





Raymond M. Metcalfe

Würzburg  
1904





# 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. Riemschneider. 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 Autors, 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 figuriren, 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 verwerthen, 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 jesus*, 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 Litteratur 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. Kreffft 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 *Tetrarhynchus* 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 Litteraturverzeichnis 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 ersteren 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 Hausthiere 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 hierinn 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 Descendenztheorie.

---

### 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 Aenderungen vornehmen zu können.

Aufgeführt sind die Arten der parasitischen Nematoden, Acanthocephalen, Trematoden und Cestoden, und fortgelassen sind füglich die parasitischen Infusorien, Räderthiere, Gregarinen, 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 Thierclassen 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,  
*Agamonema*, *Anthobothrium*, *Anthocephalus*, *Calliobothrium*, *Coronilla*, *Dacnitis*, *Dibothriorhynchus* (*Todari* ausgen.), *Eche-neibothrium*, *Gasterostomum*, *Gryporynchus*, *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, Histiccephalus, 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 Bothriocephalus habe ich stets den letzteren Ausdruck gewählt.

Manche Gattungsnamen sind ganz unhaltbar und nur als provisorische anzusehen, wie z. B. Nematodum, Nematodeum, Agamonema, Agamonematodum, 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.) Schneider* aus *Mus musculus* und  
*Filaria obtusa Rudolphi* aus *Hirundo urbica*.  
*Filaria obtusocaudata Rudolphi* (1819) aus *Picus flavescens* und  
*Filaria obtusocaudata Schneider* (1856) 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 Bremser* (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 Muhlis* (1846) aus *Anas mollissima* 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*.  
*Taenia 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	Onchocera
Ancryacanthus	Eucamptus	Ophiostomum
Ancryacanthopsis	Eustoma	Peritrachelius
Ascaris	Eustrongylus	Pharyngodon
Ascaropsis	Filaria	Physaloptera
Aspidocephalus	Gongylonema	Proleptus
Ceratospira	Hedruris	Simondsia
Cheiracanthus	Heligmus	Spiroptera
Conocephalus	Heterakis	Spiropterina
Coronilla	Histiocephalus	Spirura
Cosmocephalus	Labiduris	Stelmus
Crossophorus	Lecanocephalus	Synplecta
Cucullanus	Liorhynchus	Tachygonetria
Dacnitis	Litosoma	Thelandros.
B. Allodapa	Hystriichis	Piguris
Angiostomum	Isacis	Phacelura
Atractis	Kalicephalus	Sclerostomum
Crenosoma	Leptodera	Spiroxys
Deletrocephalus	Monodontus	Stephanurus
Dermatoxys	Myoryctes	Strongylus
Diploodon	Nematoxys	Subulura
Dochmius	Oesophagostomum	Syngamus
Echinocephalus	Ollulanus	Thelastomum
Eucyathostomum	Oxysoma	Tropidocerca
Filaroides	Oxyuris	Urolabes.
Globocephalus	Pelodera	
Histiostongylus	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.

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

## II. Acanthocephalen.

Echinorhynchus.

Paradoxites.

## III. Trematoden.

## b. Geschlechtsreife Formen.

A. Amphicephalus	Eucotyllabe	Onchocotyle
Amphiline	Eustemma	Plagiopeltis
Amphistomum	Gasterostomum	Polystomum
Aspidocotyle	Gynaecophorus	Polycotyle
Aspidogaster	Hemistomum	Phylline
Benedenia	Hexathyridium	Rhipidocotyle
Callicotyle	Holostomum	Rhopalophorus
Cotyaspis	Macraspis	Solenocotyle
Cyclocotyle	Microbothrium	Temnophila
Diplodiscus	Monostomum	Tristomum
Distomum	Nitzschia	Trochopus
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	Rhopalocerca
Cercariaeum	Leucochloridium	Tetracotyle
Codonocephalus	Lophocercaria	Tylodelphys.
Diplostomum	Malleolus	
Glenocercaria	Monocerca	

## IV. Cestoden.

## a. Geschlechtsreife Formen.

Abothrium	Echeneibothrium	Rhynchobothrium
Acerbothrium	Echinobothrium	Schistocephalus
Amphicotyle	Ephedrocephalus	Sciadocephalus
Amphoterocotyle	Idiogenes	Solenophorus
Amphoteromorphus	Ligula	Stenotaenia.
Anthobothrium	Marsypocephalus	Syndesmobothrium
Bothriocephalus	Mesocestoides	Taenia
Bothridium	Monobothrium	Tetracampos
Calliobothrium	Monorygma	Tetrabothrium
Caryophyllaeus	Octobothrium	Tetrarhyncho-
Cryptobothrium	Onchobothrium	bothrium
Cyathocephalus	Ophryocotyle	Triaenosoma
Cylindrophorus	Orygmatobothrium	Trienophorus
Diporus	Peltidocotyle	Trilocularia
Discobothrium	Polyonchobothrium	Zygobothrium
Disymphytobothrium	Prosthecobothrium	
Duthiersia	Phyllobothrium	
	Cephalocotyleum.	



## b. Larvenformen.

Anthocephalus	Piestocystis	Scolex
Coenurus	Milina	Sparganum
Cysticercus	Orygmatoscolex	Steganobothrium
Dibothriorhynchus	Pseudoscicus	Stenobothrium
Echinococcus	Pterobothrium	Tetrabothriorhynchus,
Gryporhynchus	Rhynchelephas	Tetrarhynchus.

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 *Gryporhynchus pusillus*, eine freie Cestodenart (Leipzig) 1856 (Z. f. w. Zool. VIII).
- Bagge, H. De evolut. *Strongyli 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 Verdauungskanaale 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 developpement. 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 Periplancta 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. Hälfte. 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 lombric 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. Myzelhelminthen ( " " " 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-  
 deen (Wien) 1857 (Denkschr. d. k. Akad. XIII)  
 19 Arten von Trematoden ( " " " XIII)  
 (Wien) 1855  
 12 Arten von Acantho-  
 cephalen (Wien) 1856 ( " " " XI)  
 20 Arten von Cephaloco-  
 tyleen (Wien) 1856 ( " " " XII)  
 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 *Bothriocephalen* (Wien) 1841.
- Fabricius, O. Fauna groenlandica. Hafniae et Lipsiae 1780.
- Feureisen, J. Beitrag zur Kenntniss der Tämien (Leipzig) 1868 (Z. f. w. Zool. XVIII).
- de Filippi, F. Mém. pour servir à l'hist. génét. 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 *Cucullari 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 *Echino-rhynchus 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.
- Kreffft, G. On Australian 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 crassicolis (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 Taeniae gracilis, eine freie Cestoden-Amme des Barsehes (Schultze's Archiv 1872).  
Ueber Ascaris cristata (Froschel's Archiv 1872).  
6 neue Tänien (ibid).  
Ueber Selbstbefruchtung bei Trematoden (ibid.).

Zur Anatomie und Entwicklungsgeschichte von *Echinorhynchus 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 Helminthen (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 Nematoida (ibid. XXXVIII).

30 Specie di Nematoidi (Vienna) 1860 (Sitzungsber. d. k. Akad. XL).

Il sottordine degli Acrofalli (Venezia) 1860 (Memorie dell'Istitut. Veneto IX).

- Prodromus faunae helminthologicae Venetae (Wien) 1861 (Denkschr. d. k. Akad. XIX).
- Monografie der Filarien (Wien) 1858 (Sitzungsber. d. k. Akad. XXVIII).
- Monografia del genere Spiroptera (Wien) 1860 (Sitzungsber. d. k. Akad. XXXVIII).
- Monografia del genere Physaloptera (Wien) 1860 (Sitzungsber. d. k. Akad. XXXIX).
- Monografia del genere Dispharagus (Wien) 1860 (Sitzungsber. d. k. Akad. XXXIX).
- Monografia del genere Histiocephalus (Wien) 1860 (Sitzungsber. d. k. Akad. XXXIX).
- Moulinié, J. Histoire du développement et de la reproduction 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 Tänien (Leipzig) 1873 (Z. f. w. Zool. XXIII).
- Nitzsch, C. L. Ueber Amphistoma, *Ascaris* und *Bothriocephalus* (Leipzig) (Ersch u. Gruber's Encyclop. 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. Hafsiskar. (Lund) 1867—68 (Lund's Univers. Årsskrift III u. IV).
- Pagenstecher, H. A. Trematodenlarven und Trematoden. Heidelberg, 1857.
- Zur Kenntniss der Geschlechtsorgane der Tänien (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. Phys. 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).
- Schrank, 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).  
 Helminthologische Beiträge (Königsberg) 1834.  
 Ueber den Generationswechsel der Trematoden nebst einer Revision der Gattung *Tetrarhynchus* (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 u. 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 *Polystomum 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 matrocerca* (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.
- Wagner, 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 (Naturkundige Verhandlungen, 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 Taenioden aus dem Menschen. Jena, 1861.
- Westrumb, 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-  
würmer. 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  
Bükeburg, 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. c. 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. Ventic.

*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, = *Doehmius 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 Gesellschaft. 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 cellulos.

*Filaria lentis* 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* Gayot (= *Dracunculus oculi* Dies.). Diesing, Revis. d. Nemat. p. 697—698; Leuckart, Menschl. Paras. II p. 619—622. Tela cellulos. 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* Panc. 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. Sanguis, renes, urina, glandul. suprarenal.

- Eustrongylus gigus* 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; Knoeh, 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* Lambl. 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. Nemat helm. 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* Wedl). 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.

*Gynacophorus haematobius* Bilharz, (= *Distomum haematobium* Bill.) 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 pingvicola* Treutler, Diesing, Syst. Helm. I pag. 409—410; Leuckart, Menschl. Paras. I p. 585. Ovar.

*Hexathyridium ventrum* 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. Untersögelser 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 nama* v. Siebold, Diesing, Revis. d. Cephal. Abth. Cyclocoty. p. 404. Intest.

*Taenia flavopunctata* Weinland, Diesing, ibid. p. 416. Intest.  
(*Taenia* spcc.?) larva: *Cysticercus acanthotriax* Weinland, Diesing, ibid. p. 420. Tel. cellulosa., dura mater cerebri.

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

(*Taenia echinococcus* v. *Siebold*) larva: *Echinococcus polymorphus* Diesing, Syst. Helm. I pag. 482—484; Revis. d. Cephal. Abth. Cyclocot. p. 395—398; Krabbe, Helmintholog. Untersögelsler, 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. Untersögelsler p. 358, tab. VII fig. 110—111; Sommer u. Landois, Ueber den Bau der geschlechtl. Glieder v. Bothr. lat. Leipzig 1872. Intest.

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

## 2. *Simia* spec.?

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

## 3. *Pithecus satyrus* Geoffr.

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

## 4. *Cercopithecus cephus* L.

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

## 5. *Cercopithecus cynosurus* Geoffr.

(*Taenia marginata* Batsch) 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). Ventic.

*Oesophagostomum pachycephalum Molin* (v. 10). Tunic. 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 sabaesus F.**

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

*Oesophagostomum pachycephalum Molin.* Il sottordine degli Acrofalli 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 eute.

### 15. *Macacus spec.?*

*Echinococcus Macacæ* 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 Simiæ* Rud. Molin, Monogr. del gen. Spir. p. 974.  
Tunic. 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. Sib.) 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 caulispina* 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 Geoffr.**

*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 Geoffr.**

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

**24. Ateles beelzebuth Geoffr.**

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

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

**25. Ateles paniscus Geoffr.**

*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 Geoffr.**

*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 Acrof. p. 516—517,  
tav. XXIX fig. 1—2. Intest.

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

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

**30. Cebus capucinus Erxleben.**

*Strongylus torulosus* Molin, Il sottord. degli Acrof. 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 Wagn.**

*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* Marecl, Bullet. Soc. Vaud. d. sc. nat. V pag. 340;  
 Lenekart, Troschel's Archiv 1858, II p. 108. Intest.

## 2. Chiroptera — Fledermäuse.

### \*49. *Rhinolophus ferrum equinum* Keys. u. Blas. Grosse Hufeisennase.

*Dochimus 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 Hufeisennase.

*Agamonema 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* Nat.

*Histiostromylus coronatus* Molin, Il sottordine degli Acrofalli  
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 ente.

### \*56. *Plecotus auritus* Lin. Langöhrige Fledermaus.

*Ophiostomum mucronatum* Rud. Diesing, Syst. Helm. II p. 244;  
van Beneden, Mém. Acad. roy. Belg. XL p. 16—19, pl. III. Intest.

*Litosomu filaria* van Beneden, Mém. Acad. roy. Belg. XL p. 21.  
pl. V fig. 1—5. Ventric.

*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.

Leuekart, Blasenbandwürmer pag. 39—41, 55—57, 143, tab. II fig. 1 a—b; Diesing, Rev. d. Cephal. Abth. Cycloc. 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.

*Ophioströmum macronatum* 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.

*Ophioströmum macronatum* 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. XI 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.

*Ophioströmum spinosum* v. Willemoes-Salm, 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.**

*Ophioströmum macronatum* 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). . . . .

*Tacnia 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. Tunic. ventric.  
in caps.

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

*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. **Zweifarbige Fledermaus.**

*Nematoideum Vespertilionis discoloris* Rudolphi, Synops. p. 185  
u. 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 Fleder-  
maus.**

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

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

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

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

*Distomum uscidoides* van Beneden, Mém. Acad. roy. Belg. XL  
p. 30. Intest. .

