum* Rud. Diesing, Syst. Helm. III pag. 378; Bellingham, Anat. nat. hist. XIII pag. 424; Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXXIII pag. 290. Intest.

*Axine Belones* Abildgaard. Diesing, Syst. Helm. I pag. 425;

van Beneden, Bullet. Acad. Belgique XXIII Nr. 11 u. 12; Mém. s. l. vers intest. pag. 52—54, 168. Branch.

*Cyclocotyle Belones Otto.* Diesing, Syst. Helm. I p. 419. Ad corp.  
*Taenia Belones Müller.* Diesing, ibid. pag. 558. Intest.

*Bothriocephalus Belones Diesing*, ibid. pag. 595; Wagener, Nov. Act. Nat. Cur. XXIV suppl. p. 44 u. 68, tab. VI fig. 74. Intest.

*Rhynchobothrium paleaceum Rud.* (v. 1177). Periton.

*Scolex polymorphus Rud.* (v. 1175). Intest.

*Scolex triqueter Molin*, Sitzungsber. d. k. Akad. XXX pag. 291; Denkschr. d. k. Akad. XIX pag. 229. Intest.

*Scolex Belones belones Wagener*, Nov. Act. Nat. Cur. XXIV suppl. p. 72 u. 75, tab. IX fig. 111, tab. XII fig. 146. Intest., ventric.

*Triacnophorus nodulosus Rud.* (v. 1166). Hepar.

\*1318. **Belone vulgaris. Hornhecht.**

*Agamонема Belones vulgaris Wedl*, Sitzungsber. d. k. Akad. XLV pag. 386 u. 394, tab. III fig. A, B. Tunic. intest. in caps.

*Echinorhynchus pristis Rud.* (v. 1226). Intest.

*Distomum Belones vulgaris Wedl*, Sitzungsber. d. k. Akad. XVI pag. 382. Tela cellulosa ad pericard., ad bulb. arterios. in caps.

*Axine Belones Abildgaard* (v. 1317). Branch.

*Bucephalopsis Haimeanus Lacaze-Duthiers* (v. 1892). Hepar, ad viscer. in caps.

\*1319. **Sayris Camperi Cuv. Makrelhecht.**

*Distomum serpentatum Molin*, Sitzungsber. d. k. Akad. XXXVII pag. 818. Intest.

1320. **Exocoetus exsiliens Gm.**

*Monostomum filum Duj.* (v. 1227). Hepar, et cav. ocul.

*Scolex Exocoeti exsiliensis Wagener*, Nov. Act. Nat. Cur. XXIV suppl. pag. 72, tab. IX fig. 114. Ventric., intest.

*Scolex spec.?* Wagener, ibid. p. 75, tab. XII fig. 156—159, tab. VIII fig. 160—164. Periton.

c. **Anacanthini.**

\*1321. **Gadus aeglefinus Lin. Schellfisch.**

*Ascaris clavata Rud.* Diesing, Syst. Helm. II pag. 176—77; Revis. d. Nemat. pag. 664—665. Intest.

*Ascaris Gadi aeglefini Diesing*, Syst. Helm. II p. 198. Fauces.  
*Filaria crassicuscula v. Nordm.* Diesing, Syst. Helm. II p. 286;

Archives de Médecine compar. I pag. 83—84. Oculus.

*Agamонема commune Diesing* (v. 1201). Hepar.

*Echinorhynchus acus Rud.* Diesing, Syst. Helm. II p. 39—40;  
 Revis. d. Rhyngod. p. 747; Wagener, Z. f. w. Zool. IX p. 80—81,  
 tab. VI fig. 20—23; van Beneden, les poiss. d. c. d. Belg. p. 56,  
 pl. V fig. 8. Intest.

*Distomum simplex Rud.* Diesing, Syst. Helm. I p. 343—344. Intest.  
*Distomum appendiculatum Rud.* (v. 1162). Intest.

*Distomum anonymum Diesing*, Revis. d. Myzhelm. p. 341. Intest.

*Distomum Aeglefini van Beneden*, les poiss. d. c. d. Belg. p. 57,  
 pl. IV fig. 14. Intest.

*Distomum gibbosum Rud.* (v. 1317). Ventric., intest.

*Rhipidocotyle gracilisca Dies.* (v. 1247). Tunic. nerv. et cerebr.  
 in caps.

*Rhynchobothrium paleaceum Rud.* (v. 1177). Ad append. pylor.  
*Bothriocephalus rugosus Rud.* Diesing, Syst. Helm. I pag. 591;

Revis. d. Cephal. Param. p. 239—240; Wagener, Z. f. w. Zool. IX  
 p. 73—77, tab. V fig. 10—12; Olsson, Lund's Univers. Årsskrift  
 IV pag. 10, tab. III fig. 65. Intest., append. pylor.

*Tetrarhynchus Gadi aeglefini Sp. Cobbold*, Transact. Lin. Soc. XXII  
 pag. 158 u. 169, tab. XXXI fig. 11—19. Sub periton. in caps.

*Tetrarhynchus Merlangi vulgaris Dies.* (v. 1333). Append. pylor.,  
 tunic. intest., hepar.

*Anthocephalus Merlangi Bellingham*, Ann. nat. hist. XIV p. 400;  
 Diesing, Sitzungsber. d. k. Akad. XIII pag. 590. Abdom. in caps.

*Abothrium Gadi van Bened.* (v. 1326). Intest.

### 1322. *Gadus islandicus* Fabr.

*Agamонема commune Diesing* (v. 1201). Hepar.

### \*1323. *Gadus luscus* Penn. Kurzschnauziger Dorsch.

*Ascaris constricta Rud.* (v. 1244). Periton.

*Echinorhynchus acus Rud.* (v. 1321). Intest.

*Rhynchobothrium paleaceum Rud.* (v. 1177). Periton.

### \*1324. *Gadus minutus* Cuv. Kleiner Dorsch.

*Ascaris Gadi minuti Rudolphi*, Synops. pag. 57 u. 300. Cav.  
 abdom.

*Distomum appendiculatum* Rud. (v. 1162). Ventric.  
*Distomum varicum* Zed. (v. 1441). Branch.  
*Bothriocephalus Gadi Rediani* Rud. Diesing, Syst. Helm I p. 607.  
 Intest.

*Bothriocephalus punctatus* Rud. Diesing, ibid. pag. 593—594;  
 Revis. d. Cephal. Param. pag. 240. Intest.

*Tetrarhynchus Merlangi vulgaris* Dies. (v. 1333). Hepar, ad  
 ventric. in caps.

*Scolex spec.?* Olsson (v. 1201). Intest.

*Scolex spec.?* Olsson, Lund's Univers. Årsskrift IV pag. 4, tab. III  
 fig. 53. Intest.

**1325. *Gadus melanostomus* Nilss.**

*Distomum appendiculatum* Rud. (v. 1162). Intest.

*Rhipidocotyle gracilescens* Dies. (v. 1247). Ad cerebr. et medull.  
 spinal. in caps.

*Scolex polymorphus* Rud. (v. 1175). Intest.

**\*1326. *Gadus morrhua* Cuv. Kabeljau, Dorsch.**

*Ascaris capsularia* Rud. (= *Filaria piscium* Leuck.) Diesing,  
 Syst. Helm. II p. 163; Leuckart, Menschl. Paras. II p. 98. Muscul.

*Ascaris rotundata* Rud. Diesing, Syst. Helm. II p. 171. Periton.

*Ascaris clavata* Rud. (v. 1321). Ventric. et periton.

*Ascaris Salaris* Goeze. van Beneden, les poiss. d. c. d. Belg.  
 pag. 56. Intest.

*Ascaropsis Morrhuae* van Beneden, ibid. pag. 56, pl. III fig. 11.  
 Intest.

*Daenitis Gadorum* van Beneden, ibid., Diesing, Revis. d. Nemat.  
 pag. 651. Intest.

*Heterakis foveolata* Rud. (v. 1187). Intest.

*Agamoneema capsularia* Diesing (v. 1227). Periton.

*Agamoneema commune* Diesing (v. 1201). Ad hepar et append.  
 pylor. in caps.

*Echinorhynchus proteus* Westrumb (v. 1162). Intest.

*Echinorhynchus acus* Rud. (v. 1321). Intest.

*Echinorhynchus vasculosus* Rud. (= *Ech. pumilio* Rud.) (v. 1213).  
 Intest.

*Distomum scabrum* Zed. Diesing, Syst. Helm. I pag. 393; Bel-  
 lingham, Ann. nat. hist. XIII pag. 427. Intest.

- Distomum appendiculatum Rud.* (v. 1162). Ventric., intest.  
*Distomum Aegefini van Beneden* (v. 1321). Intest.  
*Distomum rachion Cobbold*, Transact. Lin. Soc. XXII p. 158. Intest.  
*Gasterostomum Gadorum Dies.* (= *Nematoideum Gadorum Rud.*)  
 Diesing, Syst. Helm. II p. 341. Tunic. nervor. et cerebr. in caps.  
*Bothriocephalus Callariae Rud.* Diesing, Syst. Helm. I p. 607.  
 Intest.  
*Bothriocephalus Gadi barbati Rud.* ibid. Intest.  
*Bothriocephalus Gadi morrhuae Rud.* ibid. Intest.  
*Bothriocephalus rugosus Rud.* (v. 1321). Append. pylor.  
*Tetrahyynchus Morrhuae Rud.* Diesing, Syst. Helm. I p. 570....  
*Rhynchobothrium erinaceus Diesing* (larva) (= *Tetrahyynchus erinaceus van Ben.*) (v. 1247). Periton. in caps.  
*Rhynchobothrium paleaceum Rud.* (v. 1177). Ad append. pylor.  
*Octodactylus inhaerens Dalyell*, Powers of the creator II p. 263,  
 tab. XXXVI fig. 1—2. Branch.  
*Abothrium Gadi van Beneden*, les poiss. d. c. d. Belg. pag. 56,  
 pl. V fig. 14, pl. VI fig. 17. Intest.  
*Scolex spec.?* Olsson, Lund's Univers. Årsskrift III pag. 29, tab. I  
 fig. 2—3. Ad append. pylor.  
*Scolex spec.?* Olsson, ibid. pag. 29. Hepar.  
**1327. Gadus mustela Lacep.**  
*Distomum fulvum Cobbald*, Transact. Linn. Soc. XXII p. 156. Intest.  
**1328. Gadus wachnia Pallas.**  
*Agamoneema Wachniae Diesing*, Syst. Helm. II p. 118. Periton.  
*Echinorhynchus Wachniae Tilesius*. Diesing, ibid. p. 57. Intest.  
*Distomum Wachniae Tilesius*, ibid. I pag. 398. Intest.  
*Trematodus Wachniae Tilesius*, ibid. pag. 472. Foss. vertebral.  
**1329. Gadus virens Ascan.**  
*Echinorhynchus acus Rud.* (v. 1321). Intest.  
*Distomum appendiculatum Rud.* (v. 1162). Ventric.  
*Gasterostomum Gadorum Dies.* (v. 1326). Tunic. nervor. et  
 cerebr. in caps.  
**1330. Morrhua barbata L.**  
*Octoplectanum longicolle Dies.* (v. 1333). Branch.  
*Abothrium Gadi van Bened.* (v. 1326). Append. pylor., intest.

**1331. *Morrhua americana* Storer.**

*Ascaris clavata* Rud. (v. 1321). Intest.

*Agamонема capsularia* Diesing (v. 1227). Intest. et periton.  
in caps.

*Echinorhynchus acus* Rud. (v. 1321). Intest.

*Ligula monogramma* Crepl. (larva). Diesing, Syst. Helm. I pag. 579—580; Revis. d. Cephal. Param. pag. 230—231; v. Willemoes-Suhm, Z. f. w. Zool. XX pag. 94—95, tab. X fig. 1. Abdom.

**\*1332. *Merlangus carbonarius* Cuv. Munke.**

*Ascaris clavata* Rud. (v. 1321). Intest.

*Echinorhynchus acus* Rud. (v. 1321). Intest.

*Distomum hystrix* Duj. (v. 1352). Branch. in caps.

*Distomum anonymum* Dies. (v. 1321). Intest.

*Bothriocephalus rugosus* Rud. (v. 1321). Intest.

*Bothriocephalus crassiceps* Rud. Diesing, Revis. d. Cephal. Param. pag. 236—237. Intest.

*Echinostomum Gadorum* van Beneden, les poiss. d. c. d. Belg. pag. 60. Intest.

*Anthocephalus Merlangi* Bellingham (v. 1321). Abdom. in caps.

*Anthocephalus paradoxus* Drummond. Diesing, Syst. Helm. I pag. 562; Revis. d. Cephal. Param. p. 318—319. Ad ventric. in caps.

*Scolex polymorphus* Rud. (v. 1175). Intest.

**\*1333. *Merlangus vulgaris* Cuv. Wittling.**

*Ascaris clavata* Rud. (v. 1321). Intest.

*Ascaris tenuissima* Rud. Diesing, Syst. Helm. II p. 178—179. Intest.

*Ascaris capsularia* Diesing (v. 1326). Hepar.

*Ascaris Gadi Merlangi* Dies. (=? *Ascaris clavata* Rud.) Rudolphi, Synops. pag. 51 u. 293. Abdom.

*Agamонема capsularia* Diesing (v. 1227). Hepar.

*Echinorhynchus acus* Rud. (v. 1321). Intest.

*Echinorhynchus proteus* Westrumb (v. 1162). Intest.

*Distomum appendiculatum* Rud. (v. 1162). Ventric.

*Distomum anonymum* Dies. (v. 1321). Intest.

*Distomum Aeglefini* van Beneden (v. 1321). Intest.

*Distomum pristis Deslongchamps.* Diesing, Syst. Helm. I p. 390.  
Intest.

*Distomum varicum Zed.* (v. 1441). Ventric.

*Octoplectanum longicolle Dies.* (= *Diclidophora longicollis Dies.*)  
Diesing, Syst. Helm. I pag. 417; Revis. d. Myzhelm. pag. 384;  
Nachtr. z. ders. pag. 443. Branch.

*Rhipidocotyle gracilescens Dies.* (v. 1247). Ad cerebr. in caps.

*Bothriocephalus rugosus Rud.* (v. 1321). Append. pylor.

*Rhynchobothrium paleaceum Rud.* (v. 1177). Sub lingua.

*Tetrahyynchus Merlangi vulgaris Diesing,* Revis. d. Cephal. Param.  
pag. 319; Olsson, Lund's Univers. Årsskrift III pag. 49, tab. II  
fig. 38, 39, 42, 43. Hepar et periton. in caps.

\*1334. **Merlangus pollachius Cuv. Lubbe.**

*Ascaris clavata Rud.* (v. 1321). Intest.

*Echinorhynchus acus Rud.* (v. 1321). Intest.

*Octoplectanum longicolle Dies.* (v. 1333). Branch.

*Distomum scabrum Zed.* (v. 1326). Intest.

*Distomum appendiculatum Rud.* (v. 1162). Ventric.

*Anthocephalus Merlangi Bellingsh.* (v. 1321). Abdom. in caps.

*Abothrium Gadi van Bened.* (v. 1326). Intest.

*Bothriocephalus rugosus Rud.* (v. 1321). Append. pylor.

*Taenia Pollachii Rathke.* Diesing, Syst. Helm. I p. 558. Intest.

\*1335. **Merlucius vulgaris Cuv. Seehecht.**

*Ascaris clavata Rud.* (v. 1321). Intest.

*Ascaris capsularia Dies.* (v. 1326). Periton.

*Trichosoma gracile Bellingham,* Ann. of nat. hist. XIV pag. 477;  
(= *Thominx gracilis Molin*) Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXX  
pag. 156; Denkschr. d. k. Akad. XIX pag. 322—325, tab. XV  
fig. 3—8. Intest.

*Agamoneema Merlucii vulgaris Diesing.* Rudolphi, Synops. pag.  
192 u. 562. Periton.

*Agamoneema capsularia Dies.* (v. 1227). Dies.

*Echinorhynchus vasculosus Rud.* (larva). (v. 1213). Intest.

*Echinorhynchus acus Rud.* (v. 1321). Intest.

*Echinorhynchus annulatus Molin,* Sitzungsber. d. k. Akad. XXX  
pag. 143; Denkschr. d. k. Akad. XIX pag. 267—268, tab. VIII  
fig. 8—9. Cav. abdom.

*Holostomum clavus* Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXX p. 128;  
Denkschr. d. k. Akad. XIX pag. 196—197, tab. I fig. 9—11.  
Intest.

*Diporus trisignatus* Diesing, Revis. d. Cephal. Param. pag. 229.  
Intest.

*Anthocephalus Triglae* Bellingham (= *Anth. Merlucii* Bell.)  
(v. 1254). Abdom. in caps.

*Bothriocephalus crassiceps* Rud. (v. 1332). Duoden.

*Bothriocephalus rugosus* Rud. (v. 1321). Append. pylor.

*Scolex polymorphus* Rud. (v. 1175). Intest.

*Scolex spec?* Olsson, Lund's Univers. Årsskrift III p. 28, tab. I  
fig. 1. Intest.

### 1336. *Phycis mediterraneus* Laroche.

*Ascaris Phycidis Rudolphi*, Synops. pag. 57 u. 300. Append.  
pylor.

*Heterakis foreolata* Rud. (v. 1187). Mesenter., intest., cav. abdom.

*Ichthyonema globiceps* Rud. (v. 1242). Ovaria.

*Echinorhynchus vasculosus* Rud. (larva). (v. 1213). Intest.

*Tetrarhynchus Phycidis mediterranei* Wagener, Nov. Act. Nat.  
Cur. XXIV suppl. pag. 78, tab. XIV fig. 184—185 . . . . .

### \*1337. *Lota vulgaris* Cuv. Quappe.

*Ascaris mucronata* Schrank. Diesing, Syst. Helm. II pag. 176;  
Revis. d. Nemat. p. 664; Schneider, Monogr. d. Nemat. p. 46,  
tab. II fig. 10; tab. XXI fig. 11. Ventric.

*Ascaris tenuissima* Rud. (v. 1333). Intest.

*Cucullanus elegans* Zed. (v. 1162). Intest.

*Agamонема bicolor* Diesing (v. 1162). Periton. in caps.

*Echinorhynchus globulosus* Rud. (v. 1166). Intest.

*Echinorhynchus tuberosus* Zed. (v. 1162). Intest.

*Echinorhynchus angustatus* Rud. (v. 1162). Intest.

*Echinorhynchus proteus* Westrumb (v. 1162). Intest.

*Distomum tereticolle* Rud. (= *D. rosaceum* v. Nordm.) (v. 1168).  
Palatum.

*Distomum appendiculatum* Rud. (v. 1162). Ventric., intest.

*Distomum simplex* Rud. (v. 1321). Intest.

*Diplostomum volvens* v. Nordm. (v. 1162). Oculus.

*Bothriocephalus rugosus* Rud. (v. 1321). Append. pylor.

*Triaenophorus nodulosus Rud.* (v. 1166). Larva in hepate et cav. abdom.

*Acrobothrium typicum Olsson*, Olfr. Akad. Forhandl. 1872 pag. 40—44, pl. II. Ventric., append. pylor.

\*1338. *Lota molva Cuv.* Leng.

*Ascaris clavata Rud.* (v. 1321). Ventric.

*Ascaris acanthocaudata Cobbodd*, Transact. Lin. Soc. XXII, 3 pag. 159—160, tab. XXXI fig. 24—26. Intest.

*Cucullanus globosus Zed.* (v. 1442). Intest.

*Agamонема commune Dies.* (v. 1201). Tuberc. ventric.

*Agamонема capsularia Dies.* (v. 1227). Periton.

*Echinorhynchus acus Rud.* (v. 1321). Intest.

*Distomum appendiculatum Rud.* (v. 1162). Ventric.

*Distomum fulvum Rud.* Diesing, Syst. Helm. I pag. 345; Bellingham, Ann. of nat. hist. XIII pag. 423. Intest.

*Distomum varicum Zed.* (v. 1441). Ventric.

*Distomum furcatum Bremser.* Diesing, Syst. Helm. I pag. 378. Intest.

*Distomum scabrum Zed.* (v. 1326). Intest.

*Bothriocephalus rugosus Rud.* (v. 1321). Append. pylor.

*Rhipidocotyle gracilescens Dies.* (v. 1247). Ad cerebr. in caps.

*Octoplectanum palmatum Dies.* (= *Diclidophora palmata Dies.*) Diesing, Syst. Helm. I pag. 417; Revis. d. Myzhelm. pag. 384; Nachtr. z. ders. pag. 443. Branch.

\*1339. *Motella cimbria Strussensf.* Vierfädige Seequappe.

*Scolex polymorphus Rud.* (v. 1175). Intest.

\*1340. *Motella mustela Cuv.* Fünffädige Seequappe.

*Echinorhynchus spec.?* (larva) van Beneden, les poiss. d. c. d. Belg. pag. 63 u. 93, pl. V fig. 6. Periton.

*Distomum Motellae van Bened.*, ibid. pag. 63. Intest.

*Distomum fulvum Rud.* (v. 1338). Intest.

*Distomum spec.?* van Bened., ibid. p. 63, pl. V fig. 1—2. Intest.

*Bothriocephalus dubius van Beneden*, Rech. sur la comp. de l'oeuf pag. 50. Intest.

*Bothriocephalus rugosus Rud.* (v. 1321). Append. pylor.

1341. *Brosmius brosme Cuv.* Lubb.

*Agamонема commune Dies.* (v. 1201). Sub cute in caps.

**1342. Ophidium barbatum Bloch.**

*Ascaris Ophidii barbati Rudolphi*, Synops. p. 57 u. 299; Dujardin, Hist. des Helm. pag. 205. Mesenter.

*Distomum rufoviride Rud.* (v. 1220). Ventric., intest.

*Distomum sinuatum Rud.* Diesing, Syst. Helm. I p. 344; v. Willemoes-Suhm, über einige Tremat. u. Nemathelm. pag. 7, tab. XI fig. 6. Intest.

*Scolex polymorphus Rud.* (v. 1175). Intest.

**1343. Ophidium vasalli Risso.**

*Distomum appendiculatum Rud.* (v. 1162). Ventric., intest.

*Scolex polymorphus Rud.* (v. 1175). Intest.

**\*1344. Raniceps niger Nilss. Schwarzer Wels.**

*Scolex polymorphus Rud.* (v. 1175). Intest.

**1345. Fierasfer imberbe Cuv.**

*Ascaris Ophidii imberbis Rud.* Diesing, Syst. Helm. II pag. 198. Mesenter.

*Distomum sinuatum Rud.* (v. 1342). Intest.

**1346. Molva abyssorum Nilss.**

*Distomum varieum Zed.* (v. 1441). Oesoph. ventric.

*Distomum botryophoron Olsson*, Lund's Univers. Årsskrift IV pag. 42—43, tab. V fig. 92. Ventric.

**1347. Ammodytes cicerelus Rafinesque.**

*Dibothriorhynchus gracilis Diesing*, Syst. Helm. I p. 567; Revis. d. Cephal. Param. pag. 304. Intest.

**\*1348. Ammodytes lancea Cuv. Seelanze.**

*Distomum appendiculatum Rud.* (v. 1162). Ventric.

**\*1349. Ammodytes tobianus L. Sandaal.**

*Distomum ocreatum Rud.* (v. 1460). Ventric.

*Distomum Tobiani Kröyer*, Danmarks Fiske IIIa p. 592. Cav. abdom.

*Gyrodactylus spec?* van Beneden, les poiss. d. c. d. Belg. p. 64, pl. III fig. 13. Branch.

*Rhynchelephas typicus Kröyer*, Danmarks Fiske IIIa pag. 592. Intest.

*Scolex Ammodytis Tobiani van Beneden*, Mém. Acad. Belg. XXV pag. 187, tab. I fig. 15—17. Ventric., intest.

**1350. Rhombus Boscii Cuv.**

*Agamoneema Rhombi Boscii Rudolphi*, Synops. pag. 194 u. 564.

Mesenter.

*Bothriocephalus punctatus Rud.* (v. 1324). Intest.

**\*1351. Rhombus barbatus Rissso. Bütt.**

*Ascaris acuta Müller*. Diesing, Syst. Helm. II pag. 162—163; Revis. d. Nemat. pag. 659. Intest.

*Distomum appendiculatum Rud.* (v. 1162). Intest.

*Monostomum Rhombi laevis Wedd*, Sitzungsber. d. k. Akad. XVI pag. 380 u. 394, tab. III a fig. 14. Pinn., tunic. intest. in caps.

*Bothriocephalus punctatus Rud.* (v. 1324). Intest., append. pylor.

*Scolex polymorphus Rud.* (v. 1175). Intest.

**\*1352. Rhombus maximus L. Steinbutt.**

*Ascaris acuta Müll.* (v. 1351). Intest.

*Ascaris collaris Rud.* Diesing, Syst. Helm. II p. 177; Sp. Cobbold, Transact. Lin. Soc. XXII, 3 p. 160, tab. XXXI fig. 27. Intest.

*Heterakis foveolata Rud.* (v. 1187). Intest.

*Agamoneema capsularia Rud.* (v. 1227). Periton.

*Echinorhynchus tuberosus Zed.* (v. 1162). Intest.

*Echinorhynchus angustatus Rud.* (v. 1162). Intest.

*Echinorhynchus proteus Westrumb* (v. 1162). Intest.

*Echinorhynchus Pleuronectis maximi Müller*. Diesing, Syst. Helm. II pag. 57. Intest.

*Callicotyle Kröyeri Diesing* (v. 1536). Cutis.

*Distomum rufoviride Rud.* (v. 1220). Intest.

*Distomum Aeglefini van Bened.* (v. 1321). Ventric., cav. oris.

*Distomum hystrix Dujardin*, Hist. des Helm. pag. 433; Wagener, Müller's Archiv 1852 p. 560; Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXX pag. 131; Olsson, Lund's Univers. Årsskrift IV pag. 52, tab. V fig. 99. Cavit. brachial., ad periton. in caps.

*Distomum microcotyle Diesing*, Revis. d. Myzhelm. p. 340. Intest.

*Distomum Rhombi van Beneden*, les poiss. d. e. d. Belg. p. 72. Ventric., cav. oris.

*Bothriocephalus punctatus Rud.* (v. 1324). Intest.

*Anthocephalus paradoxus* Drummond (v. 1332). Intest.

*Rhynchobothrium paleaceum* Rud. (larva) (v. 1177). Sub lingua,  
periton.

*Scolex polymorphus* Rud. (v. 1175). Periton. in caps., intest.

*Scolex spec.?* Olsson (v. 1201). Intest., append. pylor.

\*1353. **Platessa flesus** Cuv. Flunder.

*Ascaris collaris* Rud. (v. 1352). Intest.

*Agamoneema communis* Dies. (v. 1201). Muscul.

*Heterakis foveolata* Rud. (v. 1187). Intest.

*Dacnitis fusiformis* Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XL p. 344.  
Intest.

*Echinorhynchus angustatus* Rud. (v. 1162). Intest.

*Echinorhynchus protus* Westrumb (v. 1162). Ventric., intest.

*Echinorhynchus gibbosus* Rud. Diesing, Syst. Helm. II pag. 48  
u. 554. Hepar, tunic. intest. in caps.

*Echinorhynchus Pleuronectis platessoides* Rud. Diesing, Syst.  
Helm. II pag. 57. Intest.

*Distomum atomon* Rud. Diesing, Syst. Helm. I p. 340; Wagener,  
Troschel's Archiv XXVI, I pag. 183—184. Ventric.

*Distomum appendiculatum* Rud. (v. 1162). Ventric., intest.

*Distomum furciferum* Olsson (v. 1355). Ventric., intest.

*Distomum spcc.?* Wagener, Troschel's Archiv XXVI, I p. 187—189.  
Intest.

*Bothriocephalus punctatus* Rud. (v. 1324). Intest.

*Triacnophorus nodulosus* Rud. (larva) (v. 1166). Hepar in caps.

1354. **Platessa lata** Cuv.

*Heterakis foveolata* Rud. (v. 1187). Intest.

\*1355. **Platessa limanda** Cuv. Kliesche.

*Ascaris constricta* Rud. (v. 1244). Periton.

*Heterakis foveolata* Rud. (v. 1187). Intest.

*Distomum furciferum* Olsson, Lund's Univers. Årsskrift IV pag.  
26—28, tab. IV fig. 72. Intest., ventric.

*Distomum hystrix* Duj. (v. 1352). Ad periton. in caps.

*Tetrarhynchus Merlangi vulgaris* Dies. (v. 1333). Cav. abdom.

*Scolex polymorphus* Dies. (v. 1175). Intest.

*Scolex spec.?* Olsson, Lund's Univers. Årsskrift IV pag. 1, tab. III  
fig. 5. Periton. in caps.

**1356. *Platessa passer* Bonap.**

*Ascaris minuta* Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXXIII p. 297.

Intest.

*Heterakis foveolata* Rud. (v. 1187). Intest., cav. abdom.

*Echinorhynchus rubicundus* Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXXVIII pag. 15. Hepar.

*Distomum appendiculatum* Rud. (v. 1162). Ventric.

*Distomum atomon* Rud. (v. 1353). Ventric.

**1357. *Platessa plana* Dekay.**

*Ascaris acuta* Müller (v. 1351). Intest.

*Echinorhynchus angustatus* Rud. (v. 1162). Intest.

*Bothriocephalus punctatus* Rud. (v. 1324). Intest.

**\*1358. *Platessa microcephala* Flem. Meerflunder.**

*Distomum viviparum* van Beneden (v. 1286). Ventric.

*Distomum atomon* Rud. (v. 1353). Intest.

*Tetrarhynchus Merlangi vulgaris* Dies. (v. 1333). Ad vesic.  
fell., ventric., append. pylor. in caps.

**\*1359. *Platessa vulgaris* Cuv. Scholle.**

*Dacnitis Platessae* van Beneden, les poiss. d. e. d. Belg. p. 76.  
Intest.

*Heterakis foveolata* Rud. (v. 1187). Intest.

*Heligmus longicirrus* Dujardin, Hist. des Helm. p. 148. Intest.

*Echinorhynchus proteus* Westrumb (v. 1162). Intest.

*Echinorhynchus Platessae* Müller. Diesing, Syst. Helm. II p. 57.  
Intest.

*Distomum hystrix* Duj. (v. 1352). Cav. oris. et branch. in caps.

*Distomum areolatum* Rud. Diesing, Syst. Helm. II pag. 352;  
Wagener, Troschel's Archiv XXVI pag. 185—187. Intest.

*Rhynchobothrium paleaceum* Rud. (v. 1177). Hepar.

*Scolex polymorphus* Rud. (v. 1175). Intest.

**1360. *Hippoglossus gigas* Swainson.**

*Octoplectanum palmatum* Dies. (v. 1338). Branch.

*Phylline Hippoglossi* Oken. Diesing, Syst. Helm. I p. 426—427;  
Schneider, Unters. über Plathelminthen tab. VII fig. 8; van Beneden,  
Ann. des sc. nat. 3 sér. XVII pag. 29; Mém. sur les

vers intest. pag. 21—23, tab. II fig. 1—10, tab. III fig. 1—8.  
Ad corp.

*Anthocephalus rudicornis* *Drummond*, Charlesworth's Mag. of  
nat. hist. III p. 227, fig. a—c. Ad intest., in hepat. et mesenter.  
in caps.

\*1361. *Hippoglossus maximus* *Mind.* *Heilbutt.*

*Ascaris collaris* *Rud.* (v. 1352). Intest.

*Heterakis foveolata* *Rud.* (v. 1187). Intest.

*Agamomema capsularia* *Rud.* (v. 1227). Periton.

*Distomum increscens* *Olsson* (v. 1227). Ventric.

*Distomum appendiculatum* *Rud.* (v. 1162). Ventric.

*Distomum varicum* *Zed.* (v. 1441). Ventric.

*Phylline Hippoglossi* *Oken* (v. 1360). Ad corp.

*Dibothriorhynchus abditus* *Leidy*, Proceed. Acad. Philad. VIII p. 46.  
Hepar in caps.

*Anthocephalus Hippoglossi vulgaris* *Bellingham*, Ann. nat. hist.  
XIV pag. 401; Diesing, Sitzungsber. d. k. Adad. XIII pag. 590.  
Abdom.

*Tetrarhynchus attenuatus* *Rud.* (v. 1221). Ad periton.

*Tetrarhynchus spec.?* *Olsson*, Lund's Univers. Årsskrift IV pag. 7.  
Muscul. in caps.

*Scolex polymorphus* *Rud.* (v. 1175). Intest.

*Scolex spec.?* *Olsson* (v. 1201). Intest.

1362. *Monochir maculipinnis* *Agassiz.*

*Echinorhynchus variabilis* *Diesing*, Syst. Helm. II p. 25; Denkschr.  
d. k. Akad. XI pag. 282, tab. I fig. 21—42. Intest., ad intest.  
in caps.

1363. *Lepidoleprus trachyrhynchus* *Risso.*

*Distomum hystrix* *Duj.* (v. 1352). Branch. in caps.

*Scolex Lepidolepri trachyrhynchi* *Wagener*, Nov. Act. Nat. Cur.  
XXIV suppl. pag. 49, 72, 75, tab. IX fig. 117—120, tab. XII  
fig. 155. Periton. in caps.

1364. *Pleuronectes manca* *Risso.*

*Ascaris collaris* *Rud.* (v. 1352). Abdom.

*Ichthyonema fuscum* *Rud.* (= *Filaria fusca* *Rud.*). Diesing,

Syst. Helm. II p. 284—285; Sitzungsber. d. k. Akad. XXXVIII pag. 27. Abdcm.

*Distomum areolatum* Zed. (v. 1359). Intest.

\*1365. *Pleuronectes limandoides* Bl. Hornzunge.

*Distomum varicum* Zed. (v. 1441). Ventric., intest.

*Distomum appendiculatum* Rud. (v. 1162). Ventric.

*Scolex polymorphus* Rud. (v. 1175). Intest.

1366. *Pleuronectes* spec.?

*Echinorhynchus variabilis* Dies. (v. 1362). Intest.

1367. *Solea monochir* Bonaparte.

*Bothriocephalus punctatus* Rud. (v. 1324). Intest.

*Rhynchobothrium tenuicolle* Dies. (larva). (v. 1247). Ventric.

\*1368. *Solea vulgaris* Cuv. Zunge.

*Ascaris collaris* Rud. (v. 1352). Intest.

*Ascaris Soleae Rudolphi*, Synops. pag. 58. Intest.

*Ascaris Linguatulae Rudolphi*, Synops. p. 58 u. 300. Mesenter.

*Heterakis foveolata* Rud. (v. 1187). Intest.

*Echinorhynchus propinquus* Duj. (v. 1266). Intest.

*Echinorhynchus angustatus* Rud. (v. 1162). Intest.

*Echinorhynchus urniger* Dujardin, Hist. des Helm. p. 541. Intest.

*Echinorhynchus vasculosus* Rud. (larva) (v. 1326). Intest.

*Distomum Aeglefini* van Bened. (v. 1321). Ventric., intest.

*Distomum microstomum* Rud. Diesing, Syst. Helm. I pag. 362. Intest.

*Distomum appendiculatum* Rud. (v. 1162). Ventric., intest.

*Distomum Soleae Dujardin*, Hist. des Helm. pag. 417. Intest.

*Rhynchobothrium paleaceum* Rud. (v. 1177). Periton.

*Cephalocotyleum Pleuronectis Soleae Rudolphi*, Synops. pag. 194 u. 564. Intest.

*Scolex polymorphus* Rud. (v. 1175). Intest.

*Scolex crassus* Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXXVIII pag. 8. Intest.

1369. *Heterobranchus anguillaris* Geoffr.

*Monocerca Heterobranchi* Wedl, Sitzungsber. d. k. Akad. XLIV pag. 478—479, tab. III fig. 39. Ad cerebr.

*Tetracampus ciliotheca* Wedl, ibid. pag. 473—475, tab. III fig. 29—30. Intest. duoden.

*Marsypocephalus rectangularis* Wedl, ibid. pag. 475—476, tab. III fig. 31—35. Intest.

*Scolex Heterobranchi* Wedl, ibid. pag. 476, tab. III fig. 36—37. Tunic. ventric. in caps.

d. *Physostomi.*

\*1370. *Silurus glanis* L. Wels.

*Cucullanus elegans* Zed. (v. 1162). Intest.

*Asearis Siluri* Gmelin. Diesing, Syst. Helm. II pag. 202. Intest.

*Filaria (?) bicolor* v. Linstow, Troschel's Archiv 1873, I pag. 298—299, tab. XIII fig. 7. Ad ventric. sub periton.

*Nematoideum Siluri glanidis* Rud. Diesing, Syst. Helm. II p. 340. Ventric.

*Echinorhynchus globulosus* Rud. (v. 1166). Intest.

*Echinorhynchus angustatus* Rud. (v. 1162). Intest.

*Echinorhynchus proteus* Westrumb (v. 1162). Intest.

*Distomum torulosum* Rudolphi, Synops. pag. 111 u. 410. Intest.

*Dactylogyrus Siluri glanidis* Wagener, Z. f. w. Zool. IX pag. 84, tab. V fig. 7. Branch.

*Taenia osculata* Goeze. Diesing, Syst. Helm. I pag. 522—523; Revis. d. Cephal. Cycl. pag. 379; v. Linstow, Troschel's Archiv 1875 pag. 184, tab. II fig. 11. Intest.

*Ligula digramma* Creplin (larva) (v. 1162). Abdom.

1371. *Phractocephalus hemimaculatus* Agass.

*Zygobothrium megacephalum* Diesing, Syst. Helm. I pag. 603; Revis. d. Cephal. Param. pag. 287. Intest.

*Tetrabothrium emarginatum* Diesing, Syst. Helm. I pag. 600; Sitzungsber. d. k. Akad. XIII p. 580; Denkschr. d. k. Akad. XII pag. 28, tab. III fig. 1—8. Intest.

*Ephedocephalus microcephalus* Diesing, Syst. Helm. I p. 559—560. Intest.

1372. *Bagrus goliath* Heckel.

*Amphoteromorphus peniculus* Diesing, Syst. Helm. I p. 560. Intest.

**1373. Bagrus spec.?**

*Distomum spec.?* Wedl, Sitzungsber. d. k. Akad. XLIV p. 479--480,  
tab. III fig. 40. Abdom. in caps.

**1374. Platystoma tigrinum C. V.**

*Peltidocotyle rugosa Diesing*, Syst. Helm. I pag. 560. Intest.

**1375. Synodontis schal Bloch.**

*Cucullanus laeviconchus Wedl*, Sitzungsber. d. k. Akad. XLIV  
pag. 463—464, tab. I fig. 1—4. Ventric.

*Cysticercus spec.?* Wedl, ibid. pag. 476. Ad viscer. sub periton.

*Scolex Synodontis* Wedl (= *Sc. Heterobranchi W.*) (v. 1369).  
Periton. in caps.

**1376. Pimelodus megacephalus Heckel.**

*Amphistomum oxycephalum Diesing* (v. 1426). Intest.

**1377. Hypostomus auroguttatus Heck.**

*Echinorhynchus variabilis Diesing* (v. 1362). Intest., ad intest.  
in caps.

**1378. Hypostomus lituratus Natt.**

*Echinorhynchus variabilis Dies.* (v. 1362). Intest., ad intest.  
in caps.

**1379. Hypostomus melanopterus Natt.**

*Echinorhynchus variabilis Dies.* (v. 1362). Intest., ad intest.  
in caps.

**1380. Hypostomus plecostomus C. V.**

*Echinorhynchus variabilis Dies.* (v. 1362). Intest., ad intest.  
in caps.

**1381. Ageneiosus militaris C. V.**

*Amphistomum megacotyle Diesing*, Syst. Helm. I p. 405. Intest.

**1382. Saurus saurus Cuv.**

*Ascaris Sauri Rudolphi*, Synops. pag. 59 u. 302. Mesenter.  
*Distomum rufoviride Rud.* (v. 1220). Ventric., intest.

**1383. Doras costatus C. V.**

*Amphistomum ferrum equinum Diesing*, Syst. Helm. I pag. 405.  
Intest.

**1384. Doras muricus Heck.**

*Amphistomum cylindricum* Diesing, Syst. Helm. I p. 405. Intest.  
*Amphistomum ferrum equinum* Dics. (v. 1383). Intest.

**1385. Doras niger C. V.**

*Echinorhynchus impudicus* Diesing, Syst. Helm. I p. 29; Denkschr. d. k. Akad. XI pag. 283, tab. II fig. 1—9. Intest.

**1386. Doras vacu Heck.**

*Amphistomum cornu* Diesing, Syst. Helm. I pag. 402. Intest.

**1387. Dorus spec.?**

*Pterobothrium crassicolle* Diesing, Syst. Helm. I pag. 564—565; Denkschr. d. k. Akad. XII pag. 30, tab. IV fig. 1—12. Ad intest. in caps.

**1388. Scopelus Humboldtii Cuv.**

*Ascaris Argentinac Rudolphi*, Synops. pag. 60 u. 303. Abdom.  
*Nematoideum Argentinae sphyraenac Rud.* Diesing, Syst. Helm. II pag. 341. Abdom.

*Echinorhynchus Argentinae Rud.* Diesing, Syst. Helm. II p. 58. Abdom.

*Tetrarhynchus elongatus Rud.* Diesing, Syst. Helm. I pag. 569. Ventric., intest., abdom., hepar, testicul.

**\*1389. Cyprinus carpio Cuv. Karpfen.**

(*Ascaris acus* Bloch) larva: *Trichina Cyprinorum* Diesing, Syst. Helm. II pag. 115, 185—186. (v. 1317). Periton. in caps.

*Echinorhynchus clavaecepis* Zed. Diesing, Syst. Helm. II pag. 25. Intest.

*Echinorhynchus globulosus* Rud. (v. 1166). Intest.

*Distomum globiporum* Rud. (v. 1162). Intest.

*Diplostomum cuticola* Dies. (v. 1176). Ad corpus, cav. oris, muscul., oculos in caps.

*Tetracotyle typica* Dies. (v. 1162). Tunic. intest.

*Dactylogyrus mollis* Wedl, Sitzungsber. d. k. Akad. XXVI pag. 272 u. 278, tab. IV fig. 51. Branch.

*Dactylogyrus auriculatus* Diesing, Syst. Helm. I pag. 433 u. 651; Wagener, Natuurk. Verhandel. Haarlem XIII pag. 60; Z. f. w. Zool. IX fig. 83. Branch.

*Dactylogyrus Dujardinianus Diesing* (= *Gyrodactylus auriculatus* Dies.). Dujardin, Hist. des Helm. pag. 480, tab. VIII fig. H; van Beneden, Mém. sur les vers intest. p. 66, tab. VII fig. 9—11; v. Linstow, Troschel's Archiv 1877, I p. 182—183. Branch.

*Dactylogyrus anchoratus Dujardin*, Hist. des Helm. pag. 481, tab. VIII fig. J. Branch.

*Gyrodactylus elegans* v. Nordm. (v. 1288). Branch.

*Caryophyllaeus mutabilis Rud.* (larva = *Cercariacum Naidis proboscideae* d'Ud. = *Scolex Naidis proboscideae* d'Ud. = *Scolex Tubificis rivulorum* d'Ud. = *Caryophyllaeus appendiculatus Ratz.*). Diesing, Syst. Helm. I pag. 577—578; Revis. d. Cephal. Param. pag. 227—228; Blanchard, Ann. sc. natur. 3 séér. X pag. 324, tab. XII fig. 1—2; d'Udekem, Bullet. Acad. Belg. XXII, 2 p. 529—533, fig. 1—6; Ratzel, Troschel's Archiv 1868 pag. 138—147, tab. IV fig. 1—6. Intest.

### 1390. *Cyprinus* spec.?

*Trichosoma tomentosum Dujardin*, Hist. des Helm. p. 22, tab. II fig. E. Intest.

*Bothriocephalus granularis Rud.* Diesing, Syst. Helm. I pag. 592—593. Intest.

### 1391. *Cyprinus* spec.?

*Dactylogyrus falcatus Wedl*, Sitzungsber. d. k. Akad. XXVI pag. 271 u. 278, tab. IV fig. 48—50. Branch.

### 1392. *Cyprinus* spec.?

*Taenia torulosa Batsch*. Diesing, Syst. Helm. I pag. 514; van Beneden, Mém. sur les vers intest. pag. 162 u. 371, tab. XXII fig. 1—3. Intest.

### 1393. *Carassius auratus* Cuv.

*Echinorhynchus clavaecepis Zed.* (v. 1389). Intest.

*Dactylogyrus anchoratus Duj.* (v. 1389). Branch.

### \*1394. *Carassius vulgaris* Cuv. Karausche.

*Ichthyonema sanguineum Rud.* (= *Filaria sanguinea Rud.*). Diesing, Syst. Helm. II pag. 285; v. Linstow, Troschel's Archiv 1874, I pag. 122—134, tab. IV fig. 1—9. Cav. abdom.

*Echinorhynchus clavaecepis Zed.* (v. 1389). Intest.

*Diplozoon paradoxum* v. Nordm. (v. 1268). Branch.

*Caryophyllaeus mutabilis Rud.* (v. 1389). Intest.

*Ligula digramma Creplin* (larva) (v. 1162). Abdom.

*Ligula monogramma Creplin* (larva) (v. 1331). Intest.

\*1395. **Barbus fluviatilis Agass.** Barbe.

*Ascaris dentata Rud.* (v. 1167). Ventric., intest.

*Echinorhynchus clavaeceps Zed.* (v. 1389). Intest.

*Echinorhynchus globulosus Rud.* (v. 1166). Intest.

*Echinorhynchus angustatus Rud.* (v. 1162). Intest.

*Echinorhynchus proteus Westrumb* (v. 1162). Intest.

*Distomum nodulosum Zed.* (v. 1162). Intest.

*Distomum globiporum Rud.* (v. 1162). Intest.

*Distomum punctum Zed.* Diesing, Syst. Helm. I p. 377. Intest.

*Distomum ferruginosum v. Linstow,* Troschel's Archiv 1877, I pag. 184—185, tab. XIV fig. 25—27. Intest.

*Monostomum cochleariforme Rud.* Diesing, Syst. Helm. I p. 329. Intest.

*Diplostomum brevicaudatum v. Nordm.* Diesing, Syst. Helm. I pag. 306; Archives de Médecine comparée I pag. 111. Oculus.

*Dactylogyrus malleus v. Linstow,* Troschel's Archiv 1877, I p. 182, tab. XII fig. 12—13. Branch.

*Caryophyllaeus mutabilis Rud.* (v. 1389). Intest.

*Bothriocephalus rectangulus Rud.* Diesing, Syst. Helm. I p. 592; v. Willemoes-Suhm, Z. f. w. Zool. XXIII, tab. XVII fig. 9. Intest.

\*1396. **Gobio fluviatilis Cuv.** Gründling.

*Ascaris cuneiformis Rud.* Diesing, Syst. Helm. II p. 163. Intest.

*Agamoneema ovatum Diesing,* Syst. Helm. II p. 117—118. Ad hepar.

*Echinorhynchus clavaeceps Zed.* (v. 1389). Intest.

*Echinorhynchus angustatus Rud.* (v. 1162). Intest.

*Echinorhynchus proteus Westrumb* (v. 1162). Intest.

*Echinorhynchus globulosus Rud.* (v. 1166). Intest.

*Dactylogyrus major Wagener,* Natuurkund. Verhandel. Haarlem XIII pag. 99. Branch.

*Diplostomum cuticola Diesing* (v. 1176). Cutis in caps. .

*Caryophyllaeus mutabilis Rud.* (v. 1389). Intest.

*Ligula digramma Creplin* (larva) (v. 1162). Abdom.

\*1397. *Squalius cephalus* Lin. Aitel.

- Ascaris dentata* Rud. (v. 1167). Intest.  
*Dispharagus denudatus* Dies. (v. 1399). Intest.  
*Agamoneema ovatum* Diesing (v. 1396). Abdom.  
*Echinorhynchus proticus* Westrumb (v. 1162). Intest.  
*Echinorhynchus globulosus* Rud. (v. 1166). Intest.  
*Distomum globiporum* Rud. (v. 1162). Intest.  
*Aspidogaster limacoides* Diesing, Syst. Helm. I pag. 414—415.  
 Intest.  
*Dactylogyrus forceps* Leuckart, Bericht über d. wissensch. Leistgn.  
 1857 pag. 26. Branch.  
*Diplostomum cuticola* Diesing (v. 1176). Superficies corp. in caps.  
*Tetracotyle typica* Dies. (v. 1162). Inter muscul. in caps.  
*Caryophyllaeus mutabilis* Rud. (v. 1389). Intest.

\*1398. *Squalius leuciscus* Lin. Hasel.

- Gasterostomum fimbriatum* v. Sieb. (larva) (v. 1162). Ad branch.  
 in caps.  
*Gyrodactylus elegans* v. Nordm. (v. 1288). Ad pinn. ventral.  
*Taenia torulosa* Batsch (v. 1392). Intest.  
*Caryophyllaeus mutabilis* Rud. (v. 1389). Intest., branch.  
*Ligula digramma* Creplin (larva) (v. 1162). Abdom.

\*1399. *Scardinius erythrophthalmus* Lin. Rothauge.

- Dispharagus denudatus* Dies. (= *Histiocephalus denudatus* Dies.  
 = *Cucullanus pachystomus* v. Linst.). Diesing, Syst. Helm. II  
 pag. 232; Molin, Monogr. del gen. Disphar. pag. 500—501;  
 v. Linstow, Troschel's Archiv 1873, I pag. 296—297, tab. XIII  
 fig. 3—4; ibid. 1877, I pag. 178—179; Bütschli, ibid. 1872, I  
 pag. 241—246, tab. VIII fig. IX—XI. Intest.  
*Ascaris mucronata* Schrank (v. 1337). Adeps.  
*Ascaris Cyprini erythrophthalmi* Rudolphi, Entoz. hist. nat. III  
 pag. 375; Synops. pag. 60. Intest.  
*(Ascaris acus* Bloch) larva: *Trichina Cyprinorum* Dies. (v. 1389).  
 Periton. in caps.  
*Trichosoma tomentosum* Duj. (v. 1390). Intest.  
*Echinorhynchus clavaceeps* Zed. (v. 1389). Intest.  
*Echinorhynchus angustatus* Rud. (v. 1162). Intest.  
*Echinorhynchus proteus* Westrumb (v. 1162). Intest.

- Distomum globiporum Rud.* (v. 1162). Intest.  
*Diplozoon paradoxum v. Nordm.* (v. 1268). Branch.  
*Dactylogyrus fallax Wagener*, Natuurk. Verhandl. Haarlem XIII pag. 97 u. 99, tab. XI fig. 1—2, tab. XV fig. 4—5. Branch.  
*Dactylogyrus difformis Wagener*, ibid. pag. 62 u. 99, tab. XV fig. 1—3. Branch.  
*Dactylogyrus crucifer Wagener* (= *Dactylogyrus Dujardinianus v. Linst.*) Wagener, ibid. pag. 60, 62, 98, tab. XIV fig. 1—2; v. Linstow, Troschel's Archiv 1875, I p. 195, tab. III fig. 18—19. Branch.  
*Holostomum musculicola Waldenburg*, de structura et origin. cystid. verminosar., Berolini 1860, pag. 9—12. Musculi in caps.  
*Diplostomum volvens v. Nordm.* (v. 1162). Oculus.  
*Diplostomum cuticola Dies.* (v. 1176). Cutis, cav. oris, muscul., oculus in caps.  
*Caryophyllacus mutabilis Rud.* (v. 1389). Intest.  
*Triadenophorus nodulosus Rud.* (v. 1166). Intest.  
*Ligula digramma Creplin* (larva) (v. 1162). Abdom.  
  
**\*1400. *Idus molanotus Heck. Nerfling.***  
*Ascaris Leucisci ili Diesing*, Syst. Helm. II pag. 196. Intest.  
*(Ascaris acus Bloch) larva: Trichina Cyprinorum Dies.* (v. 1389). Periton. in caps.  
*Trichosoma tomentosum Duj.* (v. 1390). Intest.  
*Echinorhynchus proteus Westrumb* (v. 1162). Intest.  
*Echinorhynchus globulosus Rud.* (v. 1166). Intest.  
*Echinorhynchus angustatus Rud.* (v. 1162). Intest.  
*Distomum globiporum Rud.* (v. 1162). Intest.  
*Distomum inflexum Rud.* Diesing, Syst. Helm. I pag. 365. Intest.  
*Aspidogaster limacoides Dies.* (v. 1397). Intest.  
*Diplozoon paradoxum v. Nordm.* (v. 1268). Branch.  
*Diplostomum cuticola Dies.* (v. 1176). Cutis, cav. oris, muscul., oculus in caps.  
*Tetracotyle typica Dies.* (v. 1162). Ad cor., inter muscul. in caps.  
*Tetracotyle echinata Dies.* (v. 1166). Periton in caps.  
*Taenia torulosa Batsch* (v. 1392). Intest.  
*Taenia Idi Viborg.* Diesing, Syst. Helm. I pag. 559. Intest.  
*Caryophyllaeus mutabilis Rud.* (v. 1389). Intest.

**1401. *Leuciscus cavedanus* Bonap.**

*Spiroptera papillata* Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXXVIII pag. 25. Intest.

*Dacnitis attenuata* Molin, ibid. XXXIII pag. 299. Intest.

*Echinorhynchus proteus* Westrumb (v. 1162). Intest.

**\*1402. *Leuciscus Meidingeri* Heck. Frauenfisch.**

*Distomum globiporum* Rud. (v. 1162). Intest.

*Caryophyllaeus mutabilis* Rud. (v. 1389). Intest.

**1403. *Leuciscus pulchellus* Girard.**

*Ligula monogramma* Crepl. (larva) (v. 1331). Abdom.

**\*1404. *Leuciscus rutilus* Cuv. Plötze.**

*Ascaris dentata* Rud. (v. 1167). Intest.

(*Ascaris acus* Bloch) larva: *Dubium Cyprini rutili Rudolphi*, Synops. pag. 197; Entoz. hist. III p. 373. (v. 1389). Abdom.

*Ichthyonema sanguineum* Rud. (v. 1394). Abdom.

*Echinorhynchus globulosus* Rud. (v. 1166). Intest.

*Echinorhynchus clavaecepis* Zed. v. 1389). Intest.

*Echinorhynchus tuberosus* Zed. (v. 1162). Ad intest.

*Echinorhynchus proteus* Westrumb (v. 1162). Intest.

*Distomum globiporum* Rud. (v. 1162). Intest.

*Diplozoon paradoxum* v. Nordm. (v. 1268). Branch.

*Dactylogyrus fallax* Wagener (v. 1399). Branch.

*Dactylogyrus Dujardinianus* Dies. (v. 1389). Branch.

*Dactylogyrus trigonostoma* Wagener, Natuurk. Verhand. Haarlem XIII pag. 99. Branch.

*Diplostomum volvens* v. Nordm. (v. 1162). Oculus.

*Diplostomum cuticola* Dies. (v. 1176). Cutis, cav. oris, muscul., oculus in caps.

*Caryophyllaeus mutabilis* Rud. (v. 1389). Intest.

*Ligula digramma* Crepl. (larva) (v. 1162). Abdom.

**\*1405. *Phoxinus laevis* Agass. Pfrille.**

*Agamoneema ovatum* Dies. (v. 1396). Intest.

*Echinorhynchus proteus* Westrumb (v. 1162). Intest.

*Distomum globiporum* Rud. (v. 1162). Intest.

*Diplostomum cuticola* Dies. (v. 1176). Cutis in caps.

*Diplozoon paradoxum* v. Nordm. (v. 1268). Branch.

*Dactylogyrus auriculatus* Dies. (v. 1389). Branch.

*Gyrodactylus elegans* v. Nordm. (v. 1288). Branch., pinn.

*Bothriocephalus granularis* Rud. (v. 1390). Intest.

\*1406. *Tinca vulgaris* Cuv. Schleie.

*Cucullanus Tincae Rudolphi*, Synops. pag. 22. Intest.

*Agamontema Tineae* Diesing, Syst. Helm. II pag. 122. Mesenter.

(*Ascaris acus* Bloch) larva: *Trichina Cyprinorum* Dies. (v. 1389).

Mesenter in caps.

*Echinorhynchus clavaeeps* Zed. (v. 1389). Intest.

*Echinorhynchus globulosus* Rud. (v. 1166). Intest.

*Echinorhynchus proteus* Westrumb (v. 1162). Intest.

*Echinorhynchus angustatus* Rud. (v. 1162). Intest.

*Distomum globiporum* Rud. (v. 1162). Intest.

*Distomum perlatum* v. Nordm. Diesing, Syst. Helm. I p. 394—395.

Intest.

(*Taenia unilateralis* Rud.) larva: *Gryporhynchus pusillus* Aubert e. p., Z. f. w. Zool. VIII pag. 274—293, tab. XI fig. 1, 2, 6, 7. (v. 818). Vesic. fell.

(*Taenia macroceps* Wedl) larva: *Gryporhynchus pusillus* v. Nordmann, Aubert e. p. v. Nordmann, Micrograph. Beitr. I p. 101, tab. VIII fig. 6—10; Aubert, Z. f. w. Zool. VIII pag. 274—293, tab. XI fig. 3, 4, 5, 8; Wagener, Natuurk. Verhandel. Haarlem XIII pag. 95, tab. VI fig. 1—5. (v. 841). Intest.

*Caryophyllaeus mutabilis* Rud. (v. 1389). Intest.

*Triaenophorus nodulosus* Rud. (larva). (v. 1166). Hepar.

*Monobothrium tuba* Diesing. Wagener, Nov. Act. Nat. Cur. XXIV suppl. pag. 8, 24, 63, tab. I fig. 14. Intest.

\*1407. *Chondrostoma nasus* Agass. Nase.

*Echinorhynchus clavaeeps* Zed. (v. 1389). Intest.

*Distomum globiporum* Rud. (v. 1162). Intest.

*Dactylogyrus forceps* Leuck. (v. 1397). Branch.

*Diplozoon paradoxum* v. Nordm. (v. 1268). Branch.

*Diplostomum euticola* Dies. (v. 1176). Cutis, cav. oris, muscul., oculus in caps.

*Caryophyllaeus mutabilis* Rud. (v. 1389). Intest.

\*1408. *Rhodeus amarus* Agass. Bitterling.

*Diplozoon paradoxum* v. Nordm. (v. 1268). Branch.

*Dactylogyrus megastoma* Wagener, Natuurk. Verhandel. Haarlem XIII p. 57, 62, 67, 99, 109, tab. XIV fig. 5—6, tab. XXXVIa fig. 2—3. Branch.

*Caryophyllaeus mutabilis* Rud. (v. 1389). Intest.

\*1409. **Abramis ballerus** C. V. Pleinzen.

*Diplozoon paradoxum* v. Nordm. (v. 1268). Branch.

*Caryophyllacus mutabilis* Rud. (v. 1389). Intest.

\*1410. **Abramis brama** C. V. Brachsen.

*Ichthyonema sanguinem* Rud. (v. 1394). Abdom.

*Echinorhynchus angustatus* Rud. (v. 1162). Intest.

*Echinorhynchus clavaeeps* Zcd. (v. 1389). Intest.

*Echinorhynchus globulosus* Rud. (v. 1166). Intest.

*Echinorhynchus proteus* Westrumb (v. 1162). Intest.

*Distomum globiporum* Rud. (v. 1162). Intest.

*Monostomum praemorsum* v. Nordmann, Micrograph. Beitr. I pag. 55. Branch.

*Monostomum constrictum* Diesing, Syst. Helm. I p. 322; Denkschr. d. k. Akad. X pag. 62, tab. II fig. 3—5. Oculus.

*Diplozoon paradoxum* v. Nordm. (v. 1268). Branch.

*Gyrodactylus elegans* v. Nordm. (v. 1288). Branch.

*Dactylogyrus auriculatus* Dies. (v. 1389). Branch.

*Dactylogyrus Dujardinianus* Dies. (v. 1389). Branch.

*Holostomum musculicola* Waldenburg (v. 1399). Muscul. in caps.

*Diplostomum cuticola* Dies. (v. 1176). Cutis, cav. oris, muscul., oculus in caps.

*Tetracotyle ovata* v. Linstow (v. 1166). Intest. in caps.

*Taenia torulosa* Batsch (v. 1392). Intest.

*Caryophyllaeus mutabilis* Rud. (v. 1389). Intest.

*Ligula digramma* Creplin (larva) (v. 1162). Abdom.

\*1411. **Abramis vimba** C. V. Russnase.

*Ascaris Vimbae* v. Linstow, Troschel's Archiv 1877, I pag. 179, tab. XII fig. 8. Tunic. intest. et hepar in caps.

*Echinorhynchus globulosus* Rud. (v. 1166). Intest.

*Echinorhynchus proteus* Westrumb (v. 1162). Intest.

*Distomum globiporum* Rud. (v. 1162). Intest.

*Diplozoon paradoxum* v. Nordm. (v. 1268). Branch.

*Caryophyllaeus mutabilis* Rud. (v. 1389). Intest.

\*1412. *Blicca bjoerkna* Lin. *Blicke.*

*Trichosoma brevispiculum* v. *Linstow*, Troschel's Archiv 1873, I pag. 293—294. Intest.

*Echinorhynchus proteus* Westrumb (v. 1162). Intest.

*Distomum globiporum* Rud. (v. 1162). Intest.

*Distomum Bliccae* v. *Linstow*, Troschel's Archiv 1877, I p. 185—186.  
Muscul. in caps.

*Diplozoon paradoxum* v. *Nordm.* (v. 1268). Branch.

*Gasterostomum fimbriatum* v. *Sieb.* (larva) (v. 1162). Branch.  
in caps.

*Diplostomum cuticola* Dies. (v. 1176). Cutis, cav. oris, muscul.  
oculus in caps.

*Tetracotyle ovata* v. *Linstow* (v. 1166). Ad intest. in caps.

*Caryophyllaeus mutabilis* Rud. (v. 1389). Intest.

*Ligula monogramma* Creplin (larva) (v. 1331). Abdom.

*Ligula digramma* Creplin (larva) (v. 1162). Abdom.

\*1413. *Blicopsis abramo-rutilus* Heck. (*Bastard zwischen Blicke und Plötz*e).

*Dispharus denudatus* Dies. (v. 1399). Intest.

*Echinorhynchus globulosus* Rud. (v. 1166). Intest.

*Echinorhynchus angustatus* Rud. (v. 1162). Intest.

*Gasterostomum fimbriatum* v. *Sieb.* (larva) (v. 1162). Corpus  
adipos. in caps.

\*1414. *Alburnus lucidus* Heck. *Uckelei.*

*Echinorhynchus clavaeeps* Zed. (v. 1389). Intest.

*Echinorhynchus tuberosus* Zed. (v. 1162). Intest.

*Distomum globiporum* Rud. (v. 1162). Intest.

*Dactylogyrus minor* Wagener, Natuurk. Verhandel. Haarlem XIII  
pag. 60, 62, 98, tab. XIV fig. 3—4. Branch.

*Taenia torulosa* Batsch (v. 1392). Intest.

*Caryophyllaeus mutabilis* Rud. (v. 1389). Intest.

*Ligula monogramma* Creplin (larva) (v. 1331). Abdom.

*Ligula digramma* Creplin (larva) (v. 1162). Abdom.

\*1415. *Alburnus bipunctatus* Lin. *Blecke.*

*Taenia torulosa* Batsch (v. 1392). Intest.

*Caryophyllaeus mutabilis* Rud. (v. 1389). Intest.

\*1416. *Aspius rapax* Agass. *Raapfen.*

*Cucullanus elegans* Zed. (v. 1162). Intest.

*Agamонема Aspii* Dics. Rudolphi, Synops. pag. 197 u. 567.  
Periton.

*Tacnia torulosa* Batsch (v. 1392). Intest.

\*1417. *Pelecus cultratus* Agass. *Sichling.*

*Caryophyllaeus mutabilis* Rud. (v. 1389). Intest.

\*1418. *Cobitis taenia* Lin. *Steinpeitzger.*

*Echinorhynchus clavaeceps* Zed. (v. 1389). Intest.

*Distomum transversale* Rud. Diesing, Syst. Helm. II pag. 339.  
Intest.

*Caryophyllaeus mutabilis* Rud. (v. 1389). Intest.

*Ligula digramma* Creplin (larva) (v. 1162). Abdom.

\*1419. *Cobitis barbatula* Lin. *Schmerle.*

*Ascaris trigonura* Diesing, Syst. Helm. II pag. 186. Periton.

*Ascaris dentata* Rud. (v. 1167). Intest., hepar in caps.

*Ascaris Barbatulae* Rudolphi, Synops. pag. 59; Dujardin, Hist.  
des Helm. pag. 186. Intest.

*Gordius aquaticus* Gmel. (v. 1559). Embryo in tunic. intest.  
in caps.

*Gordius tricuspidatus* Meissner u. v. Siebold (v. 1580). Embryo  
in tunic. intest. in caps.

*Gordius subbifurcus* v. Siebold (v. 1613). Embryo in tunic. intest.  
in caps.

*Echinorhynchus proteus* Westrumb (v. 1162). Intest.

*Echinorhynchus clavaeceps* Zed. (v. 1389). Intest.

*Gyrodactylus elegans* v. Nordm. (v. 1288). Branch., pinn.

*Cysticercus Cobitidis* Bellingham, Ann. of nat. hist. XIV p. 396.  
Ad hepar et intest. in caps.

*Caryophyllaeus mutabilis* Rud. (v. 1389). Intest.

*Taenia sagittata* Grimm (= *Bothriocephalus Barbatulac* Rud.).  
Rudolphi, Synops. pag. 144; Leuckart, Zoolog. Bruchst. I p. 57;  
Grimm, Nachrichten d. Göttinger Gesellsch. d. Wissensch. 1872  
pag. 240—246. Intest.

\*1420. *Cobitis fossilis* L. *Schlammpeitzger.*

*Gordius aquaticus* Gmel. (v. 1559). Cranium.

*Distomum transversale* Rud. (v. 1418). Ventric.

*Tylodelphys eraniaria* Diesing, Revis. d. Myzhelm. p. 316. Cranium.

*Tetraonehus eruciatus* Wedl (= *Gyroductylus erueiatus* Wedl),

Sitzungsber. d. k. Akad. XXVI p. 270 u. 278, tab. IV fig. 46—47.

Branch.

**1421. Brycon falcatus M.**

*Spiroptera acuminata* Molin, Monogr. del gen. Spir. p. 391. Intest.

**1422. Hydrocyon dentex Lin.**

*Dactylogyrus graeilis* Wedl, Sitzungsber. d. k. Akad. XLIV p. 480,

tab. III fig. 41—42. Branch.

**1423. Erythrinus unitaeniatus Spix.**

*Pterobothrium crassicolle* Dicks. (v. 1387). Ad intest. in caps.

**1424. Macrodon trahira M.**

*Echinorhynchus areuatus* Diesing, Syst. Helm. II p. 47; Denkschr.

d. k. Akad. XI pag. 287, tab. III fig. 16—18. Ad hepar.

**1425. Leporinus Friderici Agass.**

*Distomum obesum* Diesing, Syst. Helm. I p. 361—362; Denkschr.

d. k. Akad. X pag. 67, tab. III fig. 11—13. Vesic. fell.

**1426. Salminus brevidens Agass.**

*Distomum obesum* Dies. (v. 1425). Vesic. fell.

*Amphistomum oxycephalum* Diesing, Syst. Helm. I p. 407. Intest.

**1427. Myletes aureus Agass.**

*Amphistomum oxycephalum* Dies. (v. 1426). Intest.

**1428. Myletes bidens Agass.**

*Amphistomum oxycephalum* Dies. (v. 1426). Intest.

*Amphistomum attenuatum* Diesing, Syst. Helm. I p. 406—407.

Intest.

**1429. Xiphostoma Cuvieri Agass.**

*Distomum obesum* Dies. (v. 1425). Vesic. fell.

**1430. Hydrolicus scomberoides Müller u. Henle.**

*Distomum dimorphum* Dies. (larva) (v. 819). Muscul. in caps.,  
intest.

1431. *Salmo arcticus* Fabr.

*Agamoneema commune* Dies. (v. 1201). Ad intest.

1432. *Salmo autumnalis* Bloch.

*Ascaris Salmonis omul* Pallas. Diesing, Syst. Helm. II p. 203.  
Append. pylor.

*Taenia Salmonis omul* Pallas. Diesing, ibid. I p. 558. Ventric.

1433. *Salmo carpio* Lin.

*Bothriocephalus Carpionis* Rud. Diesing, Syst. Helm. I p. 608.  
Intest.

*Diplocotyle Olrikii* Krabbe, Videnskab. Meddel., Kjöbenhavn 1874  
pag. 22—25, tab. III fig. 1—6. Intest.

\*1434. *Salmo eriox* Lin. Hakenlachs.

*Distomum hyalinum* Rud. Diesing, Syst. Helm. I p. 363. Intest.  
*Bothriocephalus Eriocis* Rud. ibid. pag. 608. Intest.

1435. *Salmo fontinalis* Mitch.

*Echinorhynchus globulosus* Rud. (v. 1166). Intest.

1436. *Salmo hucho* Lin. Huchen.

*Cucullanus globosus* Rud. (v. 1442). Intest.

*Echinorhynchus proteus* Westrumb (v. 1162). Intest.

*Echinorhynchus clavaeiceps* Zed. (v. 1389). Intest.

*Distomum tereticolle* Rud. (v. 1168). Ventric.

*Bothriocephalus proboscideus* Rud. Diesing, Syst. Helm. I p. 590;  
Blanchard, Ann. des sc. nat. 3 sér. XI pag. 116—118, tab. XII  
fig. 8; v. Willemoes-Suhm, Z. f. w. Zool. XXIII, tab. XVII fig. 8;  
Koch, Bullet. Acad. impér. St. Petersbourg IX pag. 290—314;  
Olsson, Lund's Univers. Årsskrift III p. 53, tab. II fig. 45—47.  
Append. pylor.

*Triaenophorus nodulosus* Rud. (v. 1166). Append. pylor., larva  
in hepate.

\*1437. *Salmo salvelinus* Lin. Saibling.

*Echinorhynchus proteus* Westrumb (v. 1162). Ventric.

*Distomum seriale* Rud. Diesing, Syst. Helm. I p. 343. Renes.

*Distomum laureatum* Zed. (v. 1442). Intest.

*Taenia longicollis* Rud. (v. 1442). Intest., larva in hepate.

*Triaenophorus nodulosus* Rud. (larva) (v. 1166). Hepar.

*Bothriocephalus infundibuliformis* Dicksing, Syst. Helm. I pag. 590—591; v. Willemoes-Suhm, Z. f. w. Zool. XXIII tab. XVII fig. 10. Intest., append. pylor.

*Bothrioccephalus Salmonis umbiae* Kölliker, Müller's Archiv 1843 pag. 91—99, tab. VII fig. 42—55; Leuckart, Menschl. Paras. I fig. 38. Intest.

*Ligula digramma* Creplin (larva) (v. 1162). Abdom.

**1438. *Salmo* spec.?**

*Gordius aquaticus* Gmel. (larva) (v. 1559). Intest.

**1439. *Salmo* spec.?**

*Tetrarhynchus rugosus* Baird, Catal. Entoz. British Mus. p. 69, tab. II fig. 3; Proceed. Zool. Soc. London 1853 pag. 22; Ann. nat. hist. 2 ser. XV pag. 74. Intest.

**\*1440. *Trutta trutta* L. Lachsforelle.**

*Ascaris acus* Bloch (v. 1389). Intest.

*Ascaris clavata* Rud. (v. 1321). Intest.

*Ascaris obtusocaudata* Rud. (v. 1442). Ventric., intest.

*Ascaris dentata* Rud. (v. 1167). Intest.

*Cucullanus globulosus* Zed. (v. 1442). Intest.

*Echinorhynchus proteus* Westrumb (v. 1162). Intest.

*Echinorhynchus fusiformis* Zed. (v. 1442). Intest.

*Distomum laureatum* Zed. (v. 1442). Intest.

*Distomum tereticolle* Rud. (v. 1168). Ventric.

*Distomum appendiculatum* Rud. (v. 1162). Ventric.

*Distomum Truttae* Moulinié, Mém. Intest. Genev. III pag. 217. Cav. orbit. in caps.

*Triaenophorus nodulosus* Rud. (larva) (v. 1166). Muscul.

*Taenia longicollis* Rud. (v. 1442). Intest., larva in hepate.

*Cyathocephalus truncatus* Pall. (v. 1162). Append. pylor.

*Bothriocephalus proboscideus* Rud. (v. 1436). Intest.

*Bothriocephalus infundibuliformis* Rud. (v. 1437). Intest., append. pylor.

**\*1441. *Trutta salar* Lin. Lachs.**

*Ascaris clavata* Rud. (v. 1321). Intest. et periton.

*Ascaris capsularia* Dicks. (v. 1326). Intest., abdom.

- Agamomoma capsularia* Dies. (v. 1227). Periton.  
*Cucullanus elegans* Zed. (v. 1162). Intest.  
*Echinorhynchus proteus* Westrumb (v. 1162). Intest.  
*Echinorhynchus pachysomus* Creplin. Diesing, Syst. Helm. II pag. 41. Ventric.  
*Distomum varicum* Zed. Diesing, Syst. Helm. I p. 368; Olsson, Lund's Univers. Årsskrift IV pag. 40—42, tab. V fig. 90—91. Ventric.  
*Distomum ocreatum* Rud. (v. 1460). Ventric.  
*Distomum appendiculatum* Rud. (v. 1162). Intest.  
*Distomum reflexum* Creplin (v. 1264). Ventric.  
*Stenobothrium appendiculatum* Diesing, Syst. Helm. I pag. 576. Hepar.  
*Schistocephalus dimorphus* Creplin (v. 202). Ventric.  
*Bothriocephalus cordiceps* Leidy, Proceed. Philad. Soc. III p. 306. Intest.  
*Bothriocephalus proboscideus* Rud. (v. 1436). Append. pylor.  
*Tetrarhynchus grossus* Rud. (v. 1293). Rectum.  
*Tetrarhynchus solidus* Drummond. Diesing, Syst. Helm. I p. 569; Revis. d. Cephal. Param. pag. 308. Rectum., periton.

#### \*1442. *Trutta fario* Lin. Forelle.

- Ascaris obtusocaudata* Rud. Diesing, Syst. Helm. II pag. 178. Ventric., intest.  
*Ancryacanthus cystidicola* Rud. (= *Spiroptera cystidicola* Rud.). Diesing, Syst. Helm. II pag. 220; Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 105—106. Vesic. natat.  
*Cucullanus globosus* Zed., Naturgesch. d. Eingeweidew. pag. 80; Nachtrag zu ders. p. 94; Sp. Cobbold, Transact. Lin. Soc. XXII, 3 pag. 159, tab. XXXI fig. 20—23; Dujardin, Hist. des Helm. pag. 250. Intest., ovar.  
*Echinorhynchus clavaecepis* Zed. (v. 1389). Intest.  
*Echinorhynchus globulosus* Rud. (v. 1166). Intest.  
*Echinorhynchus angustatus* Rud. (v. 1162). Intest.  
*Echinorhynchus proteus* Westrumb (v. 1162). Intest.  
*Echinorhynchus clavula* Dujardin (v. 1271). Intest.  
*Echinorhynchus fusiformis* Zed. Diesing, Syst. Helm. II p. 33; Carus, Icon. zootom. tab. VII fig. 2—3. Intest.

*Distomum laureatum* Zed. Diesing, Syst. Helm. I p. 380. Intest.

*Distomum appendiculatum* Rud. (v. 1162). Ventric.

*Distomum tereticolle* Rud. (v. 1168). Intest.

*Placoplectanum sagittatum* Dies. (= *Discocotyle sagitt.* Dies.).

Diesing, Syst. Helm. I p. 423—424; Revis. d. Myzhelm. p. 384.

Branch.

*Taenia longicollis* Rud. Diesing, Syst. Helm. I pag. 512—513;

v. Linstow, Troschel's Archiv 1875, I pag. 184; v. Siebold, Band- u. Blasenwürmer pag. 43. Intest., larva in hepate.

*Triacnophorus nodulosus* Rud. (v. 1166). Append. pylor., larva in hepate.

#### \*1443. *Osmerus eperlanus* Cuv. Stint.

*Ascaris hirsuta* van Beneden, les poiss. d. c. d. Belg. p. 70.

Intest.

*Cucullanus elegans* Zed. (v. 1162). Intest.

*Aneryacanthus impar* Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 106.  
Vesic. natat.

*Agamонема bicolor* Diesing (v. 1162). Periton. in caps.

*Nematoideum Salmonis eperlani* Rud. Diesing, Syst. Helm. II  
pag. 340—341. Vesic. natat., hepar, testicul.

*Nematoideum Salmonis spirinchi* Rudolphi, Synops. pag. 196.  
Vesic. natat.

*Echinorhynchus proteus* Westrumb (v. 1162). Intest.

*Echinorhynchus Eperlani* Rud. Diesing, Syst. Helm. II pag. 58.  
Abdom., intest.

*Distomum rufoviride* Rud. (v. 1220). Intest.

*Distomum microphylla* van Beneden, les poiss. d. c. d. Belg. p. 70,  
pl. IV fig. 2. Intest.

*Distomum macrobothrium* van Beneden, ibid. pag. 70, pl. IV  
fig. 1. Intest.

*Distomum tectum* v. Linstow, Troschel's Archiv 1873, I p. 104,  
tab. V fig. 4. Intest.

*Monostomum gracile* Rud. Diesing, Syst. Helm. I p. 328—329.  
Abdom.

*Tetracotyle ovata* v. Linstow (v. 1166). Periton. in caps.

*Taenia longicollis* Rud. (v. 1442). Intest., larva in hepate.

*Taenia Eperlani* Acharius, Vet. Acad. Nya Handl. 1780 p. 52,

tab. III fig. 7; Rudolphi, Entoz. hist. III p. 212; Synops. p. 175.  
Abdom.

*Cryptobothrium longicolle van Beneden*, les poiss. d. c. d. Belg.  
pag. 70. Intest.

\*1444. *Coregonus albula* L. Kleine Maräne.

*Ascaris Albulae* Rud. Diesing, Syst. Helm. II pag. 202—203.  
Ventric., ad branch. in tubercul.

*Monostomum Maraenulae Rudolphi*, Entoz. hist. II pag. 339;  
Synops. pag. 87. Ad ventric. in caps.

*Tacnia longicollis* Rud. (v. 1442). Intest., larva in hepate.

\*1445. *Coregonus maraena* Bl. Grosse Maräne.

*Taenia cyclops* v. *Linstow*, Troschel's Archiv 1877, I p. 15—16,  
tab. I fig. 26. Intest.

\*1446. *Coregonus fera* Jur. Bodenrenke.

*Cercariacum Coregoni ferae Chavannes*, Bullet. de la Soc. Vaud.  
des sc. nat. III pag. 62 . . . . .

\*1447. *Coregonus oxyrhynchus* Cuv. Schnäpel.

*Ascaris obtusocaudata* Rud. (v. 1442). Append. pylor.

*Cucullanus elegans* Zed. (v. 1162). Intest.

*Ancryacanthus cystidicola* Rud. (v. 1442). Oesoph.

*Echinorhynchus angustatus* Rud. (v. 1162). Intest.

*Cryptobothrium longicolle van Bened.* (v. 1443). Intest.

*Bothricephalus proboscideus* Rud. (v. 1436). Intest.

\*1448. *Coregonus Wartmanni* Cuv. Renke.

*Ascaris obtusocaudata* Rud. (v. 1442). Ventric., append. pylor.

*Echinorhynchus proteus* Westrumb (v. 1162). Intest.

*Discocotyle hirundinacea* Dies. (= *Octocotyle hir.* Dies.), Bartel's  
amtl. Bericht über die Vers. deutsch. Naturforsch. u. Aerzte,  
Breslau 1834 pag. 61. Branch.

*Distomum varicum* Zed. (v. 1441). Ventric.

*Trematodum Salmonis lavarcti* Fabracius, Faun. Groenland. p. 269.  
Ad ventric.

*Taenia longicollis* Rud. (v. 1442). Intest., larva in hepate.

*Ligula digramma* Creplin (larva) (v. 1162). Abdom.

1449. *Coregonus Widgreni* Malmgren.

*Cyathocephalus truncatus* Pall. (v. 1162). Append. pylor.

**\*1450. Thymallus vulgaris Nils. Aesche.**

- Ascaris dentata Rud.* (v. 1167). Intest.  
*Aneryacanthus cystidicola Rud.* (v. 1442). Oesoph.  
*Gordius aquaticus Gmel.* (larva) (v. 1559). Intest.  
*Echinorhynchus proticus Westrumb* (v. 1162). Intest.  
*Echinorhynchus fusiformis Zed.* (v. 1442). Intest.  
*Distomum laureatum Zed.* (v. 1442). Intest.  
*Distomum varicum Zed.* (v. 1441). Intest.  
*Tacnia longicollis Rud.* (v. 1442). Intest., larva in hepate.  
*Triacnophorus nodulosus Rud.* (v. 1166). Append. pylor., larva in hepate.  
*Bothrioccephalus infundibuliformis Rud.* (v. 1437). Append. pylor., intest.

**1451. Argentina silus Nilss.**

- Distomum bothryophoron Olsson* (v. 1346). Ventric.  
*Scolex polymorphus Rud.* (v. 1175). Intest.

**1452. Galaxias scriba C. V.**

- Ichthyonema sanguineum Rud.* (v. 1394). Abdom.

**1453. Galaxias spec.?**

- Agamionema cysticum Dies.* (v. 1471). Abdom.

**\*1454. Engraulis encrasicholus Cuv. Anschovis.**

- Ascaris gracilescens Rud.* Diesing, Syst. Helm. II pag. 166.  
 Periton., intest.  
*Scolex polymorphus Rud.* (v. 1175). Intest.

**\*1455. Esox lucius L. Hecht.**

- Ascaris acus Bloch* (v. 1389). Intest.  
*Ascaris adiposa Schrank.* Diesing, Syst. Helm. II p. 203. Adeps.,  
 cav. abdom.  
*Ascaris mucronata Schrank* (v. 1337). Intest.  
*Ascaris cristata v. Linstow,* Troschel's Archiv 1872, I p. 148—155,  
 tab. VI. Intest.  
*Cucullanus elegans Zed.* (v. 1162). Intest.  
*Echinorhynchus tuberosus Zed.* (v. 1162). Intest.  
*Echinorhynchus angustatus Rud.* (v. 1162). Intest.  
*Echinorhynchus proteus Westrumb* (v. 1162). Intest., ad periton.

- Distomum folium Olfers.* Diesing, Syst. Helm. I p. 343; Wagener, Natuurk. Verhandel. Haarlem XIII pag. 26; v. Willemoes-Suhm, Z. f. w. Zool. XXIII pag. 340, tab. XVI fig. 6. Vesic. urin.
- Distomum tereticolle Rud.* (v. 1168). Ventric., cav. branch.
- Distomum appendiculatum Rud.* (v. 1162). Ventric., intest.
- Distomum nodulosum Zed.* (v. 1162). Intest.
- Distomum Esocis lucii Rudolphi*, Wiedemann's Arch. III, 2 p. 29; Entoz. hist. II pag. 438; Synops. pag. 122. Intest.
- Distomum campanula Dujardin*, Hist. des Helm. p. 435; Wedl, Sitzungsber. d. k. Akad. XXVI pag. 233, tab. I fig. 3. Intest.
- Gasterostomum fimbriatum v. Siebold* (v. 1162). Intest.
- Gyrodactylus elegans v. Nordm.* (v. 1288). Branch.
- Tetraonchus monenteron Diesing*, Revis. d. Myzhelm. pag. 380. Branch.
- Tylodelphys clavata Dies.* (v. 1162). Oculus.
- Triaenophorus nodulosus Rud.* (v. 1166). Intest., larva in hepe et mesenter. in caps.
- Ligula digramma Creplin* (larva) (v. 1162). Abdom.
- Cyathoccephalus truncatus Pall.* (v. 1162). Pylorus.

#### 1456. *Esox reticulatus* Les.

- Filaria solitaria Leidy* (v. 976). Periton.
- Distomum tereticolle Rud.* (v. 1168). Ventric.

#### 1457. *Esox estor* Les.

- Distomum longum Leidy*, Proceed. Acad. Philad. V p. 206, VIII pag. 44. Fauces.

#### 1458. *Esox spec.?*

- Agamoneema papilligerum Dies.* (v. 1227). Abdom.

#### 1459. *Esox spec.?*

- Distomum gracile Diesing* (v. 1176). Intest.

#### \*1460. *Clupea harengus* L. Hering.

- Ascaris acus Bloch* (v. 1389). Intest.

- Ascaris gracilescens Rud.* (v. 1454). Intest.

- Ascaris Clupearum Fabr.* Diesing, Syst. Helm. II p. 204. Abdom.

- Ascaris Clupac van Beneden*, les poiss. d. c. d. Belg. pag. 66. Intest.

*Ascaris capsularia* Dies. (v. 1326). Tunic. viscerum.

*Agamonea capsularia* Dics. (v. 1227). Intest., periton. in caps.

*Distomum appendiculatum* Rud. (v. 1162). Ventric., intest.

*Distomum ocreatum* Rud. Diesing, Syst. Helm. I p. 372; ? v. Wille-  
moes-Suhm, Z. f. w. Zool. XXI pag. 382. Intest.

*Phyllobothrium spec.?* Olsson, Lund's Univers. Årsskrift III p. 30.  
Ventric.

\*1461. *Clupea sprattus* Bl. Sprott.

*Ascaris Clupeae* van Beneden (v. 1460). Intest.

*Ascaris gracilis* Rud. (v. 1454). Periton., intest.

*Distomum appendiculatum* Rud. (v. 1162). Intest., ventric.

*Distomum minimum* van Beneden, les poiss. d. c. d. Belg. p. 67.  
Intest.

*Distomum ventricosum* Rud. (v. 1462). Intest.

*Octoplectanum heterocotyle* van Beneden, les poiss. d. c. d. Belg.  
pag. 67. Branch.

*Gasterostomum Clupeae* van Beneden, ibid. Intest.

\*1462. *Alosa vulgaris* C. V. Maifisch.

*Ascaris adunca* Rud. Diesing, Syst. Helm. II pag. 171; Molin,  
Sitzungsber. d. k. Akad. XXXIII pag. 297; Schneider, Monogr.  
d. Nemat. pag. 48, tab. II fig. 9. Ventric., intest.

*Agamonea Alausae* Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXXVIII  
pag. 31. Intest.

*Echinorhynchos subulatus* Zed. Diesing, Syst. Helm. I pag. 46.  
Intest.

*Distomum appendiculatum* Rud. (v. 1162). Intest.

*Distomum ventricosum* Rud. (= *Distomum ocreatum* Molin).  
Wagener, Troschel's Archiv XXVI, p. 166—172, tab. IX fig. 1—7;  
Molin, Denkschr. d. k. Akad. XIX p. 209—210, tab. III fig. 7;  
van Beneden, les poiss. d. c. d. Belg. pag. 68, pl. IV fig. 11.  
Intest., ventric.

*Oetoplectanum lanceolatum* Dics. (= *Octocotyle lanceol.* Dies.).  
Diesing, Syst. Helm. I p. 422; Nachtr. zur Revis. d. Myzhelm.  
pag. 442—443. Branch.

*Bothrioccephalus fragilis* Rud. (v. 1264). Append. pylor., intest.

\*1463. *Alosa finta* Cuv. Finte.

*Distomum appendiculatum* Rud. (v. 1162). Ventric.

*Distomum ventricosum* Rud. (v. 1462). Ventric.

*Octoplectanum lanceolatum* Dies. (v. 1462). Branch.

*Scolex Alosae fintae* van Beneden, Mém. Acad. Belg. XXV p. 187, tab. I fig. 5. Intest.

**1464. *Alosa sapidissima* . . . .**

*Agamонема capsularia* Dies. (v. 1227). Intest., periton. in caps.

**1465. *Megalops cyprinoides* Cuv.**

*Distomum tornatum* Rud. (v. 1238). Ventric.

**1466. *Vastres Cuvieri* C. V.**

*Cheiracanthus gracilis* Diesing, Syst. Helm. II p. 249. Ventric.

*Lecanocephalus spinulosus* Diesing, ibid. pag. 250. Ventric.

*Echinorhynchus macrorhynchus* Diesing, ibid. p. 47; Denkschr. d. k. Akad. XI pag. 287, tab. III fig. 10—15. Intest.

*Monoistomum lignoideum* Diesing, Syst. Helm. I p. 320; Denkschr. d. k. Akad. X pag. 62, tab. II fig. 1—2. Abdom.

**1467. *Alepocephalus rostratus* Risso.**

*Scolex spec.?* Wagener, Nov. Act. Nat. Cur. XXIV suppl. p. 74 u. 76, tab. XI fig. 144—145, tab. XIII fig. 165—166 . . . .

**1468. *Alepocephalus spec.?***

*Tetrarhynchus quadripapillosus* Baird, Proceed. Zool. Soc., London 1862 pag. 115; Ann. nat. hist. 3 ser. 1862 pag. 315. Hepar.

**1469. *Gymnotus electricus* Lin.**

*Distomum annulatum* Diesing, Syst. Helm. I pag. 386—387; Denkschr. d. k. Akad. X pag. 67, tab. III fig. 18—21. Intest.

**1470. *Carapus brachyurus* Cuv.**

*Distomum dimorphum* Diesing (larva) (v. 819). Abdom., liber. vel. in caps.

**1471. *Synbranchus laticaudatus* Olfers.**

(*Eustrongylus spec.?*) larva: *Agamонема cysticum* Diesing, Syst. Helm. II pag. 118; Leuckart, Menschl. Paras. II p. 381—387, fig. 222—226. Inter muscul. in caps.

**\*1472. *Anguilla vulgaris* C. V. Aal.**

*Ascaris labiata* Rud. Diesing, Syst. Helm. II pag. 161—162; Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 47, tab. II fig. 15. Intest.

- Cucullanus elegans* Zed. (v. 1162). Ventric., intest.
- Filaria solitaria* Leidy (v. 976). Muscul.
- Filaria denticulata* Rud. Diesing, Syst. Helm. II p. 247; (*=Lio-*  
*rhynchus denticulatus* R.) Schneider, Monogr. d. Nemat. p. 102,  
tab. VI fig. 1. Ventric.
- Filaria quinquetriculata* Leidy, Proceed. Acad. Phil. 1856, VIII  
pag. 49 . . .
- Nematoideum Muraenae anguillae* Rud. Diesing, Syst. Helm. II  
pag. 341—342. Intest., vesic. natat. in caps.
- Trichina Anguillae* Bowman, Philosoph. Transact. 1849, I p. 480,  
tab. XVII fig. 41—45; v. Siebold, Wiegmann's Archiv VII, 2  
pag. 296. Muscul.
- Echinorhynchus globulosus* Rud. (v. 1166). Intest.
- Echinorhynchus tuberosus* Rud. (v. 1162). Intest.
- Echinorhynchus angustatus* Rud. (v. 1162). Intest.
- Echinorhynchus proteus* Westrumb (v. 1162). Intest.
- Distomum inflatum* Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXXVII p. 818;  
Olsson, Lund's Univers. Årsskrift IV p. 37—38, tab. IV fig. 84—88.  
Ventric., intest.
- Distomum Bergense* Olsson, Lund's Univers. Årsskrift IV p. 43—44,  
tab. V fig. 93. Intest.
- Distomum globiporum* Rud. (v. 1162). Intest.
- Distomum polymorphum* Rud. Diesing, Syst. Helm. I pag. 340;  
Wedl, Sitzungsber. d. k. Akad. XVI p. 383, 400, 408, tab. Ib  
fig. 7, tab. IIa fig. 17; Stein, Icon. Zootom. tab. VII fig. 23.  
Intest.
- Distomum appendiculatum* Rud. (v. 1162). Ventric., intest.
- Distomum angulatum* Dujardin, Hist. des Helm. p. 401. Intest.
- Distomum commune* Olsson (v. 1201). Intest.
- Distomum fasciatum* Rud. (v. 1172). Intest. rect.
- Distomum rufoviride* Rud. (v. 1220). Ventric.
- Distomum varicum* Zed. (v. 1441). Ventric.
- Gasterostomum fimbriatum* v. Siebold (v. 1162). Intest.
- Taenia macrocephala* Creplin. Diesing, Syst. Helm. I p. 513—514;  
v. Linstow, Troschel's Archiv 1875, I pag. 183—184. Intest.
- Taenia hemisphaerica* Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXXVIII  
pag. 14. Intest.

*Bothrioccephalus claviceps* Rud. Diesing, Syst. Helm. I p. 589—590;  
Revis. d. Cephal., Param. pag. 241. Intest.

**1473. *Anguilla* spec.?**

*Tetrarhynchus brevis* Baird, Proceed. Zool. Soc. London 1862  
pag. 114; Ann. nat. hist. 3 ser. X pag. 315 . . . . .

**1474. *Conger Cassinii* Cuv.**

*Heterakis foeculata* Rud. (v. 1187). Intest.

*Dacnitis hians* Dujardin, Hist. des Helm. p. 270. Intest., mesenter.

*Gasterostomum crucibulum* Rud. (= *Monostomum crucibulum* Rud., = *Distoma crucibulum* Duj.) Rudolphi, Synops. p. 83 u. 342; Dujardin, Hist. des Helm. pag. 363 u. 435; v. Willemoes-Suhm, Z. f. w. Zool. XXIII pag. 336, tab. XVII fig. 3; van Beneden, les poiss. d. e. d. Belg. pag. 82, pl. III fig. 18. Intest.

*Bothrioccephalus claviceps* Rud. (v. 1472). Intest.

**\*1475. *Conger vulgaris* Cuv. Meeraal.**

*Ascaris labiata* Rud. (v. 1472). Intest.

*Ascaris caudata* Dujardin, Hist. des Helm. pag. 204; Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXX pag. 148. Periton., intest.

*Ascaris clavata* Rud. (v. 1321). Ventric., intest.

*Stelmius praeoccinctus* Dujardin, Hist. des Helm. p. 282; Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXX p. 153; Molin, Denkschr. d. k. Akad. XIX p. 309—311, tab. XIII fig. 1—4. Intest., cav. abdom.

*Agamoneema capsularia* Dies. (v. 1227). Periton.

*Dacnitis hians* Duj. (v. 1474). Intest.

*Dacnitis conger* van Beneden, les poiss. d. e. d. Belg. pag. 82. Intest.

*Ichthyonema Congeri vulgaris* Mol. (= *Filaria Congeri vulg.* Mol.) Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXXVIII p. 28. Ventric.

*Echinorhynchus acus* Rud. (v. 1321). Intest.

*Echinorhynchus solitarius* Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXXIII pag. 295; Denkschr. d. k. Akad. XIX pag. 269—271, tab. IX fig. 1. Ventric., intest.

*Distomum calcicollus* Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXX p. 129. Intest.

*Distomum rufoviride* Rud. (v. 1220). Ventric., intest.

*Distomum rufoviride* Rud. (v. 1220). Ventric., intest.

*Gasterostomum armatum* Molin, Denkschr. d. k. Akad. XIX pag. 224—226, tab. IV fig. 4—5, tab. V fig. 1 u. 3; Diesing, Nachtr. zur Revis. d. Myzhelm. p. 136; Olsson, Lund's Univers. Årsskrift IV, pag. 56—57, tab. V fig. 104—105. Intest.

*Gasterostomum crucibulum* Rud. (v. 1474). Intest.

*Tetrarhynchobothrium infulatum* Diesing (larva) (v. 1235). Tunic. phryng. et ventric. in caps.

*Monobothrium punctatum* Mol. (= *Caryophyllaeus punct.* Mol.) Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXX pag. 32; Denkschr. d. k. Akad. XIX pag. 230—232, tab. V fig. 5, 6, 9—12, 15. Intest.

*Rhynchobothrium paleaceum* Rud. (v. 1177). Periton.

*Cephalocotyleum Muraenae congris* Rud. Diesing, Syst. Helm. I. pag. 619—620. Ad ventric. in caps.

*Scolex soleatus* Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXX p. 132; Denkschr. d. k. Akad. XIX p. 229, tab. V fig. 14 u. 17. Intest.

#### 1476. *Muraena helena* Lin.

*Heterakis foreolata* Rud. (v. 1187). Intest. et mesenter.

*Distomum grandiporum* Rud. Diesing, Syst. Helm. I p. 371—372  
Ventric.

#### 1477. *Muraena* spec.?

*Distomum tubulatum* Rud. Diesing, Syst. Helm. I p. 337. Intest.

#### 1478. *Muraena macrocephala* Lesueur.

*Filaria solitaria* Leidy (v. 976). Inter muscul.

#### e. *Plectognathi.*

#### 1479. *Balistes capriscus* L.

*Rhynchobothrium paleaccum* Rud. (v. 1177). Periton.

*Tetrahyynchus Balistis caprisci* Wagener, Nov. Act. Nat. Cur. XXIV suppl. pag. 77, tab. XIV fig. 180 . . . . .

#### 1480. *Diodon maculo-striatus* Mitchell.

*Ascaris neglecta* Leidy, Proceed. Acad. Philad. VIII p. 52. Intest.

#### 1481. *Diodon* spec.?

*Tristomum maculatum* Rud. Diesing, Syst. Helm. I p. 430. Cutis.