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

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

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

*Taenia acuta Rudolphi*, Synops. p. 165 n. 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. Bened.) van Beneden, Mém. Acad. roy. Belg. XL pag. 32—33, pl. VII. fig. 11—12. Intest.

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

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

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

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

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

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

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

*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 Kolnati*, 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 Erinacci 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. Ventic.
- Trichosoma exiguum Deg.* Eberth, Unters. über Nemat. p. 56, tab. VI fig. 6, 9, 10. Intest., ventic., oesophag.
- Encoleus 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 cute.
- Distomum linguiforme 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 cellulos. et mesent. in caps.
- Distomum trigonocephalum 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. Paramoecotyl. p. 250. Sub ente, in thoraë, hydrat.

**76. Erinaceus auritus Pall.**

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

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

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

*Dujardin*, Hist. d. Helm. p. 29. Tunicae testiculor.  
(*Ascaris depressa* *Rud.*) *larva: Ascaris incisä* *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.

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

*Distomum rubens* *Dujardin*, Hist. d. Helm. p. 411. Intest.  
*Distomum corrugatum* *Dujardin*, Hist. d. Helm. p. 409. Intest.  
*Tacnia scutigera* *Duj.*, Hist. d. Helm. p. 557, tab. X fig. II. Intest.

**\*78. Crossopus fodiens Wagl. Wasserspitzmaus.**

*Distomum craspedatum* *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.

*Tacnia 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 tuberc.

*Nematoideum Soricis aranci* *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 Pontallii*, Ann. d. sc. nat. 3 sér. XIX, 1853  
p. 103. Vesic. fell.

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

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

*Tacnia tiara Duj.*, Hist. des Helm. p. 564, tab. X fig. F. Intest.

*Tacnia scalaris Dujardin*, Hist. des Helm. pag. 563, tab. X fig.  
E. Intest.

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

*Tacnia 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.**

*Cephalocotylem Mygales moschatae Rudolphi*, Entoz. Hist. III  
p. 24; Synops. p. 186. Sub cute.

**82. Scalops aquaticus Fisch.**

*Trichinu 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.

*Tacnia 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.

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

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

*Nemat. spec.?* Leuckart, Menschl. Paras. II p. 121. Tunic. ventric.

- Trichosoma Tulpae* r. *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. Ventric., intest.
- Taenia bacillaris* *Goeze* (v. 82). Intest.
- (*Taenia crassiceps* *Rud.*) larva: *Cysticercus longicollis* *Rud.* (v. 119). Sub cute.
- (*Taenia tenuicollis* *Rud.*) larva: *Cysticercus Tulpae* *Rud.* *Leuckart*, Blasenbw. p. 69—70, tab. II fig. 1 A; *Dujardin*, Hist. des Helm. p. 558, tab. XII fig. B; *Diesing*, Revis. d. Cephalocot., Abth. Cyclocoetyl. p. 399. Sub cute, hepar.

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

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

85. **Chrysochloris 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, vesic. 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.?**

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

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

*Oxyuris obreclata* Bremscr (= *Ascaris oxyura* Nitzsch). Nitzsch, Ersch. u. Grub. 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. 59; Molin, Monogr. del gen. Spir. p. 974. Ventric.

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

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

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

*Taenia pectinata* Goeze. Bremscr, 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., ventric.

**93. Arctomys monax Schreb.**

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

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

*Ophiostomum 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.**

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

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

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

*Trichosoma Myoxi nitclae* Dujardin, Hist. d. Helm. p. 12. Intest.  
*Taenia marina* 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.**

*Nematoidem 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. Zwergmaus.**

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

**106. Mus pumilus Dujardin.**

*Taenia marina 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 spinuosa Schneider*, Monogr. d. Nemat. p. 77. Intest. coec.  
*Filaria obtusa Schneider* (= *Spiroptera obtusa Rud.*). Molin, Monogr. del gen. Spir. pag. 934—935. (= *Spiroptera marina 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. Tunie. 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, Troscchel's Archiv 1874, I pag. 271—286, tab. VIII; Bütschli, ibid. 1872, I pag. 236—241, tab. VIII. Vesic. urinar., renes, ureter.

*Trichosoma Schmüdtii* v. Linstow, Troscchel's Archiv ibid. vesic. urinar.

*Distomum spiculator Dujardin*, Hist. d. Helm. p. 424. Intest. ten.

*Taenia diminuta Rud.* Dujardin, Hist. d. Helm. p. 550. 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, Troscchel'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 obrelata* 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.
- Gongglonema minimum* Molin, Atti dell' J. R. Istituto Veneto di scienze III. ser. Vol. II fig. 1—6. Ad ventric., hepar.
- Ollulanus tricuspis* Leuckart, Meuschl. Paras. II p. 102—106, fig. 78—79. Museul. in caps.
- Trichina spiralis* Owen (v. 1). Intest., larva in museul. 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 leptocephala* 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. II. 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. 11—46, 58—59, 74, 112, 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 rattus L. Hausratte.**

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

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

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

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

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

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

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

*Trichosoma Maris 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 Maris 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.  
*Trichocephalus 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.  
*Trichocephalus nodosus* Rud. (v. 109). Intest. coec.  
*Physaloptera Muris brasiliensis* Molin (= *Spiroptera bilabiata*  
Mol.) Monogr. del gen. Spir. p. 928. Ventric.  
*Ligula reptans* Diesing (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.  
*Trichocephalus 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* Ru-  
dolphi. 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, Natur-  
histor. Videnskab. Meddelelser for 1862, tab. V. Sacculus axillaris.

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

- Oxyuris obcclata* Bremser (v. 94). 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 laevis* 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* Goetze (v. 108). Intest.
- (*Taenia crassicolis* 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.
- Pästocystis 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 Wieg.**

- 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. 123—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 laticephalata* 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. Ventric.

*Spiroptera meliospiralis* Molin, Monogr. d. gen. Spir. p. 968. Ventr.  
*Encyathostomum 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. Loncheres bistriata Natterer.**

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

**134. Echinomys antricola Waterh.**

*Sclerostomum Isotrichis* Molin. Il sottordine degli Acrofalli 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.**

*Dermatorys religera* 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. Acrof. 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 pertinata* Goeze (v. 92). Intest. ten.

*Cysticercus cucumerinus* Spencer Cobbold, Transact. Linn. Soc. XXII p. 166. Hepar.

(*Taenia coenurus* Küchenm.) larca: *Coenurus cerebalis* 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. Untersögelses 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.

*Coccurus spec.?* (= *Coccurus cerebrialis* 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.

*Pistocystis 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.

- Pistocystis Laporis* Rud. (v. 139). Mesenter.  
*Coenurus Loutzowi* 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 sphaerocephalus* Rudolphi. Synops. pag. 181 et 548;  
 Dujardin, Hist. des Helm. p. 636. Periton.  
*Pistocystis crista* Rud. (v. 10). Cav. pect. 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 lacris* 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 philippinensis Wat.

- Orgyris 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.  
*Chelivacanthus 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* Goetze, 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* Ruel. (v. 1). Intest. ten.  
*Oxyuris compar* Leidy, Proceed. Acad. Philad. VIII, 1856 p. 52.  
Intest. ten.  
*Strougyllus tubaeformis* Zed. Schneider, Monogr. d. Nemat. p. 140,  
tab. IX fig. 5; (= *Doehmius tubaeformis* M.) Molin, Il sottor-  
dine d. Acrof. pag. 487—490, tav. XXVII fig. 3—5. Duoden.  
in tubere.  
*Ollulanus tricuspis* Leuckart (v. 109). Tunic. ventric.  
*Trichosoma Felis cati* 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, Naturk. Verhandl. Haarlem. XIII pag. 102, tab. XXII  
fig. 1—2. Vesic. fell., duct. hepat.  
*Distomum lanceolatum* Mehlis (v. 1). Vesic. fell.  
*Bothriocephalus Felis* Creplin, Observ. pag. 67, fig. 9; Krabbe,  
Helminthol. Untersögelser 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 spec.?* 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. 1. 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; Denkschrift 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 oligurthra* 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.
- Echinorhynchus oratus* Leidy, Proceed. Acad. Philad. V, 1850 p. 97, VIII p. 48. Intest. ten.
- Bothriocephalus decipiens* Diesing (v. 147). Intest.

*Bothrioccephalus maculatus* Leuckart, Bericht 1864—65 pag. 88.  
Intest.

*Bothrioccephalus 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 eutem et musculos.

*Bothrioccephalus 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.

*Bothrioccephalus 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.  
Ventric.

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

*Bothrioccephalus 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* Hurley, Proceed. Zool. Soc. London 1852  
 pag. 114 . . . .

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

*Physaloptera terdentata* Molin (v. 147). Ventric.  
*Strongylus tubaeformis* Zed. (v. 146). Intest. duoden.  
*Trichocephalus 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* Wedl, 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; (= *Dochmius trigonocephalus* Mol.) Molin, II sottordine d. Acrof. 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 pupillicauda* 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 médéc. 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 depressiuseulus* Rud. Bremser, Iconi. 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; Cobbold, 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.
- Draunculus medicensis* Gmelin (v. 1). Tela cellulos.
- Hemistomum alatum* Diesing (v. 163). Intest. ten.
- Bothriocephalus latus* Bremser (v. 1). Intest.
- Bothriocephalus serratus* Diesing (v. 163). Intest.
- Bothriocephalus cordatus* Leuckart (v. 1). Intest.
- Bothriocephalus fusus* Krabbe (= *Bothriocephalus reticulatus et dubius* Krabbe). Helminthologische Untersuchungen 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* Baillet, 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 cucumerina* Bloch (v. 1775). Intest. ten.
- Taenia marginata* Batsch (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 trigonocephalus 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 trigonocephalus 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 tricuspis Leuckart* (v. 109). Tunic. ventric.

*Crenosoma semiarmatum Molin* (= *Liochymchus Vulpis Duj.*).

Diesing, Syst. Helm. II p. 248; Molin, Il sottordine degli Acrofalli 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 utricularifera* 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.  
*Mesocostoides ambiguis* Vaillant, l'Institut 1863, Nr. 1524. Intest.  
*Taenia platydera* Gervais, Acad. d. sc. et lettr. 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 philippinensis* 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 nasicola* 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.

*Trichosoma mucronatum* 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. XXX, 1858 p. 132; Denkschr. XIX, p. 227, tab. V fig. 8, 16. Muscul., tel. cellul.

*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, Mensch. Paras. I, tab. IV fig. VII. Intest.

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

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

*Ascaris 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). Pulm., sin. frontal.

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

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

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

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

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



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

- Oxyuris paradora* 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). Muscul., sub cute.
- Filaroides Mustelarum* can 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. 134; Denkschr. d. k. Akad. XIX pag. 224, tab. V fig. 4; v. Linstow, Tröschel's Archiv 1875, I pag. 192. tab. II fig. 14. Cav. pector., inter muscul. 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, Tröschel's Archiv 1877, I. p. 191, tab. XIV fig. 21. Ad oesoph. in caps., intest.
- Sparganuum ellipticum* Molin (v. 175). Tela cellulosa.
- Tetracotyle Foetorii* v. Linstow, Tröschel'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.**

*Chcirucanthus 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 Galonis 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 columbaris* 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.

*Liorhynchus 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.

*Pistocystis 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 incrassata* *Molin* (v. 282). Sub cute.

*Doelinius bidens* *Molin* (v. 188.) Intest.

*Echinorhynchus spirala* *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.

*Bothriocephalus 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.

*Bothriocephalus 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.

*Bothriocephalus hians* Diesing, 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.

*Bothriocephalus elegans* Krabbe, Helminthol. Untersögelser p. 378.  
Intest. ten.

*Bothriocephalus 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.

*Bothriocephalus lanceolatus* Krabbe, Helminthol. Untersögelser  
pag. 378. Intest. ten.

*Bothriocephalus hians* Diesing (v. 196). Intest. ten.

*Bothriocephalus anthrocephalus* Rud. Krabbe, ibid. p. 379, tab.  
VII fig. 101—105, 117. Intest. rect.

*Bothriocephalus cordatus* Leuckart (v. 1). Intest. ten.

*Bothriocephalus variabilis* Krabbe, Helminthol. Untersögelser pag.  
378. Intest. ten.

**\*199. Phoca groenlandica Müller. Mondfleckiger Seehund.**

*Ascaris osculata* Rud. (v. 195). Oesoph., ventric., intest.

*Ophistomum dispar* Rudolphi. Diesing, Syst. Helm. II pag. 244.  
Intest.

*Amphistomum truncatum* Rudolphi, Synops. p. 91 et 359; Diesing,  
Annal. des Wien. Mus. I p. 252, tab. XXIV fig. 13—15. Vesic. fell.

**\*200. Phoca anellata 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. Untersögelser 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* Diesing (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; Dujardin, Hist. nat. des Helm. pag. 424. Intest. ten.  
*Amphistomum truncatum* Rud. (v. 199.) Ventric., intest., hepar.  
*Ligula crassa* Rudolphi, Synops. pag. 134 et 167. Intest. ten.  
*Schistocephalus dimorphus* Creplin. Diesing, Syst. Helm. I pag. 584—585; Revis. d. Cephaloc. Abth. Paramecocotyl. 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. Lamunguia — Klippschliefer.

**204. Hyrax capensis Schreber.**

- Ascaris ferax* 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.

*Oryuris 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 feror* H. u. E. (v. 204). Intest.

*Oryuris 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. Ventic.

---

## 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 sexadato* Molin (v. 211). Ventric.
- 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, Il sottordine d. A. p. 445—446, tav. XXV fig. 3—4. Intest. col. et coec., hepar.
- Strongylus paradoxus* Mehlis (v. 208). Trachea et bronchiae.
- Filaria strongylina* Rud. (v. 208). Ventric.
- Globocephalus longemucronatus* Molin, Il sottordine d. Acrof. pag. 536—537, tav. XXX fig. 3—4. Intest.
- Cheiracanthus hispidus* Fedtschenko (= *Gnathostoma hisp.*), Protocoll d. Mosk. Gesellsch. d. naturf. Freunde X p. 1, tab. XV. Tun. ventric.
- Simonsia paradoxu* 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 scralata* *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.  
*Oesophugostomum 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 Phacochoeri africanae* 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 megalcephala* Cloquet. Schneider, Monogr. d. Nemat.  
 pag. 35—36, tab. I fig. 1, tab. II fig. 12. Intest. ten.  
*Filaria lacrymalis* Gurtt, 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. Vierteljahrsh. 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 micrurus* 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. Ventic.
- Amphistomum crumeniferum* *Creplin*, Wiegmann's Archiv, 1847, pag. 30—34, tab. II fig. 1—5. Rumén.
- 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. 384, 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). Rumén.

**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. cernuus* *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, Il sottordine degli Acrofalli 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, Il 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*) Il 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 Wedlii* 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 filicollis* Rud. Gurlt, Pathol. Anat. I p. 259. tab. VII fig. 40—46; Schneider, Monogr. d. Nemat. p. 145—146; Molin, Il sottord. d. Aerof. p. 512—513, tav. XXVIII fig. 5—7. Intest. ten.
- Strongylus cernuus* 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 lanceolatum* 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.

*Trichocephalus affinis* Rud. (v. 123). Intest. crass.

*Distomum hepaticum* Abildgaard (v. 1). Vesic. fell. et hepar.

*Amphistomum conicum* Rud. (v. 216.) Ventic.

*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.

*Trichocephalus affinis* Rud. (v. 123). Intest. crass.

*Distomum hepaticum* Abildgaard (v. 1). Vesic. fell. et hepar.

*Amphistomum conicum* Rud. (v. 216.) Ventic.

*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 Wedlii* 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.**

*Encyathostomum longesulcatum* Molin., Il sottordine degli Acrofalli 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.  
 Ventric.  
*Amphistomum conicum* Rud. (v. 216). Ventric.  
 ? *Amphistomum lunatum* Diesing, Ann. d. Wien. Mus. I pag. 250,  
 tab. XXIII fig. 21—22 (an habitaculum fortasse *Corvus*?).  
*Thyasosoma 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). Bronchiae.  
*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 cerebræ* 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). Ventric.  
*Taenia expansa* Rud. (v. 216). Intest.  
*Taenia crucigera* Nitzsch, Zeitschr. für die ges. Naturw. 1866,  
 XXVIII pag. 259. Intest.  
 (*Taenia solium* L.) larva: *Cysticercus cellulosæ* Dies. (v. 1).  
 Hepar et mesenter.  
 (*Taenia coenurus* Küchenm.) larva: *Coccyurus cerebri* Rud.  
 (v. 137). Cerebrum.

**\*235. Cervus dama L. Damhirsch.**

- Strongylus hypostomus* Dies. (v. 219). Intest.  
*Strongylus micrurus* Mehlis (v. 216). Bronchiae.  
*Strongylus filicollis* Rud. (v. 220). Intest. ten.  
*Strongylus filaria* Rud. (v. 219). Bronchiae.  
*Gongylouema 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 lunceolatum* Mehlis (v. 1). Vesic. fell., hepar, intest.  
*Amphistomum conicum* Rud. (v. 216). Ventic.

**\*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 lunceolatum* Mehlis (v. 1). Vesic. fell., hepar, intest.  
*Amphistomum conicum* Rud. (v. 216.) Ventic.  
*(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. Ventic.  
*Spiroptera verrucosa* Molin (v. 233). Ventic.  
*Filaria bidentata* Molin, Monogr. d. Filar. pag. 401. Cav. abdom.  
*Amphistomum conicum* Rud. (v. 216). Ventic.  
*Taenia expansa* Rud. (v. 216). Intest.  
*Taenia fimbriata* Diesing, 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). Ventic.  
*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* Dies.  
 (v. 1). Hepar et mesenter.



(*Taenia coenurus* K $\ddot{u}$ chenm.) larva: *Cocnurus 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'Acad $\acute{e}$ m.  
imp. de St. P $\acute{e}$ tersb. 1839, VI pag. 94; Isis 1839, pag. 663.  
Intest. ten.

? *Nematoidcum 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 medicinellata* K $\ddot{u}$ chenm.) 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* K $\ddot{u}$ chenm.) larva: *Cocnurus cerebralis* Rud.  
(v. 137). Cerebr.

**244. Auchenia lama Brandt.**

*Cysticercus spec.?* Sappey, Cpt. rend. Soc. biolog. 1860, II p. 178.  
Muscul.

## 11. Perissodactyla — Einhufer.

### 245. *Equus asinus ferus* L.

*Ascaris megalocephala* Cloquet (v. 216). Intest. ten.  
*Filaria papillosa* Rud. (v. 216). Thorax et abdom.

### \*246. *Equus asinus domesticus* L. Hausesel.

*Ascaris megalocephala* Cloquet (v. 216). Intest. ten.  
*Oxyuris curcula* 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; (= *Sclerostomum ar-*  
*matum* 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 micrurus* Mehlis (v. 216). Bronchiae.

*Distomum hepaticum* Abildgaard (v. 1). Vesic. fell et hepar.

### \*247. *Equus mulus* L. Maulthier.

*Oxyuris curcula* 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* Schlotthauer, Ber. d. Göttinger Naturforscher-  
 vers. 1859, pag. 128. Intest. coec.

### \*248. *Equus caballus* L. Pferd.

*Ascaris megalocephala* Cloquet (v. 216). Intest. ten.

*Oxyuris curcula* Rud. (v. 216). 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. Ventric. 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. Ventric.
- 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. testicular.
- Strongylus tetracanthus Dies.* (v. 245). Intest. coec. et duoden.
- Strongylus micrurus 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. Ventric., 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 megaloccephala* Cloquet (v. 216). Intest. ten.

*Taenia Zebrae* Sander. Rudolphi, Entoz. hist. III pag. 201;

Synops. pag. 171. Intest.

(*Taenia echinococcus* v. Sieb.) larva: *Echinococcus 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. 915. Tubercul. mucos. ventric.

*Spiroptera mediospiralis* Molin (v. 129). Ventric.

*Oesophagostomum longipennis* 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: *Echinococcus 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. Ventric.

*Monostomum Dujonis* Leuckart, Bericht über d. wissenschaft. Leist. 1872—75 pag. 173. Tab. Eustach.

**255. Rhytina Stelleri Desmarests.**

*Ascaris Halicoris* Owen (v. 254). Ad cardiacam.

*Ascaris Rhytinae* Braunt, 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.). Ventric.

*Filaria inflexocaudata* v. Siebold, Wiegmann's Archiv 1842, II pag. 348. Pulmon. in cyst.

*Pseudulius tumidus* Schneider, Monogr. d. Nemat. p. 174, tab. XII fig. 9. Alveol. pulmon.

*Pseudulius 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.

*Pseudulius 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.

*Pseudulius 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. Ventric.

*Trichosoma spec.?* Gervais, Comptes rend. tom. 71 p. 780. Pulmon.  
*Echinorhynchus pellucidus* Leuckart, Brev. anim. descript. p. 23,  
 fig. 6, a—b. Intest.

*Stenotacnia 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.

*Cephalocotylenum Delphini delphialis* 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. Delphinus spec.?**

*Ascaris simplex* Rud. (v. 256). Ventric.

**263. Inia boliviensis d'Orb.**

*Peritrachelius 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.**

*Pseudalium 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. Cachelot.**

*Cysticercus Physeteris* Debell Emmet, 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, I, 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. I 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 — Zahnrückige.****272. Manis brachyura Erxl.**

*Ascaris Manidis* Whitefield, Jamson, Edinburgh new Philosoph. Journ. VIII, 1829 pag. 58. Ventic. 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 pupillotruncata* Molin, Monogr. del gen. Physal. pag. 647—648. Ventric.

*Nematoideum Myrmecophagae* 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 pupillotruncata* Molin (v. 274). Ventric., 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.

*Aspirocephalus scoliceiformis* 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 aenticanda* Molin, Monogr. d. Filar. pag. 379. Sub cute.

**278. Dasypus loricatus Natterer.**

*Filaria aenticanda* 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 scolleciformis* Dies. (v. 276). Intest.

*Trichocephalus subspiralis* Dies. (v. 278). Intest. coec.

**281. Dasypus gymnurus Ill.**

*Aspidocephalus scolleciformis* 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 leptocéphala* 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. Marsupialia — 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.*) larca: *Echinococcus polymorphus* Dies. (v. 1). Verhandl. d. naturhist. Vereins zu Heidelberg V, Heft 5. . . .

**285. Halmaturus Bennetti 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 scoleciformis 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 scoleciformis 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.**

*Oryzoma tentaculatum* Rud. (v. 288). Intest. coec.

**294. Didelphys palmata Geoffr.**

*Rhopalophorus coronatus* Rud. (v. 288). Intest. ten.

**295. Didelphys philander L.**

*Oryzoma 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.**

*Oryzoma 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.**

*Oryzoma 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 digiti.

*Heterakis truncata* Rud. (= *Ascaris truncata* 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 tercostata* Molin, Monogr. del gen. Spir. pag. 987.  
Muscul. tibiae.

*Heterakis truncata* Rud. (v. 299). Intest.

*Filaria calamiformis* Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 90. Sub  
cute, 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 truncata* 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 ente.  
*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 muscul.

**315. Psittacus mitratus Neuwied.**

*Taenia leptosoma* Diesing (v. 298). Intest. ten.

**316. Psittacus pertinax Lin.**

*Heterakis truncata* Rud. (v. 299). Intest.

317. **Psittacus phoeniceus Natt.**  
*Heterakis truncata Rud.* (v. 299). Intest.
318. **Psittacus sinensis Lin.**  
*Ceratospira vesiculosa 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. Coccoptomorphae — Kukukartige Vögel.

328. **Rhamphastus culminatus Gould.**  
*Echinorhynchus vaginatus Diesing*, Syst. Helm. II pag. 34—35;

Denkschr. d. k. Akad. d. Wissensch. XI pag. 281, 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 forcipata* 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 melanoleucos 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* Schm. (v. 334). Intest. ten. et coec.**346. Monasa leucops Temminck.***Heterakis forciparia* Schm. (v. 334). Intest. coec.**347. Monasa rubecula Wagl.***Ligula reptans* Dies. (v. 39). Muscul.**348. Monasa tenebrosa Vieillot.***Heterakis forciparia* Schm. (v. 334). Intest. coec.**349. Monasa torquata Wagl.***Heterakis forciparia* Schm. (v. 334). Intest. coec.*Ligula reptans* Dies. (v. 39). Muscul.**350. Monasa tranquilla Vieillot.***Heterakis forciparia* Schm. (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 sabulata* Rud. (v. 352). Intest. coec.

*Physaloptera strongylina* Rudolphi, Synops. pag. 646. Ventric.  
et intest.

*Sabulara acutissima* Molin. Sitzungsber. d. k. Akad. XI. p. 332.  
Ventric. et intest.

*Echinorhynchus tumidulus* Rud. Diesing, Syst. Helm. II pag. 30.  
Intest.

**355. Cuculus naevius Latham.**

*Ascaris sabulata* Rud. (v. 352). Intest. coec.

*Heterakis forciparia* Schu. (v. 334). Intest. ten. et coec.

**356. Cuculus seniculus Lath.**

*Heterakis forciparia* Schu. (v. 334). Intest. ten. et coec.

**357. Cuculus tinguacu Natt.**

*Ascaris sabulata* Rud. (v. 352). Intest. coec.

*Physaloptera saginata* Rudolphi, Synops. pag. 647; Dujardin,  
Hist. d. Helm. pag. 96. Intest. ten.

*Heterakis forciparia* Schu. (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 nictit.

*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 reclinata* Rud. (v. 358). Intest. coec.

*Spiroptera lanceolata* Molin. Monogr. del gen. Spir. pag. 940.  
Tunic. ventric.

*Spiroptera anacanthura* Molin (v. 358). Membran. nictit.

*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 decorus* Dujardin, (= *Dispharagus dec.* Duj.)  
Histoire des Helm. pag. 78, tab. III fig. k. Tunic. ventric.  
*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. ventric.  
*Spiroptera coronata* Molin, ibid. pag. 970. Tunic. ventric.  
*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.  
*Ancrycanthus 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. ventric.  
*Distomum triangulae* Diesing, Syst. Helm. I pag. 351. Intest.  
*Tuenia eruteriformis* 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. 912.

Tunic. ventric.

*Echinorhynchus ricinoides* Rad. Diesing, Syst. Helm. II pag. 24.

Mesenter et intest.

*Distomum involutum* Rad. Diesing, Syst. Helm. I p. 351. Intest.

*Taenia crateriformis* Goeze (v. 368). Intest.

**\*371. Coracias garrula L. et Gmel. Mandelkrähe.**

*Filaria coronata* Rad. Molin, Monogr. d. Filar. p. 408—409.

Sub cute, inter muscul.

*Filaria capitellata* Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 96, tab. V

fig. 2. Tunic. ventric.