- \*1482. *Orthagoriscus mola* Schneider. Klumpfisch.  
*Ascaris Orthagorisci Rudolphi*, Synops. pag. 56 u. 299. Intest.  
*Monostomum filarinum* Dies. (v. 1211). Cutis, cavit. branch.  
 in caps.
- Distomum macrocotyle* Diesing, Revis. d. Myzhelm. p. 342; Olsson,  
 Lund's Univers. Årsskrift IV p. 24, tab. V fig. 100—101. Intest.  
*Distomum Okenii Köll.* (v. 1241). Intest.
- Distomum contortum* Rud. Diesing, Syst. Helm. I p. 394; Bell-  
 lingham, Ann. nat. hist. XIII p. 427; Olsson, Lund's Univers.  
 Årsskrift IV pag. 39—40, tab. V fig. 104—105. Branch.
- Distomum nigroflavum* Rud. Diesing, Syst. Helm. I pag. 394;  
 Revis. d. Myzhelm. p. 353; Olsson, Lund's Univers. Årsskrift IV  
 pag. 25, tab. V fig. 102—103. Ventric.
- Tristomum Rudolphianum* Diesing, Syst. Helm. I p. 429. Branch.  
*Tristomum papillosum* Diesing (v. 1221). Branch.
- Tristomum cephalum* Risso, Hist. nat. de l'Europe mérid. V p. 262.  
 Cutis.
- Tetrarhynchus gracilis* Wagener, Nov. Act. Nat. Cur. XXIV suppl.  
 pag. 81, tab. XVIII fig. 219—220. Hepar.
- Bothriocephalus microcephalus* Rud. Diesing, Syst. Helm. I p. 592;  
 Revis. d. Cephal. Param. p. 241. Ventric., intest., branch.
- Anthocephalus elongatus* Rud. Wagener, Nov. Act. Nat. Cur. XXIV  
 suppl. pag. 57 u. 81, tab. XVII fig. 217, tab. XVIII fig. 218.  
 Hepar.
- Anthocephalus reptans* Wagener (v. 1209). Hepar, muscul.

1483. *Orthagoriscus nasus* Raf.
- Distomum contortum* Rud. (v. 1482). Branch.
- Distomum nigroflavum* Rud. (v. 1482). Intest.
- Distomum macrocotyle* Dies. (v. 1482). Ventric.
- Bothriocephalus microcephalus* Rud. (v. 1482). Ventric., intest.
- Anthocephalus reptans* Wagener (v. 1209). Inter muscul.
- Anthocephalus elongatus* Wagener (v. 1482). Hepar in caps.

f. Lophobranchii.

- \*1484. *Syngnathus acus* L. Nadelfisch.  
*Ascaris constricta* Rud. (v. 1244). Periton.

*Agamoneema capsularia* Dies. (v. 1227). Periton.

*Distomum tumidulum* Rud. Diesing, Syst. Helm. I p. 339—340; Bellingham, Ann. nat. hist. XIII pag. 423; van Beneden, les poiss. d. c. d. Belg. pag. 89, pl. V fig. 5. Intest.

*Scolex polymorphus* Rud. (v. 1175). Intest.

**1485. Syngnathus pelagicus Lin.**

*Agamoneema Syngnathi pelagici Rudolphi*, Synops. p. 191 u. 561. Mesenter.

*Distomum labiatum Rudolphi*, Synops. p. 108 u. 400; Dujardin, Hist. des Helm. pag. 468. Hepar.

**\*1486. Hippocampus guttatus Cuv. Seepferdchen.**

*Ascaris Hippocampi Rudolphi*, Synops. p. 56 u. 299; Dujardin, Hist. des Helm. pag. 191. Intest.

*Distomum tumidulum* Rud. (v. 1484). Intest.

*Triaenophorus nodulosus* Rud. (v. 1166). Intest.

## 2. Paleiichthyes.

g. Ganoidei.

**1487. Polypterus bichir Geoffr.**

*Polyonchobothrium septicolle* Diesing, Revis. d. Cephal., Param. pag. 263. Intest.

**1488. Acipenser acutirostris Parnell.**

*Nitzschia elegans* Baer. Diesing, Syst. Helm. I p. 426. Branch.

**\*1489. Acipenser glaber Heckel. Glattstör.**

*Echinorhynchus plagicephalus* Westrum. Diesing, Syst. Helm. II p. 35; Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXX p. 142; Denkschr. d. k. Akad. XIX pag. 263—264, tab. VIII fig. 4 u. 10. Intest.

*Amphiline foliacea* Rud. (v. 1211). Abdom.

*Distomum hispidum* Abildgaard. Diesing, Syst. Helm. I pag. 392—393; van Beneden, les poiss. d. c. d. Belg. p. 23, pl. IV fig. 12—13. Intest.

\*1490. *Acipenser Gueldenstaedtii* Brandt. Güldenstädter Stör.

*Dacnitis sphaerocephala* Duj. Diesing, Syst. Helm. II p. 244—245  
 (= *Ophistomum sphaeroc.* Rud); Revis. d. Nemat. p. 650—651.  
 Intest.

*Amphiline foliacea* Rud. (v. 1211). Abdom.

*Nitzschia elegans* Baer. (v. 1488). Branch.

\*1491. *Acipenser huso* Lin. Hausen.

*Echinorhynchus proteus* Westrumb (v. 1162). Intest.

*Echinorhynchus plagicephalus* Westrumb (v. 1489). Intest.

1492. *Acipenser nasus* Heck.

*Distomum ellipticum* Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXX p. 130;  
 Denkschr. d. k. Akad. XIX pag. 216—217, tab. III fig. 1 u. 4.  
 Intest.

*Amphiline foliacea* Rud. (v. 1211). Abdom.

1493. *Acipenser Naccari* Bonap.

*Distomum semiarmatum* Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXX  
 pag. 131. Intest.

1494. *Acipenser oxyrhynchus* Mitchill.

*Disymphobothrium paradoxum* Dies. (= *Bothrimonius Sturionis*  
*Duv.*). Diesing, Syst. Helm. I pag. 578; Revis. d. Myzhelm.  
 pag. 285. Intest.

\*1495. *Acipenser ruthenus* Lin. Sterlet.

*Cystopsis Acipenseris* Wagn. Leuckart, Bericht über d. wiss.  
 Leist. 1866—67 p. 101; Melnikow, Protokoll d. naturf. Gesellsch.  
 Kasan 1871—72. Sub squam.

*Echinorhynchus plagicephalus* Westrumb (v. 1489). Intest.

*Distomum auriculatum* Wedl, Sitzungsber. d. k. Akad. XXVI p. 4,  
 tab. I fig. 2. Intest.

*Distomum hispidum* Abildgaard (v. 1489). Intest.

*Amphiline foliacea* Rud. (v. 1211). Abdom.

\*1496. *Acipenser schypa* Gueldenst. Dick.

*Dacnitis sphaerocephala* Duj. (v. 1490). Intest.

\*1497. *Acipenser stellatus* Pallas. Sternhausen.

*Ascaris Helopis* Pallas. Diesing, Syst. Helm. II p. 197. Intest.

*Dacnitis sphaerocephala* Duj. (v. 1490). Intest.

*Distomum hispidum* Abildgaard (v. 1489). Intest.

*Amphiline foliacea* Rud. (v. 1211). Abdom.

*Diclibothrium urmatum* Leuck. Diesing, Syst. Helm. I p. 421.

Branch.

\*1498. *Acipenser sturio* L. Stör.

*Ascaris constricta* Rud. (v. 1244). Ventric., intest.

*Dacnitis sphaerocephala* Duj. (v. 1490). Intest.

*Cucullanus papilliferus* Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXXIII pag. 299. Ventric.

*Echinorhynchus protus* Westrumb (v. 1162). Intest.

*Echinorhynchus plagicephalus* Westrumb (v. 1489). Intest.

*Distomum hispidum* Abildgaard (v. 1489). Intest.

*Distomum grandiporum* Rud. (v. 1476). Oesoph., ventric.

*Distomum rufoviride* Rud. (v. 1220). Ventric., intest.

*Amphiline foliacea* Rud. (v. 1211). Abdom.

*Nitzschia elegans* Baer. (v. 1488). Branch.

h. Salachii.

\*1499. *Chimaera monstrosa* Lin. Spöke.

*Macraspis elegans* Olsson, nova genera parasit. p. 3. Sub squam.

*Discoocotyle leptogaster* Diesing, Syst. Helm. I p. 424. Branch.

1500. *Carcharias Rondeletii* Plum.

*Abothrium Carchariae* Welch, Journ. Linn. Soc. XII p. 329—342, tab. XXIV—XXVI. Ventric.

*Tetrarhynchus Carchariae Rondeletii* Wagener, Nov. Act. Nat. Cur. XXIV suppl. p. 80, tab. XVI fig. 210; Welch, ibid. Ventric.

*Cylindrophorus typicus* Diesing (= *Tetrabothrium Carch. Rond. Dics.*). Wagener, ibid. pag. 4 u. 84, tab. XXII fig. 270—273. Intest. crass.

*Scolex spec.*? Wagener, ibid. p. 73, tab. X fig. 133—136, tab. XI fig. 137. Hepar, periton.

1501. *Prionodon glaucus* Müller u. Henle.

*Ascaris rotundata* Rud. (v. 1326). Intest.

*Distomum megastomum* Rud. Diesing, Syst. Helm. I pag. 357;

v. Willemoes-Suhm, über einige Trematod. u. Nemathelm. p. 5, tab. XI fig. 4—5; Wedl, Sitzungsber. d. k. Akad. XVI, p. 383 u. 394, tab. II a fig. 16; van Beneden, les poiss. d. c. d. Belg. pag. 6, pl. IV fig. 7. Ventric.

*Anthobothrium auriculatum Rud.* (= *Tetrabothrium auric. Rud.*). Diesing, Syst. Helm. I p. 602; Revis. d. Cephal., Param. p. 260. Intest.

*Tetrarhynchus attenuatus Rud.* (larva) (v. 1221). Hepar.

*Bothriocephalus Squali glauci Rudolphi*, Synops. p. 143. Intest.

#### 1502. *Prionodon leucas* Müller u. Henle.

*Rhynchobothrium caryophyllum* Diesing, Syst. Helm. I pag. 572; Denkschr. d. k. Akad. XII p. 30, tab. IV fig. 16—20. Ventric.

#### 1503. *Prionodon Milberti* Müller u. Henle.

*Distomum veliporum Creplin.* Diesing, Syst. Helm. I pag. 347. Ventric., intest.

#### 1504. *Scoliodon Lalandii* Müller u. Henle.

*Rhynchobothrium caryophyllum* Diesing (v. 1502). Intest.

#### \*1505. *Galeus canis* Rondelet. Blauhai.

*Ascaris rotundata Rud.* (v. 1326). Ventric.

*Dacnitis Squali Dujardin*, Hist. des Helm. pag. 272. Intest.

*Proleptus gordioides* van Beneden, Mém. sur les vers intest. pag. 269—270; Gervais et Beneden, Zoolog. méd. II pag. 152; van Beneden, les poiss. d. c. d. Belg. p. 6, pl. III fig. 10. Pariet. uteri, ad ocul., oviduct.

*Distomum megastomum Rud.* (v. 1501). Ventric.

*Onchocotyle appendiculata* Diesing, Sitzungsber. d. k. Akad. XXXII pag. 370; van Beneden, Mém. sur les vers intest. pag. 54—58, 168, tab. VI fig. 1—12. Branch.

*Anthobothrium auriculatum Rud.* (v. 1501). Intest. crass.

*Anthobothrium cornucopiae* van Beneden. Diesing, Revis. d. Cephal., Param. pag. 260—261; Olsson, Lund's Univers. Årsskrift III pag. 35, tab. I fig. 4. Intest.

*Anthobothrium giganteum* van Beneden, Mém. sur les vers intest. pag. 125 u. 367, tab. XVII fig. 5—10. Intest.

*Calliobothrium verticillatum Rud.* (= *Onehobothrium vert.* Rud.).

*Diesing*, Syst. Helm. I pag. 606—607; Revis. d. Cephal., Param. pag. 280—281. Intest. crass.

*Onchobothrium uncinatum Rud.* (v. 1536). Intest. crass.

*Orygmatobothrium versatile Diesing*, Revis. d. Cephal., Param. pag. 276—277. Intest.

*Rhynchobothrium corollatum Rud.* Diesing, Syst. Helm. I pag. 570—571; Revis. d. Cephal., Param. pag. 290—291. Intest.

*Rhynchobothrium paleaccum Rud.* (v. 1177). Intest.

*Rhynchobothrium gracile Diesing*, Revis. d. Cephal., Param. p. 293; van Beneden, les-poiss. d. c. d. Belg. p. 6, pl. VI fig. 6, 20—22. Intest.

*Rhynchobothrium commutatum Diesing*, Revis. d. Cephal., Param. pag. 297—298. Intest. crass.

*Tetrarhynchus megacephalus Rud.* (v. 1204). Ad hepar.

*Tetrarhynchobothrium rugosum Diesing*, Revis. d. Cephal., Param. pag. 117. Intest. duoden.

#### 1506. *Mustelus laevis Risso.*

*Nematodum Squalorum Leydig*, Müller's Archiv 1851 pag. 227. Sanguis.

*Calliobothrium verticillatum van Bened.* (v. 1505). Intest. crass.

*Rhynchobothrium corollatum Rud.* (v. 1505). Intest. crass.

*Onchocotyle appendiculata Dies.* (v. 1505). Branch.

#### 1507. *Mustelus vulgaris Müller u. Henle.*

*Coronilla scillicola van Bened.* (v. 1516). Oesoph., ventric.

*Spiropterina dacnodes Diesing*, Revis. d. Nemat. pag. 680—681. Ventric.

*Acanthocheilus quadridentatus Molin*, Sitzungsber. d. k. Akad. XXX p. 155; Denkschr. d. k. Akad. XIX p. 313, tab. XIII fig. 10—12. Intest.

*Distomum soccus Molin*, Sitzungsber. d. k. Akad. XXX pag. 129. Ventric.

*Distomum megastomum Rud.* (v. 1501). Ventric.

*Onchocotyle appendiculata Dies.* (v. 1505). Branch.

*Cephalocotyleum Squali musteli Rud.* Diesing, Syst. Helm. I pag. 619. Hepar.

*Tetrabothrium crispum Molin*, Sitzungsber. d. k. Akad. XXX

pag. 135; Denkschr. d. k. Akad. XIX p. 238, tab. VI fig. 1—2.  
Intest. crass.

*Orygmatobothrium versatile* Dies. (v. 1505). Intest.

*Calliobothrium coronatum* Dies. (v. 1514). Intest.

*Calliobothrium verticillatum* van Ben. (v. 1505). Intest. ten. et  
crass.

*Calliobothrium Eschrichtii* van Beneden. Diesing, Revis. d. Cephal.,  
Param. pag. 280. Intest.

*Tetrarhynchobothrium affine* Diesing, ibid. p. 315; van Beneden,  
les poiss. d. c. d. Belg. pag. 6, pl. VI fig. 4 u. 18. Intest.

*Rhynchobothrium ruficolle* Diesing, ibid. pag. 300—301; van Be-  
neden, ibid. pag. 6, pl. VI fig. 7. Intest. crass.

*Rhynchobothrium lomentaceum* Diesing, Syst. Helm. I pag. 571.  
Intest. rect.

*Steganobothrium insigne* Diesing, Revis. d. Cephal., Param. pag.  
261—262. Ventric.

*Anthobothrium cornucopiae* van Ben. (v. 1505). Cutis.

*Phyllobothrium lactuca* van Ben. Diesing, Revis. d. Cephal., Param.  
pag. 273. Intest.

*Onchobothrium heteracanthum* Diesing, ibid. p. 270—271. Intest.

*Onchobothrium uncinatum* Rud. (v. 1536). Intest.

#### 1508. *Odontaspis punctata* Duméril.

*Tetrabothrium barbatum* Leidy, Proceed. Acad. Philad. 1858 p. 111.  
Intest.

#### \*1509. *Lamna cornubica* Flem. Schwanzhai.

*Tetrabothrium maculatum* Olsson, Lund's Univers. Årsskrift III  
pag. 33, tab. I fig. 5—13. Intest.

*Anthobothrium cornucopiac* van Ben. (v. 1505). Intest.

#### 1510. *Lamna* spec.?

*Taenia gibbosa* Leidy, Proceed. Acad. Philad. VII pag. 444, VIII  
pag. 46. Intest.

#### 1511. *Oxyrhina glauca* Müller u. Henle.

*Rhynchobothrium crassicolle* Diesing, Syst. Helm. I pag. 572;  
Revis. d. Cephal., Param. pag. 300. Testicul.

#### 1512. *Hexanchus griseus* Rafinesque.

*Distomum veliporum* Crepl. (v. 1503). Ventric., intest.

*Calliobothrium verticillatum* van Ben. (v. 1505). Intest. crass.

*Anthobothrium auriculatum* Rud. (v. 1501). Intest.

*Rhynchobothrium tenuicollis* Dies. (larva) (v. 1247). Intest.

*Rhynchobothrium corollatum* Rud. (v. 1505). Intest.

### 1513. *Heptanchus cinereus* Rafinesque.

*Tetrarhynchus megacephalus* Rud. (v. 1204). Abdom.

*Rhynchobothrium paleaceum* Rud. (v. 1177). Intest.

### 1514. *Scyllium catulus* Cuv.

*Proleptus obtusus* Dujardin, Hist. des Helm. pag. 105. Intest.

*Acanthocheilus bicuspidatus* Wedl (= *Ascaris bicuspidata* Wedl) Wedl, Sitzungsber. d. k. Akad. XVI p. 389 u. 395, tab. III fig. 29—32. Ventric., intest.

*Nematoideum Squali catuli* Rud. Diesing, Syst. Helm. II p. 342. Ad nerv. in caps.

*Distomum megastomum* Rud. (v. 1501). Ventric.

*Onchocotyle appendiculata* Dies. (v. 1505). Branch.

*Dibothriorhynchus scolecinus* Dies. (= *Tetrarhynchus scolecinus* Wagn.). Diesing, Syst. Helm. I p. 566—567; Wagener, Natuurk. Verhandel. XIII pag. 92, tab. II fig. 1—2. Muscul.

*Tetrarhynchus megacephalus* Rud. (v. 1204). Abdom.

*Calliobothrium coronatum* Diesing (= *Onchobothrium cor.* Dies.). Diesing, Syst. Helm. I p. 605—606; Revis. d. Cephal., Param. pag. 279—280; van Beneden, les poiss. d. c. d. Belg. pl. VI fig. 16; Olsson, Lund's Univers. Årsskrift III pag. 43, tab. II fig. 28. Intest. crass.

### 1515. *Scyllium stellare* Lin.

*Tetrabothrium longicollis* Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXXI pag. 134; Denkschr. d. k. Akad. XIX pag. 236. Intest. crass.

*Tetrarhynchobothrium insulatum* Dies. (v. 1235). Intest. crass.

*Calliobothrium coronatum* Dies. (v. 1514). Intest. crass.

*Rhynchobothrium paleaceum* Rud. (v. 1177). Intest.

### \*1516. *Scyllium canicula* Cuv. Katzenhai.

*Coronilla scilicola* van Beneden, les poiss. d. c. d. Belg. pag. 3, pl. III fig. 2—7. Cutis, oesoph., intest.

*Spiroptera coronata* van Beneden, Mém. sur les vers intest. pag. 270. Hepar.

*Distomum luteum* van Beneden, les poiss. d. c. d. Belg. pag. 3,  
pl. IV fig. 9. Intest.

*Orymatobothrium versatile* Dies. (v. 1505). Intest.

*Onchobothrium heteracanthum* Dies. (v. 1507). Intest.

*Bothriocephalus spec.?* Wagener, Nov. Act. Nat. Cur. XXIV suppl.  
pag. 44 u. 68, tab. VI fig. 74. Intest.

*Scolex Scylli caniculae* van Beneden, Mém. Acad. Belg. XXV  
pag. 74 u. 187, tab. I fig. 19—20. Intest.

**1517. *Scymnus ainosus* . . . . .**

*Onchocotyle Scymni ainosi* Wagener, Natuurk. Verhandel. Haarlem  
XIII pag. 72. Branch.

**1518. *Scymnus nicaeensis* Risso.**

*Distomum veliporum* Crepl. (v. 1503). Intest.

*Ligula proglottis* Wagener, Nov. Act. Nat. Cur. XXIV suppl.  
pag. 18, 23, 62, tab. I fig. 11—13. Intest. crass.

*Rhynchobothrium viride* Wagener (= *Tetralynchus virid.* W.).  
Wagener, ibid. pag. 18, 78, tab. XIV fig. 186—187, tab. XV  
fig. 188—189. Ventric.

**1519. *Scymnus rostratus* Risso.**

*Tetralynchus Scymni rostrati* Wagener, Nov. Act. Nat. Cur. XXIV  
suppl. pag. 81, tab. XVIII, fig. 222—224 . . . . .

**1520. *Scymnus glacialis* Faber.**

*Monorygma perfectum* Diesing, Revis. d. Cephal., Param. p. 275.  
Intest.

*Phyllobothrium auricula* van Beneden, Mém. sur les vers intest.  
pag. 124, tab. XVI fig. 6—12. Intest.

*Rhynchobothrium gracile* Dies. (v. 1505). Intest.

*Tetralynchus attenuatus* Rud. (v. 1221). Abdom.

**1521. *Scymnodon ringens* Gmel.**

*Distomum rigens* van Beneden, les poiss. d. c. d. Belg. pag. 12.  
Cav. nar.

**\*1522. *Acanthias vulgaris* Risso. Dornhai.**

*Agamoneema capsularia* Dies. (v. 1169). Periton., ventric., intest.,  
vesic. fell.

*Distomum microcephalum* Baird. Diesing, Revis. d. Myzhelm.  
pag. 335. Ventric.

*Trilocularia gracilis* Olsson, Nova genera parasitica p. 5. Ventric., intest.

*Microbothrium apiculatum* v. Willemoes-Suhm, Z. f. w. Zool. XXI. pag. 3. Cutis.

*Tetrarhynchobothrium affine* Dies. (v. 1507). Intest.

*Rhynchobothrium paleaccum* Rud. (v. 1177). Intest.

*Rhynchobothrium commutatum* Dies. (v. 1505). Ventric., intest.

*Phyllobothrium Acanthiae vulgaris* Olsson, Lund's Univers. Årsskrift III pag. 42, tab. II fig. 26—27. Ventric., intest.

*Calliobothrium coronatum* Dies. (v. 1514). Intest. crass.

*Scolex polymorphus* Rud. (v. 1175). Intest., ventric.

*Phyllobothrium lactuca* van Bened. (v. 1507). Ventric., intest.

*Phyllobothrium brassica* van Beneden, les poiss. d. c. d. Belg. pag. 10. Ventric., intest.

\*1523. *Spinax niger* Bonaparte. Schwanzhai.

*Tetrabothrium norvegicum* Olsson, Lund's Univers. Årsskrift IV pag. 3—4, tab. III fig. 55—61. Intest.

*Calliobothrium coronatum* Dies. (v. 1514). Intest. crass.

1524. *Squalus* spec.?

*Tristomum Blanchardii* Diesing, Syst. Helm. I p. 430. Branch.

1525. *Squalus* spec.?

*Ascaris Squali* Rud. Diesing; Syst. Helm. II pag. 197. Intest.

*Cephalocotyleum Squali* Rud. Diesing, ibid. pag. 619. Cor.

*Tetrarhynchus Squali* Rud., ibid. pag. 559 (= *Tetrarhynchus claviger* v. Siebold e. p.); v. Siebold, Z. f. w. Zool. II p. 234. Ventric., hepar.

1526. *Pristis Perrotteti* Cuv.

*Syndesmobothrium fragile* Diesing (= *Symbothrium frag.* Dies.).

Diesing, Syst. Helm. I p. 577; Revis. d. Cephal., Param. p. 321. Intest.

1527. *Torpedo marmorata* Rud.

*Ascaris Torpedinis* Rudolphi, Synops. pag. 56 u. 298. Ventric.

*Cephalocotyleum Torpedinis* Rudolphi, Synops. pag. 190. Intest.

*Distomum rufoviride* Rud. (v. 1220). Ventric., intest.

*Tetrarhynchus Torpedinis marmoratae* Wagener, Nov. Act. Nat. Cur. XXIV suppl. pag. 74, tab. XI fig. 142 . . . . .

*Phyllobothrium gracile* Wedl., Sitzungsber. d. k. Akad. XVI p. 373, 393, 397, 407, tab. I a fig. 3, tab. I fig. 2 b. Intest.

*Anthobothrium auriculatum* Rud. (v. 1501). Intest. crass.

*Calliobothrium coronatum* Dies. (v. 1514). Intest. crass.

*Scolex polymorphus* Rud. (v. 1162). Ventric., intest.

**1528. *Torpedo ocellata* Rud.**

*Tetrarhynchus Torpedinis ocellatae* Wagener, Nov. Act. Nat. Cur. XXIV suppl., tab. XI fig. 143 . . . . .

**1529. *Torpedo oculata* Belon.**

*Bothriocephalus punctatus* Rud. (v. 1324). Ventric.

*Calliobothrium coronatum* Dies. (v. 1514). Intest. crass.

**1530. *Laemargus borealis* Müll. u. Henle.**

*Nematoideum Scymni glacialis* van Beneden, Bullet. Acad. Belg. XX, 2 pag. 259. Ventric.

*Onchocotyle borealis* van Ben. (= *Onchocotyle appendiculata* Dies.).

Diesing, Syst. Helm. I p. 419 e. p.; Revis. d. Cephal., Param. pag. 371. Branch.

*Phyllobothrium auricula* van Bened. (v. 1520). Intest.

*Monorygma perfectum* Dies. (v. 1520). Intest.

*Dibothriorhynchus linguatula* Diesing, Revis. d. Cephal., Param. pag. 302. Abdom.

*Rhynchobothrium gracile* Dies. (v. 1505). Intest.

*Tetrarhynchus attenuatus* Rud. (v. 1221). Abdom.

**1531. *Echinorhinus spinosus* Bonaparte.**

*Distomum insigne* Diesing, Syst. Helm. I pag. 347; Creplin, Wiegmann's Archiv 1858, I pag. 296. Ventric.

**1532. *Centrina Salvianii* Müll. u. Henle.**

*Dibothriorhynchus scolecinus* Dies. (v. 1514). Muscul.

**1533. *Squatina angelus* Cuv.**

*Cephalocotyleum Squali squatinae* Rudolphi, Entoz. hist. III p. 271; Synops. pag. 190. Intest.

*Rhynchobothrium minutum* van Beneden. Diesing, Revis. d. Cephal., Param. pag. 301—302; van Beneden, les poiss. d. c. d. Belg. pag. 13, pl. VI fig. 1, 2, 19. Intest.

*Rhynchobothrium coronatum* Rud. (v. 1505). Intest.

*Rhynchobothrium paleaceum* Rud. (v. 1177). Intest.

*Phyllobothrium thridax* van Beneden. Diesing, Revis. d. Cephal., Param. pag. 273—274; Olsson, Lund's Univers. Årsskrift III p. 36, tab. I fig. 14. Intest.

*Calliobothrium verticillatum* van Bened. (v. 1505). Intest. crass.

*Calliobothrium coronatum* Dies. (v. 1514). Intest. crass.

*Anthobothrium cornucopiae* van Bened. (v. 1505). Intest.

*Anthobothrium auriculatum* Rud. (v. 1501). Intest.

#### 1534. *Raja asterias* Müll. u. Henle.

*Echeneibothrium variabile* van Bened. Diesing, Revis. d. Cephal., Param. pag. 267; Olsson, Lund's Univers. Årsskrift III p. 38, tab. I fig. 15—16. Intest.

#### 1535. *Raja aspera* Will.

*Rhynobothrium ruficolle* Dies. (v. 1507). Intest.

*Tetrarhynchus Rajae asperae* Wagener, Nov. Act. Nat. Cur. XXIV suppl. pag. 81, tab. XVIII fig. 221 . . . . .

*Echinobothrium affine* Diesing, Revis. d. Cephal., Param. pag. 245—246. Intest. crass.

#### \*1536. *Raja batis* Montagu. Glattroche.

*Asearis rotundata* Rud. (v. 1326). Ventric.

*Asearis Rajae* Bellingham, Ann. of nat. hist. XIII p. 174. Ventric., intest.

*Spiroptera Rajarum* Diesing (= *Spiroptera Rajae* Bell.).

Bellingham, ibid. pag. 102; Diesing, Revis. d. Nemat. p. 681. Ventric., intest.

*Nematoideum Rajae batis* Rud. Diesing, Syst. Helm. II p. 342.

Ad nerv. in caps.

*Distomum veliporum* Creplin (v. 1503). Ventric.

*Distomum eestoides* van Beneden, les poiss. d. c. d. Belg. p. 17, pl. IV fig. 9. Oesoph.

*Onchoeotyle appendiculata* Dies. (v. 1505). Branch.

*Callieotyle Kröyeri* Diesing, Revis. d. Myzhelm. p. 362. Rectum, anus.

*Mierobothrium fragile* Olsson, Nova genera parasitica. Cutis dors.

*Echeneibothrium affine* Olsson, Lund's Univers. Årsskrift III p. 40 u. 57, tab. I fig. 17—25, IV fig. 6. Intest.

*Echencibothrium dubium* van Benedcn, Mém. sur les vers intest.  
pag. 122 u. 366, tab. XV fig. 9—12. Intest.

*Echeneibothrium variabile* van Ben. (v. 1534). Intest.

*Echencibothrium minimum* van Ben. (v. 1548). Intest.

*Echencibothrium tumidulum* van Ben. Diesing, Revis. d. Cephal.,  
Param. pag. 266. Intest.

*Calliobothrium coronatum* Dies. (v. 1514). Intest. crass.

*Calliobothrium verticillatum* van Ben. (v. 1505). Intest. crass.

*Rhynchobothrium corollatum* Rud. (v. 1505). Intest.

*Rhynchobothrium paleaceum* Rud. (v. 1177). Intest.

*Rhynchobothrium commutatum* Dics. (v. 1505). Intest.

*Rhynchobothrium crinaccus* Dies. (v. 1247). Intest.

*Onchobothrium uncinatum* Rud. Diesing, Revis. d. Cephal., Param.  
pag. 269—270; Olsson, Lund's Univers. Årsskrift III pag. 45,  
tab. II fig. 30—34. Intest.

*Phyllobothrium thridax* van Bened. (v. 1533). Intest.

*Phyllobothrium lactuca* van Bened. (v. 1507). Intest.

*Scolex Rajae batis* van Beneden, Mém. Acad. Belg. XXV p. 74,  
tab. I fig. 21—22. Intest.

#### \*1537. *Raja circularis* Couch.

*Coronilla robusta* van Beneden, les poiss. d. c. d. Belg. p. 18,  
pl. III fig. 2—7; M'Intosh, Quartal. Jour. microsc. science 1865,  
V pag. 204. Ventric.

*Echeneibothrium variabile* van Bened. (v. 1534). Intest.

*Echeneibothrium minimum* van Bened. (v. 1548). Intest.

#### \*1538. *Raja clavata* Rondelet. Stachelroche.

*Coronilla robusta* van Bened. (v. 1537). Ventric.

*Coronilla minuta* van Bened. (v. 1545). Ventric.

*Ascaris succisa* Rud. (v. 1264). Intest.

*Proleptus acutus* Dujardin, Hist. des Helm. p. 105. Intest. crass.

*Spiropterina Rajarum* Dies. (v. 1536). Ventric.

*Spiropterina dacnodes* Dies. (v. 1507). Oesoph.

*Eustoma truncatum* van Beneden, les poiss. d. c. d. Belg. p. 19,  
pl. III fig. 9. Intest.

*Distomum rufoviride* Rud. (v. 1220). Intest.

*Distomum veliporum* Crepl. (v. 1503). Ventric.

*Echinobothrium affine* Dies. (v. 1535). Ad valvul. spiral. intest.

*Echinobothrium typus van Bened.* Diesing, Revis. d. Cephal., Param. pag. 244—245. Intest.

*Rhynebothrium erinaceus Dies.* (v. 1247). Intest.

*Rhynebothrium eorollatum Rud.* (v. 1505). Ventric.

*Rhynebothrium paleaceum Rud.* (v. 1177). Intest.

*Rhynchobothrium commutatum Dies.* (v. 1505). Intest.

*Tetrarhynchobothrium tenuicolle Diesing*, Syst. Helm. I p. 576; Sitzungsber. d. k. Akad. XIII pag. 596. Intest.

*Tetrarhynchus Rajae elevatae Wagener*, Nov. Act. Nat. Cur. XXIV suppl. pag. 75 u. 80, tab. XII fig. 154, tab. XVI fig. 211. Pinn. in caps.

*Phyllobothrium lactuca van Ben.* (v. 1517). Intest.

*Anthobothrium aurieulatum Rud.* (v. 1501). Intest.

*Calliobothrium coronatum Dies.* (v. 1514). Intest. crass.

*Onchobothrium uncinatum Rud.* (v. 1536). Intest. crass.

*Echeneibothrium variabile van Bened.* (v. 1534). Intest.

*Echeneibothrium minimum van Bened.* (v. 1548). Intest.

*Echeneibothrium tumidulum van Bened.* (v. 1536). Intest.

*Echencibothrium sphaerocephalum Diesing*, Syst. Helm. I p. 602; Revis. d. Cephal., Param. pag. 267. Ventric.

*Discobothrium fallax van Beneden*, les poiss. d. c. d. Belg. p. 19, pl. V fig. 13. Intest.

*Prosthecobothrium Dujardinii Diesing*, Revis. d. Cephal., Param. pag. 265—266; van Beneden, les poiss. d. c. d. Belg. pag. 19, pl. VI fig. 13; Olsson, Lund's Univers. Årsskrift III pag. 44, tab. II fig. 29. Intest.

#### \*1539. *Raja fullonica Ascan. Spitzroche.*

*Nematoideum Rajae fullonicae Rud.* Diesing, Syst. Helm. II pag. 342. Intest.

#### 1540. *Raja megarrhynchus Duméril.*

*Rhynchobothrium ambiguum Diesing*, Revis. d. Cephal., Param. pag. 298—299. Ventric.

#### 1541. *Raja miraletus Lin.*

*Scolex polymorphus Rud.* (v. 1175). Intest.

#### 1542. *Raja radians . . . . .*

*Spiroptera coronata van Bened.* (v. 1516). Ventric.

**\*1543. *Raja radiata* Donovan. Dornroche.***Callicotyle Kröyeri* Diesing (v. 1536). Cutis.*Phyllobothrium thridax* van Bened. (v. 1533). Intest.*Echeneibothrium affine* Olsson (v. 1536). Intest.*Echeneibothrium variabile* van Bened. (v. 1534). Intest.**\*1544. *Raja radula* de la Roche. Augenroche.***Echeneibothrium affine* Dies. (v. 1535). Intest. crass.**\*1545. *Raja rubus* L. Nagelroche.***Coronilla minuta* van Beneden, les poiss. d. c. d. Belg. pag. 17.

Ventric.

*Rhynchobothrium erinaceus* Dies. (v. 1247). Intest.*Rhynchobothrium commutatum* Dies. (larva) (v. 1505). Ventric.*Phyllobothrium fallax* van Beneden, les poiss. d. c. d. Belg. p. 17.

Intest.

*Echeneibothrium variabile* van Bened. (v. 1534). Intest.*Prosthecobothrium Dujardinii* Dies. (v. 1538). Intest.**1546. *Raja Salvianii* Müll. u. Henle.***Dibothriorhynchus scolecinus* Dies. (v. 1514). Pinn. in caps.**1547. *Raja spec.?****Scolex Rajae* van Beneden, Mém. Acad. Belg. XXV p. 74, tab. I fig. 23. Ventric.**\*1548. *Trygon pastinaca* Cuv. Pfeilroche.***Ascaris Pastinacae Rudolphi*, Synops. pag. 56. Intest.*Cephalocotyleum Rajarum Rudolphi*, Entoz. Hist. III pag. 271; Synops. pag. 190. Intest.*Polyonchobothrium crassicolle* Diesing, Revis. d. Cephal., Param. pag. 263. Intest.*Onchobothrium uncinatum* Rud. (v. 1536). Intest.*Calliobothrium coronatum* Dies. (v. 1514). Intest. crass.*Echencibothrium tumidulum* van Bened. (v. 1536). Intest.*Echencibothrium minimum* van Beneden. Diesing, Revis. d. Cephal., Param. p. 268; Leuckart, Menschl. Paras. I p. 23—26. Intest.*Phyllobothrium lactuca* van Bened. (v. 1507). Intest.*Phyllobothrium auricula* van Bened. (v. 1520). Intest.*Rhynchobothrium rubromaculatum* Diesing, Revis. d. Cephal., Param. pag. 292—293. Intest.

*Scolex polymorphus* Rud. (v. 1175). Intest.

*Scolex Trygonis pastinaceae* Wagener, Nov. Act. Nat. Cur. XXIV suppl. pag. 49. Ventric., intest.

*Echinobothrium affine* Dies. (v. 1535). Intest.

*Echinobothrium dubium* van Bened. (v. 1536). Intest.

**1549. Trygon brucco Bonap.**

*Aseuris incrassata* Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXX p. 146. Ventric.

*Echinocephalus uneinatus* Molin, ibid. pag. 154; Denkschr. d. k. Akad. XIX pag. 311, tab. XIII fig. 5—8. Intest. crass.

*Calliobothrium coronatum* Diesing (v. 1514). Intest. crass.

*Rhynchobothrium heteromerum* Diesing, Revis. d. Cephal., Param. p. 292. Intest.

**1550. Taeniura motoro Müll. u. Henle.**

*Rhynchobothrium tenuicolle* Diesing (v. 1247). Intest.

**1551. Myliobatis aquila Duméril.**

*Cephalocotyleum Rajarum* Rud. (v. 1548). Intest.

*Rhynchobothrium tenue* Wedd., Sitzungsber. d. k. Akad. XVI pag. 377 u. 393, tab. Ia fig. A—E. Intest.

*Rhynchobothrium striatum* Wagener (= *Tetrahyynchus striat.* W.). Wagener, Nov. Act. Nat. Cur. XXIV suppl. pag. 79, tab. XV pag. 202—203, tab. XVI fig. 204—205. Intest.

*Rhynchobothrium brevicolle* Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXX pag. 137; Denkschr. d. k. Akad. XIX pag. 245. Intest. crass.

*Echeneibothrium Myliobatis aquilae* Wedd., Sitzungsber. d. k. Akad. XVI pag. 397 u. 407, tab. Ib fig. 3. Intest.

**1552. Myliobatis noctula Bonaparte.**

*Calliobothrium coronatum* Diesing (v. 1514). Intest. crass.

*Rhynchobothrium brevicolle* Molin (v. 1551). Intest. crass.

---

### 3. Cyclostomi.

**\*1553. Petromyzon fluviatilis C. Neunauge.**

*Gordius aquaticus* Gmel. (v. 1559). Cranium.

*Tylodelphus? Petromyci fluviatilis Diesing*, Revis. d. Myzhhelm.  
pag. 316. Cerebr.

*Distomum roseum van Beneden*, les poiss. d. c. d. Belg. p. 90,  
pl. IV fig. 10. Intest.

*Distomum appendiculatum Rud.* (v. 1162). Intest.

\*1554. **Petromyzon Planeri Bloch. Kleines Neunauge.**

*Neuronaina Lampretae Gulliver*, Quarterly Journ. micr. sc. Nov.  
1872. Cranium.

*Ligula digramma Creplin* (v. 1162). Abdom.

---

# B. Evertebrata — Wirbellose Thiere.

## I. Arthropoda — Gliederthiere.

---

### a. Insecta — Insekten.

α. Orthoptera — Gradflügler.

#### 1555. *Termes lucifugus* Rossi.

*Isaeis migrans* Lespés, Ann. d. sc. natur. 4 sér. V p. 335—336, tab. VIII fig. 10—15. Abdom.

#### \*1556. *Periplaneta orientalis* L. Schabe.

*Oxyuris appendiculata* Leidy (= *Anguillula appendiculata* Leidy = *Oxyuris Blattae orientalis* Bütschli). Diesing, Revis. d. Nemat. p. 630—631; Bütschli, Z. f. w. Zool. XXI p. 252—293, tab. XXII fig. 20—23, 28—29; v. Linstow, Troschel's Archiv 1877, I pag. 7—9, tab. I fig. 12. Intest. crass. et ten.

*Oxyuris Diesingi* Hammerschmidt (= *Anguillula mucrura* Dies.). Diesing, Revis. d. Nemat. p. 630; Bütschli, Z. f. w. Zool. XXI p. 252—293, tab. XXI fig. 1—16, tab. XXII fig. 17—19, 24—27. Intest. crass. et ten.

*Gordius Blattae orientalis* v. Siebold, Stettin. entomol. Zeit. 1842 pag. 153. Abdom.

*Mermis Blattae orientalis* Diesing. Deslongchamps, Encyclop. méthod. II pag. 396.

#### 1557. *Blatta aegyptiaca* Fabr.

*Oxyuris Diesingi* Hammerschmidt (v. 1556).

*Oxyuris Blattae* Graeffe, Beob. über Radiat. u. Würmer Nizza's pag. 51, tab. X fig. 13. Intest.

**1558. Blabera gigantea L.**

*Gordius pilosus Möbius*, Z. f. w. Z. VI p. 428—431, tab. XVII.  
Abdom. in follicul.

**1559. Mantis religiosa L.**

*Gordius aquaticus Gmelin* (= *Gordius seta Müller*). Diesing,  
Syst. Helm. II pag. 83—86; idem. Rev. d. Nem. p. 600—601;  
Meissner, Z. f. w. Zool. VII p. 57—59, tab. III—VIII; Grenacher,  
Z. f. w. Zool. XVIII p. 322, tab. XXIV fig. 15—19; v. Linstow,  
• Troschel's Archiv 1877, I p. 3—5, tab. I fig. 6; Villot, Arch.  
zool. expérим. III p. 49—50, pl. VII fig. 31—48, VII bis fig. 49,  
VIII fig. 61—62. Abdom.

*Mermis albicans v. Siebold*, Z. f. w. Z. V p. 207 tab. XI—XV;  
Diesing, Rev. d. Nem. pag. 607—609. Abdom.

*Mermis Mantidis religiosae v. Siebold*, Stettin. entomol. Zeit. 1848  
pag. 297. Abdom.

**1560. Mantis spec.?**

*Gordius spec.?* Montrouzier, Bullet. Soc. entomol. 1862 p. 4. Abdom.

**1561. Mantis spec.?**

*Gordius ornatus Grenacher*, Z. f. w. Zool. XVIII p. 322—344,  
tab. XXIII—XXIV. Abdom.

**1562. Aceridium tuberculatum Latreille.**

*Gordius Acrydii Diesing*, Ann. du Muséum d'hist. nat. XX p. 369,  
tab. XXI fig. 7. Abdom.

**1563. Gomphocercus elegans Charpentier.**

*Mermis Gomphocerci elegantis v. Sieb.* Diesing, Syst. Helm. II  
pag. 111. Abdom.

**\*1564. Gomphocercus morio Charpentier.**

*Mermis nigrescens Dujardin*. Diesing, Syst. Helm. II pag. 108;  
Revis. d. Nemat. p. 606—607; van Beneden, Mém. Vers. Intest.  
p. 277—278, tab. XXIV fig. 10—13; Meissner, Z. f. w. Z. VII  
p. 8—47, tab. I—II; Schneider, Monogr. d. Nemat. p. 177—178,  
tab. XIV fig. 4. Abdom.

*Mermis albicans v. Sieb.* (v. 1559). Abdom.

**\*1565. Gomphocercus parapleurus Charpentier.**

*Mermis nigrescens Duj.* (v. 1564). Abdom.

**\*1566. *Gomphocercus viridulus* Charpentier.**

*Mermis Gomphocerei viriduli* v. *Siebold*, Stettin. entom. Zeit. 1850  
pag. 6. Abdom.

*Gordius aquaticus* *Gmelin* (v. 1559). Abdom.

**1567. *Acheta abbreviata* . . . . .**

*Anguillula socialis* *Leidy*, Proceed. Acad. Philad. V p. 102, VIII  
pag. 49. Intest. crass.

**1568. *Calliptamus italicus* Audinet-Serville.**

*Gordius Calliptami italicici* v. *Siebold*, Stettin. ent. Zeit. 1843  
pag. 82. Abdom.

**1569. *Oedipoda biguttula* Audinet-Serville.**

*Gordius Oedipoda biguttulæ* v. *Siebold*, Stettin. entom. Zeit. 1843  
pag. 82. Abdom.

*Mermis albicans* v. *Siebold* (v. 1559). Abdom.

**1570. *Oedipoda carolina* Fabr.**

*Mermis albicans* v. *Siebold* (v. 1559). Abdom.

**\*1571. *Oedipoda coerulescens* Audinet-Serville.**

*Gordius Oedipodæ coerulescentis* v. *Siebold*, Stettin. entom. Zeit.  
1843 pag. 34 u. 82, 1848 pag. 298. Abdom.

**\*1572. *Oedipoda migratoria* Audinet-Serville. Wanderheu-  
schrecke.**

*Gordius Oedipodæ migratoriae* *Diesing*, Syst. Helm. II pag. 96.  
Abdom.

**1573. *Oedipoda parallela* Audinet-Serville.**

*Gordius Oedipodæ parallelæ* v. *Siebold*, Stettin. ent. Zeit. 1843  
pag. 82, 1850 pag. 6. Abdom.

**\*1574. *Oedipoda stridula* Audinet-Serville.**

*Mermis nigrescens* *Duj.* (v. 1564). Abdom.

**1575. *Saga Natoliae* Audinet-Serville.**

*Gordius Sagæ Natoliae* v. *Siebold*, Stettin. ent. Zeit. 1848 p. 297.  
Abdom.

**1576. *Locusta Hemitogia* . . . . .**

*Gordius aquaticus* *Gmel.* (v. 1559). Abdom.

\*1577. *Locusta viridissima* L. Grüne Heuschrecke.  
*Gordius aquaticus* Gmel. (v. 1559). Abdom.  
*Mermis nigrescens* Duj. (v. 1564). Abdom.

1578. *Locusta spec.?* Brasil.  
*Mermis spiralis* Baird. Diesing, Revis. d. Nemat. p. 609. Abdom.

1579. *Locusta spec.?* Brasil.  
*Gordius aquaticus* Gmel. (v. 1559). Abdom.

1580. *Decticus albifrons*. Audinet-Serville.  
*Gordius tricuspidatus* Meissner u. Siebold. Diesing, Revis. d. Nemat. p. 603; (= *Gordius grationopolensis* Charvet) Villot, Arch. zool. expérим. III pag. 58—59, pl. VII bis fig. 50—54, pl. VIII fig. 57—58. Abdom.

\*1581. *Decticus brevipennis* Audinet-Serville.  
*Mermis Dectiei brevipennis* v. Siebold, Stettin. ent. Zeit. 1850 pag. 5. Abdom.

\*1582. *Decticus pedestris* Audinet-Serville.  
*Gordius aquaticus* Gmel. (v. 1559). Abdom.

\*1583. *Decticus verrucivorus* Audinet-Serville.  
*Gordius aquaticus* Gmel. (v. 1559). Abdom.  
*Mermis nigrescens* Duj. (v. 1564). Abdom.

1584. *Acanthodis glabrata* Burmeister.  
*Gordius chordodes* Diesing, Syst. Helm. II pag. 94. Abdom.

\*1585. *Barbistites autumnalis* Hagenbach.  
*Mermis Barbistitis autumnalis* v. Siebold, Stettin. ent. Zeit. 1850 pag. 5. Abdom.

\*1586. *Barbistites perforatus* Rossi.  
*Gordius Barbistitis perforati* Diesing. v. Siebold, Stettin. ent. Zeit. 1843 pag. 82. Abdom.

\*1587. *Barbistites serricauda* Charpentier.  
*Gordius Barbistitis serrieaudac* v. Siebold, Stettin. ent. Zeit. 1843 pag. 82. Abdom.

1588. *Bradyporus Laxmanni* Charpentier.  
*Gordius Bradyppori Laxmanni* v. Siebold, Stettin. ent. Zeit. 1842 pag. 154. Abdom.

**1589. *Gryllus bordigalensis* Latreille.**

*Gordius tricuspidatus* Meissner u. v. Siebold (v. 1580). Abdom.

**\*1590. *Gryllus campestris* L. Feldgrille.**

*Gordius Grylli campestris* Blanchard, Ann. d. sc. natur. 1849

XII, 7; v. Siebold, Stettin. ent. Zeit. 1850 pag. 7. Abdom.

**\*1591. *Gryllus domesticus* L. Heimchen.**

*Gordius spec.?* Laboulbène, Compt. rend. Soc. biol. 1861 p. 254.

Abdom.

**1592. *Gryllus spec.?***

*Gordius Grylli Hope.* v. Siebold, Stettin. ent. Zeit. 1842 p. 161.

Abdom.

**\*1593. *Gryllotalpa vulgaris* Latreille. Maulwurfsgrille.**

*Isacis Gryllotalpae Diesing,* Revis. d. Nemat. p. 636. Ventric.  
et intest.

**\*1594. *Forficula auricularia* L. Ohrwurm.**

*Gordius Forficulae auriculariae Diesing,* Syst. Helm. II pag. 94.  
Abdom.

*Mermis nigrescens Duj.* (v. 1564). Abdom.

**1595. *Forficula borealis* Leach.**

*Gordius Forficulae borealis v. Siebold,* Stettin. ent. Zeit. 1850  
p. 5; Spence, Transact. of the entom. soc. London 1842 p. 20.  
Abdom.

**\*1596. *Ephemera vulgata* Fabr. Eintagsfliege.**

*Mermis nigrescens Duj.* (v. 1564). Embryones in larvaec intest.  
et abdom.

*Cercaria micracantha Diesing.* de Filippi, Mém. Acad. sc. Turin  
2 sér. XVI, 1855 p. 3—5, tab. I fig. 2—4. (v. 1151). Larvae  
superf. corp. in caps.

**1597. *Libellula flaveola* Charpentier.**

*Gordius Libellulae flaveolae Diesing.* v. Siebold, Stettin. ent.  
Zeit. 1850 pag. 7. Abdom.

**1598. *Libellula variegata* Fabr.**

*Gordius Libellulae variegatae Diesing,* Syst. Helm. II pag. 98.  
Abdom.

**\*1599. Perla spec.?**

*Cercaria micracantha* Diesing (v. 1596). Larvae superf. corp. in caps.

*Cercaria virgula* Diesing (v. 1850).

**\*1600. Perla bicaudata Lam.**

*Cercaria armata* v. Siebold (v. 1866). In larva in caps.

**\*1601. Nemoura nebulosa Lam.**

*Cercaria armata* v. Siebold (v. 1866). In larva in caps.

**β. Neuroptera — Netzflügler.****\*1602. Phryganea grandis Fabr.**

(*Distomum retusum* Duj.) (larva) van Beneden, Mém. s. l. vers intest. pag. 291. (v. 1118). Cercaria in abdom. in caps.

*Distomum Phryganeae* v. Linstow, Troschel's Archiv 1877, I pag. 185. Cav. abdom. in caps.

**\*1603. Phryganea grisea L.**

*Gordius Phryganeae griseac* v. Siebold, Stettin. entomol. Zeit. 1843 pag. 82. Abdom.

**1604. Phryganea spec.?**

*Gordius Phryganeae spec.?* Hope, Transact. of the Entom. Soc. London II, LXXXV; v. Siebold, Stettin. ent. Zeit. 1842 p. 161. Abdom.

**1605. Gen.? spec.?**

*Phanoglene micans* v. Nordmann. Lamark, Anim. s. vert. édit. 2, III, 664; Dujardin, Hist. natur. d. Helm. pag. 238. Larva.

**γ. Coleoptera — Käfer.****1606. Cymalopterus striatus L.**

*Gordius Colymbetis striati* v. Siebold, Stettin. entom. Zeit. 1850 pag. 4. Abdom.

**1607. Agabus ferrugineus Steph.**

*Gordius Colymbetis ferruginei* Diesing, l'Instit. 1838, pag. 320; v. Siebold, Stettin. entom. Zeit. 1842 p. 151 u. 161. Abdom.

1608. *Hydrophilus* spec.?

*Gordius Hydrophili Deslongchamps*, Encyclop. méth. II, 393; v. Siebold, Stettin. ent. Zeit. 1850 pag. 4. Abdom.

\*1609. *Hydrophilus piceus* L. Schwarzer Schwimmkäfer.

*Oxyuris spirotheca Györy*. Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 119—120, tab. VII fig. 10—11. Intest.

\*1610. *Acilius sulcatus* Lin.

*Gordius Acilius sulcati Dies*. l'Instit. 1838 p. 302; Hope, Transact. entom. Soc. London II, LXXXIV; v. Siebold, Stettin. ent. Zeit. 1842 pag. 151 u. 161. Abdom.

\*1611. *Dytiscus marginalis* Fabr. Braunrandiger Schwimmkäfer.

*Mermis albicans* v. Siebold (v. 1559). Stein, Sitzungsber. d. böhm. Gesellschaft d. W. Prag 1861, Juni. Abdom.

*Gordius aquaticus* Gmel. (v. 1559). Abdom., larvae abdom.

\*1612. *Astynomus aedilis* L. Zimmermann.

*Isacis ascaris* Diesing, Rev. d. Nemat. pag. 636. Burs. copulat.

\*1613. *Silpha carinata* Illiger.

*Gordius subbifureus* v. Siebold. Meissner, Z. f. w. Zool. VII p. 59—137, tab. III—VII; Schneider, Monogr. d. Nemat. p. 180, tab. XIV fig. 2; (= *Gordius tolosanus* Duj.) Villot, Arch. zool. expériment. III pag. 55, pl. I fig. 6, pl. II fig. 11, pl. VII bis fig. 55—56, pl. VIII fig. 59—60, pl. IX. Abdom.

\*1614. *Silpha obscura* Lin.

*Gordius Silphae obscurae* Goeze. Diesing, Syst. Helm. II p. 92—93.

\*1615. *Byrrhus pilula* L. Pillenkäfer.

*Isacis ascaris* Diesing (v. 1612). Capsul. seminal.

1616. *Buprestis* spec.?

*Gordius Buprestidis* Rul. Diesing, Syst. Helm. II pag. 92.

\*1617. *Harpalus aeneus* Fabr.

*Gordius Harpalii aciei* Hope, Transact. etc.; v. Siebold, Stettin, ent. Zeit. 1842, pag. 161. Abdom.

**\*1618. Harpalus hottentotta Duftschmid.***Gordius subbifurcus v. Siebold* (v. 1613). Abdom.**\*1619. Harpalus ruficornis Fabr.***Gordius Harpali rufieornis Hope.* v. Siebold, Stettin. ent. Zeit. 1842 pag. 161, 1843 pag. 80, 1850 pag. 4. Abdom.**1620. Harpalus fastiditus Dej.***Gordius aquaticus Gmel.* (v. 1559). Abdom.**\*1621. Ophonus azureus Fabr.***Gordius Harpadi azurei v. Siebold*, Stettin. ent. Zeit. 1843 p. 80. Abdom.**\*1622. Anisodactylus binotatus Fabr.***Gordius Harpali binotati Hope*, Transact. etc.; v. Siebold, Stettin. entom. Zeit. 1842 pag. 161. Abdom.**\*1623. Amara similata Gyllenhal.***Gordius subbifurcus v. Siebold* (v. 1613). Abdom.**1624. Amara fusca Sturm.***Gordius subbifurcus v. Siebold* (v. 1613). Abdom.**\*1625. Zabrus blaptoides Creutzer.***Gordius Peloris blaptoidis Diesing*, Syst. Helm. II p. 91. Abdom.**\*1626. Steropus madidus Fabr.***Gordius Feroniae madidae Diesing*, Syst. Helm. II p. 90. Abdom.**\*1627. Omaseus vulgaris Lin.***Gordius Feroniae melanariae v. Siebold*, Stettin. entomol. Zeit. 1842 pag. 150. Abdom.*Gordius aquaticus Gmel.* (v. 1559). Abdom.*Gordius subbifurcus v. Siebold* (v. 1613). Abdom.**\*1628. Omaseus melas Creutzer.***Gordius aquaticus Gmel.* (v. 1559). Abdom.*Gordius subbifurcus v. Siebold* (v. 1613). Abdom.**\*1629. Omaseus nigrita Fabr.***Gordius Feroniae nigritae v. Siebold*, Stettin. ent. Zeit. 1848 pag. 296. Abdom.*Gordius subbifurcus v. Siebold* (v. 1613). Abdom.

**\*1630. Pterostichus metallicus Fabr.***Gordius Feroniac metallica v. Siebold*, Stettin. entomol. Zeit.

1842 pag. 151, 1843 pag. 80. Abdom.

*Gordius subbifurcus v. Siebold* (v. 1613). Abdom.**\*1631. Abax striola Fabr.***Gordius Feroniae striolac Diesing*, Syst. Helm. II p. 91. Abdom.**\*1632. Melops elata Fabr.***Gordius subbifurcus v. Siebold* (v. 1613). Abdom.**\*1633. Poecilus cupreus Lin.***Gordius Poeclili cuprei Hope*. v. Siebold, Stettin. entomol. Zeit.

1842 pag. 161.

**\*1634. Poecilus lepidus Fabr.***Gordius subbifurcus v. Siebold* (v. 1613). Abdom.**\*1635. Sphodrus leucophthalmus L.***Gordius Sphodri leucophthalmi Hope*. v. Siebold, Stettin. entomol.

Zeit. 1842 pag. 161. Abdom.

**\*1636. Calathus cisteloides Panzer.***Gordius Calathi cisteloidis v. Siebold*, Stettin. entomol. Zeit. 1842

pag. 151. Abdom.

*Gordius subbifurcus v. Siebold* (v. 1613). Abdom.**1637. Calathus Stephensii . . . .***Gordius Calathi Stephensii Hope*. v. Siebold, entomol. Zeit. 1842

pag. 161. Abdom.

**1638. Calathus spec.?***Gordius aquaticus Gmel.* (v. 1559).**\*1639. Pristonychus terricola Herbst.***Gordius Pristonychi terricolac Hope*. v. Siebold, Stettin. entomol.

Zeit. 1842 pag. 161, 1843 pag. 80. Abdom.

**\*1640. Cymindis humeralis Fabr.***Gordius Cymindis humeralis v. Siebold*, Stettin. entomol. Zeit. 1843

pag. 80. Abdom.

**\*1641. Calosoma sericeum Fabr.***Anguillula Calosomatis Diesing*, Syst. Helm. II p. 153. Ventric.

**\*1642. Cychrus rostratus L.**

*Gordius Cychri rostrati* Hope. v. Siebold, Stettin. entomol. Zeit. 1842 pag. 160. Abdom.

**1643. Carabus morbillosus Fabr.**

*Gordius Carabi alternantis* v. Siebold, Stettin. entomol. Zeit. 1843 pag. 80. Abdom.

**\*1644. Carabus catenulatus Scop.**

*Gordius Carabi catenulati* Hope. v. Siebold, Stettin. entomol. Zeit. 1842 pag. 160. Abdom.

**\*1645. Carabus clathratus Fabr.**

*Anguillula Carabi clathrati* Diesing, Syst. Helm. II pag. 135. Ventric.

**\*1646. Carabus coriaceus Lin.**

*Gordius aquaticus* Gmel. (v. 1559). Abdom.

*Gordius subbifurcus* v. Siebold (v. 1613). Abdom.

**1647. Carabus gemmatus Fabr.**

*Gordius aquaticus* Gmel. (v. 1559). Abdom.

**\*1648. Carabus hortensis Fabr.**

*Gordius Carabi hortensis* Diesing. v. Siebold, Stettin. ent. Zeit. 1842 pag. 160. Abdom.

*Gordius subbifurcus* v. Siebold (v. 1613). Abdom.

**1649. Carabus monilis Dej.**

*Gordius Carabi monilis* Hope. v. Siebold, Stettin. ent. Zeit. 1842 pag. 160. Abdom.

**1650. Carabus Ulrichii Germar.**

*Gordius Carabi morbillosi* Hope. v. Siebold, Stettin. ent. Zeit. 1842 pag. 160. Abdom.

**\*1651. Carabus violaceus Fabr.**

*Gordius aquaticus* Gmel. (v. 1559). Abdom.

*Gordius Carabi violacei* Hope. v. Siebold, Stettin. ent. Zeit. 1842 pag. 160, 1843 pag. 80. Abdom.

*Gordius violaceus* Baird, Proceed. Zool. Soc. London 1853, 20, tab. XXX fig. 3; Ann. nat. hist. 2 ser. XV, 71. Abdom.

1652. *Carabus* spec.?

*Gordius colcopteronum* Dicsing, Syst. Helm. II pag. 89.

\*1653. *Aphodius conspurcatus* Fabr.

*Anguillula monilis* Hammerschmidt, Isis 1838, 358, tab. IV fig. a.  
Intest. ten.

\*1654. *Oryctes nasicornis* Fabr. Nashornkäfer.

*Isacis cuspidata* Rud. Diesing, Rev. d. Nemat. p. 635. Larvae  
intest. crass.

\*1655. *Geotrupes sylvaticus* Panzer.

? *Strongylus* spec.? Leuckart, Menschl. Paras. II p. 107. Vagina.

\*1656. *Geotrupes stercorarius* Fabr. Mistkäfer.

*Isacis ascaris* Dicsing (v. 1612). Cloaca.

*Agamонематодум Geotrupis v. Linstow*, Troschel's Archiv 1877,  
I pag. 12—13, tab. I fig. 20. Cav. abdom.

*Cephalacanthus triacanthus* Diesing, Rev. d. Nemat. p. 727—728.  
Intest.

*Mastophorus globocaudatus* Diesing, Rev. d. Nemat. pag. 728.  
Ad intest. et trach. in caps.

*Cysticercus* spec.? Leuckart, Ber. über d. wissensch. Leist. 1870—71  
pag. 453.

1657. *Ligyrus relictus* Say.

*Anguillula robusta* Leidy. Diesing, Rev. d. Nemat. p. 631. Intest.

\*1658. *Polyphylla?* *fullo* Fabr.

*Anguillula gracilis* Hammerschmidt, Isis 1838 pag. 353, tab. V  
fig. c—f; Heidinger's naturwissenschaftl. Abhand. I, 287, tab. X  
fig. 21—25. Larvae intest. crass.

\*1659. *Melolontha vulgaris* Fabr. Maikäfer.

*Mermis nigrescens* Duj. (v. 1564). Larvae abdom.

*Gordius* spec.? Grube, Bericht d. Schles. naturh. Gesellsch. 1869  
pag. 43. Larvae abdom.

*Echinorhynchus gigas* Goeze (larva) (v. 208). Larvae abdom.

\*1660. *Rhizotrogus aprilinus* Duftschmid.

*Anguillula brachyura* Hammerschmidt, Isis 1838, 353, tab. IV

a—b; Heidinger's naturwissensch. Abhandl. I, 283, tab. X fig. 1—4.  
Larvae intest. coec.

\*1661. *Rhizotrogus solstitialis* L.

*Anguillula brachyura* Hammerschmidt (v. 1660). Larvae intest. coec.

\*1662. *Cetonia marmorata* Fabr. Rosenkäfer.

*Anguillula depressa* Hammerschmidt, Isis 1838, 354, tab. IV,  
fig. d—e; Heidinger's naturw. Abhandl. I, 287, tab. X fig. 26—27.  
Larvae intest. coec.

\*1663. *Oxythyrea stictica* Fabr.

*Anguillula laticollis* Hammerschmidt, Heidinger's naturw. Abhandl.  
I, 288, tab. X fig. 28—34.

\*1664. *Lucanus capreolus* Sulz.

*Isacis Lucani* Frölich. Diesing, Revis. d. Nemat. p. 636. Intest.  
crass.

1665. *Passalus cornutus* Fabr.

*Anguillula rigida* Leidy, Proceed. Acad. Philad. V 102, VIII 49;  
Smithson., Contrib. V, 44, tab. VIII fig. 8—10. Ventric.

*Uracanthus brevispinosus* Diesing. Leidy, Transact. Ann. Philad.  
Soc. 2 ser., X 241—243, tab. XI fig. 42—45. Cav. abdom.

*Agamomonematodum Passali cornuti* Leidy, Transact. l. c. 243, tab. XI,  
fig. 46. Cav. thorac.

\*1666. *Meloë proscarabaeus* L. Maiwurm.

*Mermis albicans* v. Siebold (v. 1559). Abdom.

\*1667. *Tenebrio molitor* Fabr. Mehlkäfer.

*Cephalacanthus monocanthus* Diesing, Sitzungsber. d. k. Akad. X  
pag. 35; Stein, Z. f. w. Z. IV, 200, tab. X fig. 5—8. Ventric.,  
cav. corpor.

*Mastophorus echinurus* Diesing, Sitzungsber. d. k. Akad. X p. 34;  
Stein, Z. f. w. Z. IV, 196, tab. X fig. 1—4. Ad intestin. larvae  
et imag. in caps.

*Filaria obtusa* R. (larva) (v. 108). Leuckart, Menschl. Paras. II  
p. 112—115. Larva in caps.

*Scolex (Cysticercus) decipiens* Diesing. Stein, Z. f. w. Z. IV

p. 205—214, tab. X fig. 12—20; Leuckart, Blasenbandwürmer pag. 114. Ventric.

\*1668. **Blaps mortisaga L.**

*Gordius Blapis mortisagae Hope.* Diesing, Syst. Helm. II p. 93. Abdom.

*Agamomematodum Blapis mortisagae Stein,* Z. f. w. Z. IV, 204, tab. X fig. 11. Cav. corps. in caps.

1669. **Blaps gages Lin.**

*Gordius Blapis productae Diesing.* v. Siebold, Stettin. ent. Zeit. 1842 pag. 151. Abdom.

\*1670. **Blaps similis Latr.**

*Gordius pustulosus Baird.* Diesing, Rev. d. Nemat. pag. 602. Abdom.

\*1671. **Galleruca alni L. Blauer Erlenkäfer.**

*Mermis Gallerueae alni v. Siebold* (= *Gordius G. alni v. S.*). Diesing, Syst. Helm. II pag. 93—94. Abdom.

\*1672. **Galleruca tanaceti L.**

*Gordius Gallerueae tanaceti Diesing,* Syst. Helm. II pag. 94. Abdom.

\*1673. **Stenopterus rufus Lin.**

*Mermis albicans v. Siebold* (v. 1559). Abdom.

\*1674. **Hylotrupes bajulus Lin.**

*Gordius Hylotrupis bajuli v. Siebold,* Stettin. entom. Zeit. 1834 pag. 80.

\*1675. **Bostrichus typographus L. Buchdrucker.**

*Anguillula Bostrichi typographi Diesing,* Syst. Helm. II p. 135. Intest.

1676. **Otiorhynchus ragusensis Dejean.**

*Gordius Otiorhynchi ragusensis v. Siebold,* Stettin. entomol. Zeit. 1843 pag. 80. Abdom.

1677. **Brachycerus undatus Fabr.**

*Gordius Brachyceeri undati v. Siebold,* Stettin. entom. Zeit. 1843 pag. 80. Abdom.

**\*1678. Coccinella septempunctata Fabr. Marienkäfer.**

*Mermis Coceinellae septempunctatae v. Siebold*, Stettin. entom. Zeit.  
1850 pag. 4. Abdom.

**δ. Hymenoptera — Hautflügler.****\*1679. Sirex juvencus L.**

*Mermis albicans v. Siebold* (v. 1559). Cav. abdom.

**\*1680. Apis mellifica L. Biene.**

*Mermis albicans v. Siebold* (v. 1559). Assmus, Allgem. Deutsche  
naturh. Zeitg. 1857, III pag. 353.

**\*1681. Bombus hortorum Fabr.**

*Sphaerularia bombi Léon Dufour*. Schneider, Monogr. d. Nemat.  
pag. 182—184, 322—324; Lubbock, Natur. hist. rev. 1861  
pag. 44—57, pl. I; ibid. 1864 pag. 265—270. Abdom.

**\*1682. Bombus muscorum Fabr.**

*Sphaerularia bombi Dufour* (v. 1681). Abdom.

**\*1683. Bombus sylvarum Fabr.**

*Sphaerularia bombi Dufour* (v. 1681). Abdom.

**\*1684. Bombus terrestris L.**

*Sphaerularia bombi Dufour* (v. 1681). Abdom.

*Gordius Bombi terrestris Hope*. v. Siebold, Stettin. entomol. Zeit.  
1842 pag. 161. Abdom.

**\*1685. Bombus lucorum Fabr.**

*Sphaerularia bombi Dufour* (v. 1681). Abdom.

**\*1686. Bombus lapidarius Fabr.**

*Sphaerularia bombi Dufour* (v. 1681). Abdom.

**\*1687. Bombus pratorum Fabr.**

*Sphaerularia bombi Dufour* (v. 1681). Abdom.

**\*1688. Bombus subterraneus Fabr.**

*Sphaerularia bombi Dufour* (v. 1681). Abdom.

**1689. Bombus spec.?**

*Gordius bombi* Hope. v. Siebold, Stettin. entomol. Zeit. 1842 pag. 161. Abdom.

**1690. Dichroa gibbus L.**

*Gordius Sphecodis gibbi* v. Siebold, Stettin. ent. Zeit. 1842 p. 152; Dufour, Annal. d. sc. nat. 2 série VII p. 8, tab. I, A 1. Abdom.

**\*1691. Vespa crabro L. Horniss.**

*Gordius Vespaec crabronis* v. Siebold, Stettin. ent. Zeit. 1850 p. 5. Abdom.

**1692. Formica spec.?**

*Gordius Formicarum* v. Siebold, Stettin. entomol. Zeit. 1843 pag. 81; Kirby und Spence, Einleit. in d. Entomol. IV p. 238. Abdom.

**\*1693. Hylotoma berberidis Schrk.**

*Mermis albicans* v. Siebold (v. 1559). Larva.

**\*1694. Tenthredo ovata L.**

*Mermis albicans* v. Siebold (v. 1559). Larva.

**1695. Tenthredo spec.?**

*Gordius Tenthredinis* Gmelin. Diesing, Syst. Helm. p. 99. Larva.

**\*1696. Lophyrus socius Klug.**

*Mermis albicans* v. Siebold (v. 1559). Larva.

**\*1697. Lophyrus obscuratus Htg.**

*Mermis albicans* v. Siebold (v. 1559). Larva.

ε. Lepidoptera — Schmetterlinge.

**\*1698. Vanessa antiopa L. Trauermantel.**

*Mermis albicans* v. Siebold (v. 1559). Abdom. et in larva. *Gordius Vanessae antiopae* v. Siebold, Stettin. entomol. Zeit. 1842 pag. 155; 1843 pag. 82. Larvae abdom.

**\*1699. Vanessa io L. Tagpfauenauge.**

*Mermis albicans* v. Siebold (v. 1559). Abdom. et in larva.

**\*1700. *Vanessa polychloros* L. Grosser Fuchs.**

*Gordius Vanessae polychlori* v. Siebold. Diesing, Syst. Helm. II pag. 101.

**\*1701. *Vanessa urticae* L. Kleiner Fuchs.**

*Gordius Vanessae urticae* Hope. v. Siebold, Stettin. entomol. Zeit. 1842 pag. 156 u. 161. Larvae abdom.

**\*1702. *Vanessa V. album* W. V.**

*Filaria spec.?* Müller, Jahresheft d. naturw. Section d. k. k. mährisch-schles. Gesellschaft 1859 pag. 109. Larva.

**\*1703. *Thecla betulae* L.**

*Gordius Lycaena betulae* v. Siebold, Stettin. ent. Zeit. 1842 p. 156. Larvae abdom.

**\*1704. *Thecla quercus* L.**

*Gordius Lycaenae quercus* v. Siebold, Stettin. ent. Zeit. 1842 pag. 156. Larvae abdom.

**\*1705. *Pieris crataegi* L. Baumweissling.**

*Mermis albicans* v. Siebold (v. 1559). Abdom.

**1706. *Papilio diurn.* spec.?**

*Gordius papilionis* v. Siebold, Stettin. ent. Zeit. 1842 p. 156.

**\*1707. *Zygaena minos* W. V.**

*Mermis albicans* v. Siebold (v. 1559). Abdom.

**\*1708. *Sphinx ligustri* L. Ligusterschwärmer.**

*Gordius Sphingis ligustri* v. Siebold, Stettin. entom. Zeit. 1843 pag. 82. Larva.

**\*1709. *Sphinx euphorbiae* L. Wolfsmilchschwärmer.**

*Gordius Sphingis euphorbiae* v. Siebold, Stettin. entomol. Zeit. 1842 pag. 156. Abdom. et in larva.

**\*1710. *Smerinthus tiliae* L. Lindenschwärmer.**

*Gordius Smerinthus tiliae* Hope. v. Siebold, Stettin. ent. Zeit. 1842 pag. 161. Abdom.

**\*1711. *Epialus humuli* L.**

*Gordius Hepioli humuli* Hope. v. Siebold, Stettin. ent. Zeit. 1842 pag. 161. Abdom.

**\*1712. *Platypteryx falcataria* L.**

*Gordius Platypterieis faleulae v. Siebold*, Stettin. entomol. Zeit.  
1842 pag. 158. Larva.

**\*1713. *Saturnia pyri* W. V. Grosses Nachtpfauenauge.**

*Gordius Saturniae pyri v. Siebold*, Stettin. entom. Zeit. 1843  
pag. 82. Larvae abdom.

*Anguillula Saturniae v. Siebold*, Stettin. entom. Zeit. 1843 p. 82.  
Larvae abdom.

**\*1714. *Gastropacha quercifolia* L.**

*Gordius Gastropachae quereifoliae v. Siebold*, Stettin. ent. Zeit.  
1843 pag. 83. Abdom.

**\*1715. *Gastropacha?* pruni L.**

*Mermis albicans v. Siebold* (v. 1559). Larva.

**\*1716. *Gastropacha quercus* L.**

*Gordius Gastropachae quereus v. Siebold*, Stettin. ent. Zeit. 1842  
pag. 158. Larva.

**\*1717. *Gastropacha trifolii* W. V.**

*Gordius Gastropachae trifolii v. Siebold*, Stettin. ent. Zeit. 1842  
pag. 158. Larva.

**\*1718. *Gastropacha rubi* L.**

*Mermis Gastropachae rubi Creplin*, Wiegmann's Archiv 1851, I  
pag. 304. Larva.

**1719. *Gastropacha neustria* L. Ringelmotte.**

*Mermis albicans v. Siebold* (v. 1559). Larva.

**\*1720. *Ptilophora plumigera* W. V.**

*Mermis Ptilophorae plumigerae Diesing*. Frauenfeld, Verhandl.  
d. zool. botan. Vereins. Wien 1853 pag. 124. Larva.

**\*1721. *Notodonta dromedarius* L.**

*Mermis Notodontae dromedarii v. Siebold*. Lyonnet, Mém. du  
Mus. d'hist. nat. tom. XX, 31 tab. 37 (3) fig. 15; v. Siebold,  
Stettin. entomol. Zeit. 1848 pag. 298. Larva.

**\*1722. *Notodonta ziczac* L.**

*Gordius Notodontae ziczae v. Siebold*, Stettin. entomol. Zeit. 1842

pag. 157; Degeer, Mém. Insect. I, 551, tab. XXXIV fig. 6—7.  
Larva.

*Mermis albicans v. Siebold* (v. 1559). Larva.

\*1723. **Lophopteryx camelina L.**

*Gordius Notodontae camelinae v. Siebold*, Stettin. ent. Zeit. 1843  
pag. 82. Larva.

\*1724. **Phalera bucephala L. Wappenträger.**

*Mermis albicans v. Siebold* (v. 1559). Larva.

\*1725. **Dasychira salicis L.**

*Gordius Liparidis calcis v. Siebold*. Diesing, Syst. Helm. II p. 103.  
Larva.

\*1726. **Ocneria dispar L. Grosskopf.**

*Gordius Liparidis disparis Leuckart*, Vers. einer naturgem. Eintheil.  
d. Helm. pag. 11. Abdom. et in larva.

\*1727. **Ocneria monacha L. Nonne.**

*Gordius Liparidis monachae v. Nordmann*, Micrograph. Beitr. I  
pag. 26. Abdom.

\*1728. **Porthesia chrysorrhoea L.**

*Mermis nigrescens Dujard.* (v. 1564). Abdom.

*Mermis albicans v. Siebold* (v. 1559). Larva.

\*1729. **Arctia caja L. Bär.**

*Gordius Euprepiae cajae v. Siebold*. Diesing, Syst. Helm. II  
pag. 104. Larva.

*Mermis nigrescens Dujard.* (v. 1564). Larva.

\*1730. **Callimorpha jacobaeae L.**

*Gordius Euprepiae jacobaeae v. Siebold*, Stettin. entom. Zeit 1843  
pag. 83. Abdom.

\*1731. **Mamestra pisi L.**

*Mermis albicans v. Siebold* (v. 1559). Abdom.

\*1732. **Naenia typica L.**

*Mermis albicans v. Siebold* (v. 1559). Abdom.

*Gordius Noctuae typicae v. Siebold*, Stettin. entom. Zeit 1842  
pag. 158. Abdom.

**\*1733. *Dichonia aprilina* L.**

*Gordius Miseliae aprilinae v. Siebold*, Stettin. ent. Zeit. 1848  
pag. 299. Larva.

**\*1734. *Cucullia taneceti* W. V.**

*Mermis albicans v. Siebold* (v. 1559). Larva.

**\*1735. *Cucullia scrophulariae* W. V.**

*Mermis albicans v. Siebold* (v. 1559). Larva et chrysalis.

**\*1736. *Cucullia verbasci* L.**

*Mermis albicans v. Siebold* (v. 1559). Larva.

**\*1737. *Charaeas graminis* L. Graseule.**

*Mermis albicans v. Siebold* (v. 1559). Larva.

**\*1738. *Trachea piniperda* Esp. Kieferneule.**

*Mermis Trachae piniperdae Diesing*. Frauenfeld, Verhandl. d. zool. bot. Vereins Wien 1853 pag. 128. Larva.

**\*1739. *Scoliopteryx libatrix* L.**

*Mermis albicans v. Siebold* (v. 1559). Larva.

**\*1740. *Agrotis brunnea* W. V.**

*Mermis albicans v. Siebold* (v. 1559). Larva.

**\*1741. *Agrotis ripae* Hüb.**

*Gordius Agrotidis ripae v. Siebold*, Stettin. entomol. Zeit. 1850  
pag. 7. Abdom.

**\*1742. *Catocala fraxini* L. Blaues Ordensband.**

*Gordius Catocalae fraxini v. Siebold*, Stettin. entom. Zeit. 1843  
pag. 83. Abdom.

**\*1743. *Catocala paronympha* L. Gelbes Ordensband.**

*Mermis albicans v. Siebold* (v. 1559). Larva.

**\*1744. *Cotocala nupta* L. Rothes Ordensband.**

*Mermis albicans v. Siebold* (v. 1559). Abdom. et in larva.

**\*1745. *Catocala sponsa* L.**

*Mermis albicans v. Siebold* (v. 1559). Larva.

**\*1746. *Hypena rostralis* L.**

*Mermis albicans v. Siebold* (v. 1559). Larva.

**\*1747. *Selenia illunaria* W. V.**

*Mermis albicans v. Siebold* (v. 1559). Larva.

**\*1748. Opisthograptis crataegata L.**

*Gordius Ennomi crataegatae* Hope. v. Siebold, Stettin. ent. Zeit.  
1842 pag. 161. Abdom.

**\*1749. Amphidasis betularia L. Birkenspanner.**

*Mermis albicans* v. Siebold (v. 1559). Larva.

**\*1750. Cabera exanthemaria Scop.**

*Mermis albicans* v. Siebold (v. 1559). Larva.

**\*1751. Larentia juniperata L.**

*Mermis albicans* v. Siebold (v. 1559). Larva.

**\*1752. Larentia berberata W. V.**

*Mermis albicans* v. Siebold (v. 1559). Larva.

**\*1753. Larentia dilutata W. V.**

*Mermis Acidaliae Creplin*, Wiegmann's Archiv 1851, I pag. 305.  
Larva.

**\*1754. Geometra spec.?**

*Mermis albicans* v. Siebold (v. 1559). Larva.

**\*1755. Tortrix corylana F.**

*Mermis albicans* v. Siebold (v. 1559). Larva.

**\*1756. Tortrix heparana W. V.**

*Mermis albicans* v. Siebold (v. 1559). Larva.

**\*1757. Penthina salicella L.**

*Mermis albicans* v. Siebold (v. 1559). Larva.

**\*1758. Carpocapsa pomonella L. Obstmotte.**

*Mermis albicans* v. Siebold (v. 1559). Larva.

**\*1759. Hyponomeuta padi Zeller.**

*Mermis albicans* v. Siebold (v. 1559). Larva.

**\*1760. Hyponomeuta variabilis Zeller.**

*Mermis albicans* v. Siebold (v. 1559). Larva.

**\*1761. Hyponomeuta evonymellus Scop. Faulbaummotte.**

*Mermis albicans* v. Siebold (v. 1559). Larva.

**\*1762. Elachista argentella Cl.**

*Gordius Elachistae cygnipenellae* v. Siebold, Stettin. ent. Zeit.  
1843 pag. 83. Abdom.

## ξ. Diptera — Zweiflügler.

\*1763. *Simulia reptans* L.

*Mermis Simuliae reptantis* v. *Siebold*, Stettin. entom. Zeit. 1848  
pag. 299—300. Larva.

\*1764. *Tanypus nebulosus* Meig.

*Mermis albicans* v. *Siebold* (v. 1559). Abdom.

\*1765. *Chironomus plumosus* L.

*Gordius Chironomi plomosi* Hope. v. *Siebold*, Stettin. entomol.  
Zeit. 1842 pag. 161. Abdom.

1766. *Chironomus* spec.?

*Mermis Chironomi* v. *Siebold*, Stettin. entom. Zeit. 1848 p. 299.  
Larva.

\*1767. *Stomoxyx calcitrans* L. Stechfliege.

*Filaria Stomoxeos* v. *Linstow*, Troschel's Archiv 1875, I pag.  
195—197, tab. IV fig. 21—22; Ercolani, Memor. Acad. di Bologna  
1873 pag. 17. Haustellum.

\*1768. *Musca domestica* L. Stubenfliege.

*Habronema Muscae* Carter, Ann. and Mag. nat. hist. 3 ser. VII  
pag. 29—33, tab. I fig. 1—4. Rostellum, caput.

\*1769. *Cordylura pubera* L.

*Mermis albicans* v. *Siebold* (v. 1559). Abdom.

## η. Hemiptera — Halbflügler.

\*1770. *Pentatoma* spec.?

*Gordius* spec.? Montrouzier, Bullet. Soc. entom. 1862 pag. 4.

\*1771. *Corixa striata* L.

*Gordius Corixae striatae* Ball, Ann. and Magaz. of nat. hist. 1846,  
XVII p. 135; v. *Siebold*, Stettin. entom. Zeit. 1850 p. 8. Abdom.

\*1772. *Aphrophora spumaria* L.

*Gordius Aphrophorae spumariae* v. *Siebold*. Diesing, Syst. Helm. II  
pag. 100. Abdom.

**\*1773. Chermes abietis L.**

*Gordius Aphidis gallarum abietis Hartig*, Forstl. u. forstwissensch. Convers.-Lexic. 1834 pag. 31. Larva.

**1774. Coccus spec.?**

*Gordius Coccis Hope*. v. Siebold, Stettin. entom. Zeit. 1842 p. 161. Abdom.

**\*1775. Trichodectes canis de Geer. Hundelaus.**

*Cysticercus Taeniae cucumerinae Bloch*. Dujardin, Hist. nat. des Helm. pag. 575, tab. XII fig. C; Leuckart, Menschl. Paras. I, fig. 118; Diesing, Rev. d. Cephal., Cyclocot. p. 405; van Beneden, Mém. vers intest. pag. 157—158, tab. XXI fig. 1—14; Mecznikoff, Verhandl. d. Petersb. N. F. V. Zool. pag. 263—271, 1 Tafel; Leuckart, Bericht 1868—1869 pag. 107—108. Cav. abdom.

---

**b. Myriopoda — Tausendfüsse.****\*1776. Julus terrestris L.**

*Isacis acuminata d'Udekem*, Bull. Acad. roy. d. Belge 1859, 2 sér. VII p. 552—560, 566, tab. I fig. 1—12; Diesing, Sitzungsber., d. k. Akad. 43 pag. 272. Intest.

*Isacis macrocephala d'Udekem*, ibid. pag. 560—565, 566, tab. II fig. 1—9; Diesing, ibid. pag. 272—273. Intest.

**1777. Julus marginatus . . . .**

*Anguillula attenuata Leidy*, Proceed. of the Acad. of nat. sc. of Philadelphia IV, 229; Ann. of nat. hist. 2 ser. V, 1850 pag. 315—316; Smithson. contrib. 1853 V, 46, tab. VI fig. 4, tab. VII fig. 1—3. Intest.

*Anguillula agilis Leidy*, Proceed. Acad. Philad. V, 1851 p. 251; VIII, 1856 pag. 50; Smithson. contrib. 1853, V p. 45, tab. VI fig. 5, tab. VII fig. 2 u. 12. Intest.

*Isacis infecta Leidy*, Proceed. Acad. Philad. IV pag. 229 u. VIII, 1856 p. 52; Ann. nat. hist. 2 ser. V, 1850 p. 314; Smithson. contrib. V, 1853, pag. 42—44, tab. VI fig. 1, 2, 6, 7, tab. VII fig. 11, 14, 16—20, 22. Ventric. et intest.

1778. *Polydesmus virginiensis* . . . . .

*Anguillula labiata* Leidy, Proceed. Acad. Philad. V 1850 p. 101;  
V, 1851 pag. 285; VIII, 1856 pag. 50; Smithson. contrib. V  
pag. 47, tab. VII fig. 13.

---

## c. Arachnoidea — Spinnen.

\*1779. *Phalangium opilio* L. Schneider.

*Mermis truncatula* Rudolphi, Synops. pag. 6 u. 214; v. Siebold,  
Stettin. entomol. Zeit. 1842 pag. 150. Abdom.

*Distomum cystidicola* Creplin, Wiegmann's Archiv 1846, I p. 156;  
1851, I pag. 304.

\*1780. *Drassus fuscus* Latreille.

*Gordius Drassi fusi* v. Siebold, Stettin. entom. Zeit. 1843 p. 79.  
Abdom.

*Gordius subbifurcus* v. Siebold (v. 1613). Abdom.

\*1781. *Drassus lucifugus* Walkenaer.

*Gordius Drassi lucifugi* v. Siebold, Stettin entom. Zeit. 1843  
pag. 79. Abdom.

\*1782. *Micryphantes bicuspis* Koch.

*Mermis Micryphantidis bicuspidi* v. Siebold, Stettin. entom.  
Zeit. 1848 pag. 296.

\*1783. *Epeira ceropégia* Walkenaer.

*Gordius Epeirae ceropégiae* v. Siebold, Stettin. entom. Zeit. 1842  
pag. 150. Abdom.

\*1784. *Epeira diadema* Lin. Kreuzspinne.

? *Gordius Epeira diademae* Dicsing. Rösel, Insektenbelusti-  
gungen IV pag 264, tab. XXXV fig. 5. Abdom.

1785. *Lycosa?* *scutulata* . . . . .

*Mermis robusta* Leidy, Proceed. Acad. Philad. VIII p. 58; Hal-  
demann, Icon. Encycl. II, Zool. 48. Abdom.

**1786. Lycosa spec.?***Mermis robusta* Leidy (v. 1785). Abdom.**\*1787. Hydrachna concharum v. Baer.**

(*Distomum clavigerum* Rud.) larva: *Cercaria ornata de la Valette*, Symbol. etc. pag. 18, tab. I, N; Pagenstecher, Trematoden etc. pag. 13—18, tab. I fig. 1—13; Wiegmann's Archiv 1857 p. 248. (v. 1118). In caps.

**1788. Aranea spec.?**

*Gordius Araneae Rudolphi.* v. Siebold, Stettin. ent. Zeit. 1842 pag. 150.

---

**d. Crustacea — Krebse.****\*1789. Cyclops quadricornis L.***Dracunculus medinensis* Gmel. (larva) (v. 1). Abdom.*Cucullanus elegans* Zed. (larva) (v. 1162). Abdom.**\*1790. Carcinus maenas Lin.***Coronilla robusta* van Beneden (larva) (v. 1538). Hepar.

*Distomum* spec.? M'Intosh, Journ. microsc. sc. 1865, 5 pag. 201, tab. VIII. Intest. et syst. nerv. in caps.

*Filaria* spec.? Leuckart, Bericht über d. Leist. 1870—71 p. 434.**\*1791. Pagurus Bernhardus L. Bernhardskrebs.**

*Scolex Paguri Bernhardi* van Beneden, Mém. Acad. Belgique XXV pag. 187, tab. I fig. 11—14. Intest.

**1792. Pagurus spec.?***Filaria* spec.? Müller, Jenaische Zeitschr. VI p. 57.**1793. Pagurus spec.?***Scolex polymorphus* Rud. (v. 1175). Intest.**1794. Aeglea spec.?**

*Temnophila chilensis* Gay, Archiv für Naturwissensch. 1870 pag. 35—49, tab. I. Superf. corpor.

**\*1795. *Astacus fluviatilis* Rond. Flusskrebs.**

*Echinorhynchus polymorphus* Bremser (larva) (v. 807). Ad intest.  
in caps.

*Distomum isostomum* Rudolphi, Synops. p. 105 u. 392; Dujardin,  
Hist. des Helm. p. 471. Ad ganglia, duct. bilifer., duct. seminif.,  
muscul. in caps.

**\*1796. *Palaemon serratus* Fabr.**

*Distomum Palaemonis* v. Linstow, Troschel's Archiv 1877, I  
pag. 186. Cav. abdom. in caps.

**1797. *Palaemon locusta* Latr.**

*Trematodum Cancri locustae* Rudolphi, Entoz. hist. III p. 288;  
Synops. pag. 197. Ad ventric. et ovar. in caps.

**1798. *Caridina* spec.?**

*Gordius* spec.? (larva) v. Willemoes-Suhm, Z. f. w. Zool. XXV  
pag. XXVII. Abdom.

**\*1799. *Gammarus pulex* L. Flusskrabbe.**

*Echinorhynchus polymorphus* Bremser (larva) (v. 807). Abdom.  
in caps.

*Echinorhynchus proteus* Westrumb (larva) (v. 1162). Abdom. in caps.

*Distomum* spec.? de la Valette, Verh. d. naturf. Ver. d. pr. Rhein-  
lande, Band XVI pag. 56. Hepar, in caps.

*Distomum Gammari* v. Linstow, Troschel's Archiv 1877, I p. 186.  
Cav. abdom. in caps.

(*Distomum clavigerum* Rud.) larva: *Cercaria ornata* de la Valette  
(v. 1787). Engel, Mém. soc. d. sc. d. Strassbourg tab. VI, Rés.  
d. trav. pr. pag. 8. Abdom. in caps.

*Distomum agamos* v. Linstow, Troschel's Archiv 1872, I p. 1—5,  
tab. I fig. A, B, C; ibid. 1877, I pag. 185. Abdom. in caps.

*Cysticercus* spec.? v. Siebold, Schweizer Zeitschr. für Med. Heft 1 u. 2.

**1800. *Gammarus* spec.?**

*Echinobothrium typus* van Beneden (larva) (v. 1538).

**1801. *Ligia oceanica* Lin.**

*Distomum* spec.? (larva) Villot, Cpt. rend. 81 pag. 475—477.

**1802. *Anthura gracilis* Leach.**

*Distomum brachysomum* Creplin (larva) (v. 789).

**\*1803. Asellus aquaticus L. Wasserassel.**

? *Cucullanus elegans* Zeder (larva) (v. 1162). Abdom.  
*Echinorhynchus angustatus* Rudolphi (larva) (v. 1162). Abdom.  
*Distomum agamos* v. *Linstow* (v. 1799). Cav. abdom.  
*Hedruris androphora* Nitzsch (larva) (v. 1134).

**1804. Armadillo pillularis . . . . .**

*Agamонематодум Armadillonis pillularis* Leidy, Transact. Am. Phil. soc. 2 ser. X pag. 243, tab. XI fig. 47. Intest.

**\*1805. Apus cancriformis Schaeffer.**

*Gordius Apodis cancriformis* Diesing, Syst. Helm. II pag. 86.

**\*1806. Caligus curtus Müller.**

*Udonella caligorūm* Johnston. Frey u. Leuckart, Beitr. zur Kenntniss wirbellos. Thiere 147—148, tab. II fig. 2; van Beneden, Mém. sur les vers intest. p. 21—23, tab. II fig. 1—10, tab. III fig. 1—8. Superf. corp.

**\*1807. Caligus Hippoglossi vulgaris Kröyer.**

*Udonella caligorūm* Johnston (v. 1806). Superf. corp.

**\*1808. Caligus Triglae Gurnardi Johnston.**

*Udonella caligorūm* Johnston (v. 1806). Superf. corp.

**\*1809. Caligus Gadi Morrhuae . . . . .**

*Udonella caligorūm* Johnston (v. 1806). Superf. corp.

**1810. Nicothoë spec.?**

*Leptodera Nicothoae* Pagenstecher, Archiv für Naturgesch. 1861, I pag. 118. Abdom.

---

## II. Vermes — Würmer.

---

### a. Chaetognatha.

\*1811. *Sagitta germanica* Lt.

*Distomum spec.?* Pagenstecher, Archiv für Anat. u. Physiol. 1858  
pag. 599, tab. XXXI fig. 8—9.

*Monostomum spec.?* ibid.

1812. *Sagitta pontica* . . . . .

*Nemat. spec.?* Ulianin, über die pelagische Fauna des schwarzen  
Meeres, Verhandl. d. Moskauer Freunde d. Natur 1871.

---

### b. Annulata.

1813. *Aphrodite aculeata* L.

*Tetrarhynchus Aphroditae v. Siebold*, Z. f. w. Z. II pag. 248,  
Nr. 1; Diesing, Sitzungsber. d. k. Akad. XIII, 1854 pag. 593.  
Abdom.

\*1814. *Lumbricus terrester* L. Regenwurm.

*Anguillula Lumbrici* Gmel. Morrem, Lumbric. terr. hist. nat.  
pag. 204, tab. XXV—XXX; Diesing, Syst. Helm. II pag. 134.  
Vesic. aér.

*Dicelis filaria* Dujardin, Hist. nat. d. Helm. pag. 108, tab. III  
fig. H. Testicul.

*Ascaris spec.?* Leuckart, Menschl. Paras. II pag. 121.

*Pelodera pellio* Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 154, tab. XI  
fig. 11. Abdom.

*Echinococcus spec.?* Mecznikoff, Verhandl. d. Petersburger N. F. V.  
Zool. pag. 263—271, 1. Tafel; Leuckart, Ber. 1868—69 pag.  
107—108. Abdom.

**1815. *Lumbricus* spec.?**

*Nematodum Lumbrici Lieberkühn*, Mém. cour. de l'Acad. de Belgique XXVI pag 20 fig. c. Abdom.

**\*1816. *Saenuris variegata* Hoffm.**

(= *Lumbriculus variegatus* Grube = *Tubifex rivulorum* d'Udek.)

*Caryophyllaeus mutabilis* Rud. (larva) (v. 1389). Abdom.

*Cysticercus Lumbriculi Ratzel*, Archiv für Naturgesch. 1868 pag. 147—148, tab. IV fig. 5—7. Cav. abdomen.

**1817. *Lumbriculus limosus* .....**

*Nematodum Lumbriculi limosi* Leidy, Transact. Am. Philad. Soc. 2 ser. X pag. 243, tab. XI fig. 48. Integument annuli, in caps.

**1818. *Enchytraeus albidus* Henle.**

*Gordius* spec.? Claparède, Rech. anat. des Oligochètes pag. 59. Abdom. in caps.

**1819. *Enchytraeus vermicularis* Müll.**

*Nemat. spec.?* Radkewitz. Leuckart, Bericht über die wiss. Leist. 1870—71 pag. 434.

**\*1820. *Nais elinguis* Müll.**

*Cysticercus* spec.? Wagener, Beiträge zur Entwicklungsgesch. d. Eingeweidewürmer pag. 74. Abdom.

**1821. *Nais albida* .....**

*Nematodum Naidis albidae* Diesing. Carter, Ann. and Mag. nat. hist. 3 ser., II 1858, p. 100 u. 104, tab. IV fig. 50. Abdom.

*Urolabes parasitica* Carter, Ann. and Mag. nat. hist. ser. 3, vol. IV p. 44 vol. II, tab. IV fig. 50. Abdom.

**\*1822. *Stylaria proboscidea* Gmel.**

*Caryophyllaeus mutabilis* Rud. (larva) (v. 1389). Ad intestin.

**1823. *Stylaria fossularis* .....**

*Anelcodiscus pellucidus* Leidy, Proceed. Acad. Philad. V, 1851 pag. 287. Intest.

**\*1824. *Nephelis vulgaris* Moquin-Tandon.**

*Tetracotyle typica* Diesing (e. p.). de Filippi, Mém. Acad. Tur. 2 sér. XVIII p. 15—21, tab. III fig. XXIV—XXXI; ibid. sér. XV

pag. 22, 30, tab. II fig. XX et XXV; (= *Tetracotyle Lymnaei Pagenstecher*) Pag. Trematod. pag. 32, tab. II fig. 15—18; v. Linstow, Troschel's Archiv 1877, I pag. 193. Superf. corp.

\*1825. *Clepsine complanata* Sav.

*Tetracotyle typica* Diesing (v. 1824). Superf. corp.

---

### c. **Platyelminthes.**

1826. *Ommatoplea alba* Diesing.

*Distomum spec.?* M'Intosh, Transact. roy. Soc. Edinb. XXV, 2 pag. 353, tab. XIV fig. 10. Ad gangl. sup. in caps.

\*1827. *Planaria lactea* Lam.

*Mermis nigrescens* Duj. (v. 1564) (Embryo). Mecznikoff, Bullet. Acad. Imp. St. Petersburg IX p. 442, note 11. Muscul. pharyngis.

1828. *Planaria spec.?*

*Distomum spec.?* Keferstein, Beitr. zur Anat. u. Entwicklungsgesch. einiger Seeplanarien, Göttingen 1868 pag. 22. In caps.

\*1829. *Cercaria echinata* v. Siebold. (= *Distomum echinatum* Zed.)

*Tetracotyle typica* Diesing (v. 1824). Burdachs Physiol. 2. Aufl. II pag. 195. Sporother.

\*1830. *Cercaria armata* v. Sieb. (= *Distomum endolum* Duj.)

*Tetracotyle typica* Diesing (v. 1824). Steenstrup, Generationswechsel pag. 140, tab. III fig. 6. Sporother.

\*1831. *Cercaria vesiculosa* Diesing.