*Spiroptera truncata* Molin (v. 370). Tunic. ventric.

*Eustrongylus papillosus* Diesing, Syst. Helm. II p. 326; (= *Hystrichis papillosus* Mol.) Molin, Il sottord. degli Acrof. pag.

607—608. Tunic. ventric.

*Echinorhynchus gracilis* Rad. Diesing, Syst. Helm. I pag. 37.

Intest.

*Echinorhynchus ricinoides* Rad. (v. 370). Oment.

*Taenia Coraciae* Cat. Mus. Vindob. pag. 29. Intest.

**372. Momotus brasiliensis Natt.**

*Spiroptera cephaloptera* Molin, Monogr. del gen. Spir. p. 956—957.

Membr. nictit.

**373. Momotus Levillantii Lesson.**

*Spiroptera vulcaria* Molin, Monogr. del gen. Spir. p. 978—979.

Tunic. ventric.

**374. Nyctibius aethereus Neuwied.**

*Ascaris subulata* Rad. (v. 352). Intest. coec.

**375. Nyctibius cornutus Vieillot.**

*Taenia megacantha* Rud. Diesing, Syst. Helm. I p. 517; Krabbe. Bidrag. pag. 328, tab. IX fig. 251. Intest.

**376. Nyctibius grandis Vieillot.**

*Ascaris subulata* Rud. (v. 352). Intest. coec.

**3. Pici — Spechte.****\*377. Dryocopus martius Boie. Schwarzspecht.**

*Filaria quadriloba* Rud. (= *Spiroptera quadriloba* Rud. = *Dispharagus 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 paralorum*) (v. 1864). Intest.

**\*379. Dendrocopus 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. Dendrocopus medius Koch.**

*Taenia Pici Rudolphi*. Entoz. hist. III pag. 263; Synops. p. 171. Intest.

**381. Picus aurulentus Temminck.**

*Filaria obtusicaudata* 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. F. (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. XI 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. ventric.**386. Picus flavescens L. et Gmel.***Filaria obtusocaudata* Rud. (v. 381). Sub cute.**387. Picus grammicus Natt.***Spiroptera longestriata* Molin (v. 385). Tunic. ventric.**388. Picus jumana Spix.***Spiroptera longestriata* Molin (v. 385). Tunic. ventric.*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.*Tacnia 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. F. (v. 379). Intest.

*Filaria quadriloba* Rud. (v. 377). Oesoph.

*Syngamus primitivus* Molin (= *Sclerostomum 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.

*Taenia crateriformis* Goeze (v. 368). Intest.

*Taenia frontina* Duj. Krabbe, Bidrag. pag. 347, tab. X fig. 303;

Dujardin, Hist. des Helm. pag. 585, tab. IX fig. I. Intest.

**396. Picus spec.?**

*Filaria insignis* Schneider, Monogr. d. Nemat. p. 91—92. Sub cute.

**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.

Tunic. 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.

*Nematoileum 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. ventric.

**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 sabulata* Rud. (v. 374). Intest. coec.*Physaloptera suginata* Rud. (v. 357). Intest. ten.**413. Chordeiles semitorquatus Burm.***Ascaris sabulata* Rud. (v. 374). Intest. coec.*Taenia megalantha* Rud. (v. 375). Intest. coec.**414. Podager nacunda Gray.***Heterakis forciparia* Schm. (v. 334). Intest. ten. et coec.**415. Cypselus affinis Gray.***Cephalocotyleum Cypseli affinis* Sunde wall. Isis 1842 p. 96. Intest.**\*416. Cypselus apus Illiger. Thurmschwalbe.***Syngamus primitivus* Molin (v. 395). Trachea.*Trichosoma curricula* Dujardin, Hist. des Helm. p. 16. Intest.*Trichina affinis* Diesing (v. 56). Periton. et pleur. in caps.*Nematoidium Hirundinis apodis* Creplin, Nov. obs. pag. 34:

Mehlis, Isis 1831 pag. 97. Tunic. intest. rect.

*Echinorhynchus Hirundinum Radolphi*, Synops. pag. 77. Intest.*Distomum maculosum* Rud. (v. 402). Intest.*Distomum clathratum* Deslouchamps. 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.

*Taenia 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* Nitzsch, Zeitschrift für die ges. Naturwissenschaft. XXVIII pag. 265. Intest.**417. Cypselus collaris Neuwied.***Taenia cyathiformis* Frölich (v. 416). Intest.**\*418. Cypselus melba Meyer. Alpeusegler.***Taenia cyathiformis* Frölich (v. 416). Intest.**419. Trochilus ochropygus Natt.***Spiroptera vulvoinflata* Molin, Monogr. del gen. Spiroptera pag. 969—970. Tunic. ventric.



**420. Calliphlox amethystina Rehb.**

*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 caudatae* Molin, Monogr. d. Filar. p. 424. Cav.  
abdom.

**423. Pipra rupicola L. et Gmel.**

*Echinohynchus caginat* Diesing (v. 328). Intest.

**424. Pipra inornata Temm.**

*Filaria tricornata* 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.  
Tunic. ventric., 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. Dendrocalptes picus Licht.**

*Filaria quadriverrucosa* Molin, Monogr. d. Filar. pag. 398—399.  
Cav. abdom.

**430. Dendrocalptes rufirostris Natt.**

*Filaria quadriverrucosa* Molin (v. 429). Cav. abdom.

**431. Dendrocalaptes albicollis Vieillot.**

*Echinorhynchus Dendrocopi Westrumb*, Acanthoceph. pag. 40.  
Intest.

**432. Dendrocalaptes turdinus Licht.**

*Taenia pyramidalis Dies.* (v. 440). Intest.

**433. Dendrocalaptes procurvus Temm.**

*Filaria Dendrocalapti procurvi Molin*, Monogr. d. Filar. p. 425.  
Ad oeculum.

*Spiroptera helicina Molin* (v. 298). Tumor pedis.

*Taenia pyramidalis Dies.* (v. 440). Intest.

**434. Dendrocalaptes spec.?**

*Filaria quadriverrucosa Molin* (v. 429). Cav. abdom.

**435. Rhamphocenus melanurus Vieillot.**

*Spiroptera helicina Molin* (v. 298). In juncturis calcium.

**436. Anabates anthoides d'Orb.**

*Filaria sphaerophora 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 ruffrons Spix.**

*Filaria filiformis Molin*, Monogr. d. Filar. p. 396. Cav. abdom.

**440. Anabates scandens Temm.**

*Spiroptera Anabatis Molin*, Monogr. del gen. Spir. p. 979. Tunic.  
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 obstusa 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-cerrucosa 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 Loxiae 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. (= *Thomine 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 micracanthus Rud.* (v. 469). Intest.

*Distomum mesostomum Rud.* (v. 456). Intest.

*Taenia Coccothraustis C. M. F.* 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.* = *Dispharagus 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.

*Taenia 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 renem.

**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). Tuberc. cutis.

**\*491. Motacilla flava L. Gelbe Bachstelze.***Distomum macrostomum* Rud. (v. 378). Intest.*Taenia 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 Billharzii* 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.**

*Dispharagus sabula 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. Schwarzkehlige Drossel.**

*Taenia angulata* Rud. (= *T. serpentulus* Daj.) 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* Schneider, 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 leucurus 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. Tunic. ventric.
- 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 olicascentis* 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. 501). 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. Fabric.

*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. Braunkehliger Wiesen-  
schmätzer.**

*Dispharagus tenuis Dujardin*, Hist. des Helm. p. 73. Sub epithel.  
ingluv.

*Echinorhynchus fasciatus Westrumb* (v. 497). Intest.

**\*539. Saxicola rubicola Bechst. Schwarzkehliger 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 cayanae* 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. Rauchschalbe.**

*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 curicauda* Duj. (v. 416). Intest.

*Echinorhynchus Hirundinum* Rud. (v. 416). Intest.

*Distomum maculosum* Rud. (v. 402). Intest.

*Taenia cyathiformis* Frölich (v. 416). Intest.

*Taenia parvirostris* Krabbe, Bidrag. p. 336—337, tab. X fig. 267.  
Intest.

**544. Hirundo versicolor Natt.**

*Filaria obtusa* Rud. (v. 428). Abdom.

**\*545. Cotyle riparia Boie. Uferschalbe.**

*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 colliculorum* Krabbe, Bidrag. pag. 330, tab. IX fig. 259.  
Intest.

**\*546. Chelidon rustica Boie. Hausschalbe.**

*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 ovoluciniata* v. *Linstow*, Troschel's Archiv 1877, I p. 14—15,

tab. I fig. 21. Intest.

**547. Ampelis pompadora 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. (= *Dispharyngus 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 curyoptera* 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 curyoptera* 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 curyoptera* 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 Puri 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. Sumpfbeise.**

*Distomum microstomum 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 helicinum 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 haemorhous 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 pyrropterus Vieillot.**

*Filaria Icteri pyrropteri* 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 pyrrocephalus 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 crenata* *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 oropunctatum* 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 transcursus* *Rud.* (v. 504). Intest.
- Monostomum faba* *Brems.* (v. 465). Tuberc. cutis.
- Taenia undulata* *Rud.* (v. 527). Intest.
- Taenia parva* *Duj.?* (v. 570). Intest.
- Taenia Dujardini* *Krabbe* (v. 528). Intest.
- Taenia farcinialis* *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 Corri 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 trienspisi* Fedtschuko, 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, Il sottord.  
degli Aerof. pag. 566—567. Trachea.

*Syngamus primitivus* Molin (v. 395). Trachea.

*Trichosoma contortum* Crepl. (v. 590). Oesoph. sub membr. mucos.

*Tropidocerca uisipina* 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 Coronae Bellingham*, Ann. nat. hist. XIII pag. 340.  
Intest.
- Taenia 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 Dies.* (v. 39). Muscul. et sub cute.
- 598. Corvus cyanomelas Vieillot.**
- Spiroptera circularis 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 foxcolata 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.

*Taenia serpentulus* Schrank (v. 559). Intest.

*Taenia undulata* Rud. (v. 527). Intest.

*Pistoeystis 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.

*Taenia stylosa* Rud. Diesing, Syst. Helm. I pag. 546; Revis. d.  
Cephal. Abth. Cycloec. 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 microstomum* 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 Corci glandarii* Viborg. Diesing, Syst. Helm. II pag.  
191—192. Intest.

- Filaria anthuris* Rud. (v. 559). Tunic. 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 oratum* Rud. (v. 469). Burs. Fabric.  
*Distomum globocaudatum* Creplin (v. 595). Intest.  
*Taenia serpentulus* Schrank (v. 559). Intest.  
*Taenia stylosa* Rud. (v. 600). Intest.  
*Taenia undulata* Rud. (v. 527). Intest.  
*Taenia farciminalis* 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). Tunic. 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 oratum* Rud. (v. 469). Burs. Fabricii.  
*Distomum cirratum* Rud. (v. 600). Intest. crass.  
*Taenia serpentulus* Schrank (v. 559). Intest.  
*Taenia stylosa* Rud. (v. 600). Intest.  
*Taenia unguolata* 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). Tunic. 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 candellabrarum Goeze.* 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. Tunic. ventric.

*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 Aluconis thoracicum 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 laticeps* Rud. (= *Spiroptera laticeps* Rud., *Dispharagus laticeps* 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 cellulos.

*Holostomum variabile* Nitzsch (v. 607). Intest.

*Distomum ovatum* Rud. (v. 469). Burs. Fabricii.

*Taenia candelabraria* Goeze (v. 607). Intest.

**\*610. Aegolius otus L. Waldohreule.**

*Ascaris spiralis* Rud. (v. 607). Intest.

*Trichosoma obtusum* Rud. (v. 607). Intest. coec.

*Filiaria 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 cornucopiae* Molin (v. 618). Intest.

*Taenia candelabraria* Goeze (v. 607). Intest.

**\*611. Surnia passerina Boie. Sperlingseule.**

*Heterakis dispar* Zed. (= *Ascaris dispar* Schrank). 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 lugena* 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.**

- Ascaris spiralis* Rud. (v. 607). Intest.  
*Holostomum variabile* Nitzsch (v. 607). Intest.  
*Diplostomum grande* Diesing (v. 815). Intest.

**\*614. Bubo maximus Sibb. Uhu.**

- Ascaris spiralis* Rud. (v. 607). Intest.  
*Ascaris 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 candelabraria* Goetze (v. 607). Intest.

**615. Strix accipitrina Pallas.**

*Bothriocephalus Strigis accipitrinae* Rudolphi, Synops. p. 87 et  
 556. Sub eute.

**616. Strix albomarginata Spix.**

*Spiroptera penhamata* 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 penhamata* Molin (v. 616). Tunie. ventric.  
*Sabulura acutissima* Molin (v. 354). Ventric. et intest.  
*Physaloptera saginata* Rud. (v. 357). Intest.  
*Nematoideum Strigis Rudolphi*, Synops. pag. 711. Intest.  
*Taenia candelabraria* Goetze (v. 607). Intest.

**\*618. Strix flammea L. Schleiereule.**

*Ascaris spiralis* Rud. (v. 607). Intest.  
*Filaria laticeps* Rud. (v. 609). Proventric.  
*Filaria hystrix* Molin, Monogr. d. Filar. pag. 408. Cav. abdom.  
*Spiroptera penhamata* Molin (v. 617). Tunie. 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 globocaudatus* 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 cornucopiac* 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 aequale* Dujardin, Hist. des Helm. pag. 410. Intest.  
*Distomum apiculatum* Rud. (v. 608). Intest. crass.