*Tetracotyle typica* Diesing (v. 1824). de Filippi, Mém. Acad. Turin. 2 sér. XVIII p. 16, tab. III fig. XXIV—XXV. Sporother.

\*1832. *Cercaria echinatoides* de Filippi. (= *Distomum trigonocephalum* Rud.)

*Tetracotyle typica* Diesing (v. 1824). de Filippi, Mém. Acad. Turin. 2 sér. XV pag. 22 u. 30, tab. II fig. XX. Sporother.

**\*1833. Malleolus furcatus Ehrenberg.**

*Tetracotyle typica* Diesing (v. 1824). de Filippi, Mém. Acad. Turin. 2 sér. XVIII pag. 19, tab. III fig. XXXI. Sporother.

---

**III. Mollusca — Mollusken.****1. Cephalopoda.****1834. Octopus vulgaris Lamarck.**

*Scolex polymorphus* Rud. (v. 1175). Intest. et ovar.

*Tetrabothrionynchus Octopodiae* Redi, Anim. viv. etc. pag. 172, 255, tab. XXIII fig. 1; Rudolphi, Entoz. hist. III pag. 283; Synops. pag. 198. Ad ventric. et muscul. in sporocyst.

**1835. Eledone moschata Leach.**

*Scolex polymorphus* Rud. (v. 1175). Intest.

*Orygmatoscolex pusillus* Diesing, Sitzungsber. d. k. Akad. XIII, 1854 p. 576; v. Siebold, Z. f. w. Z. II p. 217—219, tab. XV fig. 11. Intest., tunic. intest. in caps.

*Rhynchobothrium paleaceum* Rud. (larva) (v. 1177). Tunic. ventric.

**1836. Argonauta argo Lamarck.**

*Distomum Pelagiae* Kölliker (v. 1916). Ventric., genital., parenchym. corpor.

**1837. Loligo sagittata d'Orb.**

*Dibothrionynchus Todari* delle Chiaje, Mem. sulla storia e notomia IV pag. 152, 199 et 201, tab. LV, fig. 16. Sub peritoneo.

**1838. Loligo todarus delle Chiaje.**

*Ascaris Todari* delle Chiaje, Mem. sulla storia e notom. IV p. 200. Sub periton.

*Dibothrionynchus Todari* delle Chiaje (v. 1837). Abdom.

**1839. *Loligo vulgaris* Lamarck.**

*Filaria Lolinis* delle Chiaje, Mem. sulla storia e notom. IV pag. 54, 61, 152, tab. LV fig. 10. Ad infundibul.

*Rhynchobothrium paleaceum* Rud. (v. 1177). Intest.

*Solenoeotyle Chiaeji* Diesing, Syst. Helm. I p. 420; delle Chiaje, Mem. sulla storia e notom. IV tab. XCII fig. 2.

*Bothriocephalus gracilis* delle Chiaje, Mem. sulla storia e notom. IV pag. 152, 192, 200, tab. LV fig. 17. Intest.

**1840. *Sepiola Rondelettii* Risso.**

*Pseudoscieus longicollis* Davaine, Traité des Entozoaires etc. pag. XXXIX. Branch.

**1841. *Sepia officinalis* Lamarck.**

*Rhynchobothrium paleaceum* Rud. (v. 1177). Tunic. ventric.

*Tetrabothriorhynchus Sepiae officinalis* Rozier, Obs. de Phys. XXIII pag. 336, tab. II; Rudolphi, Entoz. hist. III pag. 284. Periton.

*Tetrarhynehus Sepiae officinalis* Wagener, Müller's Archiv 1851 pag. 219, tab. VII fig. 5. Inter muscul. et tunic. ventric

## 2. Gastropoda.

**1842. *Nerita janitoris* Müller.**

*Phacelura inquilina* Diesing (v. 1867). Superfic. corporis.

**1843. *Conus mediterraneus* Brug.**

*Cercariaeum Coni mediterranei* de Filippi, Ann. d. sc. natur. 4 sér. VI, 1856 p. 86; Mém. Acad. sc. Turin. 2 sér. XVIII p. 14, tab. II fig. 21.

**1844. *Columbella rustica* Lam.**

*Cercaria* spec.? Pagenstecher, Z. f. w. Z. XII pag. 293 – 306.

**1845. *Buccinum Linnaei* . . . . .**

*Histrionella echinoearea* de Filippi, Mém. Acad. sc. Turin. 2 sér. XVI pag. 17 – 19, tab. II fig. 19, 20, 20 a.

**1846. *Buccinum mutabile* Lin.**

*Cercaria Buccini mutabilis de Filippi*, Mém. Acad. sc. Turin. 2 sér. XVI pag. 17, tab. II fig. 17—18.

**1847. *Nassa reticulata* Lam.**

*Cercaria fascicularis* Villot, Archiv. zool. expér. IV p. 480, pl. XIV.

*Cercaria sagittata* Lespés, Ann. d. sc. natur. 4 sér. VII, 1857 pag. 113—114, tab. I fig. 11—12.

*Echinobothrium levicolle* Lespés, Ann. d. sc. natur. 4 sér. VII, 1857 pag. 118—119, tab. I fig. 8—10; Leuckart und Pagenstecher, Müller's Archiv 1858 pag. 604; Leuckart, Troschel's Archiv 1858 II pag. 126. Hepar in caps.

**\*1848. *Vivipara fasciata* Müller.**

*Distomum Viviparæ fasciatae* v. Linstow, Troschel's Archiv 1877, I pag. 186.

*Cercaria microcotyla de Filippi*, Mém. Acad. sc. Turin. 2 sér. XV, 1854 p. 7, tab. I fig. V—X; Diesing, Bericht. zur Rev. d. Cercar. pag. 17.

*Cercaria echinatoides de Filippi*, Mém. Acad. sc. Turin. 2 sér. XV, 1854 p. 14, 28, 30, tab. II fig. XIX—XXIX; Diesing, Bericht. zur Rev. d. Cercar. p. 26—27 (= *Distomum trigonocephalum Rud.*).

*Tetracotyle typica* Diesing (v. 1824).

**\*1849. *Vivipara vera* Frauenfeld.**

*Phaelura Paludinae* Hemprich u. Ehrenberg (v. 1850).

*Monostomum Viviparæ* v. Linstow, Troschel's Archiv 1877, I pag. 185, tab. XIII fig. 16.

*Cercaria vesiculosæ* Diesing. de la Valette, Symbol. p. 19, tab. I fig. VIII, IX, S; Pagenstecher, Trematoden etc. pag. 21, tab. II fig. 1—4.

*Cercaria chlorotica* Diesing. Baer, Nov. Act. Nat. Cur. XIII, 2 pag. 622, tab. XXXI, fig. IIa, IIb.

*Cercaria fallax* Diesing. Baer, Nov. Act. Natur. Cur. XIII, 2 pag. 629, tab. XXXI fig. VIIa, VIIb; Pagenstecher, Trematoden fig. 1.

? *Cercaria Helicis viviparae* Diesing. Bojanus, Isis 1818, p. 730.

*Cercaria magna* Pagenstecher, Trematoden p. 22, tab. II fig. 13—14.

*Cercaria microcotyla de Filippi* (v. 1848).

*Cercaria subulo Pagenstecher*, Trematoden p. 19, tab. I fig. 14—16.

*Cercaria vesiculifera Diesing*. de Filippi, Mém. Acad. sc. Turin. 2 sér. XV, 1854 p. 12, 30, tab. I fig. XII—XIV; Diesing, Bericht. zur Rev. d. Cerc. pag. 18—19.

*Cercaria echinata v. Siebold*. Steenstrup, Ueber Generationswechsel p. 135, tab. II fig. 7, 8a—d; Diesing, Revis. d. Cerc. p. 16—17; Bericht. zur Rev. d. Cerc. pag. 24—26.

*Cercaria echinatoides de Filippi* (v. 1848).

*Cercariacum ovatum Diesing*. de la Valette, Symbolae, p. 26, tab. I fig. XIV; Pagenstecher, Trematoden p. 34, tab. III fig. XIII; Wagener, Natuurkund. Verhandel. XIII p. 103, tab. XXIII fig. 3.

*Cercariacum Paludinae viviparue Diesing*, Sitzungsber. d. k. Akad. XV, 1855 pag. 399.

*Tetraeotyle typica Diesing* (v. 1824).

*Malleolus fureatus Ehrenberg*. Baer, Nov. Act. Nat. Cur. XIII, 2 pag. 627, tab. XXXI fig. VIa\*, VIb; de la Valette, Symbolae p. 22, tab. II, J.

*Histrionella ephemera Nitzsch*, Beiträge zur Infusorienkunde p. 29 tab. I fig. 1—13; Hemprich u. Ehrenberg, Symbol. phys. Phytoz. Entozoa tab. VI fig. 3.

#### \*1850. *Bythinia tentaculata* Lin.

*Phacelura Paludinae Hemprich u. Ehrenberg*, Symbol. Phys. Phytoz. Entoz. in appendice.

*Cercaria virgula Diesing*. de Filippi, Mém. Acad. sc. Turin. 2 sér. XVI, 1855 pag. 5—10, tab. I fig. 5—10; Diesing, Bericht. zur Revis. d. Cercar. pag. 24.

*Cercaria nodulosa v. Linstow*, Troschel's Archiv 1873, I p. 1—7, tab. I fig. 1—7 (= *Distomum nodulosum* Zeder).

*Cercaria armata v. Siebold*. Steenstrup, Ueber Generationswechsel pag. 78—94, tab. III fig. 1—6; Leuckart, Menschl. Paras. I, fig. 146, 168, 175—177; Diesing, Revis. d. Cercar. pag. 14; Bericht. zur Rev. d. Cerc. p. 15—16 (= *Distomum endolobum* Dujardin).

*Cercaria micrura de Filippi*, Mém. Acad. Turin. 2 sér. XVIII pag. 5, tab. I fig. 5—6.

*Cercaria tuberculata de Filippi*, Mém. Acad. sc. Turin. 2 sér. XVIII pag. 8, tab. II fig. 19—20.

- Cercaria neglecta de Filippi* (v. 1873).
- Cercariaeum echinatum Diesing*, Sitzungsber. d. k. Akad. XV, 1855  
pag. 396.
- Cercariaeum Paludinae impurae inerme Diesing*. Wagener,  
Natuurk. Verhandel. Haarlem XIII p. 108, tab. XXXVI; de Filippi,  
Mém. Acad. sc. Turin. 2 sér. XVIII pag. 9, tab. II fig. 16.
- Cercariacum Paludinae impurae armatum de Filippi*, Acad. sc.  
Turin. XVIII pag. 9, tab. II fig. 14, 15, 17, 18.
- Cercariaeum Paludine impurae tentaculorum Diesing*, Sitzungsber.  
d. k. Akad. XV, 1855 pag. 399.
- Histrionellina erythrops Diesing*, Sitzungsber. d. k. Akad. XV, 1855  
pag. 400.
- Histrionellina melanops Diesing*, Sitzungsber. d. k. Akad. XV,  
1855 pag. 400.
- Lophocercaria fissicauda Diesing*. de la Valette, Symbol. p. 23,  
tab. II fig. K; de Filippi, Mém. Acad. sc. Turin. 2 sér. XVIII,  
pag. 7, tab. I fig. 11.
- Glenocercaria lophocerca de Filippi*, Mém. Acad. sc. Turin. 2  
sér. XVIII pag. 5, tab. I fig. 3.

\*1851. *Littorina litorea L.*

- Cercaria proxima Lespés*, Ann. d. sc. nat. IV sér. VII, 1857 p. 116,  
tab. I fig. 14.
- Cercaria linearis Lespés*, Ann. d. sc. nat. IV, sér. VII, 1857 p. 117,  
tab. I fig. 16.

1852. *Calyptraea sinensis Gray.*

- Cercaria hymenocerca Villot*, Archiv. zool. expér. IV p. 480, pl. XIV.

\*1853. *Valvata piscinalis Féruſſac.*

- Cercaria virgula Diesing* (v. 1850).

- Lophocercaria fissicauda Diesing* (v. 1850).

1854. *Trochus cinereus Da Costa.*

- Cercaria pachycerca Diesing*. Lespés, Ann. d. sc. natur. 4 sér. VII,  
1857 pag. 117, tab. I fig. 15.

- Cercaria cotylura Pagenstecher*, Z. f. w. Zool. XII pag. 293.

1855. *Actaeon spec.?*

- Distomum spec.?* (larva) Pagenstecher, Z. f. w. Z. XII pag. 293.  
In caps.

**\*1856. *Limax agrestis* Lin.**

*Mermis nigreensis* Dujardin (v. 1564). Mitten, Annals and Mag. nat. hist. vol. XX pag. 445.

*Leptodera angostoma* Duj. Schneider, Monograph. d. Nemat. pag. 157, tab. X fig. 2; Diesing, Revis. d. Nemat. pag. 633.

*Cercariaeum Limaeis* Dujardin, Hist. nat. des Helm. p. 472—473.

**\*1857. *Limax cinereus* Lister.**

*Leptodera flexilis* Dujardin, Hist. natur. des Helm. pag. 109, tab. VI fig. a; Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 156—157, tab. X fig. 1.

*Angiostomum? ascaroides* Diesing. Barthélemy, Ann. d. sc. natur. 4 séér. XI, 1858 pag. 4—48, tab. V fig. 8—15.

*Cercaria trigonocerea* Diesing. Moulinié, Mém. de l'Instit. Genève III, 1856 pag. 83, 163, 249—267, tab. V fig. 11, VIII, IX; Wagener, Natuurk. Verhandel. Haarlem XIII p. 111, tab. XXXVI A fig. 11.

*Cercariaeum Limacis* Dujardin (v. 1856).

**\*1858. *Arion empiricorum* Fér. Wegeschnecke.**

*Leptodera angostoma* Duj. (v. 1856).

*Nematodum Limacis atri* v. Siebold, Schweiz. Zeitschr. f. Med. 1848, Heft 1, 2.

*Leptodera appendiculata* Schneider, Monogr. d. Nemat. p. 159—160, tab. XI fig. 4; Claus, Beobacht. über die Organisat. u. Fortpflanz. v. L. append. Marburg 1869.

*Pelodytes hermaproditicus* Schneider, Z. f. w. Z. X pag. 176.

*Cercariaeum Limacis* Dujardin (v. 1856).

*Cysticercus Arionis* v. Siebold, Z. f. w. Zool. II, 1850 p. 202—230, tab. XIV fig. 1—7; Meissner, ibid. V pag. 380—391, tab. XX; Leuckart, Blasenbandwürmer p. 115, tab. II fig. 13—14; Krabbe, Fuglenes Baendelorme p. 268—269, tab. II fig. 47 (= *Taenia Arionis* v. Sieb.).

**\*1859. *Arionta arbustorum* Lin.**

*Cercariaeum spec.?* Leuckart, Bericht über die wissensch. Leistg. 1872—75 pag. 177.

**1860. *Helix albolabris* Daudebart.**

*Cercariaeum vagans* Leidy, Journ. Acad. Natur. sc. Philad. 2 séér. I pag. 304—309, tab. XLIII fig. 2—16.

1861. *Helix alternata* Daudebart.

*Isaeis cylindrica* Leidy, Proceed. Acad. Philad. IV pag. 229; VIII pag. 52; Ann. of nat. hist. 2 ser. 1850 pag. 314.  
*Cereariaeum vagans* Leidy (v. 1860).

1862. *Helix aspera* Féruccac.

*Cerearia renalis* de Filippi, Mém. Acad. sc. Turin. 2 sér. XVI p. 19 et 26, tab. II fig. 21.  
*Cercariacum Helicis asperae* Dujardin, Hist. nat. des Helm. p. 472; Moulinié, Mem. Inst. Genévois. III, 1856 pag. 83.

\*1863. *Helicodonta pomatia* L. Weinbergschnecke.

*Cercariacum Helicis pomatiae* Meekel, Müller's Archiv 1846 p. 5 et 71, tab. I fig. 7; Moulinié, Mém. Inst. Genévois III p. 82, tab. V fig. 10.

\*1864. *Succinea putris* Lin. Bernsteinschnecke.

*Mermis albicans* v. Siebold (v. 1559).

*Leucocloridium paradoxum* Carus, Amtl. Bericht d. Versamml. d. deutsch. Naturf. u. Aerzte in Breslau p. 36; Nov. Act. Natur. Cur. XVII, 1, 87, tab. VII fig. 1—10; v. Siebold, Z. f. w. Z. IV p 425, tab. XVI fig. B; Wagener, Natuurk. Verhandel. Haarlem XIII p. 107, tab. XXXIII fig. 1—5; Zeller, Z. f. w. Zool. XXIV p. 564—578, tab. XLVIII (= *Distomum macrostomum* (v. 378)).

\*1865. *Zebrina detrita* Müll.

*Cercariacum flarescens* Pagenstecher, Trematoden p. 34, tab. III fig. XIV.

\*1866. *Limnaea stagnalis* Lin.

*Phaeclura Lynnaci* Baer, Nov. Act. Natur. Cur. XIII, 2 p. 615.  
*Cerearia brumea* Diesing. Baer, Nov. Act. Natur. Cur. XIII, 2 pag. 623, tab. XXXI fig. III a—b.

*Cercaria fallax* Diesing (v. 1849).

*Cercaria armata* v. Siebold (v. 1850).

*Cercaria agilis* de Filippi, Mém. Acad. sc. Turin. 2 sér. XVIII, 4 tab. I fig. 2.

*Cercaria coronata* de Filippi, Mém. Acad. sc. Turin. 2 sér. XVI, 1855 pag. 10—13, tab. I fig. 11—13.

*Cercaria triloba* de Filippi, Mém. Acad. sc. Turin. 2 sér. XVI, tab. I fig. 1; XVIII pag. 3, tab. 1 fig. 1.

*Cerearia ornata de la Valette* (v. 1787).

*Cerearia Distomi retusi van Beneden*, Mém. sur les vers intest.

1858 p. 98, tab. XI fig. 9—27 (= *Distomum retusum Dujard.*).

*Cercaria echinata v. Siebold* (v. 1849).

*Cercaria odontocotyla Diesing*. de la Valette, Symbol. pag. 17, tab. I fig. XII.

*Cercaria fissicauda de la Valette*, Symbol. p. 21, tab. II fig. VI et H.

*Lophocercaria fissicauda Diesing* (v. 1850).

*Histrionellina fissicauda Diesing*. de la Valette, Symbol. p. 22, tab. IX fig. V.

*Histrionella lemma Ehrenberg*. Müller, Animal. infus. pag. 122, tab. XVIII fig. 8—12; Nitzsch, Beitr. zur Infusorienkunde p. 44, tab. II fig. 1—8; Wagener, Isis 1832 p. 394, tab. IV fig. 1—6.

*Malleolus furcatus Ehrenberg* (v. 1849).

*Tetracotyle typica Diesing* (v. 1824).

#### \*1867. *Limnaea auriculara* Lin.

*Phacelura inquilina Diesing*. Müller, Hist. verm. terrest. et fluv. 2, 33.

*Cercariaeum Lymnaci auricularis de Filippi*, Mém. Acad. d. sc. Turin. 2 sér. XV pag. 25 et 30, tab. II fig. XXXII.

*Cercaria echinata v. Siebold* (v. 1849).

*Tetracotyle typica Diesing* (v. 1824).

#### 1868. *Limnaea catascopium* Say.

*Histrionella bilineata Haldeman*, Suppl. of Monograph. of the Limniades, 3.

#### \*1869. *Limnaea ovata* Drap.

*Cerearia ornata de la Valette* (v. 1787).

*Cercaria echinata v. Siebold* (v. 1849).

#### \*1870. *Limnaea vulgaris* Küster.

*Gordius aquaticus Gmel.* (v. 1559). (Embryo) in caps., hepar.

#### \*1871. *Limnaea palustris* Müll.

*Cercaria coronata de Filippi* (v. 1866).

*Cercaria micracantha Diesing* (v. 1596).

*Cercariaeum Lymnaci palustris Dujardin*, Hist. nat. des Helm. pag. 473.

*Distomum? radula Dujardin*, Hist. nat. des Helm. pag. 433.  
*Lophocercaria fissicauda Diesing* (v. 1850).

\*1872. *Limnaea truncatula* Lin.

*Cerearia spec?* Weinland, die Weichthierfauna der schwäbischen Alp, Stuttgart 1875 pag. 101. Hepar.

\*1873. *Limnaea peregra* Müll.

*Cercaria neglecta de Filippi*, Mém. Acad. sc. Turin. 2 sér. XV, 1854 pag. 24 et 30, tab. II fig. XXVI—XXVII.

*Cercaria gibba de Filippi*, Mém. Acad. sc. Turin. 2 sér. XV, 1854 pag. 13 et 30, tab. I fig. XVIII.

*Cercariacum Lymnaci peregri de Filippi*, Mém. Acad. sc. Turin. 2 sér. XVIII pag. 6, tab. I fig. 7—8.

\*1874. *Physa fontinalis* Drap.

*Phaeelura inquilina Diesing* (v. 1867).

*Strongylus trigonocephalus Dujardin* (larva) (v. 163).

*Cercariaeum Physae fontinalis Baer*, Nov. Act. Natur. Cur. XIII, 2 pag. 656.

1875. *Physa spec.?*

*Cercaria echinata v. Siebold* (v. 1849).

\*1876. *Planorbis corneus* Drap. Posthorn.

*Phaeelura inquilina Diesing* (v. 1867).

*Distomum Planorbis corniei v. Linstow*, Troschel's Archiv 1877, I pag. 187.

*Cercaria graeilis de la Valette*, Symbol. pag. 20, tab. I fig. XIII.

*Cercaria triloba de Filippi* (v. 1866).

*Cercaria armata v. Siebold* (v. 1866).

*Cercaria ornata de la Valette* (v. 1787).

*Cercaria echinata v. Siebold* (v. 1849).

*Cercaria spinifera de la Valette*, Symbol. pag. 17 et 36, tab. I fig. X—XI.

*Cercariacum Planorbis cornici (ovariorum) Henle*, Müller's Archiv 1835 pag. 597.

*Cercariacum Planorbis corniei (hepatis) Wagener*, Natuurkund. Verhandel. Haarlem XIII pag. 103, tab. XXIII fig. 2.

*Histrionella lemna Ehrenberg* (v. 1866).

*Histrionella ephemera Ehrenberg* (v. 1849).

*Glenocercaria flava de la Valette*, Symbol. pag. 24 et 33, tab. II fig. VIII et A—G; Diesing, Bericht. zur Revis. d. Cercar. p. 8—9 (= *Monostomum flavum Mehlis*).

*Tetracotyle typica Diesing* (v. 1824).

\*1877. **Planorbis carinatus Müll.**

*Cercaria Planorbis carinati Diesing*. de Filippi, Ann. d. sc. natur. 4 sér. VI, 1856 pag. 85; v. Linstow, Troschel's Archiv 1877, I pag. 14.

*Cercariaeum Planorbis carinati de Filippi*, Mém. Acad. sc. Turin. 2 sér. XVIII pag. 13, tab. II fig. 12—13.

*Histrionella lemna Ehrenberg* (v. 1866).

\*1878. **Planorbis nitidus Müller.**

*Diplocotyle mutabilis Diesing* (= *Diplodiscus subclavatus Diesing*) (larva) (v. 1118).

*Cercaria brachyura de Filippi*, Biblioth. Ital. LXXXVII p. 337, fig. 8—14.

*Redia gracilis de Filippi*, Biblioth. Ital. LXXXVII p. 336, fig. 6—7.

\*1879. **Planorbis submarginatus Jan in Porro.**

*Cercaria brachyura de Filippi* (v. 1878).

*Lophocercaria fissicauda Diesing* (v. 1850).

\*1880. **Planorbis marginatus Drap.**

*Cercaria cystophora Wagener*, Archiv für Anat. u. Physiol. 1866 p. 145—150, tab. VI; Natuurk. Verhandel. Haarlem XIII p. 106, tab. XXX fig. 2 (= *Distomum lanceolatum Mehlis*).

*Diplocotyle mutabilis Diesing* (v. 1878).

\*1881. **Planorbis vortex Müll.**

*Cercaria stylosa v. Linstow*, Troschel's Archiv 1875, I p. 193—195, tab. III fig. 16—17.

*Cercaria brachyura de Filippi* (v. 1878).

*Diplocotyle mutabilis Diesing* (v. 1118).

\*1882. **Ancylus lacustris Drap.**

*Cercariaeum Ancylus lacustris Baer*, Nov. Act. Natur. Cur. XIII, 2 pag. 656.

---

### 3. Pteropoda.

**1883. Cymbulia Peronii Cuv.**

*Cercaria Cymbuliae Gräffe*, Beobachtungen über Radiaten u. Würmer pag. 47, tab. X.

**1884. Tiedemannia spec.?**

*Cysticercus spec.?* Gegenbaur, Unters. über Pteropoden u. Heteropoden 1855 pag. 59.

---

### 4. Conchifera.

**1885. Venus decussata Lin.**

*Cercaria lata Lepés*, Ann. d. sc. nat. 3 sér. VII pag. 115, tab. I fig. 13.

**\*1886. Tellina baltica L.**

*Cercariaeum Tellinac Balticae v. Siebold*, Müller's Archiv 1837 pag. 388.

**1887. Scrobicularia tenuis Lam.**

*Distomum leptosomum Crepl.* (larva) (v. 754). Pes in caps.

*Cercaria spec.?*

*Cercaria spec.?* Villot, Cpt. rend. 81, pag. 475—477.

*Cercaria spec.?*

**1888. Pisidium spec.?**

*Cercaria macrocerea de Filippi*, Mém. Acad. sc. Turin. 2 sér. XV p. 13 et 30, tab. I fig. XV—XVII; Wagener, Natuurk. Verhandel. Haarlem XIII pag. 105—106, tab. XXIX, XXX fig. 1, XXXI, fig. 1—4, XXXII, fig. 2—5; Thiry, Z. f. w. Z. 1860, p. 271—278, tab. XX—XXI (= *Distomum cygnoïdes* Zed.).

**\*1889. Cyclas cornea Pf.**

*Cercaria echinata v. Siebold* (v. 1849).

*Cercaria macrocerea de Filippi* (v. 1888).

(*Diplodiscus subclavatus* Diesing) larva: *Diplocotyle mutabilis* Dies. (v. 1118).

\*1890. *Cyclas rivicola* Lamarck.

*Cereariacum Cyclalis rivicolae v. Siebold*, Müller's Archiv 1837  
pag. 388.

1891. *Cyclas* spec.?

*Cerearia macrocerea de Filippi* (v. 1888).

\*1892. *Cardium rusticum* Lamarck.

*Bucephalopsis Haimeamus Lacaze-Duthiers*, Ann. d. sc. natur. 4  
sér. I, 1854 p. 294—302, tab. V fig. 5; Giard, Compt. rend. 79,  
pag. 485—487.

\*1893. *Unio pictorum* Lamarck. Malermuschel.

*Bucephalus polymorphus Baer*. Pagenstecher, Trematoden p. 27,  
tab. III fig. II—VIII; Baer, Nov. Act. Natur. Cur. XIII, 2 pag.  
270—289, tab. XXX fig. 1—27.

*Aspidogaster conchycola Baer*, Nov. Act. Natur. Cur. XIII, 2 p. 544,  
tab. XXVIII fig. 1—12; Aubert, Z. f. w. Z. VI pag. 349—376,  
tab. XIV—XV; Pagenstecher, Trematoden pag. 35, tab. IV, fig.  
1—5; Wagener, Natuurk. Verhandel. Haarlem XIII pag. 25 et  
99, tab. XVI fig. 1—3.

\*1894. *Unio purpurascens* Lamarck.

*Aspidogaster conchycola Baer* (v. 1893).

1895. *Unio nasuta* Lamarck.

*Aspidogaster conchycola Baer* (v. 1893).

1896. *Unio radiata* Lamarck.

*Aspidogaster conchycola Baer* (v. 1893).

1897. *Unio cariosa* Say.

*Aspidogaster conchycola Baer* (v. 1893).

\*1898. *Anodonta anatina* Lamarck.

*Bucephalus polymorphus Baer* (v. 1893).

*Aspidogaster conchycola Baer* (v. 1893).

*Rhopaloecrea tardigrada Baer*, Nov. Act. Natur. Cur. XIII, 2  
p. 559—570, tab. XXIX fig. 1—14; Pagenstecher, Trematoden  
p. 28, tab. VI fig. XIV; Wagener, Natuurk. Verhandel. Haarlem  
XIII pag. 108, tab. XXXIV—XXXV.

- \*1899. *Anodonta cellensis* Schrötter.  
*Bucephalus polymorphus* Baer (v. 1893).  
*Aspidogaster conchycola* Baer (v. 1893).
- \*1900. *Anodonta fluviatilis* Lin. Flussmuschel.  
*Aspidogaster conchycola* Baer (v. 1893).  
*Cotylaspis insignis* Leidy, Proceed. Acad. Philad. 1857 pag. 18,  
 1858 pag. 110.
1901. *Anodonta lacustris* . . . . .  
*Aspidogaster conchycola* Baer (v. 1893).  
*Cotylaspis insignis* Leidy (v. 1900).
- \*1902. *Anodonta cygnea* Lam.  
*Cercaria megacotyla* Pagenstecher, Trematoden pag. 32.  
*Rhopalocereata tardigrada* Baer (v. 1898).
- \*1903. *Anodonta ventricosa* Pf.  
*Rhopalocereata tardigrada* Baer (v. 1898).  
*Aspidogaster conchyeola* Baer (v. 1893).
1904. *Anodonta sulcata* Lamarck.  
*Aspidogaster conchycola* Baer (v. 1893).
1905. *Pecten jacobaeus* Lin.  
*Agammonematoolum Pectinis jacobaei* Wedd, Sitzungsber. d. k. Akad.  
 XVI, 1855 pag. 390. Hepar.
- \*1906. *Ostrea edulis* L. Auster.  
*Bucephalopsis Haimeanus* Lacaze-Duthiers (v. 1892).

## 5. Tunicata.

1907. *Ascidia* spec.?  
*Aspidogaster? Ascidiae* Baer, Nov. Act. Natur. Cur. XIII, 2 p. 549;  
 Redi, De animale. vivis. pag. 275, tab. XXI fig. 7.
1908. *Polyclinum* spec.?  
*Distomum* spec.? Pagenstecher, Z. f. w. Z. XII pag. 293.

## IV. Coelenterata.

---

### 1. Ctenophorae.

**1909. Mnemia norvegica Sars.**

*Scolex polymorphus Dujardin* (v. 1175). Ventric.

**1910. Pleurobranchia? pileus Eschscholtz.**

*Nematoideum Cydippe Forbes*, Ann. of natur. hist. 1839 p. 148;  
v. Siebold, Wiegmann's Archiv 1841, II p. 291. Parenchym. corp.

**1911. Cydippe spec.?**

*Scolex polymorphus Dujardin* (v. 1175). Ventric.

**1912. Cestum Veneris Le Sueur.**

*Distomum Cesti Veneris Vogt*, In Ocean u. Mittelmeer I p. 299.  
Infundibul.

**1913. Beroë rufescens Forskal.**

*Distomum papillosum Diesing*. Will, Wiegmann's Archiv 1844, I  
pag. 343, tab. X fig. 10—13. Vas. aquifer.

---

### 2. Hydrozoa.

**1914. Physophora tetrasticha de Filippi.**

*Distomum geniculatum Diesing*. de Filippi, Müller's Archiv für  
Anat. u. Phys. 1843 pag. 66, tab. V fig. 11. Ventric.

**1915. Velella spirans Lam.**

*Distomum megacotyle Diesing*. de Filippi, Müller's Archiv für  
Anat. u. Phys. 1843 pag. 66, tab. V fig. 12. Ventric.

**1916. Pelagia noctiluca Pér.**

*Distomum PLAGiae Kölliker*, Bericht v. d. Königl. zoot. Anst. zu Würzburg II, 1849 pag. 52—54, tab. II fig. 5—6. Ventric., genital., parenchym. corpor.

**1917. Eucope spec.?**

*Cerearia Thaumantiadis Gracfe*, Beobacht. über Radiaten u. Würmer pag. 47, tab. X. Disc.

---

## **Freilebende Helminthen.**

---

Die hier angeführten freilebenden Helminthen zerfallen in drei Abtheilungen, die Trematoden, Gordiaceen und die eigentlichen Nematoden. Unter den Trematoden findet man eine kleine Anzahl von Cerkarien namhaft gemacht, die freischwimmend angetroffen sind; die später aus ihnen entstehenden Distomen leben ohne Zweifel in anderen Thieren, ihre Entwicklungsgeschichte aber ist nicht bekannt, und stehen sie so lange an dieser Stelle, bis diese Lücke in unserem Wissen ausgefüllt ist. Ein Aehnliches gilt von den Gordiaceen; bei ihnen leben die Embryonal- und die Larvenformen in anderen Thieren, die geschlechtsreifen Formen aber frei im Wasser, und kennt man von den hier aufgenommenen Arten nur die letztere Entwicklungsstufe.

Unsere Kenntniss der Gordiaceen ist neuerdings durch Villot's Monographie des Dragonneaux wesentlich gefördert. Die Structur der Cuticula giebt nach diesem Forscher leicht erkennbare Merkmale zur Artunterscheidung ab; die Embryonen, welche Mund, Oesophagus, Darm und Anus im Gegensatz zu den geschlechtsreifen Formen besitzen, werden von 3 Arten genau beschrieben und abgebildet und ist die Abhandlung eine

sehr interessante und instructive. Gegen deutsche Arbeiten, welche diese Helminthenfamilie behandeln, ist Verf. sehr wenig anerkennend und in seinen Ausdrücken nicht sehr wälderisch, obgleich auch seine Arbeit von Irrthümern durchaus nicht frei ist. Die in dem Darm von *Cobitis fossilis* eingekapselt gefundenen Thiere sind nicht die Larven- sondern die Embryonalformen; erstere leben in Insekten, besonders in Wasserkäfern, und kann dieses letztere Vorkommen nicht als „anomalie d'habitat“ bezeichnet werden; das Vorkommen von grossen, aber noch geschlechtlich unentwickelten *Gordius*-formen in Insekten ist viel zu häufig beobachtet worden, als dass man dasselbe als einen Zufall ansehen könnte.

Die Zellschicht, welche zwischen Cutis und Muskel liegt und sich an der Bauchseite zu einem Längswulste erhebt, für das Nervensystem zu erklären, halte ich für sehr gewagt; ein Nervensystem, das cylinderförmig unter der Haut sich von Anfang bis zu Ende durch das ganze Thier erstreckt, entbehrt aller Analogie, und ist die Bedeutung dieser Schicht als Nervensystem durch das Vorkommen von unter sich durch Ausläufer in Verbindung stehenden Zellen durchaus nicht bewiesen.

Gewiss ist, dass die Gordiaceen von den Nematoden als eigene Gruppe zu trennen sind; wenn Verf. aber als Grund dieser Trennung u. A. anführt, dass dieselben eine vollkommene Metamorphose durchmachen, während die Mermiten, die Nematoden und die Acanthocephalen schon als Embryo fast alle Charactere der erwachsenen Thiere tragen, so ist das eine irrthümliche Behauptung. Ein Blick auf Leuckart's Abbildungen von *Echinorhynchus*-Embryonen zeigt, dass diese geradezu in Garnichts den geschlechtsreifen Formen gleichen; die Embryonen von *Mermis*, *Ascaris*, *Cucullanus*, *Ichthyonema*, *Dracunculus*, *Eustrongylus*, *Trichina*, *Filaroides*, *Syngamus*, *Angiostomum* haben nicht die mindeste Aehnlichkeit mit ihren Eltern, und kann man ihre Zugehörigkeit zu denselben nur aus der Entwicklungsgeschichte lernen.

Die eigentlichen, im nachstehenden Verzeichniss auf die Gordiaceen folgenden Nematoden sind die einzigen, in allen Entwicklungsphasen frei lebenden Helminthen; ihre Zahl ist, nachdem Bastian ihr System begründet hatte, durch die Un-

tersuchungen besonders von Eberth, Schneider, Bütschli, Marion, de Man sehr angewachsen.

Genera, die unhaltbar oder nicht zu enträthseln sind, wären: Amblyura, Hemipsilus, Urolabes, Nema, Pontonema, Pontamnema, Anguillula; von den 6 ersteren Gattungen ist dieses allgemein anerkannt, aber auch das Genus Anguillula ist in seiner jetzigen Fassung unhaltbar und der Name am besten aufzugeben.

Die Genera Desmoscolex, Trichoderma, Eubostrichus und Chaetosoma gehören, wenn sie auch mit den Nematoden nahe verwandt sind, vielleicht doch nicht zu denselben, und habe ich sie nur nach dem Vorgange verschiedener Autoritäten hier mit aufgeführt.

Ein ganz zweifelhaftes Genus ist Calyptronema Marion; sollte hier etwa ein in Häutung begriffener Nematode, bei der bekanntlich oft auch die innere Chitinauskleidung des Oesophagus mit ausgestossen wird, beobachtet sein?

Gelegentlich mögen auch wohl Nematoden in der Erde oder im Wasser gefunden sein, welche die Embryonal- oder Larvenform von parasitischen Arten darstellen, wie z. B. Ascaris nigrovenosa ihren geschlechtlichen und Strongylus seinen Jugendzustand frei verlebt; es empfiehlt sich aber nicht, derartige Nematoden Rhabditisformen zu nennen, da Rhabditis eine wohl characterisierte Gattung ist, die in allen Entwicklungsformen nur im Freien angetroffen wird; gelegentlich möge hier bemerkt werden, dass die erstgenannte Art durchaus nicht in die Gattung Ascaris hineingehört.

## Litteratur,

soweit sie nicht schon bei den parasitischen  
Helminthen aufgeführt ist.

Bastian, Monograph of the Anguillulidae or free Nematoids, marine land and freshwater, London 1864.

Bütschli, Beiträge zur Kenntniss der freilebenden Nematoden (Nov. Act. d. k. Akad. XXXVI Nr. 5), Dresden 1873.

Bütschli, Ueber freilebende Nematoden (Z. f. w. Zool. XXVI pag. 363—385, tab. XXIII—XXV).

Bütschli, Zur Kenntniss der freilebenden Nematoden, Frankfurt  
1874.

Claus, Ueber einige im Humus lebende Anguilluliden (Z. f. w.  
Zool. XII pag. 354—360, tab. XXXV).

Davaine, Recherches sur l'Anguillule du blé niellé, Paris 1857.

Kühn, Ueber das Vorkommen von Anguillulen in erkrankten Blüthen-  
köpfen von Dipsacus fullonum (Z. f. w. Zool. IX pag. 129,  
tab. VII C).

de Man, Onderzoeken over vrij in de Aarde levende Nematoden  
(Leide) 1875.

de Man, Contribution à la connoiss. des Nématoïdes du Golfe de  
Nâples (Leide) 1876. (Tijdschrift der Nederlandsche Dier-  
kundige Vereeniging, Deel III).

Marion, Recherches zoologiques et anatomiques sur les Nématoïdes  
non parasites marins (Ann. d. sc. nat. Zool. 1870, VIII, Art. 14).  
Paris 1870.

Perez, Recherches anatomiques et physiologiques sur l'Anguillule  
terrestre. Paris 1866.

Villot, Monographie des Dragonnaux (Arch. Zool. expérим. III  
pag. 39—72, 181—238, pl. I—II, VI, VIa, VII, VIIa—IX).  
Paris 1874.

### I. Trematoden.

*Cercaria dichotoma* Müller. de la Valette, Symbol. p. 38, tab. II  
fig. I.

*Cercaria fasciolaris* Villot, Archives zool. expérим. IV pag. 480,  
pl. XIV fig. 4.

*Cercaria hymenocerea* Villot, ibid. p. 479—480, pl. XIV fig. 5—7.

*Cercaria minuta* Nitzsch, Beitr. zur Infusorienkunde pag. 46,  
tab. II fig. 9—11.

*Cercaria setifera* Müller. de la Valette, Symbol. pag. 38, tab. II  
fig. II.

*Histriomella alata* Hempreich u. Ehrenberg, Symb. phys. Phytoz.  
Entozoa.

*Histriomella elegans* Müller. de la Valette, Symbol. p. 38, tab. II  
fig. III—IV.

*Histriomella inquieta* Bory. Diesing, Syst. Helm. I pag. 300.

### II. Gordiaceen u. Mermiten.

*Gordius abbreviatus* Villot, Arch. zool. expériment. III pag. 57,  
pl. I fig. 4.

*Gordius aeneus* Villot, ibid. pag. 52, pl. II fig. 12.

*Gordius Blanchardi* Villot, ibid. pag. 56, pl. I fig. 1.

*Gordius ealedoniensis* Villot, ibid. pag. 62, pl. II fig. 8.

*Gordius chilensis* Gay. Diesing, Syst. Helm. II pag. 106; Revis.  
d. Nemat. pag. 604.

- Gordius chinensis* Villot, Arch. zool. expérим. III pag. 56, pl. II fig. 7.
- Gordius erassus* Grube, Wiegmann's Archiv 1849, I pag. 370.
- Gordius Deshayesi* Villot, Arch. zool. expérим. III pag. 53, pl. III fig. 1.
- Gordius fasciatus* Baird. Diesing, Revis. d. Nemat. pag. 602.
- Gordius graeili* Villot, Arch. zool. expérим. III pag. 53.
- Gordius impressus* Schneider, Monogr. d. Nemat. p. 181, tab. XIV fig. 3; Villot, Arch. zool. expérим. III p. 54, tab. VI fig. 20—25, pl. VI bis fig. 26—30.
- Gordius incertus* Villot, Arch. zool. expérим. III pag. 53.
- Gordius laevis* Villot, ibid. pag. 52.
- Gordius littoreus* Müller. Oersted, De region. marin. 1844, p. 69.
- Gordius platyurus* Baird. Diesing, Revis. d. Nemat. pag. 601.
- Gordius prismaticeus* Villot, Arch. zool. expérим. III pag. 58, pl. I fig. 2.
- Gordius reticulatus* Villot, ibid. pag. 57, pl. I fig. 5.
- Gordius setiger* Schneider, Monogr. d. Nemat. p. 81, tab. XIV fig. 1.
- Gordius sphaerurus* Baird. Diesing, Revis. d. Nemat. pag. 601.
- \**Gordius subareolatus* Villot, Arch. zool. expérим. III pag. 54.
- Gordius subspiralis* Diesing, Revis. d. Nemat. pag. 601.
- Gordius trilobus* Villot, Arch. zool. expérим. II p. 59, pl. II fig. 9.
- Gordius tuberculatus* Villot, ibid. pag. 63.
- Gordius varius* Leidy. Diesing, Revis. d. Nemat. pag. 604.
- Gordius verrucosus* Baird. Diesing, Revis. d. Nemat. pag. 602.
- Mermis explieans* Fedtschenko, Bericht d. Freunde d. Naturwissenschaft. Moskau X, 2 pag. 51, tab. XIV.
- Mermis longissima* Fedtschenko, ibid.

### III. Nematoden.

- Aerobeles ciliatus* v. Linstow, Troschel's Archiv 1877, I p. 2—3, tab. I fig. 3.
- Amblyura Gordius* Hempr. u. Ehrenberg. Bastian, Monogr. pag. 171—172.
- Amblyura mueronata* Diesing. Czernay, Bullet. de Moskau XXVI pag. 205 e. icones.
- Amblyura serpentulus* Hempr. u. Ehrenb. Bastian, Monogr. p. 171.
- Anguillula aeeti* Ehrenb. Bastian, Monogr. p. 111—112, tab. X fig. 59 a—c.
- Anguillula aquatica* Bütschli, Beitr. p. 69—70, tab. XI fig. 69.
- Anguillula brassiae* Grube. Bastian, Monogr. pag. 114.
- Anguillula coluber* Hempr. u. Ehrenb. Diesing, Syst. Helm. II pag. 131.
- Anguillula dongolana* Hempr. u. Ehrenb. Diesing, Syst. Helm. II pag. 131.

- Anguillula ccaudis Ehrenberg*, Monatsschr. d. Berlin. Akad. 1855 pag. 226.
- Anguillula fluvialis Hempr. u. Ehrenb.* Bastian, Monogr. p. 113.
- Anguillula foeculorum Dicsing*, Syst. Helm. II pag. 136 u. 556.
- Anguillula fossularis Leidy*, Proceed. Acad. Philad. V pag. 226.
- Anguillula glutinis Ehrenb.* Bastian, Monogr. pag. 112.
- Anguillula inflexa Hempr. u. Ehrenb.* Bastian, Monogr. p. 113.
- Anguillula longicauda Ehrenberg*, Monatsschrift d. Berlin. Akad. 1855 pag. 226, tab. XXXV B, A, fig. F.
- Anguillula ministerialis Diesing*, Syst. Helm. II pag. 136.
- Anguillula radicicola Greeff*. Leuckart, Bericht 1872—75 p. 117.
- Anguillula recticauda Hempr. u. Ehrenb.* Diesing, Syst. Helm. II pag. 131.
- Anguillula rigida Schneider* (= *Leptodera rigida Schneider*), Monogr. d. Nemat. p. 116; (= *Cephalobus oxyuris Bütschli*) Bütschli, Beitr. p. 81—82, tab. VII fig. 42, tab. VIII fig. 49 a—c; Z. f. w. Zool. 26 pag. 374—376, tab. XXIV fig. 6 a—b.
- Anguillula terrestris Bütschli*, Beitr. pag. 69, tab. VII fig. 43; (= *Teratocephalus de Man*) de Man, Onderzoekingen p. 61—62, tab. VII fig. 25.
- Anoplostoma spinosum Bütschli*, Zur Kenntniss pag. 37, tab. IV fig. 20 a, tab. V fig. 20 b—c.
- Anoplostoma* (= *Symplocostoma*) *viviparum* *Bastian*, Monogr. pag. 133, tab. XI fig. 123—125; Bütschli, Zur Kenntniss p. 27, tab. V fig. 21 a—b.
- Anticoma* (= *Odontobius*) *acuminata* *Eberth*, Unters. p. 28—29, tab. I fig. 6—9.
- Anticoma Eberthi* *Bastian*, Monogr. p. 141, tab. XI fig. 143—145.
- Anticoma* (= *Stenolaimus*) *leptura* *Marion*, Rech. pag. 16—17, pl. C fig. 1.
- Anticoma limalis* *Bastian*, Monogr. pag. 141—142, tab. XI fig. 146—148; Bütschli, Zur Kenntniss p. 35—36, tab. IV fig. 19 a—e.
- Anticoma* (= *Stenolaimus*) *macrosoma* *Marion*, Rech. p. 17—18, pl. C fig. 2.
- Anticoma obtusa* *Villot*, Arch. zool. expérим. IV pag. 463, pl. XI fig. 9 a—b.
- Anticoma pellucida* *Bastian*, Monogr. p. 142, tab. XI fig. 149—150.
- Anticoma tenuicaudata* *Villot*, Arch. zool. expérим. IV p. 462—463, pl. XI fig. 8 a—b.
- Anticoma tyrrhenica de Man*, Némat. marins p. 12—13, pl. VII fig. 7 a—c.
- Aphelenchus Avenae* *Bastian*, Monogr. pag. 122—123, tab. X fig. 97—98; Bütschli, Beitr. pag. 46—47, tab. III fig. 15.
- Aphelenchus erraticus v. Linstow*, Troschel's Archiv 1876, I pag. 10—11, tab. II fig. 24—25.

- Aphelenchus foetidus Bütschli*, Zur Kenntniss p. 20—22, tab. I fig. 5 a—b, tab. II fig. 5 c.
- Aphelenchus modestus de Man*, Onderz. pag. 59—60, tab. VII fig. 24 a—c.
- Aphelenchus parietinus Bastian*, Monogr. p. 123, tab. X fig. 102 bis 103; Bütschli, Beitr. pag. 47, tab. III fig. 16 a—b.
- Aphelenchus Pyri Bastian*, Monogr. pag. 123—124, tab. X fig. 103 a—c.
- Aphelenchus rivalis Bütschli*, Beitr. pag. 48, tab. III fig. 16.
- Aphelenchus villosus Bastian*, Monogr. p. 123, tab. X fig. 99—101.
- Bastiana gracilis de Man*, Onderz. p. 95—97, tab. XI fig. 43 a—c.
- Calyptronema paradoxum Marion*, Rech. p. 12—13, pl. A fig. 2.
- Cephalobus bursifer de Man*, Onderz. pag. 65—67, tab. VIII fig. 28 a—g.
- Cephalobus longicaudatus Bütschli*, Beitr. pag. 82—83, tab. VII fig. 46 d.
- Cephalobus oxyuroides de Man*, Onderz. pag. 63—64, tab. VII fig. 26 a—b.
- Cephalobus persognis Bastian*, Monogr. pag. 124—125, tab. X fig. 104—106; Bütschli, Beitr. pag. 80—81, tab. VIII fig. 51.
- Cephalobus striatus Bastian*, Monogr. p. 125, tab. X fig. 107—108; Bütschli, Beitr. pag. 81, tab. VIII fig. 50 a—c; de Man, Onderz. pag. 64—65, tab. VIII fig. 27 a—b.
- Chaetosoma Claparedii Mecznikoff*, Z. f. w. Zool. XVII pag. 539—544, tab. XXXI; Greeff, Troschel's Archiv 1869, I pag. 116.
- Chaetosoma ophicephalum Claparède*, Beobacht. über d. Anat. u. Entwicklungsgesch. wirbellos. Thiere pag. 88—90, tab. XVIII fig. 2—3.
- Chromadora bioculata Schultze*. Icon. zootom. tab. VIII fig. 2; Bütschli, Beitr. p. 70—71, tab. V fig. 32 a—d, tab. VI fig. 37 a—b.
- Chromadora caeca Bastian*, Monogr. p. 169, tab. XIII fig. 239—241.
- Chromadora chlorophthalma de Man*, Némat. marins p. 27—28, pl. IX fig. 18.
- Chromadora cincta Villot*, Arch. zool. expérим. IV p. 464, tab. XI fig. 12 a—c.
- Chromadora dubia Bütschli*, Beitr. pag. 72—73, tab. V fig. 31.
- Chromadora filiformis Bastian*, Monogr. pag. 169, tab. XIII fig. 242—244.
- Chromadora germanica Bütschli*, Zur Kenntniss pag. 48, tab. VI fig. 25 a—b.
- Chromadora laeta de Man*, Némat. marins pag. 28—29, pl. IX fig. 19 a—c.
- Chromadora Leuckarti de Man*, Onderz. pag. 88—90, tab. X fig. 41 a—d.

- Chromadora neapolitana de Man*, Némat. marins. pag. 26—27,  
pl. IX fig. 17 a—c.
- Chromadora natans Bastian*, Monogr. pag. 168—169, tab. XIII  
fig. 236—238.
- Chromadora nudicapitata Bastian*, Monogr. pag. 168, tab. XIII  
fig. 230—232.
- Chromadora (= Urolabes) ocellata Carter*, Ann. nat. hist. ser. 3,  
vol. IV pag. 43, tab. III fig. 31.
- Chromadora papillata Bastian*, Monogr. pag. 170, tab. XIII fig.  
247—248.
- Chromadora Ratzeburgensis v. Linstow*, Troschel's Archiv 1876, I  
pag. 13, tab. II fig. 32—33.
- Chromadora sabelloidcs Bastian*, Monogr. pag. 169, tab. XIII  
fig. 245—246.
- Chromadora viridis v. Linstow*, Troschel's Archiv 1876, I p. 14,  
tab. II fig. 34—35.
- Chromadora vulgaris Bastian*, Monogr. pag. 167—168, tab. XIII  
fig. 233—235.
- ?*Chromadora spec.*? Leuckart, Bericht 1864—65, pag. 71.
- Comesoma profundi Bastian*, Monogr. p. 159, tab. XIII fig. 198  
—200; Bütschli, Zur Kenntniss pag. 31, tab. III fig. 14.
- Comesoma vulgaris Bastian*, Monogr. pag. 158—159, tab. XIII  
fig. 195—197.
- Cyatholaimus (= Acanthopharynx) affinis Marion*, Rech. p. 36,  
pl. K fig. 4.
- Cyatholaimus caecus Bastian*, Monogr. p. 163, t. XIII fig. 213—214.
- Cyatholaimus dubiosus Bütschli*, Zur Kenntniss p. 48—49, tab. VII  
fig. 31 a—b; de Man, Onderz. pag. 84—85, tab. X fig. 39 a—b.
- Cyatholaimus (= Enoplus) gracilis Eberth*, Unters. pag. 34,  
tab. II fig. 13—19; (*= Acanthopharynx oculata Mar.*) Marion,  
Rech. pag. 35, pl. K fig. 2.
- Cyatholaimus longicaudatus de Man*, Némat. marins. p. 24—25,  
pl. IX fig. 16 a—c.
- Cyatholaimus ocellatus Bastian*, Monogr. pag. 163, tab. XIII  
fig. 210—212 a.
- Cyatholaimus ornatus Bastian*, Monogr. pag. 163—164, tab. XIII  
fig. 215—216.
- Cyatholaimus (= Acanthopharynx) perarmatus Marion*, Rech.  
pag. 34—35, pl. K fig. 1.
- Cyatholaimus proximus Bütschli*, Zur Kenntniss pag. 49, tab. VII  
fig. 30 a—b.
- Cyatholaimus punctatus Bastian*, Monogr. pag. 164, tab. XIII  
fig. 217—218.
- Cyatholaimus spirophorus de Man*, Nématoides marins. p. 23—24,  
pl. IX fig. 15 a—d.

- Cyatholaimus* (= *Acanthopharynx*) *striato-punctatus* Marion,  
Rech. pag. 35—36, pl. K fig. 3.
- Cyatholaimus striatus* Bastian, Monogr. pag. 164, tab. XIII fig. 219—220.
- Desmoscolex adelphus* Greeff, Archiv für Naturgesch. 1869, I pag. 108—116, tab. VI.
- Desmoscolex chaetogaster* Greeff, ibid.
- Desmoscolex minutus* Greeff, ibid.
- Desmoscolex nematodes* Greeff, ibid.
- Diplogaster albus* Bastian, Monogr. pag. 117, tab. X fig. 74—75.
- Diplogaster coprophages* de Man, Onderz. pag. 82—83, tab. X fig. 38 a—c.
- Diplogaster filicaudatus* Bütschli, Zur Kenntniss pag. 22—23, tab. I fig. 4.
- Diplogaster filiformis* Bastian, Monogr. p. 117, tab. X fig. 76—78.
- Diplogaster gracilis* Bütschli, Z. f. w. Zool. 26, p. 373, tab. XXIII fig. 3 a—c.
- Diplogaster inermis* Bütschli, Zur Kenntniss p. 22, tab. I fig. 3.
- Diplogaster longicauda* Claus, Z. f. w. Zool. 12 p. 355, tab. XXXV fig. 6; Bütschli, ibid. 26, p. 369—370, tab. XXIII fig. 1 a—c.
- Diplogaster micans* Schultze. Carus, Icon. zootom. tab. VII fig. 1.
- Diplogaster monhysteroidea* Bütschli, Zur Kenntniss pag. 23.
- Diplogaster* (= *Oncholaimus*) *rivalis* Leydig (= *Dipl. fector* B.)  
Bastian, Monogr. pag. 116—117, tab. X fig. 71—73; Bütschli,  
Beitr. pag. 120—121, tab. XI fig. 68; Z. f. w. Zool. 26, p. 371,  
tab. XXIII fig. 5 a—b, tab. XXIV fig. 5 c.
- Diplogaster similis* Bütschli, Z. f. w. Zool. 26 p. 370, tab. XXIII fig. 2 a—b.
- Diplogaster striatus* Bütschli, Z. f. w. Zool. 26, pag. 372, tab. XXIII fig. 4 a—c.
- Diplogaster tridentatus* Mecznikow. Leuckart, Bericht 1863 p. 39.
- Diplolaimus gracilis* v. Linstow, Troschel's Archiv 1876, I p. 16—18, tab. II fig. 38.
- Dorylaimus Bastiani* Bütschli, Beitr. pag. 29—30, tab. I fig. 3 a—b; de Man, Onderz. pag. 32 tab. V fig. 11 a—b.
- Dorylaimus borborophilus* de Man, Onderz. pag. 25—28, tab. IV u. 5 fig. 8 a—i.
- Dorylaimus Bridgammensis* de Man, Onderz. p. 35—39, tab. VI fig. 13 a—f, 14 a—b.
- Dorylaimus Carteri* Bastian, Monogr. p. 106, tab. IX fig. 38—40.
- Dorylaimus elongatus* de Man, Onderz. p. 19—20, tab. III fig. 4 a—c.
- Dorylaimus filiformis* Bastian, Monogr. pag. 107—108, tab. X fig. 48—49.
- Dorylaimus flavamaculatus* v. Linstow, Troschel's Archiv 1876,  
I pag. 6—7, tab. I fig. 13.

- Dorylaimus gracilis de Man*, Onderz. p. 29—30, tab. V fig. 9a—c.
- Dorylaimus iners Bastian*, Monogr. p. 109, tab. X fig. 57—59.
- Dorylaimus Leuckarti Bütschli*, Beitr. pag. 28—29, tab. I fig. 2 a—c, 5 a—b.
- Dorylaimus linea Diesing*. Bastian, Monogr. pag. 109.
- Dorylaimus liratus Schneider*, Monogr. d. Nemat. p. 59, tab. IV fig. 15—16.
- Dorylaimus longicaudatus Bütschli*, Freil. Nemat. pag. 20; de Man, Onderz. pag. 32—35, tab. V u. VI fig. 12 a—f.
- Dorylaimus macrourus v. Linstow*, Troschel's Archiv 1876, I pag. 7, tab. I fig. 14.
- Dorylaimus marinus Dujardin*, Hist. des Helm. pag. 231, pl. III fig. D.
- Dorylaimus maximus Bütschli*, Freil. Nemat. pag. 19—20, tab. I fig. 1 a—c.
- Dorylaimus minutus Bütschli*, Beitr. pag. 30, tab. I fig. 6 a—b.
- Dorylaimus obtusocaudatus Bastian*, Monogr. pag. 106—107, tab. IX fig. 41—42.
- Dorylaimus pachysoma v. Linstow*, Troschel's Archiv 1876, I pag. 8, tab. I fig. 15—16.
- Dorylaimus (= Urolabes) palustris Carter*. Bastian, Monogr. p. 109.
- Dorylaimus papillatus Bastian*, Monogr. p. 108, tab. X fig. 52—53; Bütschli, Beitr. p. 27—28, tab. I fig. 1 a—b; Z. f. w. Zool. 26, pag. 379, tab. XXV fig. 14 a—b; de Man, Onderz. p. 21—22, tab. IV fig. 5.
- Dorylaimus polyblastus Bastian*, Monogr. p. 108, tab. X fig. 50—51.
- Dorylaimus regius de Man*, Onderz. p. 15—17, tab. III fig. 2a—d.
- Dorylaimus rhopaloccercus de Man*, Onderz. pag. 22—23, tab. IV fig. 6 a—c.
- Dorylaimus robustus de Man*, Onderz. p. 17—19, tab. III fig. 3a—d.
- Dorylaimus similis de Man*, Onderz. p. 30—32, tab. V fig. 10a—d.
- Dorylaimus stagnalis Dujardin*, Hist. des Helm. p. 231, tab. III fig. C; Bastian, Monogr. p. 106, tab. IX fig. 35—37; Bütschli, Beitr. p. 27, tab. I fig. 4 a—d; Z. f. w. Zool. 26 p. 379—381, tab. XXV fig. 13 a—c; v. Linstow, Troschel's Archiv 1876, I pag. 9—11, tab. I fig. 17—22.
- Dorylaimus tenuicaudatus Bastian*, Monogr. pag. 107, tab. IX fig. 43—44.
- Dorylaimus torpidus Bastian*, Monogr. pag. 108—109, tab. X fig. 54—56.
- Dorylaimus Tritici Bastian*, Monogr. p. 107, tab. X fig. 45—47; de Man, Onderz. pag. 23—25, tab. IV fig. 7 a—c.
- Dorylaimus spec.?* Leuckart, Bericht 1864—65, pag. 71.
- Dorylaimus spcc.?* Bütschli, Beitr. pag. 30—31.
- Enchelidium acuminatum Eberth*, Unters. p. 23, tab. III fig. 4—5.

- Enchelidium Eberthi de Man*, Némat. marins p. 10—11, pl.VII  
fig. 6 a—c.
- Enchelidium* (= *Lasiomitis*) *exile Marion*, Rech. pag. 11—12,  
pl. A fig. 1.
- Enchelidium Grubii Bastian*, Monogr. pag. 141.
- Enchelidium marinum Ehrenberg*. Bastian, Monogr. pag. 140.
- Enchelidium obtusum Grube*. Leuckart, Bericht 1861—62, p. 63.
- Enchelidium* (= *Enoplus*) *subrotundum Eberth*, Unters. p. 33,  
tab. II fig. 11—12.
- Enchelidium tenuicolle Eberth*, Unters. p. 23, tab. III fig. 1—3.
- Enoplus acutus Villot*, Arch. zool. expérим. IV pag. 460, tab. XI  
fig. 6 a—b.
- Enoplus* (= *Enoplostoma*) *brevicaudatus Marion*, Rech. p. 24  
—25, pl. G fig. 2.
- Enoplus brevis Bastian*, Monogr. p. 150—151, tab. XII fig. 176—177.
- Enoplus cirrhatus Eberth*, Unters. p. 34—35, tab. II fig. 20—22,  
tab. IV fig. 17, tab. V fig. 4; (= *Diseophora cirrhata Vil.*) Villot,  
Arch. zool. expérим. IV pag. 463, pl. XI fig. 10 a—c.
- Enoplus coelestis Schneider*, Monogr. d. Nemat. pag. 57—58,  
tab. IV fig. 9—13.
- Enoplus coeruleus Eberth*, Unters. p. 39—40, tab. IV fig. 6—12,  
tab. V fig. 3.
- Enoplus communis Bastian*, Monogr. pag. 148—149, tab. XII  
fig. 164—167; Villot, Arch. zool. expérим. IV pag. 459, pl. XI  
fig. 4 a—b, 5; (= *Enoplostoma hirtum Marion*) Marion, Rech.  
pag. 22—23, pl. F; Bütschli, Zur Kenntniss p. 40—41, tab. VIII  
fig. 35 a—c.
- Enoplus denticaudatus Schneider*, Monogr. d. Nemat. p. 58—59.
- Enoplus Dujardinii Bastian*, Monogr. p. 149, tab. XII fig. 168  
—170.
- Enoplus elongatus Dujardin*, Hist. des Helm. pag. 234.
- Enoplus inermis Bastian*, Monogr. p. 150, tab. XII fig. 173—175.
- Enoplus labiatus Bütschli*, Zur Kenntniss p. 41, tab. IX fig. 36 a—b.
- Enoplus Leydigii Eberth*, Müller's Archiv 1851 pag. 292; Unters.  
pag. 32.
- Enoplus macrophthalmus Eberth*, Unters. p. 35, tab. II fig. 23—24,  
tab. III fig. 6.
- Enoplus microstomus Dujardin*, Hist. des Helm. pag. 234—235.
- Enoplus* (= *Enoplostoma*) *minor Marion*, Rech. pag. 23—24,  
pl. G fig. 1.
- Enoplus obtusocaudatus Eberth*, Unters. p. 36, tab. III fig. 7—8.
- Enoplus oculatus Diesing*, Revis. d. Nemat. pag. 625.
- Enoplus pigmentosus Bastian*, p. 149—150, tab. XII fig. 171—172.
- Enoplus quadridentatus Berlin*, Müller's Archiv 1853 pag. 431,  
tab. XIV—XV; Eberth, Unters. pag. 31.

- Enoplus Sieboldii Eberth*, Unters. pag. 31.  
*Enoplus stenodon Dujardin*, Hist. des Helm. pag. 234.  
*Enoplus striatus Eberth*, Unters. p. 36—37, tab. III fig. 9—12.  
*Enoplus tridentatus Dujardin*, Hist. des Helm. pag. 233—234.  
*Enoplus spec?* Schultze. Carus, Icon. zootom. tab. VII fig. 3.  
*Eubostrichus filiformis Greeff*, Troschel's Archiv 1869, I p. 117,  
tab. VII.  
*Eubostrichus phalacrus Greeff*, ibid.  
*Hemipsilus amphacanthus Grube*, Archiv für Naturgesch. 1855, I  
pag. 153; Eberth, Unters. pag. 17.  
*Hemipsilus trichodes Leuckart*, Archiv für Naturgesch. 1849, I  
pag. 157; Eberth, Unters. pag. 16.  
*Hemipsilus spec?* Quatrafages, Ann. sc. nat. 3 sér., tome VI p. 131.  
*Heterodera Schachtii Schmidt*. Schacht, Bonplandia 1862 p. 60;  
Schmidt, Zeitschr. des Vereins für Rübenzuckerindustrie VIII p. 1  
bis 20, tab. I, IX pag. 67—75.  
*Ironus ignavus Bastian*, Monogr. pag. 104, tab. IX fig. 34 a—b;  
Bütschli, Z. f. w. Zool. 26 p. 384—385, tab. XXV fig. 15 a—e.  
*Ironus tenuicaudatus de Man*, Onderz. pag. 7—10, tab. III fig. 1.  
*Leptolaimus papilligera de Man*, Onderz. pag. 92—94, tab. X u.  
XI fig. 42 a—c.  
*Leptosomatum* (= *Phanoglne*) *bacillatum Eberth*, Unters. p. 19—20,  
tab. II fig. 1—4; de Man, Némat. marins. p. 16, pl. VIII fig. 9 a—b.  
*Leptosomatum* (= *Enoplus*) *coronatus Eberth*, Unters. p. 37—38,  
tab. III fig. 13—19; (= *L. figuratum* B.) Bastian, Monogr.  
pag. 146—147, tab. XII fig. 161—163; (= *Thoracostoma glo-  
bicaudata Bütschli*) Bütschli, Zur Kenntniss pag. 42, tab. VIII  
fig. 34 a—c; (= *Enoplus globicaudatus Schn.*) Schneider, Monogr.  
d. Nemat. pag. 58, tab. IV fig. 14.  
*Leptosomatum* (= *Thoracostoma*) *dorylaimus Marion*, Rech.  
pag. 27, pl. H fig. 2.  
*Leptosomatum* (= *Thoracostoma*) *echinodon Marion*, Rech. p. 26,  
pl. H fig. 1; de Man, Némat. marins. pag. 17, pl. VIII fig. 10.  
*Leptosomatum elongatum Bastian*, Monogr. pag. 145, tab. XII  
fig. 150—157.  
*Leptosomatum gracile Bastian*, Monogr. pag. 145—146, tab. XII  
fig. 158—160.  
*Leptosomatum* (= *Phanoglene*) *longissimum Eberth*, Unters.  
pag. 21, tab. II fig. 8.  
*Leptosomatum magnum Villot*, Arch. Zool. expérим. IV pag. 458,  
pl. XI fig. 2 a—b.  
*Leptosomatum minutum Villot*, Arch. Zool. expérим. IV pag. 459,  
pl. XI fig. 3 a—b.  
*Leptosomatum* (= *Thoracostoma*) *Montredonense Marion*, Rech.  
pag. 27—28, pl. J fig. 1.

- Leptosomatum* (= *Phanoglene*) *punctatum* *Eberth*, Unters. p. 20, tab. II fig. 5—7.
- Leptosomatum Roscovianum* *Villot*, Arch. Zool. expérим. IV p. 458, pl. XI fig. 1 a—b.
- Leptosomatum* (= *Thoracostoma*) *Schneideri* *Bütschli*, Zur Kenntniss pag. 42—43, tab. VIII fig. 33 a—e.
- Leptosomatum* (= *Phanoglene*) *subulatum* *Eberth*, Unters. p. 21, tab II fig. 9—10.
- Leptosomatum* (= *Thoracostoma*) *Zolae Marion*, Rech. p. 29—30, pl. J fig. 2.
- Linhomoeus elongatus* *Bastian*, Monogr. pag. 155, tab. XII fig. 180—181.
- Linhomoeus hirsutus* *Bastian*, Monogr. pag. 154—155, tab. XII fig. 178—179; *Bütschli*, Zur Kenntniss pag. 31—32, tab. III fig. 15 a—c..
- Linhomoeus mirabilis* *Bütschli*, Zur Kenntniss pag. 33, tab. IV fig. 17 a—d.
- Linhomoeus tenuicaudatus* *Bütschli*, Zur Kenntniss pag. 32—33, tab. III fig. 16 a—c.
- Mitrephorus hemisphaericus v. Linstow*, Troschel's Archiv 1877, I pag. 2, tab. I fig. 2.
- Monhystera* (= *Theristus*) *acris* *Bastian*, Monogr. p. 156—157, tab. XIII fig. 187—188.
- Monhystera ambigua* *Bastian*, Monogr. p. 99, tab. IX fig. 14—15.
- Monhystera ambiguoides* *Bütschli*, Zur Kenntniss pag. 27—28, tab. II fig. 7.
- Monhystera cephalophora de Man*, Némat. marins p. 19, pl. VIII fig. 12 a—b.
- Monhystera crassa* *Bütschli*, Beitr. pag. 63, tab. IV fig. 24 a—b.
- Monhystera disjuncta* *Bastian*, Monogr. p. 98, tab. IX fig. 12—13.
- Monhystera dispar* *Bastian*, Monogr. pag. 97, tab. IX fig. 1—2.
- Monhystera dolichura de Man*, Onderz. p. 100—102, tab. XI u. XII fig. 46 a—c.
- Monhystera dubia* *Bütschli*, Beitr. p. 65—66, tab V fig. 26 a—b.
- Monhystera elongata* *Bütschli*, Zur Kenntniss p. 26, tab. II fig. 9 a—d.
- Monhystera filiformis* *Bastian*, Monogr. p. 98, tab. IX fig. 7—8; *Bütschli*, Beitr. pag. 63, tab. V fig. 25 a—b.
- Monhystera gracilis de Man*, Némat. marins p. 18, pl. VIII fig. 11 a—b.
- Monhystera intermedia* *Bütschli*, Beitr. pag. 67—68, tab. VI fig. 33 a—b; de Man, Onderz. pag. 98, tab. XI fig. 44.
- Monhystera longicaudata* *Bastian*, Monogr. p. 98, tab. IX fig. 5—6.
- Monhystera* (= *Tachyhodites*) *natans* *Bastian*, Monogr. p. 155—156, tab. XIII fig. 182—184.
- Monhystera ocellata* *Bütschli*, Zur Kenntniss pag. 29, tab. II fig. 10 a—b, tab. VII fig. 10 c.

- Monhystera oculata* v. *Linstow* (= *M. ocellata* v. *L.*), Troschel's Archiv 1876, I pag. 12—13, tab. II fig. 31.
- Monhystera* (= *Tachyhydites*) *parva* *Bastian*, Monogr. pag. 156, tab. XIII fig. 185—186.
- Monhystera rivularis* *Bastian*, Monogr. pag. 97—98, tab. IX fig. 3—4.
- Monhystera rusticola* *Bütschli*, Beitr. pag. 64, tab. V fig. 29 a—b.
- Monhystera setosa* *Bütschli*, Zur Kenntniss pag. 29—30, tab. II fig. 11 a, tab. III fig. 11 b.
- Monhystera similis* *Bütschli*, Beitr. pag. 62, tab. V fig. 30 a—b.
- Monhystera socialis* *Bütschli*, Zur Kenntniss pag. 28—29, tab. II fig. 8 a—b.
- Monhystera stagnalis* *Bastian*, Monogr. p. 97, tab. IX fig. 9—11; *Bütschli*, Beitr. pag. 61—62, tab. IV fig. 22.
- Monhystera tenax* de *Man*, Onderz. pag. 99—100, tab. XI fig. 45 a—c.
- Monhystera* (= *Theristus*) *velox* *Bastian*, Monogr. p. 157, tab. XIII fig. 189—191; *Bütschli*, Zur Kenntniss pag. 26—27, tab. II fig. 6 a—b.
- Monhystera villosa* *Bütschli*, Beitr. p. 64—65, tab. V fig. 28 a—c, tab VI fig. 28 d.
- Mononchus Bastiani* de *Man*, Onderz. pag. 107—109, tab. XIII fig. 49 a—c.
- Mononchus brachyuris* *Bütschli*, Beitr. pag. 77, tab. III u. IV fig. 20 a—c; de *Man*, pag. 112—113, tab. XIII fig. 51.
- Mononchus cristatus* *Bastian*, Monogr. p. 102, tab. IX fig. 33—34.
- Mononchus* (= *Oncholaimus*) *fovearum* *Dujardin*, Hist. des Helm. pag. 236; *Bastian*, Monogr. pag. 102—103.
- Mononchus macrostoma* *Bastian*, Monogr. pag. 101—102, tab. IX fig. 29—30.
- Mononchus* (= *Oncholaimus*) *muscorum* *Dujardin*, Hist. des Helm. pag. 237; *Bastian*, Monogr. pag. 103.
- Mononchus papillatus* *Bastian*, Monogr. p. 101, tab. IX fig. 27—28; *Bütschli*, Beitr. pag. 76—77, tab. III fig. 19 a—b.
- Mononchus tridentatus* de *Man*, Onderz. pag. 107—109, tab. XIII fig. 49 a—c.
- Mononchus Tunbridgensis* *Bastian*, Monogr. pag. 102, tab. IX fig. 31—32.
- Mononchus truncatus* *Bastian*, Monogr. p. 101, tab. IX fig. 25—26; *Bütschli*, Beitr. p. 75—76, tab. III fig. 18 a—b; Z. f. w. Zool. 26 pag. 382—383, tab. XXV fig. 12 a—b.
- Nema vacillans* *Leidy*, Proceed. Acad. Philad. VIII pag. 49.
- Odontobius filiformis* *Eberth*, Unters. p. 29—30, tab. I fig. 10—12.
- Odontobius micans* *Eberth*, Unters. pag. 28, tab. I fig. 1—5.
- Odontobius striatus* *Eberth*, Unters. pag. 30, tab. I fig. 21—27.

- Odontophora marina* Bütschli, Zur Kenntniss p. 49, tab. III fig. 13.
- Odontophora* (= *Rhabdotoderma*) *Morstatti Marion*, Rech. pag. 31—32, pl. J fig. 1.
- Oncholaimus albidus* Bastian, Monogr. p. 137, tab. XI fig. 141—142; Bütschli, Zur Kenntniss p. 39—40, tab. IX fig. 39a—c; de Man, Némat. marins pag. 6, pl. VII fig. 2a—e.
- Oncholaimus assimilis* de Man, Némat. marins pag. 8, pl. VII fig. 5a—b.
- Oncholaimus* (= *Enoplus*) *attenuatus* Dujardin. Bastian, Monogr. pag. 137—138, tab. XI fig. 134—136.
- Oncholaimus campylocercus* de Man, Nématoides marins p. 8—9, pl. VII fig. 3a—b.
- Oncholaimus Dujardinii* de Man, Némat. marins pag. 7, pl. VII fig. 4a—c.
- Oncholaimus Echini* Leydig, Müller's Archiv 1854 pag. 291.
- Oncholaimus fuscus* Bastian, Monogr. pag. 136, tab. XI fig. 139—140; Bütschli, Zur Kenntniss pag. 39.
- Oncholaimus glaber* Bastian, Monogr. p. 136, tab. XI fig. 129—130.
- Oncholaimus megastoma* Eberth, Unters. p. 26, tab. I fig. 18—20.
- Oncholaimus papillosum* Eberth, Unters. p. 26, tab. I fig. 13—17.
- Oncholaimus rivalis* Leydig, Müller's Archiv 1854 p. 291, tab. XI fig. 89.
- Oncholaimus thalassophyas* de Man, Oderz. p. 104—106, tab. XII u. XIII fig. 48a—c.
- Oncholaimus viridis* Bastian, Monogr. pag. 137, tab. XI fig. 137—138.
- Oncholaimus viscosus* Bastian, Monogr. pag. 136, tab. XI fig. 131—133; Bütschli, Zur Kenntniss pag. 39, tab. IX fig. 38.
- Oncholaimus vulgaris* Bastian, Monogr. pag. 135—136, tab. XI fig. 126—128a; Bütschli, Zur Kenntniss pag. 38—39, tab. IX fig. 37a—b.
- Oxystoma elongata* Bütschli, Zur Kenntniss pag. 34—35, tab. IV fig. 18a—d.
- ? *Oxyuris* spce.? Bütschli, Zur Kenntniss p. 23—24, tab. I fig. 2.
- Phanoderma albidum* Bastian, Monogr. pag. 143—144, tab. XI fig. 154—155.
- Phanoderma Cocksi* Bastian, Monogr. p. 143, tab. XI fig. 151—153.
- Phanoderma gracile* de Man, Némat. marins p. 14—15, pl. VIII fig. 8a—d.
- Phanoderma* (= *Heterocephalus*) *laticollis* Marion, Rech. pag. 18—19, pl. D.
- Phanoderma parvum* Villot, Arch. Zool. expérим. IV pag. 462, pl. XI fig. 7a—b.
- Phanoderma* (= *Enoplus*) *tuberculatum* Eberth, Unters. p. 38—39, tab. IV fig. 1—5.

- Phanoglene barbiger v. Nordmann.* Lamarck, Anim. sans. Vert. 2 édit. pag. 664.
- Phanoglene (= Ascaris) Flustrae Dalyell.* Eberth, Unters. p. 18.
- Phanoglene micans v. Nordmann.* Bastian, Monogr. pag. 173.
- Phanoglene (= Lincola) obtusicaudata Kölleker.* Eberth, Unters. pag. 18.
- Phanoglene (= Lincola) rosea Kölleker.* Eberth, Unters. p. 18.
- Plectus acuminatus Bastian,* Monogr. p. 120, tab. X fig. 87—88.
- Plectus armatus Bütschli,* Beitr. pag. 90—91, tab. VII fig. 45.
- Plectus assimilis Bütschli,* Beitr. pag. 93, tab. VIII fig. 54.
- Plectus auriculatus Bütschli,* Beitr. p. 91, tab. VII fig. 44a—b; de Man, Onderz. pag. 74—75, tab. IX fig. 34a—b.
- Plectus cirratus Bastian,* Monogr. pag. 119, tab. X fig. 81—82; de Man, Onderz. pag. 69—70, tab. VIII fig. 30a—b.
- Plectus communis Bütschli,* Beitr. pag. 91—92; de Man, pag. 73—74, tab. IX fig. 33a—b.
- Plectus fusiformis Bastian,* Monogr. p. 121, tab. X fig. 95—96; de Man, Onderz. pag. 71—72, tab. VIII fig. 31a—c.
- Plectus granulosus Bastian,* Monogr. pag. 120—121, tab. X fig. 93—94; Bütschli, Beitr. p. 92—93, tab. VII fig. 47b, tab. VIII fig. 47a u. c.; de Man, Onderz. p. 68—69, tab. VIII fig. 29a—c.
- Plectus longicaudatus Bütschli,* Beitr. p. 92, tab. VI fig. 38a—b; de Man, Onderz. pag. 72—73, tab. IX fig. 32a—c.
- Plectus ooratus Bütschli,* Beitr. pag. 94, tab. VII fig. 41.
- Plectus parietinus Bastian,* Monogr. pag. 118—119, tab. X fig. 79—80; Bütschli, Beitr. pag. 89—90, tab. III fig. 17, tab. VII fig. 46a—c, tab. VIII fig. 52.
- Plectus parvus Bastian,* Monogr. pag. 120, tab. X fig. 89—90.
- Plectus (= Enoplus) rivalis Dujardin,* Hist. des Helm. pag. 235.
- Plectus tenuis Bastian,* Monogr. pag. 119, tab. X fig. 83—84.
- Plectus Tritici Bastian,* Monogr. p. 120—121, tab. X fig. 91—92.
- Plectus velox Bastian,* Monogr. pag. 119, tab. X fig. 85—86.
- Plectus spec.?* Bütschli, Beitr. p. 94—95, tab. VIII fig. 48a—b.
- Pontamonema marinum Leidy.* Bastian, Monogr. pag. 174.
- Pontamonema Mülleri Diesing.* Bastian, Monogr. pag. 174.
- Pontamonema nitidum Leidy,* Proceed. Acad. Philad. VIII p. 49.
- Pontamonema vacillatum Leidy.* Bastian, Monogr. pag. 174.
- Rhabditis acris Bastian,* Monogr. p. 130—131, tab. X fig. 68—70.
- Rhabditis agilis v. Linstow,* Troschel's Archiv 1876, I p. 14—15, tab. II fig. 36—37.
- Rhabditis angostoma Schneider,* Monogr. d. Nemat. p. 157, tab. X fig. 2; (= Angiostoma Limacis D.) Dujardin, Hist. des Helm. pag. 263, pl. V fig. B.
- Rhabditis appendiculata Schneider,* Monogr. d. Nemat. p. 159—160, tab. XI fig. 4; Claus, Beobacht. über Leptodera append.

- Rhabditis aspera Bütsehli*, Beitr. p. 113—114, tab. IX fig. 58 a—e.  
*Rhabditis brevispina Claus*, Z. f. w. Zool. 12 pag. 354; Bütschli,  
 Beitr. pag. 104—105, tab. IX fig. 55.  
*Rhabditis Bütsehlii de Man*, Onderz. p. 77—79, tab. IX fig. 36 a—d.  
*Rhabditis Clausii Bütsehli*, Beitr. p. 118—119, tab. X fig. 62 a—b.  
*Rhabditis (= Leptodera) eurvieauda Sehneider*, Monogr. d. Nemat.  
 p. 158, tab. X fig. 4.  
*Rhabditis (= Leptodera) dentata Sehneider*, Monogr. d. Nemat.  
 pag. 315, tab. X fig. 7.  
*Rhabditis (= Leptodera) dolichura Schneider*, Monogr. d. Nemat.  
 pag. 315, tab. X fig. 10; Bütschli, Beitr. pag. 115—116, tab. X  
 fig. 61 a—e.  
*Rhabditis (= Leptodera) elongata Schneider*, Monogr. d. Nemat.  
 pag. 159, tab. X fig. 3; Bütschli, Z. f. w. Zool. 26 p. 366—367,  
 tab. XXIV fig. 9 a—b.  
*Rhabditis filiformis Bütsehli*, Beitr. pag. 106, tab. IX fig. 56.  
*Rhabditis flexilis Dujardin*, Hist. des Helm. pag. 108, pl. 6 fig. A.  
 (= *Leptodera fl. Sehn.*) Schneider, Monogr. d. Nemat. p. 156—157,  
 tab. X fig. 1.  
*Rhabditis fluviatilis Bütsehli*, Z. f. w. Zool. 26 p. 365. tab. XXIV  
 fig. 8.  
*Rhabditis (= Leptodera) foeeunda Sehneider*, Monogr. d. Nemat.  
 pag. 315, tab. X fig. 11.  
*Rhabditis graeiliceauda de Man*, Onderz. pag. 79—81, tab. IX  
 fig. 37 a—e.  
*Rhabditis (= Leptodera) inermis Sehneider*, Monogr. d. Nemat.  
 pag. 158—159, tab. X fig. 6.  
*Rhabditis Leuckarti Vernet*. Leuckart, Bericht 1872—75 p. 117.  
*Rhabditis (= Leptodera) lirata Schneider*, Monogr. d. Nemat.  
 pag. 161—162, tab. X fig. 12, tab. XI fig. 8.  
*Rhabditis longieaudata Bastian*, Monogr. p. 130, tab. X fig. 63—64.  
*Rhabditis longieaudata Bütsehli*, Beitr. p. 114—115, tab. X fig.  
 60 a—e, fig. 65 a—b.  
*Rhabditis (= Leptodera) maerolaima Sehneider*, Monogr. d. Nemat.  
 pag. 159, tab. XI fig. 5.  
*Rhabditis marina Bastian*, Monogr. p. 129—130, tab. X fig. 60—62.  
*Rhabditis (= Leptodera) membranosa Sehneider*, Monogr. d. Nemat.  
 pag. 157, tab. XI fig. 10.  
*Rhabditis monhystera Bütsehli*, Beitr. pag. 106—107, tab. VIII  
 fig. 53 a—b; de Man, Onderz. pag. 76—77, tab. IX fig. 35.  
*Rhabditis (= Anguillula) mueronata Grube*, Wiegmann's Archiv  
 1849, I p. 361—365, tab. VII fig. 11—14; Bastian, Monogr. p. 132.  
*Rhabditis ornata Bastian*, Monogr. pag. 130, tab. X fig. 65—67.  
*Rhabditis (= Leptodera) oxophila Schneider*, Monogr. d. Nemat.  
 pag. 160—161, tab. XI fig. 6.

- Rhabditis oxyuris Claus*, Z. f. w. Zool. 12 pag. 354; Bütschli, Beitr. pag. 105—106, tab. IX fig. 57 a—c.
- Rhabditis* (= *Pelodera*) *papillosa* Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 153—154, tab. XI fig. 3.
- Rhabditis* (= *Pclodera*) *pellio* Schneider, Monogr. d. Nemat. p. 154, tab. XI fig. 11; Bütschli, Beitr. p. 112—113, tab. IX fig. 59 a—d, tab. X fig. 59 e.
- Rhabditis pellioides* Bütschli, Beitr. p. 111—112, tab. XI fig. 66.
- Rhabditis producta* Schneider, Monogr. d. Nemat. p. 158, tab. X fig. 5.
- Rhabditis Schneideri* Bütschli, Beitr. p. 116—118, tab. X fig. 63 a, tab. XI fig. 63 b.
- Rhabditis* (= *Pelodera*) *strongyloides* Schneider, Monogr. d. Nemat. p. 152—153, tab. X fig. 9.
- Rhabditis* (= *Pelodera*) *teres* Schneider, Monogr. d. Nemat. p. 153, tab. X fig. 8; Bütschli, Beitr. p. 107—112, tab. XI fig. 64 a—h, tab. X fig. 64 d.
- Rhabditis terrieola* Dujardin, Hist. des Helm. pag. 240; Bastian, Monogr. p. 131—132; Perez, Recherches sur l'Anguillule terrestre; Vernet, Arch. Sc. Biblioth. Genève 1872, Spt., c. tab.
- Rhabdogaster cygnoides* Meeznikoff, Z. f. w. Zool. 17 p. 539—544, tab. XXXI; Greeff, ibid. pag. 116.
- Sphaerolaimus gracilis* de Man, Onderz. pag. 102—103, tab. XII fig. 47 a—d.
- Sphaerolaimus hirsutus* Bastian, Monogr. p. 157—158, tab. XIII fig. 192—194; Bütschli, Zur Kenntniss p. 43, tab. VII fig. 32 a—b.
- Spilophora communis* Bütschli, Zur Kenntniss p. 46—47, tab. VI fig. 27 a—b, tab. VII fig. 27 c—d.
- Spilophora costata* Bastian, Monogr. pag. 166—167, tab. XIII fig. 228—229; Bütschli, Zur Kenntniss p. 45, tab. V fig. 22 a—d.
- Spilophora elegans* Bastian, Monogr. pag. 165—166, tab. XIII fig. 221—222.
- Spilophora geophila* de Man, Onderz. p. 85—87, tab. X fig. 40 a—b.
- Spilophora inaequalis* Bastian, Monogr. p. 166, tab. XIII fig. 223—225; Bütschli, Zur Kenntniss p. 44—45, tab. V fig. 23 a—c, tab. VI fig. 23 d.
- Spilophora oxycephala* Bütschli, Zur Kenntniss pag. 47, tab. VII fig. 28 a—c.
- Spilophora* (= *Neeticonema*) *Prinzi Marion*, Rech. p. 33—34, pl. J fig. 2.
- Spilophora robusta* Bastian, Monogr. p. 166, tab. XIII fig. 226—227; Bütschli, Zur Kenntniss pag. 46, tab. VII fig. 29 a—b.
- Spilophora setosa* Bütschli, Zur Kenntniss p. 45, tab. VI fig. 25 a—b.
- Spira bioculata* de Man, Némat. marins pag. 20—21, pl. VIII fig. 13 a—d.
- Spira laevis* Bastian, Monogr. p. 160, tab. XIII fig. 204—206.

- Spira mediterranea de Man*, Némat. marins p. 21—22, pl. IX fig. 14 a—c.
- Spira parasitifera Bastian*, Monogr. pag. 159—160, tab. XIII fig. 201—203.
- Spira Schneideri Villot*, Arch. zool. expérим. IV pag. 464, pl. XI fig. 11 a—c.
- Spira tenuicaudata Bastian*, Monogr. pag. 160—161, tab. XIII fig. 207—209.
- Symplocostoma* (= *Urolabcs barbatum* Carter), Ann. of nat. hist. 3 ser., vol. IV pag. 43, tab. III fig. 32; Eberth, Unters. pag. 42.
- Symplocostoma longicolle Bastian*, Monogr. pag. 133, tab. XI fig. 119—122; (= *Amphistenus agilis* M.) Marion, Rech. p. 14—15, pl. B fig. 1.
- Symplocostoma* (= *Enoplus ornatum* Eberth), Unters. pag. 40, tab. IV fig. 13—15, tab. V fig. 5—6.
- Symplocostoma* (= *Amphistenus*) Pauli Marion, Rech. p. 15—16, pl. B fig. 2.
- Symplocostoma* (= *Eurystoma spectabile* Marion, Rech. p. 20—21, pl. E fig. 1.
- Symplocostoma* (= *Enoplus tenuicolle* Eberth), Unters. pag. 41, tab. IV fig. 16, tab. V fig. 1—2; de Man, Némat. marins p. 3—4, pl. VII fig. 1 a—d.
- Trichoderma oxycaudatum Greeff*, Archiv für Naturgesch. 1869, I pag. 108—116, tab. VI.
- Trilobus gracilis Bastian*, Monogr. p. 99—100, tab. IX fig. 20—22; Bütschli, Beitr. pag. 53—58, tab. IV fig. 21 a—c, 23 a—b; v. Linstow, Troschel's Archiv 1876, I pag. 11, tab. II fig. 26—27.
- Trilobus longicaudatus v. Linstow*, Troschel's Archiv 1876, I p. 12, tab. II fig. 29—30.
- Trilobus longus Bastian*, Monogr. pag. 100.
- Trilobus octiespapillatus v. Linstow*, Troschel's Archiv 1876, I pag. 11—12, tab. II fig. 28.
- Trilobus pellucidus Bastian*, Monogr. p. 100, tab. IX fig. 23—24; Bütschli, Z. f. w. Zool. 26 p. 377—378, tab. XXIV fig. 10 a—d.
- Tripyla glomerans Bütschli*, Monogr. pag. 115—116, tab. IX fig. 16—17.
- Tripyla intermedia Bütschli*, Beitr. pag. 52, tab. VI fig. 34 a—c.
- Tripyla marina Bütschli*, Zur Kenntniss pag. 33—34, tab. III fig. 12 a—d.
- Tripyla papillata Bütschli*, Beitr. p. 52—53, tab. VI fig. 35 a—b; Z. f. w. Zool. 26 pag. 381—382; tab. XXIV fig. 11.
- Tripyla salsa Bastian*, Monogr. pag. 116, tab. IX fig. 18—19.
- Tripyla setifera Bütschli*, Beitr. pag. 51—52, tab. VI fig. 36 a—f.
- Tylencholaimus minimus de Man*, Onderz. pag. 43—45, tab. VI fig. 16 a—b.

- Tylencholaimus zeelandicus de Man*, Onderz. p. 45—46, tab. VI fig. 17 a—b.
- Tylenchus Agrostidis Bastian*, Monogr. pag. 128.
- Tylenchus Askenasyi Bütschli*, Beitr. p. 39—41, tab. II fig. 8a—g.
- Tylenchus Davainii Bastian*, Monogr. p. 126, tab. X fig. 109—111; Bütschli, Beitr. pag. 37—38, tab. I u. II fig. 7 a—e, fig. 12; de Man, Onderz. pag. 55—56, tab. VII fig. 22 a—c.
- Tylenchus Dipsaei Kühn*, Z. f. w. Zool. 9 p. 129—137, tab. VII fig. C; Leuckart, Bericht 1868—69 pag. 90.
- Tylenchus dubius Bütschli*, Beitr. pag. 39, tab. II fig. 9 a—e; de Man, Onderz. pag. 49—50, tab. VII fig. 19 a—c.
- Tylenchus elegans de Man*, Onderz. p. 56—58, tab. VII fig. 23 a—c.
- Tylenchus exiguum de Man*, Onderz. pag. 54—55, tab. VII fig. 21.
- Tylenchus filiformis Bütschli*, Beitr. pag. 27, tab. II fig. 10; de Man, Onderz. pag. 51—54, tab. VII fig. 20 a—d; v. Linstow, Troschel's Archiv 1876, I pag. 10, tab. II fig. 23.
- Tylenchus fungorum Bütschli*, Beitr. p. 41—43, tab. II fig. 11 a—c.
- Tylenchus imperfectus Bütschli*, Z. f. w. Zool. 26 pag. 363—364, tab. XXIV fig. 7 a—d.
- Tylenchus Millefolii Löw*. Leuckart, Bericht 1872—75 p. 118.
- Tylenchus mirabilis Bütschli*, Beitr. p. 44—45, tab. III fig. 14 a—b.
- Tylenchus obtusus Bastian*, Monogr. p. 128, tab. X fig. 117—118.
- Tylenchus pillulifer v. Linstow*, Troschel's Archiv 1877, I p. 1—2, tab. I fig. 1.
- Tylenchus robustus de Man*, Onderz. p. 47—49, tab. VI fig. 18 a—c.
- Tylenchus terricola Bastian*, Monogr. pag. 127—128, tab. X fig. 115—116.
- Tylenchus Tritiei Bastian*, Monogr. p. 126—127, tab. X fig. 112—114; (= *Anguillula scandens Sehn.*) Schneider, Monogr. d. Nemat. p. 162—165, tab. XIII fig. 11; Davaïne, Recherches sur l'Anguillule du blé niellé.
- Tylenchus velatus Bütschli*, Beitr. pag. 38—39, tab. III fig. 13.
- Tylopharynx striata de Man*, Onderz. p. 40—42, tab. VI fig. 15 a—d.
- Urolabes cirrata Carter*, Ann. nat. hist. ser. 3, vol. IV pag. 41, tab. III fig. 28.
- Urolabes erythrops Carter*, ibid. pag. 42, tab. III fig. 29.
- Urolabes Gloeoepsarum Carter*, ibid. pag. 40, tab. III fig. 25.
- Urolabes infrequens Carter*, ibid. pag. 43, tab. III fig. 30.
- Urolabes labiata Carter*, ibid. pag. 41, tab. III fig. 26.
- Urolabes tentaculata Carter*, ibid. pag. 41, tab. III fig. 27.
- Nemut. ? gen. ? spec.* Bütschli, Beitr. pag. 122, tab. XI fig. 67; v. Linstow, Troschel's Archiv 1876, I pag. 15—16.

**Alphabetisches Verzeichniss  
der angeführten Helminthen.**

---

	pag.		pag.		pag.
Abothrium	277	Sparoidum	212	fabaceum	59
Carchariae	277	Syngnathi pelagicici	275	Ferrum equinum	250
Gadi	238	Tincae	257	giganteum	47
Acanthocheilonema		Triglae hirundinis	226	grande	178
dracunculoides	33	Triglae lineatae	226	hirudo	149
Acanthocheilus		Umbrinae vulgaris	215	lunatum	53
bicuspidis	281	Wachniae	238	megacotyle	250
quadridentatus	279	Zenis	220	oxycephalum	261
Acanthophorus		spec.?	11 208 222	pyriforme	58
horridus	157	Agamoneumatodum		scleroporum	180
tenuis	162	Armadillonis pillu-		subtriquetrum	20
Acrobothrium		laris	316	truncatum	43
typicum	241	Blapis mortisagae	303	unciforme	97
Agamoneema		Geotrupis	301	Amphoterocotyle	
Alausae	269	Paganelli	229	elegans	165
Apri	217	Passali cornuti	302	Amphoteromorphus	
Aspii	260	Pectinis jacobaei	332	peniculus	249
Belones vulgaris	235	Tritonis	204	Ancryacanthopsis	
bicolor	207	Allodapa		bilabiata	140
capsularia	219	typica	137	Ancryacanthus	
Caruncum	217	Amphicephalus		bidens	72
Chrysophrydis au-		paradoxus	229	cystidicola	264
ratae	213	Amphicotyle		impar	265
commune	214	typica	221	longicornis	128
cysticum	270	Amphiline		pinnatifidus	178
Fabri	220	folacea	216	Anelcodiscus	
Lichiae glaucae	218	Amphistomum		pellucidus	318
Lophii piscatorii	223	asperum	58	Angiostomum	
Merlueii vulgaris	240	attenuatum	261	ascaroides	325
Mulli	211	Cheloniae imbri-		entomelas	194
ovatum	253	catae	179	macrostomum	194
papilligerum	219	conicum	49	Anguillula	
Rhombi Boscii	244	cornu	251	agilis	312
Scombrorum	218	crumeniferum	49	attenuata	312
Scorpaenae cir-		cylindricum	251	Bostrychi typo-	
rhosac	215	emarginatum	9	graphi	303
Serrani cabrillae	211	explanatum	49	brachyura	301

	pag.		pag.		pag.
Calosomatis	299	bicolor	42	Halicoris	59
Carabi clathrati	300	biuncinata	220	helicina	180
depressa	302	Boddaërtii	188	Helopis	276
gracilis	301	Boopis	212	heteroptera	147
labiata	313	Bramaee	222	heteroura	132
laticollis	302	Canis lagopodis	36	Hippocampi	275
Lumbriæ	317	capsularia	237	hirsuta	265
monilis	301	Castoris	20	holoptera	175
rigida	302	Centrisci	232	humilis	188
robusta	301	cephaloptera	183	hystrix	178
Saturniae	307	Charadrii	135	Jacchi	10
socialis	293	Cheloniae	179	incisa	16
Anthobothrium		Ciconiae albae	146	incrassata	289
auriculatum	278	circumflexa	31	increscens	223
cornucopiae	278	clavata	235	incurva	217
giganteum	278	Clupeæ	269	ischnoptera	126
Anthocephalus		Clupearum	268	labiata	271
elongatus	274	collaris	244	Labri lusci	232
giganteus	217	columnaris	41	laevis	19
Hippoglossi vul-		compar	120	Laniorum	94
garis	247	constricta	232	Lari	168
Merlangi	236	Cornicis	99	laticauda	137
paradoxus	239	Corvi frugilegi	100	leptoptera	31
reptans	216	Corvi glandarii	101	Leucisci idi	255
rudicornis	247	crassicauda	233	Linguatulae	248
Triglae	226	crenata	98	lobulata	60
Ascaris		cristata	267	lonchoptera	45
acanthocephala	241	cuneiformis	253	longa	147
acus	234	cuspidata	6	lumbricoides	1
acuta	244	Cyclopteri	227	Lyrae	227
acutissima	18	Cynaedi	232	macroptera	181
adiposa	267	Cyprini erythro-		Maenae	214
adunca	269	phtalmi	254	Manidis	61
agilis	181	dentata	210	Marecae	156
Alaudæ	85	depressa	107	maritima	1
Albulæ	266	ecaudata	272	Martis	38
alienata	41	echinata	195	mascula	186
Ammodytis	183	elongata	8	megalcephala	47
Anatis cygnoideæ	155	Emberizæ	82	Mergi	162
angulata	223	ensicaudata	88	microcephala	142
angulivalvis	61	entomeles	200	microlabium	115
angusticollis	111	Fabri	220	minuta	246
anoura	185	ferox	44	mucronata	241
anterospiralis	30	filaria	184	Mulli	212
Ardeæ	141	fissilabium	98	Mustelarum	37
Argentinæ	251	foecunda	203	mystax	1
Aspidophori	225	Fuligulæ	157	nigrovenosa	194
Astrophidis tigris major	184	Gadi aeglefini	236	nasuta	163
Astrophidis tigris minor	184	Gadi merlangi	239	neglecta	273
Atherinæ	230	Gasterosteï	231	noduloso-striata	107
attenuata	184	gibbosa	122	Novaculae	233
aucta	229	Glareolæ	136	nuda	182
auriculata	186	gracilescens	267	obconica	186
Barbatulæ	260	granulosa	163	obtusocaudata	264
		Gulonis	40	oculi Ranae	198
				Ophidii barbati	243

	pag.		pag.		pag.
Ophidii imberbis	243	Tritonis	204	Gadi Rediani	237
Orthagorisci	274	truncatula	206	gracilis	321
osculata	42	unguiculata	191	granularis	252
Ovis	50	ungulata	232	hians	43
papillosa	98	Uranoscopi	222	imbricatus	180
Pastinacae	288	valdemucronata	146	infundibuliformis	263
paucipara	175	Vimbæ	258	Labracis	209
pedum	219	spec.?	17, 197	lanceolatus	43
pellucida	73	Ascaropsis		Lanii pomerani	95
Phycidis	241	Morrhuæ	237	latus	5
Picae	102	Aspidococephalus		longicollis	123
Procellariae	1-5	scoleciformis	62	Lophii	224
pterophora	137	Aspidocotyle		maculatus	32
pusilla	15	mutabilis	234	microcephalus	274
quadrangularis	182	Aspidogaster		plicatus	218
quadricornis	184	Ascidiae	332	Podicipedis	174
radiosa	183	conchycola	331	proboscideus	262
Rajæ	285	limacoides	254	punctatus	237
Ralli	137	Atractis		rectangulus	253
reclinata	71	dactylura	175	rugosus	236
Rhytinae	59	Axine		Salmonis umblaæ	263
rigida	223	Belones	234	serratus	34
rotundata	237	Benedenia		similis	36
rubicunda	184	elegans	216	speciosus	212
rugosa	105	Bothridium		Squali glauci	278
Salaris	237	arcuatum	184	stemmacephalus	59
Salmonis omul	262	Bothrioccephalus		Strigis accipi-	
Salvini	124	angustatus	215	trinae	105
Sauri	250	angusticeps	214	sulcatus	32
Sciaenæ	215	antarcticus	44	variabilis	43
Scorpaenæ	215	anthocephalus	43	spec.?	42, 121, 189,
semiteres	134	Ardeæ coeruleæ	142	199, 205, 282.	
serpentulus	140	Belones	235	Bucephalopsis	
Siluri	249	Callariae	238	Haimeanus	331
similis	44	Carpionis	262	Bucephalus	
simplex	59	Centrolophi pomphilii	221	polymorphus	331
Smaris	214	Cepolæ	225	Calceostoma	
Soleæ	248	claviceps	272	elegans	216
Spicrae	213	cordatus	5	Callicotyle	
spiculigera	162	cordiceps	264	Kröyeri	285
spiralis Molin	75	crassiceps	239	Calliobothrium	
spiralis Rud.	103	decipiens	31	coronatum	281
Squali	283	dendriticus	167	Eschrichtii	280
Sternae hirundinis	170	ditremus	166	verticillatum	278
Sternae nigrae	170	dubius	242	Caryophyllaeus	
subulata	70	elegans	43	mutabilis	252
succisa	227	Eriocis	262	Cephalacanthus	
sulcata	176	Falconis	119	monacanthus	302
tenuicollis	180	fasciatus	44	triacanthus	301
tenuissima	239	Felis	30	Cephalocotyleum	
Tigridis	33	fissiceps	170	Colymbi septem-	
Todari	320	folium	37	trionalis	172
Torpedinis	283	fragilis	228	Cypseli affinis	78
transfuga	42	fucus	35	Delphini delphidis	60
tribothrioides	156	Gadi barbati	238	Muraenæ congri	273
trigonura	260	Gadi morrhuae	238	Mygales moschatae	17

	pag.		pag.		pag.
Pleuronectis		vesiculosa	322	scillicola	281
soleae	248	virgula	323	Cosmocephalus	
Rajarum	288	spec.? 321, 328,	330,	Diesingii	167
Squali	283	330,	330	papillosus	168
Squali musteli	279	Cercariaeum		Cotylaspis	
Squali squatinae	284	Ancyli lacustris	329	insignis	332
Torpedinis	283	Coni mediter-		Crenosoma	
Triglae	227	ranei	321	semiarmatum	36
Ceratospira		Coregoni ferae	266	striatum	15
vesiculos	68	Cycladis rivicolae	331	Crossophorus	
Cercaria		echinatum	324	tentaculatus	45
agilis	326	flavescens	326	Cryptobothrium	
armata	323	Helicis asperae	326	longicolle	266
brachyura	329	Helicis pomatiae	326	Cucullanus	
brunnea	326	Limacis	325	Dumerilii	177
Buccini mutabilis	322	Lymnaei auricu-		elegans	206
chlorotica	322	laris	327	globosus	264
coronata	326	Lymnaei palustris	327	Hydri	184
cotylura	324	Lymnaei peregrini	328	laeviconchus	250
Cymbuliae	330	ovatum	323	melanocephalus	218
cystophora	329	Paludinae impurae		microcephalus	176
Distomi retusi	327	armatum	324	papilliferus	277
echinata	323	Paludinae impurae		Percae	214
echinatoides	322	inerme	324	roseus	176
fallax	322	Paludinae impurae		Tincae	257
fascicularis	322	tentaculorum	324	Cyathocephalus	
fissicauda	327	Paludinae viviparae		truncatus	208
gibba	328		323	Cyclocotyle	
gracilis	328	Physae fontinalis	328	Belones	235
Helicis viviparae	322	Planorbis carinati	329	Cylindrophorus	
hymenocerca	324	Planorbis cornei		typicus	277
lata	330	hepatis	328	Cysticercus	
linearis	324	Planorbis cornei		acanthotriias	4
macrocerca	330	ovariorum	328	Arionis	325
magna	322	Tellinae balticae	330	cellulosae	4
megacotyla	332	vagans	325	Cobitidis	260
micracantha	295	spec.?	325	cordatus	39
microcotyla	322	Cestoscolex spec. ?	226	cucumerinus	27
micrura	323	Cheiracanthus		Delphini	60
neglecta	328	gracilis	270	dubius	20
nodulosa	323	hispidus	46	elongatus	28
odontocotyla	327	horridus	180	fasciolaris	12
ornata	314	robustus	29	fistularis	57
pachycerca	324	socialis	40	Hypudaei	25
Planorbis carinati	329	Codonocephalus		longicollis	24
proxima	324	mutabilis	199	Lumbriculi	318
renalis	326	Coenurus		macrocystis	27
sagittata	322	cerebralis	27	Miniopteri	14
spinifera	328	Lemuris	29	Physeteris	61
stylosa	329	Lowtzowi	29	pileatus	7
subulo	323	spec.? 19, 25, 28, 29, 30		pisiformis	22
Thaumantiadis	333	Conocephalus		sphaerocephalus	29
trigonocerca	325	typicus	59	Taeniae cucum-	
triloba	326	Coronilla		rinac	312
tuberculata	323	minuta	288	Tacniae gracilis	208
vesiculifera	323	robusta	286	Talpae	18

	pag.		pag.		pag.
<i>tenuicollis</i>	5	Diplectanum		<i>allostomum</i>	148
<i>spec?</i>	55, 193,	<i>aequans</i>	209	<i>Aluconis intesti-</i>	
	195,	<i>pedatum</i>	233	<i>nale</i>	104
	250, 301,	<i>Diplocotyle</i>		<i>Aluconis thora-</i>	
	315,	<i>mutabilis</i>	197	<i>cicum</i>	104
<i>Cystoopsis</i>	276	<i>Olrikii</i>	262	<i>Anarhichae</i>	229
<i>Acipenseris</i>		<i>Diplodiscus</i>		<i>Anatis fuscae</i>	159
<i>Daenitis</i>	215	<i>subelavatus</i>	197	<i>anceps</i>	139
<i>abbreviata</i>		<i>Diploodon</i>		<i>angulatum</i>	271
<i>attenuata</i>	256	<i>mucronatum</i>	62	<i>annulatum</i>	270
<i>conger</i>	272	<i>quadridentatum</i>	7	<i>annuligerum</i>	207
<i>fusiformis</i>	245	<i>Diplostomum</i>		<i>anonymum</i>	236
<i>Gadourum</i>	237	<i>auriflavum</i>	145	<i>apertum</i>	211
<i>lians</i>	272	<i>brevicaudatum</i>	253	<i>apiculatum</i>	103
<i>Platessae</i>	246	<i>cuticola</i>	211	<i>appendiculatum</i>	207
<i>rotundata</i>	212	<i>grande</i>	141	<i>arcuatum</i>	102
<i>sphaerocephala</i>	276	<i>Putorii</i>	39	<i>arenula</i>	139
<i>Squali</i>	278	<i>volvens</i>	207	<i>areolatum</i>	246
<i>Dactylogyrus</i>		<i>Diplozoon</i>		<i>armatum</i>	123
<i>amphibothrium</i>	209	<i>paradoxum</i>	228	<i>arrectum</i>	193
<i>anchoratus</i>	252	<i>Diporus</i>		<i>ascidia van Be-</i>	
<i>auriculatus</i>	251	<i>trisignatus</i>	241	<i>neden</i>	11
<i>crucifer</i>	255	<i>Discobothrium</i>		<i>ascidia Rudolphi</i>	213
<i>difformis</i>	255	<i>fallax</i>	287	<i>ascidioides</i>	13
<i>Dujardinianus</i>	252	<i>Discocotyle</i>		<i>Aspidophori</i>	225
<i>echeneis</i>	214	<i>hirundinacea</i>	266	<i>assula</i>	188
<i>falcatus</i>	252	<i>leptogaster</i>	277	<i>atomon</i>	245
<i>fallax</i>	255	<i>Dispharagus</i>		<i>auriculatum</i>	276
<i>forceps</i>	254	<i>brevicaudatus</i>	144	<i>baccigerum</i>	230
<i>gracilis</i>	261	<i>calcaratus</i>	148	<i>bacillare</i>	221
<i>major</i>	253	<i>capitatus</i>	116	<i>baculus</i>	161
<i>malleus</i>	253	<i>contortus</i>	147	<i>belecephalum</i>	141
<i>megastoma</i>	258	<i>denticulatus</i>	117	<i>Belones vulgaris</i>	235
<i>minor</i>	259	<i>denudatus</i>	254	<i>Bergense</i>	271
<i>mollis</i>	251	<i>ellipticus</i>	110	<i>bifurcatum</i>	181
<i>paradoxus</i>	210	<i>longeornatus</i>	146	<i>bilobum</i>	139
<i>Siluri glandis</i>	249	<i>longevaginatus</i>	146	<i>Bliccae</i>	259
<i>tenuis</i>	208	<i>magnilabiatus</i>	148	<i>Boscii</i>	190
<i>trigonostoma</i>	256	<i>mammillaris</i>	98	<i>botryophoron</i>	243
<i>Deletrocephalus</i>		<i>rectovaginatus</i>	111	<i>brachysomum</i>	136
<i>Amphisbaenae</i>	191	<i>rectus</i>	115	<i>brevicolle</i>	133
<i>Dermatoxys</i>		<i>spiralis</i>	122	<i>Bufonis</i>	202
<i>veligera</i>	27	<i>subula</i>	87	<i>bursicola</i>	141
<i>Dibothriorhynchus</i>		<i>sygmoïdes</i>	118	<i>Buteonis</i>	112
<i>abditus</i>	247	<i>tenuis</i>	91	<i>calceolus</i>	272
<i>excisus</i>	226	<i>spec.?</i>	172	<i>Callionymi</i>	225
<i>gracilis</i>	243	<i>Distomum</i>		<i>campanula</i>	268
<i>linguatula</i>	284	<i>acanthoides</i>	44	<i>canaliculatum</i>	169
<i>Mulli barbati</i>	211	<i>acervocalciferum</i>	199	<i>capense</i>	4
<i>scolecinus</i>	281	<i>aculeatum</i>	105	<i>capitellatum</i>	222
<i>Todari</i>	320	<i>acutum</i>	39	<i>capsulare</i>	138
<i>Dicelis</i>		<i>Aeglefini</i>	236	<i>carnosum</i>	213
<i>filaria</i>	317	<i>aequale</i>	106	<i>caudale</i>	101
<i>Dicentrocephalus</i>		<i>affine</i>	215	<i>caudatum</i>	15
<i>crinalis</i>	223	<i>agamos</i>	315	<i>cesticillus</i>	223
<i>Diclibothrium</i>		<i>albicolle</i>	113	<i>Cesti Veneris</i>	333
<i>armatum</i>	277				

	pag.		pag.		pag.
cestoides	285	echinocephalum	111	horridum	185
chilostomum	12	elegans	84	hyalinum	262
cinctum	134	Elephantis	45	hystrix	244
cirratum	101	ellipticum	276	Jacksonii	45
cladocalium	143	elongatum	166	imbutiforme	209
clathratum	78	embryo	209	incisum	229
clava	184	endolobum	197	incivile	216
clavatum	218	Esocis lucii	268	incontum	212
clavigerum	197	eurystomum	161	incrassatum	41
cochlear	169	exasperatum	16	increscens	219
cochleariforme	164	excisum	219	inflatum	271
coelebs	83	Fabenii	212	inflexum	255
Collurionis	94	fallax	222	insigne	284
communue	214	fasciatum	211	instabile	16
commutatum	123	ferruginosum	253	intermedium	174
compactum	37	ferox	144	involutum	73
complanatum	141	filiforme	225	irroratum	180
concavum	156	filum	84	isostomum	315
conunctum	37	flavescens	228	labiatum	275
constrictum Leared	179	flexuosum	18	Labracis	208
constrictum Mehlis	159	foliaceum	229	Labri	232
		folium	268	laciniatum	7
contortum	274	fractum	212	lancea	60
conus	30	Fuligulae ferinae	157	lanceolatum	3
coronarium	180	fulvum Cobbold	238	laticolle	217
coronatum	217	fulvum Rudolphi	242	laureatum	265
corrugatum	16	furcatum	242	leptosomum	128
crassicolle	203	furciferum	245	lima	11
crassiusculum	112	fuscatum	122	lineare	123
crassum Busk	3	fuscescens	213	lineola	110
crassum v. Siebold	93	Gammari	315	lingua	166
crenatum	221	gelatinosum	178	linguaeforme	15
cristatum	220	geniculatum	333	linguatula	200
cryptobothrium	226	genu	232	longum	268
crystallinum	197	gibbosum	234	lorum	18
cuneatum	124	giganteum	55	lucipetum	166
Cyclopteri	227	gigas	220	luteum	282
cygnoides	197	glabrum	204	macrobothrium	265
cylindraceum	197	globiporum	207	macrocotyle	274
cymbiforme	180	globocaudatum	99	macrophallos	131
cystidicola	313	globulus	149	macrostomum	74
deflectens	95	Goliath	61	macrourum	85
delicatulum	156	gracile	211	maculosum	77
idendriticum	218	grande	148	marginatum	155
denticulatum	169	grandiporum	273	megacotyle	333
dicorynum	222	granulum	224	megastomum	277
diffusocalciferum	199	hemicielum	234	mentulatum	188
dilatatum	123	hepaticum	3	mesostomum	82
dimorphum	142	heteroclitum	122	microcephalum	282
divergens	239	heteroporum	14	micrococcum	136
dubium	127	heterostomum	144	microcotyle	244
Echeneidis remorae		hians	146	microphylla	265
	221	hispidum	275	microsomum	211
echinatum	140	holostomum	138	migrans	248
echiniferum	127	homoeostomum	225	militare	127

	pag.		pag.		pag.
minimum	269	reflexum	227	variabile	188
minutum	133	repandum	200	variegatum	199
monas	206	retroflexum	234	veliporum	278
Motellae	242	retusum	197	ventricosum	269
musculorum Percae	207	Rhombi	244	Viperae	183
		ringens	282	vitellatum	131
Musculi	22	roseum	290	vitta	23
mutabile	193	rubellum	233	Viviparae fasciatae	322
naja	188	rubens	16	viviparum	230
nanum	128	rude	40	Wachniae	238
nephrocephalum	91	rufovirede	217	xanthosomum	173
nigroflavum	274	scabrum	237	spec. ?	242, 245, 250,
nigrovenosum	188	Scorpaenae	215	314, 315, 315, 317, 319,	
nodulosum	207	semiarmatum	276	319, 324, 332	
obesum van Be-		seriale	263	Disymphytobothrium	
neden	225	serpentatum	235	paradoxum	276
obesum Diesing	261	serratum	138	Dochmius	
oblongum	59	signatum	188	bidens	41
obovatum	214	simplex	236	crassus	37
ocreatum	269	singulare	148	glycirrhiza	11
Okenii	222	sinuatum	243	maxillaris	41
ophthalmobium	3	Sirenis	206	Dracunculus	
orbiculare	9	soccus	279	medinenensis	2
ovatum	83	Soleae	248	Duthiersia	
ovoaudatum	198	soleaeforme	226	elegans	192
oxycephalum	150	Soricis	17	expansa	192
oxyurum	153	Spari	213	Echeneibothrium	
paelysomum	230	spatula	88	affine	285
Pagelli	213	spatulatum	Leu-	dubium	286
Palaemonis	315		ckart	minimum	288
pallens	214	spatulatum	Ru-	Myliobatis aquilae	289
papilliferum	234		dolphi	sphaerocephalum	287
papillosum	333	spiculator	21	tumidulum	286
Pelagiae	333	spinulosum	131	variabile	285
pellucidum	123	squamula	39	Echinobothrium	
Pelophylacis escu-		Sternae cantiacae	169	affine	285
lenti	199	tectum	265	levicolle	322
perlatum	257	tenuicolle	43	typus	287
Phryganeae	296	tereticolle	210	Echinocephalus	
pictum	146	tetracystis	199	uncinatus	289
Planorbis cornei	328	Tobiani	243	Echinococcus	
Polomii	217	tornatum	221	Gallopavonis	125
polymorphum	271	torulosum	249	Gourae coronatae	126
pristis	240	transversale	260	Macaci	7
pseudostoma	180	triangulare	72	Meleagridis ocel-	
pulchellum	232	Triglae	226	latae	125
punctum	253	trigonocephalum	15	Pardi	33
pusillum	15	truncatum	16	polymorphus	5
Putorii	39	Truttae	263	spec. ?	124, 317
pyriforme	159	tubarium	215	Echinorhynchus	
pyxidatum	181	tubulatum	273	acanthosoma	230
rachion	238	tumidulum	275	acus	236
radula	328	Tursionis	60	aequalis	104
Raynerianum	220	uncinatum	139	agilis	230
recurvatum	158	unicum	221	amphipachus	15
recurvum	23	varicum	264	angustatus	207

	pag.		pag.		pag.
anthuris	204	inacqualis	112	Scianae	216
annulatus	240	incrassatus	229	sigmoïdes	94
appendiculatus	16	inflatus	133	simplex	226
arcuatus	261	inflexus	180	solitarius	272
Ardeac albae	141	inscriptus	88	sphaerocephalus	133
areolatus	86	Labri	233	spira	107
Argentinae	251	lagenaeformis	109	spiralis	143
aurantiacus	232	lamelliger	217	spirula	6
bacillaris	161	lancea	134	stellaris	153
brevicollis	61	lanceolatus	136	striatus	72
campanulatus	31	lateralis	234	strumosus	42
campylurus	165	lesiniformis	198	subulatus	269
caudatus	109	linearis	169	taenioides	137
cinctus	183	longicollis	133	Tanagrae	94
circumflexus	18	macracanthus	135	Tardae	137
clavaceps	251	macrorhynchus	270	terebra	220
clavula	228	macrourus	144	teres	101
compressus	99	major	15	tereticollis	229
contortus Bremser	94	manifestus	75	transversus	87
contortus Molin	106	megacephalus	190	Tritonis	205
crassicollis	129	micracanthus	83	tuba	103
Cuniculi	28	microcephalus	65	tuberous	207
cylindraceus	74	moniliformis	20	tumidulus	71
decipiens	88	Muris	22	turbanella	61
Dendrocopi	80	napaeformis	15	urniger	248
depressus	38	nardoii	234	vaginatus	68
dimorphocephalus	93	obliquus	95	variabilis	247
echinodiscus	62	oligacanthoides	182	vasculosus	216
elegans	10	oligacanthus	189	ventricosus	39
Emberizae	83	Orioli	97	Visionii	229
Eperlanii	265	Otidis houbarae	136	Wachniae	238
falcatus	203	ovatus	31	spec.? 16, 40, 183, 184,	184, 242
fasciatus	86	pachysomus	264		
filicollis	154	Pari	96	Echinostomum	
flavus	213	pellucidus	60	Gadorm	239
Frassoni	131	plagicephalus	275	Elapocephalus	
fusiformis	265	Platessae	246	octocornutus	67
Galbulae	72	Pleuronectis maximi	244	Encottylabe	
gigas	46	Pleuronectis plattes.	244	Nordmanni	222
gibbosus	245	soidis	245	Ephedocephalus	
globicollis	168	polymorphus	138	microcephalus	249
globocaudatus	103	porrigens	61	Eucamptus	
globulosus	209	praetextus	205	obtusus	77
gracilis van Be-		pristis	219	Ecoleus	
neden	230	propinquus	228	aerophilus	36
gracilis Rudolphi	73	proteus	207	tenuis	15
Gruis	140	Putorii	39	Eucyathostomum	
Haliaëti	114	pyriformis	90	copulatum	26
hamulatus	176	reticulatus	138	longesubulatum	52
haeruca	197	rhopalorhynchus	181	Eustemma	
hepaticus	102	ricinoides	73	caryophyllum	108
hexacanthus	230	roseus van Benc-		Eustoma	
Hirundinum	78	den	233	truncatum	286
hominis	3	roseus Molin	212	Eustrongylus	
hystrix	162	rubicundus	246	gigas	3
impudicus	251			papillosus	73

	pag.		pag.		pag.
Filaria		crassicauda	61	megalochila	190
abbreviata	80	crassiuscula	236	megastoma	57
aculeata	128	Cygni	150	Meropis	72
acuta	173	dehiscens	106	microstoma	57
acuticauda	62	depressa	99	mucronata	185
acutiuscula	34	Dendrocalapti pro-		Mugilis	230
aequalis	62	curvi	80	multipapilla	193
aethiopica	33	denticulata	271	Muscicapae coro-	
affinis	83	diacantha	26	natae	93
alata	143	dipetala	79	Myotherae campa-	
Alcedinis supercili-		dispar	98	nisonae	81
osae	72	dubia	165	Myotherae chryso-	
Amphiumae	205	elongata	170	pygae	81
Anatis	154	Eunectis scytalis	184	Myotherae regis	81
Anhingae	165	Eupemphigis mar-		Myotherae rufici-	
annulata	8	morati	201	pitidis	81
anthuris	94	extenuata	212	nasuta	84
Ardeae	143	Felis mellivora	32	neglecta	198
Ardeae nigrae	147	Felis onçae	32	nitida	199
Ardearum	142	filiformis	80	nitidulans	58
armata	112	flexuosa	54	nodispina	117
aspera	104	foveata	104	nodosa	9
attenuata	96	foveolata	81	nodulosa	94
attenuato-verrucosa	81	fusiformis	70	obtusa Rudolphi	79
bacillaris	181	Gruis	140	obtusa Schneider	21
bicolor	249	guttata	115	obtusocaudata Ru-	
bidentata	54	haje	184	dolphi	74
bifida	26	hamata	110	obtusocaudata	
bifurca	94	hebetata	43	Schneider	117
bilabiata	170	hemicylca	68	obelata	163
bipapillosa	107	Hominis	2	papillicauda	34
bispinosa	185	horrida	126	papillosa	48
Bonasiae	120	hystrix	106	papilloso-annulata	118
Bubali	48	Icteri pyrrhopteri	97	Perdicis dentatae	121
calcarata	182	immitis	35	perforans	37
calamiformis	66	incrassata	63	physalura	72
campanulata	116	inflexocaudata	59	Piprae caudatae	79
Canis brachyuri	34	insignis	76	pistillaris	19
capitellata	73	intercostalis	9	Podinemae scrip-	
Carduelis	83	labialis	2	tae	193
Cassici atri	96	labiata	146	Podoae	140
caudispina	5	labiotruncata	125	pungens	89
Cebi carayaee	9	lacrymalis	48	quadridens	104
Cebi trivirgati	9	laevis	29	quadrilabiata	125
Charadrii	135	Lari	168	quadriloba	74
Ciconiae	146	laticaudata	137	quadrispina	147
circumflexa	69	laticeps	104	quadriverrucosa	79
Cistudinis	177	lentis	2	quinquetuberculata	
clava	119	Leonis	31		271
clavato-verrucosa	181	Leporis	28	radula	37
Cloeliae fasciatae	186	leptocephala	63	Ranae	203
Colubri	190	leptoptera	82	Ranae esculentae	198
Colubri aenei	86	loa	2	rubella	196
conica	26	Loliginis	321	sanguinis	2
convoluta	201	Macropodis gigantei		sanguinolenta	35
coronata	73		63	scrotina	79

	pag.		pag.		pag.
serpula	11	spec.?	227	Cychri rostrati	300
simplicissima	67	Glenocercaria		Cymindis hume-	
solitaria	177	flava	329	ralis	299
sphaerophora	80	lophocerca	324	Drassi fuscii	313
spinifera	128	Globocephalus		Drassi lucifugi	313
spinulosa	136	longemucronatus	46	Elachistae cygni-	
spirocauda	44	Gongylonema		penellae	311
Stomoxeos	311	contortum	42	Ennomi cratae-	
striata	31	filiforme	7	gatae	310
Strigis	104	minimum	22	Epeirae cerope-	
Strigis torquatae	107	pulchrum	46	giae	313
strongylina	46	spirale	53	Epeirae diadema	313
strumosa	17	Gordius		Euprepiae cajae	308
Sturni	98	Acili sulcati	297	Euprepiae jaco-	
subspiralis	141	Acrydii	292	beae	308
subulata	172	Agrotidis ripae	309	Feroniae madidae	298
Sylviae	86	Aphidis gallarum	312	Feroniae mela-	
Tantali cayen-		Aphrophorae spu-		nariae	298
nensis	147	mariae	311	Feroniae metal-	
tendo	117	Apodis cancri-		licae	299
terebra	54	formis	316	Feroniae nigritae	298
Tinami variegati	125	aquaticus	292	Feroniae striolae	298
torta	8	Araneae	314	Forficulae auricu-	
tricoronata	79	Barbistidis per-		lariae	295
tricuspis	99	forati	294	Forficulae borealis	295
tridens	94	Barbistidis serri-		Formicarum	305
tridentata	171	caudae	294	Gallerucae tanaceti	303
Triglae	226	Blapis mortisagae	303	Gastropachae quer-	
Tringae	128	Blapis productae	303	cifoliae	307
trispinulosa	35	Blapis orientalis	291	Gastropachae	
Trochili amethy-		Bombi	305	quercus	307
stini	79	Bombi terrestris	304	Gastropachae tri-	
truncato-caudata	134	Brachycerci un-		folii	307
tuberculata	92	dati	303	Grylli	295
tulostoma	107	Bradyponi Lax-		Grylli campestris	295
Turdi	89	manni	294	Harpali aenei	297
Turdi olivascentis	90	Buprestidis	297	Harpali azurei	298
uncinata	151	Calathi cisteloidis	299	Harpali binotati	298
unguiculata	85	Calathi Stephensii	299	Harpali ruficornis	298
verrucosa	118	Calliptami italicci	293	Hepioli humuli	306
Vespertilionis	13	Carabi alternantis	300	Hydrophili	297
Vulpis	36	Carabi catenulati	300	Hylotrupis bajuli	303
spec.? 29, 64, 306,	314,	Carabi hortensis	300	Libellulae flave-	
	314	Carabi monilis	300	olae	295
Filaroides		Carabi morbillosi	300	Libellulae varie-	
Mustelarum	38	Carabi violacei	300	gatae	295
Gasterostomum		Catocalae fraxini	309	Liparidis disparis	308
armatum	273	Chironomi plu-		Liparidis mona-	
Clupeae	269	mosi	311	chae	308
crucibulum	272	chordodes	294	Liparidis salicis	308
fimbriatum	208	Cocci	312	Lycena betulae	306
Gadorum	238	coleopterorum	301	Lycena quercus	306
Triglae	226	Colymbeti ferru-		Miseliae aprilinae	308
Viperae	223	ginei	296	Noctuac typicae	308
vivae	223	Colymbeti striati	296	Notodontae came-	
		Corixae striatae	311	linae	308

pag.		pag.		pag.	
Notodontae ziczac	307	Habronema		subulatus	65
Oedipodae biguttulae	293	Muscae		Histiostrongylus	
Oedipodae coerulescentis	293	Hedruris		coronatus	11
Oedipodae migratoriae	293	androphora		Histrionella	
Oedipodae parallelae	293	armata		bilineata	327
Oedipodae papilionis	306	Siredonis		echinocerca	321
Peloris blapoidis	298	Heligmus		ephemera	323
Phryganeae	296	longicirrus		lemnæ	327
Phryganeae griseae		Hemistomum		Histrionellina	
pilosus	292	alatum		erythrops	324
Platyptericis fallaculæ	307	auritum		fissicauda	327
Poecili cuprei	299	clathratum		melanops	324
Pristonychi terribolæ		commutatum		Holostomum	
pustulosus	303	cordatum		Anatis nigrae	159
Sagae Natoliae	293	denticulatum		clavus	241
Saturniae pyri	307	excavatum		erraticum	142
Silphae obscurae	297	pedatum		cornucopiae	106
Smerinthi tiliae	306	podomorphum		cornutum	135
Sphecodis gibbi	305	spathaceum		Corones	100
Sphingis euphorbiae	306	spatula		Falconum	110
Sphingis ligustri	306	trilobum		gracile	150
Sphodri leucomphalmi	299	Heterakis		lagena	105
subbifurcus	297	alata		longicolle	166
Tenthredinis	305	annulata		microstomum	101
tricuspidatus	294	arquata		musculicola	255
Vanessae antiopæ	306	compressa		nitidum	200
Vanessae polychlori	306	dispar		pileatum	169
Vanessae urticæ	305	distans		platycephalum	164
Vespaæ crabronis	305	fasciata		rotundatum	95
violaceus	300	flexuosa		serpens	114
spec. ?	292, 295, 301, 311, 315, 318	forciparia		sphaerocephalum	79
Grubea cochlear	219	foveolata		sphaerula	99
Gryporrhynchus pusillus Aubert	257	inflexa		tenuicolle	110
pusillus v. Nordm.	257	lineata		variabile	103
Gynaecophorus haematobius	4	maculosa		variegatum	166
magnus	5	perarmata		spec. ?	134
Gyrodactylus elegans	231	retusa			
spec. ?	230, 243	serrata		Hystrichis	
		spumosa		acanthocephalicus	148
		suctoria		coronatus	162
		truncata		orispinus	147
		turgida		pachycephalus	149
		uncinata		papillous	101
		valvata		tricolor	152
		verrucosa		tubifex	153
		vesicularis		spec. ?	139
		Heterocheilus		Ichthyonema	
		tunicatus		Congeri vulgaris	272
		Hexathyridium		fuscum	247
		affine		globiceps	222
		pinguicula		fuscum	247
		venarum		globiceps	222
		Histocephalus		sanguineum	252
		bicuspidis			
		decorus		Idiogenes	
		laciniatus		Otidis	137
				138	

	pag.		pag.		pag.
Isacis		echiurus	302	caryophyllum	231
acuminata	312	globocaudatus	301	cochleariforme	253
ascaris	297	Mermis		constrictum	258
cuspidata	301	Acidaliae	310	cornu	142
cylindrica	326	albicans	292	crenulatum	87
Gryllootalpae	295	Barbistidis autumnalis	294	cymbium	133
infecta	312			delicatulum	177
Lucani	302	Blattae orientalis	291	Delphini	60
macrocephala	312	Chironomi	311	dubium	231
migrans	291	Coccinellae septem-punctatae	304	Dujonis	59
Kalicephalus				echinostomum	108
appendiculatus	187	Dectici brevipennis	294	ellipticum	199
Bothropis	182	Gallerucae alni	303	expansum	114
brevipenis	187	Gastropachae ruli	307	faba	83
inermis	182	Gomphocerci ele-		filarinum	216
mucronatus	182	gantis	292	filum	219
strumosus	190	Gomphocerci viriduli	293	flavum	155
subulatus	182	Mantidis religiosae	292	galeatum	218
Labiduris				gemellatum	230
gulosa	176	Micyphantidis		gracile	265
Lecanocephalus		bicuspidati	313	Hippocrepis	26
annulatus	208	nigrescens	292	hystrix	199
Kollari	214	Notodontae dromedarii	307	incommodum	180
spinulosus	270	Ptilophorae plumigerae	307	lanceolatum	132
Leptodera				lentis	4
angiostoma	325	robusta	313	Leporis	28
appendiculata	325	Simuliae reptantis	311	liguloideum	270
elongata	204	spiralis	294	macrostomum	168
flexilis	325	Tracheae piniperdae	309	Marenulae	266
membranosa	200	truncatula	313	molle	178
Nicothoae	316	Mesocestoides		mutabile	115
Leucoxchloridium		ambiguus	37	orbiculare	212
paradoxum	326	Microbothrium		ornatum	199
Ligula		apiculatum	283	ovatum	138
crispa	44	fragile	285	petasatum	133
digramma	208	Milina		plicatum	61
monogramma	239	Monobothrium		praemorsum	258
Pauceri	188	punctatum	273	prismaticum	100
proglottis	282	tuba	257	renicapite	179
reptans	10	Monocerea		reticulare	179
Liorhynchus		Heterobranchi	248	Rhombi laevis	244
gracilescens	43	Monodontus		spirale	176
Lepidopodis	216	perfectum	47	sulcatum	200
truncatus Nitzsch	127	Monostomum	52	trigonocephalum	179
truncatus Rudolphi	41	affine	282	ventricosum	87
Litosoma		Weidlii	25	Vespertilionis	14
filaria	11	Monorygma		Viviparae	322
Lophocercaria		perfectum	282	spec.?	133
fissicauda	324	Monostomum		Myorcytes	
Macraspis				Weismanni	196
elegans	277	affine	25	Nematodum	
Malleolus		alveatum	151	Bovis tauri	48
furcatus	323	asperum	206	Fulicac atrae	139
Marsypocephalus		attenuatum	128	Limacis atri	325
rectangulus	249	bipartitum	219	Lumbriki	318
Mastophorus		capitellatum	212	Lumbreli limosi	318

	pag.		pag.		pag.
Naidis albidae	318	Scymni glacialis	284	Ophiostomum	
Squalorum	279	serpentum	183	amphiacanthum	23
spec. ?	17, 317,	Siluri glanidis	249	cristatum	19
Nematoideum		Soricis aranei	16	dispar	43
Alcae picae	174	Sphyraenae	229	lepturum	221
Antilopes	52	Squali catuli	281	mucronatum	11
Argentinae sphyracnae	251	Strigis	106	spinosum	12
Boae caninae	184	Turdi	81	Ophryocotyle	
Canis familiaris	34	Ursi	42	Lacazii	131
Caprimulgus europaei	77	Vespertilionis auriti	11	proteus	128
Cepolae rubescens	225	Vespertilionis discoloris	13	Orygmatobothrium	
Colubri	189	Vespertilionis serotini	14	versatile	279
Colubri olivacei	189	spec. ?	197	Orygmatosolex	
Cydippes	333	Nematoxys	187	pusillus	320
Dipodis tetradactyli	20	commutatus	196	Oxysoma	
Equi caballi Diesing	57	ornatus	196	brevicaudatum	196
Equi caballi Peschel	57	Neuronaina		lepturum	179
Falcons albicollis	114	Lampretae	290	tentaculatum	64
Falcons buteonis	112	Nitzschia		Oxyuris	
Falcons fulvi	112	elegans	275	alata	41
Falcons naevii	113	Notocotyle		ambigua	27
Fiatolae	220	triserialis	133	appendiculata	291
Fringillae domesticae	84	Octobothrium		Blattae	291
Giraffae	55	rostellatum	214	brevicaudata	195
Gobii	228	Octodactylus		compar	30
Haematopodis ostralegi	133	inhaerens	238	corollatus	29
Hirundinis apodus	78	Octoplectanum		curvula	56
Labri nilotici	233	heterocotyle	269	Diesingi	291
lacertarum	192	lanceolatum	269	dubia	202
Lari ridibundi	168	longicolle	240	flagellum	45
Lepidodis Peronii	216	palmatum	242	longicollis	175
Maenae	214	truncatum	219	mastigodes	56
Maluri longicaudae	88	Odontobius		megatyphlon	195
Muraenae anguillae	271	Ceti	61	minuta	8
Muscicapae flammeae	93	Oesophagostomum		mucronata	202
Myrmecophagae	62	longipenis	58	obesa	26
Natricis Creplin	188	monostichum	58	obvelata	19
Natricis Rudolphi	188	pachycephalum	6	paradoxa	39
Ovis	50	subulatum	46	pugio	44
Ovis pulmonale	50	Ollulanus		semilanceolata	21
Phacochori africani	48	tricuspidis	22	spirotheca	297
Pipae dorsigerae	200	Onchobothrium		tetraptera	20
Protei anguinei	206	heteracanthum	280	vermicularis	2
Rajae batis	285	uncinatum	286	spec. ?	204
Rajae fullonicae	287	Onchocotyle		Paradoxites	
Ranae	200	appendiculata	278	Renardi	105
Ranae pipae	200	borealis	284	taenioides	105
Ranae temporariae	197	Scymni ainosi	282	Pelodera	
Salmonis eperlani	265	Onchocerca		pellio	317
Salmonis spirinchii	265	reticulata	57	Pelodytes	
		Oncophora		hermaphroditicus	325
		neglecta		Peltidocotyle rugosa	250
				Peritrichaelius	
				insignis	60
				Phacelura	
				inquilina	327

	pag.		pag.		pag.
Lymnaei	326	<i>variabilis</i>	101	<i>erinaceus</i>	224
Paludinae	323	<i>Piguris</i>		<i>gracile</i>	279
Phanoglene		<i>reticulata</i>	56	<i>heteromerum</i>	289
micans	296	<i>Placoplectanum</i>		<i>lomentaceum</i>	280
Pharyngodon		<i>sagittatum</i>	265	<i>minutum</i>	284
acanthurus	192	<i>Plagiopeltis</i>		<i>paleaceum</i>	211
Phylline		<i>duplicata</i>	220	<i>rubromaculatum</i>	288
Hippoglossi	246	<i>Plectanophorus</i>		<i>ruficolle</i>	280
Phyllobothrium		<i>ellipticus</i>	209	<i>striatum</i>	289
Acanthiae vulgaris	283	<i>Polycotyle</i>		<i>tenue</i>	289
auricula	282	<i>ornata</i>	180	<i>tenuicolle</i>	224
brassica	283	<i>Polyonchobothrium</i>		<i>viride</i>	282
gracile	284	<i>crassicolle</i>	288	<i>Schistocephalus</i>	
fallax	288	<i>septicolle</i>	275	<i>dimorphus</i>	44
lactuca	280	<i>Polystomum</i>		<i>Rhynchichthydis</i>	215
thridax	285	<i>integerimum</i>	198	<i>Sciadocephalus</i>	
spec. ? 288, 233,	269	<i>ocellatum</i>	177	<i>megalodiscus</i>	233
Physaloptera		<i>Proleptus</i>		<i>Sclerostomum</i>	
abréviata	192	<i>acus</i>	286	<i>clathratum</i>	45
abjecta	186	<i>goedoides</i>	278	<i>cyathostomum</i>	167
acuticauda	110	<i>obtusus</i>	281	<i>dispar</i>	31
alata	108	<i>Prosthecobothrium</i>		<i>Isotrichis</i>	27
anomala	32	<i>Dujardini</i>	287	<i>mucronatum</i>	195
bilabiata	95	<i>Pseudalarius</i>		<i>Pelecani</i>	163
clausa	15	<i>alatus</i>	60	<i>sipunculiforme</i>	45
Colubri	190	<i>convolutus</i>	59	<i>Tadornae</i>	152
constricta	188	<i>inflexus</i>	59	<i>Sclerotrichum</i>	
contorta	177	<i>minor</i>	58	<i>echinatum</i>	194
digitata	31	<i>tumidus</i>	59	<i>Scolex</i>	
dilatata	8	<i>Pseudoscincus</i>		<i>Alosae fintae</i>	270
limbata	17	<i>longicollis</i>	321	<i>Ammodytis to-</i>	
magnipapilla	62	<i>Pterobothrium</i>		<i>biani</i>	244
maxillaris	41	<i>crassicolle</i>	251	<i>Belones belones</i>	235
monodens	185	<i>heteracanthum</i>	211	<i>Cepolae rubes-</i>	
mucronata	180	<i>interruptum</i>	217	<i>centis</i>	225
Muris brasiliensis	24	<i>macrourum</i>	213	<i>cornucopiae</i>	217
obtusissima	182	<i>Redia</i>		<i>crassus</i>	248
papillotruncata	62	<i>gracilis</i>	329	<i>decipiens</i>	302
retusa	191	<i>Rhipidocotyle</i>		<i>Exocoeti exsi-</i>	
saginata	71	<i>gracilescens</i>	223	<i>lientis</i>	235
semilanceolata	41	<i>minima</i>	227	<i>Heterobranchi</i>	249
spiralis	191	<i>Rhopalocerca</i>		<i>Lepidolepri tra-</i>	
spirula	45	<i>tardigrada</i>	331	<i>chyryhynchi</i>	247
strongylina	71	<i>Rhopalophorus</i>		<i>Lophii piscatorii</i>	224
subulata	118	<i>coronatus</i>	64	<i>polymorphus</i>	211
tenuicollis	114	<i>horridus</i>	65	<i>Paguri Bernhardi</i>	314
terdentata	31	<i>Rhynchelephas</i>		<i>Rajae batis</i>	286
truncata	122	<i>typicus</i>	243	<i>Rajae</i>	288
turgida	64	<i>Rhynchobothrium</i>		<i>Seyllii caniculae</i>	282
Piestocystis		<i>ambiguum</i>	287	<i>soleatus</i>	273
crispa	6	<i>breviscolle</i>	289	<i>Synodontis</i>	250
dithyridium	190	<i>caryophyllum</i>	278	<i>Tetrabothrii</i>	
Leporis	28	<i>commutatum</i>	279	<i>Scymni</i>	232
Martis	38	<i>corollatum</i>	279	<i>triqueter</i>	235
rugosa	25	<i>crassiceps</i>	222	<i>Trygonis pasti-</i>	
Taxi	41	<i>crassicolle</i>	280	<i>naceae</i>	289

	pag.		pag.		pag.
spec.?	215, 232, 233,	filiformis	113	Thamnophili	82
235, 237, 237, 238, 238,	241, 245, 270, 277	Fulicae	139	Tigridis	33
Simondsia		gracilis	63	truncata	73
paradoxa	46	hamulosa	122	Turdi	90
Solenocotyle		helicina	66	umbellifera	130
Chiajei	321	heterolita	124	uncinipenis	126
Solenophorus		Hystrichis	25	unialata	69
fimbriatus	192	Ibis	148	unilateralis	79
grandis	185	imbricata	147	verrucosa	53
laticeps	185	inflata	118	vulvaria	73
megacephalus	184	lanceolata	71	vulvoinfleta	78
obovatus	185	Leonis	31	Vanelli	134
ovatus	185	Leuckarti	68	Vulturis	107
Sparganum		longestriata	75	spec.?	21, 123
ellipticum	38	longesubulata	146	Spiropterina	
lanceolatum	16	mediospiralis	26	coronata	281
Sphaerularia		minuta	13	daenodes	279
Bombi	304	nuda	109	Rajarum	285
Spioptera		pachyderma	114	Spirooxys	
acanthocephalica	169	papillata	256	contorta	177
acuminata	261	papillosa	110	Spirura	
acutissima	119	penihamata	105	affinis	177
adunca	166	Phasiani picti	122	gracilis	177
Anabatis	80	Philomelae	87	Steganobothrium	
anacanthura	71	pistillaris	106	insigne	280
annulata	146	posthelica	125	Stelmius	
anolabiata	124	Procellariae	165	praecinctus	272
anterohelicina	63	pulchella	138	Stenobothrium	
appendiculata	140	quadrialata	22	appendiculatum	264
Ardeae	142	quadricostata	66	Stenotaenia	
armata	47	quadridentata	72	Delphini	60
brachystoma	63	quadripapillosa	148	Stephanurus	
brevipenis	137	quadrispinosa	155	dentatus	46
brevisubulata	105	radiata	117	Strongylus	
bullosa	125	Ralli	138	acuteicaudatus	152
capillaris	170	Ratti	23	acutus	155
Caprimulg	77	recticauda	115	annulatus Molin	149
cephaloptera	73	revoluta	132	annulatus v. Siebold	36
cesticillus	47	Scolopacis	131	armatus	56
Charadrii fluvia-		scutata	48	attenuatus Leidy	7
tilis	135	semilunaris	69	attenuatus Molin	47
Charadrii plu-		serpentulus	108	auricularis	192
vialis	135	sexualata	47	bialatus	198
chrisoptera	58	Simiae	7	bifurcus	6
circularis	66	singularis	108	bispinosus	54
Citilli	19	spiralis	63	Buteonis rufi	109
conocephala	70	stereura	113	capitellatus	77
coronata	72	striata	172	Capreoli	53
Corvi coracis	99	Strigis	103	cernuus	50
crassicauda	125	Strigis brachyoti	104	cesticillus	8
denudata	85	Sturni	88	cohaerens	26
echinata	161	subaequalis	31	commutatus	27
erecta	81	sygmoides	100	contortus	50
euryoptera	94	tenuicauda	146	costatus	182
excisa	146	tercostata	66	costellatus	25
		terdentata	125	criniformis	41

	pag.		pag.		pag.
Crotali	182	trachealis	90	cingulifera	130
cylindrocephalus	191	Synplecta	176	circumcincta	143
dentatus	47	pendula	176	circumvallata	122
denudatus	188	Tachygonetria		cirrosa	166
depressus	16	vivipara	195	citrus	128
dimidiatus	126	Taenia		clandestina	133
dispar	194	acanthorhynchia	172	clavigera	129
duodenalis	2	acuta	14	Coccothraustis	84
Erinacei	15	aegyptica	136	coenurus	27
filaria	49	aequabilis	149	colliculorum	92
filicollis	50	affinis	100	Colubri	187
galeatus	190	Alcae picae	175	compacta	15
gracilis	19	Amadinæ	82	conica	155
Houbarae	136	ambigua	231	conocephala	38
hypostomus	49	ammoniformis	31	constricta	89
inflatus Molin	62	Amphisbaenæ	191	Coracieæ	73
inflatus Schneider	48	amphitricha	128	coronata	134
invaginatus	190	anatina	154	coronina	100
laevis	19	Anatis boschiadis		coronula	154
Lemmi	24	ferae	154	crassiceps	24
leptosomus	195	Anatis tadornæ	153	crassicollis	12
longevaginatus	1	angulata	89	crassipora	41
micrurus	48	angustata	41	crassirostris	127
minutus	25	Arionis	325	crassula	119
Myoxi	19	armillaris	174	crateriformis	72
nodularis	139	aspera	174	crenulata	109
parodoxus	46	attenuata	83	Creplini	149
patens	40	aurita	142	cruciata	75
polygyrus	23	australis	137	crucigera	53
radiatus	48	bacillaris	17	cryptacantha	136
retortaeformis	28	bacilligera	127	cucumberina	312
rufescens	50	Belones	235	cuneata	123
simplex	26	Bilharzii	86	cyathiformis	78
spirogyrus	23	Bonasiae	120	cyclops	266
strigosus	27	borealis	82	decipiens	14
subventricosus	200	brachycephala	129	decrescens	47
Tardæ	136	brachydera	21	dendritica	18
tenuis	151	brachyphallos	129	denticulata	49
tetraeanthus	56	brachyrhynchia	137	depressa	78
tipula	12	Bremseri	181	Didelphidis	64
torulosus	9	brevicollis	40	difformis	70
trigonocephalus	34	brevirostris	144	diminuta	21
truncatus	53	calva	121	dispar	196
tubaeformis	30	campanulata	42	dodecacantha	168
uncinatus	150	campylacantha	174	Dujardinii	90
ventricosus	54	candelabaria	103	echinoccus	5
venulosus	51	Canis lagopodis	22	elliptica	4
Viperae	183	cantianiana	122	Emberizarum	82
Vulpis	36	capillaris	171	embryo	127
spec. ?	301	capitellata	171	Eperlanî	266
Subulura		capito	148	ericetorum	135
acutissima	71	Caprae	51	exigua	88
Syndesmobothrium		cesticillus	123	expansa	49
fragile	283	chaotica	127	fallax	158
Syngamus		cheilanceristota	144	farciminalis	98
primitivus	76	Chrysaëti	113	fasciata	150

	pag.		pag.		pag.
festiva	63	litterata	34	omphalodes	24
filicollis	231	longiceps	97	opuntioides	36
filiformis	67	longicollis	265	osculata	249
filirostris Nitzsch	127	longirostris	136	ovata	37
filirostris Wedl	149	Loxiae curvirostrae	82	ovolaciniata	93
filum	127	macracanthos	161	pachycephala	160
fimbriata	54	macroccphala	271	papilla	144
flagellum	111	macropeos	145	paradoxa	127
flavopunctata	4	macrophalla	234	parallelepipedata	95
fragilis	155	macrorhyncha	174	parina	96
Friedbergeri	122	magna	58	parviceps	163
Fringillarum	83	mamillana	57	parvirostris	92
frontina	76	marginata	5	pectinata	19
frustulum	78	mediocanellata	4	Pelecani aquilae	164
furcata	17	megacantha	74	perfoliata	57
furcifera	173	megalcephala	129	perlata	109
fusus	167	megalops	153	pestifera	97
Gallinaginis	128	megalorhyncha	129	Pici	74
Gallinulæ	139	megastoma	8	pigmentata	158
Genettæ	37	melanocephala	7	pistillum	17
gibbosa	280	meropina	73	planiceps	93
gigantea	58	micracantha	166	platycephala	82
globiceps	58	micranchristota	150	platydera	37
globifera	108	microcephala	148	platyrhyncha	129
globulus	128	microphallos	134	plicata	57
gracilis	154	microrhyncha	129	Pollachii	240
groenlandica	160	microscopica	149	polyacantha	37
gutturosa	100	microsoma	158	polygramma	96
hemisphaerica	272	microstoma	22	polymorpha	132
Himantopodis	132	minuta	132	porosa	166
Hyracis	45	Motacillæ brasili-		producta	76
Idi	255	ensis	86	proglostina	123
imbricata	22	Motacillæ cayaneæ	92	puneta	100
imbutiformis	151	Motacillæ provin-		purpurata	86
inflata	140	cialis	87	pusilla	21
infundibuliformis	122	multiformis	142	pyramidalis	80
intermedia	38	multistriata	162	pyramidata	89
inversa	170	murina	20	pyriformis	138
Lacertæ	195	Muris capensis	25	quadrata	93
lactea	188	Muris sylvatici	23	racemosa	183
laevigata	135	Musculi	22	Ralli	138
laevis	152	mutabilis	70	Ratti	23
lamilligera	149	Myoxi	19	Recurvirostræ	132
lanceolata	151	naja	95	retirostris	129
Lari cani	166	nana	4	rhomboidea	154
larina	167	neglecta	16	rotundata	193
laticephala	26	nilotica	136	rugosa	8
laticollis	32	nitida	129	sagittata	260
Lemmi	24	Nitzschi	94	Salmonis omul	262
leptosoma	66	nymphaea	132	scalaris	17
leptocephala	22	obtusata	12	scolecina	164
Leuckarti	142	ocellata	208	scolopendra	173
liguloides	149	octacantha	156	scutigera	16
linea	121	oligartha	31	semiteres	30
lineata	30	oligotoma	171	serialis	35
liophallos	150	omalancristota	149	serpentulus	94

	pag.		pag.		pag.
serrata	22	Sepiae officinalis	321	Mulli	212
setigera	150	Tetrabothrium		Mulli rubescens	212
silicula	130	barbatum	280	Phycidis mediter-	
sinuosa	151	crispum	279	ranei	241
socialis	174	cylindraceum	167	quadripapillosus	270
solum	4	emarginatum	249	Rajae asperae	285
sphaerocephala	18	Gerardii	185	Rajae clavatae	287
sphaerophora	132	junceum	107	rugosus	263
spiculigera	129	longicolle	281	Sombri	219
stellifera	127	macrocephalum	171	Sombri rochei	218
Sternae galericu-		maculatum	280	Scymni rostrati	282
latae	170	norvegicum	283	Sepiae officinalis	321
Sternae hirundinis	170	porrigens	145	Smaridis gorae	214
sternina	170	triangulare	60	Smaridis maenae	214
straminea	20	Tetracamps		solidus	214
Strigis acadicae	103	ciliotheca	249	Squali	283
Struthionis	126	Tetracotyle		Thynni	220
stylosa	101	Colubri	183	Torpedinis marmo-	
sulciceps	165	crystallina	198	ratae	283
tenuicollis	18	echinata	209	Torpedinis ocel-	
tenuirostris	158	Foetorii	39	latae	284
tenuis	118	ovata	209	Triglae	227
teres	160	Percae fluviatilis	208	Triglae lepidotae	227
tetragona	123	Soricis	16	Uranoscopiscabri	222
tetragonocephala	62	typica	318, 319, 320	spec.?	209, 224, 247
tiara	17	Tetraonchus		Thelandros	
torulosa	252	cruciatus	261	alatus	195
Totani	130	monenteron	268	Thelastomum	
transfuga	148	unguiculatus	203	venustum	176
transverse-ellip-		Tetrarhynchobothrium		Thyanosoma	
tica	156	affine	280	actinoides	53
triangulus	91	bicolor	220	Trematodum	
trigonocephala	86	infulatum	221	Cancri locustae	315
trilineata	153	rugosum	279	Salmonis lavareti	266
tripunctata	15	tenuicolle	287	Talpae coecae	18
tuberculata	192	Tetrarhynchus		Wachniae	238
Turdi	91	Aphroditae	317	Triaenophorus	
Turdi musici I	90	attenuatus	218	nodulosus	210
Turdi musici II	90	Balistis caprisci	273	Trichina	
umbonata	22	brevis	272	affinis	11
uncinata	17	Carchariae Ron-		agilissima	192
undulata	90	doletii	277	Anguillae	271
unilateralis	142	Cepolae rube-		circumflexa	21
urceus	148	scentis	225	Cyprinorum	251
Urogalli	120	elongatus	251	cystica	3
Ursi maritimi	42	Gadi aeglefini	236	microscopica	193
utriculifera	37	gracilis	274	spiralis	3
vaginata	134	grossus	232	Trichocephalus	
variabilis	130	Lichiae vadiginis	218	affinis	25
villosa	137	Lophii piscatorii	224	Castoris	20
Zebrae	58	Lophii piscatorii		contortus	25
Zederi	175	peritonei	224	crenatus	46
Temnophila		megacephalus	215	depressiusculus	34
chilensis	314	Merlangi vulgaris	240	dispar	3
Tetrabothriorhynchus		minuto-striatus	221	echinophyllus	55
Octopodiae	320	Morrhuæ	238	Felis	33

	pag.		pag.		pag.
Giraffae	55	incrassatum	16	Tritonis punctati	204
gracilis	26	inflexum	89	spec.?	60
minutus	64	Lemmi	24	Trilocularia	
Nitzschi	38	Leporis	28	gracilis	283
nodosus	22	longicolle	120	Tristomum	
subspiralis	62	longifilum	88	Blanchardii	283
unguiculatus	27	manica	83	cephala	274
Trichodes		mucronatum	38	coccineum	218
crassicauda	21	Muris musculi	22	maculatum	273
Trichosoma		Muris sylvatici	23	papillosum	218
alatum	39	Myoxi nitelae	20	Rudolphianum	274
Alaudae	85	obtusiusculum	140	Trochopus	
angustum	83	obtusum	103	longipes	226
annulatum	123	ornatum	85	Tropidocerca	
annulosum	21	opopunctatum	98	bispinosa	194
bacillatum	22	pachyderma	173	fissispina	139
breve	130	pachykeramotum	33	gynaecophila	145
brevicolle	151	papillifer	92	inflata	131
brevispiculum	259	papillosum Polonio	21	paradoxa	126
Caprimulg	77	papillosum Wedl	50	unispina	99
Carbonis	164	Picorum	74	Tylodelphys	
caudinflatum	121	plica	34	clavata	208
Charadrii	132	protractum	134	craniaria	261
collare	123	resectum	100	Petromyzi fluvia-	
contortum	98	rigidulum	88	tilis	290
Crotali	182	Schmidti	21	rhachidis	197
Crypturi	125	speciosum	13	Udonella	
curvicauda	78	spiral	148	Caligorum	316
cylindricum	112	splenaceum	16	Uracanthus	
dispar	117	Talpae	18	brevispinosus	302
entomelas	38	tenuissimum	119	Urolabes	
exiguum	15	tomentosum	252	parasitica	318
exile	90	Totani	131	Zygobothrium	
Falconum	109	tridens	87	megacephalum	249
Felis cati	30	trilobum	134		
gracile	240	Tritonis cristati	205		

## Alphabetisches Verzeichniss

der

Gattungsnamen der von den Helminthen  
bewohnten Thierarten.

---

	pag.		pag.		pag.
Abax	299	Amphisbaena	191	Arionta	325
Abramus	258	Amphiuma	205	Armadillo	316
Acanthias	282	Anabates	80	Arvicola	24
Acanthodis	294	Anarrhichas	229	Ascalabotes	195
Accentor	88	Anas	153	Ascidia	332
Acerina	209	Ancylus	329	Ascolopax	127
Acheta	293	Anguilla	271	Asellus	316
Aelius	297	Anguis	194	Aspidophorus	225
Acipenser	275	Anisodactylus	298	Aspius	260
Acredua	96	Anodontia	331	Aspro	210
Acridium	292	Anops	191	Astacus	315
Actaeon	324	Anser	150	Astur	110
Actitis	130	Anthropoides	141	Astynomus	297
Aegialites	135	Anthura	315	Ateles	8
Aegithalus	96	Anthus	85	Athene	107
Aeglea	314	Antilope	51	Atherina	230
Aegolius	104	Aphodius	301	Auchenia	55
Agabus	296	Aphrodite	317	Auxis	220
Ageneiosus	250	Aphrophora	311	Bagrus	249
Agrotis	309	Apis	304	Balaena	61
Alactaga	20	Apogon	211	Balaenoptera	61
Alauda	85	Aptenodytes	175	Balearica	141
Alburnus	259	Apternus	74	Balistes	273
Alca	175	Apus	316	Barbitistes	294
Alcedo	72	Aquila	112	Barbus	253
Alepocephalus	270	Aramus	138	Belone	234
Alligator	180	Aranea	314	Bernicla	152
Alosa	269	Arctia	308	Beroë	333
Amadina	82	Arctomyia	19	Blabera	292
Amara	298	Ardea	141	Blaps	303
Ammodytes	243	Argentina	267	Blatta	291
Ampelis	93	Argonauta	320	Blennius	229
Amphidasis	310	Arion	325	Blicca	259

	pag.		pag.	pag.
Bliccopsis	259	Cassicus	96	Clepsine
Boa	185	Castor	20	Clupea
Boleosoma	212	Cathartes	108	Cnemidophorus
Bombinator	201	Catocala	309	Cobitis
Bombus	304	Catodon	61	Coccinella
Bos	48	Cavia	26	Coccothraustes
Bothrichus	303	Cebus	8	Coccus
Bothrops	182	Centrina	284	Coelogenys
Box	212	Centriscus	232	Colaptes
Brachycerus	303	Centrolophus	221	Culuber
Bradyporus	294	Centronotus	229	Columba
Bradypus	63	Centropristis	210	Columbella
Brama	221	Cepola	225	Colymbus
Brosnius	242	Cephalopterus	79	Conger
Brycon	261	Cerastes	183	Conorus
Bubo	105	Ceratophrrys	201	Constrictor
Buccinum	321	Cercaria	319	Conus
Bucco	70	Cercolabes	26	Coracias
Bufo	201	Cercopithecus	5	Coracina
Buprestis	297	Certhia	95	Corallia
Buteo	111	Cervus	52	Cordylura
Byrrhus	297	Cestum	333	Coregonus
Bythinia	323	Cetonia	302	Corixa
Cabera	310	Chaetobranchus	234	Coronella
Caerebra	92	Chaetodon	212	Corvina
Caiman	181	Champsa	181	Corvus
Cairina	152	Charadrius	135	Coryphaena
Calamites	203	Charaeas	309	Coryphodon
Calathus	299	Chelidon	92	Corythaix
Calidris	129	Chelone	179	Cottus
Caligus	316	Chelonoides	176	Coturnix
Callimorpha	308	Chelydra	177	Cotyle
Callionymus	225	Chelys	179	Crax
Calliphlox	79	Chermes	312	Crenicichla
Calliptamus	293	Chersus	176	Crenilabrus
Callithrix	9	Chilonycteris	14	Crex
Calosoma	299	Chimaera	277	Cricetus
Calyptarea	324	Chironomus	311	Crocidura
Camelopardalis	55	Chloroceryle	72	Crocodilus
Camelus	55	Chondrostoma	257	Crossopus
Canis	34	Chordeiles	78	Crotalus
Cantharus	212	Chorinemus	217	Crotophaga
Capito	69	Chromis	233	Crypturus
Capra	51	Chrysochloris	18	Ctenolabrus
Caprimulgus	76	Chrysolamprus	192	Cucullia
Capros	217	Chrysophrys	213	Cueulus
Carabus	300	Chrysothrix	9	Culicivora
Caranx	217	Chrysotis	68	Cursorius
Carapus	270	Cichla	233	Cyanocorax
Carassius	252	Ciconia	146	Cyclus
Carbo	164	Cinclus	88	Cyclas
Carcharias	277	Cinosternum	178	Cyclops
Carcinus	314	Circaëtos	113	Cyclopterus
Cardium	331	Circus	108	Cydippe
Caridina	315	Cistudo	177	Cygnopsis
Carpocapsa	310	Clemmys	177	Cygnus

	pag.		pag.	pag.
Cymbuli	330	Erismatura	161	Halichelys
Cymalopterus	296	Erynnus	189	Halichoerus
Cymindis	299	Erythrinus	261	Halicore
Cynailurus	33	Erythrolamprus	191	Halmaturus
Cynocephalus	7	Esox	267	Harpagus
Cyprinus	251	Eucope	334	Harpalus
Cypselus	78	Eunectes	184	Harelda
Cystignathus	200	Euprepes	194	Hapale
Dactylomys	26	Eupemphix	201	Helix
Dasychira	308	Eurypyga	140	Helicodonta
Dasyprocta	26	Exocoetus	235	Helicops
Dasypus	62	Faleo	114	Heptanchus
Decticus	294	Felis	29	Herodias
Delphinus	59	Fiber	25	Herpestes
Dendrocalaptes	79	Ficedula	87	Herpetodrys
Dendrocopus	74	Fierasfer	243	Herpetotheres
Dentex	213	Foetorius	39	Hesperomys
Dermatochelys	179	Forficula	295	Heterobranchus
Dicholophus	137	Formica	305	Hexanchus
Dichonia	309	Formicivora	81	Himantopus
Dichroa	305	Fringilla	83	Hippocampus
Dicotyles	47	Fulica	139	Hippoglossus
Didelphys	64	Fuligula	157	Hirundo
Diodon	273	Furnarius	80	Holochilomys
Diomedea	165	Gadus	235	Homo
Dipus	20	Galaxias	267	Hyaena
Dolichonyx	97	Galeopithecus	29	Hydrachna
Domicella	68	Galeus	278	Hydrochoerus
Doras	250	Galictis	40	Hydrocyon
Drassus	313	Galleruca	303	Hydrolieus
Dromaeus	137	Gallinula	138	Hydrophilus
Dryocopus	74	Gallophasus	122	Hydrophis
Dryophis	186	Gallus	122	Hyla
Dryophylax	188	Gammarus	315	Hylophis
Dytiscus	297	Garrulus	101	Hylotoma
Echeneis	221	Gasterosteus	230	Hylotrupes
Echidna	183	Gastropacha	307	Hypena
Echinomys	27	Geochelone	176	Hyperodon
Echinorhinus	284	Geometra	310	Hyponomenta
Elachista	311	Geophagus	234	Hypostomus
Elaphis	189	Georhynchus	25	Hypsibras
Elaps	183	Geotrupes	301	Hyrax
Eledone	320	Geranospiza	110	Hystrix
Elephas	45	Glareola	136	Jacare
Emberiza	82	Glaucion	161	Ibis
Emys	176	Glyptoderma	192	Ibycter
Enchytraeus	318	Gobio	253	Icterus
Engraulis	267	Gobius	228	Idus
Epeira	313	Gomphocerus	292	Iguana
Ephemera	295	Goura	120	Inia
Ephialtes	107	Grus	140	Inuus
Epialus	306	Gryllotalpa	295	Julis
Equus	56	Gryllus	295	Julus
Erethizon	26	Gulo	40	Labrax
Ericaceus	15	Gymnotus	270	Labrus
Eriodes	8	Haematopus	133	Lacerta

	pag.		pag.		pag.
Lachesis	182	Malurus	88	Nassa	322
Laemargus	284	Mamestra	308	Nasua	41
Lagopus	121	Manatus	58	Nauclerus	111
Lagothrix	8	Manis	61	Naucrates	217
Lamna	280	Mantis	292	Necturus	206
Lampris	222	Megaceryle	72	Nemoura	269
Lanius	94	Megalops	270	Neophron	108
Larentia	310	Megarhynchus	79	Nephelis	318
Larus	165	Meleagris	124	Nerita	321
Lemur	29	Meles	41	Nicothoë	316
Lepadogaster	231	Melaë	302	Noctilio	11
Lepidoleprus	247	Melolontha	301	Notodonta	307
Lepidopus	216	Melops	299	Nucifraga	101
Lepidosternon	191	Mephitis	41	Numenius	131
Leporinus	261	Mergus	161	Numida	124
Leptodactylus	201	Merlangus	239	Nyctale	103
Leptonyx	43	Merlucius	240	Nyctibius	73
Leptophis	186	Merops	72	Nycticorax	145
Lepus	27	Mesomys	27	Nyctipithecus	9
Lestris	165	Micropogon	215	Nyctidromus	78
Leuciscus	256	Micryphantes	313	Oblata	213
Libellula	295	Milvus	111	Ocneria	308
Lichenops	79	Miniopterus	14	Octopus	320
Lichia	218	Mnemia	333	Odontaspis	280
Ligia	315	Molossus	14	Oedicnemus	134
Ligyrus	301	Molothrus	97	Oedipoda	293
Limax	325	Molva	243	Oidemia	159
Limnaca	326	Momotus	73	Omaseus	298
Limosa	131	Monasa	70	Ommatoplea	319
Liophis	187	Monochir	247	Ophidium	243
Lissotriton	205	Monodon	60	Ophiodes	194
Littorina	324	Morelia	184	Ophiomorphus	186
Locusta	293	Morrhua	238	Ophis	187
Loligo	320	Morphnus	113	Ophonus	298
Lonchères	27	Motacilla	85	Opisthograptis	310
Lophius	223	Motella	242	Oreophasis	124
Lophophanes	96	Mugil	230	Oriolus	94
Lophopteryx	308	Mullus	211	Orthagoriscus	274
Lophyrus	305	Mungos	37	Ortygometra	138
Lota	241	Muraena	273	Oryctes	301
Loxia	82	Mus	20	Osmerus	265
Lucanus	302	Musca	311	Ostrea	332
Lucioperca	210	Muscicapa	93	Otilophus	201
Lumbirculus	318	Mustela	37	Otiorhynchus	303
Lumbricus	317	Mustelus	279	Otis	136
Lusciola	87	Mycetes	7	Ovibos	49
Lutra	40	Mycteria	147	Ovis	49
Luvarus	220	Mygale	17	Oxyrhina	280
Lycosa	313	Myletes	261	Oxyrhopus	185
Lygophis	189	Myliobatis	289	Oxythyrea	302
Macacus	7	Myodes	24	Pagellus	213
Machetes	129	Myoxus	19	Pagrurus	213
Macrodou	261	Myrmecophaga	62	Pagurus	314
Macropus	63	Naenia	308	Palaemon	315
Maena	214	Naja	184	Palamedea	149
Malleolus	320	Nais	318	Pandion	114

	pag.		pag.	pag.
Pantherophis	190	Plauorbis	328	Rhea
Papilio	306	Platalea	148	Rhinaspis
Paradoxurus	37	Platanista	60	Rhinemys
Parus	95	Platessa	245	Rhinoceros
Passalus	302	Platydactylus	195	Rhinolophus
Passer	84	Platyptericix	307	Rhizotrogus
Pavo	124	Platystoma	250	Rhodeus
Pecten	332	Plecotus	11	Rhombus
Pedetes	20	Plectrophanes	82	Rhynchaspis
Pelagia	334	Pleurobranchia	333	Rhynchichthys
Pelamys	220	Pleuronectes	247	Rhytina
Pelecanus	163	Plotus	164	Saenuris
Peleucus	260	Podager	78	Saga
Pelias	183	Podoa	140	Sagitta
Pelobates	201	Podiceps	172	Salamandra
Peltoccephalus	178	Podinema	193	Salicaria
Penelope	124	Podocnemis	178	Salminus
Pentatomidae	311	Poecilus	299	Salmo
Penthima	310	Pogonias	216	Sacorhamphus
Perca	206	Polyborus	108	Saturnia
Perdix	121	Polyclinum	332	Saurus
Periplaneta	291	Polydesmus	313	Sayris
Perla	296	Polyphylla	301	Saxicola
Pernis	111	Polypterus	275	Scalops
Petromyzon	289	Pomotis	211	Scardinus
Phacochoerus	48	Porthesia	308	Sciaena
Phalangium	313	Potamochoerus	47	Scincus
Phalaropus	132	Prionodon	277	Sciurus
Phalera	308	Prionotus	227	Scleroporus
Phasianus	122	Pristipoma	211	Scoliodon
Philodryas	189	Pristis	283	Scoliopteryx
Phoca	43	Pristonychus	299	Scolopax
Phoecaena	59	Procillaria	165	Scomber
Phoenicopterus	149	Frocyon	41	Scopelus
Pholis	229	Progne	92	Scorpaena
Phoxinus	256	Proteles	33	Scrobicularia
Phractocephalus	249	Proteus	206	Scyllium
Phryganea	296	Psammophis	186	Scymnodon
Phrymaturus	195	Pseudopus	194	Scymnus
Phrynchyas	203	Pseudophis	186	Sebastes
Phrynops	179	Psittacus	66	Selenia
Physcis	241	Pteroglossus	69	Sepia
Phyllostoma	11	Pterostichus	299	Sepicola
Physa	328	Ptilophora	307	Serranus
Physophora	333	Pygodactylus	195	Silpha
Pica	102	Pyrhocorax	102	Silurus
Picus	74	Pyrrhula	82	Simia
Pieris	306	Python	184	Simulia
Pimelodus	250	Pyxidemys	178	Siphonops
Pionus	68	Raja	285	Siredon
Pipa	200	Rallus	138	Siren
Pipra	79	Rana	196	Sirex
Pisidium	330	Raniceps	243	Sitta
Pithecia	9	Recurvirostra	132	Sittace
Pithecius	5	Rhamphastus	68	Smaris
Planaria	319	Rhamphocenus	80	Smerinthus

	pag.		pag.		pag.
Solea	248	Tarsius	28	Trygon	288
Somateria	160	Tejus	193	Turdus	88
Sorex	16	Tellina	330	Turtur	120
Sparus	213	Tenebrio	302	Ulula	103
Spermophilus	19	Tenthredo	305	Umbrina	215
Sphinx	306	Termes	291	Unio	331
Sphodrus	299	Testudo	175	Upupa	73
Sphyraena	229	Tetrao	120	Uranops	186
Spilotes	189	Tetrapterus	218	Uranoscopus	222
Spinax	283	Thamnobius	189	Urax	124
Squalius	254	Thamnophilus	81	Uria	174
Squalus	283	Thecla	306	Urocrotalon	182
Squatina	284	Theropithecus	7	Uromastix	195
Stenopterus	303	Thorictis	193	Ursus	42
Sterna	169	Thryothorus	95	Valvata	324
Steropus	298	Thymallus	267	Vanellus	134
Sternothaerus	178	Thynnus	219	Vanessa	305
Stomoxyx	311	Tiedemannia	330	Varanus	192
Strepsilas	133	Tinamus	125	Vastres	270
Strix	105	Tinca	257	Velella	333
Stromateus	220	Torpedo	283	Venus	330
Struthio	126	Tortrix	310	Vespa	305
Sturnella	98	Totanus	129	Vespertilio	12
Sturnus	97	Trachea	309	Vesperugo	13
Stylaria	318	Trachinus	222	Vipera	183
Succinea	326	Trachycephalus	203	Viverra	37
Sula	163	Trachypterus	232	Vivipara	322
Surnia	104	Trapelus	195	Vultur	107
Sus	45	Trichechus	42	Xenops	79
Sylvia	86	Trichurus	217	Xiphias	217
Synbranchus	270	Trichodectes	312	Xiphostoma	261
Syngathus	274	Trigla	226	Xyrichthys	233
Synodontis	250	Tringa	128	Zabrus	298
Tachypetes	163	Triton	204	Zamenis	189
Tadorna	152	Trochiles	78	Zebrina	326
Taeniura	289	Trochus	324	Zeus	220
Talpa	17	Trogodytes	88	Zoarces	229
Tanagra	84	Trogon	69	Zonotrichia	84
Tantalus	147	Tropidonotus	187	Zygaena	306
Tanypus	311	Tropidurus	195		
Tapirus	58	Trutta	263		

## Zusätze

aus während des Druckes zugegangenen Arbeiten.

Krefft beschreibt als neu in seiner oben citirten Schrift:

Taenia Forstersi aus d. Magen v. *Delphinus Forstersi*, pag. 218,  
tab. I fig. 4—6.

„ Mastersii	„	Darm v. <i>Halmaturus</i> spec.? p. 221, tab. II fig. 8.
„ Phalangistae	„	„ <i>Phalangista vulpina</i> p. 221—222, tab. II fig. 7.
„ cylindrica	„	„ <i>Anas superciliosa</i> p. 220, tab. II fig. 6.
„ pediformis	„	„ <i>Anas superciliosa</i> p. 222, tab. II fig. 2; auch aus <i>Anas punctata</i> .
„ flavescens	„	„ <i>Anas superciliosa</i> pag. 219, tab. I fig. 23, tab. II fig. 5; auch aus <i>Spatula rhynchos</i> .
„ Bairdii	„	„ <i>Anas superciliosa</i> pag. 224—227, tab. III fig. 1—16, 24—27.
„ Chlamyderae	„	„ <i>Chlamydera maculata</i> pag. 224, tab. II fig. 1.
„ tuberculata	„	„ <i>Nyroca australis</i> pag. 215—216, tab. I fig. 9—21, tab. II fig. 3.
„ Novae Hollandiae	„	„ <i>Podiceps australis</i> p. 216—217, tab. I fig. 1—3, tab. III fig. 28.
„ paradoxa	„	„ <i>Podiceps australis</i> , p. 217—218, tab. III fig. 18—23.
„ coronata	„	„ <i>Himantopus leucocephalus</i> p. 220 bis 221, tab. I fig. 7—8.
„ rugosa	„	„ <i>Himantopus leucocephalus</i> p. 223 bis 224, tab. II fig. 4.
„ moschata	„	„ <i>Biziura lobata</i> p. 223, tab. II fig. 9.

Die Namen *Taenia tuberculata*, *paradoxa*, *coronata* und *rugosa*  
sind übrigens schon anderweit vergeben.

v. Linstow beschreibt in Troschel's Archiv 1878, I als neu: <i>Bothriocephalus Osmeri</i> aus <i>Osmerus eperlanus</i> , p. 218 tab. VII fig. 1.	
„ <i>lanceolatus</i>	„ <i>Gadus callarias</i> , pag. 218—219.
<i>Taenia inermis</i>	„ <i>Arvicola campestris</i> , pag. 220—221, tab. VII fig. 3.
<i>Monostomum echinatum</i>	„ <i>Pandion haliaëtos</i> , p. 223—224, tab. VII fig. 6.
<i>Diplostomum lenticola</i>	„ <i>Abramis vimba</i> , p. 226, tab. VII fig. 9.

Dactylogyrus alatus	aus	Blicca bjoerkna, p. 227, tab. VII fig. 10.
"      tuba	"	Squalius leuciscus, " 228, " VII " 12.
"      cornu	"	Abramis vimba, " 228—229, tab. VII fig. 13.
"      sphyra	"	" " " p. 229, tab. VIII fig. 14.
Nematoxys tenerrimus	"	Anguilla vulgaris, p. 233—234, tab. VIII fig. 18.
Filaria papillifera	"	Sylvia palustris, p. 234, tab. VIII fig. 19.
"      Muscicapae	"	Muscicapa atricapilla, pag. 234—235.
"      echinata	"	Alburnus lucidus, p. 235, tab. VIII fig. 20.
Ascaris Flesi	"	Platessa flesus, p. 238—239, tab. IX fig. 26.
"      piscicola	"	Blicca bjoerkna und Cobitis fossilis, p. 239, tab. IX fig. 27.
"      Siluri	"	Silurus glanis, p. 239—240, " IX " 28.
"      Osmeri	"	Osmerus eperlanus, p. 240, " IX " 29.
"      Carpionis	"	Cyprinus carpio, " 240.
"      Acerinae	"	Acerina cernua, " 240, " IX " 30.
Agamонема Flesi	"	Platessa flesus, " 241.
"      Acerinae	"	Acerina cernua, " 241, " IX " 31.
Agamонематодум Necrophori aus Necrophorus vespillo, p. 241—242,		
	tab. IX fig. 32.	
"      Vespillonis	"	vespillo, p. 242, tab. IX fig. 33.
"      Juli	"	Julus terrestris, " 242, " IX " 34.

Ausserdem werden von bekannten Arten besprochen:

Taenia omphalodes	pag. 219.	Eucoleus tenuis	pag. 232.
"      diminuta	" 221.	Strongylus pollyrus	pag. 235.
"      acuta	" 222.	Ascaris adunca	pag. 236.
Cysticercus (= Piestocystis) dithyridium	pag. 222.	" (= Agamонема) capsularia	pag. 236.
Distomum atomon	pag. 225.	" Eperlan (= Nematoideum	
chilostomum	pag. 225.	Salmonis eperlan = Agamонема bicolor e. p.)	pag. 237.
Dactylogyrus minor	pag. 227.	" (= Agamонема) communis	pag. 238.
amphibothrium	p. 229.	Sphaerularia Bombi	pag. 242.
Gasterostomum fimbriatum	" 230.		
Trichosoma exiguum	pag. 231.		

Wierzejski beschreibt Z. f. w. Zool. 29 p. 550—562, tab. XXXI Callicotyle Kröyeri, auch an Raya Schulzii und clavata gefunden.

Uličný führt in Troschel's Archiv 1878, I p. 211—214, tab. VI fig. 1—5 als neu an Cercaria vesicata aus Cyclas rivicola und ibid. pag. 214—217, tab. VI fig. 6 Bucephalus intermedius aus Anodonta cellensis.

Ghaleb veröffentlicht: Note sur l'anatomie et les migrations de deux Nématoides parasites, le Poecilogaster blatticola et Filaria rytiplorites, Paris 1876.

Bavay beschreibt einen neuen menschlichen Parasiten in Cochinchina, *Rhabditis* (= *Anguillula*) *stercoralis*, Comptes rendus, Paris, 1876, pag. 694—696, aus Magen, Darm, Pancreas, duct. choledochus und biliaris, Gallenblase.

Steudener führt als neu an *Taenia insignis* aus *Carpophaga oceanica* (Untersuchungen über den feineren Bau der Cestoden, pag. 22—26, tab. XXX fig. 1—7) und giebt anatomische Beobachtungen an *Taenia elliptica* (p. 19) und *T. tripunctata* (pag. 29).

Villot beschreibt in Arch. zool. expérим. IV p. 477—478, tab. XII *Ophryocotyle proteus*. Derselbe führt in Comptes rendus 1876 pag. 475 die Larvenform von *Distomum leptosomum* aus *Serobicularia tenuis* und die von *Distomum brachysomum* aus *Anthura gracilis* an.

In Comptes rendus 1877 pag. 971 beschreibt derselbe unter dem Namen *Staphylocystis micracanthus* die Larvenform von *Taenia pistillum* und als *Staphylocystis biliarius* die Larvenform einer noch unbekannten Taenie, beide aus *Glomeris*.

Krabbé giebt in Videnskab. Meddelels. Kjöbenhavn 1874, p. 24—25, tab. III fig. 9 nähere Angaben über *Bothriocephalus variabilis*, den er auch in *Phoca cristata* gefunden hat, und ibid. pag. 24—25, tab. III fig. 7—8 über *Bothriocephalus fasciatus*.

---

## E r r a t a.

---

- Pag. 8, Zeile 4 u. 10 v. o. lies *Lagothrix* statt *Logathrix*.  
 „ 19, „ 16 v. u. lies 592 statt 192.  
 „ 24, zwischen Zeile 7 u. 8 v. u. ist einzuschalten: *Taenia omphalodes* Hermann. Diesing, Syst. Helm. I pag. 500; Stieda, Troschel's Archiv 1862, I, pag. 200, tab. VIII fig. 1—4.  
 „ 30, hinter *Trichina affinis* lies (v. 56) statt (v. 83).  
 „ 32, Zeile 8 v. u. lies *Felis onçae* Molin.  
 „ 92, „ 6 v. u. lies *urbica* statt *rustica*.  
 „ 110, „ 11 v. u. lies pag. 306 statt 30.  
 „ 115, „ 2 v. u. lies *laniarius* statt *lanarius*.  
 „ 140, „ 11 v. o. lies *Notocotyle* statt *Nocotyle*.  
 „ 140, 152, 153, 154, 156, 160 lies hintern *Notocotyle triserialis* (v. 779) statt (v. 772).  
 „ 154, Zeile 8 v. o. lies fig. 205—207 statt fig. 5—7.  
 „ 163, „ 6 v. u. lies statt pag. 1 pag. 6—11, pl. 13 fig. 12, pl. 14 fig. 1—2.  
 „ 197, bei *Diplodiscus subclavatus* ist hinzuzufügen: larva = *Diplocotyle mutabilis*.  
 „ 201, Zeile 9 v. u. lies 295 statt 293.  
 „ 212 zwischen Zeile 8 u. 9 v. u. ist einzuschalten: *Distomum fractum* Rud. Diesing, Syst. Helm. I pag. 377—378. Intest.  
 „ 227 vor No. 1264 ist ein Stern zu setzen.  
 „ 242 vor No. 1341 ist ein Stern zu setzen.  
 „ 258, Zeile 9 v. o. lies *sanguineum* statt *sanguinem*.  
 „ 276, „ 16 v. u. lies *Disymphytobothrium* statt *Disymphobothrium*.  
 „ 304, „ 11 v. o. lies *Léon* statt *Léeon*.  
 „ 307 vor No. 1719 ist ein Stern zu setzen.
-

C O M P E N D I U M  
D E R  
H E L M I N T H O L O G I E.

---

N A C H T R A G .



# COMPENDIUM DER HELMINTHOLOGIE.

Nachtrag.

Die Litteratur der Jahre  
1878—1889.

Von

O. von Linstow,

Dr. med. et chir., Oberstabsarzt.

---

Hannover.

Hahn'sche Buchhandlung.

1889.



## V o r w o r t.

---

Die Helminthologie hat nicht minder als die übrige Zoologie gewaltige Fortschritte gemacht entsprechend den verbesserten Untersuchungsmethoden, wie sie in Gestalt der Färbungstechnik, der Anwendung des Mikrotoms und der verbesserten Mikroskope das Gemeingut der Forscher geworden sind. Die Untersuchungsresultate waren vielfach wahrhaft glänzende, und wurden in einzelnen Punkten, wie in der Entdeckung der Mitosen an den Eiern von *Ascaris megalocephala* bahnbrechend nicht nur für die gesammte übrige Zoologie, sondern auch für andere Wissenschaften. In Uebereinstimmung hiermit ist nun die helminthologische Litteratur der letzten zehn Jahre nicht nur eine sehr wichtige und werthvolle, sondern auch eine sehr umfangreiche geworden, so dass mein Compendium der Helminthologie vom Jahre 1878, von dem ich mit Freuden behaupten kann, dass es der Wissenschaft Nutzen gebracht hat, wie unser berühmter Geheimrath Leuckart es seiner Zeit ein besonders verdienstliches Werk nannte, seinen Zweck nur unvollkommen erfüllt; von vielen Seiten wurde ich ersucht, in einem Anhang die Litteratur der letzten zehn Jahre zu bearbeiten, der Herr Verleger zeigte ein freundliches Entgegenkommen, und so habe ich denn die Arbeit begonnen, die ich hier den Helminthologen und Zoologen biete.

Die Anordnung ist genau dieselbe, wie im Compendium, und wo bei einer Helminthenspecies nur ein neues Wohnthier

zu verzeichnen war, wurde auf ersteres verwiesen. Mehr und mehr ist klar geworden, dass die Trennung zwischen parasitischen und freilebenden Helminthen eine willkürliche ist; wenn es auch Gattungen giebt, die in allen Entwicklungsformen parasitisch und andere, die nur freilebend getroffen werden, so kennt man doch wieder andere, die als Larven parasitisch und als geschlechtsreife Formen im Freien leben oder umgekehrt, welche mit den beiden erstgenannten Abtheilungen auf's nächste verwandt sind; aus rein praktischen Gründen ist aber doch die Trennung beibehalten, durch welche u. a. die Genera Gordius und Mermis in zwei Gruppen getrennt wurden; eine grosse Anzahl von ihnen musste bei den freilebenden Helminthen nur aus dem Grunde aufgeführt werden, weil man die Wohnthiere der Larven noch nicht kennt.

Möge denn auch dieser „Nachtrag“ seine Freunde finden und das Studium der Helminthologie fördern!

Göttingen, den 2. April 1889.

Der Verfasser.

## Litteratur

die Anatomic und Entwicklungsgeschichte betreffend; die Artenkunde ist vorwiegend im Text berücksichtigt.

Andres, A. Ueber den weiblichen Geschlechtsapparat von *Echinorhynchus gigas*. Morpholog. Jahrb. IV, pag. 581—590, tab. XXXI.

Baltzer, C. Zur Kenntniss der Echinorhynchen. Archiv für Naturgesch. 46, pag. 1—40, tab. I—II.

van Beneden, E. Recherches sur les Dicyemides. Bruxelles 1876, 111 pg., 3 pl. n. Bullet. Acad. roy. Belgique, t. 41, pag. 1160—1205; t. 42, pag. 35—97, tab. I—III.

van Beneden, J. P. und Hesse, C. E. Recherches sur les Bdelloïdes ou Hirudinés et les Trématodes marins. Mém. acad. roy. sc., lettres et beaux-arts de Belgique, t. XXXIV, Bruxelles 1864, pag. 1—142, pl. I—XIII; append. 1, pag. 143—146, pl. XIV; append. 2, pag. 147—149, pl. XV; append. 3, t. XXXV, 1865, pag. 1—10, pl. I; append. 4, pag. 11—18, pl. II.

van Beneden, E. Recherches sur le développement embryonnaire de quelques Ténias. Archiv. Biolog. II, Gand 1881, pag. 182—210, pl. XII—XIII.

L'appareil sexuel femelle de l'Ascaride mégalocéphale. Arch. Biolog. IV, Gand 1883, pag. 95—142, 1 pl.

Recherches sur la maturation de l'oeuf, la fécondation et la division cellulaire. Gand 1883, 422 pg., 14 pl.; auch in Arch. Biolog. IV, Gand 1883, pag. 265—640, pl. X—XIX.

van Beneden, E. und Julin, Ch. La spermatogenèse chez l'Ascaride mégalocéphale. Bullet. Acad. sc. Belge, 3. sér., Bruxelles 1884, pag. 312—342.

van Beneden, E. und Neydt, A. Nouvelles recherches sur la fécondation et la division mitosique chez l'Ascaride mégalocéphale. Bullet. Acad. sc. Belge 56, 3. sér., t. XIV, pag. 215—295, pl. I—II.

Biehringer, J. Beitrag zur Anat. u. Entwicklungsgesch. der Trematoden. Arbeit aus d. zoolog.-zootom. Inst. Würzburg, VII, Wiesbaden 1884, 28 pg., 1 Tfl.

- Blanchard, R. Notices helminthologiques. Bullet. soc. zoolog. France, t. XI, Paris 1886, 11 pg., pl. X.
- Hématozoaires. Diction. encyclop. sc. méd. IV. sér., t. XIII, Paris 1886, pag. 43—75.
- Bibliographie des Hématozoaires, Bullet. soc. zoolog. France, t. XII, Paris 1887.
- Boveri, T. Ueber die Befruchtung der Eier von Ascaris megalocephala. Sitzungsber. d. Gesellsch. für Morpholog. u. Physiol., III, München 1887, pag. 65—80.
- Zellenstudien. Die Bildung der Richtungskörperchen bei Ascaris megalocephala u. *A. lumbricoides*. Jenaische Zeitschr. für Naturwissensch. XXI, Jena 1887, pag. 423—515, tab. XXV—XXVIII; 1888, pag. 685—882, tab. XV—XXIII.
- Brandes, G. Die Familie der Holostomeae. Leipzig 1888.
- Brandt, A. Ueber die Eifurchung von Ascaris nigrovenosa. Zeitschr. für wissensch. Zoolog. 28, pag. 364—384, tab. XX—XXI.
- Braun, M. Die thierischen Parasiten des Menschen. Würzburg 1883.
- Zwei neue Bandwurmgattungen. Arb. aus dem zoolog.-zootom. Inst. Würzburg. IV, Wiesbaden 1878, pag. 297—303, tab. XVI.
- Zur Entwicklungsgeschichte des breiten Bandwurms (*Bothriocephalus latus*). Würzburg 1883, 64 pg., 3 Tfln.
- Carnoy, J. B. La cytodierèse de l'oeuf. La vésicule germinative et les globules polaires de l'Ascaride mégalocéphale. La cellule II u. III. Louvain, Gand et Lierre 1886, 103 pg., pl. V—VIII; 1887 pag. 229—324, 1 pl.
- Caruccio. Sovra una specie del genere *Solenophorus* forse nuove trovata nel *Python natalensis*. Accad. Modena XIX, 1879, pag. 205—231, 1 tav.
- Carus, J. V. Prodromus faunae mediterraneae, pars I, Coelenterata, Echinodermata, Vermes, Arthropoda. Stuttgart 1885.
- Chatin, J. Etudes sur des helminthes nouv. ou peu connus. Biblioth. de l'école des hautes études, sc. natur. XII, art. 2. Paris 1875, 18 pg., pl. 13—14.
- La Trichine et la Trichinose. Paris 1883. 11 Tfln.
- Cobb, N. A. Beitr. zur Anat. u. Ontogenie d. Nematoden. Jenaische Zeitschr. f. Naturw. XXIII, Jena 1888, pag. 44—76, tab. III—V.
- Cobbold, T. Spencer. Human parasites. London 1882.
- Donnadieu. Rech. pour servir à l'hist. des Tetrarhynches. Lyon 1875, 12 Tfln.

- v. Drasche-Wartinberg, R. Frhr. Zur Charakteristik der Nematoden-Gattung *Peritrichelius* Diesing. Verhandl. d. k. k. zool.-bot. Gesellsch. Wien 1881, pag. 187—194, tab. XII.
- Helminthologische Notizen, ibid. 1882, pag. 139—142, tab. XII.
- Revision der in d. Nematoden-Sammlung des k. k. zoolog. Hofcabinets befindl. Original-Exemplare Diesing's u. Molin's, ibid. 1882 pag. 117—138, tab. VII—X; 1883 pag. 107—118, tab. III—V; pag. 193—218, tab. XI—XIV.
- Nematoden aus *Testudo graeca*, ibid. 1883 pag. 325—330, tab. XIX.
- Duchamp. Note sur le développement des Ligules. Ann. sc. nat. IV, 1876, art. 4; VII, art. 7.
- Ercolani, G. Dell'adattamento della specie all'ambiente; nuove Ricerche sulla storia genet. dei Trematodi. Mem. Accad. sc. istit. Bologna 1881, 4. ser., t. 2, pag. 237—334, 3 tav. Nuove Ricerche sulla storia genet. dei Trematodi II, ibid. 1882, t. 3, pag. 1—71, 3 tav.
- Fitz. Anatomy of the *Fasciola Jacksoni*. New York medic. Journ. 1876.
- Fraipont, J. Recherches sur l'appareil excréteur des Trematodes et des Cestodes. Arch. de Biolog. I, pag. 415—456, pl. XVIII—XIX; II, 1881, pag. 1—40, pl. I—II.
- Fritsch, G. Die Parasiten des Zitterwelses; Sitzungsber. d. k. Akad. d. Wissensch. VI, Berlin 1886, pag. 99—108, tab. I. Zur Anatomie der *Bilharzia haematobia*. Archiv für mikroskop. Anat. 31, Bonn 1888, 2 Tfln.
- Gaffron, D. Nervensystem der Trematoden. Zoolog. Beiträge. I, Breslau 1884, pag. 109—115, tab. XVII.
- Galeb, O. Organisation et développement des Oxyuridés. Arch. zoolog. expériment. VII, Paris 1879, pag. 283—390, pl. XVII—XXVII.
- van Gehuchten, A. Nouvelles observations sur la vésicule germinative et les globules polaires de l'*Ascaris megalocephala*. Anat. Anz. II, Jena 1887, pag. 751—760.
- Grassi, B. Beitr. zur Kenntniss des Entwicklungscyclus von fünf Parasiten des Hundes. Centralbl. für Bact. u. Parask. II. Jahrg. Bd. IV, 1888, pag. 609—620, 776—777.
- Grassi u. Parona. Sovra la *Taenia crassicollis*. Atti soc. Ital. sc. natur. XXII, 1879, 1 tav.
- Grassi, B. u. Rovelli, G. Embryologische Forschungen an Cestoden. Centralbl. für Bact. u. Parask. V, Jena 1889, pag. 370—377.

- Griesbach, H. Beitr. zur Kenntniss d. Anatomie d. Cestoden. Archiv für mikroskop. Anat. XXIII, Bonn 1883, pag. 525—584, tab. XXI—XXIII.
- Hamann, O. *Taenia lineata* Goeze. Zeitschrift für wissenschaftl. Zoolog. 42, Leipzig 1885, pag. 718—744, tab. XXIX—XXX.
- Harz, C. O. Die sogenannte Krebspest, ihre Ursache u. Verbreitung. Beitr. zur Naturgesch. v. *Distomum cirrigerum* u. *isostomum*. Wien 1881.
- Hering, E. Beiträge zur Entwicklungsgeschichte einiger Eingeidebewürmer. Württemb. Jahresh. 1883, pag. 305—367.
- Hertwig, O. u. R. Ueber den Befruchtungs- u. Theilungsvorgang des thierischen Eies. Jenaische Zeitschr. für Naturwissenschaft. 20, Jena 1887, pag. 477—510.
- Kahane, Z. Ueber den Bau der *Taenia perfoliata*. Zeitschr. für wissenschaftl. Zoolog. 34, pag. 175—244, tab. VIII.
- Kiessling, F. Ueber d. Bau v. *Schistocephalus dimorphus* u. *Ligula simplicissima*. Archiv für Naturgesch. 48, Berlin 1882, pag. 240—280, tab. XIV—XV.
- Kerbert. Zur Kenntniss der Trematoden. Archiv für mikroskop. Anat. XIX, Bonn 1881, pag. 529—578, tab. XXVI—XXVII.
- Knüppffer, P. Beiträge zur Anat. des Ausführungsganges der weibl. Geschlechtsprodukte einiger Acanthocephalen. Mém. Acad. Imp. sc. St. Pétersbourg, t. XXXVI, 1888, pag. 1—18, tab. I—II.
- Koch, A. Die Nematoden der Schaflunge. Wien 1883.
- Köhler, R. Documents pour l'histoire des Echinorhynques. Journ. anat. et phys. ann. XXIII, Paris 1887, pag. 612—659, pl. XXVIII—XXIX.
- Krabbe, H. Sælernes og Tandhvalernes spolorme. Videnskab. Selsk. Forh. Oversigt. 1878, pag. 43—51, tab. I.
- Reise in Turkestan v. Fedtschenko. Abhandl. d. Gesellsch. naturf. Freunde. Moskau 1879, t. XXIV (russisch).
- Nye Bidrag til kundskab om Fuglenes Baendelorme. Kjöbenhavn 1882.
- Küchenmeister, F. u. Zürn, F. A. Die Parasiten des Menschen. Leipzig 1878—1881.
- Kultschitzky, N. Die Befruchtungsvorgänge bei *Ascaris megalocephala*. Archiv für mikroskop. Anat. Bonn 1888, pag. 567—593, tab. XXIX—XXX.
- Ueber d. Eireifung u. d. Befruchtungsvorgänge bei *Ascaris marginata*, ibid. XXXII, Bonn 1888, pag. 671—682, tab. XXVI—XXVII.