**619. Strix gallaria Temm.**

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

**620. Strix griseata Lath.**

*Spiroptera penhamata* Molin (v. 617). Tunie. ventric.

**621. Strix magellanica Gmel.**

*Spiroptera pistillaris* Molin, Monogr. del gen. Spir. pag. 955.  
 Cystis ad tendin. Achill.

**622. Strix striata V.**

*Filaria deliscens* 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 verrucosa* Molin (v. 688). Inter muscul.

*Filaria bipupillosa* Molin, Monogr. d. Filar. pag. 399. Sub cute.

**625. Strix torquata Lath.**

*Filaria Strigis torquatae* Molin, Monogr. d. Filar. pag. 422.  
Abdom.

*Tropidocerca paradoxa* Diesing (v. 749). Tunic. proventric.

**626. Athene perlata Gray.**

*Filaria attenuata* Rud. (v. 577). Abdom.

**\*627. Ephialtes scops Gray. Zwergohreule.**

*Spiroptera Strigis* Rud. (v. 608). Tunic. ventric.

*Taenia candelabrum* 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 pernopterus 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.

*Tropidocera 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.

*Tuenia 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 lagenaeformis* 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* Zel. (v. 640). Intest.

**642. Geranospiza gracilis Kp.**

*Spiroptera serpentulus* Diesing (v. 635). Tendines et articul. pedis.  
*Spiroptera papillosa* Molin, Monogr. del gen. Spiroptera pag. 929—930. Sub membr. nictit.  
*Physaloptera acuticauda* Molin (v. 641). Oesoph., ventric.  
*Echinorhynchus caudatus* Zel. (v. 640). Intest.  
*Echinorhynchus lagenaeformis* Westrumb (v. 638). Intest.

**\*643. Astur nisus L. Sperber.**

*Ascaris depressa* Rud. (v. 628). Intest. ten.  
*Filaria leptoptera* Rud. (v. 460). Ventric.  
*Filiarii 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.**

*Ascaris depressa* Rud. (v. 628). Intest.  
*Filaria leptoptera* Rud. (v. 460). Ventric.  
*Anergacanthus bidens* Rul. (v. 368). Ventric.  
*Hemistomum spatula* Dies. (v. 608). Intest.



**645. Naucleus 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). Ventric.

*Dispharagus rectoraginatus* Molin. Monogr. del gen. Disph. pag. 484—485. Ventric.

*Echinorhynchus 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). Ventric.

*Echinorhynchus caudatus* Zed. (v. 640). Intest.

**\*650. Buteo vulgaris Bechst. Bussard.**

*Ascaris depressa* Rud. (v. 628). Intest.

*Ascaris angusticollis* Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XL p. 336.  
Tunic. ventric.

*Filaria leptoptera* Rud. (v. 460). Ventric.

- 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.  
*Taenia 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.  
*Taenia 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 Chrysaëti* Viborg. Diesing, Syst. Helm. I p. 553. Intest.  
*Ligula monogramma* Cröplin (v. 1331). Intest.

**\*653. Aquila imperialis Bechst. Königsadler.**

*Ascaris depressa* Rud. (v. 628). Intest.  
*Holostomum variabile* Nitzsch (v. 607). Intest.  
*Taenia perlata* Goetze (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 narii* Rudolphi. Synops. p. 187 et 555.  
 Nares, orbita.  
*Echinorhynchus globocaulatus* Zed. (v. 608). Intest.  
*Hemistomum spatula* Dies. (v. 608). Intest.  
*Holostomum variabile* Nitzsch (v. 607). Intest.  
*Taenia perlata* Goetze (v. 638). Intest.

**\*655. Aquila pennata L. Zwergadler.**

*Ascaris depressa* Rud. (v. 628). Intest.  
*Physaloptera alata* Rud. (v. 637). Oesoph.  
*Echinorhynchus caudatus* Zed. (v. 640). Intest.  
*Holostomum variabile* Nitzsch (v. 607). Intest.  
*Distomum albicolle* Rud. Diesing, Syst. Helm. I p. 348. Vesic. fell.  
*Taenia globifera* Batsch (v. 637). Intest.

**656. Morphnus urubutinga Cuv.**

*Spiroptera serpentulus* Dies. (v. 635). Tendines pedum.  
*Spiroptera filiformis* Molin, Monogr. del gen. Spir. pag. 965.  
 Ventric.  
*Physaloptera acuticauda* Molin (v. 641). Oesoph. et ventric.  
*Echinorhynchus caudatus* Zed. (v. 640). Intest.  
*Echinorhynchus lagenaciformis* Westrumb (v. 638). Intest.

**\*657. Circaëtos gallicus Boie. Schlangenadler.**

*Ascaris depressa* Rud. (v. 628). Intest.  
*Physaloptera alata* Rud. (v. 637). Oesoph.  
*Echinorhynchus caudatus* Zed. (v. 640). Intest.  
*Hemistomum spatula* Dies. (v. 608). Intest.

*Holostomum variabile* Nitzsch (v. 607). Intest.

*Taenia perlata* Goeze (v. 638). Intest.

*Taenia globifera* Batsch (v. 637). Intest.

**\*658. Pandion haliaëtus 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 variabile* 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 variabile* 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.

*Nematoidem Falconis albicollis Rudolphi*, Synops. p. 711. Intest.

*Echinorhynchus caudatus* Zed. (v. 640). Intest.

**662. Falco atricapillus Cuv.**

*Physaloptera acuticaula* Molin (v. 641). Oesoph., ventric.

**663. Falco aurantius L.**

*Filaria leptoptera* Rud. (v. 460). Ventric.

**664. Falco borigera Vig.**

*Filaria guttata Schücler*, 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 lagenaeformis 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.**

*Dispharagus 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 forecolata* Molin (v. 452). Abdom.  
*Hemistomum spatula* Dies. (v. 608). Intest.  
*Taenia perlata* Goeze (v. 638). Intest.  
*Taenia globifera* Batsch (v. 637). Intest.

**674. Falco lithofalco L.**

- Ascaris depressa* Rud. (v. 628). Intest.  
*Filaria forecolata* 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 lagenaeformis* Westrumb (v. 638). Intest.  
*Monostomum mutabile* Zed. (v. 672). Intest., cella infraorbital.

**678. Falco minutus Vieillot.**

- Dispharagus 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 foecolata* 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.  
*Tropilocerca 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 lugenaeformis* 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.  
*Dispharagus 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 ocatum* 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 verrucosa* Molin, Monogr. d. Filar. p. 392. Inter muscul.

*Filaria papilloso-annulata* Molin, ibid. p. 399—400. Cav. orbit.  
inter muscul.

*Physaloptera acuticauda* Molin (v. 641). Oesoph.

**\*689. Falco tinnunculus L. Thurmfalk.**

*Ascaris depressa* Rud. (v. 628). Intest.

*Filaria leptoptera* Rud. (v. 460). Ventric.

*Echinorhynchus globocaudatus* Zed. (v. 608). Intest.

*Holostomum variabile* Nitzsch (v. 607). Intest.

*Taenia globifera* Batsch (v. 637). Intest.

**690. Falco tridentatus Lath.**

*Filaria leptoptera* Rud. (v. 460). Ventric.

*Dispharagus symmoides* Molin, Monogr. d. Filar. pag. 483. . . .

**691. Falco uncinatus 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 acuticauda* 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 Rad.* Molin, Monogr. del gen. Spir. p. 922.  
Ventric.

---

## 7. Gyranthes — Tauben.

**\*699. Columba domestica L. Haustaube.**

*Heterakis maculosa Rud.* (= *Ascaris maculosa Rud.*, = *Ascaris teres Goetze*). Diesing, Syst. Helm. I pag. 182—183; Revis. d. Nemat. pag. 666; Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 72, tab. III fig. 11. Intest.

*Filaria clara Wedd.* 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.

*Taenia 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.

*Taenia 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 forciparia 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 primiticus Molin* (v. 395). Trachea.

*Trichosoma longicolle Rud.* (v. 708). Intest. crass. et coec.

*Taenia 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 forciparia Schn.* (v. 334). Intest. coec.

*Filaria Perdicis dentatae Molin*, Monogr. d. Filar. pag. 427.  
Cav. abdom.

**715. Perdix leucostricta Natt.**

*Filaria obtusocaudatu 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 fuscatum* Rud. Diesing, Syst. Helm. I p. 353. Intest.  
*Taenia linca* Goeze (v. 713). Intest.  
*Taenia circumcillata* 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.  
*Taenia 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 nyctemerus 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 humulosa* Diesing (= *Cheilospirara humulosa* Dies.),  
 Revis. d. Nemat. pag. 685. Superfic. ventriculi.

- Filaria nasuta* Rud. (v. 176). Ventric.
- Spiroptera* spec.? Bakody, Z. f. w. Zool. XXII pag. 422—427, tab. XXXIV fig. 1—16. Tunic. intest. in caps.
- Trichosoma longicolle* Rud. (v. 708). Intest. crass. et coec.
- Trichosoma annulatum* Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXX pag. 156. Intest.
- Trichosoma collaris* c. 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 pellucidum* c. 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 triseriatis* 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* Dacaine. Diesing, Revis. d. Cephal. Abth. Cyclocot. pag. 378—379. Intest.
- Taenia cesticillus* 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.
- Bothrioccephalus 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 cucatum* 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. 914—945.  
 Sub membr. nictit.  
*Ligula reptans* Dies. (v. 39). Muscul.

**729. Crax fasciolata Spix.**

*Spiroptera anolabiata* 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 Salrini* 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 cantoniana* 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 adpersus Temm.**

*Filaria labiotruncata* *Molin*, Monogr. d. Filar. p. 402. Sub cute.

**737. Tinamus cinereus Latham.**

*Spiroptera bullosa* *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 bullosa* *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 crassicauda* *Molin*, Monogr. del gen. Spir. pag. 737. Tunic. ventric.

**742. Tinamus tao Temm.**

*Spiroptera crassicauda* *Molin* (v. 741). Tunic. ventric.

*Spiroptera bullosa* *Molin* (v. 739). Tunic. ventric.

*Spiroptera posthelicu* *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 bullosa* *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* Schu. (v. 334). Intest. coec.

**745. Tinamus spec.?**

*Heterakis alata* Schneider, Monogr. d. Nemat. p. 76. ? Intest.

**746. Crypturus cupreus . . . .**

*Heterakis arcuata* 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, Il 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 ocatum* 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 ocatum* 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.  
*Taenia 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.  
*Taenia 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.  
*Ancyracanthus longicornis* Hempr. u. Ehrenbg. 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 megaloccephala* Krabbe, Bidrag pag. 233 - 234, tab. V fig. 100—103. Intest.

*Taenia spiculigera* Nitzsch, Zeitschr. für d. ges. Naturwissensch. 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.**

*Trichosoma contortum* Creplin (v. 590). Oesoph.

*Taenia brachycephala* 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 crassicollis* Villot, Arch. zool. expér. IV p. 472, tab. XIII fig. 9—10. Intest.

*Distomum leptosomum* Creplin (v. 754). Intest.

*Ophryocotyle 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 cingulifera* 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 silicula* 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.**

*Anergacanthus longicornis* 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 macrophallos* 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 Uferschnepfe.**

*Spiroptera Scolopacis* 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.**

*Ancryacanthus longicornis* Hempr. u. Ehrenberg (v. 754). Tunic. ventric.

*Hystrichis papillosus* Rud. (v. 601). Tunic. oesoph.

*Tropidocerca 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.

*Taenia sphacrophora* Rud. Diesing, Syst. Helm. I pag. 523; Revis. d. Cephal. Abth. Cyclocot. pag. 403. Intest.

*Taenia nymphaea* 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 nymphaea* 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.

*Schistocephalus 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.

*Trichosoma Charadrii* Rud. Diesing, Syst. Helm. II pag. 262. Tunic. ventric.

*Monostomum lanceolatum* Wedl, 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 eymbium* 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 bruchysomum* Creplin (v. 789). Intest.

*Distomum minutum* Cobbold, Transact. Lin. Soc. XXII pag. 364.  
 Intest.

*Notocotyle triseriatis* 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 clavigeru* Krabbe (v. 754). Intest.

*Taenia retrostris* Krabbe (v. 754). Intest.

**\*781. Oedicnemus 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. ventric.

*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 bicuspis Rud.* (= *H. gracilis Dies.*) Diesing, Syst.

Helm. I pag. 231. Tunic. ventric.

*Distomum cinctum Rud.* (v. 783). Intest.*Taenia variabilis Rud.* (v. 762). Intest.**\*785. Charadrius morinellus L. Mornellregenpfeifer.***Ascaris heteroura Creplin* (v. 777). Intest.*Echinorhynchus lancea Westrumb* (v. 781). Intest.**\*786. Charadrius pluvialis L. Goldregenpfeifer.***Ascaris heteroura Creplin* (v. 777). Intest.*Tropidocerca inflatu 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.*Taenia erictorum 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. Sandregenpfeifer.**

*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 lanceolatus 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 laevigata Rud.* (v. 786). Intest.

*Taenia microrhyncha Krabbe* (v. 757). Intest.

*Taenia crassirostris Krabbe* (v. 749). Intest.

**790. Cursorius gallicus Latham.**

*Taenia aegyptiaca 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 Glarcolae Rud.* Diesing, Syst. Helm. II p. 193. Intest. coec.

*Filaria spinulosa Molin*, Sitzungsber. d. k. Akad. XL pag. 350.  
Tunic. ventric.