Lang, A. Unters. zur vergleich. Anat. u. Histologie d. Plathelminthen. Ueber das Nervensystem d. Trematoden Mittheil. der zoolog. Station in Neapcl. II, pag. 28—52, tab. I—III.

Das Nervensystem der Cestoden im Allgemeinen u. dasj. d. Tretrarhynchen im Besondern, ibid. II, Leipzig 1881, pag. 372—400, tab. XV—XIV.

Vergleichende Anatomie des Nervensystems der Plathelminthen, ibid. III, pag. 53—96.

Levin sen, G. Bidrag til kundskab om Grönlands Trematodfauna. Kjöbenhavn 1881, 2 Tfln.

Leuckart, R. Die Parasiten des Menschen, 2. Aufl. 1. Bd., Lieferung 1—3, Leipzig und Heidelberg 1879—1886.

Atractonema gibbosum, ein Sphaerularia-artiger neuer Nematode. Ber. d. mathem.-naturw. Kgl. Sächs. Gesellsch. d. Wissensch. Leipzig 1886, pag. 356—365.

Neue Beiträge zur Kenntniss des Baues und der Lebensgeschichte der Nematoden. Abhandl. d. mathem.-phys. Kgl. Sächs. Gesellsch. d. Wissensch. 13, Leipzig 1887, pag. 505—704, 3 Tfln.

Zur Entwicklungsgesch. des Leberegels. Zoolog. Anz. 1881, pag. 641—647; 1882, pag. 524—528. Archiv für Naturwissensch. 48, pag. 80—119, tab. VIII.

Lewis. The nematoid Haemotozoa of man. Quarterly journ. of microscop. sc. XIX, 1879, pag. 245—259, pl. XII.

v. Linstow, O. (Helminthologische Arbeiten.) Archiv f. Naturgesch. 1878, pag. 218—250, tab. VII—IX; 1879, pag. 165—188, tab. XI—XII; 1880, pag. 41—54, tab. III; 1882, pag. 1—25, tab. I—II; 1883, pag. 274—314, tab. VI—IX; 1884, pag. 125—145, tab. VII—X; 1885, pag. 1—13, tab. I—II, 235—255, tab. XIII—XV; 1886, pag. 113—138, tab. VI—IX; 1888, pag. 235—246, tab. XI; 1889, pag. 235—246, tab. XI.

Helminthologische Unters. Zoologische Jahrbücher. III, 1887, pag. 97—114, tab. II.

Helminthologische Unters. Würtemb. Jahresh. 35, 1879, pag. 313—342, tab. X.

(Nematoden, Trematoden u. Acanthocephalen, gesammelt v. Prof. Fedtschenko in Turkestan), russisch; Abhandl. d. Gesellsch. für Naturk., Anthropol. u. Ethnogr., ser. 18, t. II, Abth. V, Moskau 1886.

Ueber d. Zwischenwirth v. Gordius aquaticus. Zoolog. Anz. VI, 1883, pag. 373—374.

Ueber einen neuen Entwicklungsmodus bei d. Nematoden. Zeitschr. für wissensch. Zoolog. 42, Leipzig 1885, pag. 708—717, tab. XXVIII.

Report on the Entozoa. Voyage of H. M. S. Challenger, vol. XXIII, part LXXI, Edinburgh 1888, pag. 1—21, pl. I—II.

Beitrag zur Anatomie v. Phylline Hendorffii. Archiv für mikroskop. Anat. Bonn 1889, pag. 163—180, tab. X—XI.

On Pseudalius alatus. Proceed. roy. soc. Edinburgh, 3. December 1888, vol. XIV.

Bericht über d. wissensch. Leistungen in der Naturgesch. d. Helminthen im Jahre 1880—1887. Arch. für Naturgesch. Berlin 1883—1889.

Looss. Beitrag zur Kenntniß d. Trematoden. Zeitschr. für wissenschaftl. Zoolog. 41, Leipzig 1885, pag. 390—446, tab. XXIII.

Lutz, A. Zur Frage der Uebertragung des menschlichen Spulwurms. Centralbl. für Bact. u. Parask. II. Jahrg.; Jena 1888, Bd. III, pag. 265—268, 297—299, 299—300, 425—428.

Manson, P. The Filaria sanguinis hominis, London 1883, 10 pl. Chinese haematozoa. Med. Times and gaz. 1878, pag. 220 n. 304.

Mégnin, P. Sur le développement et les métamorphoses des Ténias des mammifères. Compt. rend. Acad. sc. Paris. 88, 1879. Journ. anat. et phys. XV, 1879, pag. 225.

Sur la caducité des crochets et du scolex lui-même chez les Ténias. Journ. anat. et phys. XVII, Paris 1881, pag. 27—44, pl. IV—V.

Sur le développement du Tricuspidaria nodulosa ou Triaenophorus nodulosus et son cysticerque. Journ. anat. et phys. XVII, pag. 419—426, pl. XXV.

Sur de petits Helminthes agames enkystés, qui peuvent être confondus et qui l'ont été avec la Trichina spiralis. Bullet. Soc. zoolog. France. VI, pag. 189—198, pl. VI—VIII.

Rech. sur l'organisat. et le développement des Echinorhynques. Bullet. Soc. zoolog. France. VII, Paris 1882, pl. VI.

Monticelli, F. S. Saggio di una morfologia dei Trematodi. Napoli 1888.

Moniez, R. Note préliminaire sur les Bothriocéphales et sur un nouveau type du groupe des Cestodes, le Leuckartia. Bullet. scientif. du Nord. II, pag. 67—79.

Essai monographique sur les Cysticerques. Paris 1880, 3 pl.

Mémoire sur les Cestodes. Lille et Paris 1881, 12 pl.

Déscription du Distoma ingens n. sp. et remarques sur quelques points de l'anat. et de l'histolog. comp. des Trematodes. Bullet. Soc. zoolog. France. XI, 1886, pag. 531—543, pl. XII.

Les parasites de l'homme. Paris 1889, 307 pg., 72 fig.

- Niemiec, J. Unters. über das Nervensystem der Cestoden.  
Arbeit. aus d. zoolog. Inst. Wien u. d. zoolog. Station  
Triest. VII. Wien 1886, pag. 1—15, tab. I—II.
- Nussbaum, M. Ueber die Veränderungen der Geschlechts-  
produkte bis zur Eifurchung. Arch. für mikroskop. Anat.  
XXIII, Bonn 1888, pag. 155—213, tab. IX—XI.  
Zur Befruchtung bei den Nematoden. Zoolog. Anz. VI,  
Leipzig 1883, pag. 515.
- Olsson, P. Bidrag til Skandinaviens Helminthfauna. K. svenska  
vetensk. Acad. handl. Bd. IV. Stockholm 1876.
- Orley, L. On the Nematodes in the possession of the British  
Museum. Ann. and magaz. nat. hist. ser. 5, vol. IX,  
London 1882, pag. 301—318, pl. X.  
(Die Entozoen der Haien u. Rochen), ungarisch u. deutsch.  
Termeszterajzi füzetek, vol. IX, Budapest 1885, pag. 97—  
126, 216—220.
- Pachinger, A. (Neue Beiträge zur Anat. u. Physiolog. d. Trematoden), ungarisch u. deutsch. Klausenburg 1888. 2 Tfln.
- Pagenstecher, H. A. Allgemeine Zoologie, Bd. IV, Berlin 1881.  
Zur Naturgeschichte d. Cestoden. Zeitschr. für wissen-  
schaftl. Zoolog. 30, pag. 171—183.
- Parona, C. Di alcuni elminti raccolti nel Sudan orientale. Annal.  
Mus. civic. stor. natur. Genova, ser. 2a, vol. II, pag. 1—  
24, tav. VI—VII.  
Elmointologia Sarda. ibid. vol. IV, 1887, pag. 275—384,  
tab. V—VII.  
Res Ligusticae. Vermi parassiti in animali della Liguria.  
ibid. vol. IV, 1887, pag. 1—21.
- Perroncito, E. Sulla tenacità di vita del Cysticero della cellulosa  
e di altri elminti. Annal. Accad. agricoltur. XX,  
Torino 1876, 3 Tfln.  
Sopre alcune specie di tenie delle pecore. Pisa 1874.  
Esperimenti sulle produzione del Cysticercus della Taenia  
mediocanellata. ibid. Torino 1877, 3 Tfln.  
La Trichina spiralis in Italia. Torino 1880.  
I parassiti dell'uomo e degli animali utili. Bologna,  
Milano e Napoli 1882.
- Piana, G. P. Le cercarie nei Molluschi. Clinica veterinaria. 5,  
Milano 1882.  
Studio sulla Trichina spirale e sulla Trichinosa. Mi-  
lano 1887.
- Piesberger, F. Die Ekto- und Entoparasiten der Fische der  
Umgebung von Tübingen. Würtemb. Jahresh. 42, 1886,  
pag. 73—88, tab. II.

- Pintner, T. Unters. über den Bau d. Bandwurmkörpern mit bes. Berücksichtigung der Tetrabothrien u. Tetrarhynchchen. Arb. d. zoolog. Inst. in Wien u. d. zoolog. Station in Triest, III, 1880, pag. 162—242, tab. XIV.—XVIII.
- Poirier, J. Descript. des helminthes nouv. du Palonia frontalis. Bullet. soc. philomat. 7. sér., t. 7, Paris 1883, pag. 73—80, pl. II.  
Contribut. à l'hist. des Trématodes. Arch. zoolog. expériment., 2. sér., t. IV, Paris 1885, 160 pg., pl. XXXIII—XXXIV.  
Trématodes nouveaux ou peu connus. Bullet. soc. philomat. t. X, Paris 1885—86, pag. 20—40, pl. I—IV.  
Sur les Diplostomidae. Arch. zoolog. expériment., 2. sér., t. IV, Paris 1886, pag. 327—346, pl. XVIII—XX.
- Prenant. Rech. sur les vers parasites des poissons. Bullet. soc. sc. Nancy, 2 sér., t. 7, 1888, pag. 206—230, 2 pl.
- Ratzel. Archigetes Sieboldii, eine geschlechtsreife Cestodenamme. Zeitschrift für wissensch. Zoolog. 30, Suppl. pag. 593—606.
- Ramm, J. Beitr. z. Entwicklungsgesch. d. Cysticerken. Dorpat 1883.
- Railliet, M. Notices helminthologiques. Paris 1885 u. 1886.
- Riehm. Studien von Cestoden. Halle 1881.
- v. Roboz, Z. Beitr. zur Kenntniss der Cestoden. Zeitschrift für wissensch. Zoolog. 37, Leipzig 1882, pag. 263—285, tab. XVII—XVIII.
- Rohde, E. Beitr. zur Kenntniss der Anatomie der Nematoden. Zoolog. Beitr. I, pag. 1—32, tab. II—VI.
- Rovelli, G. Ricerche sugli organi genitali degli Strongyloides. Como 1888.
- Saefftigen, A. Zur Organisation der Echinorhynchen. Morpholog. Jahrb. X, 52 pag., tab. III—V.
- Schauinsland, H. Beitr. zur Kenntniss der Embryonal-Entwicklung d. Trematoden. Jenaische Zeitschr. für Naturwissenschaft. XVI, Jena 1883, pag. 465—527, 3 Tfn.  
Die embryonale Entwicklung der Bothrioccephalen, ibid. XIX, Jena 1885, 60 pg., 3 Tfn.
- Schmidt, F. Beitr. zur Kenntniss d. Entwicklung d. Geschlechtsprodukte einiger Cestoden. Zeitschrift für wissensch. Zoolog. 46, Leipzig 1888, pag. 155—187, tab. XVI—XVII.
- Schneider, A. Das Ei und seine Befruchtung. Breslau 1883, 88 pg., 10 Tfn.  
Neue Beiträge zur Kenntniss der Plathelminthen. Zoolog. Beitr. I, Breslau 1884, pag. 116—126, tab. XVIII—XIX, pag. 131—139, tab. XX.  
Nachträgliche Bemerkungen über „Das Ei und seine Befruchtung“. ibid. pag. 127—139, tab. XIX.

- Schwarze, W. Die postembryonale Entwicklung der Trematoden. Zeitschrift für wissenschaftl. Zoolog. 43, Leipzig 1885, pag. 41—86, tab. III.
- Sonsino, P. Sugli ematozoi, come contributo alla fauna entozoica Egiziana. L'Impartiale 1877, pag. 297—301.
- Ricerche sullo sviluppo della Bilharzia haematobia. Torino 1884.
- Ricerche sugli ematozoi del cani. Atti zoc. Toscana, vol. X, Pisa 1888, pag. 1—48, tav. II.
- Stein, S. Th. Entwicklungsgeschichte und Parasitismus der menschlichen Cestoden. Lahr 1881.
- Steudener. Unters. über d. feineren Bau der Cestoden. Abhandl. der naturf. Gesellsch. Halle. XIII, 1877, 40 pag., 4 Tfln.
- Stossich, M. Brani di elmintologia Tergestina I—VI. Bollet. Soc. adriat. sc. natur. Trieste vol. VIII, 1883, tab. I—III; vol. IX, 1885, tab. IV—VI; 1886, tab. VII—VIII; vol. X, 1887, tab. X—XII; vol. XI, 1889, tab. XIII—XIV.
- Il genere Heterakis Dujardin. Societas historico-naturalis croatica, Zagreb (Agram), 1888, pag. 277—301, tab. III—IX.
- I Distomi dei pesci marini e d'acqua dolce. Programm. del ginnas. communal. Trieste 1886.
- Appendice ibid. 1888.
- Taschenberg, O. Helminthologisches. Zeitschrift für die gesammte Naturwissenschaft. 1878.
- Didymozoon, eine neue Gattung in Cysten lebender Trematoden, ibid. 1877, Bd. 52, pag. 606.
- Zur Systematik d. monogenetisch. Trematoden (Berlin) 1878.
- Beiträge zur Kenntniß ektoparasitischer mariner Trematoden. Abhandl. der naturf. Gesellsch. Halle, 14, 1879, 293 pg., 2 Tfln.
- Weitere Beiträge, Festschrift d. naturf. Gesellsch. Halle 1880, 2 Tfln.
- Thomas, A. P. Report of experiments on the development of the Liver-fluke (*Fasciola hepatica*). Journ. roy. agricult. soc. XVII, London 1881.
- Second report, ibid. XVIII, 1882.
- The life history of the Liver-fluke (*Fasciola hepatica*). Quarterly Journ. microscop. sc. London 1883, pag. 99—133, pl. II—III.
- Villot, M. A. Sur la faune helminthologique des côtes de la Bretagne. Arch. zoolog. expériment. IV, pag. 451—482, tab. XI—XIV.
- Migrations et métamorphose des Ténias des musaraignes. Ann. sc. natur., 6. sér., t. VII, 1878, art. 5, pl. XI.

- Organisation et développement de quelques espèces de Trématodes endoparasites marins, *ibid.* art. 2, pag. 1—40, pl. V—X.
- Mémoire sur les cystiques des Ténias, *ibid.* t. XV, 1883, art. 4, 61 pg., 12 pl.
- Vogt, C. Ueber die Fortpflanzungsorgane einiger ektoparas. marin. Trematoden. *Zeitschr. für wissensch. Zool.* 30, Suppl. 1878, pag. 306, tab. XIV—XVI.
- Waldeyer, W. Ueber Karyokinese und ihre Beziehungen zu den Befruchtungsvorgängen. *Arch. für mikroskop. Anat.* XXXII, Bonn 1888, 122 pg.
- Wierzejski. Zur Kenntniss des Baues der Calicotyle Kröyeri Dies. *Zeitschr. für wissensch. Zoolog.* 29, 1877, pag. 550, tab. XXXI.
- Wright, R. Ramsay. Contrib. to american helminthology. *Proceed. Canad. Instit. Toronto* 1879, vol. I, pag. 1—24, tab. I—II.
- Wright, R. Ramsay u. Macallum, A. Sphyranura Osleri, a contribution to american helminthology. *Journ. of morphology* I, Boston 1887, pag. 1—48, pl. I.
- Zacharias, O. Neue Unters. über d. Copulation d. Geschlechtsprodukte und den Befruchtungsvorgang bei Ascaris megalcephala. *Archiv für mikroskop. Anat.* XXX, Bonn 1887, pag. 111—182, tab. XIII—X.
- Zaddach, G. Ueber die im Flusskrebse vorkommenden Distomum cirrigerum u. D. isostomum. *Zoolog. Anz.* 1881, pag. 398—404, 426—431.
- Ziegler, H. E. Bucephalus und Gasterostomum. *Zeitschr. für wissensch. Zoolog.*, 39, Leipzig, 1883, 39 pg., tab. XXXII—XXXIII.
- Zograff. (Ueber *Triaenophorus nodulosus*), russisch. Bericht d. k. Gesellsch. naturf. Freunde, Moskau, XXIII, 1877, pag. 4—20, tab. I—IV.  
 (Ueber *Bothriocephalus*), russisch. *ibid.* pag. 21—28.
- Zschokke, F. Recherches sur l'organisation et la distribution zoolog. des vers parasites d'eau douce. *Arch. biolog.*, t. V, Gand 1884, pag. 1—89, pl. IX—X.  
 Helminthologische Bemerkungen. *Mittheilung d. zoolog. Station Neapel*, VII, Berlin 1887, pag. 264—271.
- Zürn, F. A. Die Krankheiten des Hausgeflügels. Weimar 1882.  
 Die Schmarotzer auf und in dem Körper unserer Haus-säugethiere. Die thierischen Parasiten. Weimar 1882.

# A. Vertebrata — Wirbelthiere.

## I. Mammalia — Säugetiere.

---

### 1. Primates — Mensch und Affen.

#### 1. *Homo sapiens* L. Mensch.

*Strongylus longevaginatus* Diesing = *Strongylus paradoxus* Mehlis (v. 208). Chatin, Le strongle paradoxal chez l'homme, Bullet. Acad. méd. Paris 1888, No. 15, pag. 483—491.

*Ankylostomum duodenale* Dubini = *Strongylus duodenalis* Dub. Parona u. Grassi, Sullo sviluppo del Anchilostoma duodenale, Atti soc. ital. sc. nat. XXI, 1878; Intorno all' Anchilostoma duodenale, Pavia 1878. E. Perroncito, osservazioni elmintologiche relative alla malattia sviluppatisi endemica fra gli operai del Gottardo. Atti R. accad. dei Lincei, Roma 1880, t. 7, pag. 381—433. E. Bugnion, L'Ankylostome duodénal et l'anémie du Saint-Gotthard, Revue médicale de la Suisse romande, Genève 1881, pag. 269—289, pl. V. W. Schulthess, Ankylostoma duodenale, Zeitr. für wissensch. Zoolog. 37, Leipzig 1882, pag. 163—220, tab. XI—XII. H. Sahli, Beiträge zur klinischen Geschichte der Anämie der Gotthardtunnelarbeiter, Deutsches Archiv für kl. Med. XXXII, Leipzig 1883, pag. 421—454. A. Lutz, Ueber Anchyllostoma duodenale und Anchylostomiasis, Samml. klin. Vortr., herausgeg. v. Volkmann, Leipzig 1885, No. 255—256, pag. 2295—2350, 1 Taf. F. Trossat, De l'Ankylostome duodénal, anchylostomiasie et anémie des mineurs, Paris 1885. O. Leichtenstern, Weitere Beiträge zur Ankylostomenfrage. Deutsche med. Wochenschrift, Berlin 1886, No. 11, 12, 13. Einiges über Ankylostoma duodenale, Deutsche medic. Wochenschr., Berlin 1887, No. 26—32. R. Leuckart, Bericht über d. wissenschaftl. Leist. in d. Naturgesch. d. niederen Thiere, 1876—1879, pag. 553—555. O. v. Linstow ibid., 1880—81 pag. 85—87,

1882 pag. 634—637, 1883 pag. 785—788, 1884 pag. 726,  
 1885 pag. 15—20, 1886 pag. 75—77, 1887 pag. 20—23.  
 Seifert, Verhandl. der phys.-med. Gesellsch. Würzburg, 21,  
 1888, pag. 283—294.

*Dracunculus medinensis Lin.* A. Fahmy, Contribution à l'étude  
 du dragonneau observé chez les Nubiens des régiments de Caire.  
 Paris 1885 (v. 1789).

*Filaria loa Guyot.* Morton, Amerie. Journ. med. 1877, July.

*Filaria restiformis Leidy,* Proc. Acad. nat. sc. Philadelphia,  
 1880, pag. 130—131. Urethra.

*Filaria conjunctivae Addario,* Annal. di Ottalmologia XIV, fasc.  
 2 e 3, Pavia 1885; == *Filaria inermis Grassi*, Centralbl. für  
 Bact. u. Parask. I, No. 21, pag. 617—623; Supra un nuovo  
 nematode (Filaria inermis). Palermo 1887. Sub conjunctiva oculi.

*Filaria peritonci hominis Babesin,* Arch. für path. Anat. u. Phys.,  
 Berlin 1880, pag. 158—165, tab. V, fig. 1—5. Peritoneum.

*Filaria Bancrofti Cobbold* == *Filaria sanguinis Lewis* ==  
*Filaria sanguinis hominis aut.* Cobbold, Human parasites,  
 London 1882, pag. 35—44; Sonsino, Rendicont. Accad. sc. fis. e  
 math. Napoli 1876 Marzo; de Magalhães, O progresso med.  
 Rio de Janeiro 1878, No. 14, pag. 375; Lewis, The Lancet 1877,  
 Sept., pag. 453; Cobbold, The Lancet 1877 pag. 495; Manson,  
 Journ. Linn. Soc. 1878, XIV, pag. 301—311; Lewis, Quarterly  
 Journ. mier. sc., 1879, XIX, pag. 245—259, pl. XII; Cobbold,  
 ibid., pag. 356—370; Cobbold, Journ. of the Quexkett microscop.  
 Club, VI, No. 43, London 1880, pag. 58, ibid., No. 44, pag. 130—  
 138, tab. VIII—X; P. Manson, The Filaria sanguinis hominis  
 and certain new forms of parasitic disease in India, China and  
 warm countries, London 1883. The metamorphosis of Filaria  
 sanguinis hominis, Transact. Linn. soc. 2. ser., Zool. vol. II,  
 part. X, London 1884, pag. 367—388, pl. 39. P. de Magalhães,  
 Revista dos cursos praticos e theoricos da Faculdade de medicina  
 do Rio de Janeiro, 3. ann., No. 1887; v. Linstow, Bericht 1882,  
 pag. 630—632, 1883, pag. 778—781. Tela cellulosa, embryo  
 in sanguine (v. 1769 d).

*Rhabdonema strongyloides Leuckart* == *Anguillula intestinalis*  
*Grassi u. Parona* == *Rhabditis stercoralis* Bavay. Grassi  
 u. Parona, Archiv. per le scienze med. 3. Nr. 10, 1878;  
 Normand, Compt. rend. Acad. sc. Paris, 83, 1876, pag. 316;  
 Mém. sur la diarrhée dite de Cochinchina, Paris 1877; Bavay,  
 Journ. de Zoologie VI, pag. 16—19; Compt. rend. Acad. sc.,  
 Paris 83, 1876, pag. 494; 84, 1877, pag. 266; Grassi, Gazzet.  
 med. ital. Lomb. 1878, No. 48; Rendicont. Istit. Lombard. 1879,  
 XII, fasc. 5; Grassi u. Parona, Atti Soc. Ital. sc. nat. XXI,

1878; Perroncito, Atti della R. Accad. dei Lincei, Roma 1880, t. 7, pag. 381—433; Journ. de l'anat. et phys. XVII, pag. 499—519, pl. XXIX; Archiv. per le scienze med. V, No. 2, Torino 1881. E. Perroncito, Giorn. R. Accad. med. Torino, fasc. 2, Febr. 1883; R. Leuckart, Ber. d. math.-phys. Classe der Königl. sächs. Gesellsch. d. Wissensch. Leipzig 1883, pag. 85—107; Golgi e Monti, Archives Ital. de Biolog. 5, fasc. III, 1884, pag. 395—396; L. Oerley, Die Rhabditiden, Berlin 1886, pag. 46—48, tab. IV fig. 10—11, tab. V fig. 1—4; Grassi u. Segrè, Rendicont. Accad. Lincei Roma 1887, vol. 3, fasc. 2, pag. 100—108. Intest.

*Eutrongylus gigas* Dies. R. Blanchard, Nouvelle observ. de strongle géant. Compte rend. soc. Biolog. Paris 1886, pag. 474.

*Trichina spiralis* Owen. Cathi, La Trichine et la Trichinose, Paris 1883; Perroncito, La Trichina spiralis in Italia, Torino 1880; Piana, Studio sulla Trichina spirale, Milano 1887; Blanchard, Trichine, Trichinose, Diction. encyclop. des sc. méd., 3. sér., t. XVIII, Paris 1887, pag. 113—179.

(*Trichina cystica* Salisbury, Hay's American Journ. t. IV, 1868, pag. 376 = *Filaria Bancrofti*.)

*Rhabditis genitalis* Scheiber, Virchows Archiv LXXXII, 1880; The Lancet 18. 6. 1881 pag. 1004. Urina.

*Anguillula leptodera* Nielly, Bullet. Acad. méd. 2. sér., t. XI, Paris 1882, pag. 395—405, 581—584. Tuberc. cutis.

*Distomum conjunctum* Cobbold (v. 169). Duct. biliar.

*Distomum hepaticum* Abildgaard = *Distomum magnum* Bassi, Sulla cacheria ittero-verminosa causata dal Distomum magnum; Sommer, Die Anatomie des Leberegels, Leipzig 1880; Macé, Rech. anat. de la grande douve du foie, Nancy 1882; Leuckart, Zur Entwicklungsgesch. des Leberegels, Zoolog. Anz. 1881 pag. 641—646, 1882 pag. 524—528; Arch. für Naturgesch. 48, pag. 80—119, tab. VIII; Thomas, Report of experiments on the development of the Liver-Fluke (*Fasciola hepatica*), Journ. R. Agric. Soc. 17, 1881; Journ. R. microscop. soc. 1, pag. 740—741; Second report of experiments on the development of the Liver-Fluke (*Fasciola hepatica*), Journ. R. Agric. Soc. 18, London 1882, pag. 1—19; The live history of the Liver-Fluke (*Fasciola hepatica*), London 1883 (v. 1872).

*Distomum lancolatum* Mehlis. Ercolani, Del adattamento II, tav. III, fig. 24—27; Piana, Le Cercarie nei Molluschi pag. 8, fig. 8 (v. 1880).

*Distomum Ringeri* Cobbold u. Manson, Journ. of the Quekett microscop. Club VI, No. 44, pag. 139—141; Custom's China med. Gazette, April-September 1880; Manson, The Filaria sanguinis hominis pag. 134—156, pl. VIII—IX. Pulmon.

*Distomum Rathouisi Poirier*, Arch. zoolog. expériment. 2. sér., t. 8, No. 2, Paris 1887, pag. 203—211, pl. XIII. ?Hepar.

*Distomum spatulatum Leuckart* = *Distomum hepaticus endemicum u. innocuum Baelz*, Berlin. klin. Wochenschr. 1883, No. 16, pag. 231—238, = *Distomum sinense Cobbold*, M'c Gregor, Monthly microsc. Journ. 17, pag. 257; Jjima, Journ. Coll. sc. Imp. Univers. Japan, Tokyo 1886, vol. I, p. I, pag. 47—59, tab. VII. Hepar, duct. biliar., intest.

*Amphistonum hominis Lewis u. M'c Connell*, Proceed. Asiatic. soc. Bengal for August 1876, pl. III. Intest. coec. et crass.

*Gynaecophorus haematobius Bilharz* = *Bilharzia haematobia Cobbold*. Mantey, Ueber Distomum haematobium, Jena 1880; Sonsino, Delle Bilharzia haematobia e delle alterazioni anatomo-patologiche, Firenze 1876; Chatin, Compt. rend. acad. sc. Paris 91, pag. 554—555; Ann. of nat. hist. VI pag. 405—406; Ann. sc. nat., 6. sér., t. XI pag. 11, tab. VI; Compt. rend. soc. Biolog., 7. sér., t. 1, No. 22, Paris 1884, pag. 364—365; Fritsch, Zur Anatomie von Bilharzia haematobia, Zoolog. Anz. VIII, Leipzig 1885, No. 199, pag. 407—411; Chatin. Compt. rend. Acad. sc. Paris 104, 1887, pag. 595—597, pag. 1003—1006; Fritsch, Arch. f. mikrosk. Anat. 31, Bonn 1888, Heft 2.

*Taenia solium Lin.* Leuckart, Die Paras. d. Menschen, 2. Aufl. pag. 617—711; Stein, Entwicklungsgesch., pag. 5—8, 10—15, 29—32, tab. I fig. 1—3, 6, II fig. 2, 3, 5, 7, 8, III fig. 2, 4, 6, 8, IV, V fig. 3—5, VI fig. 1, 2, 4, 5 (v. 208).

*Taenia elliptica Batsch.* Steudener, Unters. pag. 19—22, tab. XXVIII fig. 1—2, XXIX, XXX; Leuckart, Die Paras. des Menschen, 2. Aufl. pag. 842—852 (v. 1775, 1769 b, 1769 c.) = *Taenia cucumerina Bloch*.

*Taenia mediocanellata Küchenmeister* = *Taenia saginata Goeze*. Stein, Entwicklungsgesch. pag 5—10, tab. I fig. 4, 5, tab. II fig. 1, 4, tab. III fig. 1, 3, 5, 7, tab. V fig. 1, 2, 6—10, VI fig. 3, 6—8, VII; Leuckart, Die Paras. d. Menschen, 2. Aufl. pag. 513—616 (v. 216).

*Taenia madagascariensis Davaine*. Leuckart, Paras. d. Menschen, 2. Aufl., pag. 839—841.

*Taenia nana v. Siebold*. Stein, Entwicklungsgesch., pag. 25—26, tab. XI, fig. 9—12; Leuckart, die Paras. d. Menschen, 2. Aufl., pag. 832—837, 995—997, 999—1000; Grassi, Centralbl. für Bact. u. Parask. 1, Jena 1887, No. 4, pag. 97—100; Grassi u. Calandruccio, ibid. 2, 1887, No. 10, pag. 282—285; Grassi, ibid., 2, 1887, No. 11, pag. 305—312, No. 9, pag. 257—259; Moniez, Compt. rend. Acad. sc., Paris 106, 1888, No. 5, pag. 368—370.

*Taenia flavopunctata* Weinland. Stein, Entwicklungsgesch., pag. 26, tab. XIII, fig. 10—12; Leuckart, Die Paras. d. Menschen, 2. Aufl., pag. 837—839, 997—999; Grassi, Atti R. Accad. sc. Torino 23, disp. 12, pag. 492—501, 1 tav.

(*Taenia marginata* Batsch) larva: *Cysticercus tenuicollis* Diesing. Parona, Elmint. Sard., pag. 37—43, tab. VI, fig. 22; Leuckart, Die Paras. d. Menschen, 2. Aufl. pag. 714—732.

(*Taenia echinococcus* v. *Siebold*) larva: *Echinococcus polymorphus* Diesing. Perroncito, Gli Echinococci e la Tenia echinococco, Torino 1880; A. Neisser, Die Echinococcen-Krankheit, Berlin 1877; Stein, Entwicklungsgesch., pag. 39—47, tab. XIV; Huber, Echinococcus multilocularis, Augsburg 1882; C. Friedemann, De Echinococcis in hepate humano, Gryphiae 1866; Mégnin, Le développement, pl. XIV, fig 4—9, 15; Leuckart, Die Paras. d. Menschen, 2. Aufl., pag. 732—825.

*Bothriocephalus latus* Lin. Stein, Entwicklungsgesch., pag. 15—23, tab. VIII—XI, XII, fig. 1—8, VI, fig. 9—11; Schauinsland, Embr.-Entwicklung, pag. 19—27, tab. I—II; Leuckart, Die Paras. d. Menschen, 2. Aufl., pag. 864—929; Braun, Zur Entwicklungsgesch. des breiten Bandwurms, Würzburg 1883. Zoolog. Anz. VI, Leipzig 1883, No. 132, pag. 97—99; Virchow's Archiv 92, Berlin 1883, pag. 364—366; Parona, Rendicont. R. Istit. Lombard. ser. II, vol. XIX, fasc. XIV, 1886; Archiv. per le scienze mediche vol. XI, No. 3, Torino 1887, pag. 41—95, tav. II; Jjima, Journ. coll. sc. Tokyo II part. 1, pag. 49; Zschokke, Centralblatt für Bact. u. Parask. III, 1887, No. 13, pag. 377—415, 14, pag. 409—415, III, 1888, No. 14, pag. 417—419. (v. 1162, 1337, 1437, 1440, 1442a, 1450, 1455.)

*Bothriocephalus cristatus* Davaine. Leuckart, Die Paras. des Menschen, 2. Aufl., pag. 929—930. Intest.

*Bothriocephalus cordatus* Leuckart, Die Paras. des Menschen, 2. Aufl., pag. 930—941; Braun, Zoolog. Anz. 1882, pag. 46.

*Bothriocephalus liguloides* Leuckart = *Ligula Mansonii* Cobbold. Manson, The Filaria hominis, pag. 157—161; Cobbold, Linn. Soc. Journ. XVII, London 1883, pag. 78—83; Leuckart, Die Paras. d. Menschen, 2. Aufl., pag. 941—951; Jjima u. Murata, Journ. coll. sc. Japan, II, part. 2, Tokyo 1888. Larva in periton.

## 2a. *Simia troglodytes* Blumberg.

*Ascaris lumbricoides* Lin. (v. 1). Intest.

*Taenia spec.?* Studer, Mith. d. naturf. Gesellsch. Bern 1880, pag. 10—11. Intest.

## 3. *Pithecius satyrus* Geoffr.

*Ascaris Satyri* Chatin, Compt. rend. soc. Biolog. 1877, pag. 384. Intest.

*Oxyuris foecunda v. Linstow*, Württemb. Jahresh. 1879, pag. 330—331, tab. V fig. 15. Intest.

7. *Cercopithecus mona* Erxleben.

*Filaria ascaroides v. Linstow*, Württemb. Jahresh. 1879, pag. 322—323, tab. V fig. 6. Bronch.

(*Taenia marginata* Batsch) larva: *Cysticercus tenuicollis* Dies. (v. 1).

7a. *Gorilla gina* Is.

*Ankylostomum duodenale* Dub. (v. 1). Intest.

*Ascaris lumbricooides* Lin. (v. 1). Intest.

7b. *Holymbates lar*. Kuhl.

*Ankylostomum duodenale* Dub. (v. 1). Intest.

12. *Macacus (Inuus) cynomolgus* Lin.

*Strongylus aculeatus v. Linstow*, Württemb. Jahresh. 1979, pag. 333, tab. V fig. 19—20. Intest.

16. *Cynocephalus hamadryas* Lin.

*Physaloptera dilatata* Rud. (v. 29). Ventric.

23. *Lagothrix Humboldtii* Geoffr.

*Filaria gracilis* Rud., Synops. pag. 308; Dujardin, Hist. des Helm. pag. 46; Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 87, tab. V fig. 15. Periton.

26a. *Ateles* spec.?

*Filaria gracilis* Rud. (v. 23). Periton.

30. *Cebus capucinus* Erxleben.

*Filaria gracilis* Rud. (v. 23). Periton.

37a. *Pithecia leucocephala* Wagn.

*Strongylus hemicolor* Cobbold, Proc. zool. soc. 1876, pag. 294. Intest.

*Spiroptera Murici* Cobbold, Proc. zool. soc. 1876, pag. 294. Ventric., oesoph.

39. *Chrysotricha sciurea* Lin.

*Echinorhynchus elegans* Dies. Cobbold, Proceed. zool. soc. 1876 c. tab.

*Ligula reptans* Dies. — *Bothriocephalus* spec.? larva.

---

## 2. Chiroptera. — Fledermäuse.

\*49. *Rhinolophus ferrum equinum* Keys. u. Blasius. Grosse Hufeisennase.

*Distomum lima* Rud. v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1885 pag. 248—249.

\*50. *Rhinolophus hipposideros* Bechst. Kleine Hufeisennase.

*Distomum lima* Rud. (v. 49). Intest.

*Distomum ascidiooides* van Beneden (v. 67). Intest.

*Distomum ascidia* von Beneden. v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1884 pag. 140—141, tab. X fig. 25; Zoolog. Jahrb. III pag. 102—103, tab. II fig. 4, 17 f. (v. 1765); larva = *Cercaria armata* v. Sieb. (v. 1850).

\*56. *Plecotus auritus* L. Langhörige Fledermaus.

*Distomum chilostomum* Mehlis. v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1878 pag. 225.

(*Taenia crassicollis* Rud.) larva: *Cysticercus fasciolaris* Rud. Parona, Sovra la *Taenia crassicollis*, Milano 1879.

\*59. *Vespertilio murinus* Schreber. Gemeine Fledermaus.

*Ophistomum (Pictularia) Bovieri* Blanchard, Notices helminth. I pag. 4—10, pl. X fig. 4—9. Intest.

\*67. *Vesperugo noctula* Keys. u. Blas. Frühfliegende Fledermaus.

*Distomum ascidiooides* van Beneden. v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1885 pag. 249—250.

*Taenia acuta* Rudolphi. v. Linstow, Archiv für Naturgeschichte. 1878 pag. 222.

\*68. *Vesperugo pipistrellus* Keys. u. Blas. Zwergfledermaus.

*Distomum heteroporum* Duj. v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1884 pag. 139—140. Brandes, ibid. 1889 pag. 249—250, tab. VII, fig. 4.

\*69. *Vesperugo serotinus* Keys. u. Blas. Spätfliegende Fledermaus.

*Filaria Vesperuginis* v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1885, pag. 243—244, tab. XIV fig. 19—20. Larva in tunic. intest. in caps.

74a. *Diclidurus albus* Neuw.

*Filaria spec.?* Oerley, On Nematodes pag. 313—314, tab. X fig. 3. Sub. cute.

*Filaria spec.?* Oerley, ibid. pag. 314.

**74b. Megaderma frons Geoffr.**

*Ophiostomum (Pterygodermatites) Macdonaldi Dobson*, Ann. and magaz. of nat. hist. 5. ser., VI pag. 409—414, pl. XXI. Intest.

---

**3. Insectivora. — Insektenfresser.**

**\*75. Erinaceus europaeus Lin. Igel.**

*Spiroptera Erinacei Chatin*, Etudes helminthol., 2. sér., Assoc. franç. pour l'avancem. des sc. Nantes 1875, pag. 801; Ann. sc. natur. 6. sér., t. XIII, 1881; Bullet. soc. Philomat. 7. sér. t. VI, Paris 1881—82, pag. 180.

*Trichosoma exiguum Duj.* v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1878 pag. 231.

*Eucoleus tenuis Duj.* v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1878 pag. 232.

*Distomum trigonocephalum v. Linstow*, Archiv für Naturgesch. 1879 pag. 185, tab. XII fig. 31.

*Distomum leptosomum Olsson* (v. 187). Intest.

*Taenia tripunktata Braun.* Steudener, Unters. pag. 29—32, tab. XXVI fig. 9—11.

**\*77. Sorex tetragonurus Hermann. Waldspitzmaus.**

*Strongylus depressus Duj.* v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1880 pag. 47—48, tab. III fig. 12.

**\*79. Crocidura aranea Wagn. Hausspitzmaus.**

*Strongylus depressiusculus Duj.* (v. 77). Intest.

*Trichosoma capillare v. Linstow* (v. 83). Vesic. urin.

*Taenia pistillum Duj.* (v. 1778 a).

*Taenia scalaris Duj.* v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1880 pag. 52, tab. III fig. 17 (v. 1778 a).

*Taenia uncinata Stieda.* v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1880 pag. 52, tab. III fig. 18; 1886 pag. 131—134, tab IX fig. 30—33 (v. 1612 a)

**\*80. Crocidura leucodon Bonap. Feldspitzmaus.**

*Strongylus depressus Duj.* (v. 77). Intest.

*Trichosoma splenaceum Duj.* (v. 79). Glandul. meser.

*Taenia uncinata Stieda* (v. 79). Intest.

**82. Scalops aquaticus Fisch.**

*Taenia bacillaris Gocze.* v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1882 pag. 23—24, tab. II fig. 29.

\*83. *Talpa europaea* Lin. Maulwurf.

*Filaria strumosa* Rud. v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1885 pag. 241—242, tab. XIV fig. 14—15; Zoolog. Jahrb. III pag. 112, tab. II fig. 11 (v. 1661 a).

*Filaria spec.?* Oerley, On Nematodes pag. 314.

*Strongylus minutus* Duj. (v. 120). Intest.

*Trichosoma capillare* v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1882 pag. 14, tab. II fig. 14. Vesic. urinar.

*Trichosoma Talpae* v. Siebold. v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1882 pag. 13—14.

*Taenia filamentosa* Batsch. v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1882 pag. 23—24.

*Taenia Barroisii* Moniez, Bullet. scientif. du dép. du Nord 1880 pag. 448. Intest.

(*Taenia tenuieollis* Rud.) larva: *Cysticercus Talpae* Rud. v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1884 pag. 143—144, tab. X fig. 35.

---

#### 4. Rodentia. — Nagethiere.

##### 90. *Sciurus* spec.?

*Coenurus serialis* Gervais (v. 132 a). Cobbold, Entozoa pag. 162.

##### 90a. *Sciurus* spec.?

*Asearis Andersoni* Cobbold, Proceed. zoolog. Soc. 1876.

##### \*91. *Spermophilus citillus* Wagn. Ziesel.

*Oxyuris obvelata* Brems. Flögel, Ueber die Lippen pag. 239—241, tab. XX fig. 5—7; Eberth, Nematoden tab. VIII fig. 9, tab. IX fig. 7, 9; v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1879 pag. 174, tab. XI fig. 19—21, 1882 pag. 11, tab. I fig. 17, 1884 pag. 134—135, tab. IX fig. 18.

*Echinorhynchos pseudosegmentatus* Knüppfer, Mém. acad. Imp. s. S. Petersbourg VII. sér. t. XXXVI, No. 12, pag. 10—17, tab. II fig. 26—39. Intest.

##### \*92. *Arctomys marmota* Schreber. Murmelthier.

*Taenia peetinata* Goeze. Mégnin, Le développement pag. 237—244, pl. XVI fig. 25—27.

##### 92a. *Arctomys Ludovicianus* Wagn.

*Cysticercus* spec.? Leuckart, Die Paras. des Menschen 2. Aufl. pag. 511. Hepar.

##### 92b. *Arctomys* spec.?

*Taenia transversaria* Krabbe, Reise in Turkestan pag. 2—3, fig 1—6. Intest.

\*95. *Myoxus glis* Lin. Siebenschläfer.

*Ophistomum armatum* Rud. (v. 94). Intest.

*Taenia sulcata* v. Linstow = *T. Myoxi* Rud. Württemb. Jahresh. 1879 pag. 340.

\*97. *Myoxus quercinus* Lin. Gartenschläfer.

*Echinorhynchus moniliformis* Brems. (v. 100). Intest.

*Taenia murina* Duj. Krabbe, Helmintholog. Undersögelser pag. 40, tab. III fig. 56—59, VII fig. 108; v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1879 pag. 186, tab. XII fig. 34.

102. *Dipus sagitta* Schreb.

*Coenurus polytuberculatus* Mégnin, Journ. Anat. et Phys. 1880, Compt. rend. Acad. sc. Paris 89, pag. 1045. Sub. cute.

\*108. *Mus decumanus* Pallas. Wanderratte.

*Filaria spec.*? Davaine, Traité des entozoaires pag. 310. Embryo in sanguine.

*Filaria rhytipleuritis* Deslongchamps (v. 1556). Ventric.

*Oxyuris obvelata* Brems. (v. 91). Intest. crass.

*Trichodes crassicauda* Bellingham. v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1882 pag. 12, tab. I fig. 18.

*Distomum spiculator* Duj. v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1886 pag. 128—131, tab. IX fig. 28—29.

*Taenia diminuta* Rud. = *T. leptoccephala* Crepl. Grassi, Atti Accad. sc. Torino 23, pag. 492—501 (v. 1595a, 1670b, 1670c, 1754a).

*Taenia relictæ* Zschokke, Centralbl. für Bact. u. Parask. 1, No. 6, 1887, pag. 162. Intest.

\*109. *Mus musculus* Lin. Hausmaus.

*Oxyuris tetraptera* Nitzsch (v. 100) = *Oxyuris semilanceolata* Molin.

*Spiroptera quadrialata* Molin. v. Drasche, Verhandl. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1883, pag. 203.

*Taenia murina* Duj. (v. 97). Intest.

*Taenia microstoma* Duj. (v. 1595a, 1667).

*Taenia lincata* Goeze (v. 145) = *Taenia Canis lagopodis* Viborg. Hamann, Zeitschrift f. wiss. Zoolog. 42, pag. 718—744, tab. XXIX—XXX.

(*Taenia serrata* Goeze) larva: *Cysticercus pisiformis* Zed. Mégnin, Le développement pag. 238, pl. XV, XVI fig. 28—34; Piana, Interno allo sviloppo degli embrioni del Cyst. pis., Giorn. la Veterinaria II No. 1.

\*111. *Mus sylvaticus* Lin. **Waldmaus.**

*Oxyuris stroma* v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1884 pag. 134, tab. IX fig. 17; 1885 pag. 245—246, tab. XIV fig. 23—24. Intest.

*Ophistomum cristatum* Rud. (v. 94). Intest.

*Strongylus polygyrus* Duj. v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1878 pag. 235, tab. VIII fig. 21; 1879 pag. 180, tab. XII fig. 26; 1882 pag. 5—6, tab. I fig. 5—6.

113. *Hesperomys rufus* Wagn.

*Ophistomum amphiacanthum* Dies. v. Drasche (Rictularia amphiacantha) Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1882, pag. 123, tab. VII fig. 23; Diesing, Denkschrift d. Akad. d. Wissensch. Wien XIII pag. 16, tab. II fig. 26—29.

\*116. *Holochilomys brasiliensis* Wagn. **Meerschweinchen.**

*Physaloptera Muris brasiliensis* Molin. v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. d. Wissensch. Wien 1882 pag. 128, tab. XIII fig. 11—12.

\*119. *Arvicola amphibius* Desm. **Wasserratte.**

*Taenia omphalodes* Hermann. Diesing, Syst. Helm. I pag. 500; Stieda, Troschel's Archiv 1862 pag. 200, tab. VIII fig. 1—4; v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1878 pag. 219. Intest.

\*120. *Arvicola arvalis* Blasius. **Kurzschwänzige Erdmaus.**

*Strongylus minutus* Duj. v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1882 pag. 2—3, tab. I fig. 1.

\*120a. *Arvicola campestris* Blasius. **Braune Feldmaus.**

*Taenia inermis* v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1878 pag. 220—221, tab. VII, fig. 3. Intest. (v. 1667).

*Amphistomum subtricetrum* Rud. (v. 98). Intest.

121a. *Spalax capensis* Wiegm.

*Coenurus Spalacis* Diesing, Revis. d. Cyclocotyl. pag. 67—68.

129. *Dasyprocta aguti* Wagn.

*Heterakis verrucosa* Molin, ? *Nematoxys verrucosa* v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1882 pag. 120, tab. VII fig. 22.

*Spiroptera ehrisoptera* Molin (v. 252) = *Sp. mediospiralis* Molin.

132a. *Myopotamus coypus* Molin.

*Oxyuris hamata* v. Linstow, Würtemb. Jahresh. 1879 pag. 331, tab. V fig. 16. Intest.

*Taenia octocoronata* v. Linstow, Würtemb. Jahresh. 1879 pag. 339—340, tab. V fig. 24. Intest.

*Coenurus spec. ? Pagenstecher*, Zeitschr. für wissensch. Zoolog. 30, 1877 pag. 185—192, tab. X fig. 16—22 (non Coen. serialis Gerv.). Sub cute.

**136. *Lepus brasiliensis* Lin.**

*Cysticercus macrocystis* Dies. Moniez, Essai monogr. pag. 62—64, tab. III fig. 3, 4, 11, 12.

\***137. *Lepus cuniculus* Lin. Kaninchen.**

*Spiroptera Leporum* Moniez, Bullet. scient. du dép. du Nord 1880 pag. 487. Tunic. ventric.

*Strongylus Blasii v. Linstow*, Zoolog. Jahrb. III pag. 110—111, tab. II fig. 14. A. Railliet, Bullet. soc. zoolog. France XIII, Paris 1888, pag. 210—214. Ventric.

*Taenia rhopalocephala* Riehm, Studien an Cestoden pag. 18—21, tab. V fig. 2, VI fig. 3. Intest.

*Dipylidium Leuckarti* Riehm, Studien an Cestoden pag. 22—31, tab. V fig. 3, 11—13, 16, VI fig. 5, 6. Intest.

*Dipylidium latissimum* Riehm, Studien an Cestoden, pag. 39—46, tab. V fig. 5, 15, 17, VI fig. 2. Intest.

*Taenia Wimerosa* Moniez, Bullet. scientif. du départ. du Nord. 1880 pag. 240. Intest.

(*Taenia coenurus* Küchenm.) larva: *Coenurus cerebralis* Rud. Hering, Beiträge pag. 338—349; Perroncito, Annali della Accad. d'Agricoltura Torino 1878 pag. 141—146.

\***137a. *Lepus cuniculus domesticus* Lin. Zahmes Kaninchen.**

*Rhabdonema longum* Grassi u. Segrè, Nuove osservazione, Roma 1887, Rendicont. Accad. Lincei vol. 3, fasc. 2, pag. 100—108. Atti R. Accad. Lincei 4. ser. 1887. Intest.

*Coenurus serialis* Gerv. (v. 140). Muscul.

**138. *Lepus sylvaticus* Bachmann.**

*Filaria scapiceps* Leidy, Proceed. Acad. Philadelphia 1886 pag. 308. Sub. cute.

\***140. *Lepus timidus* Lin. Hase.**

*Spiroptera Leporum* Moniez (v. 137). Tunic. ventric.

*Filaria terminalis* Passerini, Atti soc. Ital. sc. natur. XXVII, fasc. 1, Milano pag. 42—63, tav. I—V. Pulmon.

*Taenia rhopalocephala* Riehm, Studien an Cestoden pag. 7—18, tab. V fig. 1, 7—10, VI fig. 1. Intest.

*Dipylidium pectinatum* Richm, Studien an Cestoden pag. 31—39, tab. V fig. 4, 14, VI fig. 4, 7 (= *Taenia pectinata* Goeze e. p.). Intest.

*Cysticercus botryoides* Reinitz, Ueber einen bisher noch wenig bekannten Blasenwurm, Dorpat 1885 = *Coenurus spec.?* Böttcher.

*Coenurus serialis* Gervais. Reinitz, Ueber einen bisher noch wenig bekannten Blasenwurm, Dorpat 1885; Moniez, Essai monographique pag. 109—113 = *Coenurus Louztowi* Linde-mann. Muscul.

---

## 5. Prosimii. — Halbaffen.

142a. *Nycticebus javanicus* Geoffr.

*Distomum oviforme* Poirier, Trématodes nouv. pag. 7—8, pl. II fig. 7—9. Intest.

144. *Lepilemur mustelinus* Geoffr.

*Filaria Lepilemuris* Fourment, Soc. de Biologie Paris 1883. Cav. abdom.

---

## 6. Carnivora. — Raubthiere.

\*145. *Felis catus* Schreber. Wilde Katze.

*Cheiracanthus robustus* Dies. v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1882 pag. 9—10, tab. IX fig. 3—7.

*Trichosoma Felis cati* Belling. v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1880 pag. 49.

*Physaloptera praeputialis* v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1888 pag. 238—239, tab. XI fig. 9—14. Intest.

*Taenia (Ptychophysa) lineata* Goeze. Hamann, Zeitschrift für wiss. Zoolog. 42, pag. 718—744, tab. XXIX—XXX.

*Taenia elliptica* Batsch. (v. 1). Intest.

\*146. *Felis domestica* Briss. Hauskatze.

*Ankylostomum (Strongylus) tubaeforme* Zed. = *Dochmias Balsami Parona*, Rendiconti del Ist. Lombard. ser. 2, vol. 10, 1877, pag. 1—7; v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1885 pag. 237—238, tab. XIII fig. 5—7.

*Trichocephalus serratus* v. Linstow, Württemb. Jahresh. 1879 pag. 334—335. Intest.

*Trichocephalus campanula* v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1888 pag. 239—240, tab. XI fig. 11. Intest.

*Bothriocephalus Felis Crepl.* Braun, Zur Entwicklungsgesch. d. breiten Bandw. tab. II fig. 24, tab. III fig. 36, 37.

*Taenia lineata* Goeze = *T. Canis Lagopodis* Viborg. (v. 190, 145).

*Cysticercus elongatus* Blumberg, Deutsche Zeitschr. für Thierheilk. und vergl. Patholog. VIII pag. 140. Leuckart, die Paras. d. Menschen 2. Aufl. I pag. 951. Cav. thorac. et abdom.

**147. *Felis concolor* Lin.**

*Ascaris anterospiralis* Molin. v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. 1882 Wien, pag. 14—15, tab. X fig. 14—15.

*Physaloptera tertenda* Molin, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1882 pag. 127, tab. VIII fig. 17—18.

**149. *Felis pardus* Lin.**

*Ascaris mystax* Rud. (v. 1). Intest.

*Taenia Felis pardi* Rudolphi, Entoz. hist. III pag. 193; Synops. pag. 169. Intest.

**154. *Felis onça* Lin.**

*Physaloptera anomala* Molin. v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien pag. 128, tab. VIII fig. 1—3.

**157. *Felis tigris* Lin.**

*Ankylostomum perniciosum* v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1879 pag. 180—181, tab. XII fig. 27—28; 1885 pag. 238—239, tab. XIII fig. 10 == *Strongylus tubaeformis* Zed. e. p.

*Distomum Westermani* Kerbert, Zoolog. Anz. I pag. 271—273; Archiv für microscop. Anat. XIX, Bonn 1881, Heft 4, pag. 529—578, tab. XXVI—XXVII.

**158. *Felis viverrina* Bennet.**

*Distomum Viverrini* Poirier, Trémat. nouv. pag. 8—10, pl. III fig. 1—3. Hepar.

**\*162. *Canis aureus* Lin. Schakal.**

*Taenia litterata* Batsch. Zschokke, Zoolog. Anz. 1885 No. 198, pag. 380—384.

**163. *Canis Azarae* Pr. Neuwied.**

*Ankylostomum (Strongylus) trigonocephalum* Rud. v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1885 pag. 238, tab. XIII fig. 8—9.

*Hemistomum alatum* Diesing, Syst. Helm. I pag. 307—308; Olsson, Bidrag pag. 130.

**\*165. *Canis familiaris* Lin. Haushund.**

*Strongylus vasorum* Bailliet, Compt. rend. Acad. sc. Paris 1882, No. 1; Bullet. Acad. méd. 2. sér., t. XI, Paris 1882 pag. 404—405, 444—445, Méggin, Journ. Anat. et Phys. 19, Paris 1883 pag. 171—204; Sonsino, Ricerche pag. 38—40; Blanchard, Bullet. soc. zoolog. de France XII, 1887 pag. 4—5; Diction. encyclop. sc. méd. IV. sér., t. XIII, Paris 1886 pag. 66—67. Ventr. cordis dextr., pulmon.; embr. in arteriol. pulm.

*Strongylus subulatus* Leisering, Virchow's Archiv XXXIII, 1865 pag. 111; Blanchard, Dict. encycl. sc. méd. IV. sér., t. XIII, Paris 1886 pag. 67. Venae.

- Strongylus Canis bronchialis Osler*, Veterinarian, Juli 1877;  
 Courtin, Compt. rend. soc. Biologie, Paris 1882 pag. 277.  
 Bronch.
- Ankylostomum stenocephalum Railliet*. Notices helminthol. pag.  
 4—6. Intest.
- Ankylostomum caninum Ercolani*. Perroncito, Parassiti dell' uomo  
 pag. 367—368. Intest.
- Ankylostomum (Strongylus) trigonocephalum Rud.* (v. 163). Intest.
- Trichocephalus depressiusculus Rud.* Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 172, tab. XIII fig. 4.
- Filaria sanguinolenta Rud.* Manson, Custom's Gazette XXXIII,  
 Shangai 1877; Med. Times and Gazette 1878 pag. 220 u. 304;  
 Sonsino, Ricerche pag. 16—28; Grassi, Centralbl. für Bact. u.  
 Parask. IV, 1888, No. 20 pag. 609—620, No. 25 pag. 776—  
 777; Encora sul ciclo evolutivo della Spiroptera sanguinolenta  
 e sulle larve di nematodi della pulce, Rovellesca 1888; Ciclo  
 evolutio della Spiroptera sanguinolenta, Catania 1888 (v. 1556).  
 Ventric. et Oesoph. in caps.
- Filaria immitis Leidy*. Sonsino, Ricerche pag. 1—38, tav. II fig. 1—11;  
 Galeb u. Pourquier, Gaz. de Paris Febr. 1877, Compt. rend.  
 Acad. sc. Paris Febr. 1877 pag. 271; Leidy, Proceed. Acad.  
 nat. sc. Philadelphia 1880 pag. 10—12; Mégnin, Journ. Anat.  
 et Phys. t. 19, Paris 1883 pag. 172—204; Grassi, Centralbl.  
 für Bact. u. Parask. IV, 1888, No. 20 pag. 609—620, No. 25  
 pag. 775—777. Cor dextr. et sin., vasa, sub cute, embr. in  
 sanguine (v. 1769b, 1775a).
- Echinorhynchus spec. ? Lewis*. Perroncito, Parassiti dell' uomo  
 pag. 424. Tunic. ventrie.
- Distomum conjunctum Cobbold* (v. 169). Duct. biliar.
- Distomum complanatum Ercolani*, Memor. Accad. Bologna t. V,  
 1875; Perroncito, Parassiti dell' uomo pag. 285—286. Hepar.
- Distomum truncatum Ercolani*. Perroncito, Parassiti dell' uomo  
 pag. 384. Vesic. fell.
- Taenia lineata Goeze* = *T. Canis lagopodis Viborg* (v. 109, 145).  
*(Taenia cumerina Bloch* ==) *T. elliptica Batsch* (v. 1).
- Taenia Krabbei Moniez* (v. 239). Intest.
- Cysticercus elongatus Blumberg* (v. 146). Cav. thorac. et abdom.
- Coenurus spec. ? Pagenstecher* (v. 132a). Sub cute.

#### 165a. *Canis procyonides* Gray.

*Cysticercus spec. ? Penrose*, Ann. nat. hist. 5 ser., vol. 10, London  
 1882 pag. 1—7, pl. II. Periton.

#### 165b. *Canis dingo* Shaw.

*Taenia echinococcus v. Sieb.* (v. 1). Intest.

**167. Canis lagopus Lin.**

*Asearis mystax* (v. 1). 2. Deutsche Nordpolarfahrt 1869—1870,  
Bd. 2 pag. 257. Intest.

*Hemistomum alatum* Dies. (v. 169). Intest.

*Taenia lineata* Goeze = *Taenia Canis lagopodis* Viborg  
(v. 109, 145).

**\*169. Canis vulpes Lin. Fuchs.**

*Distomum conjunctum* Cobbold. M'c Connell, The Lancet 4. März 1876.

**169a. Megalotis cerdo Sköldebrand.**

*Ankylostomum trigonocephalum* Rud. (v. 163). Intest.

*Hemistomum alatum* Dies. (v. 169). Intest.

*Taenia echinorhynchoides* Sonsino, Soc. natur. 13. Januar 1889.  
Intest.

**175. Mustela foina Erxl. Steinmarder.**

*Filaria perforans* Molin. Diesing, Revis. d. Nemat. pag. 700 u.  
703; Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 85—86, tab. V fig. 9;  
Fedtschenko, Ber. d. Frd. d. Naturw. Moskau X, 2, pag. 11—18,  
tab. XIV fig. 1—14.

**176a. Mustela frenata. . . .**

*Filaria perforans* Molin (v. 175). Sub cute.

**\*177. Foetus putorius Lin. Iltis.**

*Rhabdonema longum* Grassi u. Segré (v. 137a). Intest.

*Distomum squamula* Dies. Leuckart, Paras. d. Menschen 2. Aufl.  
1, 2 pag. 38 fig. 21.

**\*178. Foetus erminea Lin. Hermelin.**

*Taenia crassicollis* Rud. (v. 56.) Intest.

**\*179. Foetus vulgaris Brisson. Wiesel.**

*Rhabdonema longum* Grassi u. Legrè (v. 137a) Intest.

**\*187. Meles taxus Schreber. Dachs.**

*Filaria perforans* Molin (v. 175). Tela cellulosa.

*Distomum leptosomum* Olsson, Bidrag, pag. 18—19, tab. III  
fig. 38—40. Intest.

**187a. Meles labradorica Meyer.**

*Menopetalonema eremita* Leidy, Proceed. acad. Philadelphia 1886  
pag. 308. Muscul.

*Physaloptera torquata* Leidy, ibid. Ventric.

**188. Procyon cancrivorus Desm.**

*Physaloptera (non Doehmius) maxillaris* Molin. v. Drasche,  
Verhandl. d. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1882 pag. 128, tab.  
VIII fig. 14—25.

188 a. *Procyon lotor* Lin.

*Echinorhynchus ingens* v. *Linstow*, Württemb. Jahresh. 1879  
pag. 337. Intest.

189. *Nasua socialis* Pr. Neuwied.

*Physaloptera semilanceolata* Molin. v. Drasche, Verhandl. d. k. k.  
zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1882 pag. 128, tab. VIII, fig. 15—16.

---

## 7. Pinnipedia — Ruderfüsser.

\*194. *Trichechus rosmarus* Lin. Wallross.

*Ascaris osculata* Rud. (v. 195). Intest.

*Ascaris decipiens* Krabbe (v. 199). Intest.

\*195. *Halichoerus grypus* Nilss. Grauer Seehund.

*Ascaris osculata* Rud. Krabbe, Videnskab. Meddelels. pag. 45,  
tab. I fig. 1; Nehring, Sitzungsber. d. Gesellsch. naturf. Freunde.  
Berlin, 15. April 1884, pag. 59.

195 a. *Monachus albiventer* Gray.

*Ascaris osculata* Rud. (v. 195). Intest.

197. *Phoca cristata* Fabr.

*Ascaris osculata* Rud. (v. 195). Intest.

*Ascaris decipiens* Krabbe (v. 199). Intest.

*Bothrioccephalus anthocephalus* Rud. (v. 198). Intest.

198. *Phoca barbata* Müller.

*Ascaris decipiens* Krabbe (v. 199). Intest.

*Ascaris bulbosa* Cobb, Jenaische Zeitschr. für Naturgesch. 1888,  
pag. 57—64, tab. V fig. 29—30. Ventric.

*Bothrioccephalus anthocephalus* Rud. 2. Deutsche Nordpolarfahrt.  
Leipzig 1874, 2 pag. 257.

*Bothrioccephalus variabilis* Krabbe, Videnskab. Meddelels. pag. 25,  
tab. III fig. 9.

\*199. *Phoca groenlandica* Müller. Mondfleckiger Seehund.

*Ascaris decipiens* Krabbe, Videnskab. Meddelels. pag. 45—47,  
tab. I fig. 3. Intest.

*Distomum spec.?* 2. Deutsche Nordpolarfahrt, 1874, II, 1 pag. 162.

Hepar.

*Amphistomum spec.?* ibid. Intest. rect.

v. Linstow, Helminthologie. Nachtr.

\*200. *Phoca annellata* Nilss. Ringelrobbe.

*Bothrioccephalus fasciatus* Krabbe, Videnskab. Meddelels. pag. 24, tab. III fig. 7—8.

\*202. *Phoca vitulina* Lin. Seehund.

*Ascaris decipiens* Krabbe (v. 199). Intest.

*Filaria spirocauda* Leidy. Blanchard, Hématozoaires pag. 69.

*Schistocephalus dimorphus* Creplin. Schauinsland, Embryonal-entwicklung pag. 36—39, tab. III fig. 8—10.

203 a. *Phoca hispida* Schreb.

*Ascaris decipiens* Krabbe (v. 199). Intest.

*Bothrioccephalus fasciatus* Krabbe (v. 200). Intest.

203 b. *Otaria jubata* Desm.

*Ascaris simplex* Rud. (v. 256). Ventric.

*Ascaris patagonica* v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1880 pag. 41—42, tab. III fig. 1. Ventric.

---

## 8. Lamnunguia — Klippschliefer.

204. *Hyrax capensis* Schreber.

*Arhynchotacnia critica* Pagenstecher, Zeitschr. f. wiss. Zoolog. 30 pag. 171—185, tab. X fig. 1—15. Hepar. in caps.

205 a. *Hyrax spec.?*

*Ascaris ferox* Hempr. u. Ehrenb. (v. 204). Intest.

*Taenia spec.?* Parona, Di alcuni elminti pag. 431—432, tav. VI fig. 13, VII fig. 10—12. Vasa hepatis.

---

## 9. Proboscidea — Elefanten.

206. *Elephas indicus* Lin.

*Ascaris lonchoptera* Dies. v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1882 pag. 131, tab. IX fig. 21; Cobbold, Transact. Lin. soc. 2. sér., II, 1882 pag. 225—226.

*Slerostomum sipunculiforme* Baird. Cobbold, ibid. pag. 226—230.

*Slerostomum (Strongylus) clathratum* Baird (v. 207). Ventric., intest.

*Strongylus foliatus* Cobbold, ibid. pag. 233—234, tab. XXIII fig. 9—12. Tumores ventrie.

*Strongylus falcifer* Cobbold, ibid. pag. 234—236, tab. XXIII, fig. 14, XXIV fig. 1—3. Intest.

*Dochmias Sangeri* Cobbold, ibid. pag. 236—237, tab. XXIV fig. 4—6. Intest.

*Filaria Smithii* Cobbold, ibid. pag. 237—238, tab. XXIV fig. 7—10. Tunic. ventric.

*Distomum Jacksoni* Cobbold, ibid. pag. 242—246 = *Distomum hepaticum* Abildgaard e. p. = *Distomum Elephantis* Jackson. Hepar., intest. duoden.

*Amphistomum Hawkesii* Cobbold, ibid. pag. 238—240. Intest. crass.

*Amphistomum ornatum* Cobbold, ibid. pag. 240. Intest.

*Amphistomum papillatum* Cobbold, ibid. pag. 240—242. Intest. crass.

## 207. *Elephas africanus* Blumenb.

*Sclerostomum clathratum* Baird. Cobbold, ibid. pag. 230—232.

*Distomum robustum* v. Lorenz, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien XXX, 1880—81, pag. 583—586, tab. XIX.

## 10. Artiodactyla — Vielhufer.

### \*208. *Sus scrofa* Lin. Wildschwein.

*Strongylus micrurus* Mehlis (v. 216).

*Strongylus paradoxus* Mehlis. Koch, Nematoden der Schaflunge pag. 19—21, tab. IV; v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1884 pag. 132, tab. VIII fig. 13; v. Rzewuski, Unters. über d. anat. Bau v. Strong. parad. Leipzig 1887.

*Filaria Strongylina* Rud. v. Linstow, Württemb. Jahresh. 1879 pag. 327, tab. V fig. 11.

*Echinorhynchus gigas* Goeze (v. 1659, 1661 a).

### \*209. *Sus scrofa (domestica)* Lin. Hausschwein.

*Rhabdonema longum* Grassi u. Segrè (v. 137 a) = *Rh. suis* Lutz. Intest.

*Eustrengylus gigas* Dies. (v. 1). Renes.

*Spiroptera seutata* Müller (v. 216), Ad pharyng. et linguam.

*Tropidocerea* (= *Simondsia*) *paradoxa* Cobbold, Transact. Lin. soc. II, part 8, London 1883, pag. 357—361, pl. 37.

*Distomum* spee.? larva. Duncker, Zeitschr. für mikroskop. Fleisch-schau 2. Jahrg., No. 3, 1881 pag. 23—24. Muscul. in caps.

### 209 a. *Hippopotamus amphibius* Lin.

*Trichina spiralis* Owen (v. 1). Larva. Muscul. in caps.

**211. Dicotyles labiatus Cuv.**

*Spiroptera sexalata* Molin. v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1883 pag. 213—214, tab. XII fig. 25, XIV fig. 3—4.

*Spiroptera cesticillus* Molin. v. Drasche ibid. pag. 195, tab. XII fig. 10—11.

**216. Bos taurus Lin. Hausochse.**

*Ascaris Vituli* Neumann, Revue vétérinaire, Toulouse 1883, tab. III—IV. Intest.

*Filaria labiato-papillosa* Alessandrini. Perroncito, Parassiti dell' uomo pag. 326—328. Periton., pleura, cav. cerebri, oculi.

*Filaria papillosa* Rud. v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1883 pag. 284, tab. 7 fig. 15.

*Filaria spec.?* Drechsler, Deutsche Zeitschrift für Thiermed. II pag. 355. Ad intest. in caps.

*Strongylus pulmonaris* Ercolani. Perronciti, Parassiti dell' uomo pag. 372—373. Pulmon.

*Strongylus micrurus* Mehlis. Cobbold, The lung parasites of cattle and sheep, London 1886; van Tricht, Tijdschrift Veeartsenij-kunde en Veentelt, 12. deel, pag. 231—233. Aneurysm. arter., trachea, pulmon.

*Strongylus filaria* Rud. (v. 219). Bronch.

*Nematodum spec.?* Leuckart, Paras. d. Menschen 2. Aufl. 1, 2 pag. 534, fig. 285. Gland. lymph. in caps.

*Gynaecophorus crassus* (= *bovis*) Sonsino, Rendicont. Accad. fis. e matem. Napoli 1876. Ureter., vesic. urin., vena portarum.

*Amphistomum conicum* Rud. Laurer, Disquisit. anat. de Amphist. conico. Gryphiae 1830.

*Taenia denticulata* Rud. Parona, Elmintol. Sard. pag. 14, tab. V fig. 1—2.

*Taenia alba* Perroncito, Annal. accad. agricol. Torino 1878 pag. 127—129. Intest.

*Taenia globipunctata* Perroncito, Sopra alcune specie di Tenia della pecore, Pisa 1874. Intest.

*Taenia ovipunctata* Perroncito, ibid. Intest.

*Taenia centripunctata* Perroncito, ibid. Intest.

*Taenia expansa* Rud. 2. Deutsche Nordpolarfahrt I, 2. Abth., 1874, pag. 686.

**217a. Bos grunniens Lin.**

*Strongylus longecirratus* v. Linstow, Württemb. Jahrh. 1879 pag. 332—333, tab. I fig. 18. Intest.

217b. *Bos frontalis* Lamb.

*Homalogaster Paloniae* Poirier, Bullet. Soc. philomat. 7. sér., t. 7, No. 2, Paris 1883 pag. 73—80, pl. II. Intest coec.

*Gastrothylax elongatum* Poirier, ibid. Ventric.

*Gastrothylax Cobboldii* Poirier, ibid. Ventric.

\*219. *Ovis argali* Bodd. *Argalischaf.*

*Strongylus filaria* Rud. Lydtin, Thierärztl. Mittheil. XV, 1880

No. III pag. 33, V pag. 68, VI pag. 69; Koch, Nematoden der Schaaflunge pag. 22—24, tab. V; Bewley, Journ. of anat. and phys. XXI part. III, London u. Edinburg pag. 374—377, pl. XI.

\*220. *Ovis aries* Lin. *Hausschaf.*

*Ascaris spec.*? v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1882 pag. 141, tab. XII fig. 10. Intest.

*Ascaris ovis* Rud. v. Drasche, ibid. fig. 11; Neumann, Revue vétérinaire XI Toulouse 1884.

*Nemat. spec.*? Ebertz, Vierteljahrsschr. für ger. Med. u. öffentl. Sanitätsw. XLVI, Heft 1, Berlin 1887 pg. 102—104. Pulmon.

*Strongylus minutissimus* Mégnin, Recueil médec. vétérin. V, Paris 1878 pag. 636. Pulmon.

*Strongylus rufescens* Leuck. Koch, Nemat. d. Schaaflunge pag. 24—28, tab. VI.

*Strongylus paradoxus* Mehlis (v. 208). Pulmon.

*Pseudalius* (= *Nematoideum*) *Ovis pulmonale* Dies. Koch, Nematoden der Schaaflunge pag. 9—19, tab. I—III, VI. fig. 3.

*Spiroptera scutata* Müller (v. 216) Ad pharyng.

*Gynaecophorus crassus* Sonsino (v. 216). Vena portar.

*Taenia Giardi* Moniez, Compt. rend. Acad. sc. Paris, 26. Mai 1879. Intest.

*Taenia Vogti* Moniez, Bullet. scient. départ. du Nord II pag. 163. Intest.

*Taenia Benedeni* Moniez, ibid. Intest.

*Taenia alba* Perroncito (v. 216). Intest.

*Taenia ovilla* Rivolta, Giorn. anat. physiol. e patholog. Pisa 1878, fasc. VI pag. 302—308; Perroncito, Parass. dell' uomo pag. 244—246. Intest.

*Taenia aculeata* Perroncito, ibid. pag. (v. 246—247). Intest.

*Taenia globipunctata* Perroncito (v. 216). Intest.

(*Taenia marginata* Batsch) larva: *Cysticercus tenuicollis* Dics. = *Cysticercus ovis* Cobbold.

\*222. *Capra hircus* Lin. *Hausziege.*

*Filaria Caprae* v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1883 pag. 287. Muscul.

**\*222 a. Capra ibex Lin. Steinbock.**

*Strongylus spinulosus v. Linstow*, Württemb. Jahresh. 1879 pag. 331—332, tab. V fig. 17. Intest.

**\*230. Cervus alces Lin. Elen.**

*Trichocephalus affinis Rud.* (v. 123). Intest. crass.

(*Taenia echinococcus v. Sieb.*) larva: *Echinococcus polymorphus Dies.* (v. 1). Muscul.

**232 a. Cervus columbianus. . . . .**

*Filaria terebra Dies.* (v. 236). Cav. abdom.

**233. Cervus paludosus Desmarests.**

*Spiroptera verrucosa Molin.* v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1883 pag. 203, tab. XI fig. 18—20, XIII fig. 1.

**\*236. Cervus elaphus Lin. Hirsch.**

*Strongylus filaria Rud.* (v. 219). Bronch.

*Filaria flexuosa Wedd.* v. Linstow, Württemb. Jahresh. 1879 pag. 328, tab. V fig. 12.

**239. Cervus tarandus Lin.**

*Cysticercus Taenia Krabbei.* Moniez, Bullet. scientif. 2. sér., 2. ann., No. 5 pag. 161; Essai monograph. sur les Cystic. pag. 44—55, tab. 1 fig. 12—14, 2 fig. 4—7. Muscul.

**243. Camelus dromedarius Lin.**

*Filaria Evansi Lewis*, Proceed. Asiat. Soc. Bengal. 1882 pag. 63—64. Eve, The Lancet, London 1882 pag. 647. Pulmon., mesenter., sanguis.

**244. Auchenia lama Brandt.**

*Distomum lanceolatum Mehlis* (v. 1). Duct. biliar.

**244 a. Auchenia alpaca Gm.**

*Cysticercus Alpacae Saphey.* Moniez, Essai monogr. sur les Cystic. pag. 113—114. Muscul.

**244 b. Auchenia vicunna Desm.**

*Nemat. spec.?* Brehm's Thierleben II pag. 411. Pancreas, hepar.

## 11. Perissodactyla — Einhufer.

\*246. *Equus asinus domesticus* Lin. Hausesel.

*Filaria (inermis Grassi =) conjunctivae Add.* (v. 1). Sub conjunctiv. oculi.

*Oxyuris curvula* Rud. Railliet, Bullet. soc. zoolog. France, Paris 1883, VIII pag. 211—215, pl. XI.

*Oxyuris vivipara* Probstmayer. Perroncito, Parass. dell' uomo pag. 337. Intest. coec.

*Dermofilaria irritans* Rivolta, Natura parassitaria di alcuni fibromi a della Psoriasi estivale etc. del genere equus. Tuberc. cutis.

*Strongylus Arnfieldi* Cobbold, Lin. Soc. Journ. XIX, 1886, pag. 285—286. Trachea, bronch.

*Strongylus tetracanthus* Dies. Cobbold, ibid. pag. 286—291, tab. 36 fig. 10—15; = *Trichosoma arcuata* Cobb., = *Nematoideum Equi caballi* Dies.

*Strongylus Axei* Cobbold, The Veterinarian, January 1884; Lin. Soc. Journ. XIX, 1886, pag. 259—264, pl. 32. Tunic. ventric.

(*Taenia echinococcus* v. Sieb.) larva: *Echinococcus polymorphus* Dies. (v. 1). Muscul.

\*248. *Equus caballus* Lin. Pferd.

*Filaria conjunctivae* Add. (v. 1). Sub conjunctiv. oculi.

*Filaria microstoma* Schneider. v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1883 pag. 286, tab. VII fig. 17.

*Filaria spec.?* Mégnin. Rec. médic. vétérin. V, 1878, pag. 1151. Tel. cellulos.

*Strongylus tetracanthus* Dies. (v. 246). Tunic. intest. crass.

*Dermofilaria irritans* Rivolta (v. 246). Trachea, bronch.

*Anguillula spec.?* Baillet, Bullet. Acad. méd. Paris 1882, XI pag. 395—405, 581—584. Tuberc. cutis.

*Pelodera Axci* Cobbold, The Veterinarian, January 1884. Ungula.

*Amphistomum Collinsii* Cobbold. (?) Intest. crass.

*Amphistomum Sonsinoi* Cobbold, The Veterinarian April 1877; Sonsino, ibid. März 1877 = *Gastrodiscus polymastos* Cobbold; v. Lejtényi, Abh. d. Senckenberg. naturf. Gesellsch. 12, 1881, pag. 125—146, 3 Tfn.; Giraud, Ann. soc. entom. France 5. sér., t. X pag. LXIX—LXX. Intest. crass. (?) = *Amphistomum Collinsii*.

*Amphistomum spec.?* Cobbold, The Veterinarian, Nov. 1879. Ventric.

(*Taenia echinococcus* v. *Sieb.*) larva: *Echinococcus Dies.* (v. 1).  
Mégnin, Journ. anat. et phys. 1880 pag. 5—11, pl. IX—X.  
Muscul.

**251. Rhinoceros indicus Lin.**

*Taenia magna Murie.* Peters, Proceed. zoolog. soc. Febr. 1871.  
? = *T. gigantea* Peters.

**252. Tapirus americanus Lin.**

*Spiroptera chrisoptera Molin.* v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1883 pag. 200, 203—204, tab. XII fig. 16. = *Spiroptera mediospiralis* Molin.

**252 a. Tapirus indicus Desm.**

*Echinococcus spec.?* Pagenstecher, Allgem. Zoologie Bd. IV, pag. 283—284, fig. 599—600.

---

## 12. Natantia — Walfische.

**253. Manatus exunguis Natt.**

*Heterocheilus tunicatus Diesing.* v. Drasche, Verhandl. d. k. zoolog.-bot. Gesellsch. pag. 108—109, tab. IV fig. 1—5.

**254. Halicore cetacea Illig.**

*Opisthotrema cochleare Fischer,* Zeitschr. f. wiss. Zoolog. XL.  
= *Monostomum Dujonis Leuckart?* Cav. tymp.

**\*256. Phocaena communis Cuv. Tümmler.**

*Ascaris capsularia Rud.* (v. 1326). Ventric.

*Ascaris simplex Rud.* Krabbe, Videnskab Meddelels. pag. 47—49, tab. I fig. 4; v. Linstow, Voyage of the Challenger vol. XXIII, part. LXXI pag. 2—3, pl. I fig. 1—4.

*Pseudalium minor Kuhn.* v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1880 pag. 48, tab. III fig. 13—14, 1888 pag. 235—238, tab. XI, fig. 1—8. Cav. sub oculis.

*Pseudalium inflexus Duj.* Blanchard, Hématozoaires pag. 71; v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1880 pag. 49, tab. III fig. 15. Fauces.

*Distomum Pallasii Poirier,* Archiv. zoolog. expériment. 2. sér., vol. IV, Paris 1885. Ventric.

*Distomum campula Cobbold* = *Distomum oblongum Cobbold* (v. 264).

256 a. *Globocephalus svineval* Gray.*Pseudalius convolutus* Kuhn (v. 256). Bronch.\*257. *Delphinus delphis* Lin. **Delphin.**

*Ascaris conocephala* Krabbe, Videnskab. Meddelels. pag. 49—51, tab. I fig. 5; = *Peritracelius typicus* v. *Drasehe*, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1883 pag. 109—111, tab. III fig. 1—8; = *Conocephalus typicus* Diesing.

*Distomum palliatum* Looss, Zeitschr. f. wissenschaft. Zoologie XLI, Heft 3, 1885, pag. 380—446, tab. XXIII. Duct. biliar.

*Distomum erinaceum* Poirier, Trématodes nouv. pag. 18—19, pl. IV fig. 6. Intest. in caps.

*Distomum Delphini* Poirier, ibid. pag. 15—17, pl. IV fig. 1—3. Hepar.

*Distomum Rochebruni* Poirier, ibid. pag. 17—18, pl. IV fig. 4—5. Hepar.

\*258. *Delphinus tursio* Bonnat. **Nesarnak.**

*Distomum longissimum* Poirier, Trématodes nouv. pag. 10—11, pl. I fig. 6—7. Intest.

*Phyllobothrium Delphini* Gervais. Carus, Prodromus faunae mediterr. pag. 114.

260 a. *Delphinus Forsterti*. . . .

*Tacnia Forsterti* Krefft, On Australian Entozoa, pag. 218, tab. I fig. 4—6. Ventric.

262 a. *Delphinus spec.?*

*Distomum validum* v. *Linstow*, Archiv für Naturgesch. 1886 pag. 124—128, tab. VII fig. 23, VIII fig. 24—26, IX fig. 27. Ventric.

263. *Inia boliviensis* d'Orb.

*Peritracelius insignis* Dics. v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien XXXI, 1881, pag. 187—193, tab. XII.

264. *Platanista gangetica* Cuv.

*Ascaris lobulata* Schneider. Krabbe, Videnskab. Meddelels. pag. 47, tab. I fig. 2.

*Distomum campula* Cobbold, Proceed. Lin. Soc. XIII pag. 35. Duct. biliar.

*Distomum Andersoni* Cobbold, ibid. Intest.

\*265. *Monodon monoceros* Lin. **Narwall.**

*Pseudalius alatus* Leuckart, Archiv für Naturgesch. 1848 pag. 26—28, tab. II fig. III A—D. v. Linstow, Proceed. roy. soc.

Edinburgh, vol. XVI, 3. December 1888, pl. Vasi cranii, tuba Eustachii, cav. pharyng.

*Ascaris simplex* Rud. (v. 256). Ventric.

265 a. *Lagenorhynchus albirostris* Gray.

*Ascaris simplex* Rud. (v. 256). Intest.

265 b. *Beluga leucas* Gray.

*Ascaris simplex* Rud. (v. 256). Intest.

*Ascaris Kükenthalii* Cobb, Jenaische Zeitschr. für Natur. 1888 pag. 43—59, fig. 1—20. Ventric.

*Strongylus arcticus* Cobb, ibid. pag. 54—67, tab. V fig. 31—32. Aures.

265 c. *Orcella brevirostris*. . . .

*Distomum lancea* Diesing (v. 260). Duct. biliar.

265 d. *Pseudorca crassidens* Gray.

*Echinorhynchus capitatus* v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1880 pag. 49—50, tab. III fig. 16. Intest.

\*266. *Hyperodon rostratum* Wesm. Döbling.

*Ascaris simplex* Rud. (v. 256). Intest.

*Echinorhynchus turbinella* Dicks. = *Echinorhynchus ruber* Collet, Proceed. zool. soc. London part II, 1886, pag. 256.

\*269. *Balaena mysticetus* Lin. Walfisch.

*Distomum Goliath* van Bencden. Hepar.

*Cysticercus* spcc. ? Bennett, Isis 1841 pag. 918. Adeps.

271 a. *Balaenoptera borealis* Less.

*Echinorhynchus turbinella* Dicksing (v. 266). Intest.

271 b. *Clymenia* spec.? (? *Clymene*).

*Ascaris conocephala* Krabbe (v. 257). Ventric.

### 13. Bruta — Zahnlückige.

273. *Myrmecophaga tetradactyla* Lin.

*Strongylus alatus* v. Linstow, Württemb. Jahresh. 1879 pag. 332. Intest.

*Physaloptera magnipapilla* Molin. v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1882 pag. 128, tab. VIII fig. 6—7.

*Echinorhynchus echinodiscus* Dies. Cobbold, Proceed. zool. soc. London 1876.

**274. Myrmecophaga didactyla Lin.**

*Physaloptera pyramidalis* v. Linstow, Württemb. Jahresh. 1879 pag. 329, tab. V fig. 14. Ad tend. digitor.

**275. Myrmecophaga jubata Lin.**

*Ascaris Heringii* v. Linstow, Württemb. Jahresh. 1879 pag. 320—321, tab. V fig. 2—3. Intest.

*Strongylus inflatus* Molin l. c. pag. 520—521.

*Physaloptera papillotruncata* Molin. v. Linstow, Württemb. Jahresh. 1879 pag. 328—329, tab. V fig. 13; v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1882 pag. 127, tab. VIII fig. 21—22.

**281 a. Dasypus spec.?**

*Filaria spec.?* Blanchard, Hématozoaires pag. 71. Cor.

**282. Bradypus tridactylus Lin.**

*Spiroptera brachystoma* Molin. v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1883 pag. 201, tab. XIII fig. 10—11.

**282 a. Bradypus didactylus Lin.**

*Spiroptera spiralis* Molin. v. Linstow, Württemb. Jahresh. 1879 pag. 326, tab. V fig. 10; v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1883 pag. 200, tab. XIV fig. 23.

**282 b. Bradypus euculliger Wagl.**

*Spiroptera spiralis* Molin (v. 282 a.). Sub cute pedis.

## 14. Marsupialia — Beutelthiere.

**283. Macropus giganteus Shaw.**

*Filaria Macropodis gigantei* Webster. Fletcher, Proceed. Lin. Soc. New South Wales VIII, Sidney 25. Juli 1883. = *Filaria Websteri Cobbold*.

**284. Phalangista vulpina Desm.**

*Taenia Phalangistae* Krefft, On Australian Entozoa pag. 221—222, tab. II fig. 7. Intest.

**292. Didelphys nudicaudata Desm.**

*Aspidocephalus (= Histiocephalus) subulatus* Molin. v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1883 pag. 208, tab. XII fig. 12.

## II. Aves — Vögel.

---

### 1. Psittaci — Papageien.

**298. Sittace hyacinthina Wagl.**

*Spiroptera helicina Molin.* v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1883 pag. 201, tab. XIII fig. 23.

*Spiroptera circularis Molin.* v. Drasche, ibid. pag. 194—195, tab. XIII fig. 22.

**301. Psittacus aestivus Lin. et Gmel.**

*Spiroptera tercostata Molin.* v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zool.-bot. Gesellsch. Wien 1883 pag. 200, tab. XIII fig. 21.

**313. Psittacus Macao Lin. et Gmel.**

*Elaphocephalus octocornutus Molin.* v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1883 pag. 113, tab. III fig. 21—23.

**327a. Trichoglossus Swainsoni Gould.**

*Taenia Trichoglossi v. Linstow,* Voyage of the Challenger, vol. XXIII, part. LXXI pag. 14, pl. II fig. 15. Intest.

---

### 2. Coccoygomorphae — Kukukartige Vögel.

**329. Rhamphastus erythrorhynchus Gmel.**

*Spiroptera unialata Molin.* v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1883 pag. 202, tab. XI fig. 8, tab. XIII fig. 2.

**332. Rhamphastus vitellinus Illiger.**

*Dispharagus crassissimus Molin.* Monogr. del gen. Dispharagus pag. 492; v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1883 pag. 209. Tunic. ventric.

**341. Trogon collaris Latham.**

*Spiroptera semilunaris Molin.* v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1883 pag. 197, tab. XI fig. 23, tab. XIII fig. 10.

**344a. Bucco collaris Lath.**

*Heterakis forciparia Schn.* (v. 334). Intest. coec.

344 b. *Bucco macrorhynchus* Gmel.*Heterakis foreiparia* Schn. (v. 334). Intest. coec.344 c. *Bucco melanoleucus* L.*Heterakis foreiparia* Schn. (v. 334). Intest. coec.344 d. *Bucco rufoventralis* Natt.*Heterakis foreiparia* Schn. (v. 334). Intest. coec.344 e. *Bucco striolatus* Natt.*Heterakis foreiparia* Schn. (v. 334). Intest. coec.344 f. *Bucco tamiatus* Temm.*Heterakis foreiparia* Schn. (v. 334). Intest. coec.347. *Monasa rubecula* Wagl.*Heterakis foreiparia* Schn. (v. 334). Intest. coec.352. *Cuculus cayanus* Lin. et Gmel.*Spiroptera conocephala* Molin. v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1883 pag. 199, tab. XII fig. 12—13.354. *Cuculus melacoryphus* Vieillot.*Heterakis (= Subulura) acutissima* Molin. v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1882 pag. 120—121, tab. VII fig. 11—14.356. *Cuculus seniculus* Lath.*Heterakis acutissima* Molin (v. 354), Intest., ventric.358. *Crotophaga ani* Lin. et Gmel.*Spiroptera anacanthura* Molin. v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1883 pag. 203, tab. XIV fig. 15—16.359. *Crotophaga major* Lin. et Gmel.*Spiroptera lanceolata* Molin. v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1883 pag. 198—199, tab. XIV fig. 9.359 a. *Piaya cayana* Lin.*Hemistomum ellipticum* Brandes, Holostomeae pag. 59—60. Intest.359 b. *Sericosomus gigas* Boddaert.*Taenia cyclocephala* Chatin, Bullet. soc. philomat. 7. sér. t. IV pag. 31.360 a. *Buceros nasutus* Lin.*Filaria* spec.? *Parona*, Di alcuni elminti pag. 433—434, tav. VII fig. 14. Renes.

360 b. *Buceros erythrorhynchus* Temm.

*Echinorhynchus Margretti Parona*, Di alcuni elminti pag. 441—442, tav. VII fig. 23—25. Larva ad oesoph. et trach. in caps.

360 c. *Buceros* spec.?

*Filaria attenuata* Rud. (v. 577).

360 d. *Ceryle alcyon* Boie.

*Distomum reticulatum* Wright, Attrib. to american helminthol. pag. 7—8, pl. I fig. 6. Cav. pleur.

366. *Chloroceryle americana* Kaup.

*Spiroptera quadridentata* Molin. v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1883 pag. 199.

*Spiroptera coronata* Molin. v. Drasche ibid. pag. 205, tab. XII fig. 3—4.

367. *Megaceryle torquata* Kaup.

*Echinorhynchus striatus* Goeze. Villot, Arch. zoolog. expériment. IV pag. 473—474, tab. XIV fig. 1—3.

\*370. *Upupa epops* Lin. et Gmel. Wiedehopf.

*Taenia intricata* Krabbe, Reise in Turkestan pag. 9—10, fig. 41—46; Nye Bidrag. pag. 13, tab. II fig. 38—41. Intest.

\*371. *Coracias garrula* Lin. et Gmel. Mandelkrähe.

*Filaria coronata* Rud. Chatin, Comptes rend. Acad. sc. Paris 30. Dec. 1882 pag. 812—815.

372. *Momotus brasiliensis* Natt.

*Spiroptera cephaloptera* Molin. v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1883 pag. 212—213, tab. XI fig. 22, tab. XIV tab. 17.

373. *Momotus Levaillanti* Lesson.

*Spiroptera vulvaria* Molin. v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1883 pag. 206.

### 3. Pici — Spechte.

\*378 *Apternus tridactylus* Gould. Dreizehiger Specht.

*Distomum macrostomum* Rud. Heckert, Zoolog. Anz. 1887 No. 259; Bibliotheca zoologica Heft IV, Cassel 1889, 66 pg., 4 Tfln.

\*379. *Dendrocopus major* Koch. Grosser Buntspecht.

*Trichosoma Picorum* M. C. V. v. Linstow, Württemb. Jahresh. 1879 pag. 335—336.

*Echinorhynchus cylindraceus* Schrank. Parona, Elmintol. Sard.  
pag. 92—93, tab. VII fig. 50—52.

381. *Picus aurulentus* Temminck.

*Filaria obtusocaudata* Rud. v. Linstow, Württemb. Jahresh. 1879  
pag. 327.

385. *Picus campestris*. Licht.

*Spiroptera longestriata* Molin. v. Drasche, Verhandl. d. k. k.  
zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1883 pag. 212, tab. XI fig. 30—  
31, XIII fig. 13, XIV fig. 26.

\*395. *Picus viridis* Lin. et Gmel. Grünspecht.

*Syngamus primitivus* Molin = *S. trachealis* v. Siebold. Mégnin,  
Bullet. Soc. zool. Paris 1880 pag. 121—142, pl. V—VI.

---

#### 4. Macrochires — Langflügler.

398. *Caprimulgus campestris* Licht.

*Heterakis suetoria* Molin. v. Drasche; Verhandl. d. k. k. zoolog.-  
bot. Gesellsch. Wien 1882 pag. 119—120, tab. VII fig. 5—10.

*Heterakis umblymoria* v. Drasche, ibid. pag. 139, tab. XII  
fig. 1—3.

\*402. *Caprimulgus europaeus* Lin. et Gmel. Nachtschwalbe.

*Distomum maculosum* Rud. Olsson, Bidrag. pag. 14, tab. II  
fig. 29.

411a. *Caprimulgus* spec.?

*Taenia Caprimulgi* Krabbe, Reise in Turkestan pag. 13, fig.  
61—62; Nye Bidrag pag. 15, tab. II fig. 53—54. Intest.

\*416. *Cypselus apus* Illiger. Thurmschwalbe.

*Distomum elathratum* Deslonchamps. Olsson, Bidrag pag. 24—  
25, tab. IV fig. 55—56.

*Taenia vesieuligera* Krabbe (v. 543). Intest.

419. *Trochilus ochropygus* Natt.

*Spiroptera vulvoïnflata* Molin. v. Drasche, Verhandl. d. k. k.  
zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1883 pag. 204—205, tab. XII  
fig. 14—15, XIV fig. 11.

---

## 5. Passerinae. — Sperlingsartige Vögel.

421. *Coracina scutata* Temm.

*Holostomum sphacroecephalum* Diesing. Brandes, Holostomeae pag. 65.

425. *Cephalopterus ornatus* Geoffr.

*Spiroptera unilateralis* Molin. v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1883 pag. 200, tab. XI fig. 9, XIII fig. 12.

428. *Xenops* spec.?

*Filaria tricuspis* Fedtschenko (v. 595) = *Filaria obtusa* Rud., non *Filaria obtusa* Schneider.

429a. *Tityra leuconotus* Gray.

*Physaloptera saginata* Rud. (v. 357). Intest.

440. *Anabates scandens* Temm.

*Spiroptera ereeta* Molin = *Spiroptera Anabatis* Molin (v. 451).

451. *Thamnophilus guttatus* Spix.

*Spiroptera ereeta* Molin. v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1883 pag. 206 u. 211.

452. *Thamnophilus stagurus* Ill.

*Filaria foreolata* Molin. v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1879 pag. 172—173, tab. XI fig. 18.

\*455. *Loxia recurvirostra* Lin. et Gmel. Fichtenkreuzschnabel.

*Taenia Rudolphiana* v. Linstow, Württemb. Jahresh. 1879 pag. 340 = *Taenia Loxiae recurvirostrae* Blumenb.

460. *Emberiza pecoris* Lin.

*Filaria leptoptera* Rud. v. Linstow, Württemb. Jahresh. 1879 pag. 325, tab. V fig. 9.

\*461a. *Emberiza cirlus* Lin. Zaunammer.

*Monostomum faba* Brems. (v. 465). Sub cute.

461b. *Emberiza caniceps* Sclat.

*Echinorhynchus plicatus* v. Linstow (v. 527). Intest.

462a. *Spermospiza guttata* V.

*Filaria Spermospizae* v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1879 pag. 171, tab. V fig. 16. Cav. abdom.

\*464. *Fringilla cannabina* Lin. Hänfling.

*Taenia Fringillarum* Rud. v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1882 pag. 21, tab. II fig. 25; 1886 pag. 132, tab. IX fig. 34.

\*465. *Fringilla canaria* Lin. **Kanarienvogel.**

*Monostomum faba* Broms. = *Monostomum bijugum* Miescher,  
Beschreibung des Monost. bijugum, Basel 1838; Parona, Elmint.  
Sard. pag. 55—56, tab. VI fig. 36.

\*466. *Fringilla carduelis* Lin. **Stieglitz.**

*Filaria* spec. ? *Rivolta*, Giornale anatom. 1877 pag. 44. **Sanguis.**

\*469. *Fringilla coelebs* Lin. **Buchfink.**

*Taenia breviceps* v. *Linstow*, Württemb. Jahresh. 1879 pag. 341.  
Intest.

\*474. *Coccothraustes vulgaris* Briss. **Kernbeisser.**

*Filaria* spec. ? *Wedl.* Denkschrift der Wiener Akad. I. Embryo  
in sanguine.