*Distomum micrococccum 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 Miescher*, 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. Zwergtrappe.**

- Heterakis vesicularis* Frölich (v. 707). Intest. crass. et coec.  
*Filaria laticaudata* Dies. (= *Histioccephalus laticaudatus* Dies.)  
 Molin, Monogr. del gen. Histioccephalus, pag. 511; Schneider,  
 Monogr. d. Nemat. pag. 103, tab. V fig. 12. Tunie. 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 Marcegrafi 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 palchella* 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, 13 a, 14; Greeff, Wiegmann's Archiv 1864, I pag. 98—140, tab. II—III (= *Gregarina miliaria Dies.*, = *Gregarina diffluens Diesing*, = *Echinorhynchus miliaris 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 Fulicae 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; (= *Tetrameres spec.? Leuck.*) Leuckart, Troschel's Archiv 1860, II p. 135; Schlotthauber, Tagesbl. d. Naturforscher-Vers. Göttingen pag. 129. Gland. ventric.

*Hystriichis spec.? Wedl*, Sitzungsber. d. k. Akad. XIX p. 40—43, tab. I fig. 12—14. Cav. thorac.

*Nematodum Fulicae atrae 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 triserioidis* 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. Nemathelm. 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.

- Aucryacanthopsis 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. Jungfernkranich.**

*Tropidocercu paradoxu* 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 monogrammu* 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 Ardeae 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 belcocephalum* 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  
campylancristota* Wedl). 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 coerulae* 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.  
*Hystriehis papillosus* Rud. (v. 601). Tunic. ventric.  
*Echinorhynchus striatus* Goeze (v. 367). Intest.  
*Diplostomum grande* Diesing (v. 815). Intest.  
*Taenia unilateralis* 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. Zwergrohrdommel.**

*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.**

*Hystriehis 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.  
*Filuria alata* Rud. (= *Spiroptera alata* Rud., = *Dispharagus anulis* 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.  
*Taenia multiformis* Creplin (v. 818). Intest.  
*Taenia cheilancristota* Wedl, Sitzungsbericht d. k. Akademie XVIII pag. 17, tab. II fig. 27—30. Intest.  
*Taenia papillu* 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.  
*Taenia 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.  
*Taenia unilateralis* Rud. (v. 818). Intest.

**836. Ardea spec. ?**

- Taenia 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.

*Tropidocerea gymnacophila 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 macropeos Wedl*, 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 porrigens Molin.* Diesing, Revis. d. Cephal., Abth.  
Paramecocot. pag. 255—256. Intest.

**\*842. Ciconia alba Lin. Weisser Storch.**

- Ascaris Ciconiae albae* Weill, 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, Naturk. Verhandl. Haarlem XIII pag. 26; v. Willemoes-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.**

- Ascaris raldemucronata* 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 tenuicauda* Molin, ibid. pag. 983—984. Proventric.
- Spiroptera annulata* Molin, ibid. pag. 983. Oesoph.
- Dispharagus longecaginatatus* Molin, Monogr. del gen. Disph. p. 486. Oesoph.
- Dispharagus longicornatus* Molin, ibid. pag. 489. Ventric., proventric.

**\*844. Ciconia nigra Lin. Schwarzer Storch.**

- Ascaris microcephala* 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 ulata* Rud. (v. 831). Tunic. ventric.

*Filaria Ardeue 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.

*Schistocephalus dimorphus* Crepl. (v. 202). Intest.

**845. Mycteria americana** Briss.

*Distomum dimorphum* Dies. (v. 819). Oesoph.

**846. Tantalus loculator** Lin.

*Ascaris longa* Leidy, Proceed. Acad. Philad. VIII pag. 51. Intest.

*Spiroptera imbricata* 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.

*Ascaris 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 Acrofalli pag. 610. Tunic.  
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.

*Taenia microcephala* Rud. Diesing, Syst. Helm. I p. 531; Krabbe,  
Bidrag pag. 310, tab. VIII fig. 191—192. Intest.

*Taenia arceus* 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* Dies. (v. 847). Intest.

*Hystrichis acanthocephalicus* Molin, Il sottord. degli Acrof. 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.

*Taenia 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 urceus* Wedl (v. 849). Intest.  
*Taenia capito* Rud. (v. 853). Intest.  
*Taenia omalancristota* 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. Lamellirostres — 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. XI 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; Bel-  
 lingham, 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 acquabilis* Rud. (v. 857). Intest.

*Taenia setigera* Frölich. Diesing, Syst. Helm. I pag. 540—541;  
Bellingham, Ann. of nat. hist. tab. XIV p. 321; Diesing, Sitzungs-  
bericht d. k. Akad. XIII p. 609; Krabbe, Bidrag p. 289—290,  
tab. VI fig. 117—120; (= *T. fasciata* *Feuereisen*) Feuereisen,  
Z. f. v. 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.

*Notocotyle triserialis* Dies. (v. 772). Intest. crass. et coec.

**859. *Cygnus atratus* Lath.**

*Heterakis vesicularis* Frölich (v. 707). Intest. coec.

*Taenia micraneristota* 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.

*Notocotyle 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.  
*Tropidocerca paradoxa* Dies. (v. 749). Proventric.  
*Monostomum alveatum* Mchlis. 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 tubere.  
*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 nutabile* 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; Feuerreisen, Z. f. w. Zool. XVIII pag. 200—201, tab. X fig. 8, 9, 17. Intest.

*Taenia fasciata* Rud. (v. 860). Intest.

**\*862. Anser segetum Lin. Saatgans.**

*Strongylus nodularis* Rud. (v. 809). Tunic. ventric.

*Notocotyle triseriialis* 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 triseriialis* Dies. (v. 772). Intest. crass. et coec.

*Taenia 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 inflata* Rud. (v. 709). Intest.

*Distomum echinatum* Zed. (v. 812). Intest.

*Amphistomum lunatum* Diesing (v. 233). Intest. coec.

*Notocotyle triseriialis* 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 (= *Eustrongylus tubifex* Dies.); Molin, II sottord. degli Acrof. pag. 606—607. Tubere. 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 ? Percae 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 spluerocephalus* 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.**

*Taenia megalops* Nitzsch (v. 868). Intest.

*Taenia sinusa* Zed. (v. 861). Intest.

**872. Anas circia Lin.**

*Taenia trilineata* 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 tubifer* 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. obsers. pag. 21. Oesoph.

*Taenia laevis* Bloch (v. 865). Intest.

**875. Anas fuliginosa Bechst.**

*Monostomum flavum* Mchlis. 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 lanceolata Bloch* (v. 861a). Intest.

**\*882. Anas penelope Lin. Pfeifente.**

*Strongylus nodularis Rud.* (v. 809). Tunic. ventric.

*Strongylus uncinatus Lundahl* (v. 860). Tunic. ventric.

*Ascaris Marecae 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 delicatulum* 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. *Rhynchaspis clypeata* Lin. Löffelente.**

*Hystrichis 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 trilincata* Batsch (v. 868). Intest.

*Taenia laevis* Bloch (v. 865). Intest.

*Taenia octacantha* Krabbe, Bidrag p. 301, tab. VII fig. 163. Intest.

**\*887. *Fuligula ferina* Lin. Tafelente.**

*Acanthophorus 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.

*Notocotyle triserialis* Dies. (v. 772). Intest. crass. et coec.

*Taenia lanceolata* Bloch (v. 861a). Intest.

*Taenia laevis* Bloch (v. 865). Intest.

*Taenia rhomboidea* Duj. (v. 870). Intest.

*Taenia transversc-elliptica* Diesing, Revis. d. Cephal. Abth. Cycloc.  
pag. 403. Intest.

**\*888. *Fuligula cristata* Steph. Reiherente.**

*Ascaris Fuligulae* Gmclin. Diesing, Syst. Helm. II p. 193—194.  
Intest.

*Strongylus nodularis* Rud. (v. 809). Tunic. ventric.

- Strongylus acutus* Lundahl (v. 873). Tunic. ventric.  
*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 lacris* 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). Tunic. ventric.  
*Echinorhynchus polymorphus* Brems. (v. 807). Intest.  
*Distomum oratum* 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* Dies. (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 microsoma* Crepl. Diesing, Syst. Helm. I p. 528; Krabbe,  
 Bidrag pag. 296—298, tab. VI fig. 146—150. Intest.  
*Taenia lacris* Bloch (v. 865). Intest.  
*Taenia acquabilis* 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 Gldenst. Moorente.**

- Echinorhynchus polymorphus* Brems. (v. 807). Intest.



*Distomum echinatum* Zed. (v. 812). Intest.

*Taenia lanccolata* Bloch (v. 861a). Intest.

**\*891. Fuligula rufina** Pall. Kolbenente.

*Echinorhynchus polymorphus* Brems. (v. 807). Intest.

*Taenia lanccolata* 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 flacum* 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 laevis* Bloch (v. 865). Intest.

**\*894. Harelda glacialis Lin. Eisente.**

- Tropidocerca inflata* Dies. (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.**

- Taenia 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* Landahl (v. 873). Tunic. ventric.  
*Tropidocerca inflata* Dies. (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.  
*Taenia 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 curystomum* 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* Bloch (v. 865). Intest.

*Taenia macracanthos* 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.

*Hystriclis tubifex* Dies. (v. 868). Oesoph.

*Tropidocerca inflata* Dies. (v. 771). Gland. proventric.

*Tropidocerca 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 tubifer* Dies. (v. 868). Tuberc. oesoph.

*Spiroptera crassicauda* Molin (v. 741). Tunic. 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.

*Bothriocephalus 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). Tunic. 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 flacum* 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.
- Bothriocephalus 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 aninga 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.**

*Hystriehis 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 suliceps* *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.**

*Amphoterocotyle elegans* *Diesing*, *Revis. d. Cephal.*, *Abth. Param.* pag. 262. Intest.

**\*919. *Lestris catarrhactes* Temm. Grosse Raubmöve.**

*Echinorhynchus campylurus* *Nitzsch*, *Zeitschr. für die ges. Naturwissenschaft.* XXVIII pag. 269. Intest.

**\*920. *Lestris 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* Brännich. 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 obrelata* 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, Il sot-  
tordine degli Acrofalli pag. 561. Cella infraorbital., nares.

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

*Holostomum platycephalum* Duj. (v. 909). Bursa Fabricii.

**\*928. *Larus glaucus* Br. Eismöve.**

*Taenia micracantha* Krabbe (v. 923). Intest.

*Taenia microsoma* Crepl. (v. 889). Intest.

*Taenia 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 obrelata* 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 medius 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.  
*Trichina 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 galericulatae 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 denticulatum 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 cochlear Rud.* (v. 937). Intest.

*Schistocephalus dimorphus Creplin* (v. 202). Intest.

**\*944. Sterna nigra Brisson. Schwarze Seeschwalbe.**

*Ascaris Sternae nigrae Rudolphi*, Synops. pag. 55 et 298. Ad  
intest. in caps.

*Filaria clongata Rud.* (= *Spiroptera elongata Rud.*). Diesing,  
Syst. Helm. II pag. 217; Schneider, Monogr. d. Nemat. p. 94.  
Tunic. ventric.

*Monostomum denticulatum 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. ventric.

*Hystriichis 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.

*Tetrabothrimum 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.

*Tetrabothrimum 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.  
*Tetraphorium 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. Verhandl.  
 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* Wedd (v. 951). Intest.

- Taenia 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 Podicipedis* Bellingham, Ann. nat. hist. XIV p. 256. Intest.

**\*956. Podiceps rubricollis Lath. Rothhälsiger Steissfuss.**

- Echinorhynchus hystrix* 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.
- Taenia capillaris* Rud. (v. 946). Intest.
- Taenia uspera* Mehlis. Diesing, Revis. d. Cephal., Abth. Cycloc. pag. 415. Intest.
- Ligula monogramma* Creplin (v. 1331). Intest.
- Schistocephalus dimorphus* Creplin (v. 202). Intest.

**957. Uria Brünnichii 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 campylacanthu* 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 Alcae picae* Rud. Diesing, Syst. Helm. II p. 336. Intest.
- Holostomum erraticum* Duj. (v. 783). Intest.
- Holostomum variegatum* Duj. (v. 922). Intest.
- Taenia socialis* Krabbe, Bidrag pag. 258, tab. I fig. 1—3. Intest.
- Taenia armillaris* Rud. (v. 957). Intest.



*Taenia Alcae pieae 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*, Monogr. 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 renustum Leidy*, Proceed. Acad. Philad. VIII p. 50. Intest. crass.

**964. Testudo spec.?**

*Cucullanus roseus Leidy*, Proceed. Acad. Philad. V pag. 155; VIII pag. 54. Intest.

**965. Chersus marginatus Wagl.**

*Ascaris holoptera Rud.* (v. 962). Ventric.

*Atractis dactylara 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. 773; 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.**

*Hedruis 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 lutraria* Bp. Schildkröte.**

*Cucullanus microcephalus* Duj. (v. 970). Intest.

*Spirocys 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-Subm, 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. Peltoccephalus Dumerilianus Fitzinger.***Amphistomum grande* Diesing, Ann. d. Wien. Mus. II pag. 237, tab. XX fig. 25—27; Dujardin, Hist. des Helm. p. 336. Ventic., 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). Ventic., intest. crass.**983. Podocnemis expansa Wagl.***Atractis dactylura* Rud. (v. 962). Intest. crass.*Aeryacanthus 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). Ventic., intest. crass.**984. Podocnemis tracaxa Wagl.***Atractis dactylura* Rud. (v. 962). Intest. crass.*Aeryacanthus pinnatifidus* Diesing (v. 983). Ventic.*Cucullanus microcephalus* Duj. (v. 970). Intest.*Monostomum spirale* Diesing (v. 968). Intest.*Amphistomum grande* Diesing (v. 981). Ventic., intest. crass.**985. Rhinemys depressa Wagl.***Cucullanus microcephalus* Duj. (v. 970). Ventic., intest.**986. Rhinemys nasuta Wagl.***Atractis dactylura* Rud. (v. 962). Intest. crass.*Labiduris gulosa* Rud. (v. 962). Intest. crass.*Amphistomum grande* Diesing (v. 981). Ventic., intest. crass.**987. Sternotherus odoratus Gray.***Monostomum molle* Leidy, Proceed. Acad. Philad. VIII pag. 43. Pulmon.

**988. Phrynops Geoffroanus Wagl.**

*Amphistomum grande* Diesing (v. 981). Ventric., intest. crass.

**989. Phrynops gibbus Fitz.**

*Amphistomum grande* Diesing (v. 981). Ventric., intest. crass.

**990. Phrynops 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.**

*Oxysona leptarum* Rudolphi, (= *Ascaris leptarus* 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?* *Cheloniae 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.

- Oxysona 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* Diesing (v. 974). Intest.  
*Monostomum trigonocephalum* Rud. (v. 993). Oesoph., ventric.,  
 intest.  
*Amphistomum scleroporium* Creplin, Wiegmann's Archiv 1844, I  
 pag. 112—114, tab. III fig. a. Ventric., intest.  
*Polystomum ocellatum* Rud. (v. 974). Nares.  
*Tetrarhynchobothrium bicolor* Diesing (larva) (v. 1231). Tunic.  
 ventric. et intestinor. in caps.  
*Bothriocephalus imbricatus* Diesing, Syst. Helm. I p. 589. Intest.

## 2. Crocodilina — Krokodile.

### 997. *Alligator missisipiensis* 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 incommodum* Leidy, ibid. pag. 43. Fauces.  
*Distomum coronarium* Cobbold, Entozoa pag. 17 fig. 3. Intest.  
*Distomum pseudostoma* v. *Willemoes-Suhm*, über einige Tremat.  
 n. Nemat helm. 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. Champsia fissipes Wagler.**

*Echinorhynchus rhopalorhynchus* Diesing, Syst. Helm. II p. 46—47; Denkschr. d. k. Akad. XI pag. 286, tab. III fig. 1—9. Intest.

**1002. Champsia gibbiceps. . . .**

*Echinorhynchus rhopalorhynchus* Diesing (v. 1001). Intest.

**1003. Caiman palpebrosus Gray.**

*Echinorhynchus rhopalorhynchus* Diesing (v. 1001). Intest.

**1004. Champsia punctulata Wagler.**

*Echinorhynchus rhopalorhynchus* Diesing (v. 1001). Intest.

**1005. Caiman trigonatus Gray.**

*Echinorhynchus rhopalorhynchus* Diesing (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* Diesing (v. 997). Ventric.

*Filaria bacillaris* Molin, Monogr. d. Filar. pag. 379. Pulmon.

*Echinorhynchus rhopalorhynchus* Diesing (v. 1001). Intest.

**1007. Jacare sclerops Gray.**

*Ascaris tenuicollis* Rud. (v. 997). Ventric.

*Filaria bacillaris* Molin (1006). Pulmon.

*Echinorhynchus rhopalorhynchus* Diesing (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 Acrofalli 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 Acrofalli 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. Acrof. pag. 484—485, tab. XXXII fig. 6. Intest.

#### 1014. *Bothrops jararacca* Wagler.

*Kalicephalus Bothropis* Molin, Il sottord. d. Acrof. 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.



*Tuenia raecmosa* 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 Viperæ* Rud. (= *Diaphanocephalus Viperæ* Rud.) Rudolphi, Synops. pag. 37. Intest.

*Nematoideum serpentum* Rud. Diesing, Syst. Helm. II p. 337—338. Ventric., intest.

*Echinorhynchus einctus* 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 Viperæ* v. *Linstow*, Troschel's Archiv 1877, I p. 186. Cav. abdom. in caps.

*Tetracotyle 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* spcc.? (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 Schlgl.**

*Ascaris radiosa* Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 42, tab. I fig. 9. Ventric.

**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* Dajardin, Hist. des Helm. pag. 653. Abdom.

*Ascaris Astrophidis tigrilis major* Diesing, Syst. Helm. II p. 195. Intest.

*Ascaris Astrophidis tigrilis minor*, ibid. Intest.

*Solenophorus megacephalus* Creplin. Diesing, Syst. Helm. I pag. 595—596; (= *Bothridium Pythonis* Bl.) Blanchard, Ann. des sc. nat. 3 sér. 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 Boac 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.

*Tacnia 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 mucronata* 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.

Ureter.

*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 Cloetiae fasciatae 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 acnei 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 mascula 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.

*Tacnia 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*, Il sottord. degli Aerof. pag. 544—547. Intest.

*Physaloptera obtusissima Molin* (v. 1044). Ventr.

*Echinorhynchus oligacanthoides Rud.* (v. 1044). Ad intest. et mesenter in caps.

**1047. Ophis Merremii Wagl.**

*Kalicephalus appendiculatus Molin* (v. 1046). Intest.

*Echinorhynchus oligacanthoides Rud.* (v. 1044). Ad intest. et mesenter in caps.

*Taenia racemosa Rud.* (v. 1044). Intest.

*Ligula reptans Diesing* (v. 1044). Ad intest. et inter muscul. in caps.

**1048. Ophis rhodogaster Fitz.**

*Physaloptera obtusissima Molin* (v. 1044). Ventic. et intest.

*Kalicephalus brevipenis Molin*, Il sottord. d. Aerof. p. 548—549. Intest.

**1049. Ophis Treuensteinii Fitz.**

*Physaloptera obtusissima Molin* (v. 1044). Ventr.

**1050. Ophis saurocephalus Wagl.**

*Kalicephalus appendiculatus Molin* (v. 1044). Intest.

*Heterakis annulata Molin*, Sitzungsber. d. k. Akad. XXX p. 340. Intest.

*Physaloptera obtusissima Molin* (v. 1044). Ventic., intest.

*Filaria bispinosa Diesing* (v. 1029). Abdom., tunic. ventic.

**\*1051. Tropidonotus natrix Kuhl. Ringelnatter.**

*Oxysona 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 Nutricis Rudolphi*. Diesing, Syst. Helm. II p. 337.  
Intest.
- Nematoideum Nutricis Creplin*, Wiegmann's Archiv 1844, I p. 116.  
Pulmon.
- Distomum naja Rud.* Diesing, Syst. Helm. I pag. 348. Pulmon.
- Distomum nigrocenosum 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. Ib fig. 8. Intest.
- Tetracotyle Colabri v. Linstow* (v. 1018). Tel. cellul. in caps.
- Ligula Pauceri Polonio*, Lotos 1860 p. 179; Leuckart, Troschel's  
Archiv 1861, II pag. 28. Sub cute.

**\*1052. Tropidonotus tessellatus Boie. Würfelnatter.**

- Strongylus denudatus Rud.* Diesing, Syst. Helm. II p. 308—309;  
Molin, Il 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 Bouluërtii Baird*, Annals and. Magaz. nat. hist. VII p. 228.  
Intest.

**1058. Philodryas Olfersii Wagl.**

*Nematoideum Colubri olivacei 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.**

*Nematoideum Colubri Rudolphi*. Synops. pag. 712. Intest.  
*Filaria bispinosa Diesing* (v. 1029). Tunic. oesoph. et pulmon.

**1065. Spilotes pullatus Wagl.**

*Kalicephalus appendiculatus Molin* (v. 1046). Intest.  
*Physaloptera obtusissima Molin* (v. 1014). Ventric., intest.  
*Ligula reptans Diesing* (v. 39). Muscul. et abdom.

**1066. Spilotes spec.?**

*Kalicephalus appendiculatus Molin* (v. 1046). Intest.

**1067. Coryphodon Blumenbachii Duméril.**

*Bothriocephalus 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 muscula* 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 incraginatus* 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 guleatus* Schneider, Monogr. d. Nemat. p. 135—136, tab. VIII fig. 11—13, tab. IX fig. 8 (= *Diaphanocephalus strongyloides* Diesing): Molin, Il sottord. d. Acrof. 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 (= *Trichilonemu 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.

*Deletrocephalus Amphisbaenae* Molin, Il sottordine degli Acrofalli 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 Acrof. 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 mguiculata Rud.* (v. 1080). Intest. crass.

**1087. Varanus bivittatus Dum. et Bibr.**

*Dathiersia 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.

*Dathiersia 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 einige Tremat. u. Nemathehn. 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. Aerof. 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.

*Pistocystis 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 aglissima* 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.**

- Cysticercus 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* Rul. (v. 1083). Ventric.

**1098. Podinema scripta Fitz.**

- Strongylus galeatus* Schneider (v. 1074). Intest.  
*Physaloptera retusa* Rul. (v. 1083). Ventric., intest. crass.  
*Filaria Podinemiae scriptae* Molin, Monogr. d. Filar. pag. 430.  
 Adeps abdomin.

**1099. Tejus nigropunctatus Wagl.**

- Pharyngodon acanthurus* Diesing (v. 1089) (= *Ascaris spinicaula* Olfers). Intest. coec. et crass.  
*Physaloptera retusa* Rul. (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 burgida* Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 77. Intest.  
 coecum.

**1101. Cnemidophorus lateristriga Wagl.**

*Physaloptera retusa* Rud. (v. 1083). Ventric.

**1102. Pseudopus serpentinus Merrem.**

*Sclerotrimum echinatum* Rud. Diesing, Syst. Helm. II pag. 295.  
 Ventric.

**1103. Scincus officinalis Laur.**

*Tropidocerca bispinosa* Molin. Sitzungsber. d. k. Akad. XL p. 342.  
 Tunisie. 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.

*Oryzoma 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* Weill, Sitzungsber. d. k. Akad. XLIV p. 470—471,  
tab. II fig. 20—23. Ventric.*Tachygonetria vicipura* Weill, ibid. p. 471—472, tab. II fig. 24—26.  
Ventric.**1110. Trapelus hispidus Kaup.***Tuonia Lacertae* M. V. Rudolphi, Synopsis pag. 175. Intest.**1111. Scleroporus undulatus Wiegman.***Physaloptera retusa* Rud. (v. 1083). Ventric.**1112. Tropidurus torquatus Neuwied.***Physaloptera retusa* Rud. (v. 1083). Ventric.**1113. Phrymaturus palluma Gravenh.***Sclerostomum mucronatum* Baird, Ann. nat. hist. X pag. 314.  
Intest.**1114. Iguana tuberculata Laur.***Filaria multipapilla* Molin (v. 1096). Abdom.*Oxyuris megatyphlon* Rudolphi (= *Ascaris meg.* Rud.). Rudolphi,  
Synopsis. p. 47 et 285; (= *Ozolaimus 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. Nemat. p. 14, tab. XII fig. 7, 9, 10. Intest. rect.  
*Cysticercus spec.?* Marchi, Atti Soc. Ital. sc. nat. XV fasc. 4.  
Periton.**1116. Platydictylus guttatus Cuv.***Ascaris echinata* Rudolphi, Synopsis. pag. 47 et 285. Intest.

*Taenia dispar* Goeze. Diesing, Syst. Helm. I pag. 511; Revis. d. Cephal., Cycl. pag. 376; Küchenmeister, Mensch. 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* Raul. (v. 1105). Pulmon.

*Nematocys 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.

*Nematocys commutatus* Rud. (v. 1051). Intest. crass.

*Strongylus auricularis* Zed. (v. 1090). Intest.

*Filaria rubella* Rud. Diesing, Syst. Helm. II pag. 269. Ventric.

*Gordias 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.

*Myogyetes Weismanni* Eberth, Z. f. w. Zool. XII pag. 530, tab. XXXVII. Muscul.

*Nematoideum spec.?* 1. Hannover, Jagttagleser over indkapslede Indvoldsorme hos Frøen, 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 Ranæ temporariæ Leidy*, Z. f. w. Zool. IV p. 387, tab. XIV fig. 7—8. Mesenter. in caps.

*Echinorhynchus haeruca Rud.* 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 compos. de l'œuf. 1870. Vesic. urin.

*Distomum clarigerum 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. Pulmon.

*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'œuf. 1870; v. Linstow, Troschel's Archiv 1877, I p. 13—14; Diesing, Berichtig. zur Revis. d. Cercar. pag. 36—37. Intest. rect.