\*477. *Passer montanus* Lin. **Feldsperling.**

*Filaria breviceps* v. *Linstow* (v. 469). Intest.

477a. *Passer Italiae* Gould.

*Monostomum faba* Broms. (v. 465). **Tuberc. cutis.**

477b. *Junco hyemalis* Lin.

*Filaria obtunza* Leidy, Proceed. Acad. Philadelphia 1886 pag. 308.  
Cav. abdom.

\*483. *Alauda arvensis* Lin. **Feldlerche.**

*Trichosoma longevaginatum* v. *Linstow*, Württemb. Jahresh. 1879  
pag. 335 = *Trichosoma Alaudac* M. C. V.

*Physaloptera crassa* v. *Linstow*, ibid pag. 329—330. Intest.

*Filaria obtunza* Leidy (v. 477 b.). Cav. abdom.

\*484. *Alauda cristata* Lin. **Haubenlerche.**

*Taenia angulata* Rud. (v. 519). Intest.

484 a. *Alauda* spec.?

*Taenia planirostris* Krabbe, Reise in Turkestan pag. 10—11,  
fig. 47—49; Nye Bidrag. pag. 13, tab. II fig. 42. Intest.

\*486. *Anthus arboreus* Bechst. **Baumpieper.**

*Distomum macrourum* Rud. v. *Linstow*, Archiv für Naturgesch.  
1883 pag. 309—310.

\*489. *Motacilla alba* Lin. **Weisse Bachstelze.**

*Ascaris ensicaudata* Rud. (v. 511). Larva ad intest.

*Taenia Muscicapae* v. *Linstow* (v. 548). Tunic. ventric.

- \*497. *Sylvia atricapilla* Latham. Mönch.  
*Echinorhynchus fasciatus* Westrumb. Parona, Elmintol. Sard.  
 pag. 93, tab. VII fig. 53—55.
- \*500a. *Sylvia palustris* Lin. Sumpfrohrsänger.  
*Filaria papillifera* v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1878  
 pag. 234, tab. VIII fig. 19. Tunie. ventric.
- \*500b. *Sylvia rufa* Lin. Weidenzeisig.  
*Distomum spinosum* v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1880  
 pag. 51. Intest.
- \*504. *Lusciola luscinia* Lin. Nachtigall.  
*Echinorhynchus transversus* Rud. v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1882 pag. 17—18, tab. II fig. 22; Cobbold, Proceed. Zool. Soc. 1876 c. tab.
- Cysticercus spec.?* Leuckart, Paras. d. Menschen 2. Aufl. 1,  
 pag. 435. Tel. cellulosa.
- \*505. *Lusciola philomela* Bechst. Sprosser.  
*Ascaris Philomelae* v. Linstow, Württemb. Jahresh. 1879 pag. 321—322, tab. V fig. 5. Intest.
- Distomum macrourum* Rud. (v. 486). Duct. biliar.
- \*507. *Lusciola rubecula* Lin. Rothkehlchen.  
*Trichosoma contortum* Crepl. (v. 590). Oesoph.
- \*507a. *Lusciola suecica* Lin. Blaukehlchen.  
*Filaria spec.?* Mégnin, Bullet. soc. zoolog. France, Paris 1883,  
 t. 8, No. 3, pag. 153.
- \*507b. *Lusciola tithys* Bechst. Hausrothschwanz.  
*Trichosoma contortum* Crepl. (v. 590). Oesoph., sub epithel.
- 507c. *Lusciola erythrogaster* Bl.  
*Taenia praecox* Krabbe, Reise in Turkestan pag. 11—12, fig. 53  
 —56; Nye Bidrag pag. 14, tab. II fig. 45—48. Intest.
- \*511. *Salicaria turdoides* Meyer. Drosselrohrsänger.  
*Ascaris ensieaudata* Rud. v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1884 pag. 125—127, tab. VII fig. 1—3 = *Ascaris Cornicis* Gmel., *crenata* Zed., *heteroura* Crepl., *semiteres* Zed.
- \*516. *Cinclus aquaticus* Bechst. Wasseramsel.  
*Taenia dchiscens* Krabbe, Reise in Turkestan pag. 12—13, fig. 57—60; Nye Bidrag. pag. 14—15, tab. II fig. 49—52. Intest.  
*Taenia polyarthra* Krabbe, Reise in Turkestan pag. 9, fig. 38—40; Nye Bidrag. pag. 12, tab. II fig. 36—37. Intest.

516 a. *Mimus polyglottus* Boie.*Ascaris ensicaudata* Rud. (v. 511). Os.\*519. *Turdus atrogularis* Natt. Schwarzkehlig Drossel.*Filaria Turdi atrogularis* v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1883 pag. 288, tab. VII fig. 20.*Taenia angulata* Rud. Krabbe, Bidrag. pag. 76—77, tab. IX fig. 238—240; Reise in Turkestan pag. 7, fig. 27—29.520. *Turdus cyanens* L.*Taenia Petrocinclae* Krabbe, Reise in Turkestan pag. 7—8, fig. 30—33; Nye Bidrag. pag. 10, tab. I fig. 27—30. Intest.\*525. *Turdus iliacus* Lin. Weindrossel.*Spiroptera* (= *Filaria*) *Turdi* v. Linstow, Württemb. Jahresh. 1879 pag. 327; Archiv für Naturgesch. 1884 pag. 133—134, tab. IX fig. 15—16; Zoolog. Jahrb. III pag. 109—110, tab. II fig. 12—13; v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1883 pag. 206, tab. XII fig. 20—21.*Echinorhynchus transversus* Rud. (v. 504). Intest.*Taenia constricta* Molin. Krabbe, Reise in Turkestan pag. 8, fig. 34—36; Nye Bidrag pag. 11, tab. I fig. 31—32.\*527. *Turdus merula* Lin. Schwarzdrossel.*Spiroptera Turdi* v. Linstow (v. 525). Tunic. ventric.*Filaria spec.* ? Slater, The Zoologist 3. ser., vol. 7, London, pag. 383. Ad tendin. Achill.*Echinorhynchus plicatus* v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1883 pag. 304—305, tab. IX fig. 46. Intest.\**Saxicola oenanthe* Bechst. Steinschmätzer.*Echinorhynchus plicatus* v. Linstow (v. 527). Intest.*Taenia orientalis* Krabbe, Reise in Turkestan pag. 11 fig. 50—52; Nye Bidrag. pag. 14, tab. II fig. 43—44. Intest.540 a. *Petrocincla cyanea* Lin.*Taenia Petrocinclae* Krabbe (v. 520). Intest.540 b. *Petroeca cyanea* Pall.*Aprocta cylindrica* v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1883 pag. 289—290, tab. VII fig. 21. Intest.*Echinorhynchus plicatus* v. Linstow (v. 527). Intest.542. *Progne purpurea* Boie.*Filaria triscuspis* Fedtsch. (= *F. obtusa* Rud.).

\*543. **Hirundo rustica** Lin. Rauchschwalbe.

*Filaria tricuspidis* Fedtsch. (= *F. obtusa* Rud.).

*Taenia parvirostris* Krabbe. v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1879 pag. 186, tab. XII fig. 35.

*Taenia vesiculigeru* Krabbe, Nye Bidrag. pag. 12 tab. I fig. 34—35. Intest.

544. **Hirundo versicolor** Natt.

*Filaria tricuspidis* Fedtsch. (= *F. obtusa* Rud.).

\*545. **Cotyle riparia** Boie. Uferschwalbe.

*Filaria tricuspidis* Fedtsch. (= *F. obtusa* Rud.).

\*546. **Chelidon urbica** Boie. Hausschwalbe.

*Filaria tricuspidis* Fedtsch. (= *F. obtusa* Rud.).

*Distomum crassum* v. Siebold. Olsson, Bidrag. pag. 25, tab. IV fig. 57—58.

\*548. **Muscicapa atricapilla** Lin. Bunter Fliegenschnäpper.

*Filaria Muscicapae* v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1878 pag. 234—235; ibid. 1882 pag. 1. Tunic. ventric.

\*559. **Oriolus galbula** L. Pirol.

*Taenia serpentulus* Schrank. Krabbe, Reise in Turkestan. pag. 6—7 fig. 26.

559. **Oriolus cristatus** Vieillot.

*Holostomum sphaerula* Duj. (v. 595). Intest.

560 a. **Chlamydodera maculata** Gould.

*Taenia Chlamydoderae* Krefit, On Australian Entozoa pag. 224, tab. II fig. 1. Intest.

\*561. **Lanius collurio** L. Rothrückiger Würger.

*Distomum macrourum* Rud. (v. 486). Duct. biliar.

*Holostomum sphaerula* Duj. (v. 595) = *Hol. rotundatum* v. Linstow.

\*562. **Lanius excubitor** L. Grosser grauer Würger.

*Filaria Strigis* v. Linstow (v. 610). Tunic. oesoph. in caps.

\*564. **Lanius rufus** Brisson. Rothköpfiger Würger.

*Filaria nodulosa* Rud. (v. 561). Ad oesophag.

*Filaria coelebs* v. Linstow, Württemb. Jahresh. 1879 pag. 326. Tunic. ventric.

564 a. **Lanius ludovicianus** Lin.

*Filaria nodulosa* Rud. (v. 561). Sub cute.

**564 b.** *Lanius auriculatus* Müll.

*Filaria nodulosa* Rud. (v. 561). Sub cute.

**568 a.** *Ptilorhis Alberti* Elliot.

*Taenia clavulus* v. Linstow, Voyage of the Challenger vol. XXIII,  
part. LXXI pag. 12—13, tab. II fig. 11—12. Intest.

\***571.** *Parus major* L. Kohlmeise.

*Taenia Fringillarum* Rud. (v. 464). Intest.

*Taenia globata* v. Linstow, Württemb. Jahresh. 1879 pag. 340—  
341. Intest.

**577.** *Cassicus yuracares* d'Orb.

*Filaria attenuata* Rud. Borell, Archiv für pathol. Anat. 65,  
Berlin 1876, pag. 399.

**578 a.** *Paradisea apoda* Lin.

*Filaria flabellata* v. Linstow, Voyage of the Challenger vol. XXIII,  
part. LXXI pag. 9—10, pl. II fig. 1—5; = *Filaria spec.*?  
v. Willemoes-Suhm, Zeitschr. für wiss. Zoolog., XXVI pag. LXIII.  
Sub cute.

*Filaria Paradiseae* v. Linstow, ibid. pag. 11, pl. II fig. 6—7.

**588 a.** *Gracupica nigricollis* Payk.

*Filaria spec.*? (1) Cobbold, Journ. of the Quekett. microscop.  
Club vol. VI, No. 43, London 1880 pag. 58 u. 130. Sanguis.

*Filaria spec.*? (2) Cobbold, ibid. Sanguis.

*Filaria spec.*? (3) Cobbold, ibid. Sanguis.

**588 b.** *Quiscalus purpureus* Bartr.

*Filaria obtunza* Leidy (v. 477 b). Abdom.

**588 c.** *Quiscalus major* V.

*Filaria cirrura* Leidy, Proceed. Acad. Philadelphia 1886, pag. 308.  
Orbita.

**589 a.** *Sturnus unicolor* Du Bus.

*Taenia farciminalis* Batsch. (v. 590) = *T. Sturni* Gmelin.  
Intest.

\***590.** *Sturnus vulgaris* Lin. Staar.

*Ascaris ensicaudata* Rud. = *A. crenata* Rud. (v. 511).

*Trichosoma contortum* Crepl. v. Linstow, Archiv für Naturgesch.  
1879 pag. 181.

**591.** *Lamprotornis aeneus* Lin.

*Filaria tricuspis* Fedtsch. (v. 595). Cav. abdom.

**593. Corvus cajanus Lin.**

*Heterakis* (= *Ascaris papillosa* Molin. v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. 1882 pag. 129, tab. IX fig. 24. *Dispharagus mammillaris* Molin; v. Drasche ibid. 1883 pag. 210, tab. XII fig. 27.

**593a. Corvus splendens Vieillot.**

*Filaria attenuata* Rud. (v. 577). Embryo in sanguine.

**593b. Corvus torquatus Less.**

*Filaria Corvi torquati Cobbold u. Manson*, Journ. of the Quekett. microscop. Club vol. VI No. 43, London 1880 pag. 58; No. 44 pag. 130. Manson, The filaria sanguinis hominis pag. 25. Ventr. dextr. cordis, arteria pulmonal.; embryo in sanguine.

*Filaria spec.?* Cobbold u. Manson, ibid.

**\*595. Corvus cornix Lin. Nebelkrähe.**

*Ascaris ensicaudata* Rud. (v. 511) = *A. Cornicis* Gmel.

*Physaloptera malleus* v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1883 pag. 283, tab. VI fig. 11—12. Intest.

*Filaria tricuspidis* Fedtschenko, Ber. d. Freunde d. Naturwissensch. Moskau X pag. 10—11; v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1883 pag. 285, tab. VII fig. 16; = *Filaria ecaudata* Oerley, On Nematodes pag. 312—313, tab. X fig. 1.

*Syngamus trachealis* Diesing. Walker, Bullet. of the Buffalo soc. of nat. sc. Buffalo 1886, vol. V, No. 2, pag. 47—72 c. tab.

*Holostomum sphaerula* Duj. Brandes, Holostomeae pag. 66.

*Distomum nigrum* v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1883 pag. 307.

**\*596. Corvus corone Lin. Krähe.**

*Trichosoma contortum* Crepl. (v. 590). Oesoph. sub membr. mucos. *Cysticercus* (= *Piestocystis*) *variabilis* Dies. (v. 599). Pulmon.

**\*599. Corvus frugilegus Lin. Saatkrähe.**

*Nemat.?* Blanchard, Hématozoaires pag. 73—74. Cor, vena pulmon., aorta.

*Spiroptera sygmoides* Molin. v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1883 pag. 194, tab. XIII fig. 3.

*Taenia affinis* Krabbe, Nye Bidrag. pag. 11, tab. I fig. 33 (v. 1778 a).

*Cysticercus* (= *Piestocystis*) *variabilis* Dies. Leuckart, Paras. d. Menschen 2. Aufl. 1, pag. 435, fig. 184—185.

**\*600. Corvus monedula Lin. Dohle.**

*Taenia constricta* Molin (v. 525). Intest.

\*601. *Nucifraga caryocatactes* Brisson. Nusshäher.  
*Taenia angulata* Rud. (v. 519). Intest.

\*603. *Pica caudata* Ray. Elster.  
*Distomum macrourum* Rud. (v. 486). Hepar.  
*Taenia constricta* Molin (v. 525). Intest.

603a. *Pica media* Bl.  
*Filaria Picae mediae* Cobbold u. Manson, Journ. of the Quekett. microscop. Club vol. VI, London 1880, No. 43 pag. 58, No. 44 pag. 130. Valvul. pulmonar. et aortae cordis in caps., embryo in sanguine.

*Filaria spec.?* Cobbold u. Manson, ibid.

605. *Pyrrhocorax alpinus* Vieillot.  
*Syngamus primitivus* Molin (v. 395). Trachea.

## 6. Raptatores — Raubvögel.

\*607. *Nyctale Tengmalmi* Gmel. Rauhfusskäuzchen.  
*Ascaris spiralis* Rud. v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 484 pag. 130.  
*Holostomum variable* Nitzsch. Olsson, Bidrag. pag. 31; Brandes, Holostomeae pag. 63.

\*608. *Ulula aluco* Lin. Waldkauz.  
*Filaria Strigis* v. Linstow (v. 610). Tunic. intest. in caps.  
*Hemistomum spatula* Diesing. Brandes, Holostomeae pag. 59.

\*609. *Aegolius brachyotus* Forster. Sumpfohreule.  
*Filaria megacantha* Leidy, Proceed. Acad. nat. sc. Philadelphia 1887 pag. 20. Sub cute.  
*Filaria laticeps* Rud. v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1883 pag. 209, tab. XIV fig. 2, 21.

\*610. *Aegolius otus* Lin. Waldohreule.  
*Filaria Strigis* v. Linstow (*larva*), Arch. für Naturgesch. 1879 pag. 173, 1880 pag. 45, 1882 pag. 1—2.  
*Diplostomum spatulaeforme* Brandes, Holostomeae pag. 54. Intest.

614a. *Bubo virginianus* Sw. u. Rich.  
*Ascaris spiralis* Rud. (v. 607). Intest.

**614 b. *Bubo magellanicus* Gmel.**

*Holostomum ellipticum* Brandes, Holostomeae pag. 67. Intest.

**616. *Strix albomarginata* Spix.**

*Spiroptera penihamata* Molin. v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1883 pag. 198, tab. XIII fig. 6.

**617. *Strix atricapilla* Natt.**

*Spiroptera brevisubulata* Molin. v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1883 pag. 201—202.

*Heterakis (Subulura) acutissima* Molin (v. 616). Ventric., intest.

**\*618. *Strix flammea* L. Schleiereule.**

*Angiostomum sanguinolentum* v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1880 pag. 46—47, tab. III, fig. 11. Cav. thorac. et abdom.

*Filaria involuta* v. Linstow, Württemb. Jahresh. 1879 pag. 323—324, tab. V fig. 7. Tunic. ventric.

*Holostomum cornucopiae* Molin. v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1885 pag. 253—254, tab. XV fig. 31.

**621. *Strix magellanica* Gmel.**

*Spiroptera pistillaris* Molin. v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1883 pag. 201, tab. XIII fig. 17.

**\*621a. *Strix noctua* Retz. Käutzchen.**

*Filaria Strigis* v. Linstow (v. 610). Tunic. intest., oesoph. et ventric., muscul., periton. in caps.

*Trichosoma obtusum* Rud. (v. 707). Intest. coecum.

*Taenia spec.?* Marchi, Rev. scientif. XV pag. 306 (v. 1115).

**621b. *Strix nebulosa* Forster.**

*Echinorhynchus caudatus* Zed. (v. 640). Intest.

**631. *Sarcorhamphus papa* Dum.**

*Ascaris unduloso-striata* Baird, Ann. nat. hist. X pag. 314. Intest.

*Ascaris pacheia* v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1882 pag. 140—141, tab. XII fig. 9. Ventric.

*Spiroptera Vulturis* Molin. v. Drasche ibid. 1883 pag. 205.

**\*631a. *Gypaëtus barbatus* Cuv. Lämmergeier.**

*Ascaris depressa* Rud. (v. 628). Intest.

**\*631b. *Vultur monachus* L. Mönchsgeier.**

*Ascaris depressa* Rud. (v. 628). Intest.

**633. *Cathartes urubu* Vieillot.**

*Spiroptera singularis* Molin. v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1883 pag. 199, tab. XI fig. 12—14.

633 a. *Cathartes spec.?**Holostomum vaginatum* Brandes, Holostomeae pag. 64.634. *Neophron pileatus* Burch.*Holostomum custemma* Brandes, Holostomeae pag. 65—66 =  
*Eustemma caryophyllum* Dies.635. *Ibycter aquilinus* Gray.*Spiroptera serpentulus* Dies. v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1883 pag. 202, tab. XIII fig. 18—19.\*638. *Circus cyaneus* L. Kornweihe.*Spiroptera nuda* Molin. v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1883 pag. 193.*Taenia perlata* Goeze. Krabbe, Reise in Turkestan pag. 16, fig. 75—79 (v. 1076).\*640. *Circus rufus* Gray. Rohrweihe.*Daenitis Falconis rufi* v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1883 pag. 125, tab. VII fig. 21.*Holostomum tenuicollis* Dies. Brandes, Holostomeae pag. 66.*Taenia perlata* Goeze (v. 638). Intest.641. *Herpetotheres cachinnans* Vieillot.*Physaloptera acuticauda* Molin. v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1882 pag. 127, tab. VIII, fig. 4—5.642. *Geranospiza gracilis* Kp.*Spiroptera papillosa* Molin. v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1883 pag. 195, tab. XII fig. 2c, XIII fig. 7-\*643. *Astur nisus* L. Sperber.*Filaria Strigis* v. Linstow (v. 610). Tunic. intest. in caps.*Filaria hamata* v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1879 pag. 172, tab. XI fig. 17.*Tropidocerca inermis* v. Linstow (v. 644). Tunic. proventric. in caps.*Trichosoma contortum* Crepl. (v. 590). Oesoph.*Trichosoma striatum* v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1879, pag. 182. Intest.*Tacnia leptodra* v. Linstow, ibid. pag. 186—187, tab. XII fig. 36. Intest.\*644. *Astur palumbarius* L. Hühnerhabicht.*Filaria Strigis* v. Linstow (v. 610). Tunic. ventric. in caps.*Tropidocerca inermis* v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1879 pag. 176—177, tab. XII fig. 24. Tunic. proventric. in caps.

*Echinorhynchus acanthotrius* v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1883 pag. 305, tab. IX, fig. 47.

*Holostomum Falconum* Dies. (v. 640). Intest.

*Diplostomum spatula* Brandes, Holostomeae pag. 54. Intest.

**645. Naucleus furcatus Vig.**

*Echinorhynchus caudatus* Zed. (v. 640). Intest.

*Holostomum bulbosum* Brandes (v. 852a). Intest.

*Taenia viator* Leidy, Proceed. acad. nat. sc. Philadelphia 1887 pag. 20. Intest.

**\*646. Milvus ater L. Schwarzer Milan.**

*Dispharagus rectovaginatus* Molin. v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1883 pag. 209, tab. XII fig. 21, XIV fig. 19.

*Taenia mastigophora* Krabbe, Reise in Turkestan pag. 16—17, fig. 80—81. Intest.

**647 a. Milvus bidentatus Vig.**

*Echinorhynchus oligacanthoides* Rud. (v. 1014). Intest.

**647 b. Milvus melanotus Schl.**

*Taenia mastigophora* Krabbe (v. 646). Intest.

**\*650. Buteo vulgaris Bechst. Bussard.**

*Ascaris angusticollis* Molin. v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1882 pag. 129, tab. X fig. 22—23.

*Filaria Strigis* v. Linstow (v. 610). Tunic. oesoph. in caps.

*Echinorhynchus inaequalis* Rud. (v. 1051).

**\*651. Buteo lagopus Brünn. Rauhfussbussard.**

*Filaria Strigis* v. Linstow (v. 610). Tunic. ventric. in caps.

**651 a. Buteo lineatus Gmel.**

*Ascaris tulura* Leidy, Proceed. acad. nat. sc. Philadelphia 1887 pag. 20. Ventric.

**655 a. Aquila fasciata Vieillot.**

*Ascaris depressa* Rud. (v. 628). Intest.

**\*658. Pandion haliaeëtos Cuv. Fischadler.**

*Monostomum echinatum* v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1878 pag. 223—224, tab. VII fig. 6. Intest.

**658 a. Haliaëtus leucocephalus Savigny.**

*Distomum Aquilae* Leidy, Proceed. Acad. nat. sc. Philadelphia 1887 pag. 20. Trachea.

**\*665 a. Falco cenchris Cuv. Röthelfalk.***Spiroptera nuda?* Molin (v. 638). Ad intest.*Echinorhynchus globocaudatus* Zed. (v. 608). Intest.*Taenia perlata* Goeze (v. 638). Intest.*Taenia tenuis* Crepl. (v. 687). Intest.*Taenia globifera* Batsch (v. 637). Intest.**666. Falco coronatus Vieillot.***Ascaris microlabium* Molin. v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1882 pag. 134, tab. IX fig. 10—12.**670. Falco femoralis Temm.***Dispharagus rectus* Molin. v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1883 pag. 209—210, tab. XIV fig. 22.**\*682. Falco peregrinus L. Wanderfalk.***Filaria attenuata* Rud. (v. 577). Periton.**\*689. Falco tinnunculus L. Thurmalk.***Filaria laticeps* Rud. (v. 609). Oesoph.*Spiroptera nuda* Molin (v. 638). Tunic. intest.*Physaloptera alata* Rud. (v. 637). Ventric.**691. Falco unicinctus Temm.***Physaloptera (Spiroptera) inflata* Molin. v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1883 pag. 205—206.**698 a. Falco spec.?***Strongylus* spec.? *Parona*, Di alcuni elminti pag. 434—435, tav. VII fig. 15—16. Cav. thorac.**698 b. Av. raptator spec.?***Ascaris alata* v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1883 pag. 278, tab. VI fig. 3.

## 7. Gyranthes — Tauben.

**\*699. Columba domestica L. Haustaube.***Heterakis maculosa* Rud. Ercolani, Mem. accad. sc. istit. Bologna 1877, VII; Unterbergen, Ueber Vorkommen u. Entwicklung von *Ascaris maculosa*, Wien 1869.*Taenia crassula* Rud. Krabbe, Reise in Turkestan pag. 15—16, fig. 71—72; Nye Bidrag. pag. 17, tab. II fig. 66—67.

**704 b. Carpophaga oceanica Lesson.**

*Tacnia insignis Steudener*, Unters. über den feineren Bau der Cestoden pag. 22—26, tab. XXXI fig. 1—7. Intest.

**704c. Zenaidura carolinensis Baird.**

*Trichosoma tenuissimum Dies*. (v. 699). Intest.

**704 d. Stictoenas arquatrix Temm.**

*Heterakis maculosa Rud.* (v. 699). Intest.

*Taenia spec. ? Parona*, Di alcuni elminti pag. 433. Intest.

**704 e. Phlegoenas cruenta Gmel.**

*Heterakis longecirrata v. Linstow*, Archiv für Naturgesch. 1879 pag. 175, tab. IX fig. 23. Intest.

**706. Goura coronata Flemm.**

*Filaria spec. ? Cobbold*, Journ. of the Quckett microscop. Club, London 1880, No. 43 pag. 58, No. 44 pag. 130. Embryo in sanguine.

---

**8. Rasores — Hühner.****\*707. Tetrao bonasia L. Haselhuhn.**

*Heterakis vesicularis Frölich*. Stossich, Brani V pag. 4, tab. XII fig. 50—51.

**\*708. Tetrao tetrix L. Birkhuhn.**

*Tacnia Urogalli Modeer* (= *T. tumens Mehlis*). Krabbe, Reise in Turkestan pag. 14—15, fig. 69—70; Nye Bidrag pag. 16—17, tab. II fig. 61—65.

*Taenia villosa Bloch* (v. 794). Intest.

**\*709. Tetrao urogallus L. Auerhahn.**

*Heterakis* (= *Ascaris*) *compar Schrank*.

*Heterakis inflexa Rud.* Krabbe, Tidskrift for Veterinaerer, anden Raekke V pag. 1—4; v. Linstow, Württemb. Jahresh. 1879 pag. 330; Archiv für Naturgesch. 1884 pag. 131, tab. VIII fig. 11; Stossich, Brani V pag. 3—4, tav. XI fig. 47.

*Filaria Urogalli v. Linstow*, Württemb. Jahresh. 1879 pag. 325. Sub cute.

711. *Lagopus mutus* Leach.

*Heterakis* (= *Ascaris*) *compar* Schrank (v. 709). Intest.  
*Heterakis borealis* v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1884 pag. 131—132, tab. VIII fig. 12. Intest.

712. *Lagopus scoticus* Gray.

*Strongylus pergracilis* Cobbold, The field office, London 1873; Linn. Soc. Journ. zoolog. XVI, London 1881 pag. 187; The Grouse disease, London 1873. Intest.

\*712 a. *Pterocles arenarius* Temm. Sandflughuhn.

*Oxyuris inflata* v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1883 pag. 297, tab. VIII fig. 33. Intest.

712 b. *Pterocles alchata* Gray.

*Taenia obvelata* Krabbe, Reise in Turkestan, pag. 5, fig. 15—19; Nye Bidrag. pag. 6—7, tab. I fig. 13—15. Intest.

712 c. *Ortyx virginianus* Gould.

*Heterakis compar* Schrank (v. 709). Intest.

*Heterakis vesicularis* Frölich (v. 707). Intest.

717. *Perdix saxatilis* Meyer.

*Heterakis* (= *Ascaris*) *compar* Schrank.

*Taenia crassula* Rud. (v. 699). Krabbe, Reise in Turkestan pag. 16, fig. 73—75.

717 a. *Perdix petrosa* Gmel.

*Taenia lineata* Goeze (v. 713). Intest.

717 b. *Perdix graeca* Bp.

*Heterakis curvata* v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1883 pag. 291—292, tab. VII fig. 24. Intest.

*Heterakis tenuicauda* v. Linstow, ibid. pag. 293, tab. VII fig. 26, VIII fig. 27. Intest.

*Distomum sulcatum* v. Linstow, ibid. pag. 309, tab. IX fig. 51. Intest.

*Distomum plesiostomum* v. Linstow, ibid. pag. 305—306, tab. IX fig. 48. Intest.

717 c. *Megaloperdix Nigelli* Jard.

*Heterakis macroura* v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1883 pag. 293—294, tab. VIII fig. 28. Intest.

*Taenia villosa* Bloch (v. 794). Intest.

*Taenia Urogalli* Modder (v. 708). Intest.

\*718. *Coturnix communis* Bonn. Wachtel.  
*Heterakis (= Ascaris) compar* Schrank.

\*719. *Phasianus colchicus* L. Fasan.  
*Taenia infundibuliformis* Goeze (v. 1768). Intest.

\*720. *Phasianus pictus* L. Goldfasan.  
*Spiroptera Phasiani picti* Molin. v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1883 pag. 126, tab. XI fig. 29.

\*722. *Gallus gallinaceus* Pallas. Haushuhn.  
*Dispharagus spiralis* Molin. v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1883 pag. 290—291, tab. VII fig. 22.

*Spiroptera hamulosa* Dies. v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1883 pag. 211—212, tab. XII fig. 24 u. 31, XIV fig. 19—20.

*Filaria Mansoni* Cobbold, Journ. of the Quekett microscop. Club, London 1880, vol. VI, No. 43 pag. 58, Nr. 44 pag. 130. Oculus.

*Taenia proglottina* Davaine (v. 1856, 1857, 1857 a).

*Taenia botrioplitis* Piana, Mem. Accad. sc. Instit. Bologna ser. IV, t. II, 1881; Grassi u. Rovelli, Centralbl. für Bact. u. Parask. III, 1888 pag. 173—174 (v. 1860 a). Intest.

*Taenia echinobotrida* Mégnin, Sur la caducité des crochets. Intest.

*Taenia cuneata* v. Linstow (v. 1815 a).

*Cysticercus spec.?* Bailliet, Hist. des Helm. des anim. dom. pag. 163. Periton.

### 723. Gallus spec.?

*Heterakis lineata* Schneider. v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1883 pag. 292, tab. VII fig. 25.

### 726 a. *Numida ptilorhyncha* Licht.

*Echinorhynchus spec.?* Parona, Di alcuni elminti pag. 442. Intest.  
*Taenia Linstowii* Parona, ibid. pag. 427—431, tav. VI fig. 7—9. Intest.

### 726 b. *Numida vulturina* Hardw.

*Ascaris Cornelyi* Cobbold, Proceed. zoolog. soc. London 1876. Intest.

### 726 c. *Megacephalon maleo* Temm.

*Heterakis longicaudata* v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1879, pag. 174, tab. XI fig. 22—22 a. Intest.

729. *Crax fasciolata* Spix.

*Spiroptera analabiata* Molin. v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1883 pag. 206, tab. XII fig. 23.

737. *Tinamus cinereus* Latham.

*Spiroptera bulbosa* Molin. v. Drasche, ibid. pag. 198, tab. XI fig. 24, XIV fig. 7—8.

741. *Tinamus strigulosus* Temm.

*Spiroptera crassicauda* Molin. v. Drasche, ibid. pag. 197—198, tab. XIII fig. 16.

742. *Tinamus tao* Temm.

*Spiroptera posthelica* Molin. v. Drasche, ibid. pag. 210—211, tab. XII fig. 26, XIII fig. 20.

743. *Tinamus variegatus* Lath.

*Spiroptera terdentata* Molin. v. Drasche, ibid. pag. 199—200, tab. XI fig. 25, XIII fig. 24.

9. **Brevipennes — Kurzflügler.**747. *Struthio camelus* L.

*Strongylus Douglassii* Cobbold, Lin. Soc. Journ. zoolog. XVI, 1881, pag. 184—188, tab. 4. Proventric.

*Taenia Struthionis* Houttoyn. Parona, Di alcuni elminti pag. 425—427, tav. VI fig. 1—6.

747a. *Struthio molybdophanes* Rehw.

*Sclerostoma Struthionis* Horst, Notes from the Leyden Museum, vol. VII, note XXIV, Leyden 1885, pag. 263—268, pl. 8. Intest. coec.

748. *Rhea americana* Latham.

*Filaria horrida* Dies. Cav. thorac., muscul. cruris, ventric.

*Spiroptera uncinipenis* Molin. v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1883 pag. 211, tab. XI, fig. 6, 15, 16, XIII fig. 14.

*Taenia tauricollis* Chapman, Proceed. Acad. nat. sc. Philadelphia 1876, pag. 14. Intest.

478a. *Casuarius galeatus* Vieillot.

*Sclerostomum Boularti* Mégnin, Journ. Anat. et Physiol. XX, Paris 1884, pl. XXX. Trachea.

**748b. *Dromaeus Novae Hollandiae* Gray.**

*Taenia australis* Krabbe, Bidrag. pag. 343—344, tab. X, fig. 296—298. Intest.

**748c. *Apteryx australis* Shaw.**

*Ascaris Apterycis Chatin*, Bullet. Soc. Philomatique Paris 1884. Intest.

*Taenia Apterycis Chatin*, ibid. Intest.

## 10. Grallae — Watvögel.

**\*749. *Scolopax rusticola* L. Waldschnepfe.**

*Tropidocerea paradoxa* Diesing. v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1879 pag. 177; v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1883, pag. 114—115, tab. III fig. 25—26.

*Taenia paradoxa* Rud., Reise in Turkestan pag. 4—5, fig. 11—14; Nye Bidrag. pag. 6, tab. I fig. 10—12.

*Taenia bacilligera* Krabbe, Nye Bidrag. pag. 5.

*Taenia slesvicensis* Krabbe, Nye Bidrag. pag. 6, tab. I fig. 9. Intest.

*Taenia crassirostris* Krabbe (v. 1816).

*Taenia stellifera* Krabbe (v. 750). Intest.

**\*750. *Scolopax major* Gm. Pfuhlschnepfe.**

*Taenia stellifera* Krabbe, Nye Bidrag. pag. 6, tab. I fig. 8.

**\*752. *Ascolapax gallinago* L. Bekassine.**

*Taenia citrus* Krabbe (v. 1864).

**\*753. *Ascolopax gallinula* L. Stumme Bekassine.**

*Taenia pubescens* Krabbe, Nye Bidrag. pag. 9, tab. I fig. 23—24. Intest.

*Taenia Friisiiana* Krabbe, ibid. pag. 4, tab. I fig. I. Intest.

**\*754. *Tringa alpina* L. Gemeiner Strandläufer.**

*Distomum brachysomum* Creplin (v. 789). Intest.

*Distomum leptosomum* Creplin: Villot, Compt. rend. Acad. sc. Paris 1876 pag. 475; Annal. sc. natur. 6. sér., t. 8, pag. 24—26, pl. V fig. 4—6; ibid. pag. 32—33, pl. IX fig. 4—5 (v. 1887).

*Distomum claviforme* Brandes, Archiv für Naturgesch. 1889 pag. 247—248, tab. XVII fig. 1. Intest. rect.

*Taenia nitidulans* Krabbe, Nye Bidrag. pag. 7, tab. I fig. 16—17. Intest.

\*757. *Machetes pugnax* Cuv. Kampfhahn.

*Filaria* spec. ? (*larva*) *Mégnin*, Bullet. soc. zoolog. VI pag. 189.  
Tel. cellulose. intervisceral. et subcutan.

*Echinorhynchus* spec. ? (*larva*) *Mégnin*, ibid. VII, Paris 1882,  
pl. VI. Sub cute.

\*758. *Calidris arenaria* Temm. Sanderling.

*Echinorhynchus crassicollis* Villot. Parona, Elmintol. Sard.  
pag. 94—95, tab. VI fig. 56.

\*762. *Totanus glareola* Bechst. Bruchwasserläufer.

*Filaria* spec. ? *Parona*, Elmintolog. Sard. pag. 89. Intest.

*Taenia Marchii* *Parona*, ibid. pag. 25—27, tab. V fig. 5—9.  
Intest.

764. *Totanus melanoleucus* Bonap.

*Spiroptera umbellifera* Molin. v. Drasche, Verhandl. d. k. k.  
zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1883 pag. 204, tab. XII fig. 8—9.

\*765. *Totanus ochropus* Temm. Waldwasserläufer.

*Tacnia* spec. ? *Parona*, Elmintol. Sard. pag. 27. Intest.

\*771. *Numenius arquata* Lath. Grosser Brachvogel.

*Tropidocerea inflata* Diesing = *Tr. paradoxa* v. *Linstow*, Archiv  
für Naturgesch. 1877 pag. 5—6, tab. I fig. 7—8; 1879 pag. 177.

*Amphistomum lunatum* Dies. (v. 233). Intest.

*Taenia sphaerophora* Rud. *Parona*, Elmintol. Sard. pag. 23,  
tab. V fig. 3—4.

\*772. *Numenius phaeopus* Latham. Kleiner Brachvogel.

*Taenia uliginosa* Krabbe, Nye Bidrag pag. 9, tab. I fig. 25—27.  
Intest.

773a. *Numenius tenuirostris* Vieillot.

*Tacnia sphaerophora* Rud. (v. 771). Intest.

777. *Himantopus melanopterus* Meyer.

*Ascaris ensieaudata* Rud. = *A. heteroura* Crepl. (v. 511).

778a. *Himantopus leucocephalus* Gould.

*Taenia coronata* Krefft, On Australian Entozoa pag. 220—221,  
tab. I fig. 7—8. Intest.

*Taenia rugosa* Krefft, ibid. pag. 223—224, tab. II fig. 4.

\*779. *Haematopus ostralegus* L. Austernfischer.

*Monostomum petasatum* Deslongchamps. Villot, Ann. sc. natur.  
6. sér., t. 8, pag. 18—20, pl. V fig. 1.

779 a. *Haematopus unicolor* Ir.?

*Taenia increscens* v. *Linstow*, Voyage of the Challenger vol. XXIII,  
part LXXI pag. 13, pl. II fig. 13—14. Intest.

\*780. *Strepsilas interpres* Illig. Steinwälzer.

*Monostomum petasatum* Desl. (v. 779) = *Monost. spec.?* Villot.  
*Holostomum squamosum* Villot = *Hol. spec.?* Annal. sc. nat.,  
6. sér., t. 8, pag. 20—21.

\*783. *Vanellus cristatus* Meyer. Kibitz.

*Ascaris ensicaudata* Rud. = *A. semiteres* Rud.

*Spiroptera Vanelli* Rud. v. *Linstow*, Archiv für Naturgesch.  
1884 pag. 132—133, tab. IX fig. 14.

*Holostomum erraticum* Dujardin, non *Hol. err.* v. *Linstow*;  
Brandes, Holostomeae pag. 63—64; Ercolani, Dell' adattamento  
I pag. 48—54, tav. II fig. 16—22 (v. 1824).

784. *Vanellus melanogaster* Bechst.

*Ascaris ensicaudata* Rud. = *A. semiteres* Rud.

\*785. *Charadrius morinellus* L. Mornellregenpfeifer.

*Taenia microcephala* Krabbe (v. 783). Intest.

\*786. *Charadrius pluvialis* L. Goldregenpfeifer.

*Taenia microrhyncha* Krabbe (v. 757). Intest.

*Taenia brevis* v. *Linstow*, Archiv für Naturgesch. 1884 pag. 143,  
tab. X fig. 33—34. Intest.

\*789. *Aegialites hiaticula* L. Sandregenpfeifer.

*Distomum brachysomum* Crepl. v. *Linstow*, Archiv für Natur-  
gesch. 1882, pag. 20—21; Villot, Annal. sc. nat., 6. sér., t. 8,  
pag. 22—24, 27—28, pl. V fig. 7, IX fig. 1—3 (v. 1802).

*Taenia brachyphallos* Krabbe (v. 754). Intest.

*Taenia nitidulans* Krabbe (v. 754). Intest.

790. *Cursorius gallicus* Latham.

*Taenia nilotica* Krabbe (v. 1814).

793. *Otis houbara* L.

*Echinorhynchus Otidis Houbarae* Miescher. v. *Linstow*, Württemb.  
Jahresh. 1879 pag. 337.

*Taenia cesticillus* Molin (v. 722). Intest.

\*794. *Otis tarda* L. Trappe.

*Strongylus papillatus* v. *Linstow*, Archiv für Naturgesch. 1882  
pag. 3—4, tab. I fig. 2. Intest.

*Taenia villosa* Bloch. Krabbe, Reise in Turkestan pag. 6, fig. 21—25; Nye Bidrag. pag. 8—9, tab. I fig. 19—22.

\*795. *Otis tetrax* L. Zwergrappe.

*Filaria laticaudata* Dies. v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1883 pag. 207, tab. XII fig. 1—2, XIV fig. 5.

796. *Otis Macqueeni* Gray.

*Filaria rotundata* v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1883 pag. 283—284, tab. VII fig. 13—14.

798. *Dicholophus Marcgrafi* Illig.

*Ascaris multilobata* v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1882 pag. 139—140, tab. XII fig. 4—6.

*Heterakis* (= *Ascaris*) *laticaudata* Molin. v. Drasche, ibid. 1882 pag. 132, tab. IX fig. 17—20.

*Heterakis suectoria* Molin (v. 398). Intest.

*Spiroptera brevipenis* Molin. v. Drasche, ibid. 1883 pag. 194, tab. XIV fig. 14.

\*800a. *Ortygometra pygmaea* Naum. Zwergrohrhuhn.

*Distomum molleculum* v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1880 pag. 51—52. Intest.

803. *Rallus cayennensis* Gmel.

*Histiocephalus laciniatus* Molin. v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1883 pag. 207—208, tab. XII fig. 32.

*Spiroptera pulchella* Molin. v. Drasche, ibid. pag. 207.

\*807. *Gallinula chloropus* Lath. Wasserhuhn.

*Ascaris Gallinulae* v. Linstow, Würtemb. Jahresh. 1879 pag. 321, tab. 5 fig. 4. Intest.

*Distomum oligoon* v. Linstow, Zoolog. Jahrb. III pag. 103. Intest.

*Distomum polyoon* v. Linstow, ibid. pag. 103—104. Intest.

\*809. *Fulica atra* Lin. Blässhuhn.

*Strongylus nodularis* Rud. v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1882 pag. 4, tab. I fig. 4.

*Tropidocerca fissispina* Dicsing. Lieberkühn, Müller's Archiv 1855 pag. 314—335, tab. XII fig. 1—7; v. Linstow, Archiv für Naturgeschich. 1879 pag. 177—178.

*Tropidocerca globosa* v. Linstow, ibid. pag. 175. Tunic. proventric. in caps.

*Hystrichis Wedlii* v. Linstow = *H. spec.?* Wedl. ibid. pag. 173—174.

*Taenia poculifera* v. Linstow, ibid. pag. 186—187, tab. XII fig. 37—38.

810. *Eurypyga helias* Illig.

*Aneryacanthus bilabiatus* Molin = *Aneryacanthopsis bilabiata*, v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1883 pag. 112—113, tab. III fig. 24.

\*812. *Grus cinerea* Bechst. Kranich.

*Distomum echinatum* Zed. v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1884 pag. 139, tab. IX fig. 24.

---

## 11. Ciconiae — Storchartige Vögel.

815. *Ardea agami* Lin.

*Diplostomum grande* Dicsing. Brandes, Holostomeae pag. 54—55.

\*818. *Ardea cinerea* Lin. Grauer Reiher.

*Ascaris microcephala* Rud. (v. 821). Intest.

*Nemat.?* spec. ? Blanchard, Hématozoaires pag. 71. Cor.  
*Holostomum cornu* Nitzsch. Brandes, Holostomeae pag. 66.

819. *Ardea cocoi* Lin.

*Spiroptera Ardeae* Molin. v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1883 pag. 206—207, tab. XI fig. 28.

\*821. *Ardea comata* Sall. Schopfreiher.

*Ascaris microcephala* Rud. v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1883 pag. 276—277, tab. VI fig. 1—2.

827a. *Ardea minor* Gmel.

*Ascaris microcephala* Rud. (v. 821). Ventric.

*Filaria triaenucha* Wright, Contribution to american helminthology, pag. 21—22, pl. I fig. 16. Proventric.

*Distomum asperum* Wright, ibid. pag. 6—7, pl. I fig. 3—5. Duct. biliar.

\*831. *Ardea purpurea* L. Purpurreiher.

*Ascaris serpentulus* Rud. (v. 812). Intest.

*Distomum heterostomum* Rud. Wright, Contribution to american helminthology pag. 3—6, pl. I fig. 1—2; v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1883 pag. 306.

\*833. *Ardea stellaris* Lin. Rohrdommel.

*Distomum longissimum* v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1883 pag. 308—309, tab. IX fig. 50. Hepar.

*Distomum ferox* Zed. Olsson, Bidrag. pag. 22—23, tab. IV fig. 50.

839. *Ardea spec.?*

*Holostomum cinctum* Brandes, Holostomeae pag. 67. Intest.

840. *Herodias egretta* Boie.

*Ascaris microcephala* Rud. (v. 821). Intest.

841. \**Nycticorax griseus* Strickl. **Nachtreiher.**

*Tropidocerca gynaecophila* Molins. v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1879 pag. 178.

*Distomum hians* Rud. (v. 842). Oesoph.

*Distomum heterostomum* Rud. (v. 831). Oesoph.

841 a. *Hydronassa tricolor* Gray.

*Ascaris microcephala* Rud. (v. 821). Ventric.

\*842. *Ciconia alba* Lin. **Weisser Storch.**

*Filaria spec.?* Parona, Elmintolog. Sard. pag. 89. Intest.

\*843. *Ciconia maguari* Temm.

*Heterakis* (= *Ascaris*) *valdemueronata* Molin.

*Spiroptera excisa* Molin. v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1883 pag. 196—197, tab. XI fig. 10—11, XIV fig. 6.

*Spiroptera longesubulata* Molin. v. Drasche, ibid. pag. 214—215, tab. 214—215, tab. XII fig. 35—36.

*Spiroptera tenuicauda* Molin. v. Drasche, ibid. pag. 207, tab. XII fig. 17.

*Dispharagus longevaginatus* Molin. v. Drasche, ibid. pag. 209, tab. XIII fig. 28, XIV fig. 25.

*Dispharagus longeornatus* Molin. v. Drasche, ibid. pag. 209.

846. *Tantalus loculator* Lin.

*Ascaris multipapillata* v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1882 pag. 2, tab. XII fig. 7—8. Oesoph., ventric.

*Spiroptera imbricata* Molin. v. Drasche, ibid. 1883 pag. 205, tab. XI fig. 27, tab. XIII fig. 15.

847. *Ibis albicollis* Vieillot.

*Ascaris heteroptera* Diesing. v. Drasche, ibid. pag. 15, tab. IX fig. 13—16.

851 a. *Ibis aethiopica* Latr.

*Physaloptera spec.?* Parona, Di alcuni elminti pag. 438—439, tab. VII fig. 22. Orbita.

852. *Ibis guarauna* L.

*Dispharagus calcaratus* Molin. v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1883 pag. 210, tab. XII fig. 29—30, XIV fig. 24.

853. *Platalea ajaja* Lin.

*Dispharagus magnilabiatus* Molin. v. Drasche, ibid. pag. 210, tab. XIII fig. 5.

*Spiroptera quadripapillosa* Molin. v. Drasche, ibid. pag. 202.

854 a. *Geronticus albicollis* Gmel.

*Holostomum bulbosum* Brandes, Holostomeae pag. 67. Intest.

---

## 12. Lamellirostres — Schwimmvögel.

855. *Phoenicopterus antiquorum* Temm.

*Ascaris serpentulus* Rud. (v. 812). Intest.

*Taenia lamelligera* Owen. v. Linstow, Württemb. Jahresh. 1879 pag. 339, tab. 5 fig. 23.

*Taenia Caroli Parona*, Elmintolog. Sard. pag. 29—31, tab. V fig. 10—14. Intest.

*Taenia lanceolata* Goeze (v. 861 a). Intest.

*Taenia spec.?* Parona, Elmintolog. Sard. pag. 31—32. Intest.

\*861. *Anser cinereus* Meyer. Graugans.

*Taenia sinuosa* Zed. (v. 1799).

\*862. *Anser segetum* Lin. Saatgans.

*Heterakis dispar* Zed. (v. 611). Intest. coec.

865. *Cygnopsis canadensis* Lin.

*Taenia laevis* Bloch. Krabbe, Nye Bidrag. pag. 8, tab. I fig. 18.

865 a. *Spatula rhynchos* Lath.

*Taenia flavescens* Krefft (v. 885 a). Intest.

866 a. *Nyroca australis*. Gould.

*Taenia tuberculata* Krefft, On Australian Entozoa pag. 215—216, tab. I fig. 9—21, II fig. 3.

\*867. *Tadorna vulpanser* Flemm. Fuchsente.

*Distomum oxyurum* Creplin. v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1882 pag. 19—20.

\*868. *Anas acuta* Lin. Spiessente.

*Taenia anatina* Krabbe (v. 870). Intest.

*Taenia octacantha* Krabbe (v. 886). Intest.

- \*870 a. *Anas boschas domestica* Lin. Zahme Ente.  
*Heterakis dispar* Zed. (v. 611). Intest.  
*Heterakis vesicularis* Frölich (v. 707). Intest. coec.  
*Heterakis lineata* Schneider (v. 723). Intest.  
*Aeanthophorus tenuis* v. *Linstow* (v. 902). Proventric.  
*Taenia erassula* Rud. (v. 699). Intest.

**875. *Anas fuliginosa* Bechst.**

*Monostomum flavum* Mchlis (v. 1849).

- \*885. *Anas strepera* Lin. Schnatterente.  
*Taenia teres* Krabbe (v. 894). Intest.

**885 a. *Anas spec.?***

*Distomum choledochum* v. *Linstow*, Archiv für Naturgesch. 1883 pag. 306—307, tab. IX fig. 49. Hepar.

**885 b. *Anas superciliosa* Gmel.**

*Tacnia cylindrieu* Krefft, On Australian Entozoa pag. 220, tab. II fig. 6. Intest.

*Tacnia pediformis* Krefft, ibid. pag. 222, tab. II fig. 2. Intest.

*Tacnia flavesiens* Krefft, ibid. pag. 219, tab. I fig. 23, tab. II fig. 5. Intest.

*Tacnia Bairdii* Krefft, ibid. pag. 224—227, tab. III fig. 1—16, 24—27. Intest.

**\*887. *Fuligula ferina* Lin. Tafelente.**

*Taenia trichosoma* v. *Linstow*, Archiv für Naturgesch. 1882 pag. 22, tab. II fig. 27—29. Intest.

**\*888. *Fuligula cristata* Steph. Reiherente.**

*Echinorhynchus stellaris* Molin (v. 870). Ad intest.

*Distomum braehysomum* Crepl. (v. 789). Intest.

**\*889. *Fuligula marina* Lin. Bergente.**

*Taenia spec.?* Parona, Elmintol. Sard. pag. 34. Intest.

*Taenia tenerrima* v. *Linstow*, Archiv für Naturgesch. 1882 pag. 21—22, tab. II fig. 26. Intest.

*Tacnia tenuirostris* Rud. (v. 1799).

**\*893. *Oidemia nigra* L. Trauerente.**

*Strongylus monodon* v. *Linstow*, Archiv für Naturgesch. 1882, pag. 4—5, tab. I fig. 3. Tunic. ventric.

**\*894. *Harelda glacialis* Lin. Eisente.**

*Taenia teres* Krabbe, Bidrag. pag. 284—285; v. *Linstow*, Württemb. Jahresh. 1879 pag. 338—339, tab. V, fig. 22.

\*896. *Somateria mollissima* Lin. Eiderente.

*Distomum Somateriae Levinsen*, Bidrag. pag. 22—24, tab. III fig. 2. Intest. (v. 1886 a).

*Distomum pygmaeum Levinsen*, Bidrag. pag. 24—26, tab. III fig. 3. Intest.

*Notocotyle triserialis* Dies. (v. 779). Intest. coec.

\*899. *Glaucion clangula* Lin. Schellente.

*Distomum brachysomum Crepl.* (v. 789). Intest. coec.

899 a. *Biziura lobata* Shaw.

*Tuenia moschata* Krefft, On Australian Entozoa pag. 223, tab. II fig. 9. Intest.

\*900. *Mergus albellus* Lin. Kleiner Sägetaucher.

*Spiroptera echinata* Dies. Denkschr. d. k. k. Akad. Wien, 15, tab. II fig. 8—16; Molin, Monogr. del gen. Dispharagus pag. 499; v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1883 pag. 210, tab. XIV fig. 13.

\*902. *Mergus merganser* Lin. Grosser Sägetaucher.

*Ascaris spiculigera* Rud. Parona, Elmintol. Sard. pag. 70—71, tab. VII fig. 38—39; v. Linstow, Voyage of the Challenger, vol. XXIII, part LXXI pag. 34, pl. I fig. 5—7.

*Tropidocrea tenuis* Lieberkühn. Müller's Archiv 1855 pag. 314—335, tab. XIII fig. 8—11. Oesoph.

*Hemistomum pileatum* Brandes (v. 938). Intest.

903. *Mergus* spec.?

*Tetracotyle* spec. ? v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1883 pag. 311.

### 13. Steganopodes — Scharben.

905 a. *Pelecanus trachyrhynchus* Lath.

*Ascaris spiculigera* Rud. (v. 902). Ventric.

905 b. *Pelecanus fuscus* Lin.

*Ascaris spiculigera* Rud. (v. 902). Ventric.

\*906 a. *Sula bassana* Briss. Basstölpel.

*Ascaris* spec. ? Fourment, Compt. rend. Soc. Biolog. 8. sér. t. I, Paris 1884, No. 40, pag. 649—651 (larva). Cav. periton., tunic. intest.

*Monostomum semifuscum* Olsson, Bidrag. pag. 28, tab. II fig. 65—66. Intest.

*Hemistomum spataceum* Dies. (v. 921). Intest.

*Holostomum erraticum* Duj. (v. 783). Intest.

\*909. *Carbo cormoranus* Meyer. Kormoran.

*Filaria squamata* v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1883 pag. 287—288, tab. VII fig. 18—19.

*Holostomum variegatum* Duj. (v. 922) = *Hol. platycephalum* Duj.

\*912. *Carbo graculus* Meyer. Krähenscharbe.

*Distomum croaticum* Stossich, Glasnik hrv. nar. družtva, God. IV, Agram 1889, pag. 183—184, tab. IV fig. 5—7. Intest.

914. *Plotus anhinga* Lin.

*Ascaris spiculigera* Rud. (v. 902). Ventric.

*Filaria Wymani* Leidy, Proceed. Acad. nat. sc. Philadelphia 1882 pag. 109. Tunic. cerebri.

*Echinorhynchus hystris* Brems. (v. 902). Intest.

915a. *Phalacrocorax verrucosus* Cab.

*Ascaris spiculigera* Rud. (v. 902). Ventric.

*Filaria cirrohamata* v. Linstow, Voyage of the Challenger vol. XXIII, part LXXI pag. 8—9, pl. I fig. 14—16. Ventric.

## 14. Longipennes — Möwen.

916. *Diomedea exulans* Lin.

*Tropicocerea certa* Leidy, Proceed. Acad. nat. sc. Philadelphia 1886 pag. 308. Proventric. in caps.

916a. *Diomedea leucops*. . . . .

*Ascaris arctica* v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1880 pag. 42, tab. III fig. 2—3. Oesoph., ventric.

916b. *Diomedea brachyura* Temm.

*Ascaris Diomedae* v. Linstow, Voyage of the Challenger, vol. XXIII, part LXXI pag. 6—7, pl. I fig. 12—13. Ventric.

*Taenia Diomedae* v. Linstow, ibid. pag. 13—14. Ventric.

*Tetrabothrium torulosum* v. Linstow, ibid. pag. 14, tab. II fig. 16—17. Ventric.

916c. *Thalassoea glacialoides* Smith.

*Tetrabothrium auriculatum* v. Linstow, ibid. pag. 14—15, pl. II fig. 18—20. Intest.

916d. *Ossifraga gigantea* Gmel.

*Trichosoma convolutum* Fourment, Compt. rend. soc. Biolog. 1885 pag. 703—705.

921. *Larus argentatoides* Brehm.

*Hemistomum spataceum* Dies. Olsson, Bidrag. pag. 29—30, tab. IV fig. 67—70.

\*922. *Larus argentatus* Brünnich. **Silbermöwe.**

*Spiroptera adunca* Creplin. v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1885 pag. 244—245, tab. XIV fig. 21.

*Holostomum variegatum* Duj. Brandes, Holostomeae pag. 63.

*Holostomum longicolle* Duj. Brandes, Holostomeae pag. 64—65.

*Schistocephalus dimorphus* Crepl. (v. 202). Intest.

922 a. *Larus cachinnans* Pall.

*Filaria spec.?* Parona, Elmintol. Sard. pag. 85. Intest.

*Holostomum longicolle* Duj. (v. 922). Intest.

\*923. *Larus canus* Lin. **Sturmmöwe.**

*Cosmocephalus papillosus* Molin (v. 934). Intest.

\*928. *Larus glaucus* Br. **Eismöwe.**

*Hemistomum pileatum* Brandes (v. 938). Intest.

\*929. *Larus marinus* Lin. **Mantelmöwe.**

*Distomum pseudoechinatum* Olsson, Bidrag pag. 21—22, tab. IV fig. 45—49. Intest. rect.

*Tacnia fusus* Krabbe (v. 928). Intest.

\*934. *Larus ridibundus* Lin. **Lachmöwe.**

*Cosmocephalus papillosus* Molin. v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1883 pag. 113—114, tab. III fig. 17—20; Stossich, Glasnik hrv. nar. družtva. God. IV, Agram 1889, pag. 181, tab. V fig. 10, 11, 13.

*Holostomum bursigerum* Brandes, Holostomeae pag. 65.

934 a. *Larus maculipennis* Licht.

*Holostomum erraticum* Duj. (v. 783). Intest.

\*935. *Larus tridactylus* Lin. **Dreizehige Möwe.**

*Tacnia tenuirostris* Rud. (v. 889). Intest.

*Tetrabothrium macrocephalum* Rud. (v. 946). Intest.

\*938. *Sterna caspica* Lin. **Grosse Seeschwalbe.**

*Hemistomum pileatum* Brandes, Holostomeae pag. 59 = *Holostomum erraticum* v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1877 pag. 188, tab. XIII fig. 18—19. Intest.

\*940. *Sterna hirundo* Lin. **Gemeine Seeschwalbe.**

*Spiroptera capillaris* Molin. v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1883 pag. 213, tab. XII fig. 37.

\*942. *Sterna macrura* Naum. Küsten - Seeschwalbe.

*Taenia Gennarii Parona*, Elmintol. Sard. pag. 32—34, tab. V fig. 15—17. Intest.

945 a. *Anous melanogenys* Gray.

*Ascaris aurita v. Linstow*, Archiv für Naturgesch. 1879 pag. 168—169, tab. XI fig. 9—10. Oesoph.

## 15. Urinatores — Taucher.

\*946. *Colymbus arcticus* Lin. Mittlerer Polartaucher.

*Hemistomum pileatum* Brandes (v. 938) = *Holostomum erraticum* Duj.

949. *Colymbus rufogularis* Meyer.

*Holostomum variegatum* Duj. (v. 922) = *Hol. platycephalum* Duj.

\*950. *Colymbus septentrionalis* Lin. Kleiner Polartaucher.

*Taenia capitellata* Rud. (v. 946). Intest.

\*953. *Podiceps cristatus* Lath. Grosser Steissfuss.

*Filaria recta* v. *Linstow*, Württemb. Jahresh. 1879 pag. 324—325, tab. V fig. 8. Tunic. ventric.

*Holostomum variegatum* Duj. (v. 922) = *Hol. platycephalum* Duj.

*Bothriocephalus spec.?* Schauinsland, Embryonalentwickl. pag. 39—40, tab. III fig. 11, 11 a.

*Ligula digramma* Crepl. (v. 1162). Intest.

954 a. *Podiceps fluviatilis* Degl.

*Ligula digramma* Crepl. (v. 1162). Intest.

\*955. *Podiceps minor* Lath. Kleiner Steissfuss.

*Ligula digramma* Crepl. (v. 1162). Intest.

956 a. *Podiceps australis*. Gould.

*Taenia Novae Hollandiae* Krefft, On Australian Entozoa pag. 216—217, tab. I fig. 1—3, III fig. 28. Intest.

*Taenia paradoxa* Krefft, ibid. pag. 217—218, tab. III fig. 18—23. Intest.

**Avis spec.?** Turkestan.

*Monostomum nigropunctatum* v. *Linstow*, Archiv für Naturgesch. 1883 pag. 310, tab. IX fig. 52. Tunic. abdom.

### III. Reptilia — Reptilien.

---

#### 1. Chelonia — Schildkröten.

962. *Testudo graeca* Lin.

*Ascaris holoptera* Rud. v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1883 pag. 326, tab. XIX fig. 1.

*Ascaris sulcata* Rud. (v. 967). Intest.

*Oxyuris longieollis* Schneider. v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1883 pag. 298, tab. VIII fig. 34; v. Drasche, l. c. pag. 326, tab. XIX fig. 2—3.

*Oxyuris microstoma* v. Drasche, ibid. pag. 327, tab. XIX fig. 4—5. Intest.

*Oxyuris uncinata* v. Drasche, ibid. pag. 327, tab. XIX fig. 6—7. Intest.

*Oxyuris conica* v. Drasche, ibid. pag. 327, tab. XIX fig. 8—9. Intest.

*Oxyuris robusta* v. Drasche, ibid. pag. 327, tab. XIX fig. 10—12. Intest.

*Oxyuris dentata* v. Drasche, ibid. pag. 328, tab. XIX fig. 13—14. Intest.

*Oxyuris inflata* v. Drasche, ibid. pag. 328, tab. XIX fig. 15—16. Intest.

*Atractis datylura* Rud. v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1883 pag. 296, tab. VIII fig. 32; v. Drasche, l. c. pag. 328—329, tab. XIX fig. 17—18; Macé, Compt. rend. Acad. sc. Paris 104, 1887, No. 5, pag. 306—308; Hallez, Mém. soc. sc. Lille, 4. sér., t. 15, 1887.

*Monostomum aculeatum* v. Linstow, Würtemb. Jahresh. 1879 pag. 338. Intest.

963 a. *Testudo geometrica* Lin.

*Ascaris sulcata* Rud. (v. 967). Intest.

966. *Chersus mauritanicus* Duméril.

*Ascaris sulcata* Rud. (v. 967). Intest.

970. *Emys guttata* Bechst.

*Hedruris androphora* Nitzsch (v. 1134). Ventric.

\*974. *Emys lutraria* Bp. Schildkröte.

*Distomum gelatinosum* Rud. (v. 983). Intest.

974 a. *Emys venusta* Gray.

*Physaloptera* *spee.* ? v. Sieb. Oerley, On Nematodes pag. 311.

974 b. *Manouria fusca* Gray.

*Cueullanus roseus* Leidy (v. 964). Intest.

974 c. *Homopus Horsfieldii* Gray.

*Oxyuris longieollis* Schneider (v. 962). Intest.

*Atractis duetylura* Rud. (v. 962). Intest.

974 d. *Trachemys scabra* Say.

*Asearis penita* Leidy, Proceed. Acad. Philadelphia 1886 pag. 308.  
Intest.

*Asearis suleata* Rud. (v. 967). Intest.

975. *Cistudo carolina* Gray.

*Cueullanus microcephalus* Duj. (v. 970). Intest.

*Echinorhynchus hamulatus* Leidy (v. 969). Intest.

*Amphistomum grande* Dies. (v. 981). Intest.

*Polystomum coronatum* Leidy, Proceed. Acad. nat. sc. Philadelphia 1888 pag. 127. Nares, pharynx.

982. *Podocnemis erythrocephalus* Wagl.

*Asearis hystrix* Dies. v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1882 pag. 133, tab. IX fig. 1—4.

983. *Podocnemis expansa* Wagl.

*Aneryacanthus pinnatifidus* Dies. v. Drasche, ibid. 1883 pag. 111—112, tab. IV fig. 6—11.

*Distomum gelatinosum* Rud. Poirier, Trématodes nouv. pag. 14—15, pl. III fig. 6—7.

987. *Sternothaerus odoratus* Gray.

*Polystomum oblongum* Wright, Contrib. to americ. helminthol. pag. 12—15, pl. I fig. 9—11. Vesic. urinar.

987 a. *Tetrathyra Vaillantii*. . . .

*Aspidogaster Lenoiri* Poirier, Trémat. nouv. pag. 1—3, pl. I fig. 1—3. Intest.

*Cephalogonimus Lenoiri* Poirier, ibid. pag. 3—5, pl. II fig. 1—3. Intest.

## 2. Crocodilina — Krokodile.

**997. Alligator mississippiensis Gray.**

*Ascaris helicina Molin* (v. 998). Ventric.

*Ascaris lanceolata Molin* = *Physuloptera mucronata Diesing*.

v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1882 pag. 133—134, tab. X fig. 5—11.

*Distomum oricola Leidy*, Proceed. Acad. nat. sc. Philadelphia 1884 pag. 47. Fauces.

*Diplostomum* (= *Distomum*) *pseudostomum* v. *Willemoes-Suhm*.

Poirier, Arch. zoolog. expériment., 2. sér. t. 4, Paris 1886 pag. 327—346, pl. XVIII—XX; Brandes, Holostomeae pag. 55—56.

*Polycoyle ornata* v. *Willemoes-Suhm*. Brandes, Holostomeae pag. 58.

**998. Crocodilus acutus Cuv.**

*Ascaris helicina Molin*. v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1882 pag. 130, tab. IX fig. 8—9; Pavesi, Rendicont. Istit. Lombard. Pisa 1881, ser. II, vol. XIV pag. 292—297.

*Trichosoma recurvum Solger*, Archiv für Naturgesch. 1878 pag. 19—23, tab. II. Sub cute.

**999. Crocodilus vulgaris Cuv.**

*Diplostomum* (= *Distomum*) *bifurcatum* *Wedl.* Brandes, Holostomeae pag. 57—58.

**1000 a. Crocodilus siameus Schn.**

*Distomum Crocodili* Poirier, Trémat. nouv. pag. 11—13, pl. I fig. 4—5. Intest.

*Diplostomum siamense* Poirier, Arch. zoolog. expériment., 2. sér., t. 4, Paris 1886, pag. 327—346, pl. XVIII—XX; Brandes, Holostomeae pag. 56—57. Intest.

**1000 b. Crocodilus spec.?**

*Diplostomum abbreviatum* Brandes, Holostomeae pag. 55.

**1000 c. Crocodilus spec.?**

*Diplostomum pseudostomum* v. *Willemoes-Suhm* (v. 997). Intest.

**1000 d. Crocodilus spec.?**

*Diplostomum longum* Brandes, Holostomeae pag. 57.

**1001. Champsa fissipes Wagler.**

*Ascaris tenuicollis Rud.* (v. 997). Intest.

**1002. Champsa gibbiceps.** . . . .

*Ascaris tenuicollis Rud.* (v. 997). Intest.

**1006. Jacare nigra Gray.**

*Ascaris macroptera Dies.* v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1882 pag. 132, tab. X fig. 16—18.

---

### 3. Ophidia — Schlangen.

**1013a. Lachesis mutus Daud.**

*Ankylostomum spec.?* Blanchard, Notices helmintholog. I pag. 3. Ventric.

**1014. Bothrops jararacca Wagl.**

*Physaloptera obtusissima Molin.* v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1882 pag. 127, tab. VIII fig. 13—14.  
*Echinorhynchus oligacanthoides Rud.* (*larva*) (v. 647 a).

\***1018. Pelias berus Merrem.** Kreuzotter.

*Physaloptera dentata v. Linstow*, Archiv für Naturgesch. 1883 pag. 282—283, tab. VI fig. 9—10.

**1020. Echidna rhinoceros Schlegel.**

*Ascaris? radiososa Schneider* (v. 1020). Ventric.

**1020a. Clotho arietans Gray.**

*Ascaris cephaloptera Rud.* (v. 1016). Intest.

**1025. Python molorus Gray.**

*Ascaris anoura Duj.* (v. 1029). Intest.

*Solenophorus megacephalus Crepl.* (v. 1026). Intest.

*Trichosoma longispiculum Sonsino*, Process. verb. soc. Toscana sc. natur. 12. maggio 1889 pag. 13—14. Intest.

**1025a. Python sebae D. u. B.**

*Solenophorus megacephalus Crepl.* (v. 1026). Intest.

**1025b. Python natalensis Smith.**

*Solenophorus labiatus Caruccio*, Mem. Accad. Modena 1879, XIX pag. 205—231, c. tab. Intest.

**1026. Python tigris Daud.**

*Solenophorus megacephalus Crepl.* Griessbach, Archiv für mikroskop. Anat. XXII, Bonn 1883, pag. 365—368; Moniez, Bullet. du dép. du Nord 2. sér., 2. ann., No. 4, 1879 pag. 113.

**1029. Boa constrictor Lin.**

*Physaloptera monodens* Molin. v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1882 pag. 127, tab. VIII fig. 8—10. *Ankylostomum Boae* Blanchard, Notices helmintholog. I pag. 2—3, pl. X fig. 1—3. Intest.

**1035 a. Dryophis Blaudingii. . . .**

*Echinorhynchus Dipsadis* v. Linstow, Arch. für Naturgesch. 1888 pag. 240—241, tab. XI fig. 12 (larva). Tunic. intest. in caps.

**\*1051. Tropidonotus natrix Kuhl. Ringelnatter.**

*Echinorhynchus inaequalis* Rud. (v. 650) (larva). Tunic. intest. in caps.

*Distomum naja* Rud. Ercolani, Dell' adattamento I tav. III fig. 7—8.

*Distomum mentulatum* Rud. Ercolani, ibid. fig. 9—12.

*Distomum allostomum* Dies. (v. 1860 a).

*Distomum signatum* Duj. Ercolani ibid. fig. 2—5 (v. 1850).

**1054 a. Tropidonotus viperinus Latr.**

*Echinorhynchus Lobianchii* Monticelli, Bollet. soc. natur. Napoli ser. 1, vol. 1, 1887 pag. 19—29. Periton.

*Ligula Pancerii* Polonio (v. 1052). Sub cute.

**1054 b. Tropidonotus fasciatus Lin.**

*Ascaris cephaloptera* Rud. (v. 1016). Intest.

**1054 c. Tropidonotus hydrus Fitzing.**

*Physaloptera abbreviata* Rud. (v. 1089). Intest.

*Physaloptera striata* v. Linstow, Arch. für Naturgesch. 1883 pag. 280—281, tab. VI fig. 5—6. Intest.

**1057 a. Herpetodryas quadrilineatus Duméril et Bibron.**

*Cysticercus dithyridium* Cretz (v. 1090). Periton.

**1060 a. Zamenis viridiflavus Duméril et Bibron.**

*Echinorhynchus heterorhynchus* Parona, Elmintol. sard. pag. 95, tab. VII fig. 57—58 (larva). Sub periton.

*Cysticercus acanthotetra* Parona, ibid. pag. 45—46, tab. VI fig. 23—25. Ad intest.

**1061 a. Elaphis sauromates Duméril et Bibron.**

*Distomum Sauromatis* Poirier, Trémat. nouv. pag. 5—7, pl. II fig. 4—6. Pulmon.

**1066 a. Spilotes corais Duméril et Bibron.**

*Ascaris anoura* Duj. (v. 1029). Intest.

1070. *Coluber Lichtensteinii* Neuwied.*Ascaris anoura* Duj. (v. 1029). Intest.1072. *Coluber* spec.?*Distomum Bosci Cobbold*, Transact. Lin. soc. London XXII pag. 364, pl. 63 fig. 6—7. Cav. oris, trach., pulmon.1075 a. *Coluber* spec.?*Distomum incertum Cobbold*, Lin. soc. Journ. London 1885 pag. 177—178, c. fig. Cav. oris.\*1076. *Coronella austriaca* Laur. Oesterreichische Natter.*Physaloptera Colubri* Rud. v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1882 pag. 128, tab. VIII fig. 19—20.*Cysticercus* (= *Piestocystis*) *megabothrius* Crety = *dithyridium* v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1878 pag. 222—223, tab. VIII fig. 5; Moniez, Essai monograph. pag. 80—82; Crety, Bollet. sc. naturalist. Napoli vol. 1, fasc. 2 pag. 89—92, = *Taenia perlata* (v. 638).1076 a. *Ophibolus* spec.?*Ascaris anoura* Duj. (v. 1029). Intest.4. **Sauria — Eidechsen.**1081 a. *Tropidolepidura* spec.?*Physaloptera retusa* Rud. (v. 1083). Ventric.1086 a. *Varanus arenarius* Dum. et Bibr.*Echinorhynchus* spec. ? Méggin, Bullet. soc. zoolog. France VII, Paris 1882, pag. 1—21, pl. VI (*larva*). Tela cellulos.1088 a. *Varanus ornatus* Daud.*Ascaris tiara* v. Linstow, Württemb. Jahresh. 1879 pag. 320, tab. V fig. 1. Intest.1089. *Chrysolamprus ocellatus* Fitz.*Pharyngodon acanthurus* Dies. v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1882 pag. 118—119, tab. X, fig. 12—13.*Physaloptera abbreviata* Rud. v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1883 pag. 281—282, tab. VI fig. 7—8; *larva* = *Trichina agilissima* Molin (v. 1090); Leuckart, Paras. d. Menschen v. Linstow, Helminthologie. Nachtr.

2. Aufl. 1, pag. 89; Blanchard, Trichine pag. 67 = *Trichina microscopica Polonio* (v. 1093). Ventric., intest.

\*1090. *Lacerta agilis* Lin. Graue Eidechse.

*Strongylus auricularis* Zed. v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1879 pag. 179—180, tab. XII fig. 25; 1882 pag. 6—8, tab. I fig. 7—13.

*Physaloptera abbreviata* Rud. (v. 1089) (*larva*). Periton. et ad intest. in caps.

*Distomum megaloon* v. Linstow, Württemb. Jahresh. 1879 pag. 337—338. Intest.

*Cysticercus* (= *Piestocystis*) *dithyridium* Dies. Leuckart, Menschl. Paras. 2. Aufl. 1, pag. 435, fig. 185 A—C; Crety, Bollet. sc. naturalist. Napoli 1, fasc. 2, 1887 pag. 89—92. Abdom., hepar in caps.

\*1093. *Lacerta muralis* Laur. Mauer-Eidechse.

*Physaloptera abbreviata* Rud. (v. 1089), larva = *Trichina agilissima* Molin, = *Trichina microscopica Polonio*. Intest., larva periton. et hepar.

\*1095. *Lacerta vivipara* Jacq. Lebendiggebärende Eidechse.

*Strongylus auricularis* Zed. (v. 1090). Intest.

*Physaloptera abbreviata* Rud. (v. 1089). Intest.

*Distomum mentulatum* Rud. (v. 1051). Intest.

*Cysticercus* (= *Piestocystis*) *dithyridium* Dies. (v. 1090). Cav. abdom.

1102 a. *Pseudopus Pallasii* Cuv.

*Physaloptera abbreviata* Rud. (v. 1089). Intest.

*Taenia Pseudopodis* Krabbe, Reise in Turkestan pag. 18, fig. 88. Intest.

\*1105. *Anguis fragilis* Lin. Blindschleiche.

*Angiostomum nigrovenosum* (= *Ascaris nigr.*) Rud. Brandt, Zeitschr. für wissenschaftl. Zoolog. 28 pag. 365—384, tab XX—XXI; Oerley, Monogr. d. Anguilluliden tab. III fig. 15; Die Rhabditiden pag. 44—46; Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 316—319, tab. XXVI fig. 4—5; Auerbach, Organolog. Studien, Breslau 1874; Leuckart, Die Paras. d. Menschen, 2. Aufl. 1, pag. 127—129, fig. 61—62 (= *Rhabdonema nigrovenosum*); v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1882 pag. 10, tab. I fig. 16; 1885 pag. 9—10; 1886 pag. 113—115. *Embryo* = *Anguillula Ranae temporariac* Dies.

*Angiostomum entomelas* Duj. v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1882 pag. 8—10, tab. I fig. 14—15; 1885 pag. 2—7, tab. I fig. 1—10.

*Angiostomum macrostomum* v. *Linstow*, Archiv für Naturgesch. 1879 pag. 182, tab. XII fig. 29; 1885 pag. 7—9, tab. I fig. 11—15.

*Distomum crassicolle* *Rud.* (v. 1146) = *D. flavocinctum* v. *Linstow*. Intest.

*Distomum Anguis* v. *Linstow*, Archiv für Naturgesch. 1885 pag. 250—251, tab. XV fig. 27. Intest.

**1105 a. Agama sanguinolenta Pallas.**

*Physaloptera dentata* v. *Linstow* (v. 1018). Intest.

*Heterakis gracilis* v. *Linstow*, Archiv für Naturgesch. 1883 pag. 294. Os.

*Tacnia truncata* *Krabbe*, Reise in Turkestan pag. 17—18, fig. 82—87. Intest.

**1105 b. Phrynosoma regale. . . .**

*Physaloptera abbreviata* *Rud.* (v. 1089). Cav. abdom.

**1105 c. Phrynosoma Hernandesii Gray.**

*Physaloptera abbreviata* *Rud.* (v. 1089). Nares, os, pharynx.

**1105 d. Phrynocephalus helioscopus Kaup.**

*Physaloptera abbreviata* *Rud.* (v. 1089).

**1105 e. Phrynocephalus auritus Dum. et Bibr.**

*Physaloptera dentata* v. *Linstow* (v. 1018). Intest.

**1108. Uromastix acanthinura Bell.**

*Filaria candazei* *Fraipont*, Bullet. Acad. Belg. 3. sér., t. 3, 1882 pag. 99. Sub cute, inter muscul.

*Echinorhynchus Uromasticis* *Fraipont*, ibid. pag. 99. Intest.  
*Taenia alata* *Fraipont*, ibid. Intest.

**1115. Ascalobotes fascicularis Schneider.**

*Cysticercus spec.?* *Marchi* (v. 621 a).

**1115 a. Ascalobotes mauritanica Gray.**

*Cysticercus megabothrius* *Crety* (v. 1076).

**1116. Platydactylus guttatus Cuv.**

*Taenia dispar* *Goeze*. Wright, Contrib. to American Helminthology pag. 20—21, pl. I fig. 15.

## IV. Amphibia — Amphibien.

---

### 1. Anura — Schwanzlose.

\*1118. *Rana temporaria* Lin. Brauner Grasfrosch.

*Angiostomum* (= *Ascaris*) *nigrovenosum* Rud.

*Nematoxys ornatus* Duj. v. Drasche (= *Cosmocerca ornata*), Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1882 pag. 121—123, tab. VII fig. 1—4; v. Linstow, Jenaische Zeitschr. für Naturw. XXIII, 1889, pag. 549—566, tab. XXVII.

*Filaria spec.*? Leuckart, Paras. d. Menschen II pag. 634; Blanchard, Hématozoaires pag. 74—75. Embryo in sanguine.

*Oxysoma brevicaudatum* Zed. v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1886 pag. 115—121, tab. VI fig. 1—5, VII fig. 6—17.

*Gordius spec.*? = *Nematoideum Ranac temporariae* Leydig, Zeitschr. für wissensch. Zoolog. IV pag. 385—387, tab. XIV fig. 7—8. Larva embryon. in mesenter. in caps.

*Echinorhynchus haeruca* Rud. (v. 1803).

*Distomum cygnoides* Zed. Pachinger (Anatomie v. Dist. cygn., ungarisch), Klausenburg 1883, 3 Tfln., larva = *Cercaria macrocerea* (v. 1888).

*Distomum clavigerum* Rud. Braun, Die menschl. Paras. pag. 41, fig. 8; v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1882 pag. 18—19, tab. II fig. 22; Pachinger, Neuere Beiträge 1888, larva = *Cercaria ornata* (v. 1787).

*Distomum cylindraceum* Zed. Olsson, Bidrag pag. 14—15; Ziegler, Gasterost. u. Bucephal. tab. XXXIII fig. 26; Pachinger, Neuere Beiträge 1888.

*Distomum rectum* Duj., larva: *Cercaria armata minor* (v. 1602, 1866).

*Distomum endolobum* Duj. Leuckart, Paras. d. Menschen 2. Aufl. 1, 2 pag. 89, fig. 57—58; v. Linstow, Zoolog. Jahrb. III pag. 97—101, tab. II fig. 1—2, larva = *Cercaria Limnaeae ovatae* (v. 1600, 1601, 1604a, 1869).

*Distomum crassicolle* Rud. (v. 1146). Intest.

*Distomum rastellus* Olsson, Bidrag pag. 16—17, tab. III fig. 31—36. Intest., oesoph.

*Distomum vitellilobum* Olsson, Bidrag pag. 14. Ventrie.

*Distomum neglectum* v. Linstow, Zoolog. Jahrb. III pag. 101—102, tab. II fig. 3. Intest.

*Distomum spec.*? *Ercolani*, Dell' adattamento II pag. 31—38, tav. II fig. 7, 11—14. In Ranae larvae eute in caps. (larva).

*Distomum Gyrini v. Linstow*, Archiv für Naturgesch. 1884 pag. 141—142, tab. X fig. 27—28. In Ranae larva in caps. (larva). *Diplodiscus subclavatus Dies.*, larva = *Diplocotyle mutabilis* (v. 1878).

*Polystomum integerrimum Rud.* Leuckart, Paras. d. Menschen 2. Aufl. I, 2 pag. 1, 9, 70, fig. 4, 7, 40; van Beneden u. Hesse, Rech. pag. 84—87; Jjima, Zoolog. Anz. 7, 1884, pag. 635—639.

\*1119. *Rana esculenta Lin.* Grüner Wasserfrosch.

*Angiostomum (= Ascaris) nigrovenosum Rud.* (v. 1105).

*Distomum variegatum Rud.* Ercolani, Dell' adattamento II, tav. III fig. 29—31; Wright, Contrib. to American helminthol. pag. 8, tab. I fig. 7.

*Distomum spec.?* *Perroncito*, Annal. Accad. Agricoltur. Torino 1878 pag. 7—9 (larva). Hepar in caps.

*Distomum turgidum Brandes*, Archiv für Naturgesch. 1889 pag. 248—249, tab. XVII fig. 2—3. Intest.

1124. *Rana halecina Kalm.*

*Distomum variegatum Rud.* (v. 1119). Pulmon.

*Taenia dispar Goeze* (v. 1116). Intest.

1126 a. *Rana spec.?* (larva).

*Oxyuris bidentata v. Linstow*, Archiv für Naturgesch. 1880 pag. 46, tab. III fig. 10. Intest.

1128 a. *Heleioporus albopunctatus Gray.*

*Filaria spiralis Oerley*, On Nematodes pag. 312, tab. X fig. 2. Tunic. ventric.

\*1133. *Pelobates fuscus Wagl.* Knoblauch - Kröte.

*Angiostomum rubrovenosum Schneider*, Monogr. d. Neumat. pag. 318—319, tab. XXVI fig. 4. Pulmon.

\*1134. *Bombinator igneus Wagl.* Wasser - Unke.

*Agamonomatodum Bombinatoris v. Linstow*, Archiv für Naturgesch. 1885 pag. 245, tab. XIV fig. 22. Tunic. intest. in caps.

*Angiostomum (= Ascaris) nigrovenosum Rud.*

*Hedruris androphora Niezsch* (v. 1803).

\*1135. *Bufo vulgaris Laur.* Gemeine Kröte.

*Angiostomum rubrovenosum Schneider* (v. 1133). Pulmon.

*Distomum medians Olsson*, Bidrag. pag. 25—26, tab. IV fig. 59—63. Intest.

\*1139. *Bufo viridis Laur.* Veränderliche Kröte.

*Angiostomum rubrovenosum Schneider* (v. 1133). Pulmon.

## 2. Urodela — Geschwänzte.

\*1146. *Salamandra atra* Laur. Schwarzer Salamander.

*Distomum crassicolle* Rud. Minot, On *Distomum crassicolle*, Mem. Boston soc. nat. hist. II, 1878, 1 plte.

1150. *Siredon mexicanus* Bd.

*Distomum Siredonis* Poirier, Trématodes nouv. pag. 13—14, pl. III fig. 4—5. Intest.

\*1151. *Triton taeniatus* Schneid. Gemeiner Wasser-Salamander.

*Nematoxys longicauda* v. *Linstow*, Zeitschr. für wissensch. Zoolog. 42, pag. 708—717, tab. XXVIII. Intest., larva in pulmon. = *Oxyuris spec.* ? *Claus.*

*Pharyngodon acanthurus* Dies. (v. 1089). Intest. crass.

*Cercaria micracantha* Dies. Olsson, Bidrag. pag. 13.

\*1154. *Triton alpestris* Laur. Feuerfarbiger Wasser-Salamander.

*Nematoxys longicauda* v. *Linstow* (v. 1151) = *N. ornatus* Duj. e. p. *Trichosoma filiforme* v. *Linstow*, Archiv für Naturgesch. 1885 pag. 247—248, tab. XV fig. 26. Intest.

\*1155. *Triton cristatus* Laur. Gekämmter Wasser-Salamander.

*Nematoxys longicauda* v. *Linstow* (v. 1151) = *N. ornatus* Duj. e. p. *Trichosoma filiforme* v. *Linstow* (v. 1154). Intest.

1158 a. *Necturus lateralis* Raf.

*Sphyranura Osleri* Wright, Contrib. to American helminthol. pag. 15—20, pl. I fig. 12—14; Wright u. Macallum, Journ. of morpholog. vol. 1, Boston 1887, pag. 1—48, pl. 1. Branch., cav. oris.

1162. *Cryptobranchus maximus* Schleg.

*Bothriocephalus spcc.?* (*larva*) Leuckart, Paras. d. Menschen, 2. Aufl. 1 pag. 944 u. 946. Sub cute in caps.

## V. Pisces — Fische.

### 1. Teleostei — Knochenfische.

#### a. Acanthopteri.

\*1162. *Perca fluviatilis* L. Barsch.

*Ascaris truncatula* Rud. Zschokke, Rech. pag. 72—73.

*Cucullanus elegans* Zed. v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1885 pag. 239; Zschokke, Rech. pag. 78—80 (v. 1789).

*Echinorhynchus angustatus* Rud. Zschokke, Rech. pag. 61—63.

*Echinorhynchus proteus*. Zschokke, Rech. pag. 58—61 (v. 1799).

*Distomum globiporum* Rud. Burmeister, Dist. glob., Berlin 1834, c. tab.; Zschokke, Rech. pag. 44—47; Olsson, Bidrag. pag. 16; v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1882 pag. 19, tab. II fig. 24; 1884 pag. 141, tab. X fig. 26.

*Distomum embryo* Olfers (v. 1166). Intest.

*Distomum appendiculatum* Levinsen, Bidrag pag. 9—10.

*Distomum nodulosum* Zed. Zschokke, Rech. pag. 41—44, tab. X fig. 10; Olsson, Bidrag. pag. 23—24, tab. IV fig. 51.

*Diplostomum volvens* v. Nordm. Zschokke, Rech. pag. 55—56.

*Gasterostomum fimbriatum* v. Sieb. = *Distomum campanula* Duj. (v. 1455); v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1878 pag. 230; larva = *Bucephalus polymorphus*; Ziegler, Bucephalus u. Gasterostomum, Leipzig 1883 (v. 1893).

*Tetracotyle Percae fluviatilis* Moul. Zschokke, Rech. pag. 53—54.

*Dactylogyrus auriculatus* Dies. (v. 1389). Branch.

*Taenia filicollis* Rud. (v. 1288). Intest.

*Taenia ocellata* Rud. Zschokke, Rech. pag. 13—14.

*Bothriocephalus infundibuliformis* Rud. (v. 1437). Intest.

*Bothriocephalus latus* L. (larva) (v. 1). Muscul., viscera in caps.

*Ligula digramma* Crepl. Schauinsland, Embryonalentwickl. pag. 31—36, tab. III fig. 1—7; Zschokke, Rech. pag. 26—27 = *Dibothrium ligula* = *Bothriocephalus ligula*.

*Cyathocephalus truncatus* Pall. Zschokke, Rech. pag. 37—40, pl. IX fig. 9.

*Cysticercus spec.?* Moniez, Essai monogr. pag. 116. Intest.

1162a. *Perca flavescens* Cuv.

*Distomum gracile* Dies. (v. 1176). Branch. et pinn. in caps.

\*1163. *Labrax lupus* Cuv. Seebarsch.

*Lecanocephalus annulatus* Molin. Stossich, Brani V pag. 7—8, tab. XI fig. 42—46.

*Ascaris* (= *Agamoneema*) *communis* Dies. (v. 1201). Hepar.

*Echinorhynchus lateralis* Molin (v. 1317). Intest.

*Echinorhynchus angustatus* Rud. (v. 1162). Intest.

*Echinorhynchus propinquus* Duj. (v. 1266). Intest.

*Distomum verrucosum* Molin. Stossich, Brani III pag. 5—6, tab. VIII fig. 32.

*Distomum rufoviride* Rud. (v. 1220). Ventric.

*Gasterostomum minimum* Stossich, Brani IV pag. 7 tab. X fig. 41. Intest.

*Diplectanum aequans* Dies. Vogt, Zeitschr. f. wissenschaftl. Zoolog. 30, Suppl. 1878, pag. 315, tab. XIV fig. 2, XV fig. 5, XVI fig. 1; van Beneden u. Hesse, Rech. pag. 122—123, tab. XIII fig. 9—23.

*Udonella Lupi* van Beneden u. Hesse, Rech. pag. 92, tab. VIII fig. 11—14; Vogt, ibid. Cutic.

*Microcotyle Labracis* van Beneden u. Hesse, Rech. pag. 112—113. Branch.

1165. *Labrax lineatus* Ayres.

*Distomum galactosomum* Leidy, Proceed. Acad. nat. sc. Philadelphia 1888 pag. 166—167. Branch.

\*1166. *Acerina cernua* L. Kaulbarsch.

*Ascaris Acerinae* v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1878 pag. 240, tab. IX fig. 30.

*Ascaris truncatula* Rud. (v. 1652). Intest. (larva). Tunic. ventric. et intest. in caps.

*Agamoneema Acerinae* v. Linstow, ibid. pag. 241, tab. IX fig. 31. Muscul.

*Distomum embryo* Olfers = *Dist. longicolle* Crepl. Zschokke, Rech. pag. 50.

*Dactylogyrus amphibothrium* Wagener. v. Linstow, ibid. pag. 229.

*Triaenophorus nodulosus* Rud. Zograff, Ber. d. K. Gesellsch. naturf. Freunde Moskau XXIII, 1877, pag. 4—20, tab. I—IV; Schauinsland, Embryonalentw. pag. 27—31, tab. II fig. 7—19; Zschokke, Rech. pag. 29—35, pl. IX fig. 4—7.

\*1168. *Lucioperca sandra* Cuv. Zander.

*Echinorhynchus globulosus* Rud. (v. 1166). Intest.

*Distomum tereticolle* Rud. Zschokke, Rech. pag. 47—49; Olsson, Bidrag pag. 18.

1171a. *Pomatomus saltatrix* Risso.

*Rhynchobothrium spec.?* (*larva*) Linton, American Naturalist vol. 21, 1887 pag. 195.

1171b. *Amplyoplites rupestris*. . . . .

*Tucnia Amblyoplitis* Leidy, Proceed. Acad. nat. sc. Philadelphia 1887 pag. 20. Intest.

1171c. *Micropterus nigricans* Cuv. et Val.

*Filaria spec.?* Leidy, Proceed. Acad. nat. sc. Philadelphia 1882 pag. 69. Sub cute et periton., muscul.

*Taenia Micropteri* Leidy, ibid. 1887 pag. 20 (*larva*). Cav. abdom.

1172. *Serranus cabrilla* Cuv.

*Distomum fasciatum* Rud. Stossich, Brani II pag. 5—6, tab. 5—6, tab. V fig. 25.

1172a. *Serranus hepatus* Cuv. et Val.

*Agammonema Serrani cabrillae* Dies. (v. 1172). Periton.

1173. *Serranus scriba* C. V.

*Agammonema Serrani cabrillac* Dies. (v. 1172). Periton.

*Distomum microsomum* Rud. (v. 1172). Intest.

1175. *Apogon rex Mullorum* Cuv.

*Scolex polymorphus* Rud. Monticelli, Bollet. soc. naturalist. Napoli II, fasc. 1, 1888; Mittheil. aus d. zoolog. Station Neapel 1888 pag. 85—152, tab. 5—7; Zschokke, Arch. sc. phys. et natur., 3. sér., t. XVI, No. 10, Genève 1886, pag. 354—355 = *Calliobothrium filicolle* Zschokke (v. 1527) (*larva*).

*Distomum* (= *Clinostomum*) *gracile* Dies. Wright, Contribut. to American helminthol. pag. 9—10.

1177. *Mullus barbatus* L.

*Ascaris dentata* Rud. (v. 1167). Intest.

*Agammonema Mulli* Wedl. Stossich, Brani V pag. 7, tav. XI fig. 48—49.

*Distomum Mulli* Stossich, Brani I pag. 4. Intest.

*Cestosecolex Mulli* Parona, Res ligusticae II pag. 6.

*Rhynchobothrium paleaceum* Rud. Zschokke, Verhandl. d. naturf. Gesellsch. Basel VIII, 3, 1889, pag. 788—792, tab. XI fig. 4—5.

1179a. *Diacope metallicus* Bleek.

*Eurycoelum Sluiteri* Brock, Nachr. d. K. Gesellsch. d. Wissensch. Göttingen 1886, No. 18, pag. 543—547. Ventric.

1179b. *Drepane punctata* Cuv. et Val.

*Pterobothrium heteracanthum* Dies. (v. 1174). Oesoph.

1183. *Cantharus vulgaris* Cuv.*Agamoneema spec.?* Zschokke, l. c. Periton.1184. *Box salpa* Cuv.*Agamoneema Sparoidum* Dics. (v. 1185). Cav. abdom.*Distomum fractum* Rud. Diesing, Syst. helm. I pag. 377—378; Stossich, Append. Dist. pesc. pag. 5—6. Intest.*Distomum ascidia* Rud. (v. 1185). Intest.*Monostomum orbiculare* Rud. Parona, Intorno al Monostomum orbiculare Rud., Torino 1887.*Monostomum spinosissimum* Stossich, Brani I pag. 2, tab. II fig. 8. Intest.1185 a. *Cantharus griseus* Cuv.*Microcotyle Canthari* van Bened. u. Hesse, Rech. pag. 114—115. Branch.1186. *Oblata melanura* Cuv.*Distomum tergestinum* Stossich, Append. Dist. pesc. pag. 11; Brani VI pag. 6, tab. XIII fig. 57. Append. pylor.*Distomum Brusinae* Stossich, ibid. pag. 8; Brani VI pag. 3—4, tab. XIV fig. 60. Cloaca.1187. *Dentex vulgaris* Cuv.*Distomum depresso* Stossich, Brani I pag. 8, tav. III fig. 10. Intest.1187 a. *Dentex macrophthalmus* Cuv. et Val.*Cestocolex Denticis* Parona, Res ligusticae II pag. 6.1188. *Pagrus vulgaris* Cuv.*Heligmus spec.?* Zschokke, Res ligusticae II. Ad intest. in caps.*Distomum scabrum* Zed. (v. 1326). Intest.1193. *Pagellus erythrinus* Cuv.*Heligmus spec.?* Zschokke (v. 1188). Tunic. intest. in caps.*Distomum micracanthum* Stossich, Append. Dist. pesc. pag. 13—14; Brani VI pag. 7, tab. XIV fig. 58. Intest.*Microcotyle Erythrini* van Bened. u. Hesse, Rech. pag. 115—116. Branch.1194. *Pagellus mormyrus* Cuv.*Distomum Sophiae* Stossich, Brani III pag. 1—2, tav. VIII fig. 34—35. Intest.*Distomum Mormyri* Stossich, Brani II pag. 5, tav. VI fig. 26. Intest.*Microcotyle Mormyri v. Lorenz.* Carus, Prodrom. faun. mediterr. I pag. 138. Branch.

**1195. *Pagellus centrodontus* Cuv. et Val.**

*Encotylabe Pagelli* van Bened. u. Hesse pag. 80—81, tab. VII fig. 1—11. Cav. oris.

**1195 a. *Charax puntazzo* Cuv. et Val.**

*Distomum Characis* Stossich, Distom. dei pesc. pag. 26. Intest.

**1195 b. *Synagris luteus* Günther.**

*Pterobothrium crassicollis* Dics. (v. 1387). Oesoph.

**1196. *Chrysophrus aurata* Cuv.**

*Distomum pedicellatum* Stossich, Brani V pag. 1—2, tav. XII fig. 52; Append. Distom. pesc. pag. 6. Cloaca.

*Distomum obovatum* Molin. Stossich, Brani II pag. 4—5, tav. VI fig. 27.

*Microcotyle Chrysophryi* van Bened. u. Hesse, Rech. pag. 148—149, tab. XV. Branch.

*Chloricotyle Chrysophryi* van Bened. u. Hesse, Rech. pag. 109—110, tab. XI fig. 16—22. Branch.

**1200. *Smaris gora* Risso.**

*Cysticercus spce.?* Parona, Res ligusticae II pag. 499.

**\*1201. *Sebastes norvegicus* Cuv. Königsfisch.**

*Ascaris* (= *Agamoneema*) *communis* Dics. v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1878 pag. 238.

*Distomum simplex* Rud. (v. 1321). Intest.

**1202. *Scorpaena cirrhosa* Cuv.**

*Agamoneema Scorpaenae cirrhosae* Dics. Parona, Elmintolog. Sard. pag. 73—74, tab. 44—47.

**\*1204. *Scorpaena porcus* L. Grosser Drachenkopf.**

*Agamoneema Scorpaena cirrhosae* Dics. (v. 1202). Periton.

*Distomum rufoviride* Rud. (v. 1220). Ventric.

*Bothriocephalus angustatus* Rud. (v. 1202). Intest.

**\*1205. *Scorpaena scrofa* Lin. Kleiner Drachenkopf.**

*Echinorhynchus propinquus* Duj. (v. 1266). Intest.

*Distomum Scorpacnae* M. C. V. Stossich, Brani II pag. 3, tab. V fig. 20.

*Distomum rufoviride* Rud. (v. 1220). Ventric.

**\*1207. *Umbrina vulgaris* Cuv.**

*Distomum affine* Rud. (v. 1202). Intest.

*Distomum Umbrinae Stossich*, Brani II pag. 8, tab. IV fig. 18; IV pag. 2. Intest.

*Distomum bicoronatum Stossich*, Brani I pag. 3, tab. I fig. 1—3. · Intest.

**1211. *Sciaena aquila* Cuv.**

*Ascaris constricta Rud.* (v. 1244). Tunic. intest.

*Diplectanum Seiaenae van Bened.* u. *Hesse*, Rech. pag. 123—124, tab. XIII fig. 23—31. Branch.

*Udonella Sciaenae van Bened.* u. *Hesse*, Rech. pag. 93, tab. VIII fig. 15—16. Tub. ovifer.

*Calceostoma elegans van Bened.* u. *Hesse*, Rech. pag. 125—126.

*Phyllinc Sciaenac van Bened.* = *Benedenia elegans Dies*.

**1212 a. *Sciaena* spec.?**

*Pterobothrium crassicolle Dies.* (v. 1387). Intest.

*Pterobothrium spec.?* *Bell*, Ann. of nat. hist. 5. ser. vol. XIII, London 1884, pag. 173. Intest.

**1212 b. *Sargus salviani* Cuv. et Val.**

*Distomum obovatum Molin* (v. 1196). Intest.

*Distomum albocoeruleum Stossich*, Append. Distom. pesc. pag. 9; Brani VI pag. 6—7. Intest.

**1213. *Lepidopus argyreus* Cuv.**

*Ascaris (= Agamoneema) capsularia Dies.* (v. 1227). Periton.

*Echinorhynchus pristis Rud.* (v. 1226). Ad intest. in caps.

*Tetrahynehus spec.?* *Zschokke*, Rech. Periton.

*Rhynchobothrium erinaceum Dics.* (v. 1247) (*larva*). Periton.

*Rhynchobothrium paleaccum Rud.* (v. 1163) (*larva*). Periton.

*Rhynchobothrium crassiceps Dies.* (v. 1241) (*larva*). Ventric.

**1213 a. *Lepidopus caudatus* Euphras.**

*Echinorhynchus anulatus Molin* (v. 1335). Periton.

**1213 b. *Aphanopus carbo* Lowe.**

*Ascaris capsularia Dies.* (v. 1227). Periton.

*Ascaris communis Dies.* (v. 1201). Periton.

**1214 a. *Trichiurus savala* Cuv. et Val.**

*Pterobothrium crassicolle Dics.* (v. 1387). Oesoph.

*Anthocephalus spec.?* *Bell*, Ann. nat. hist. 5. ser. t. 13, London 1884, pag. 173. Cav. abdom.

**1215. *Corvina nigra* Cuv. et Val.**

*Agamoneema Corvinae nigrac Parona*, Res ligusticae II.

*Echinorhynchus propinquus Duj.* (v. 1266). Intest.

*Distomum polyorchis* Stossich, Append. Distom. pesc. pag. 7;  
Brani VI pag. 2—3, tab. XIV fig. 61. Intest.

*Distomum bicoronatum* Stossich (v. 1207). Intest.

*Distomum Corvinae* Stossich, Brani III pag. 3—4, tab. VII fig. 29.  
Intest.

*Distomum Aloysiae* Stossich, Brani II pag. 6, tab. VI fig. 28. Intest.

\*1216. *Caranx trachurus* Cuv. Stöcker.

*Gastrocotyle Trachuri* van Bened. u. Hesse, Rech. pag. 118,  
tab. XIII fig. 1—8. Branch.

1217 a. *Caranx* spec.?

*Anthocephalus giganteus* Dies. (v. 1219). Cav. abdom.

*Anthocephalus Hippoglossi vulgaris* Bellingh. (v. 1361). Cav. abdom.

1217 b. *Caranx* spec.?

*Anthocephalus giganteus* Dics. (v. 1219). Oesoph.

1218. *Nauerates ductor* Cuv. et Val.

*Distomum Giardii* Stossich, Append. Distom. pesc. pag. 9—10;  
Brani VI pag. 3, tab. XIII fig. 56. Intest.

1220. *Capros aper* Cuv.

*Distomum appendiculatum* Rud. (v. 1162). Intest.

1220 a. *Ruvettus pretiosus* Cocco.

*Echinorhynchus anulatus* Molin (v. 1335). Periton.

1220 b. *Axinurus Dugesii*. . . . .

*Distomum resticulatum* Looss, Zeitschr. für wissenschaftl. Zoolog. 41,  
Leipzig 1885, pag. 390—446, tab. XXIII; Poirier, Trémat. nouv.  
pag. 20, pl. III fig. 8; Stossich, Append. Distom. pag. 12—13.  
Sub cute, muscul. in caps.

1221. *Xiphias gladius* Lin.

*Distomum clavatum* Rud. Jourdan, Revue sc. natur. Montpellier  
1881, t. 2, pag. 438—449, pl. VII—VIII.

*Tristomum coccineum* Cuv. Taschenberg, Abhandl. naturf. Ge-  
sellsch. Halle XIV, 1879 pag. 296—314, tab. I, II fig. 3—9.

*Tristomum papillosum* Dies. Taschenberg, ibid. pag. 296—340,  
tab. II fig. 1—2.

1222 a. *Tetrapurus albidus*. . . . .

*Tristomum laeve* Verrill, American Journ. t. X pag. 40. Branch.  
*Tristomum cornutum* Verrill, ibid. Branch.

1222 b. *Equula caballa* Cuv. et Val.

*Pterobothrium macrourum* Dies. (v. 1189). Oesoph.

1224 a. *Lichia amia* Lin.*Monostomum galeatum* Rud. (v. 1223). Intest.1226. *Scomber colias* Gmel.*Echinorhynchus pristis* Rud. Stossich, Brani II pag. 8, tab. V fig. 22.*Pleurocotyle Sombri* Gerv. et van Bened. van Beneden u. Hesse, Rech. pag. 100. Branch.*Octobothrium Sombri* Kuhn. Taschenberg, Abhandl. naturf. Gesellsch. Halle, XIV, 1879. Branch.*Didymozoon Sombri* Taschenberg, Zeitschr. für d. gesammt. Naturw. Bd. 52, 1877 pag. 606. Opercul. branch. in caps.\*1227. *Scomber scombrus* Lin. Makrele.*Ascaris* (= *Agamonema*) *papilligera* Dies. Stossich, Brani V pag. 5—6.*Ascaris* (= *Agamonema*) *capsularia* Dies. (v. 1326). Stossich, Brani V fig. 5.*Distomum bacillare* Molin (v. 1237). Intest.*Octoplectanum truncatum* Dics. Olsson, Bidrag. pag. 8—9, tab. I fig. 5—8; van Bened. u. Hesse, Rech. pag. 97—98.*Pleurocotyle Sombri* Gerv. et van Bened. (v. 1226). Branch.\*1228. *Thynnus vulgaris* Cuv. Thunfisch.*Ascaris spec.?* *Parona*, Elmintolog. Sard. pag. 71—72, tab. VII fig. 40—41. Intest.*Echinorhynchus anulatus* Molin (v. 1335). Periton.*Distomum Heurteli* Poirier, Contrib. à l'hist. des Trématod. Intest.*Distomum verrucosum* Poirier, ibid. Intest.*Didymozoon Thynni* Taschenberg (= *Monostomum bipartitum* Wedl.), Taschenberg, Zeitschr. für d. gesammt. Naturwiss. 52, 1877, pag. 606. Branch. in caps.1231. *Pelamys sarda* Cuv.*Didymozoon Pelamydis* Taschenberg, ibid. Branch. in caps.*Tristomum Pelamydis* Taschenberg, Beiträge. Branch.1232. *Auxis vulgaris* Cuv.*Agamonema papilligerum* Dies. (v. 1227). Periton.1232 a. *Auxis rochei* Gthr.*Didymozoon Auxis* Taschenberg, Zeitschr. für d. gesammt. Naturw. 52, 1877, pag. 606. Branch. in caps.\*1235. *Zeus faber* Lin. Häringskönig.*Ascaris biuncinata* Molin == *Asc. Fabri* Rud. v. Drasche,

Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1882 pag. 135, tab. X fig. 19; Stossich, Brani V pag. 4—5. Ventric., intest., cav. abdom.

*Echinorhynchus urniger* Duj. (v. 1368). Cav. abdom.  
*Rhynchobothrium palcaceum* Rud. (v. 1163). Intest.

1235 a. *Stromateus niger* Bloch.

*Pterobothrium heteracanthum* Dies. (v. 1174). Oesoph.

1236. *Echeneis remora* Lin.

*Tetrarhynchus tenuicaudatus* Leidy, Proceed. Acad. Philadelphia 1878. Intest. in caps.

1237. *Centrolophus pompilius* Lacép.

*Distomum bacillare* Molin. Stossich, Append. Distom. pesc. pag. 12.

1238. *Coryphaena hippurus* L.

*Phyline Hendorffii* v. Linstow, Arch. für mikroskop. Anat. XXXIII, Bonn 1889, pag. 163—180, tab. X—XI. Squam.

1239 a. *Cybium guttatum* Cuv. et Val.

*Pterobothrium heteracanthum* Dies. (v. 1174). Oesoph.

1239 b. *Cybium regale*. . . .

*Tetrarhynchobothrium spec.?* Linton, American naturalist 21, 1887, pag. 195 (*larva*).

\*1241. *Brama Rayi* Bloch. Seebrachsen.

*Distomum Okenii* Koll. = *Dist. filicolle* Wagener.

1242. *Uranoscopus faber* Lin.

*Distomum capitellatum* Rud. Stossich, Brani III fig. 4.

\*1244. *Trachinus draco* Lin. Seedrache.

*Ascaris constricta* Rud. v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1880 pag. 45.

*Echinorhynchus propinquus* Duj. (v. 1266). Intest.

*Distomum Labii* Stossich (v. 1297). Intest.

\*1247. *Lophius piscatorius* L. Seeteufel.

*Ascaris rigida* Rud. v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1882 pag. 141—142, tab. XII fig. 12—14.

*Ascaris angulata* Rud. v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1880 pag. 42—43, tab. III fig. 4—5.

*Ascaris* (= *Agamonema*) *communis* Dies.

*Ascaris* (= *Agamonema*) *capsularia* Dies.

*Echinorhynchus propinquus* Duj. (v. 1266). Intest.

*Distomum nigrescens* Olsson, Bidrag pag. 19—20, tab. III fig. 41.  
Ventric.

*Distomum macrocotyle* Dies. (v. 1482). Ventric.

*Distomum appendiculatum* Rud. (v. 1162). Ventric.

*Gasterostomum* (= *Rhipidocotyle*) *gracilescens* Rud. Intest.,  
append. pylor.

*Tetrahyynchus* spec. ? Wagener. Periton. in caps.

**1247a. *Lophius budegassa* Spinola.**

*Scolex polymorphus* Rud. (v. 1175). Intest.

**\*1248. *Cottus scorpius* Bloch. Meerquappe.**

*Ascaris* (= *Agamoneema*) *communis* Dies.

*Distomum varicum* Zed. (v. 1441). Ventric,

*Distomum Mülleri* Levinsen, Bidrag pag. 7—9, tab. II fig. 3.  
Ventric.

*Distomum mollissimum* Levinsen, Bidrag. pag. 10—12, tab. I  
fig. 4. Zschokke, Brani VI pag. 1—2. Intest.

*Distomum furciferum* Olsson (v. 1355). Intest.

*Distomum oculatum* Levinsen, Bidrag. 15—18, tab. II fig. 7—8.  
Intest., append. polyr.

*Distomum simplex* Rud. (v. 1321). Intest.

*Distomum scombrinum* Levinsen, Bidrag. pag. 21—22. Intest.

*Gyrodactylus groenlandicus* Levinsen, Bidrag. pag. 29—30, tab.  
III fig. 5—6. Cutis.

**\*1250. *Cottus gobio* L. Kaulkopf.**

*Diplozoon paradoxum* v. Nordm. (v. 1268). Branch.

*Distomum* spec. ? Piesbergen (v. 1419) (larva). Cav. abdom.  
in caps.

*Monostomum Cotti* Zschokke, Rech. Ad append. pylor. in caps.

**1251a. *Aspidophorus decagonus* Cuv. et Val.**

*Distomum sobrinum* Levinsen (v. 1248). Cav. abdom.

**1252a. *Phobetor ventralis* Cuv. et Val.**

*Distomum simplex* Rud. (v. 1321). Intest.

**\*1254. *Trigla eculus* L. Knurrhahn.**

*Echinorhynchus propinquus* Duj. (v. 1266). Intest.

**\*1255. *Trigla gurnardus* L. Seehahn.**

*Ascaris* (= *Agamoneema*) *capsularia* Dies.

*Udonella Triglae* van Bened. u. Hesse, Rech. pag. 92, tab. VIII  
fig. 9—10. Cutis.

*Phyllocotyle Gurnardi* van Bened. u. Hesse, Rech. pag. 103—104,  
tab. X fig. 1—7. Branch.

*Platycotyle Gurnardi van Bened. u. Hesse*, Rech. pag. 108—109,  
tab. XI fig. 14—15. Branch.

\*1256. *Trigla hirundo* Bloch. Seeschwalbe.

*Distomum appendiculatum* Rud. (v. 1162). Ventric.

*Trochopodus longipes* Dies. van Bened. u. Hesse, Rech. pag. 75—  
76, tab. VI fig. 8—13. Cutis.

*Axine Triglae* van Bened. u. Hesse, Rech. pag. 117. Branch.

*Echinella Hirundinis* van Bened. u. Hesse pag. 94, tab. VIII  
fig. 17—19. Cutis.

1257. *Trigla lineata* Lin.

*Agamонема Lophii priscatorii* Wedl. (v. 1247). Cav. abdom.

*Echinorhynchus propinquus* Duj. (v. 1266). Intest.

1261. *Trigla microlepidota*. . . . .

*Gasterostomum* (= *Rhipidocotyle*) *minima* Dies.

1261 a. *Trigla corax* Bp.

*Echinorhynchus propinquus* Duj. (v. 1266). Intest.

*Distomum appendiculatum* Rud. (v. 1162). Ventric.

1261 b. *Trigla pini* Bloch.

*Placunella Pini* van Bened. u. Hesse, Rech. pag. 72, tab. V  
fig. 9—18. Cutis.

\*1264. *Cyclopterus lumpus* Lin. Seehase.

*Ascaris* (= *Agamонема*) *capsularia* Dies.

*Distomum reflexum* Crepl. Olsson, Lund's Universit. Arsskrift.  
IV pag. 52—53. Zschokke, Verhandl. der naturf. Gesellsch.  
Basel 1889, VIII, 3, pag. 778—781, tab. XI fig. 1. Intest., oesoph.

1264 a. *Dactylopterus volitans* Cuv. et Val.

*Agamонема Lophii piscatorii* Wedl. (v. 1247). Periton.

*Distomum rufoviride* Rud. (v. 1220). Ventric.

1266. *Gobius aphyia* Risso.

*Echinorhynchus propinquus* Duj. Stossich, Brani III pag. 6,  
tab. VII fig. 30—31.

1266 a. *Gobius auratus* Risso.

*Agamонематодум Alausae* Molin (v. 1462). Intest.

*Echinorhynchus urniger* Duj. (1368). Intest.

1266 b. *Gobius cruentatus* Gmel.

*Nematoideum Gobii* Dies. (v. 1269). Periton.

*Echinorhynchus vasculosus* Rud. (v. 1213). Intest.

*Echinorhynchus propinquus* Duj. (v. 1266). Intest.

*Scolex polymorphus* Rud. (v. 1175). Intest.

**1268. *Gobius fluviatilis* Bonelli.**

*Diplozoon paradoxum* v. *Nordm.* Chatin, Compt. rend. et Mém. soc. Biolog. 30. Oct. 1880; Gazette médic. Paris 6. Nov. 1880 pag. 591; Zschokke, Rech. pag. 54—55; Zeller, Zeitschr. für wissensch. Zoolog. 46, Leipzig 1888 pag. 233—239, tab. XIX.

**1269. *Gobius jozo* Lin.**

*Echinorhynchus lateralis* Molin (v. 1317). Intest.

*Echinorhynchus spec.* ? Stossich (v. 1472). Cav. abdom. in caps.

*Distomum appendiculatum* Rud. (v. 1162). Ventric.

*Distomum valdeinflatum* Stossich, Brani I pag. 4, tab. I fig. 4. Ad viscera in caps.

*Distomum Gobii* Stossich, Brani I pag. 6—7, tab. II fig. 6—7. Intest.

*Gasterostomum tergestinum* Stossich, Brani I pag. 9—10, tab. II fig. 5. Intest.

*Tetrabothrium spec.* ? Stossich, Res ligusticae II pag. 498. (*larva*).

**1270. *Gobius minutus* Pen.**

*Echinorhynchus proteus* Westrumb (v. 1162). Intest.

*Distomum Gobii* Rentsch, Homoio genesis, Wismar 1860, pag. 35—50, tab. XI fig. 3—9, XII fig. 1 u. 3. Intest. (v. 1799 a).

**1272 a. *Gobius quadrimaculatus* Cuv. et Val.**

*Nematoideum Gobii* Dics. (v. 1269). Periton.

*Scolex polymorphus* Rud. (v. 1175). Intest.

**1274. *Blennius ocellaris* Lin.**

*Distomum pulchellum* Rud. (v. 1298). Intest.

**\*1277. *Anarhichas lupus* Lin. Seewolf.**

*Distomum atomon* Rud. (v. 1353). Ventric.

**1280. *Sphyraena vulgaris* Cuv.**

*Monostomum gemellatum* Steenstrup (v. 1281). Branch. in caps.

*Didymozoon Sphyraenae* Taschenberg, Zeitschr. für die gesammt. Naturw. 1877, 52, pag. 606. Membran. mucos. oris in caps.

**1282. *Mugil auratus* Risso.**

*Echinorhynchus agilis* Rud. Stossich, Brani II pag. 8, tab. IV fig. 19.

*Distomum pachysomum* Eysenhardt. Stossich, Brani III pag. 4—5, tab. IX fig. 36.

**1284. *Mugil cephalus* Lin.**

*Distomum pachysomum* Eysenhardt (v. 1282). Intest.

**1286. Mugil chelo Cuv. et Val.**

*Distomum pachysomum Eysenhardt* (v. 1282). Intest.

*Distomum Benedenii Stossich*, Brani IV pag. 6, tab. X fig. 39; Append. Distom. pesc. pag. 14. Intest.

**1287. Atherina hepsetus L.**

*Distomum baccigerum Rud.* Stossich, Append. Distom. pesc. pag. 10—11.

**\*1288. Gasterosteus aculeatus Lin. Stichling.**

*Ascaris Aculeati v. Linstow*, Archiv für Naturgesch. 1884 pag. 130—131, tab. VIII fig. 9—10. Hepar in caps.

*Agamoneumatodum Gasterostei v. Linstow*, ibid. pag. 136, tab. IX fig. 19. Intest.

*Echinorhynchus Linstowii Hamann* (v. 1442) (*larva*). Cav. abdom.

*Taenia filicollis Rud.* Zschokke, Rech. pag. 16—17, pl. IX fig. 1.

*Cysticercus spec.?* Monicz, Essai monogr. pag. 117. Intest.

**\*1290. Gasterosteus pungitius L. Kleiner Stichling.**

*Cysticercus spec.?* (v. 1288). Intest.

**\*1291. Gasterosteus spinachia L. Seestichling.**

*Distomum palmatum Rentsch*, Homoiogenesis, Wismar 1860, pag. 38 u. 41, tab. XI fig. 2 b. Intest.

*Distomum coronatum Rentsch*, ibid. pag. 38 u. 41, tab. XI fig. 2 a. Intest.

*Distomum Gobii Rentsch* (v. 1270). Intest.

**b. Pharyngognathi.****1297. Labrus mixtus L.**

*Distomum Labri Stossich*, Distomi dei pesci pag. 31; Brani IV pag. 2—3. Intest.

**1299 a. Labrus Donovanii Val.**

*Microcotyle Donovanii van Bened. u. Hesse*, Rech. pag. 114—115, tab. XII fig. 1—11. Branch.

**1299 b. Labrus turdus Canestrini.**

*Ascaris Labri Lisci Rud.* (v. 1299). Cav. abdom.

*Echinorhynchus urniger Duj.* (v. 1368). Cav. abdom.

*Tetrarhynchus Merlangi vulgaris Dicks.* (v. 1333). Periton in caps.

**1299 c. Labrus merula Cuv.**

*Agamonema spec.?* Zschokke, Rech. Periton.

*Tetrarhynchus Merlangi vulgaris* (v. 1368). Periton.

\*1306. *Ctenolabrus rupestris* Cuv. **Seekarausche.**

*Distomum Labri rupestris* Olsson, Bidrag. pag. 20—21. Intest.

1317. *Belone acus* Cuv.

*Ascaris acus* Bloch. Zschokke, Rech. pag. 64—66; v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1879 pag. 169—171, tab. XI fig. 11—13.

*Ascaris* (= *Agamontema*) *capsularia* Dies.

*Echinorhynchus lateralis* Molin, Stossich, Brani II pag. 9 tab. V fig. 23.

*Distomum acanthocephalum* Stossich, Brani IV pag. 5, tab. X fig. 40; Append. Distom. pesc. pag. 13. Anus.

*Axine Belenos* Abildgaard. Olsson, Bidrag. pag. 7—8, tab. I fig. 2—4; v. Lorenz, Ueber die Organisation d. Gatt. Axine u. Microcotyle, Wien 1878.

\*1318. *Belone vulgaris* Flem. **Hornhecht.**

*Axine Orphii* van Bened. u. Hesse pag. 116—117, tab. XII fig. 19—27. Branch.

e. *Anacanthini.*

\*1321. *Gadus aeglefinus* Lin. **Schellfisch.**

*Ascaris clavata* Rud. v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1880 pag. 43—44, tab. III fig. 6—7.

*Ascaris* (= *Agamontema*) *communis* Dies.

*Distomum simplex* Rud. Levinsen, Bidrag. pag. 18—20, tab. III fig. 1 (v. 1800a).

*Gasterostomum* (= *Rhipidocotyle*) *gracilescens* Dies.

*Bothriocephalus rugosus* Rud. v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1888 pag. 242—245, tab. XI fig. 15—26; Schauinsland, Embryonalentwickl. pag. 8—18, tab. I fig. 1—28.

1322. *Gadus islandicus* Fabr.

*Ascaris* (= *Agamontema*) *communis* Dies.

\*1323. *Gadus luscus* Penn. **Kurzschnauziger Dorsch.**

*Dactycoctyle Luscae* van Bened. u. Hesse, Rech. pag. 111—112. Cutis.

1323 a. *Gadus euxinus* Nordm.

*Echinorhynchus propinquus* Duj. (v. 1266). Intest.

*Distomum pristis* Deslong (v. 1333). Intest.

*Distomum appendiculatum* Rud. (v. 1162). Ventric.

*Distomum anonymum* Dies. (v. 1321). Intest.

*Distomum varicum* Zed. (v. 1441). Ventric.

*Distomum Aeglefini* van Ben. (v. 1321). Intest.

**1323 b. *Gadus cotta* . . . .**

*Ascaris mucronata* Schrank (v. 1337). Ventric.

**1323 c. *Gadus Ovak* . . . .**

*Distomum Mülleri* Levinsen (v. 1248). Ventric.

*Distomum varicum* Zed. (v. 1441). Ventric.

*Distomum appendiculatum* Rud. (v. 1162). Ventric.

**\*1324. *Gadus minutus* Cuv. Kleiner Dorsch.**

*Echinorhynchus propinquus* Duj. (v. 1266). Intest.

*Gasterostomum gracilescens* Rud. (v. 1247) (*larva*). Ad cerebr.  
in caps.

**1325. *Gadus melanostomus* Nilss.**

*Distomum simplex* Rud. (v. 1321). Intest.

*Octobothrium minus* Olsson, Bidrag. pag. 10. Branch.

**\*1326. *Gadus morrhua* Cuv. Kabeljau, Dorsch.**

*Ascaris capsularia* Rud. Zschokke, Rech. pag. 71—72; v. Linstow,  
Archiv für Naturgesch. 1878 pag. 236—237, tab. VIII fig. 23;  
1880 pag. 45; 1884 pag. 127—129, tab. VII fig. 4—7 (v. 1221).

*Ascaris* (= *Agamoneema*) *communis* Dies.

*Ascaris rotundata* Rud. Oerley, Entoz. d. Haien u. Rochen pag.  
108 u. 217; v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1880 pag. 44,  
tab. III fig. 8—9.

*Pterocotyle Morrhuae* van Bened. u. Hesse, Rech. pag. 106.  
Branch.

*Bothrioccephalus lanceolatus* v. Linstow, Archiv für Naturgesch.  
1878 pag. 218—219. Intest. et hepar in caps.

*Tetrarhynchus spec.?* Hock, Leuckart, Bericht 1876—79 pag.  
620—621. Ad mesenter. in caps.

*Abothrium Gadi* van Bened. Moniez, Bullet. scientif. du départ.  
du Nord pag. 448; Mém. sur les Cestodes pag. 167—174, pl. X  
fig. 1—10.

*Taenia simplicissima* Leidy, Proceed. Acad. nat. sc. Philadelphia  
1887 pag. 20. Intest.

**1329. *Gadus virens* Ascan.**

*Octobothrium denticulatum* Olsson, Bidrag. pag. 10, tab. I fig.  
13—17. Branch.

**1331. *Morrhua americana* Storer.**

*Ligula monogramma* Crepl. (*larva*). Duchamp, Annal. sc. natur.  
IV, 1876, art. 4; VII, 1878, art. 7; Donnadié, Journ. Anat.  
et Phys. 1877 pag. 321—365, 450—497.

\*1333. *Merlangus vulgaris* Cuv. Wittling.

*Ascaris tenuissima* Rud. Zschokke, Rech. pag. 68—70 pl. X fig. 14.

*Filaria echinata* v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1878 pag. 235, tab. VIII fig. 20 = *Spinitectus oviflagellis* Fourment, Ann. sc. natur. zoolog., 6. sér. t. 7, Paris 1885, pag. 1—8, pl. 16; Compt. rend. soc. Biolog. 7. sér., t. II, Paris 1883, pag. 575—578, Intest.

*Distomum pristis* Deslong. Stossich, Brani III pag. 2—3, tab. VIII fig. 33.

\*1334. *Merlangus pollachius* Cuv. Lubbe.

*Daetycotyle Pollachii* van Beneden u. Hesse, Rech. pag. 110—111, pl. XI fig. 23—30. Branch.

*Udonella Pollachii* van Beneden u. Hesse, Rech. pag. 90—91, tab. VIII fig. 1—8. Cutis.

\*1335. *Merlucius vulgaris* Cuv. Seeh echt.

*Distomum increscens* Olsson (v. 1227). Intest.

*Holostomum clavus* Molin. Brandes, Holostomeae pag. 67—68.

*Udonella Merlucii* van Beneden u. Hesse, Rech. pag. 93. Cutis.

*Anthocotyle Merlucii* van Beneden u. Hesse, Rech. pag. 105, tab. X fig. 8—12. Branch.

1335 a. *Merlucius esculentus* Risso.

*Ascaris capsularia* Dies. (v. 1326). Cav. abdom.

*Echinorhynchus annulatus* Molin (v. 1335). Periton.

1335 b. *Merlucius valparaiso* . . . . .

*Ascaria capsularia* Dies. (v. 1326). Cav. abdom.

1335 c. *Mora mediterranea* Risso.

*Ascaris Morae* Fourment, Arch. soc. Biolog. Paris 1885. Hepar in caps.

1336 a. *Phycis blennioides* Günther.

*Agamoneema spec.* ? Zschokke, Rech. Ad intest. in caps.

*Tetrarhynchus spec.* ? Zschokke, Rech. Ad intest. in caps.

*Bothriocephalus angustatus* Rud. (v. 1205). Intest.

\*1337. *Lota vulgaris* Cuv. Quappe.

*Ascaris Lotae* v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1885, pag. 240—241, tab. XIII fig. 13 (*larva*). Tunic. ventric. in caps.

*Trichosoma brevispiculum* v. Linstow (v. 1412). Intest.

*Gasterostomum fimbriatum* v. Sieb. (v. 1162). Intest.

*Diplozoon paradoxum* v. Nordm. (v. 1268). Branch.

*Tetrarhynchus Lotae van Beneden.* Zschokke, Rech. pag. 35—37,  
pl. IX fig. 8. Larva ad ventric. in caps.

*Cyathocephalus truncatus Pall.* (v. 1162). Ventric.

*Taenia occellata Rud.* (v. 1162). Intest.

*Taenia torulosa Batsch* (v. 1392). Intest.

*Bothriocephalus infundibuliformis Rud.* (v. 1437). Intest.

*Bothriocephalus latus Lin.* (v. 1) (*larva*). Muscul., tunic. intest.,  
lien, hepar, mesenter., genital. in caps., cav. abdom.

*Acrobothrium typicum Olsson*, Översigt af Kong. Vetensk. För-  
handl. 1872 pag. 40—44, pl. XI fig. 5—8.

\*1338. *Lota molva* Cuv. Leng.

*Ascaris* (= *Agamoneema*) *communis* Dies.

*Ascaris* (= *Agamoneema*) *capsularia* Dies.

*Distomum nigrescens* Olsson (v. 1247). Ventric.

*Pteronella Molvac* van Beneden u. Hesse, Rech. pag. 94—95,  
tab. VIII fig. 20—23. Cutis.

*Octoplectanum palmatum* Dies. = *Pterocotyle palmata* van Beneden u. Hesse, Rech. pag. 107—108, tab. XI fig. 1—3; Olsson, Bidrag. pag. 9—10, tab. I fig. 9—12.

\*1340. *Motella mustela* Cuv. Fünffädige Seequappe.

*Distomum ventricosum* Rud. (1462). Intest.

*Echinorhynchus angustatus* Rud. (v. 1162). Intest.

1342. *Ophidium barbatum* Bloch.

*Distomum appendiculatum* Rud. (v. 1162). Ventric.

*Distomum cristatum* Rud. (v. 1233). Intest.

*Distomum verrucosum* Busch. Carus, Prodrom. faunae mediterr.  
pag. 128. Intest.

\*1348. *Ammodytes lancea* Cuv. Seelanze.

*Distomum ocreatum* Rud. (v. 1162). Ventric.

1349 a. *Macrurus rufus* Günther.

*Ascaris Macruri* v. Linstow, Voyage of the Challenger vol. XXIII,  
part LXXI, pag. 7, tab. I fig. 10—11.

1349 b. *Macrurus spec.?*

*Ascaris Macruroides* v. Linstow, ibid. pag. 7—8, fig. 1. Ventric.

1349 c. *Arnoglossus laterna* Canestrini.

*Ascaris capsularia* Rud. (v. 1227). Periton.

\*1352. *Rhombus maximus* L. Steinbutt.

*Ascaris* (= *Agamoneema*) *capsularia* Rud.

*Distomum appendiculatum* Rud. (v. 1162). Ventric.

*Placunella Rhombi* van Bened. u. Hesse, Rech. pag. 73—74,  
tab. VI fig. 1—7. Cutis.

\*1352a. *Rhombus laevis* Rondelet. Glattbutt.

*Distomum varicum* Rud. (v. 1441). Intest.

*Distomum appendiculatum* Rud. (v. 1162). Ventric.

\*1353. *Platea flesus* Cuv. Flunder.

*Ascaris Flesi* v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1878 pag. 238—  
239, tab. IX fig. 26 (larva). Tunic. intest. et hepar. in caps.

*Agamonea Flesi* v. Linstow, ibid. pag. 241. Tunic. intest. et  
hepar. in caps.

*Dacnitis fusiformis* Molin. v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-  
bot. Gesellsch. Wien 1882 pag. 124—125, tab. VII fig. 20.

*Distomum atomon* Rud. v. Linstow, ibid. pag. 225.

\*1355. *Platea limanda* Cuv. Kliesche.

*Distomum furciferum* Olsson. Levinsen, Bidrag. pag. 12—15,  
tab. II fig. 5—6.

\*1359. *Platea vulgaris* Cuv. Scholle.

*Distomum atomon* Rud. (v. 1353). Ventric.

\*1361. *Hippoglossus maximus* Mind. Heilbutt.

*Ascaris* (= *Agamonea*) *capsularia* Rud.

1364. *Pleuronectes manca* Risso.

*Echinorhynchus vasculosus* Rud. (v. 1213). Intest.

*Distomum cristatum* Rud. (v. 1233). Intest.

*Scolex polymorphus* Rud. (v. 1175). Intest.

1365a. *Pleuronectes linguatula* Gronov.

*Distomum appendiculatum* Rud. (v. 1162). Intest.

1367. *Solea monochir* Bonaparte.

*Ascaris Linguatulae* Rud. (v. 1368). Hepar.

\*1368. *Solea vulgaris* Cuv. Zunge.

*Ascaris Soleae* Rud. v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot.  
Gesellsch. Wien 1882 pag. 135, tab. X fig. 20—21.

*Echinorhynchus proteus* Westrumb (v. 1162). Intest.

*Distomum furcatum* Brems. (v. 1338). Intest.

*Phytonella Soleae* van Beneden u. Hesse, Rech. pag. 70—71,  
tab. V fig. 1—8. Cutis.

1368a. *Solea impar* Beun.

*Echinorhynchus aurantiacus* Risso (v. 1295). Intest.

*Cephalocotyleum Soleae* Rud. (v. 1368). Intest.

## d. Physostomi.

\*1370. *Siluris glanis* L. Wels.

*Ascaris Glanidis v.* *Linstow*, Archiv für Naturgesch. 1878 pag. 239—240, tab. IX fig. 28 (= *Asc. Siluris v. L.*) (*larva*). Tunic. intest. et hepar in caps.

*Ascaris Siluris glanidis v.* *Linstow*, ibid. 1883 pag. 279, tab. VI fig. 4 (*larva*). Ad intest. in caps.

1372 a. *Aulopus filamentosus* Bloch.

*Echinorhynchus annulatus* Molin (v. 1335). Periton.

1372 b. *Arius thalassinus* Rüpp.

*Anthocephalus elongatus* Rud. (v. 1482). Oesoph.

1380. *Hypostomus plecostomus* Cuv. et Val.

*Distomum pulcherrimum* Weyenbergh, Descript. de la Distoma pulcherr. Cordoba 1877, Periodic. zoolog. pag. 167, ibid. t. III, 1878, pag. 31—38 (*larva*). Sub cute et muscul. in caps., tel. cellulos., pinn., labr., ocul.

1382. *Saurus saurus* Cuv.

*Distomum appendiculatum* Rud. (v. 1162). Intest.

1382 a. *Malopterurus electricus* Lac.

*Trichosoma papillosum* Fritsch, Sitzungsber. d. K. Akad. d. Wissensch. VI, Berlin 1886, pag. 99, tab. I. Ventric.

*Taenia Malopteruri* Fritsch, ibid. Intest.

*Corallobothrium solidum* Fritsch, ibid. Intest. crass.

1386 a. *Doras* spec.?

*Distomum fuscum* Bosc., Poirier, Contribut. Ventric., branch.

\*1389. *Cyprinus carpio* Cuv. Karpfen.

*Ascaris Carpionis v.* *Linstow*, Archiv für Naturgesch. 1878 pag. 240 (*larva*). Tunic. intest. in caps.

*Ascaris acus* Bloch (*larva*). Zschokke, Rech. pag. 66—68.

*Echinorhynchus clavaeceps* Zed. Zschokke, Recl. pag. 63; Villot, Zoolog. Anz. VIII, Leipzig 1885, pag. 18—22 (1604 a, 1824 a).

*Echinorhynchus angustatus* Rud. (v. 1162). Intest.

*Echinorhynchus proteus* Westrumb (v. 1162). Intest.

*Dactylogyrus mollis* Wedl. v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1885 pag. 252, tab. XV fig. 29.

*Caryophyllaeus mutabilis* Rud. (non Ratzel). Zschokke, Rech. pag. 40—41.

1392. *Cyprinus* spec.?*Tacnia torulosa* Batsch. Zschokke, Rech. pag. 20 (v. 1789).1392 a. *Stomias* spec.?*Holostomum megalcephalum* Brandes, Holostomeae pag. 67.  
Intest.\*1394. *Carassius vulgaris* Cuv. Karausche.*Agamонематодум* spec. ? Olsson, Öfvers. Akad. Förhandl. 1882,  
No. 10, pag. 53.\*1395. *Barbus fluviatilis* Agass. Barbe.*Echinorhynchus* spec. ? (*larva*) Mégnin, Bullet. Soc. zoolog.  
France, t VII, Paris 1882. Ad intest.*Triaenophorus nodulosus* Rud. (v. 1166). Intest.\*1396. *Gobio fluviatilis* Cuv. Gründling.*Ichthyonema* (= *Agamонема*) *ovatum* Dies. v. Linstow, Württemb.  
Jahresh. 1879 pag. 333—334.*Echinorhynchus Linstowii* Hamann (v. 1442) (*larva*). Cav. abdom.  
*Gasterostomum fimbriatum* v. Siebold (*larva*) (v. 1162). Ad  
branch., muscul. in caps.1396 a. *Catostomus teres* Le S.*Placoplectanum sagittatum* Dies. (v. 1442). Branch.\*1397. *Squalius cephalus* Lin. Aitel.*Ichthyonema* (= *Agamонема*) *ovatum* Dies.*Distomum tereticolle* Rud. (v. 1168). Intest.*Aspidogaster limacoides* Dies. Völzkow, Arb. d. zoolog.-zootom.  
Inst. Würzburg VIII, 1888, pag. 291—293.*Dactylogyrus tuba* v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1878 pag.  
228, tab. VII fig. 12. Branch.*Ligula digramma* Crepl. (*larva*) (v. 1162). Cav. abdom.\*1398. *Squalius leuciscus* Lin. Hasel.*Echinorhynchus clavaeceps* Zed. (v. 1389). Intest.*Echinorhynchus proteus* Westrumb (v. 1162). Intest.1398 a. *Squalius illyricus* Heck.*Echinorhynchus angustatus* Rud. (v. 1162). Intest.*Echinorhynchus proteus* Westrumb (v. 1162). Intest., ventric.\*1399. *Scardinius erythrophthalmus* Lin. Rothauge.*Ancryacanthus* (= *Dispharagus*) *denudatus* Dies. Zschokke,  
Rech. pag. 74—76; v. Linstow, Zoolog. Jahrb. III pag. 108—  
109, tab. II fig. 10.

**\*1400. *Idus melanotus* Heck. Nerfling.**

*Ancryacanthus denudatus* Dies. (1399). Intest.

*Bothriocephalus capillicollis* Mégnin, Bullet. soc. zoolog. France, Paris 1883, t. VIII, pag. 153. Intest.

**1404a. *Leuciscus scardafa* Ch. Bon.**

*Distomum globiporum* Rud. (v. 1162). Intest.

**\*1405. *Phoxinus laevis* Agass. Pfrille.**

*Ascaris Phoxini* v. Linstow, Zoolog. Jahrb. III pag. 106—107, tab. II fig. 9 (*larva*). Tunic. intest. in caps.

*Ancryacanthus denudatus* Dies. (v. 1399). Intest.

*Gordius spec.?* Villot (*Larva embr.*). Tunic. intest. in caps.

*Echinorhynchus tuberosus* Zed. (v. 1162). Intest.

*Echinorhynchus Linstowii* Hamann (v. 1442) (*larva*). Cav. abdom.

**\*1407. *Chondrostoma nasus* Agass. Nase.**

*Diplostomum volvens* v. Nordm. (v. 1162). Oculus.

**\*1410. *Abramis brama* Cuv. et Val. Brachsen.**

*Ascaris cristata* v. Linstow (*larva*) (v. 1455). Tunic. intest. in caps.

**\*1411. *Abramis vimba* Cuv. et Val. Russnase.**

*Diplostomum lenticola* v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1878 pag. 226, tab. VII fig. 9. Lens oculi.

*Dactylogyrus cornu* v. Linstow, ibid. pag. 228—229, tab. VII fig. 19. Branch.

*Dactylogyrus sphyra* v. Linstow, ibid. pag. 229, tab. VIII fig. 14. Branch.

**\*1412. *Blicca bjoerkna* Lin. Blicke.**

*Ascaris piscicola* v. Linstow, ibid. pag. 239, tab. IX fig. 27 (*larva*). Periton. in caps.

*Dactylogyrus alatus* v. Linstow, ibid. pag. 227, tab. VII fig. 10. Branch.

**\*1413. *Bliccopsis abramo-rutilus* Heck. (Bastard zwischen Blicke und Plötze).**

*Ancryacanthus* (= *Dispharagus*) *denudatus* Dies. (v. 1399). Intest.

**\*1414. *Alburnus lucidus* Heck. Uckelei.**

*Filaria echinata* v. Linstow (v. 1333). Intest.

*Ancryacanthus denudatus* Dies. (v. 1399). Intest.

*Dispharagus filiformis* Zschokke, Rech. pag. 76—78, pl. V, fig. 15. Intest.

*Echinorhynchus proteus* Westrumb (v. 1162). Intest.

*Dactylogyrus alatus* v. Linstow (v. 1412). Branch.

\*1417. *Pelecus cultratus* Agass. Sichling.

*Ancryacanthus denudatus* Dies. (v. 1399). Intest.

\*1418. *Cobitis taenia* Lin. Steinpeitzger.

*Diplostomum cuticola* Dies. (v. 1176). Cutis in caps.

\*1419. *Cobitis barbatula* Lin. Schmerle.

*Echinorhynchus Linstowii* Hamann (v. 1442) (*larva*). Cav. abdom.  
*Distomum globiporum* Rud. (v. 1162). Intest.

*Distomum spec.* ? Piesbergen, Ekto- u. Entoparas. pag. 80 u. 85  
(*larva*). Periton. in caps.

*Monostomum spec.* ? Piesbergen, ibid. pag. 85. Intest.

\*1420. *Cobitis fossilis* L. Schlammpeitzger.

*Gordius spec.* ? Villot (*larva embryon*). Cranium.

*Ascaris piscicola* v. Linstow (v. 1412) (*larva*). Periton. in caps.

1421. *Brycon falcatus* M.

*Spiroptera acuminata* Molin. v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien. 1883 pag. 195—196, tab. XII fig. 18—19, tab. XIV fig. 18.

1430 a. *Salmo alpinus* Lin.

*Distomum tereticolle* Rud. (v. 1168). Ventric.

*Bothrioccephalus spec.* ? Olsson, Öfvers. Vetensk. Akad. Förh. 1882 No. 10, pag. 53 (*larva*).

1430 b. *Salmo siscowet* Agass.

*Ancryacanthus cystidicola* Rud. (v. 1442). Vesic, natat.

1431. *Salmo arcticus* Fabr.

*Ascaris* (= *Agamонема*) *communis* Dies.

\*1434. *Salmo eriox* Lin. Hakenlachs.

*Acrobothrium typicum* Olsson (v. 1337). Ventric., append. pylor.

\*1437. *Salmo salvelinus* L. Saibling.

*Ascaris truncatula* Rud. (v. 1162). Intest.

*Distomum folium* Olfers (v. 1455). Intest.

*Distomum tereticolle* Rud. (v. 1168). Intest.

*Taenia Salmonis umblae* Zschokke, Rech. pag. 18—19, pl. IX fig. 2. Intest.

*Taenia ocellata* Rud. (v. 1162). Intest.

*Tetrarhynchus Lotae* van Bened. (v. 1337) (*larva*). Ad ventric. in caps.

*Bothriocephalus infundibuliformis* Dies. Zschokke, Rech. pag. 21—25, tab. IX fig. 3.

*Bothriocephalus latus* Lin. (v. 1) (*larva*). Viscera et muscul. in caps.

**1437 a. *Salmo namageush* Cuv. et Val.**

*Filaria stigmatura* Leidy, Proceed. Acad. sc. Philadelphia 1886 pag. 308. Vesic. natat.

**\*1440. *Trutta trutta* L. Lachsforelle.**

*Bothriocephalus latus* Lin. (v. 1) (*larva*). Viscera et muscul. in caps.

**\*1441. *Trutta salar* L. Lachs.**

*Agamoneema communis* Dies. (v. 1201).

*Distomum varicum* Zed. Levinsen, Bidrag. pag. 5—7, tab. II fig. 1—2 (1813 b).

*Distomum Miescheri* Zschokke, Verhandl. d. naturf. Gesellsch. Basel 1889, VIII, 3 pag. 781—784, tab. XI fig. 2. Oesoph.

*Bothriocephalus spec.?* Zschokke, ibid. pag. 784—785, tab. XI fig. 3 (*larva*). Intest.

*Leuckartia spec.?* Moniez, Bullet. sc. départem. du Nord II pag. 67—79; Mém. sur les Cestodes pag. 62—81, pl. II fig. 69—70, III fig. 8—12, IV fig. 1—4, VI fig. 5—6. Intest.

*Tetrabothrium minimum* v. Linstow, Zoolog. Jahrb. III pag. 113, II fig. 13 (*larva*). Intest.

**\*1442. *Trutta fario* L. Forelle.**

*Ancreyacanthus impar* Schneider (v. 1443). Vesic. natat.

*Ancreyacanthus cystidicola* Rud. Wright, Contrib. to americ. helmintholog. pag. 22, tab. I fig. 17.

*Echinorhynchus Linstowii* Hamann, in litt. (v. 1288, 1396, 1405, 1419). Intest.

*Distomum laureatum* Dies. Olsson, Bidrag. pag. 24, tab. IV fig. 52—54.

*Placoplectanum sagittatum* Dies. Wright, Contrib. to americ. helmintholog. pag. 10—12, tab. I fig. 8, II fig. 19—22.

*Taenia longicollis* Rud. Zschokke, Rech. pag. 14—16.

**\*1442 a. *Trutta lacustris* L. Seeforelle.**

*Cucullanus elegans* Zed. (v. 1162). Intest.

*Distomum folium* Olfers (v. 1455). Intest.

*Bothriocephalus latus* L. (v. 1) (*larva*). Hepar, splen, renes, tunice, ventric., intest., pharynx, muscul. in caps.

**1442 b. *Onchorhynchus Perryi* Brevoort.**

*Bothriocephalus latus* Lin. (v. 1) (*larva*). Viscera et muscul. in caps.

\*1443. *Osmerus eperlanus* Cuv. **Stint.**

*Ascaris Osmeri v. Linstow*, Archiv für Naturgesch. 1878 pag. 240, tab. IX fig. 29. Ad intest. in caps.

*Ascaris* (= *Nematoideum Salmonis*) *Eperlanii Rud.* v. Linstow, ibid. pag. 237, tab. IX fig. 24 (*larva*). Sub cute.

*Ichthyonema sanguineum Rud.* (v. 1394). Cav. abdom.

*Echinorhynchus Eperlanii Rud.* v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1884 pag. 138—139.

*Bothriocephalus Osmeri v. Linstow*, ibid. pag. 218, tab. VII fig. 1; Leuckart, Paras. d. Menschen 2. Aufl. 1, pag. 478 u. 904, fig. 221 u. 375 (*larva*). Periton. in caps.

\*1444. *Coregonus albula* L. **Kleine Maräne.**

*Monostomum Maraenulae Rud.* Zschokke, Rech. pag. 52—53, pl. X fig. 12.

*Bothriocephalus spec. ? Braun*, Entwicklungsgesch. d. breiten Bandw. tab. I fig. 4, 8, 9 (*larva*). Ad oesoph.

*Ligula digramma Crepl.* (v. 1162) (*larva*). Abdom.

\*1445. *Coregonus maraena* Bl. **Grosse Maräne.**

*Bothriocephalus spec. ? Braun*, ibid. tab. I fig. 5, II fig. 11—16 (*larva*). Tunic. oesoph.

\*1446. *Coregonus fera* Jur. **Bodenrenke.**

*Cyathocephalus truncatus Pallas* (v. 1162). Append. pylor.

*Taenia longicollis Rud.* (v. 1442). Intest.

*Taenia ocellata Rud.* (v. 1162). Intest.

*Taenia torulosa Batsch* (v. 1392). Intest.

*Bothriocephalus infundibuliformis Rud.* (v. 1437). Intest., append. pylor.

\*1447. *Coregonus oxyrrhynchus* Cuv. **Schnäpel.**

*Distomum appendiculatum Rud.* (v. 1162). Intest.

*Distomum varicum Zed.* (v. 1441). Intest.

*Distomum laurcatum Zed.* (v. 1442). Intest.

*Distomum conostomum Olsson*, Bidrag. pag. 17—18, tab. III fig. 13. Oesophag., branch.

1449 a. *Coregonus albus* Le S.

*Ancryacanthus serratus Wright*, Contrib. to americ. helmintholog. pag. 23, pl. I fig. 18. Cor.

1449 b. *Coregonus laveretus* L.

*Dactylogyrus spec. ? Olsson*, Öfvers. Akad. Förhandl. 1882, No. 10, pag. 53. Branch.

*Triaenophorus nodulosus Rud.* (v. 1166) (*larva*). Hepar.

\*1450. *Thymallus vulgaris* Nils. Aesche.

*Ascaris Thymalli v.* Linstow, Arch. für Naturgesch. 1885 pag. 240, tab. XIII fig. 12 (*larva*). Intest., ad ventric. in caps.

*Gordius spec.?* Villot, Nouv. rech. pag. 17 (*larva*).

*Distomum folium* Olfers (v. 1455). Intest.

*Distomum tcreticolle* Rud. (v. 1168). Intest.

*Dactylogyrus spec.?* Olsson (v. 1449 b). Branch.

*Octobothrium sagittatum* Olsson, Övers. Akad. Förhandl. 1882, No. 10, pag. 53.

*Bothrioccephalus latus* Lin. (v. 1) (*larva*). Viscera et muscul. in caps.

\*1454. *Engraulis encrasicholus* Cuv. Anschovis.

*Agamoneema Engraulidis* Stossich, Brani V pag. 6, tav. XII fig. 53 u. 54. Cav. abdom.

*Ascaris gracilescens* Rud. v. Linstow, Arch. für Naturgesch. 1885 pag. 239—240, tab. XIII fig. 11.

\*1455. *Esox lucius* L. Hecht.

*Ascaris capsularia* Rud. (v. 1326). Muscul.

*Ascaris adiposa* Schrank. Zschokke, Rech. pag. 70—71.

*Filaria obturans* Prenant. Blanchard, Hématozoaires pag. 73. Arteriae branchial.

*Distomum folium* Olfers. Zschokke, Rech. pag. 50—52, pl. X fig. 11.

*Gasterostomum fimbriatum* v. Sieb. == *Distomum campanula* Duj.

*Tacnia ocellata* Rud. (v. 1162). Intest.

*Bothrioccephalus infundibuliformis* Rud. (v. 1437). Intest.

*Bothrioccephalus latus* L. (v. 1) (*larva*). Muscul., tunic. intest., lien, hepar, mesenter, genital. in caps., cav. abdom.

1456. *Esox reticulatus* Les.

*Taenia leptosoma* Leidy, Proceed. Acad. nat. sc. Philadelphia 1888 pag. 169. Ventric., intest.

1459 a. *Clupea pilchardus* Art.

*Agamoneema Engraulidis* Stossich (v. 1454). Cav. abdom.

*Distomum ocreatum* Rud. (v. 1460). Ventric.

*Octoplectanum* (== *Octocotyle*) *Pilchardi* van Bened. u. Hesse, Rech. pag. 99, tab. IX fig. 29—33. Branch.

*Trematodum spec.?* Monticelli, Bollet. Soc. naturalist. Napoli I 1887, pag. 85. Ventric.

*Tetrabothrium spec.?* Monticelli, ibid. (*larva*). Intest.

\*1460. *Clupea harengus* L. Hering.

*Distomum oculatum* Rud. (v. 1789 d, 1801 f, 1810).

*Octoplectanum* (== *Octocotyle*) *Harengi* van Bened. u. Hesse, pag. 98—99, tab. IX fig. 1—10. Branch.

*Ligula digramma* Crepl. (v. 1162) (*larva*). Cav. abdom.

**\*1461. Clupea sprattus Bl. Sprott.**

*Octoplectanum heterocotyle* van Bened. v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1885 pag. 252—253, tab. XV fig. 30.

**\*1462. Alosa vulgaris Cuv. et Val. Maifisch.**

*Ascaris capsularia* Dies. (v. 1326). Periton.

*Ascaris adunca* Rud. Wright, Contrib. to american. helminthol. pag. 21; v. Linstow, Arch. für Naturgesch. 1878 pag. 236; 1884 pag. 130, tab. VIII fig. 5.

*Glossocotyle Alosae* van Bened. u. Hesse, Rech. pag. 102—103, tab. IX fig. 11—18. Branch.

**\*1463. Alosa finta Cuv. Finte.**

*Distomum mollissimum* Levinscn (v. 1248). Intest. rect.

*Distomum Carolinae* Stossich, Append. Distom. pesc. pag. 10; Brani VI pag. 4—5, tab. XIII fig. 55. Intest.

*Ophicotyle Fintae* van Bened. u. Hesse, Rech. pag. 101—102, tab. IX fig. 19—28. Branch.

*Bothriocephalus fragilis* Rud. (v. 1264). Intest. ten.

**1464. Alosa sapidissima Storer.**

*Ascaris adunca* Rud. (v. 1462). Intest.

**1465 a. Megalops thrissioides Agass.**

*Monostomum obscurum* Leidy, Proceed. Acad. nat. sc. Philadelphia 1887 pag. 20. Ventric.

**1466. Vastres Cuvier et Val.**

*Ascaris serrata* v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Ge-sellsch. Wien 1883 pag. 116, tab. V fig. 3—4.

*Lecanocephalus spinulosus* Dies., v. Drasche, ibid. pag. 107—108, tab. III fig. 10—16.

*Cucullanus tridentatus* v. Drasche, ibid. pag. 116, tab. V fig. 1—2.

**1467. Alepocephalus rostratus Risso.**

*Ascaris labiata* Rud. (v. 1472). Intest.

**1471 a. Halosaurus macrochir . . . .**

*Distomum Halosauri* Bell. Ann. of nat. hist., 5. ser., vol. 49, London 1887 pag. 116—117. Ureter.

**\*1472. Anguilla vulgaris Cuv. et Val. Aal.**

*Ascaris labiata* Rud. v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1879 pag. 167—168, tab. XI fig. 6.

*Filaria conoura* v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1885 pag. 242—243, tab. XIV fig. 16. Intest.

- Filaria echinata* v. *Linstow* (v. 1333). Ventric.  
*Filaria quadrituberculata* (= *quinquetuberculata*) *Leidy*. Inter  
 muscul.  
*Nematoxys tenerrimus* v. *Linstow*, Archiv für Naturgesch. 1878  
 pag. 233—234, tab. VIII fig. 18.  
*Ichthyonema sanguineum* *Rud.* (v. 1394). Cav. abdom.  
*Echinorhynchus propinquus* *Duj.* (v. 1266). Intest.  
*Echinorhynchus lateralis* *Molin* (v. 1317). Intest.  
*Echinorhynchus spec.?* *Stossich*, Brani II pag. 7—8, tab. V fig. 21  
 (larva). Cav. abdom. in caps.  
*Distomum inflatum* *Molin*. *Stossich*, Brani II, pag. 2, tab. IV  
 fig. 16; *Parona*, Elmintol. Sard. pag. 60, tab. VI fig. 37.  
*Distomum ventricosum* *Rud.* (v. 1462). Intest.  
*Distomum grandiporum* *Rud.* (v. 1476). Ventric.  
*Distomum simplex* *Rud.* (v. 1321). Intest.

#### 1474. *Conger Cassinii* Cuv.

- Heterakis* (= *Dacnitis*) *hians* *Duj.* *Stossich*, Il genere *Heterakis*  
 pag. 17.  
*Gasterostomum crucibulum* *Rud.* *Olsson*, Bidrag. pag. 27—28,  
 tab. IV fig. 64.

#### \*1475. *Conger vulgaris* Cuv. Meeraal.

- Heterakis hians* *Duj.* (v. 1474). Intest.  
*Heterakis* (= *Stelmius*) *praecincta* *Duj.* v. *Drasche*, Verhandl.  
 d. k. k. zoolog.-bot. Gesellschaft Wien 1882 pag. 123—124,  
 tab. VII fig. 15—19.  
*Echinorhynchus annulatus* *Molin* (v. 1335). Hepar, periton.  
*Distomum simplex* *Rud.* (v. 1321). Intest.  
*Distomum varicum* *Zed.* (v. 1441). Intest.  
*Distomum grandiporum* *Rud.* (v. 1476). Oesoph.  
*Gasterostomum armatum* *Molin* = *Gasterostomum crucibulum*  
*Gervais et van Bened.*, Zoolog. méd. II pag. 207; *Levinsen*,  
 Bidrag. pag. 27—29, tab. III fig. 4 = *Distomum armatum*.

#### 1476. *Muraena helena* Lin.

- Heterakis hians* *Duj.* (v. 1474). Intest.  
*Distomum grandiporum* *Rud.* *Olsson*, Bidrag. pag. 20.  
*Gasterostomum armatum* *Rud.* (v. 1474). Intest.

#### e. Plectognathi.

#### 1479. *Balistes capriscus* L.

- Cestoscolex Balistis* *Parona*, Res ligusticae II pag. 6.

\*1482. *Orthagoriscus mola* Schneider. Klumpfisch.

*Tristomum Molae* Blanchard ? = *Tr. cephalo* Riss. van Beneden u. Hesse, Rech. pag. 77—78; Taschenberg, Zoolog. Anz. 1880 pag. 17—18.

*Bothriocephalus microcephalus* Rud. Monticelli, Osservazioni sul Bothr. micr., Napoli 1888.

f. *Lophobranchii*.

\*1484. *Syngnatus acus* L. Nadelfisch.

*Ascaris* (= *Agamoneema*) *capsularia* Dies.

\*1486. *Hippocampus brevirostris* Cuv.

*Ascaris constricta* Rud. (v. 1244). Cav. abdom.

*Distomum cristatum* Rud. (v. 1233). Intest.

---

## 2. Paleiichthyes.

g. Ganoidei.

1488. *Acipenser acutirostris* Parnell.

*Nitzschia elegans* Beer. van Bened. u. Hesse, Rech. pag. 67—68.

\*1489. *Acipenser glaber* Heckel. Glattstör.

*Distomum hispidum* Abildgaard. Stossich, Brani II pag. 1—2, tab. IV fig. 17.

\*1498. *Acipenser sturio* L. Stör.

*Ascaris Acipenseris* v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1883 pag. 278.

*Distomum appendiculatum* Rud. (v. 1162). Intest.

1498 a. *Acipenser spec.?*

*Distomum reticulatum* Looss. (v. 1220 b). Muscul., sub cute in caps.

h. Salachii.

\*1499. *Chimaera monstrosa* Lin. Spöke.

*Distomum veliporum* Crepl. (v. 1503). Ventric., intest.

*Discocotyle* (= *Octobothrium*) *leptogaster* Dies. Olsson, Bidrag. pag. 10—11, tab. II fig. 18—22.

1500. *Carcharias Rondeletii* Plum.

*Cylindrophorus* (= *Tetrahyphalus*) *Carchariae Rondeletii* Wagner. Oerley, Die Entozoen d. Haien u. Rochen pag. 116—117, 219, tab. X fig. 11—15.

**1501. *Prionodon glaucus* Müller u. Henle.**

*Distomum megastomum* Rud. Oerley, ibid. pag. 111—112, 218,  
tab. X fig. 10.

*Tetrahyynchus megacephalus* Rud. (v. 1204). Intest.

**1503. *Prionodon Milberti* Müller u. Henle.**

*Distomum veliporum* Crepl. Olsson, Bidrag. pag. 13.

**\*1505. *Galeus canis* Rondelet. Blauhai.**

*Ascaris capsularia* Dies. (v. 1326). Ventric.

*Onchocotyle appendiculata* Dics. Olsson, Bidrag. pag. 11; Taschenberg, Festschr. d. naturf. Gesellsch. Halle 1879 pag. 27—47,  
tab. III fig. 1 u. 3, IV fig. 1, 3—6.

*Rhynchobothrium tenuicolle* Dics. (v. 1247). Valvul. spiral.

**1505 a. *Mustelus equestris* Bonap.**

*Calliobothrium verticillatum* Rud. (v. 1505). Intest.

**1505 b. *Mustelus plebejus* Bonap.**

*Distomum soccus* Molin (v. 1507). Ventric.

*Distomum megastomum* Rud. (v. 1501). Ventric.

*Calliobothrium verticillatum* van Bened. (v. 1505). Intest.

**1506. *Mustelus laevis* Risso.**

*Ascaris rotundata* Rud. (v. 1326). Ventric.

*Ascaris affinis* Oerley, Entoz. d. Haien u. Rochen pag. 108—109,  
217—218, tab. IX fig. 5—6. Ventric.

*Acanthocheilus intermedius* Oerley, ibid. pag. 107 u. 217, tab. IX  
fig. 4. Intest.

*Acanthocheilus quadridentatus* Molin (v. 1507). Intest.

*Echinorhynchus pristes* Rud. (v. 1226). Valvul. spiral.

*Distomum megastomum* Rud. (v. 1501). Ventric., valvul. spiral.

*Erpocotyle laevis* van Bened. u. Hesse, Rech. pag. 87—89, tab. VII  
bis fig. 1—9. Branch.

*Calliobothrium Eschrichtii* van Bened. (v. 1507). Valvul. spiral.

*Tetrabothrium spec.* ? Zschokke, Mittheil. d. zoolog. Station Neapel  
VII, 1887, pag. 267. Valvula spiral.

*Orygmatobothrium spec.* ? Zschokke, ibid. Valvula spiral.

*Orygmatobothrium versatile* Dics. (v. 1507). Valvula spiral.

*Orygmatobothrium Dohrni* Oerley (v. 1513). Valvula spiral.

*Phyllobothrium lactuca* van Bened. (v. 1507). Valvula spiral.

*Rhynchobothrium tenuicolle* Dics. (v. 1247). Valvula spiral.

**1507. *Mustelus vulgaris* Müller u. Henle.**

*Acanthocheilus quadridentatus* Molin. Oerley, Entoz. d. Haien  
u. Rochen pag. 106—107, tab. IX fig. 1—3.

*Orygmatobothrium Dohrni Oerley* (v. 1513). Valvul. spiral.  
*Orygmatobothrium spec. ? Zschokke*, *Helminthol. Bem.* pag. 266.  
 Valvul. spiral.

*Rhynchobothrium Dies.* (v. 1247). Valvul. spiral.

*Rhynchobothrium corollatum Rud.* (v. 1505). Intest. crass.

*Diporus trisignatus Dies.* (v. 1335). Intest. crass.

### 1512. *Hexanchus griseus* Rafinesque.

*Spiroptera elegans Oerley*, *Die Entoz. d. Haien u. Rochen* pag. 109—110, tab. IX fig. 7—9. Intest.

*Onchocotyle appendiculata Dies.* (v. 1505). Branch.

*Phyllobothrium gracile Wedl.* (v. 1527). Valvul. spiral.

*Rhynchobothrium erinaceus van Bened.* (v. 1247). Valvul. spiral.

### 1513. *Heptanchus cinereus* Rafinesque.

*Distomum veliporum Crepl.* (v. 1503). Ventric.

*Orygmatobothrium Dohrni Oerley*, *Die Entoz. d. Haien u. Rochen* pag. 219—220, 119, tab. X fig. 18—19.

*Phyllobothrium gracile Wedl.* (v. 1527). Valvul. spiral.

*Rhynchobothrium erinaceus van Bened.* (v. 1247). Valvul. spiral.

### 1514. *Scyllium catulus* Cuv.

*Acanthocheilus bicuspis Wedl.* *Oerley, Entoz. der Haien u. Rochen* pag. 107—108, 217.

### 1515. *Scyllium stellare* Lin.

*Acanthocheilus bicuspis Wedl.* (v. 1514). Ventric.

*Distomum megastomum Rud.* (v. 1501). Ventric.

*Distomum soccus Molin* (v. 1507). Ventric.

*Monorygma perfectum van Bened.* (v. 1520). Valvul. spiral.

*Rhynchobothrium ruficolle Dies.* (v. 1507). Valvul. spiral.

*Rhynchobothrium spec. ? Zschokke*, *Helminthol. Bem.* pag. 266.  
 Valvul. spiral.

### \*1516. *Scyllium canicula* Cuv. Katzenhai.

*Acanthocheilus bicuspis Wedl.* (v. 1514). Intest.

*Onchocotyle appendiculata Dies.* (v. 1505). Branch.

*Tetrarhynchus megacephalus Rud.* (v. 1204). Valvul. spiral.

*Bothriocephalus Belones Dies.* (v. 1317). Intest.

### 1516 a. *Centrophorus* spec.?

*Syndesmobothrium fragile Dies.* (v. 1526). Valvul. spiral.

### 1518. *Scymnus nicæensis* Risso.

*Tetrabothrium spec. ? Parona*, *Res ligusticae II* pag. 488.

1520 a. *Scymnus lichia* Brouss.*Distomum veliporum* Crepl. (v. 1503). Ventric.*Orygmatobothrium Dohrni* Oerley (v. 1513). Valvul. spiral.*Orygmatobothrium spec.?* Zschokke, Helminthol. Bem. pag. 266. Valvul. spiral.*Rhynchobothrium erinaceus* van Bened. (v. 1247). Valvul. spiral. *Tetrarhynchus spec.?* Zschokke, Helminthol. Bem. pag. 266. Cav. abdom.\*1522. *Acanthias vulgaris* Risso. Dornhai.*Ascaris* (= *Agamoneema*) *capsularia* Dies.*Onchocotyle abbreviata* Olsson, Bidrag. pag. 12, tab. II fig. 27—28. Branch.*Rhynchobothrium corollatum* Rud. (v. 1505). Intest. crass.1522 a. *Chlamydoselachus spec.?**Tetrarhynchus Wardii* Garman, Bull. Mus. Zoolog. Cambr. XII, pag. 19, tab. 18 fig. 8—10. Cor.1525 a. *Squalus spec.?**Dittocephalus Linstowii* Parona, Elmintol. Sard. pag. 49—51, tav. VI fig. 30—35. Intest.1526 a. *Pristiurus melanostomus* Canestrini.*Acanthocheilus bicuspis* Wedl. (v. 1514). Ovum.1526 b. *Rhinobates granulosus* Müller u. Henle.*Polycephalus radiatus* Braun, Arb. aus d. zoolog.-zootom. Inst. Würzburg 1878, IV, pag. 297—303, tab. XIV. Intest.1527. *Torpedo marmorata* Rud.*Distomum appendiculatum* Rud. (v. 1162). Ventric.*Distomum veliporum* Crepl. (v. 1503). Ventric.*Tetrabothrium longicolle* Molin (v. 1515). Valvul. spiral.*Calliobothrium filicolle* Zschokke, Helminthol. Bem. pag. 268 (v. 1175). Valvul. spiral.1528. *Torpedo ocellata* Rud.*Calliobothrium coronatum* Dies. (v. 1514). Valvul. spiral.*Calliobothrium filicolle* Zschokke (v. 1527). Valvul. spiral.*Onchobothrium uncinatum* Rud. (v. 1536). Valvul. spiral.*Rhynchobothrium crassiceps* Dies. (v. 1241). Intest.1530. *Laemargus borealis* Müller u. Henle.*Onchocotyle borealis* van Bened. Bidrag. pag. 12.

**1531. Echinorhinus spinosus Bonaparte.***Distomum veliporum Crepl.* (v. 1503). Ventric.*Distomum insigne Dics.* = *D. scymni Riss.* Villot, Ann. sc. nat. 6. sér., t. 8, pag. 3—18, pl. 5 fig. 8, 6 fig. 1—9, 7 fig. 1—3, 8 fig. 1—10.**1533. Squatina angelus Cuv.***Pseudocotyle Squatinæ van Bened.* u. *Hesse*, Rech. append. 4, pag. 11—18, tab. II; Taschenberg, Festschrift d. naturf. Ge-sellsch. Halle 1879 pag. 48—55, tab. III fig. 2, IV fig. 2. Cutis. *Rhynchobothrium corollatum Rud.* (v. 1505). Intest. crass.**1533. Squatina spec.?***Phyllobothrium thridax van Bened.* (v. 1533). Valvul. spiral.*Cephalocotyleum Squali squatinae Rud.* (v. 1533). Valvul. spiral. *Rhynchobothrium tenuicolle Dies.* (v. 1247). Valvul. spiral.**1534. Raja asterias Müller u. Henle.***Agamonecma spec.?* Zschokke, Helminthol. Bem. pag. 267. Intest.*Callicotyle Kröyeri Dics.* (v. 1536). Rectum, vesic. urin.*Cephalocotyleum Rajarum Rud.* (v. 1543). Valvul. spir.**1535. Raja aspera Will.***Echinobothrium typus van Bened.* (v. 1538). Intest.**\*1536. Raja batis Montagu. Glattroche.***Distomum fulvum Rud.* (v. 1338). Ventric.*Callicotyle Kröyeri Dies.* Wierzejski, Zeitschr. für wissenschaftl. Zoolog. 29, pag. 550—562, tab. XXXI. Cloaca.**\*1538. Raja clavata Rondelet. Stachelroche.***Acanthocheilus bicuspidis Wedl.* (v. 1514). Intest.*Callicotyle Kröyeri Dies.* Cloaca.*Onchocotyle emarginata Olsson*, Bidrag. pag. 11—12, tab. II fig. 23—26. Branch.*Echinobothrium typus van Bened.* (v. 1797).*Rhynchobothrium crassicolle Dies.* (v. 1511). Valvul. spiral.*Rhynchobothrium tenue Wedl.* (v. 1551). Valvul. spiral.*Echeneibothrium gracile Zschokke*, Helminthol. Bem. pag. 267. Valoul. spiral.**\*1539. Raja fullonica Ascan. Spitzroche.***Distomum veliporum Crepl.* (v. 1503). Ventric., intest.**1540. Raja megarhynchus Duméril.***Rhynchobothrium corollatum Rud.* (v. 1505). Intest.

1541. **Raja miraletus Lin.***Callicotyle Kröyeri Dies.* (v. 1536). Cloaca.1541a. **Raja oxyrhynchus Bl.***Onchocotyle borcalis van Bened.* (v. 1530). Branch.  
*Rhynchobothrium erinaceus Dies.* (v. 1247). Periton.1541b. **Raja lintea Frs.***Distomum veliporum Crepl.* (v. 1503). Ventric.1541c. **Raja lineata . . . .***Distomum veliporum Crepl.* (v. 1503). Ventric.1541d. **Raja Schultzii Müller u. Henle.***Callicotyle Kröyeri Dies.* (v. 1536). Cloaca.\*1543. **Raja radiata Donovan. Dornroche.***Ascaris rotundata Rud.* (v. 1326). Intest.*Distomum veliporum Crepl.* (v. 1503). Ventric.\*1544. **Raja radula de la Roche. Augenroche.***Echinobothrium typus van Bened.* (v. 1538). Intest.1547a. **Raja spec.?***Anthobothrium cornucopiae van Bened.* (v. 1505). Ventric.*Polyonchobothrium crassicolle Wedl.* (v. 1548). Valvul. spiral.*Cephalocotyleum Rajarum Rud.* (v. 1548). Valvul. spiral.\*1548. **Trygon pastinaca Cuv. Pfeilroche.***Echinocephalus uncinatus Molin* (v. 1549). Ventric.1549. **Trygon bruceo Bonap.***Echinocephalus uncinatus Molin.* v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. 1882 pag. 135, tab. IX fig. 22—23. ==  
*Ascaris Pastinacae Rud.*1551. **Myliobatis aquila Duméril.***Echinorhynchus urniger Duj.* (v. 1368). Valvul. spiral.*Calliobothrium coronatum Rud.* (v. 1514). Intest.*Monocotyle Myliobatis Taschenberg,* Zeitschr. für d. gesammt. Naturw. 1878, Bd. 41, pag. 562. Branch.

### 3. Cyclostomi.

#### \*1553. *Petromyzon fluviatilis* C. Neunauge.

*Gordius spec.?* Villot, Nouv. rech. pag. 17 (*larva*). Cranium.

*Ascaris Petromyzi v. Linstow*, Archiv für Naturgesch. 1879  
pag. 171, tab. XI fig. 14—15 (*larva*). Intest.

*Distomum semiflavum v. Linstow*, ibid. 1880 pag. 50—51. Intest.

*Distomum inerme v. Linstow*, ibid. 1879 pag. 183. Intest.

*Scolex Petromyzi v. Linstow*, ibid. pag. 187, tab. XII fig. 39. Intest.

#### \*1554. *Petromyzon Planeri* Bloch. Kleines Neunauge.

*Gordius spec.?* (v. 1553) (*larva*). Cranium.

#### 1554 a. *Piscis* gen.? spec.?

*Agamoneema rotundatum v. Linstow*, Archiv für Naturgesch. 1883

pag. 291, tab. VII fig. 23.

---



## B. Evertebrata — Wirbellose Thiere.

### I. Arthropoda — Gliederthiere.

#### a. Insecta — Insekten.

##### α. Orthoptera — Gradflügler.

1555. *Termes lucifugus* Rossi.

*Isacis migrans* Lespés. Leidy, Proceed. Acad. nat. sc. Philadelphia 1877 pag. 149. Intest.

1555 a. *Termes flavipes* Koll.

*Isacis migrans* Lespés (v. 1555). Intest.

\*1556. *Periplaneta orientalis* L. Schabe.

*Filaria rhytipleurites* Deslong (= *Mermis Blattae orientalis* Dies.) (*larva*). Galeb, Compt. rend. Acad. sc. Paris 87, 1878, pag. 75 (v. 108).

*Filaria sanguinolenta* Rud. (v. 165) (*larva*). Abdom. in caps. *Oxyuris appendiculata* Leidy. Galeb, Rech. pag. 10—11, pl. XVII fig. 1—5, XVIII fig. 1—3.

*Oxyuris Diesingi* Hammerschmidt. Galeb, Rech. pag. 11, pl. XVII fig. 6—10, XVIII fig. 4—6, XIX fig. 1—8.

1556 a. *Periplaneta americana* Fab.

*Oxyuris Kunkeli* Galeb, Rech. pag. 12, pl. XXIII, XXIV fig. 1—6.

1556 b. *Polyphaga aegyptiaca* Drury.

*Oxyuris aegyptiaca* Galeb, Rech. pag. 12—13, pl. XXVI fig. 1.

*Oxyuris spec.?* Galeb, Rech. pag. 13, pl. XXVI fig. 8.

1556 c. *Heterogamia aegyptiaca* Lin.

*Oxyuris Heterogamiae* Galeb, Rech. pag. 13—14, pl. XXVI fig. 9.

1556 d. *Ectobia laponica* Fab.

*Oxyuris blatticola* Galeb, Rech. pag. 11, pl. XX—XXII.

1556 e. *Ectobia livida* Fab.

*Oxyuris blatticola* Galeb (v. 1556 d).

1557 a. *Blatta germanica* Fab.

*Oxyuris blatticola* Galeb (v. 1556 d).

1557 b. *Panestia* spec.?

*Oxyuris Panestiae* Galeb, Rech. pag. 13, pl. XXVI fig. 3—7.

1559. *Mantis religiosa* L.

*Gordius aquaticus* Gmel. v. Linstow, Zoolog. Anz. 1883 pag. 373; Württemb. Jahresh. 1879 pag. 336; Arch. für Naturgesch. 1884 pag. 137—138, tab. IX fig. 21—23. Villot, Ann. sc. nat. zoolog., 7. sér., t. 1, Paris 1886, art. 5, pag. 277—294; ibid. 6. sér., t. 11, 1881, art. 3, pl. 4 fig. 1, 3—7, 9—11, pl. 5 fig. 22 (v. 1870) (= *Gordius Villoti Rosa*).

1559 a. *Mantis precaria* Fab.

*Gordius tenuis* Weyenbergh, Periodico zoolog. Argentin., t. 3, Cordoba 1879 pag. 106—111 (*larva*). Cav. abdom.

1559 b. *Mantis pustulata* Stoll.

*Gordius Mantidis pustulatae* v. Linstow, Württemb. Jahresh. 1879 pag. 336 (*larva*). Cav. abdom.

1562 a. *Acridium paranense* Burm.

*Gordius Acridiorum* Weyenbergh, Periodico zoolog. Argentin., t. 3, Cordoba 1879, pag. 106—111 (*larva*). Cav. abdom.

1576 a. *Stenobothrus pratorum* Fieber.

*Mermis albicans* v. Sieb. (v. 1559). Cav. abdom.

\*1591. *Gryllus domesticus* L. Heimchen.

*Gordius* spec. ? Mc' Cook, Proceed. Acad. nat. sc. Philadelphia 1884 pag. 293—294.

\*1593. *Gryllotalpa vulgaris* Latr. Maulwurfsgrille.

*Isacis Gryllotalpae* Dies, Dadai (Die parasitischen Fadenwürmer [Oxyures] der *Gryllotalpa vulgaris*), ungarisch. Klausenburg 1879, mit Tf.

*Mermis albicans* v. Sieb. (v. 1559). Cav. abdom.

1595 a. *Anisolabris annulipes* Lucas.

*Cysticercus Taeniae diminutae* Rud. (v. 108).

*Cysticercus Taeniae microstomae* Duj. (v. 109).

\*1596. *Ephemera vulgata* Fabr. Eintagsfliege.

*Gordius subbifurcus* v. Sieb. (v. 1613) (larva).

1598 a. *Libellula* spec.? (larva).

*Distomum* spec.? *Ercolani*, Dell' adattamento II pag. 23, tav. II fig. 26—27 (larva).

\*1598 b. *Podura plumbea* Fabr.

*Nematodum* spec.? *Sommer*, Ueber *Macrotoma plumbea*. Göttingen 1884 pag. 45 (larva).

*Cysticercus* spec.? *Sommer*, ibid.

\*1600. *Perla bicaudata* Lam.

*Cercaria armata* v. Sieb. = *Distomum endolobum* Duj. (v. 1118, 1869).

\*1601. *Nemoura nebulosa* Lam.

*Cercaria armata* v. Sieb. = *Distomum endolobum* Duj. (v. 1118, 1869).

β. Neuroptera — Netzflügler.

\*1604 a. *Sialis niger* Latr.

*Echinorhynchus clavaeceps* Zed. (v. 1389) (larva).

1604 b. *Agrion* spec.?

*Distomum* spec.? *Villot*, Bullet. soc. statistique de l'Isère, 3. sér., t. II, 1868, pag. 9.

1604 c. *Limnophilus rhombicus* L. (larva).

*Distomum Limnophili* v. *Linstow*, Archiv für Naturgesch. 1879 pag. 185—186, tab. XII fig. 32—33 = *Distomum endolobum* Duj. larva (v. 1118, 1869). Cav. corporis in caps.

γ. Coleoptera — Käfer.

1607 a. *Hydrous caraboides* Lin.

*Oxyuris Hydroi Galeb*, Rech. pag. 15, pl. XVII fig. 1—7. Intest.

1607 b. *Hydrobius fuscipes* Lin.

*Oxyuris Hydrobii Galeb*, Rech. pag. 15—16. Intest.

\*1609. *Hydrophilus piceus* L. Schwarzer Schwimmkäfer.

*Oxyuris Hydrophili Galeb*, Rech. pag. 15, pl. XXIV fig. 7, XXV fig. 10. Intest.

*Gordius* spec.? *Villot*, Ann. sc. natur. 6. sér., t. 8 pag. 10 (larva embr.), in caps.

1611 a. *Dytiscus* spec.? (larva).

*Distomum* spec. ? *Ercolani*, Dell' adattamento II pag. 23—24, tav. II fig. 28—29.

\*1612 a. *Silpha laevigata* Fab.

*Cysticercus Taeniae uncinatae* Stieda (v. 79). Corpus adipos.

1613. *Silpha carinata* Illiger.

*Gordius subbifurcus* v. *Sieb.* Villot, Annal. sc. nat. 7. sér., t. 1, art. 5, Paris 1886, pag. 296—302; ibid. 6. sér., t. XI, 1881, art. 3, pl. 4 fig. 2, pl. 5 fig. 16; Oerley, Ann. nat. hist. 5. sér., t. VIII, pag. 330, tab. XVIII fig. 3.

\*1614 a. *Necrophorus vespillo* Lin. Todtengräber.

*Agamонематодум Necrophori* v. *Linstow*, Archiv für Naturgesch. 1878 pag. 241—242, tab. IX ffg. 32.

*Agamонематодум Vespillonis* v. *Linstow*, ibid. pag. 242, tab. IX fig. 33, 1884 pag. 136—137, tab. IX fig. 20.

\*1646. *Carabus coriaceus* Lin.

*Gordius violaceus* Baird (v. 1651). Abdom.

\*1651. *Carabus violaceus* Fabr.

*Gordius violaceus* Baird = *Gordius Preslii* Vejdovsky, Zeitschr. für wissensch. Zoolog. 43, pag. 371—372, tab. XV fig. 1—4; Villot, Ann. sc. natur. 7. sér., t. 1, 1886, art. 5, pag. 307—313, pl. XV fig. 18—21.

\*1653. *Aphodius fimetarius* Lin.

*Allantonema mirabile* Leuckart = *Filaria rigida* v. *Sieb.* (v. 1677 a).

1656 a. *Geotrupes* spec.?

*Allantonema mirabile* Leuckart (v. 1677 a).

\*1658. *Polyphylla?* fullo Fabr.

*Oxyuris* (= *Anguillula*) *gracilis* Hammerschmidt.

\*1660. *Rhizotrogus aprilinus* Duftschmid.

*Oxyuris* (= *Anguillula*) *brachyura* Hammerschmidt.

\*1661. *Rhizotrogus solstitialis* Lin.

*Oxyuris* (= *Anguillula*) *brachyura* Hammerschmidt.

\*1661a. *Cetonia aurata* Lin.

*Filaria strumosa* Rud. (v. 83) (larva). In larvae corpor. adipos. *Oxyuris ovocostata* v. *Linstow*, Archiv für Naturgesch. 1885

pag. 246, tab. XIV fig. 25 = *Oxyuris Glomeridis*; ibid. 1886 pag. 121—124, tab. VII fig. 18—22. In larvae intest. rect.

*Echinorhynchus gigas* Goeze (v. 208) (larva).

**\*1662. Cetonia marmorata Fabr.**

*Oxyuris depressa* (= *Anguillula dep.*) Hammerschmidt, =  
*Oxyuris* (= *Ang.*) *dilatata* Hammerschmidt.

**\*1663. Oxythyrea stictica Fabr.**

*Oxyuris* (= *Anguillula*) *laticollis* Hammerschmidt. In larvae  
 intest.

**\*1667. Tenebrio molitor Fabr.**

*Cysticercus Taeniae microstomae* Duj. (v. 109), = *Scolex decipiens*  
 Dies. v. Siebold, Ueber die Band- und Blasenwürmer pag. 67,  
 fig. 26; Villot, Cystiques pag. 43—46.

*Cysticercus Taenia inermis* v. Linstow (v. 120 a).

**1670 a. Blaps mucronata Latr.**

*Echinorhynchus moniliformis* Brems. (v. 100) (*larva*). Cav. abdom.  
 in caps.

**1670 b. Akis spinosa Lin.**

*Cysticercus Taeniae diminutae* Rud. (v. 108).

**1670 c. Scaurus striatus Fabr.**

*Cysticercus Taeniae diminutae* Rud. (v. 108).

**1677 a. Hylobius pini Lin.**

*Allantonema mirabile* Leuckart, Tageblatt d. 57. Vers. deutscher  
 Naturf. u. Aerzte, Magdeburg 1884 pag. 320; Abhandl. d.  
 mathem.-phys. Cl. K. Sächs. Gesellsch. d. Wissensch. 13. No. VIII,  
 1887 pag. 505—740, 3 Tfñ.

**1677 b. Hylesinus micans Kugel.**

? *Allantonema mirabile* Leuckart (v. 1677 a).

**♂. Hymenoptera — Hautflügler.****\*1680. Apis mellifica L. Biene.**

*Gordius spec.?* W. Hess, Die Feinde der Biene 1887.

**\*1681. Bombus hortorum Fabr.**

*Sphaerularia bomby Leon Dufour:* v. Linstow, Archiv für Natur-  
 gesch. 1878 pag. 242; Schneider, Zoolog. Beiträge I, Breslau  
 1883 pag. 1—10, tab. I; 1885 pag. 247—251; Leuckart, Zoolog.  
 Anz. Leipzig 1885 pag. 273—277, 358.

**1689 a. Apathus spec.?**

*Sphaerularia bomby Dufour.* (v. 1681). Cav. abdom.

**1691 a.** *Vespa rufa* Fabr.

*Sphaerularia bombi* Dufour. (v. 1681). Cav. abdom.

**1691 b.** *Vespa vulgaris* Lin.

*Sphaerularia bombi* Dufour. (v. 1681). Cav. abdom.

**1697 a.** *Ophion* spec.?

*Allantonema mirabile* Leuckart (v. 1677 a).

**ε.** Lepidoptera — Schmetterlinge.

\***1716 a.** *Gastropacha populi* L.

*Mermis albicans* v. Siebold (v. 1559).

\***1759 a.** *Asopia farinalis* L. Mehlzünsler.

*Cysticercus Taeniae diminutac* Rud. (v. 108).

**ξ.** Diptera — Zweiflügler.

\***1765.** *Chironomus plumosus* L.

*Distomum ascidia* van Bened. (*larva*) (v. 50, 1850) = *Cercaria armata* v. Sieb. Abdom. in caps.

**1766 a.** *Chironomus* spec.?

*Gordius* spec. ? Villot, Ann. sc. nat. 6. sér. t. 8 pag. 10 (*Larva embr.*).

\***1767 b.** *Diplosis pini* Deger.

*Atractonema gibbosum* Leuckart, Abhandl. d. mathem.-phys. Cl. K. Sächs. Gesellsch. d. Wissensch. 13, No. VIII pag. 505—704, 1887.

\***1768.** *Musca domestica* L. Stubenfliege.

*Nematodum* spec. ? Generali, Atti soc. natur. Modena, 3. ser., vol. 2, Rendic. pag. 88.

*Cysticercus Taeniae infundibuliformis* Goeze (v. 719).

**1769 a.** *Corethra* spec.? (*larva*).

*Gordius* spec. ? Villot, Ann. sc. nat. 6. sér., t. 8 pag. 10 (*Larva embr.*).

**1769 b.** *Pulex serraticeps* Gerv. Hundefloh.

*Filaria immitis* Leidy (v. 165) (*larva*).

*Cysticercus Taeniae cucumerinae* Bloch (v. 1775).

1769 c. *Pulex irritans* L. Floh.

*Cysticercus Taeniae cucumerinae* Bloch (v. 1775).

1769 d. *Culex* spec.?

*Filaria Bancrofti Lewis* (v. 1) (larva). Abdom.

η. Hemiptera — Halbflügler.

\*1775. *Trichodectes canis* de Geer. Hundehärling.

*Filaria immitis* Leidy (v. 165) (larva).

*Cysticercus Taeniae ellipticae* Batsch = *T. cucumerinae* Bloch.

Stein, Die paras. Krankh. d. Menschen pag. 26—29, tab. XIII fig. 1—9; Hering, Beitr. pag. 356—357; Sonsino, Atti soc. Tosc. sc. natur. X, Pisa 1888 pag. 32, 44—47, tav. II fig. 12 (v. 1).

\*1775 a. *Haematopinus piliferus* Burm. Hundelaus.

*Filaria immitis* Leidy (v. 165). (larva).

Insect.?

*Oxyuris lanceolata* v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1883 pag. 298—299, tab. VIII fig. 35.

---

b. Myriopoda — Tausendfüsse.

\*1776. *Julus terestris* L.

*Agamонематодум Juli* v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1878 pag. 242, tab. IX fig. 34.

1778. *Glomeris limbata* Latr.

*Filaria Glomeridis* v. Linstow, Arch. für Naturgesch. 1885 pag. 243, tab. XIV fig. 17—18. Corp. adipos. in caps.

*Oxyuris ovocostata* v. Linstow (v. 1661 a). Intest.

*Staphylocystis micracanthus* Villot, Les cystiques pag. 46—52; Ann. sc. natur., 6. sér., t. 8, pag. 16, pl. 11 fig. 11—12 = *Taenia pistillum* Duj. (v. 79).

*Staphylocystis biliarius* Villot, ibid. pag. 16, pl. 11 fig. 1—10, 13—14 = *Taenia scalaris* Duj. Les cystiques pag. 46—52 (v. 79).

*Urocystis prolifer* Villot, Les cystiques pag. 52—56, pl. XII fig. 1—6.

*Cysticercus Glomeridis* Villot, Les cystiques pag. 41—42, pl. XII fig. 7—9, 11—13. ? = *Taenia affinis* Krabbe (v. 599).

### c. Arachnoidea — Spinnen.

1781 a. *Drassus* spec.?

*Mermis Drassi* v. *Linstow*, Archiv für Naturgesch. 1883 pag. 302, tab. IX fig. 45.

1781 b. *Latrodectus* spec.?

*Mermis* spec. ? v. *Linstow*, ibid. pag. 302.

---

### d. Crustacea — Krebse.

1789 a. *Cyclops brevicaudatus* Claus.

*Cysticercus* spec. ? *Gruber*, Zoolog. Anz. I pag. 74—75. ? = *Taenia torulosa* *Batsch* (v. 1392).

1789 b. *Cyclops serrulatus* Fisch.

*Cysticercus* spec. ? *Leuckart*, Die Paras. d. Menschen 2. Aufl. 1, pag. 827 fig. 339. ? = *Taenia torulosa* *Batsch* (v. 1392).

1789 c. *Cyclops tenuicornis* Claus.

*Distomum* spec. ? *Herrick*, American Naturalist XVII, Philadelphia 1883 pag. 386—387, pl. VI fig. 15 (*larva*).

1789 d. *Cyclops* spec.?

*Distomum ocreatum* *Rud.* (v. 1460) (*larva*).

1789 e. *Daphnia magna* Straus.

*Nematodum* spec. ? *Herrick*, American Naturalist XVII, Philadelphia 1883 pag. 386—387. Cor.

\*1790. *Carcinus maenas* L.

*Ascaris* spec. ? *Mc' Intosh*, Trematode larva and Ascaris of *Carcinus maenas*, London 1863.

\*1795. *Astacus fluviatilis* Rond. Flusskrebs.

*Echinorhynchus polymorphus* Brems. Fourment, Bullet. soc. philomatique, Paris 23. December 1882 (*larva*) (v. 807).

*Distomum isostomum* *Rudolphi*. Gaffron, Zum Nervensystem d. Trematoden, tab. XVII fig. 1; Harz, Die sogen. Krebspest pag. 74—81; Zaddach, Zoolog. Anz. 1881 pag. 398—404, 426—431. Ad ganglia, duct. bilif., duct. seminif.

*Distomum cirrigerum* Baer, Act. Natur. Curios. XIII, 2 pag. 553; Harz, Die sogen. Krebspest pag. 55—74, fig. I—XI; Zaddach, l. c. Muscul. in caps.

*Cystieereus Taeniae tenuirostris* Rud. Hamann in litt. (v. 889). Cav. abdom.

*Cystieercus Taeniae sinuosae* Zed. Hamann in litt. (v. 861). Cav. abdom.

**1797. Palaemon locusta Latr.**

*Echinobothrium typus* van Bened. Mém. sur les vers intest. pag. 327; Les Poissons d. c. d. Belg. pag. 19 (*larva*) (v. 1538).

**1799 a. Gammarus ornatus M. Edw.**

*Distomum Gammari ornati* Rentsch, Homoiogenesis, Wismar 1860, pag. 35—50, tab. VIII fig. 9, X fig. 1—6, XII fig. 2 (*larva*) (v. 1270). Cav. abdom. in caps.

**1799 b. Nephrops norvegicus Lin.**

*Stichocotyle Nephropis* Cunningham, Zoolog. Anz. 7, Leipzig 1884 pag. 309 (*larva*). Tunic. intest. in caps.

**1800 a. Themisto libellula . . . .**

*Distomum simplex* Rud. (v. 1321) (*larva*). Cav. abdom. in caps.

**1801. Ligia oceanica Lin.**

*Rhabditis* spec. ? Villot, Ann. sc. nat., 6. sér., t. 7, No. 2 pag. 29. *Cercaria ovata* Villot, ibid. t. 8 pag. 29—30, pl. 9 fig. 6.

**1801 a. Euphausia pellucida Dana.**

*Echinorhynchus corrugatus* Sars. Voyage of the Challenger, vol. XIII, part XXXVII pag. 221—222, tab. XXVIII fig. 15—18 (*larva*). Cav. abdom.

**1801 b. Nematoscelis megalops Sars.**

*Distomum filiferum* Sars, ibid. pag. 222, tab. XXXVIII fig. 19—23 (*larva*). Cav. abdom.

**1801 c. Thysanoëssa gregaria Sars.**

*Distomum filiferum* Sars (v. 1801 b) (*larva*). Cav. abdom.

**1801 d. Mysis spec.?**

*Cercaria megaeotylea* Villot, Ann. sc. natur., 6. sér., t. 8 pag. 30, pl. 9 fig. 7.

**1801 e. Portunus depurator Pennant.**

*Distomum megastomum* Grobben, Beitr. zur Kenntniss der männl. Geschlechtsorgane der Decapoden, Wien 1878 pag. 89.

**1801 f. Lucullus acuspes Giesbr.***Distomum ocreatum Rud.* (v. 1460) (*larva*).*Distomum spec.?* *Giesbrecht*, 4. Bericht d. Commiss. zur wissensch. Unters. d. deutschen Meere, Kiel 1877—81 pag. 163.**1803. Asellus aquaticus L. Wasserassel.***Echinorhynchus haeruca Rud.* (v. 1118) (*larva*). Abdom.**1804 a. Armadillo vulgaris Latr.***Agamontematodium hospes v. Linstow*, Archiv für Naturgesch. 1882 pag. 16—17, tab. II fig. 21.**1805 a. Apus lucasanus . . . . .***Distomum Apodis Packard*, American Naturalist 16, Philadelphia 1882 pag. 142, w. fig.**1806. Caligus curtus Müller.***Udonella caligorum Johnston*. Olsson, Bidrag. pag. 7.**1809 a. Caligus rapax  $\beta$  lumpi Milne Edwards.***Udonella caligorum Johnston* (v. 1806). Superf. corporis.**1810 a. Trebius caudatus Kröyer.***Udonella caligorum Johnston* (v. 1806). Superf. corporis.**1810 b. Achtheres percarum v. Nordm.***Filaria Achtheris percarum v. Nordmann*, Micrograph. Beitr. II, Berlin 1832, pag. 87.**1810 c. Centropages hamatus . . . . .***Distomum ocreatum Rud.* (v. 1460) (*larva*).**II. Vermes — Würmer.****a. Chaetognatha.****1812. Sagitta spec.?***Nematod. spec.?* *Busch*, Beobacht. über Anatomi. u. Entwickl. wirbelloser Seethiere, Berlin 1851 pag. 98.*Distomum fimbriatum Busch*, ibid. Carus, Prodrom. faunae Mediterr. pag. 132—133.*Distomum crassicaudatum Busch*, ibid.

## b. Annulata.

\*1814. *Lumbricus terrester* L. Regenwurm.

*Rhabditis* (= *Pelodera*) *pellio* Schneider = *Anguillula Lumbrici* Gmel. v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1882 pag. 15—16, tab. II fig. 20.

*Echinococcus* spec. ? Mecznikoff. Villot, Cystiques pag. 31—35. ? = *Tacnia nilotica* Krabbe (v. 790); Leuckart, Paras. d. Menschen 2. Aufl. 1 pag. 465.

1814 a. *Pontodrilus Marionis* Perrier.

*Dionyx Lacazii* Perrier, Arch. zoolog. expériment. t. IX, 1881 pag. 242—243, av. fig. Muscul. in caps.

1814 b. *Harmothoë imbricata* L.

*Distomum varicum* Zed. (v. 1441) (larva). In caps.

1814 c. *Pleurochaeta Moseleyi* Beddard.

*Dicelis Pleurochaetae* Beddard, Roy. phys. Soc. Edinburgh, VII, 1883, pag. 229—234, pl. IV. Cav. perivisceral.

1814 d. *Clymenia* spec.?

*Cyclatella annelidicola* van Beneden u. Hesse, Rech. pag. 82—83, tab. VII fig. 12—13. Cutis.

1815 b. *Allolobophora foetida* Eisen.

*Cysticercus Taeniae cunctae* v. Linstow (v. 722).

\*1816. *Saenuris variegata* Hoffm.

*Archigetes Sieboldi* Ratzel, Archiv für Naturgesch. 1868 pag. 138—147, tab. IV fig. 1—6; Leuckart, Zeitschr. für wissenschaftl. Zoolog. 30, Leipzig 1878, suppl. pag. 593—606; Paras. d. Menschen 2. Aufl. 1 pag. 92—93, 149—150, 855; Gruber, Zoolog. Anz. 1881 pag. 89—91.

*Cysticercus Lumbriculi* Ratzel. Moniez, Essai monograph. pag. 125—126. ? = *Tacnia crassirostris* Krabbe (v. 749).

\*1819. *Enchytraeus vermicularis* Müll.

*Gordius* spec. ? Claparède, Rech. anat. sur les Oligochètes pag. 59, pl. II fig. 12. (*Larva embryon.*)

**\*1824. Nephelis vulgaris Moquin-Tandon.**

*Tetracotyle typica Diesing* (*c. p.*). Ercolani, Dell' adattamento I pag. 48—54, tav. II fig. 18—22. ? = *Holostomum erraticum* Duj. (v. 783). *Heptastomum Hirudinum* Diesing, Revis. d. Myzhelm. pag. 66, tab. II.

**1824 a. Aulostoma gulo Moquin-Tandon.**

*Tetracotyle spec.?* Olsson, Bidrag. pag. 13.

---

**c. Gephyrea.**

**1825 b. Echiurus Pallasii Guérin.**

*Distomum Echiuri Greeff*, Die Echiuren, Nova Act. d. K. Leop. Carol. Deutsche Akad. Bd. XLI, p. II, No. 1, pag. 130. Vesic. seminal., organ. segment.

---

**d. Platyelminthes.**

**1833 a. Histrionellina fissicauda Dies.**

*Tetracotyle typica Diesing* (v. 1824).

---

**III. Mollusca — Mollusken.**

---

**1. Cephalopoda.**

**1834. Octopus vulgaris Lamarck.**

*Distomum Octopodis Delle Chiaje*. Carus, Prodom. faunae Mediterr. pag. 133.

**1836. Argonauta argo Lamarck.**

*Distomum dactyliferum Poirier*, Contribut. à l'hist. des Trémat. Ventric.

1839. *Loligo vulgaris* Lamarck.

*Amphistomum Loliginis Delle Chiaje.* Carus, Prodrom. faunae Mediterran. pag. 133.

1839 a. *Loligo spec.?*

*Taenia Loliginis Leidy*, Proceed. Acad. nat. sc. Philadelphia 1887 pag. 20.

1839 b. *Ommastrephes illecebrosa* Lesueur.

*Taenia Loliginis Leidy* (v. 1839 a).

1839 c. *Ommastrephes todarus* d'Orb.

*Echinorhynchus Todari Delle Chiaje.* Carus, Prodrom. faun. Mediterran. pag. 133.

*Distomum Todari Delle Chiaje*, ibid.

---

## 2. Gastropoda.

1844. *Columbella rustica* Lam.

*Cercaria Columbellac Pagenstecher* = *Cerc. spec.?*

\*1848. *Vivipara fasciata* Müller.

*Distomum spec.?* Ercolani, Dell' adattamento II pag. 25, tav. II fig. 23.

*Cercaria triloba de Fil.* (v. 1866).

*Cercaria brunnea Dies.* (v. 1866).

*Cercaria minuta Ercolani*, ibid. pag. 6—7, tav. I fig. 1—6.

*Cercaria microcotyla de Fil.* Ercolani, ibid. I pag. 11—15, tav. I fig. 10—15.

*Cercaria gibba de Fil.* (v. 1873).

*Cercaria chlorotica Dies.* (v. 1849).

*Cercaria vesiculosa Dies.* (v. 1849).

*Cercaria echinata v. Sieb.* (v. 1849).

1848 a. *Vivipara incisa . . . .*

*Aspidogaster conchycola Baer* (v. 1893).

1848 b. *Vivipara decisa* Say.

*Cercaria echinata v. Sieb.* (v. 1849).

\*1849. *Vivipara vera* Frauenfeld.

*Cercaria vesiculosus Dics.* Ercolani, Dell' Adattamento I pag. 9—10, tav. I fig. 18—19.

*Cercaria chlorotica Dies.* Ercolani, ibid. pag. 7—8, tav. I fig. 1—2.

*Cercaria gibba de Fil.* (v. 1873).

*Cercaria triloba de Fil.* (v. 1866).

*Cercaria brunnea Dies.* (v. 1866).

*Cercaria echinata v. Sieb.* Ercolani, ibid. pag. 25—33, tav. I fig. 50—58, II fig. 1—5, 7.

*Cercariacum ovatum Dies.* Ercolani, ibid. 45—46, tav. II fig. 8. = *Distomum luteum v. Baer.*

*Histrionella ephemera Nitzsch.* Leuckart, Paras. d. Menschen, 2. Aufl. I, 2 pag. 79—80, fig. 51. = *Monostomum flavum Mehlis* (v. 875).

\*1850. *Bythinia tentaculata* Lin.

*Cercaria nodulosa v. Linstow,* Archiv für Naturgesch. 1884 pag. 142—143, tab. X fig. 30—32.

*Cercaria armata v. Sieb.* Ercolani, Dell' adattamento I pag. 18—23, tav. I fig. 32—37; Olsson, Bidrag. pag. 12; Bütschli, Zoolog. Anz. II pag. 588—589 (v. 50, 1765).

*Cercaria crassa Ercolani*, ibid. II pag. 18—19, tav. II fig. 1—4.

*Cercaria crassicauda Ercolani*, ibid. pag. 18, tav. I fig. 51—54.

*Cercaria papillosa Ercolani*, ibid. pag. 15—16, tav. I fig. 55—57.

*Cercaria fulvopunctata Ercolani*, ibid. pag. 14—15, tav. I fig. 58—62.

*Cercaria punctum Ercolani*, ibid. pag. 11—12, tav. I fig. 38—41.

*Cercaria parva Ercolani*, ibid. pag. 12, tav. I fig. 31—33.

*Cercaria rostrata Ercolani*, ibid. pag. 12—13, tav. I fig. 15—18.

*Cercaria rostroaculeata Ercolani*, ibid. pag. 13, tav. I fig. 19—22.

*Cercaria cucumberna Ercolani*, ibid. pag. 14, tav. I fig. 47—50.

*Cercaria microcristata Ercolani*, ibid. pag. 16—17, tav. I fig. 23—27.

*Cercaria globipora Ercolani*, ibid. pag. 17, tav. I fig. 28—30.

*Cercaria conum Ercolani*, ibid. pag. 17, tav. I fig. 34—37.

*Distomum spec. ? Ercolani*, ibid. pag. 20—21, tav. II fig. 4—6.

*Lophocercaria fissicauda Dies.* Ercolani, ibid. pag. 37—41, tav. I fig. 23—26.

1854 a. *Cleopatra bulimoides* Oliv.

*Cercaria distomatosa Sonsino*, Soc. sc. nat. Toscana, Process. verbal. 6. Juni 1884 pag. 98—102.

1854 b. *Tritonium antiquum* Fabr.

*Cercaria spec. ? Olsson*, Bidrag. pag. 13.

1854 c. *Onchidium Carpenteri Stearns.*

*Cercaria acerca Biehringer*, Beitr. zur Anat. u. Entwicklungsgesch. d. Trematoden. Wiesbaden 1884.

**\*1856. *Limax agrestis* Lin.***Cysticercus Taeniae proglottinae* Dav. (v. 722).**\*1857. *Limax cinereus* Lister.***Cercaria trigonocerca* Dies. Leuckart, Paras. d. Menschen, 2. Aufl., II, 1 pag. 86.*Cysticercus Taeniae proglottinac* Dav. (v. 722).**1857 a. *Limax variegatus* Drap.***Cysticercus Taeniae proglottinac* Dav. (v. 722).**\*1858. *Arion empiricorum* Fér. Wegeschnecke.***Cercaria trigonocerca* Dies. (v. 1857).*Cysticercus Taeniae Arionis v. Sieb.* Krabbe, Nye Bidrag. pag. 5, tab. I fig. 5—7; Villot, Cystiques pag. 35—41 (v. 767).**1860 a. *Helix carthusianella* Drap.***Cercaria spec. ? Ercolani*, Dell' adattamento I pag. 60—70, tav. I fig. 45—47, II fig. 10—15. — *Distomum allostomum* Dies. (v. 1051).*Cysticercus Taeniae botrioplitis* Piana (v. 722).**1860 b. *Helix carthusiana* Drap.***Cercaria spec. ? Piana*, Cercarie nei molluschi, Milano 1882, pag. 6, fig. 1—3.*Cercaria spec. ? Piana*, ibid. pag. 7, fig. 6—7.**1860 c. *Helix arborea* Say.***Distomum appendiculatum* Leidy, Proceed. Acad. nat. sc. Philadelphia 1878 pag. 200—202 (*larva*) (v. 1162).**1860 d. *Helix vermiculata* Müll.***Cercaria terricola* v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1888 pag. 241, tab. XI fig. 13.**1860 e. *Helix lens* Lea.***Cercaria terrestris* v. Linstow, ibid. pag. 241, tab. XI fig. 14.**1860 f. *Helix maculosa* Newc.***Cercaria Helicis maculosae* Ercolani, Dell' Adattamento I pag. 61—62, tav. I fig. 48—49.*Cysticercus Taeniae botrioplitis* Piana (v. 722).**1860 g. *Helix nemoralis* Lin.***Cercaria spcc. ? Piana*, Cercarie nei molluschi, Milano 1882 pag. 6, fig. 4—5.*Cercaria trigonocerca* Dies. (v. 1857).

1862. *Helix aspersa* Féruccac.*Cercaria spec. ? Ercolani* (v. 1860 a).\*1862 a. *Vortex lapicida* L.*Agamonomatodum hospes v. Linstow* (v. 1804 a).\*1862 b. *Vitrina cellaria* Müll.*Agamonomatodum hospes v. Linstow* (v. 1804 a).*Distomum spec. ? Ercolani*, Dell' adattamento II pag. 21, tav. II fig. 18—19.\*1864. *Succinea putris* Lin. *Bernsteinschnecke*.*Cephalobus Bütschlii de Man.* vid. freilebende Nemat.*Distomum globiporum Rud.* (v. 1162) (*larva*). In caps.*Distomum homolostomum v. Linstow* (v. 1866).*Leueochloridium paradoxum Carus.* Heckert, Zoolog. Anz. 1887 No. 259 (v. 378).*Cysticercus spec. ? Leuckart*, Paras. d. Menschen, 2. Aufl. I pag. 981.  
? = *Taenia citrus* Krabbe (v. 752).\*1864 a. *Succinea Pfeifferi* Rossmässler.*Distomum globiporum Rud.* (v. 1162) (*larva*). In caps.\*1865. *Zebrina detrita* Müll.*Cercaria vitrina v. Linstow*, Zoolog. Jahrb. III pag. 105—106, tab. II fig. 17 e, 18.\*1866. *Limnaea stagnalis* Lin.*Cercaria brunnea* Dies. Ercolani, Dell' Adattamento I pag. 8—9, tav. I fig. 3—9.*Cercaria triloba de Fil.* Ercolani, ibid. pag. 15—17, tav. I fig. 20—22.*Cercaria Lynnaei obscuri* Ercolani (v. 1866 a).*Cercaria gibba de Fil.* (v. 1873).*Cercaria Distomi homolostomi v. Linstow*, Zoolog. Jahrb. III pag. 104—105, tab. II fig. 5, 6, 17 a. Hepar in caps. (v. 1864, 1869).*Cercaria Distomi retusi van Bened.* (v. 1118, 1602).*Histrionellina fissicauda* Dies. Ercolani, Dell' Adattamento I pag. 35—36, tav. I fig. 43—44, II fig. 18.1866 a. *Limnaea obscura* Z.*Distomum spec. ? Ercolani* (v. 1850).*Cercaria Lynnaei obscuri* Ercolani, l. c. pag. 33—35, tav. I fig. 16—17.*Cercaria microeotyla de Fil.* (v. 1849).

*Cercaria echinata* v. Sieb. (v. 1849).  
*Cercaria gibba* de Fil. (v. 1873).  
*Cercaria armata* v. Sieb. (v. 1850).

\*1867. *Limnaea auricularia* Lin.

*Lophocercaria fissicauda* Dicks. (v. 1850).

*Cercaria aculeata* Ercolani, Dell' adattamento II pag. 7, tav. I fig. 42—46.

\*1869. *Limnaea ovata* Drap.

*Gordius aquaticus* Gmel. (v. 1559) (*Larva embryon*). In caps.

*Distomum globiporum* Rud. (v. 1162) (*larva*). Pes in caps.

*Distomum Limnaeae ovatae* v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1885 pag. 251, tab. XV fig. 28 (*larva*). Hepar in caps.

*Distomum homolostomum* v. Linstow (v. 1866) (*larva*).

*Cercaria Limnaeae ovatae* v. Linstow, Archiv für Naturgesch.

1884 pag. 142, tab. X fig. 29 (v. 1118, 1600). == *Distomum endolum* Duj.

*Cercaria pugio* v. Linstow, Zoolog. Jahrb. III pag. 105, tab. II fig. 7, 17 c.

\*1872. *Limnaea truncatula* Lin.

*Cercaria spec.*? Leuckart u. Thomas == *Distomum hepaticum* Abild. (v. 1).

\*1873. *Limnaea peregra* Müll.

*Cercaria gibba* de Fil. Ercolani, Dell' Adattamento I pag. 17—18, tav. I fig. 29—31.

*Cysticercus spcc.*? Leuckart, Paras. d. Menschen 2. Aufl. I pag. 461.  
? == *Taenia microsoma* Crepl. (v. 889).

1873 a. *Neritina fluviatilis* Lin.

*Cercaria myzura* Pagenstecher, Allgemeine Zoolog. IV, Berlin 1881, pag. 26, fig. 447.

1874. *Physa fontinalis* Drap.

*Distomum globiporum* Rud. (v. 1162) (*larva*). In caps.

1874 a. *Physa heterostropha* Say.

*Cercaria hyalocauda* Evarts, American monthly microscop. Journ. I pag. 230—232.

1874 b. *Physa alexandrina* . . . . .

*Cercaria spec.*? Sonsino, Soc. sc. nat. Toscana process. verbal. 6. Juli 1884 pag. 98—102.

1874 c. *Physa micropleura* . . . . .

*Cercaria spec.*? Sonsino, ibid.

**\*1876. Planorbis corneus Drap.**

*Monostomum lucanicum Leidy*, Proceed. Acad. nat. sc. Philadelphia 1878 pag. 200—202 (*larva*).

*Distomum ascoideum Leidy*, ibid. (*larva*).

*Distomum spec. ? Ercolani* (v. 1850) (*larva*).

*Distomum spec. ? Ercolani*, Dell' Adattamento II pag. 22 tav. II fig. 30—31 (*larva*).

*Distomum spec. ? Ercolani*, ibid. pag. 22, tav. II fig. 37—38 (*larva*).

*Distomum spec. ? Ercolani*, ibid. pag. 23, tav. II fig. 40—41 (*larva*).

*Cercaria tripunctata Ercolani*, ibid. I pag. 23—25, tav. I fig. 27—28.

*Cercaria microcotyla de Fil.* (v. 1849).

*Histrionellina fissicauda Dies.* (v. 1866).

**\*1877. Planorbis carinatus Müll.**

*Distomum spec. ? Ercolani*, Dell' Adattamento II pag. 22, tav. II fig. 20—22.

*Distomum spec. ? Ercolani*, ibid. pag. 24, tav. II fig. 33.

**\*1880. Planorbis marginatus Drap.**

*Distomum globiporum Rud.* (v. 1162) (*larva*). In caps.

**1881a. Planorbis spec. ?**

*Gordius spec. ? Villot*, Monograph. des Dragonneaux pag. 215. (*Larva embryon.*) In caps.

**1882 a Glaucus atlanticus Forster.**

*Distomum Glauci Bergh.* Voyage of the Challenger, vol. X, part XXVI, pag. 18, tab. X fig. 5—17 (*larva*).

**1882 b. Glaucus gracilis Bergh.**

*Distomum Glauci Bergh* (v. 1882 a) (*larva*).

**1882 c. Glaucus ? longicirrus Bdht.**

*Distomum Glauci Bergh* (v. 1882 a) (*larva*).

**1882 d. Tethys fimbriata Lin.**

*Tetrarhynchus spec. ? Leuckart*, Paras. d. Menschen 2. Aufl. I, 1 pag. 470 (*larva*).

**1882 e. Phyllirhoe spec. ?**

*Distomum spec. ? Leuckart*, Paras. d. Menschen 2. Aufl. I pag. 88.

### 3. Heteropoda.

1882 f. *Carinaria mediterranea* Per. u. Ses.

*Distomum Carinariae Della Chiaje.* Carus, Prodrom. faunae  
Mediterr. pag. 133.

---

### 5. Conchifera.

1885 a. *Pholas*. spec.?

*Cercaria* spec. ? Leuckart, Bericht über die wissensch. Leistungen  
in d. Naturgesch. d. nied. Thiere 1876—1879 pag. 590.

1886 a. *Saxicava rugosa* L.

*Distomum Somateriae Levinsen* (v. 896) (*larva*). Inter pallium  
et chonchas.

1886 b. *Modiolaria discors* Lamarck.

*Bucephalus crux* Levinsen, Bidrag. pag. 31—32, tab. III fig. 7 a—j.  
Hepar et glandul. genit.

1887. *Serobicularia tenuis* Lam.

*Cercaria fissicauda* Villot, Ann. sc. nat. 6. sér., t. 8 pag. 36—37,  
pl. 10 fig. 9—10.

*Cercaria myocerca* Villot, ibid. pag. 35—36, pl. 10 fig. 12—13.

*Cercaria setifera* Villot, ibid. pag. 33—35, pl. 10 fig. 1—8.

1888. *Pisidium* spec.?

*Cercaria macrocerca de Fil.* Ercolani, Dell' adattamento II pag.  
8—11, tav. I fig. 7—14 (v. 1118).

\*1890. *Cyclas rivicola* Lamarck.

*Cercaria vesicata* Uličný. Archiv für Naturgesch. 1878 pag. 211—  
214, tab. V fig. 1—5.

\*1892. *Cardium rusticum* Lamarck.

*Bucephalus* (= *Bucephalopsis*) *Haimcanus Lacaze-Duthiers* =  
*Bucephalus cucullus* Crady, Proceed. Boston Soc. nat. hist.  
XVI, 1874.

\*1893. *Unio pictorum* Lamarck.

*Distomum* spec. ? Ercolani, Dell' Adattamento II pag. 24, tav. II  
fig. 34—36.

*Cercaria bucephalus* Ercolani (v. 1898).

*Bucephalus polymorphus Baer* = *Cercaria polymorpha Ercolani*,  
Dell' Adattamento I pag. 44—45; = *Gasterostomum fimbriatum*  
*v. Sieb.* (v. 1162).

*Aspidogaster conchycola Baer.* Völtzkow, Arb. d. zoolog. Inst.  
Würzburg VIII, 1888 pag. 249—289, tab. XV—XXX.

\*1898. *Anodonta anatina Lamarck.*

*Cercaria bucephalus Ercolani*, Dell' adattamento I pag. 41—44,  
tav. I fig. 38—42.

\*1899. *Anodonta cellensis.*

*Bucephalus intermedius Uličný*, Archiv für Naturgesch. 1878  
pag. 214—217, tab. VI fig. 6.

\*1900. *Anodonta fluviatilis Lin.*

*Rhopalocerca tardigrada Baer* (v. 1898).

1906 a. *Ostrea spec.?*

*Ascaris meleagrina Kollar.* Oerley, On Nematodes pag. 310.

---

## IV. Coelenterata.

1913 a. *Cydippe spec.?*

*Cercaria pachycerca Dies.* (v. 1854).

---

### Ohne bekannte Wohnthiere.

*Ascaris bifaria Baird.* Diesing, Revis. d. Nematoden pag. 661.

*Ascaris biloba v. Linstow*, Voyage of the Challenger, vol. XXIII,  
part LXXI pag. 5—6, tab. I fig. 8—9.

*Ascaris laevissima Baird*, ibid.

*Distomum ingens Moniez*, Bullet. soc. zoolog. France XI, Paris  
1886, pag. 531—543, pl. II.

*Distomum Méggnini Poirier*, Arch. zoolog. expériment. 2. sér.,  
vol. IV, Paris 1885.

*Distomum personatum Poirier*, ibid.

*Spiroptera quadrilabiata v. Drasche*, Verhandl. d. k. k. zoolog.-  
bot. Gesellsch. Wien 1883 pag. 14, tab. XI fig. 7, 17, tab. XIII  
fig. 8.

*Taenia innominata Krabbe*, Reise in Turkestan pag. 4 fig. 7—10.

---

## Litteratur

### der freilebenden Helminthen.

Aurivillius, W. S. Eine Anguillulide aus der Schneefluna Spitzbergens. Stockholm 1883, 1 Tfl.

Braun, A. Zusammenstellung über Aelchengallen und Pflanzenälchen. Sitzungsber. d. naturf. Freunde, Berlin 1875.

Camerano, L. Ricerche intorno alle specie italiane del genere Gordius. Atti R. Accad. sc. Torino 1887, vol. 22, pag. 147—175, tav. I.

Osservazioni sui caratteri diagnostici dei Gordius e sopre alcune specie di Gordius d' Europa. Bollet. Mus. di zoolog. ed anat. compar. Torino, vol. II, 1887.

Nota intorno alla struttura della cuticula del Gordius tricuspidatus, ibid.

Ricerche sopra i Gordii d' Europa e descrizione di due nuove specie, ibid. 1888, vol. III, pag. 1—10, tav. I.

Ricerche intorno alla anatomie ed istologia dei Gordii. Torino 1888, 63 pg., 9 Tfln.

Cerruti, G. B. u. Camerano, L. Di nuovo casi di parassitismo di Gordius adulto nell'uomo. Giornal. R. Accad. Medic. Torino 1888, No. 6—7.

Chatin, J. Sur un nématode parasite de l'oignon vulgaire. Compt. rend. acad. sc. Paris 24. Dec. 1883.

Nouvelles observations sur l'anguillule de l'oignon, ibid. 98, 11. Febr. 1884.

Des diverses anguillules qui peuvent s'observer dans la maladie vermineuse de l'oignon, ibid. 4. Mai 1888.

Recherches sur l'anguillule de l'oignon. Paris 1884, 2 Tfln.

Sur les kystes bruns de l'anguillule de la betterave. Compt. rend. Acad. sc. Paris 1887.

Joseph. Ueber die in den Krainer Tropfsteinhöhlen einheimischen freilebenden Rundwürmer. Zoolog. Anz. II pag. 275—277.

v. Linstow, O. Ueber die Zwischenwirthe v. Gordius aquaticus. Zoolog. Anz. VI, Leipzig 1883, pag. 373—374.

de Man, J. G. Die einheimischen, frei in der reinen Erde und im süßen Wasser lebenden Nematoden. Leiden 1880. Tijdschr. d. nederl. Dierk. Vereen. Deel V.

Ueber einige neue oder unvollständig bekannte Arten von frei in der reinen Erde lebenden Nematoden. Leiden 1880. Tijdschr. d. nederl. Dierk. Vereen. Deel V.

- Die frei in der reinen Erde und im süßen Wasser lebenden Nematoden der niederländischen Fauna. Leiden 1884, 34 Tfln.
- Helminthologische Beiträge. Tijdschr. Nederl. Dierkund. Vereen, 2. ser., Deel 1, Leiden 1885, 3 Tfln.
- Anatomische Untersuchungen über freilebende Nordsee-Nematoden. Leipzig 1886, 13 Tfln.
- Sur quelques Nématodes libres de la mer du Nord, nouveaux ou peu connus. Mém. soc. zoolog. France, t. 1, Paris 1888, pag. 1—51, pl. I—IV.
- Espèces et genres nouveaux de nématodes libres de la mer du Nord et de la Manche, ibid. 1889, 10 pg.
- Oerley, L. Monographie der Anguilluliden. Budapest 1880, 7 Tfln. (ungar. u. deutsch).
- On hair-worms in the collection of the British Museum. Ann. and magaz. of nat. hist. London 1881, 1 Tfl.
- Die Rhabditiden u. ihre medicinische Bedeutung. Berlin 1886. 6 Tfln.
- Panceri, P. Osserv. intorno a nuove forme di Nematodi marini. Napoli 1876.
- Ritzema Bos, J. Unters. über Tylenchus devastatrix Kühn. Biolog. Centralbl. VII, Erlangen 1888, pag. 232—243, 257—271, 646—659, VII pag. 129—138, 164—178.
- Schoyen, W. M. Bygaalen (Tylenchus hordei n. sp). Christiania 1885.
- Verrill, A. Notice of recent additions to the marine invertebrata of the northeastern coast of Northamerica. Washington 1879.
- Vejdovsky, F. Zur Morphologie der Gordiiden. Zeitschr. für wissensch. Zoolog. 43, Leipzig 1886, pag. 369—433, tab. XV—XVI.
- Studien über Gordiiden, ibid. 46, 1888, pag. 188—216, tab. XVIII.
- Villot, A. Nouvelles recherches sur l'organisation et le développement des Gordiens. Ann. sc. natur. zoolog. Paris 1881, 6. sér., t. XI, art. 3, pag. 1—44, pl. IV—V.
- Sur le parasitisme et la détermination spécifique des larves des Gordiens. Zoolog. Anz. 1884, No. 160.
- Revision des Gordiens. Ann. sc. natur. zoolog. Paris 1886, 7. sér., t. I, art. 5, pag. 271—318, pl. 13—15.
- Sur l'anatomie des Gordiens, ibid. 1887, t. II, art. 4, pag. 189—212.
- Weyenbergh, D. H. Descriptiones de nuevos gusanos. Boletin. Acad. nacion. cienc. Republic. Argentina, t. III, Cordoba 1879, pag. 216—218; Periodico Zoolog. Argentin., t. 3, pag. 106—111.

### Tertiäre Helminthen.

v. Duisburg, H. Beitr. zur Bernsteinfauna (*Anguillula*), Schriften d. phys. Gesellsch. Königsberg III, 1863, pag. 31—36, Taf. I.  
 Menge, A. Ueber ein Rhipidopteron u. Helminthen in Bernstein. Schriften d. naturf. Gesellsch. Danzig, Neue Folge I, 1866; III, 1872.

### Freilebende Helminthen.

#### Tertiäre Nematelminthen im Bernstein.

*Anguillula pristina* Menge, Schriften d. naturf. Gesellsch. Danzig, Neue Folge Bd. 1, 1866, pag. 7, fig. 11—15.  
*Anguillula capillacea* Menge, ibid. pag. 7—8, fig. 16—18.  
*Anguillula spec.?* v. Duisburg, Beitr. zur Bernsteinfauna pag. 31—36, tab. I.  
*Mermis matutina* Menge, ibid. pag. 5—6, fig. 7.  
*Mermis quadristriata* Menge, ibid. Bd. 3, 1872.

---

### I. Trematoden.

*Cerearia Clausii Monticelli*, Saggio di una morfolog. pag. 78—79.  
*Cercaria Cymbuliac Graeffe*, Beobachtungen über Radiaten und Würmer.  
*Cerearia elegans Müller*. Carus Prodom. faunae mediterran. pag. 133.  
*Cercaria setifera Müller*. Monticelli, Bollet. sc. naturalist. Napoli II, fasc. 2, 1888 pag. 193—199.  
*Cerearia spec.?* Fawcetts, American Journ. of sc. Silliman, 3. ser., vol. 23, New Haven 1882 pag. 134—135, w. fig.  
*Sporocystis spec.?* Ramsay Wright, American Naturalist, vol. 19, No. 3, Philadelphia 1885, pag. 310—311.  
*Histrionella setosicauda Daday*, Termescetr. füzetek. XI, Budapest 1888, No. 2, pag. 107—109, tab. III.

### II. Cestoden.

*Seolex spec.?* Claparède, Beobacht. über Anat. u. Entwicklungs gesch. wirbelloser Thiere 1863 pag. 14.

### III. Gordiaceen und Mermiten.

*Gordius affinis Villot*, Ann. sc. nat. 7. sér., t. 1, Paris 1886, art. 5, pag. 302—303, pl. XIII fig. 4—7; Camerano, Bollet. musc. civic. Torino III pag. 5—6, tab. I fig. 7.  
*Gordius alpestris Villot*, Bullet. soc. sc. natur. Sud-Est, t. III pag. 44—45; Ann. sc. nat. 7. sér., t. 1 pag. 294—296, pl. XIII fig. 1—3.

- Gordius alpestris Camerano*, Atti R. Accad. sc. Torino 1887, vol. 22, disp. 2, pag. 145—175, 1 tav.
- Gordius Bouvieri Villit*, ibid.; Ann. sc. nat. 7. sér., t. 1 pag. 316—317, pl. XV fig. 22—26.
- Gordius de Filippii Rosa*, Atti R. Accad. sc. Torino vol. 16 pag. 572—574.
- Gordius diblastus Oerley*, Ann. of nat. history 5. ser., t. VIII pag. 331, pl. XVIII fig. 6.
- Gordius dubius Weyenbergh*, Boletin. acad. nacional ciencias Republica Argentina, t. III, Cordoba 1879, pag. 216—218; Periodico Zoológ. Argent. t. 3 pag. 106—111.
- Gordius fasciatus Baird*, Oerley l. c. pag. 328, tab. XVIII fig. 1.
- Gordius Feae Camerano*, Annal. mus. civic. zoolog. Genova 1888, ser. 2, vol. VI pag. 168—170.
- Gordius fulgur Baird*, Oerley l. c. pag. 328, tab. XVIII fig. 2.
- Gordius gemmatus Villot*, ibid.; Ann. sc. nat. 7. sér. t. 1, pag. 306—307, pl. XIV fig. 13—17.
- Gordius grationopolensis Dies*. Villot, Ann. sc. natur., 7. sér., t. 1, pag. 313—316; 6. sér., t. XI, 1881, pl. 4 fig. 8; Oerley, l. c. pag. 330, tab. XVIII fig. 3.
- Gordius impressus Schneider*. Villot, Ann. sc. natur. 6. sér. t. XI, pl. 5 fig. 12—15, 17—22.
- Gordius maculatus v. Linstow*, Archiv für Naturgesch. 1883 pag. 300, tab. IX fig. 41.
- Gordius pachydermus Oerley*, Ann. nat. hist. 5. ser., t. VIII pag. 331, pl. XVIII fig. 7.
- Gordius palustris v. Linstow*, Archiv für Naturgesch. 1883 pag. 299—300, tab. IX fig. 39—40.
- Gordius pustulosus Baird*. Villot, Ann. sc. natur., 7. sér., t. 1, pag. 303—306, pl. XIII—XIV fig. 8—12.
- Gordius Perronciti Camerano*, Atti R. Accad. sc. Torino 1887, vol. 22, disp. 2, pag. 145—175.
- Gordius Pioltii Camerano*, ibid.
- Gordius Presliae Vejdovsky*, Zeitschr. f. wissenschaftl. Zoolog. XLIII, pag. 371—372, tab. XV fig. 1—6, 26—30, XVI fig. 41—44, 51—53, 60—66.
- Gordius Rosae Camerano*, ibid.
- Gordius stylosus v. Linstow*, Archiv für Naturgesch. 1883 pag. 299, tab. VIII fig. 36—37, IX fig. 38.
- Gordius Tellinii Camerano*, Bollet. musc. civic. zool. Torino III, 1888, No. 42, pag. 7—8, tav. I fig. 1—4.
- Gordius verrucosus Baird*. Oerley, l. c. pag. 331, tab. XVIII fig. 4.
- Gordius violaceus Baird*. Villot, Ann. sc. natur., 7. sér., t. 1, pag. 307—313, pl. XIV fig. 13—17.

- Gordius Wolterstorffi Camerano*, Bollet. mus. civic. III, l. c.  
pag. 6, tab. I fig. 5—6.
- Mermis acuminata v. Linstow*, Archiv für Naturgesch. 1883 pag.  
301, tab. IX fig. 44.
- Mermis aquatilis Dujardin*. Bugnion, Extr. des act. de la  
60. session natur., Bex 1877, XIII.; Asper, Zoolog. Anz. 1880  
pag. 130—134, 200—208.
- Mermis explicans Fedtschenko*, Ber. d. Freunde d. Naturwiss.  
Moskau 10, pag. 8—10, tab. XIV fig. 16.
- Mermis longissima Fedtschenko*, ibid. fig. 15.
- Mermis paludicola v. Linstow*, Arch. für Naturgesch. 1883 pag.  
300—301, tab. IX fig. 42—43.
- Mermis rotundata v. Linstow*, ibid. pag. 301—302.
- Mermis setiformis v. Linstow*, ibid. 1879 pag. 182—183, tab. XII  
fig. 30.
- Prothelmins profundissima v. Linstow*, Voyage of the Challenger,  
vol. XXIII, part LXXI, pag. 11—12, pl. II fig. 8—10.

#### IV. Nematoden.

- Alaimus (= Monhystera) dolichurus de Man*, Die einheimischen  
pag. 3.
- Alaimus primitivus de Man*, ibid. pag. 2—3; Helmintholog. Beitr. 10.
- Anguillula aceti Ehrenb.* Hallez, Revue sc. natur. V, 1879,  
pag. 454—461, pl. XII; Oerley, Monogr. pag. 87, tab. IV fig.  
16—19.
- Anoplostoma Blanchardi de Man*, Sur quelques Ném. pag. 18—  
19, tab. II fig. 10.
- Anoplostoma spinosum Bütschli de Man*, ibid. pag. 19—21,  
tab. II fig. 11.
- Anticoma pellucida Bastian de Man*, Nordsee-Nemat. pag. 53—  
60, tab. IX—X.
- Aphanolaimus attentus de Man*, Die einheimischen pag. 6.
- Aphelenchus agricola de Man*, Ueber einige etc. I suppl. pag.  
142—143; Helminth. Beitr. pag. 12.
- Aphelenchus Avenae Bastian de Man*, Die einheimischen pag.  
67—68.
- Aphelenchus helophilus de Man*, Die einheimischen pag. 68—69.
- Aphelenchus modestus de Man*, Die einheimischen pag. 68; Hel-  
minth. Beitr. pag. 12—13, tab. II fig. 5.
- Aphelenchus nivalis Aurivillius*, Eine Anguillulide etc.
- Aphelenchus parictinus Bastian*. Oerley, Monogr. tab. V fig. 23.
- Areolaimus elegans de Man*, Sur quelques Ném. pag. 13—17,  
tab. I fig. 9.
- Aulolaimus oxycephalus de Man*, Die einheimischen pag. 31.
- Axonolaimus filiformis de Man*, Espèces pag. 3—4.

- Bastiana gracilis de Man*, Helminth. Beitr. pag. 10; Die einheimischen pag. 4—5; Oerley, Monogr. tab. VII fig. 34.
- Bastiana longicauda de Man*, Die einheimischen pag. 5.
- Camacolaimus tardus de Man*, Espèces pag. 8.
- Cephalobus Bütschlii de Man*, Helminth. Beitr. pag. 20—22, tab. III fig. 18. v. Linstow, Zoolog. Jahrg. III pag. 112—113, tab. II fig. 15.
- Cephalobus ciliatus v. Linstow* (= *Acrobeles cil.*). de Man, Die einheimischen pag. 44—45.
- Cephalobus elongatus de Man*, ibid. pag. 41—42.
- Cephalobus emarginatus de Man*, ibid. pag. 42.
- Cephalobus filiformis de Man*, ibid. 43—44.
- Cephalobus gracilis Oerley*, Monogr. pag. 163—164, tab. II fig. 9.
- Cephalobus longicaudatus Bütschli*. de Man, Die einheimischen pag. 41.
- Cephalobus nanus de Man*, ibid. pag. 39.
- Cephalobus oxyuroides de Man*, Die einheimischen pag. 39—41; Helminthol. Beitr. pag. 11—12, tab. I fig. 4; Oerley, Monogr. tab. II fig. 10. = *Cephalobus rigidus Schneider*.
- Cephalobus perscynis Bastian*, Die einheimischen pag. 38; Helminthol. Beitr. pag. 19.
- Cephalobus striatus Bastian* = *Cephalobus bursifer de Man*, Die einheimischen pag. 38—39.
- Cephalobus vexilliger de Man*, Die einheimischen pag. 43—44.
- Chaetosoma groenlandicum Levinsen*, Videnskab. Meddel. naturh. Foren Kjöbenhavn 1881 pag. 127—140, tab. II.
- Choanolaimus psammophilus de Man*, Die einheimischen pag. 29.
- Chromadora bioculata Schultz*. de Man, Die einheimischen pag. 20—21.
- Chromadora Leuckarti de Man*, Die einheimischen pag. 20.
- Chromadora nudicapitata Bastian*. de Man, Sur quelques Némat. pag. 47—49, tab. IV fig. 20.
- Chromadora Oerleyi de Man*, Ueber einige etc. suppl. pag. 139—140.
- Chromadora palmensis Pagenstecher*, Allgem. Zoolog. IV, Berlin 1881, pag. 299, fig. 606.
- Cyatholaimus intermedius* (= *C. dubiosus de M.*), Die einheimischen pag. 16—17.
- Cyatholaimus ruricola de Man*, ibid. pag. 18.
- Cyatholaimus tenax de Man*, ibid. pag. 18—19. = *Monhystera tenax de Man*.
- Cyatholaimus terricola de Man*, pag. 17—18.
- Cylcicolaimus magnus de Man*, Espèces pag. 1—2. = *Leptosomatum magnum Villot*.
- Cylindrolaimus communis de Man*, Die einheimischen pag. 34 Helminth. Beitr. pag. 11.

- Cylindrolaimus melancholius de Man*, Die einheimischen pag. 35.  
*Deontolaimus papillatus de Man*, ibid. pag. 4.  
*Desmodora sealdensis de Man*, Espèces pag. 9.  
*Desmolaimus zeelandensis de Man*, Die einheimischen pag. 14—15.  
*Desmoseolex elongatus Paneeri*. Carus, Prodom. faunae Mediterr. pag. 186.  
*Desmoscolex lanuginosus Panceri*, ibid.  
*Diphtherophora eommunis de Man*, Die einheimischen pag. 63.  
*Diplogaster fietor de Man*, ibid. pag. 35—37.  
*Diplogaster (= Rhabditis) lirata Schneider*. Oerley, ibid. pag. 41—42, tab. IV fig. 4—9.  
*Diplogaster longieauda Claus*. Oerley, Rhabditiden pag. 41, tab. III fig. 1—5.  
*Diplogaster maerodon Oerley*, Monogr. pag. 165, tab. V, VI fig. 24.  
*Diplogaster rivalis Leydig*. de Man, Die einheimischen pag. 35—36; Oerley, Monogr. tab. VI fig. 25.  
*Diplogaster viviparus v. Linstow*, Archiv für Naturgesch. 1879, pag. 166, tab. XI fig. 3—4.  
*Dolicholaimus Marioni de Man*, Sur quelques Némat. pag. 32—34, tab. II, III fig. 15.  
*Dorylaimus acutieauda de Man*, Die einheimischen pag. 91—92.  
*Dorylaimus agilis de Man*, Helminth. Beitr. pag. 95.  
*Dorylaimus attenuatus de Man*, Die einheimischen pag. 94—95; Helminth. Beitr. 22—24, tab. III fig. 9.  
*Dorylaimus brachyuris de Man*, Die einheimischen pag. 83.  
*Dorylaimus Bridgammensis de Man*, Die einheimischen pag. 98—99, = *Dor. stenosoma de Man*, = *Dor. macrourus v. Linstow*.  
*Dorylaimus bryophilus de Man*, Helminthol. Beitr. pag. 85.  
*Dorylaimus Carteri Bastian*. de Man, Die einheimischen pag. 90.  
*Dorylaimus centroereens de Man*, Helminthol. Beitr. pag. 87—88.  
*Dorylaimus elegans de Man*, ibid. 86.  
*Dorylaimus elongatus de Man*, Die einheimischen pag. 77—78, = *Dor. tenuis v. Linstow*.  
*Dorylaimus Ettersbergensis de Man*, Helminthol. Beitr. pag. 13—14, tab. II fig. 6.  
*Dorylaimus faseiatus v. Linstow*, Archiv für Naturgesch. 1879 pag. 165, tab. XI fig. 1—2.  
*Dorylaimus filiformis Bastian*. de Man, Die einheimischen pag. 98.  
*Dorylaimus gracilis de Man*, Die einheimischen pag. 88—89.  
*Dorylaimus Hartingii de Man*, ibid. pag. 93.  
*Dorylaimus intermedius de Man*, ibid. pag. 83—84; Helminthol. Beitr. 7 u. 13.  
*Dorylaimus labiatus de Man*, Die einheimischen pag. 78—79.

- Dorylaimus Langii Cobb*, Jenaische Zeitschr. für Naturw. 1888 pag. 69—70, tab. IV fig. 22—23.
- Dorylaimus Leuckarti Bütschli*. de Man, Die einheimischen pag. 89—90; Helminthol. Beitr. pag. 14—15.
- Dorylaimus limnophilus de Man*, Die einheimischen pag. 96; Helminthol. Beitr. pag. 15.
- Dorylaimus longicaudatus Bütschli*. de Man, Die einheimischen pag. 99—100; Helminthol. Beitr. pag. 8.
- Dorylaimus Lugduncensis de Man*, Die einheimischen pag. 93—94.
- Dorylaimus macrodorus de Man*, ibid. pag. 81—82.
- Dorylaimus macrolaimus de Man*, ibid. pag. 101—102.
- Dorylaimus microdorus de Man*, ibid. pag. 85—86.
- Dorylaimus monohystera de Man*, ibid. pag. 86—87.
- Dorylaimus oxycephalus de Man*, Helmintholog. Beitr. pag. 15—16, tab. III fig. 7.
- Dorylaimus papillatus Bastian* = *Dor. obtusocaudatus Bastian*. Cobb, Jenaische Zeitschr. für Naturw. 1888 pag. 69, tab. IV fig. 21.
- Dorylaimus parvus de Man*, Die einheimischen pag. 92.
- Dorylaimus primitivus de Man*, ibid. pag. 76—77.
- Dorylaimus regius de Man*, Die einheimischen pag. 78; Helmintholog. Beitr. pag. 6—7, tab. II fig. 3.
- Dorylaimus rhopalocercus de Man*, Die einheimischen pag. 82—83.
- Dorylaimus robustus de Man*, ibid. pag. 79.
- Dorylaimus rotundicauda de Man*, ibid. pag. 100—101.
- Dorylaimus similis de Man*, ibid. pag. 91.
- Dorylaimus stagnalis Duj.* v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1885 pag. 235—236, tab. XIII fig. 1—4.
- Dorylaimus superbus de Man*, Die einheimischen pag. 79—80.
- Dorylaimus Zograffi de Man*, Helmintholog. Beitr. pag. 24.
- Enchelidium marinum Ehrenberg*. de Man, Sur quelques Ném. pag. 13—14, tab. II fig. 8.
- Enoplus brevis Bastian*, de Man, Nordseenematoden pag. 27—34, tab. IV—V.
- Enoplus communis Bastian* = *En. coeruleatus Schneid.* de Man, Nordseenematoden pag. 14—26, tab. I—III.
- Etholaimus pratensis de Man*, Die einheimischen pag. 22.
- Euchromadora vulgaris Bastian*. de Man, Nordsee-Nematoden pag. 69, tab. XII—XII = *Chromadora vulgaris*.
- Eurystoma acuminatum de Man*, Espèces. pag. 6.
- Eurystoma filiforme de Man*, Sur quelques Némat. pag. 26—28, tab. III fig. 13.
- Eurystoma* (= *Symplocostoma*, = *Enoplus*) *ornatum Eberth*, = *Eur. tenuic Marion*, = *Oncholaimus assimilis de Män.*

- Halalaimus gracilis de Man*, Sur quelques Némat. pag. 2—4, tab. I fig. 1.
- Halichoanolaimus (= Spilophorus) robustus de Man*, ibid. pag. 36—69, tab. IV fig. 17.
- Hemidasys agaso Claparède*. Carus Prodrom. faunae Mediterr. pag. 184.
- Heterodera javanica Treub*, Annal. jardin botan. Buitenzorg VI, Leiden 1886 pag. 93—96, pl. X.
- Heterodera radicieola Grceff*. Jobert, Compt. rend. Acad. sc. Paris 27 pag. 941; Cornu, ibid. Th. 88 pag. 668; Müller, Landwirthschaft. Jahrb. 13, Berlin 1884 pag. 1—42, tab. I—IV; Thüme, Sitzungsber. d. Nat. Isis 1884 pag. 6—8; = *Meleidogyme exigua Göldi*, Relatorio sobre a molestia do cafeeiro, Rio de Janeiro 1887.
- Heterodera Schachtii Schmidt*. Oerley, Monograph. pag. 94; Kühn, Bericht aus d. phys. Laborat. u. d. Versuchsstat. d. landw. Inst. Halle, 1881, Heft 3; Strubell, Bibliotheca zoologica Cassel 1888, I, Heft 2, 52 pag., 2 Tfln.; Chatin, Compt. rend. Acad. sc. Paris 105, 1887, No. 2, pag. 130—132; Girard, ibid. 104, No. 8, pag. 522—524; Les Nématodes de la Betterave, Paris 1887.
- Hypodontolaimus (= Spilophora) inaequalis Bastian*. de Man, Sur quelques Némat. pag. 39—44, tab. IV fig. 18.
- Ionus ignavus Bastian* = *Ir. tenuicaudatus de Man*, Die einheimischen pag. 27; Helminthol. Beitr. pag. 6; Oerley, Monograph. tab. VII fig. 27.
- Ionus longicaudatus de Man*, Nematoden d. niederl. Fauna pag. 71, tab. XXXIV fig. 140.
- Leptolaimus papilligera de Man*, Die einheimischen pag. 33—34.
- Linhomocus obtusicaudatus de Man*, Espèces pag. 6—7.
- Macroposthonia annulata de Man*, Die einheimischen pag. 59.
- Microlaimus globiceps de Man*, ibid. pag. 15—16.
- Monhystera agilis de Man*, Die einheimischen pag. 9—10.
- Monhystera ambigua Bastian*. de Man, Sur quelques Némat. pag. 7—9, tab. I fig. 4.
- Monhystera bulbifera de Man*, Die einheimischen pag. 10.
- Monhystera bulbosa Grimm*, (Fauna d. kaspischen Meeres) St. Petersburg 1876—77, I pag. 102.
- Monhystera Dintheriana de Man*, Helminthol. Beitr. pag. 2—3, tab. I fig. 1.
- Monhystera filiformis Bastian*. de Man, Helminthol. Beitr. pag. 19. = *Mon. rustica Bütschli*.
- Monhystera macrura de Man*, Die einheimischen pag. 7.
- Monhystera microphthalma de Man*, ibid. pag. 6—7.
- Monhystera ocellata Bütschli*. de Man, Sur quelques Ném. pag. 6, tab. I fig. 2.

- Monhystera oxyicerca de Man*, ibid. pag. 10—11. tab. I fig. 6.
- Monhystera paludicola de Man*, Ueber einige etc. suppl. I pag. 138—139; Helminthol. Beitr. pag. 18—19.
- Monhystera parva Bastian*. de Man, Sur quelques Némat. pag. 7, tab. I fig. 3.
- Monhystera setosa Bütschli*. de Man, Sur quelques Némat. pag. 9—10, tab. I fig. 5.
- Monhystera similis Bütschli*. de Man, Die einheimischen pag. 8.
- Monhystera simplex de Man*, ibid. pag. 9; Helmintholog. Beitr. pag. 19.
- Monhystera stagnalis Bastian*. Oerley, Monograph. tab. VII fig. 30.
- Monhystera velox de Man*, Espèces pag. 7—8, = *Theristus velox Bast.*
- Monhystera villosa Bütschli*. de Man, Helminthol. Beitr. pag. 10—11, Oerley, Monograph. tab. VII fig. 31.
- Monhystera vulgaris de Man*, Die einheimischen pag. 7—8; Helmintholog. Beitr. pag. 19.
- Mononchus brachyuris Bütschli*. de Man, Die einheimischen pag. 24; Helmintholog. Beitr. pag. 11.
- Mononchus crassiusculus Bastian*. Oerley, Monograph. pag. 129.
- Mononchus macrostoma Bastian*. de Man, Die einheimischen pag. 23.
- Mononchus tridentatus de Man*, ibid. pag. 25.
- Mononchus Tunbridgensis Bastian*. de Man, Helmintholog. Beitr. pag. 3—5, tab. I fig. 2.
- Mononchus truncatus Bastian*. Oerley, Monograph. tab. VII fig. 33.
- Mononchus parvus de Man*, Die einheimischen pag. 23—24.
- Monoposthia (= Spilophora) costata Bastian*. de Man, Espèces pag. 9—10.
- Nectonema agilis Verril*, Proceed. Unit. Stat. nation. Museum 1879 pag. 187.
- Odontolaimus chlorurus de Man*, Die einheimischen pag. 61—62.
- Oncholaimus brachycercus de Man*, Espèces pag. 5—6.
- Oncholaimus fuscus Bastian*. de Man, Nordsee-Nematoden pag. 38—50, tab. VI—VIII.
- Oncholaimus lcpidus de Man*, Tijdschr. Ned. Dierk. Vereen, 2. ser., II, 3—4, 1889, pag. 4—7, tab. VI fig. 2a—f.
- Oncholaimus thalassophygas de Man*, Die einheimischen pag. 25—26. Tijdschr. Nederl. Dierk. Vereen 2. ser., II, 3—4, pag. 1—4, tab. VI fig. 1a—c.
- Plectus auriculatus Bütschli*. de Man, ibid. pag. 54—55.
- Plectus cirratus Bastian*. de Man, ibid. pag. 50; Oerley, Monogr. tab. II fig. 6.
- Plectus communis Bütschli*. de Man, ibid. pag. 54.

- Plectus de Mani Oerley*, Monograph. pag. 162, tab. I fig. 2.
- Plectus geophilus de Man*, Die einheimischen pag. 52.
- Plectus granulosus Bastian*. Oerley, Monograph. tab. II fig. 5; de Man, Die einheimischen pag. 47—48.
- Plectus longicaudatus Bütschli*. Oerley, ibid. tab. I fig. 4; de Man, ibid. pag. 53.
- Plectus octophorus de Man* = *Pl. auriculatus de Man*, ibid. 55—56.
- Plectus palustris de Man*, Die einheimischen pag. 51.
- Plectus parictinus Bastian*, Oerley, ibid. tab. I fig. 3; de Man, ibid. pag. 49.
- Plectus parvus Bastian*. de Man, ibid. pag. 53—54; Oerley, Monograph. tab. II fig. 7.
- Plectus rhizophilus de Man*, ibid. pag. 52—53.
- Plectus Schneideri de Man*, ibid. pag. 48—49; Helmintholog. Beitr. pag. 12.
- Plectus tenuis Bastian*. de Man, ibid. pag. 50—51.
- Plectus triplogaster Oerley*, Monograph. pag. 162—163, tab. I fig. 1.
- Plectus velox Bastian*. Oerley, ibid. pag. 163, tab. II fig. 8.
- Prismatolaimus dolichurus de Man*, Die einheimischen pag. 32—33.
- Prismatolaimus intermedius* (= *Monhystera int.*). de Man, ibid. pag. 32.
- Rhabdolaimus aquaticus de Man*, ibid. pag. 60.
- Rhabdolaimus terrestris de Man*, ibid. pag. 60—61.
- Rhabditis aspera Bütschli*. Oerley, Rhabditiden pag. 32, tab. II fig. 1—9, VI fig. 2.
- Rhabditis brevispina Claus*. Oerley, ibid. pag. 29—30, tab. III fig. 6—12; de Man, Die einheimischen pag. 56—57.
- Rhabditis dryophila Ludwig*, Monatl. Mittheil. Huth. 5. Jahrg. No. 7, pag. 160.
- Rhabditis elongata Schneider*. Oerley, Rhabditiden pag. 31—32, tab. IV fig. 1—3.
- Rhabditis filiformis Bütschli*. de Man, Die einheimischen pag. 58.
- Rhabditis heteroura Oerley*, Monograph. pag. 164, tab. III fig. 12.
- Rhabditis intermedia de Man*, Die einheimischen pag. 57—58.
- Rhabditis macroura v. Linstow*, Archiv für Naturgesch. 1879 pag. 167, tab. XI fig. 5.
- Rhabditis monhystera de Man*, Die einheimischen pag. 56.
- Rhabditis pellio Schneider*. Oerley, Monograph. tab. III fig. 13; Rhabditiden pag. 33—34, tab. I fig. 1—12, V. fig. 5—13, VI fig. 3—15.
- Rhabditis teres Schneider*. Hoyer, Zeitschr. für wissensch. Zoolog. 28 pag. 412; Oerley, Monograph. tab. III fig. 14.
- Rhabditis terricola Duj.* Oerley, Die Rhabditiden pag. 35—36, tab. II fig. 10—17, VI fig. 1.

- Sphaerolaimus gracilis de Man*, Die einheimischen pag. 28.  
*Spilophora geophila de Man*, ibid. pag. 19—20.  
*Spilophora paradoxa de Man*, Sur quelques Nématod. pag. 45—  
 47, tab. VI fig. 19.  
*Symplocostoma longicolle Bastian.* de Man, Sur quelques Nématod.  
 pag. 30—31, tab. III fig. 14.  
*Syringolaimus striatocaudatus de Man*, ibid. pag. 35—36, tab. III,  
 IV fig. 16.  
*Teratocephalus crassidens de Man*, Die einheimischen pag. 46.  
*Teratocephalus palustris de Man*, ibid. pag. 47.  
*Teratocephalus (= Anguillula) terrestris de Man*, ibid. pag.  
 45—46, Oerley, Monograph. tab. IV fig. 20.  
*Terschellingia communis de Man*, Sur quelques Nématod. pag.  
 11—12, tab. I fig. 7.  
*Thallassironus britannicus de Man*, Espèces pag. 4—5.  
*Thoracostoma (= Enoplus) denticulatum Schneider.* de Man,  
 Sur quelques Némotod. pag. 22—24, tab. II, III fig. 12.  
*Trilobus leptosoma de Man*, Die einheimischen pag. 30.  
*Trilobus gracilis Bastian.* Oerley, Monograph. tab. VII fig. 29  
 u. 32; = *Tril. pellucidus de Man*, Ueber einige etc. suppl.  
 pag. 140—142.  
*Trilobus pellucidus Bastian.* de Man, Die einheimischen pag.  
 29—30.  
*Tripyla affinis de Man*, Die einheimischen pag. 12—13  
*Tripyla arenicola de Man*, ibid. pag. 13—14  
*Tripyla filicaudata de Man*, ibid. pag. 11—12.  
*Tripyla monohystera de Man*, ibid pag. 13.  
*Tripyla papillata Bütschli.* de Man, ibid. pag. 12.  
*Tripyla setifera Bütschli.* de Man, ibid. pag. 11; Oerley, Mono-  
 graph. tab. VII fig. 28.  
*Tripyloides vulgaris de Man*, Nordsee - Nematoden pag. 61—66,  
 tab. XI.  
*Tristicochaeta inarimense Panceri.* Carus, Prodrom. faunae  
 Mediterran. pag. 184.  
*Tylencholaimus mirabilis Bütschli* (= *Tyloclaimus mir.*) de Man,  
 Die einheimischen pag. 66.  
*Tylencholaimus zealandicus de Man*, ibid. pag. 67.  
*Tylenchus Davaïnei Bastian.* de Man, Die einheimischen pag.  
 74—75.  
*Tylenchus devastatrix Kühn.* Oerley, Monograph. pag. 94;  
 Ritzema Bos, Biolog. Centralbl. VII, 1888, No. 5, 8, 9, 21.  
*Tylenchus dubius Bütschli.* de Man, Die einheimischen pag. 69—70.  
*Tylenchus elegans de Man* = *Tyl. exiguus de Man*, ibid.  
 pag. 75—76.  
*Tylenchus Falcariae Frauenf.* Oerley, Monograph. pag. 93.

- Tylenchus filiformis Bütschli.* de Man, Die einheimischen pag. 73—74; Oerley, Monograph. pag. 95.
- Tylenchus fungorum Bütschli.* Oerley, Monograph. pag. 96—97, tab. V fig. 22.
- Tylenchus gracilis de Man,* Die einheimischen pag. 71—72.
- Tylenchus gracilis Cobb.* Jenaische Zeitschr. für Naturwissensch. 1888 pag. 70—71, tab. IV fig. 24—25.
- Tylenchus Havensteinii Kühn,* Neue freie Presse 27. Juni 1881.
- Tylenchus Hordei Schöyen,* Videnskabs-Selskabs Forhandl. Christiania 1885, No. 22.
- Tylenchus Hyacinthi Prillieux,* Journ. soc. d'Horticulture 1881.
- Tylenchus intermedius de Man,* Die einheimischen pag. 72—73.
- Tylenchus lamelliferus de Man,* ibid. pag. 70—71.
- Tylenchus Leontopodii Frauenf.* Oerley, Monograph. pag. 93.
- Tylenchus leptosoma de Man,* Die einheimischen pag. 73.
- Tylenchus maerophallus de Man,* ibid. pag. 76.
- Tylenchus nivalis Kühn,* Magdeburger Zeitung 13. Juni 1880.
- Tylenchus Phlei Horn,* Archiv für Naturgesch. Mecklenburg, 1888 pag. 139—155.
- Tylenchus Phalaridis Steinbruch.* Oerley, Monograph. pag. 92.
- Tylenchus pratensis den Man,* Die einheimischen pag. 71; Ueber einige etc. suppl. pag. 143.
- Tylenchus putrefaciens Kühn.* Chatin, Rech. sur. l'Anguillule de l'oignon, Paris 1884; Compt. rend. Acad. sc. Paris t. 98, 1884, No. 26 pag. 375—377; Braun, Die thier. Paras. pag. 186; Botkin, Petersburg. klin. Wochenschrift. 1883.
- Tylenchus radicieola Greeff.* de Man, Die einheimischen pag. 69; Oerley, Monograph. pag. 92.
- Tylenchus Tiliae Bütschli.* Oerley, ibid. pag. 92.
- Tylenchus Tritiei Bastian.* Prillieux, Compt. rend. Acad. sc. Paris t. 94, 1884, pag. 226—228; Oerley, Monograph. pag. 92—93, tab. V fig. 21.
- Tylolaimophorus typicus de Man,* Die einheimischen pag. 64.
- Tylopharynx striata de Man,* ibid. pag. 65.

### Während des Druckes herausgekommen:

- Camerano, L. Di alcuni parassiti del Triton cristatus, Bollet. Mus. zoolog. ed. anat. compar. IV, Torino, 5. VII. 1889.
- Camerano, L. Sull'integumento dei Gordius, ibid. 28. I. 1889.
- Camerano, L. I primi momenti della evoluzione dei Gordii, ibid. 10. IV 1889 u. Torino 1889, 21 pg., II tav.
- Blanchard, R. Pseudo-parasites. Dict. encyclop. sc. méd. 2. sér., t. XXVII, Paris 1889, pag. 702—709.

- Kerbert, C. Het voorkomen van *Bothriocephalus latus* Br. in Nederland. Handel. 2. Nederl. Natuur- en Geneesk. Congr. Leiden 26—27. IV, 1889.
- de Man, J. G. Ueber zwei in d. feuchten Erde lebende Arten der Gattung *Oncholaimus* Duj. Tijdschr. Ned. Dierk. Vereen. 2. ser., II, 3—4, 1889, Leiden, taf. VI.
- Michel, A. Sur l'épiderme des Gordius. Bollet. Mus. zoolog. ed anat. compar. IV, Torino 8. IV. 1889.
- Monticelli, S. Osservazioni sul *Bothriocephalus microcephalus* Rud., Napoli 1888.
- Pagenstecher, H. A. Die Würmer, fortges. v. M. Braun, Leipzig 1889, Liefgr. 8, pag. 257—304.
- Railliet, A. Rech. expériment. sur les tumeurs vermineuses du foie des muridés. Bullet. soc. zoolog. France, XIV, Paris 1889 pag. 62—67.
- Railliet, A. De l'occurrence de la Filaire de Médine chez les animaux, ibid. pag. 73—76.
- Sonsino, P. Studi e notizie elmithologiche. Prozess. verbal. Soc. Toscano sc. natural. 12. V. 1889.

findet in

### 162. *Canis aureus* Lin.

- Filaria sanguinolenta* Rud. (v. 165). Ad aort. et duct. thorac.
- Echinorhynchus pachyacanthus* Sonsino (v. 169 a). Intest.
- Taenia marginata* Batsch (v. 1). Intest.
- Taenia elliptica* Batsch (v. 1). Intest.
- Bothriocephalus liguloides* Leuckart (v. 1). Sub cute.

### 169. *Canis vulpes* Lin.

- Ophistomum spinosum* v. Willemoes-Suhm (v. 60). Intest.

### 169 a. *Megalotis cerdo* Skjoldebr.

- Physaloptera cesticillata* Sonsino, Process. verbal. soc. Toscana sc. natur. 12. V 1889, pag. 1—3. Ventric.

- Heterakis crassispiculum* Sonsino, ibid. pag. 3—5. Intest. coec.
- Echinorhynchus pachyacanthus* Sonsino, ibid. pag. 5—6. Intest.

- Stossich, M. Vermi parassiti in animali della Croazia Glasnik hrv. nar. druztva, God. IV, Agram 1889, pag. 180—185, tab. IV.

- Villot, A. Sur la classification des cystiques. Revue biolog. du nord de la France, I, Lille 1889.

- Zschokke, F. Spiroptera alata, ein neuer Nematode aus *Rhea americana*. Centralbl. für Bakt. u. Parask. V, Cassel 1889, No. 24 pag. 792—794.

## Alphabetisches Verzeichniss der angeführten Hymenophyten.

---

	pag.		pag.		pag.
Abothrium	85	Ancryacanthus		acus	84
Gadi	85	bilabiatus	52	adiposa	95
Acanthocheilus	100	cystidicola	93	adunca	96
bicuspid	100	denudatus	90	affinis	99
intermedius	99	pinnatifidus	61	alata	43
quadridentatus	99	serratus	94	Andersoni	9
Acrobothrium		Angiostomum		angulata	79
typicum	87	entomoclas	66	angusticollis	42
Agamoneema		macrostomum	67	anterospiralis	14
Acerinae	72	nigrovenosum	66	Apterycis	48
Corvinae nigrae	76	rubrovenosum	69	arctica	57
Engraulidis	95	sanguinolentum	40	aurita	59
Flesi	88	Ankylostomum		bifaria	124
Mulli	72	Boae	64	biloba	124
rotundatum	104	caninum	15	biuncinata	78
Scorpaenae cir-		duodenale	1	bulbosa	17
rhosae	75	perniciosum	14	capsularia	85
spec. ? 74, 83, 86, 102		stenocephalum	15	Carpionis	89
Agamonematodum		trigonocephalum	14	clavata	84
Bombinatoris	69	tubaeforme	13	communis	75
Gasterostei	83	spec. ?	63	conocephala	25
hospes	114	Anguillula		constricta	72
Juli	111	leptodera	3	Cornelyi	46
Necrophori	108	spec. ?	23	decipiens	17
Vespillonis	107	Anthocephalus		Diomedae	57
spec. ?	90	spec. ?	76	ensicaudata	34
Allantonema		Anthocotyle		Eperlani	94
mirabile	109	Merlucii	86	Flesi	88
Amphistomum		Aprocta		Gallinulae	51
Collinsii	23	cylindrica	35	Glanidis	89
conicum	20	Archigetes		gracilescens	95
Hawkesii	19	Sieboldi	115	helicina	62
hominis	4	Arhynchotaenia		Heringii	27
Loliginis	117	critica	18	heteroptera	52
ornatum	19	Ascaris		holoptera	60
papillatum	19	Acerinae	72	hystrix	61
Sonsinoi	23	Acipenseris	98	Kükenthalii	26
spec. ?	17, 23	Aculeati	83	labiata	96

	pag.		pag.		pag.
laevissima	124	Bothriocephalus		Limnaeai ob-	
lanceolata	62	anthocephalus	17	suri	120
lobulata	25	capillicollis	90	Limnaeae ovatae	121
lonchoptera	18	cordatus	5	macrocerca	123
Lotae	86	cristatus	5	megalocotylea	113
macroptera	63	fasciatus	18	micracantha	70
Macruri	87	Felis	13	microcotyla	117
Macruroidei	87	infundibuliformis	93	microcristata	118
meleagrina	124	lanceolatus	85	minuta	117
microcephala	52	latus	5	myocerca	123
microlabium	43	liguloides	5	myzura	121
Morae	86	microcephalus	138	nodulosa	118
multilobata	51	Osmeri	94	ovata	113
multipapillata	53	rugosus	84	papillosa	118
osculata	17	variabilis	17	parva	118
Osmeri	94	spec. ?	6, 59, 70, 92,	pugio	122
Ovis	21		93, 94	punctum	118
pacheia	40	Bucephalus		rostrata	118
papilligera	78	crux	123	rostroaculeata	118
patagonica	18	Haimeanus	123	setifera	123
penita	61	intermedius	124	terrestris	119
Petromyzi	104	polymorphus	124	terrifica	119
Philomelae	34	Calceostoma		trigonocerca	119
Phoxini	90	elegans	76	triloba	120
piscicola	91	Callicotyle		tripunctata	122
rigida	79	Kröyeri	102	vesicata	123
rotunda	85	Calliobothrium		vesiculososa	117
Satyri	5	filicolle	101	vitrina	120
serrata	96	Caryophyllaeus		spec. ?	119, 118, 119,
Siluri glanidis	89	mutabilis	89	119, 119, 122, 122,	123
simplex	24	Cephalogonimus		Cercariaeum	
Soleae	88	Lenoiri	61	ovatum	118
spiculigera	56	Cercaria		Cestoscolex	
spiralis Rud.	39	acerca	118	Balistis	97
tenuissima	86	aculeata	121	Denticis	74
Thymalli	95	armata	107, 118	Mulli	73
tiara	65	brunnea	120	Cheiracanthus	
truncatula	71	bucephalus	124	robustus	13
tulura	42	chlorotica	117	Choricotyle	
unduloso-striata	40	Columbellae	117	Chrysophryi	75
vituli	20	conum	118	Coenurus	
spec. ?	21, 56, 78, 112	crassa	118	polytuberculatus	10
<b>Aspidocephalus</b>		crassicauda	118	serialis	13
subulatus	27	cucumerina	118	Spalacis	11
<b>Aspidogaster</b>		distomatosa	118	spec. ?	12
conchycola	124	Distomi homolo-		Corallobothrium	
Lenoiri	61	stomi	120	solidum	89
limacoides	90	Distomi retusi	121	Cosmocephalus	
Atractis		echinata	118	papillosum	58
dactylura	60	fissicauda Villot	123	Cucullanus	
<b>Atractionema</b>		fulvopunctata	118	elegans	71
gibbosum	110	gibba	121	tridentatus	96
Axine		globipora	118	Cyathocephalus	
Belones	84	Helicis maculosae	119	truncatus	71
Orphii	84	hyalocauda	121		
Triglae	81				

	pag.		pag.		pag.
Cyclatella		longum	62	cirrigerum	113
annelidicola	115	pseudostomum	62	clathratum	31
Cylindrophorus		spatula	42	elavatum	77
Carchariae Ron-		spatulaeforme	39	claviforme	48
deletii	98	siamense	62	clavigerum	68
Cysticercus		volvens	71	conunctum	16
acanthotetra	64	Diplozoon		conostomum	94
Alpacae	22	paradoxum	82	coronatum	
Arionis	119	Diplydium		Reutsch.	83
botryooides	12	latissimum	12	Corvinae	77
dithyridium	66	Leuckarti	12	crassicaudatum	114
elongatus Blumb.	13	pectinatum	12	crassicolle	70
Glomeridis	111	Discocotyle		crassum v. Sieb.	36
Lumbriuli	115	leptogaster	98	croaticum	57
macrocystis	12	Dispharagus		Crocodili	62
megabothrius	65	calcaratus	54	cygnoides	68
Taeniae Krabbei	22	crassissimus	28	cylindraceum	68
variabilis	38	filiformis	91	dactyliferum	117
spec. ?	9, 15, 26, 34,	longeornatus	53	Delphini	24
46, 67, 71, 75, 83, 107,		longevaginatus	53	depressum	74
112, 112, 120, 121		magnilabiatus	54	echinatum	52
Dacnitis		mammillaris	38	Echiuri	116
Falconis rufi	41	rectovaginatus	42	embryo	72
fusiformis	88	rectus	43	endolobum	68
Dactycotyle		spiralis	46	erinaceum	25
Luscae	84	Distomum		fasciatum	73
Pollachii	86	acanthocephalum	84	ferox	52
Dactylogyrus		albocoeruleum	76	filiferum	113
alatus	91	allostomum	64	fimbriatum	114
amphibothrium	72	Aloysiae	77	folium	95
cornu	91	Andersoni	25	fractum	74
mollis	89	Anguis	67	fuscum	89
sphyra	91	Apodis	114	galactosum	72
tuba	90	appendiculatum	71	Gammari ornati	113
spec. ?	94	Aquila	42	gelatinosum	61
Dermofilaria		ascidia van Bened.	7	Giardii	77
irritans	23	ascidiodes	7	Glauci	122
Dicelis		ascoideum	122	globiporum	71
Pleurochetae	115	asperum	52	Gobi Rentsch	82
Didymozoon		atomon	88	Gobi Stossich	82
Aaxis	78	baccigerum	83	Goliath	26
Pelamydis	78	bacillare	79	gracile	73
Scombri	78	Benedenii	83	grandiporum	97
Sphyraenae	82	bicoronatum	76	Gyrini	69
Thynni	78	Boscii	65	Halosauri	96
Dionyx		brachysomum	50	hepaticum	3
Lacazii	115	Brusinae	74	heteroporum	7
Diplectanum		campanulatum	15	heterostomum	52
acquans	72	campula	25	Heurteli	78
Sciaenae	76	capitellatum	79	hispidum	98
Diplostomum		Carinariae	123	Jacksoni	19
abbreviatum	62	Carolinae	96	incertum	65
bifurcatum	62	Characis	75	inerme	104
grande	52	chilostomum	7	inflatum	97
lenticola	90	choledochum	55	ingens	124

	pag.		pag.		pag.
insigne	102	pulcherrimum	89	Echinella	
isostomum	112	pygmaeum	56	Hirundinis	81
Labri Stossich	83	rastellus	68	Echinobothrium	
Labri rupestris	84	Rathouisi	4	typus	113
lanceolatum	3	reflexum	81	Echinocephalus	
laureatum	93	reticulatum Looss	77	uncinatus	103
leptosomum	48	reticulatum Wright	30	Echinococcus	
leptostomum	16	retusum	68	spec.?	24, 115
lima	7	Ringeri	3	Echinorhynchus	
Limnophili	107	Rochebruni	25	acanthotrias	42
Limnaeae ovatae	121	rubustum	19	agilis	82
longissimum		Sauromatis	64	angustatus	71
v. Linstow	52	scobrinum	80	capitatus	26
longissimum		Scorpaenae	75	clavaecepis	89
Poirier	25	semiflavum	104	corrugatus	113
macrostomum	30	signatum	64	crassicollis	49
macrourum	33	simplex	84	cylindraceus	31
maculosum	31	Siredonis	70	Dipsadis	64
medians	69	Somateriae	56	echinodiscus	27
megaloon	66	Sophiae	74	elegans	6
megastomum Rud.	99	spatulatum Leuck.	4	Eperlanii	94
megastomum		spiculator	10	fasciatus	34
Grobben	113	spinosum	34	gigas	19
Mégnini	124	squamula	16	heterorhynchus	64
mentulatum	64	sulcatum	45	ingens	17
micracanthum	74	tereticolle	72	lateralis	84
Miescheri	93	tergestinum	74	Linstowii	93
moleculum	51	Todari		Lobianchii	64
mollissimum	80	trigonocephalum	8	Magrettii	30
Mormyri	74	truncatum Ercol.	15	Otidis houbarae	50
Müller	80	turgidum	69	pachyacanthus	138
Mulli	73	Umbrinae	76	plicatus	35
naja	64	valdeinflatum	82	polymorphus	112
neglectum	68	validum	25	pristis	78
nigrescens	80	varicum	93	propinquus	81
nigrum	38	variegatum	69	proteus	71
nodulosum	71	veliporum	99	pseudosegmentatus	
obovatum	75	verrucosum Molin	72	striatus	9
Octopodis	116	verrucosum Busch	87	Todari	117
oculatum	80	verrucosum Poirier	78	transversus	34
Okenii	79	vitellilobum	68	turbinella	26
oligoon	51	Viverrini	14	Uromasticis	67
oricola	62	Westermanni	14	spec? 15, 46, 49, 65,	
oviforme	13	spec? 17, 19, 69, 69,		90, 97	
oxyurum	54	92, 107, 107, 108, 112,		Elaphocephalus	
pachysomum	82	114, 117, 118, 120, 122,		octocornutus	28
Pallasii	24	122, 122, 122, 122, 122,		Encotyllabe	
palliatum	25	122, 123		Pagelli	75
palmatum	83	Dittocephalus		Erpocotyle	
pedicellatum	75	Linstowii	101	laevis	99
personatum	124	Dochmius		Eucoleus	
plesiostomum	45	Sangeri	19	tenuis	8
polyoon	51	Dracunculus		Eurycoelum	
polyorchis	77	medinensis	2	Sluiteri	73
pristis	86	Echeneibothrium			
pseudoechinatum	58	gracile	102		

pag.		pag.		pag.
Eustrongylus	Smithii	19	ellipticum	29
gigas	Spermospizae	32	pileatum	58
Filaria	spiralis	69	spataceum	58
Achtheris per-	spirocauda	18	spatula	39
carum	squamata	57	Heterakis	
ascaroides	stigmatura	93	acutissima	29
attenuata	Strigis	39	amblymoria	31
Bancrofti	strongylina	19	borealis	44
Candazei	strumosa	9	compar	44
Caprae	terminalis	12	crassispiculum	138
cirrhoamata	triaenucha	52	curvata	45
cirrura	tricuspid	38	gracilis	67
coelebs	Turdi atrogularis	34	hians	97
conjunctivae	Urogalli	44	infexa	44
conoura	Vesperuginis	7	laticaudata	51
coronata	Wymani	57	lineata	46
Corvi torquati	spec? 7, 7, 9, 10, 20,		longicaudata	46
echinata	23, 27, 29, 33, 33, 34,		longecirrata	44
Evansi	35, 37, 37, 37, 38, 39,		maculosa	43
flabellata	44, 49, 49, 53, 58, 68,		macroura	45
flexuosa		73	papillosa	38
foveolata	Gasterostomum		praecincta	97
Glomeridis	armatum	97	suctoria	31
gracilis	crucibulum	97	tenuicauda	45
hamata	fimbriatum	71	valdemucronata	53
horrida	gracilescens	80	verrucosa	11
immitis	minimum	72	vesicularis	44
involuta	tergestinum	82	Heterocheilus	
labiato-papillosa	Gastrocotyle		tunicatus	24
laticaudata	Trachuri	77	Histiocephalus	
laticeps	Gastrothylax		laciniatus	51
Lepilemuris	Cobboldii	21	Histrionella	
leptoptera	elongatum	21	ephemera	118
loa	Glossocotyle		Histrionellina	
Macropodis	Alosae	96	fissicauda	120
gigantei	Gordius		Homalogaster	
Mansoni	Acridiorum	106	Paloniae	21
megacantha	aquaticus	106	Holostomum	
microstoma	Mantidis pustu-		bulbosum	54
Muscicapae	lariae	106	bursigerum	58
obtunza	subbifurcus	108	cinctum	53
obturans	tenuis	106	clavus	86
obusocaudata Rud.	violaceus	108	cornu	52
papillosa	spec? 68, 91, 92, 95,		cornucopiae	40
papillifera	104, 104, 106, 107, 109,		ellipticum	40
Paradiseae	110, 110, 115, 122		erraticum	50
perforans	Gynaecophorus		eustomma	41
peritonei hominis	crassus	20	longicolle	58
Picae mediae	haematobius	4	megalcephalum	90
quadrituberculata	Gyrodactylus		sphaerocephalum	32
recta	groenlandicus	80	sphaerula	38
restiformis	Heligmus		squamosum	50
rhytipleurites	spec?	74	tenuicolle	41
rotundata	Hemistomum		vaginatum	41
sanguinolenta	alatum	14	variabile	39
scapiceps			variegatum	58

	pag.		pag.
<i>Hystrichis</i>		<i>Nitzschia</i>	
<i>Wedlii</i>	51	<i>elegans</i>	98
<i>Ichthyonema</i>		<i>Octobothrium</i>	
<i>ovatum</i>	90	<i>denticulatum</i>	85
<i>Isacis</i>		<i>minus</i>	85
<i>Gryllotalpae</i>	106	<i>sagittatum</i>	95
<i>migrans</i>	105	<i>Sombri</i>	78
<i>Lecanocephalus</i>		<i>Octoplectanum</i>	
<i>annulatus</i>	73	<i>Harengi</i>	95
<i>spinulosus</i>	96	<i>heterocotyle</i>	96
<i>Leuckartia</i>		<i>palmatum</i>	87
<i>spec. ?</i>	93	<i>Pilchardi</i>	95
		<i>truncatum</i>	78
<i>Leucochloridium</i>		<i>Onchocotyle</i>	
<i>paradoxum</i>	120	<i>abbreviata</i>	101
<i>Ligula</i>		<i>appendiculata</i>	99
<i>digramma</i>	71	<i>borealis</i>	101
<i>monogramma</i>	85	<i>emarginata</i>	102
<i>Lophocercaria</i>		<i>Ophicotyle</i>	
<i>fissicauda</i>	118	<i>Fintae</i>	96
<i>Menopetalonema</i>		<i>Ophiostomum</i>	
<i>eremita</i>	16	<i>amphiacanthum</i>	11
<i>Mermis</i>		<i>Bovieri</i>	7
<i>Drassi</i>	112	<i>Macdonaldi</i>	8
<i>spec. ?</i>	112	<i>Opisthotrema</i>	
		<i>cochleare</i>	24
<i>Microcotyle</i>		<i>Orymatobothrium</i>	
<i>Canthari</i>	74	<i>Dohrnii</i>	100
<i>Chrysophryi</i>	75	<i>spec. ?</i>	99, 100, 101
<i>Donovani</i>		<i>Oxysoma</i>	
<i>Erythrini</i>	74	<i>brevicaudatum</i>	68
<i>Labracis</i>		<i>Oxyuris</i>	
<i>Mormyri</i>	74	<i>aegyptiaca</i>	105
<i>Monocotyle</i>		<i>appendiculata</i>	105
<i>Myliobatis</i>	103	<i>bidentata</i>	69
<i>Monostomum</i>		<i>blatticola</i>	106
<i>aculeatum</i>	60	<i>brachyura</i>	108
<i>Cotti</i>		<i>conica</i>	60
<i>echinatum</i>	42	<i>curvula</i>	23
<i>faba</i>		<i>dentata</i>	60
<i>lucanicum</i>	122	<i>depressa</i>	109
<i>Maraenulæ</i>		<i>Diesingi</i>	105
<i>nigropunctatum</i>	59	<i>foecunda</i>	6
<i>obscurum</i>		<i>gracilis</i>	108
<i>orbiculare</i>	74	<i>hamata</i>	11
<i>petasatum</i>		<i>Heterogamiae</i>	105
<i>semifuscum</i>	49	<i>Hydrobii</i>	107
<i>spinosissimum</i>	57	<i>Hydroi</i>	107
<i>spec. ?</i>	92	<i>Hydrophil</i>	107
<i>Nematodum</i>		<i>inflata</i>	45
<i>spec. ?</i>	20, 21, 22, 38,	<i>v. Linstow</i>	45
	52, 107, 109, 112, 114	<i>inflata</i>	60
		<i>v. Drasche</i>	60
<i>Nematoxys</i>		<i>Kunkeli</i>	105
<i>longicauda</i>	70	<i>lanceolata</i>	111
<i>ornatus</i>		<i>laticollis</i>	109
<i>tenerrimus</i>	68	<i>longicollis</i>	60
		<i>Piaceplectanum</i>	
		<i>sagittatum</i>	93
		<i>Placunella</i>	
		<i>Pini</i>	81
		<i>Rhombi</i>	88
		<i>Platycotyle</i>	
		<i>Gurnardi</i>	81

	pag.		pag.		pag.
Pleurocotyle		adunca	58	Vulturis	40
Scombri	78	alata	138	vulvaria	30
Polycotyle		anacanthura	29	vulvoinflata	31
ornata	62	anolabiata	47	Spiropterina	
Polyccephalus		Ardeae	52	elegans	100
radiatus	101	brachystoma	27	Staphylocystis	
Polystomum		brevipenis	51	biliarius	111
coronatum	61	brevisubulata	40	micracanthus	111
integerimum	69	bullosa	47	Stichocotyle	
oblongum	61	capillaris	58	Nephropis	113
Pseudalius		cephaloptera	30	Strongylus	
alatus	25	cesticillus	20	aculeatus	6
inflexus	24	chrisoptera	24	alatus	26
minor	24	circularis	28	arcticus	26
ovis pulmonalis	21	conocephala	29	Arnfieldi	23
Pseudocolyle		coronata	30	auricularis	66
Squatinae	102	crassicauda	47	Axei	23
Pterobothrium		echinata	56	Blasii	12
spec.?	76	erecta	32	Canis bronchialis	15
Pterocotyle		Erinacei	8	depressus	8
Morrhuæ	85	excisa	53	Douglassii	47
Pteronella		hamulosa	45	falcifer	19
Molvæ	87	helicina	28	filaria	21
Rhabditis		imbricata	53	foliatus	18
genitalis	3	lanceolata	29	hemicolor	6
pellio	115	Leporum	12	inflatus Molin	27
spec.?	113	longestriata	31	longecirratus	20
Rhabdonema		longesubulata	53	longevaginatus	1
longum	12	Murici	6	micrurus	20
strongyloides	2	nuda	41	minutissimus	21
Rhynchobothrium		papillosa	41	minutus	11
paleaceum	73	penihamata	40	monodon	55
spec.?	73, 100	Phasiani picti	46	nodularis	51
Schistocephalus		pistillaris	40	papillatus	50
dimorphus	18	postherlica	47	paradoxus	19
Sclerostomum		pulchella	51	pergracilis	45
Boularti	47	quadrialata	10	polygyrus	11
clathratum	19	quadridentata	30	pulmonaris	20
sipunculiforme	18	quadriliabita	124	rufescens	21
Struthionis	47	quadripapillosa	54	spinulosus	22
Scolex		semilunaris	28	subulatus	14
Petromyzi	104	serpentulus	41	tetraeanthus	23
polymorphus	73	sexualata	20	vasorum	14
Solenophorus		singularris	40	spec.?	43
labiatus	63	spiralis	27	Syngamus	
megacephalus	63	sygmooides	38	primitivus	31
Sphaerularia		tenuicauda	53	trachealis	38
Bombi	109	tercostata	28	Taenia	
Sphyranura		terdentata	47	aculeata	21
Osleri	70	Turdi	35	acuta	7
Spiroptera		umbellifera	49	affinis	38
acuminata	92	uncinipenis	47	alata	64
		unialata	28	alba	20
		unilateralis	32	Amblyoplitis	73
		Vanelli	50	angulata	35
		verrucosa	22		

	pag.		pag.		pag.
Apterycis	48	Linstowii	46	sulcata	10
australis	48	litterata	14	tauricollis	47
bacillaris	8	Loliginis	117	tenerima	55
bacilligera	48	longicollis	93	tenuicollis	9
Bairdi	55	madagascaricensis	4	tenuirostris	113
Barroisii	9	magna	24	teres	55
Benedeni	21	Malopteruri	89	torulosa	90
botrioplitis	46	Marchii	49	transversaria	9
breviceps	33	marginata	5	Trichoglossi	28
brevis	50	mastigophora	42	trichosoma	55
Caprimulgii	31	mediocanellata	4	tripunctata	8
Caroli	54	Micropteri	73	truncata	67
centripunctata	20	microstoma	109	tuberculata	Krefft 54
Chlamydoderae	36	moschata	56	uliginosa	49
clavulus	37	murina	10	uncinata	8
coenurus	12	nana	4	Urogalli	44
constricta	35	nitidulans	48	vesiculigera	36
coronata Krefft	49	Novae Hollandiae	59	viator	42
crassicollis	7	obvelata	45	villosa	51
crassula	43	ocellata	71	Vogti	21
cuneata	46	octocoronata	11	Wimerosa	12
cyclocephala	29	omphalodes	11	spec. ? 5, 18, 40, 44, 49,	
cylindrica	55	orientalis	35	54, 55	
dehiscens	34	ovilla	21	Tetrabothrium	
denticulata	20	ovipunctata	20	auriculatum	57
diminuta	10	paradoxa Rud.	48	minimum	93
Diomedae	57	paradoxa Krefft	59	torulosum	57
dispar	67	parvirostris	36	spec. ? 82, 99, 100	
echinobothrida	46	pectinata	9	Tetracotyle	
echinococcus	5	pediformis	55	Percae fluviatilis	71
echinorhynchoides	16	perlata	41	typica	116
elliptica	4, 111	Petrocinclae	35	spee. ? 56, 116	
expansa	20	Phalangistae	27	Tetrarhyncho-	
Felis pardi	14	planirostris	33	bothrium	
filamentosa	9	poculifera	51	spec. ? 79	
filicollis	83	polyarthra	34	Tetrarhynchus	
flavescens	55	praecox	34	Lotae 87	
flavopunctata	5	proglottina	46	tenuicaudatus 79	
Forstersi	25	Pseudopodis	66	Wardii 101	
Friisiana	48	pubescens	48	spec. ? 76, 85, 86, 101,	
Fringillarum	32	relicta	10	122	
Gennarii	58	rhopaliocephala	12	Trematodum	
Giardi	21	rhopalocephala	12	spec. ? 95	
globata	37	Rudolphiana	32	Trichina	
globipunctata	20	rugosa Krefft	49	spiralis 3	
increcens	50	Salmonis umblae	92	Trinaenophorus	
inermis	11	scalaris	8	nodosus 72	
infundibuliformis	110	serpentulus	36	Trichina	
innominata	124	serrata	10	spiralis 3	
insignis	44	simplicissima	85	Trichocephalus	
intricata	30	sinuosa	113	campanula 13	
laevis	54	slesvicensis	48	depressiusculus 15	
lamelligera	54	solum	4	serratus 13	
leptodera	41	sphaerophora	49	Trichodes	
leptosoma Leidy	95	stellifera	48	crassicauda 10	
lineata	13	Struthionis	47		

pag.		pag.		pag.
Trichosoma	Tristomum		inermis	41
capillare	coccineum	77	inflata	49
contortum	cornutum	77	paradoxa Diesing	48
convolutum	laeve	77	paradoxa Cobbold	19
exiguum	Molae	98	tenuis	56
Felis cati	papillosum	77	Udonella	
filiforme	Pelamydus	78	caligororum	114
longispiculum	Trochopus		Lipi	72
longevaginatum	longipes	81	Merlucii	86
papillosum Fritsch	Tropidocerca		Pollachii	86
Picorum	certa	57	Sciaenae	76
recurvum	fissispina	51	Triglæ	80
striatum	globosa	51	Urocystis	
Talpae	gynaecophila	53	prolifer	111

## Alphabetisches Verzeichniss

der

### Gattungsnamen der von Helminthen bewohnten Thierarten.

---

	pag.		pag.		pag.
Abramis	91	Arctomys	9	Bothrops	63
Acanthias	101	Ardea	52	Box	74
Acerina	72	Argonauta	117	Bradyplus	27
Achtheres	114	Arion	119	Brama	79
Acipenser	98	Arius	89	Brycon	92
Acridium	106	Armadillo	114	Bubo	39
Aegialites	50	Arnoglossus	87	Bucco	28
Aegolius	39	Arvicola	11	Buceros	29
Agama	67	Ascalobotes	67	Bufo	69
Agrion	107	Ascolopax	48	Buteo	42
Akis	109	Asellus	114	Bythinia	118
Alauda	33	Asopia	110	Calidris	49
Alburnus	91	Aspidophorus	80	Caligus	114
Alepocephalus	96	Astacus	112	Camelus	22
Alligator	62	Astur	41	Canis	14
Allolobophora	115	Ateles	6	Cantharus	74
Alosa	96	Atherina	82	Capra	21
Amblyoplites	73	Auchenia	22	Caprimulgus	31
Ammodytes	87	Aulopus	89	Capros	77
Anabates	32	Aulostoma	116	Carabus	108
Anarrhichas	82	Auxis	78	Caranx	77
Anas	54	Axinurus	77	Carassius	90
Anguilla	96	Balaena	26	Carbo	57
Anguis	66	Balaenoptera	26	Carcharias	98
Anisolabris	106	Ballistes	97	Carcinus	112
Anodontia	124	Barbus	90	Cardium	123
Anous	59	Belone	84	Carinaria	123
Anser	54	Beluga	26	Carpophaga	44
Anthus	33	Biziura	56	Cassicus	37
Apathus	109	Blaps	109	Casuarius	47
Aphanopus	76	Blatta	106	Cathartes	40
Aphodius	108	Blennius	82	Catostomus	90
Apis	109	Blicca	91	Cebus	6
Apogon	73	Bliccopsis	91	Centrolophus	79
Apternus	30	Boa	64	Centropages	114
Apteryx	48	Bombinator	69	Centrophorus	100
Apus	114	Bombus	109	Cephalopterus	32
Aquila	42	Bos	20	Cercopithecus	6

pag.		pag.		pag.	
Cervus	22	Cyclopterus	81	Gasterosteus	83
Ceryle	30	Cydippe	124	Gastropacha	110
Cetonia	108	Cygnopsis	54	Geotrupes	108
Champsa	62	Cynocephalus	6	Geranospiza	41
Charadrius	50	Cyprinus	89	Geronticus	54
Charax	75	Cypselus	31	Glaucion	56
Chelidon	36	Dactylopterus	81	Glaucus	122
Chersus	60	Daphna	112	Globiocephalus	25
Chimaera	98	Dasyprocta	11	Glomeris	111
Chironomus	110	Dasypus	27	Gobio	90
Chlamydodera	36	Delphinus	25	Gobius	81
Chlamydoselachus	101	Dendrocopus	30	Gorilla	6
Chloroceryle	30	Dentex	74	Goura	44
Chondrostoma	91	Diacope	73	Gracupica	37
Chrysolamprus	65	Dicholophus	51	Grus	52
Chrysophrys	75	Diclidurus	7	Gryllotalpa	106
Chrysothrix	6	Dicotyles	20	Gryllus	106
Ciconia	53	Didelphys	27	Gypaetus	40
Cinclus	34	Diomedea	57	Haematopus	111
Circus	41	Diplosis	110	Haematoopus	49
Cistudo	61	Dipus	10	Haliaëtus	42
Cleopatra	118	Doras	89	Halichoerus	17
Clotho	63	Drassus	112	Halicore	24
Clupea	95	Drepane	73	Halosaurus	96
Clymene	26	Dromaeus	48	Harmothoë	115
Clymenia	115	Dryophis	64	Harelda	55
Cobitis	92	Dytiscus	108	Heleioporus	69
Coccothraustes	33	Echeneis	79	Helix	119
Coluber	65	Echidna	63	Heptanchus	100
Columba	43	Echinorhinus	102	Herodias	53
Columbella	117	Echiurus	116	Herpetodryas	64
Colymbus	59	Ectobia	106	Herpetotheres	41
Conger	97	Elaphis	64	Hesperomys	11
Coracias	30	Elephas	18	Heterogamia	105
Coracina	32	Emberiza	32	Hexanchus	100
Coregonus	94	Emys	60	Himantopus	49
Corethra	110	Enchytraeus	115	Hippocampus	98
Coronella	65	Engraulis	95	Hippoglossus	88
Corvina	76	Ephemera	107	Hippopotamus	19
Corvus	38	Equula	77	Hirundo	36
Coryphaena	79	Equus	23	Histrionellina	116
Cottus	80	Erinaceus	8	Holochilomys	11
Coturnix	46	Esox	95	Homo	1
Cotyle	36	Euphausia	113	Homopus	61
Crax	47	Erypyga	52	Hydrobius	107
Crocidura	8	Falco	43	Hydranassa	53
Crocodilus	62	Felis	13	Hydrophilus	107
Crotophaga	29	Foetorius	16	Hydrous	107
Cryptobranchus	70	Fringilla	32	Hylesinus	109
Ctenolabrus	84	Fulica	51	Hylobates	6
Cuculus	29	Fuligula	55	Hylobius	109
Culex	111	Gadus	84	Hyperoodon	26
Cursorius	50	Galeus	99	Hypostomus	89
Cybium	79	Gallinula	51	Hyrax	18
Cyclas	123	Gallus	46	Jacare	63
Cyclops	112	Gammarus	113	Ibis	53

	pag.		pag.		pag.
Ibycter	41	Modiolaria	123	Ostrea	124
Idus	91	Momotus	30	Otaria	18
Inia	25	Monachus	17	Otis	50
Julus	111	Monodon	25	Ovis	21
Junco	33	Monasa	29	Oxythyrea	109
Labrax	72	Mora	86	Pagellus	74
Labrus	83	Morrhua	85	Pagrus	74
Lacerta	66	Motacilla	33	Palaemon	113
Lachesis	63	Motella	87	Pandion	42
Laemargus	101	Mugil	82	Panestia	106
Lagenorhynchus	26	Mullus	73	Paradisea	37
Lagopus	45	Muraena	97	Parus	37
Lagothrix	6	Mus	10	Passer	33
Lamprotornis	37	Musca	110	Pelamys	78
Lanius	36	Muscicapa	36	Pelecanus	56
Larus	58	Mustela	16	Peleucus	92
Latrodectus	112	Mustelus	99	Pelias	63
Lepidopodus	76	Myliobatis	103	Pelobates	69
Lepilemur	13	Myopotamus	11	Perca	71
Lepus	12	Myoxus	10	Perdix	45
Leuciscus	91	Myrmecophaga	26	Periplaneta	105
Libellula	107	Mysis	113	Perla	107
Lichia	78	Nasua	17	Petrocincla	35
Ligia	113	Nauclerus	42	Petroeca	35
Limax	119	Nauquares	77	Petromyzon	104
Limnaea	121	Necrophorus	108	Phalacrocorax	57
Limnophilus	107	Necturus	70	Phalangista	27
Loligo	117	Nematoscelis	113	Phasianus	46
Lophius	79	Nemoura	107	Phlegoena	44
Lota	86	Neophron	41	Phobetor	80
Loxia	32	Nephelis	116	Phoca	17
Lucioperca	72	Nephrops	113	Phocaena	24
Lucullus	114	Neritina	121	Phoenicopterus	54
Lumbreius	115	Nucifraga	39	Pholas	123
Lusciola	34	Numenius	49	Phoxinus	91
Macacus	6	Numida	46	Phrynocephalus	67
Machetes	49	Nyctale	39	Phrynosoma	67
Macropus	27	Nycticebus	13	Phycis	86
Macrurus	87	Nycticorax	53	Phyllirhoe	122
Malopterusurus	89	Nyroca	54	Physa	121
Manatus	24	Oblata	74	Piaya	29
Manouria	61	Octopus	116	Pica	39
Mantis	106	Oidemia	55	Picus	31
Megacephalon	46	Ommastrephes	117	Pisidium	123
Megacyrle	30	Onchidium	118	Pithecia	6
Megaderma	8	Onchorhynchus	93	Pithecius	5
Megaloperdix	45	Ophibolus	65	Planorbis	122
Megalotis	16	Ophidium	87	Platalea	54
Meles	16	Ophion	110	Platanista	25
Melops	96	Orcella	26	Platessa	88
Mergus	56	Oriolus	36	Platydactylus	67
Merlangus	86	Ortagorisicus	98	Plecotus	7
Merluccius	86	Ortygometra	51	Pleurochaeta	115
Micropterus	73	Ortyx	45	Pleuronectes	88
Milvus	42	Osmerus	94	Plotus	57
Mimus	35	Ossifraga	57	Podiceps	59

	pag.		pag.		pag.
Podocnemis	61	Scyllium	100	Thalassoea	57
Podura	104	Scymnus	100	Thamnophilus	32
Polyphaga	105	Sebastes	75	Themisto	113
Polyphylla	108	Sericosomus	29	Thymallus	95
Pomatomus	73	Serranus	73	Thynnus	78
Pontodrilus	115	Sialis	107	Thysanoëssa	113
Portunus	113	Silpha	108	Tinamus	47
Prionodon	99	Silurus	89	Tityra	32
Pristiurus	101	Simia	5	Torpedo	101
Procyon	16	Siredon	70	Totanus	49
Progne	35	Sittace	28	Trachemys	61
Pseudopus	66	Smaris	75	Trachinus	79
Pseudorca	26	Solea	88	Trebius	114
Psittacus	28	Somateria	56	Trichechus	17
Pterocles	45	Sorex	8	Trichiurus	76
Ptilorhis	37	Spalax	11	Trichodectes	111
Pulex	111	Spatula	54	Trichoglossus	28
Pyrrhococax	39	Spermophilus	9	Trigla	80
Python	63	Spermospiza	32	Tringa	48
Quiscalus	37	Sphyraena	82	Triton	70
Raja	102	Spilotes	64	Tritonium	118
Rallus	51	Squalius	90	Trochilus	31
Rana	68	Squalus	101	Trogon	28
Rhamphastus	28	Squatina	102	Tropidolepidura	65
Rhea	47	Stenobothrus	106	Tropidonotus	64
Rhinobates	101	Sterna	58	Trutta	93
Rhinoceros	24	Sternothaerus	61	Trygon	103
Rhinolophus	7	Stomias	90	Turdus	35
Rhizotrogus	108	Stictoenas	44	Ulula	39
Rhombus	87	Strepsilas	50	Umbrina	75
Ruvettus	77	Strix	40	Unio	123
Saenuris	115	Stromateus	79	Upupa	30
Sagitta	114	Struthio	47	Uranoscopus	79
Salamandra	70	Sturnus	37	Uromastix	67
Salicaria	34	Succinea	120	Vanellus	50
Salmo	92	Sula	56	Varanus	65
Sarcorhamphus	40	Sus	19	Vastres	96
Sargus	76	Sylvia	34	Vespa	110
Saurus	89	Synagris	75	Vespertilio	7
Saxicava	123	Syngnathus	98	Vesperugo	7
Saxicola	35	Tadorna	54	Vitrina	120
Scalops	8	Talpa	9	Vivipara	118
Scardinius	90	Tantalus	53	Vortex	120
Scaurus	109	Tapirus	24	Vultur	40
Sciaena	76	Tenebrio	109	Xenops	32
Sciurus	9	Termes	105	Xiphias	77
Scolopax	48	Testudo	60	Zamenis	64
Scomber	78	Tethys	122	Zebrina	121
Scorpaena	75	Tetrao	44	Zenaidura	44
Scrobicularia	123	Tetrapterus	77	Zeus	78
		Tetrathyra	61		