*Tylolelphys 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-Subm, 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* Goetze (v. 1116). Intest.
- \*1119. *Rana esculenta* Lin. Grüner Wasserfrosch.**
- Ascaris nigrocnosa* 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 muscul. 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 Acrofalli 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 ovocaudatum* Vulpian, Cpt. rend. Soc. biol. 1858, p. 150; 1859, tab. XI fig. 4. Sub lingua.
- Distomum cygnoïdes* 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). Vesie. fell.
- Distomum Pclophylacis 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 acervocaliferum* Gastaldi, Cenni sopra alcuni nuovi  
Elminti, Torino 1854 p. 6, tab. I fig. 6—9. Trunc. nerv. in caps.
- Distomum diffusocaliferum* 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 subclaratus* Diesing (v. 1118). Intest. rect.
- Tylodclphys rhachidis* Diesing (v. 1118). Spina dors. et intest.  
in caps.
- Codonocephalus 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). Vesie. urin.
- Bothriocephalus spec.? (= Ligula Ramarum 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). Tunie. 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). Vesie. 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* Goetze (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 subcentricosus* Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 145.  
 Intest.
- 1124. Rana halecina** Kalm.  
*Ascaris cantonensis* 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 dorsigeræ* 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 linguatula* Rud. (v. 1126). Intest.**1130. Leptodactylus sibilatrix Fitz.***Nematoxys commutatus* Rud. (v. 1051). Intest. crass.*Filaria concolata* 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 brevicaulatum* Zed. (v. 1118). Intest.*Ascaris nigrovenosa* Rud. (v. 1105). Pulmon.*Nematoxys commutatus* Rud. (v. 1051). Intest. crass.*Strongylus auricularis* Zed. (v. 1090). Intest.*Taenium dispar* Goeze (v. 1116). Intest.**\*1134. Bombinator igneus Wagl. Wasser-Unke.***Oxysoma brevicaulatum* 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 haeruca* Rud. (v. 1118). Intest.*Distomum cygnoïdes* 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 brevicaulatum* 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* Daj. (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 aqua 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. cocc.  
*Strongylus auricularis* Zed. (v. 1090). Intest.  
*Taenia dispar* Goeze (v. 1116). Intest. crass.

**\*1138. Bufo calamita Laur. Hausunke.**

- Hedraris 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 cygnoïdes* 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. Urodela — 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 crassicolle* 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.  
*Hedruris 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.  
*Hedruris 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. . . .  
*Agamomonematodum 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 crassicolle* 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. Cere. pag.  
259—260. Cutis.

**1152. Triton lobatus Bonaparte.**

*Echinorhynchus praetextus* 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 crassicolle* 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.

*Hedruis androphora* Nitzsch (v. 1134). Ventric.

*Echinorhynchus Tritonis* Westrumb, Acanthoceph. p. 42. Periton.

*Distomum crassicolle* 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.

*Hedruis 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. Amphiuma 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.**

*Ascaris 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. [Embryo]). 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.

*Agamonema 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, Denksehr. d. k. Akad. XIX p. 272—273, tab. IX fig. 2—3. Intest.

*Echinorhynchus claviceps* 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. c. 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. Zool. XXIII pag. 340, tab. XVII fig. 7; v. Linstow, Troschel's Archiv 1873, I pag. 1—7, tab. I. Intest.

*Distomum musculorum* Perea Waldenburg, de structura et origine cystidum verminos. Berol. 1860, pag. 15—16. Muscul. 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. Oculus.
- Tetracotyle Percae fluviatilis* *Moulini*, 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 ocellata* 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.
- Cyathocephalus truncatus* Pull. (= *Cephalocotyleum Esocis Lucii* 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 microscop. 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 fuscum* Dies. (v. 1364). Cav. abdom.
- Lecanocephalus annulatus* *Molin*, Sitzungsber. d. k. Akad. XXXVIII pag. 29. Ventic.
- Ayamonema spec.?* van Beneden, les poiss. d. c. d. Belg. p. 24, pl. III fig. 12. Tunic. ventic.
- Distomum appendiculatum* Rud. (v. 1162). Intest., ventic.
- 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 paleaceum* Rud. (larva). (v. 1177). Append. pylor.

*Bothriocephalus Labracis* Diesing, Syst. Helm. I p. 595. Intest.

*Tetrarhynchus spec.?* van Beneden, Les poissons d. c. 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 proteus* Westrumb (v. 1162). Intest. crass.

**\*1166. Acerina cernua L. Kaulbarsch.**

*Cucullanus elegans* Zed. (v. 1162). Intest., embryo in oculo.

*Agamonema 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 volcens* 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. Schrätzer.

*Ascaris dentata* Rud. Diesing, Syst. Helm. II pag. 165—166. Intest.

*Echinorhynchus proteus* 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 tetricolle* 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. Siebold (v. 1162). Intest.

*Tetraonchus unguiculatus* Dies. (v. 1162). Ad branch.

*Diplostomum colvrens* v. Nordm. (v. 1162). Ocnlus.

*Tylodelphys clavata* Dies. (v. 1162). Ocnlus.

*Dactylogyrus paradoxus* Creplin (= *Ancrycephalus 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. *Centropristis nigricans* Cuv. et Val.

*Agamonema capsularia* Dies. (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.**

*Agamonema Serrani 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. Wille-  
moes-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 heteracanthum* 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.

*Scolex 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 cuticola* 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 paleuccum* 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 Breuser* (v. 1338). Intest.

*Tetrarhynchus Mulli rubescens 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 Breuser* (v. 1338). Intest.

*Tetrarhynchus Mulli van Beneden*, les vers cestoïdes pag. 146, pl. XVI fig. 1—4 . . . . .

**1180. *Boleosoma Olmstedii* Agassiz.**

*Bothriocephalus speciosus Leidy*. Diesing, Revis. d. Cephal. Param. pag. 237. Intest.

**1181. *Chaetadon spec.?***

*Distomum inconstum 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. Verhandl. Haarlem XIII pag. 26 u. 101, tab. XIX fig. 5; Leuckart, Menschl. Paras. I, fig. 166. Intest.

**1185. *Box vulgaris* Cuv.**

*Agamonema 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.**

*Agamonema Sparoidum* Diesing (v. 1185). Periton.

**1187. Dentex vulgaris Cuv.**

*Heterakis forcolata* Rud. Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 74,  
 tab. IV fig. 1 (= *Cucullanus forcolatus* 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 flacus* Molin. Sitzungsber. d. k. Akad. XXXIII  
 pag. 294. Intest.

*Distomum Spari* Rudolphi, Synops. pag. 122. Intest.

**1194. Pagellus mormyrus Cuv.**

*Agamonema 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. Ventic.

**1196. Chrysophrys aurata Cuv.**

*Agamonema 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.

*Dactylagyrus echeneis 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.**

*Agamonema Sparoidum Diesing* (v. 1185). Perit.

*Rhynchobothrium paleaceum Rud.* (v. 1163). Ad periton. et ventric. in caps.

**1199. Smaris vulgaris Cuv.**

*Ascaris Smaris Rud.* Diesing, Syst. Helm. II pag. 200. Intest.

*Distomum Spuri 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.**

*Cucullanus Percae Abildgaard*. Diesing, Syst. Helm. II p. 212. . . . .

*Agamonema commune Diesing*, Syst. Helm. II p. 120—121. Hepar.

*Distomum varieum Zel.* (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.



*Tacuinia 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.

*Agamomena Scorpaenae cirrhosae* Diesing, Syst. Helm. II p. 120. Periton.

*Distomum affine* Rud., Synops. pag. 110 u. 406. Intest.

**1203. Scorpaena dactyloptera 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. e. d. Belg. pag. 6, pl. VI fig. 8, 9, 15. Abdom.

**\*1205. Scorpaena scrofa Lin. Kleiner Drachenkopf.**

*Ascaris Scorpaenae* Rud., Synops. pag. 57 u. 300. Intest.

*Distomum Scorpaenae* 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 Sciuenae Rudolphi*. Synops. pag. 58 et 302. Periton.

*Agamomena Umbrinae vulgaris* Diesing, Syst. Helm. II pag. 119. Periton.

*Echinorhynchus propinquus* Duj. (v. 1266). Intest.

*Distomum tubarium* Rud. Diesing, Syst. Helm. I p. 375. Intest.

**1208. Micropogon lineatus Cuv.**

*Pterobolhrum heteracanthum* 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.

*Amphilinefoliacea* 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.

*Benedenca 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. Verhandl. Haarlem  
 XIII pag. 84. Intest.

*Anthocephalus reptans* Wagener (v. 1209). Muscul.

*Tetrarhynchus grossus* Rud. (v. 1293). Abdom.

\*1214. **Trichiurus lepturus Cuv. Vaagmår.**

*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.**

*Agamonema Caraneum* Diesing (= *Dubium Caraneis 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 cornucopie* 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.**

*Agamonema Caraneum* 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.**

*Agamonema 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. Helu. 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 claratum* 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* Diesing, ibid. pag. 430—431. Branch.
- Tetrarhynchus 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* Diesing (v. 1221). Branch.

**1223. Lichia glauca Cuv.**

*Agamonema Lichiae gluucue* Diesing. Rudolphi, Synops. pag. 195 u. 565. Periton.

*Monostomum yalcatum* Rud. Diesing, Syst. Helm. I pag. 327. Intest.

*Anthocephalus elongatus* Rud. (v. 1482). Hepar.

**1224. Lichia vadigo Cuv.**

*Tetrarhynchus 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.

*Tetrarhynchus Scomberi 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.

*Agamonema 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. IIb  
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 palaceum* Rud. (v. 1163). Ad ventric. et pe-  
riton. 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.

*Agamonema papilligerum* Diesing, ibid. p. 116; Revis. d. Nemat.  
pag. 726. Periton.

*Agamonema capsularia* Diesing, Syst. Helm. II pag. 116—117;  
Revis. d. Nemat. pag. 726. Periton.

*Echinorhynchus pristis* Rud. (v. 1226). Intest.

*Distomum increescens* 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 truncatu* 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 palaceum* Rud. (v. 1163). Periton.

*Tetrarhynchus Scombr* Diesing, Revis. d. Cephal. Param. p. 318.  
Append. pylor. in caps.

**\*1228. Thynnus vulgaris Cuv. Thunfisch.**

*Cucullanus melanocephalus* Rud. (v. 1225). Intest.

*Oncophora 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. II a fig. 11—13: Wagener. Wiegmann's Archiv 1858, I pag. 262—265, tab. IX fig. 1—10. Branch.

**1229. Thynnus brachypterus Cuv.**

*Plagiopeltis duplicatus* Diesing, Syst. Helm. I pag. 416—417: Revis. d. Myzhelm. pag. 368—369. Branch.

**1230. Thynnus spec.?**

*Tetrarhynchus Thyui* 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.

*Agamonema Scombrorum* Dies. (v. 1226). Periton.

*Echinorhynchus cerebrum* Rud. Diesing, Syst. Helm. II pag. 40. Intest.

*Distomum clavatum* Rud. (v. 1221). Ventric.

*Rhynchobothrium paleaceum* Rud. (v. 1163). Tunic. ventric.

*Tetrarhynchobothrium bicolor* Diesing, (larva) Revis. d. Cephal. Param. pag. 316—317. Inter muscul. et tunic. ventric.

**1232. Auxis vulgaris Cuv.**

*Cucullanus melanocephalus* Rud. (v. 1225). Intest., append. pylor.

**1233. Stromateus fiatola Lin.**

*Nematoideum Fiatolae Rudolphi*, Synops. p. 172 n. 562. Mesenter.

*Distomum cristatum* Rud. Diesing, Syst. Helm. I p. 393. Intest.

*Scolec polymorphus* Rud. (v. 1175). Ventric., intest., mesenter. in caps.

**1234. Luvarus imperialis Rafinesque.**

*Distomum gigas* Nardo. Diesing, Syst. Helm. I p. 373. Ventric.

*Distomum Raygerianum* Nardo. Diesing, ibid. pag. 376. Intest.

**\*1235. Zeus faber Lin. Häringskönig.**

*Ascaris Fabri* Rud. Diesing, Syst. Helm. II pag. 199. Ventric.

*Ascaris biuncinata* Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXX p. 148: Denkschr. d. k. Akad. XIX pag. 285, tab. XI. Ventric.

*Agamonema Zenis* Wedl, Sitzungsber. d. k. Akad. XLV p. 387 u. 394, tab. III fig. 26 u. 27. Abdom.

*Agamonema Fabri* Diesing, Syst. Helm. II p. 118—119. Periton.

- Distomum rufociride Rud.* (v. 1220). Intest.  
*Scolex polymorphus Rud.* (v. 1175). Intest.  
*Tetrarhynchobothrium infulatum Dies.* (larva) (= *T. migratorius Molin.*). Diesing, Revis. d. Cephal. Param. p. 315—316. Intest., inter tunic. intest.  
*Anthocephalus reptans Wagu.* (v. 1209). Hepar in caps.

**1236. Echeneis remora Lin.**

- Distomum Echeneidis remorae Rud.* Diesing, Revis. d. Myzhelm. pag. 356. Vesic. fell.

**1237. Centrolophus pompilius 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.  
*Bothrioccephalus Centrolophi pompili Wagner,* 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 pristis 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. e. d. Belg. pag. 44.  
Ventric.

*Echinorhynchus vasculosus* Rud. (v. 1213). Intest., abdom.

*Distomum Okenii* 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.

*Encotyllabe 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-Subm, über einige Tremat.  
u. Nemat. 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-Subm, über einige Tremat. u. Nemat. pag. 8.  
Vesic. fell.

*Scolex polymorphus* Rud. (v. 1175). Intest.

*Rhynchobothrium palaceum* 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. Seedrache.**

*Ascaris constricta* Rud. Diesing, Syst. Helm. II p. 172; Molin,  
Sitzungsber. d. k. Akad. XXXVIII pag. 23. Tunic. intest.

*Agamonema spec.?* van Beneden, les poiss. d. e. d. Belg. p. 25.  
Periton. in caps., cav. abdom.



*Echinorhynchus gibbosus* Rud. (v. 1353). Periton.

*Distomum caricum* Rud. (v. 1441). Intest.

*Gasterostomum vicæ van Beneden*, les poiss. d. e. 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 Viperæ van Beneden*, les poiss. d. e. 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 increescens* 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.

*Agammonema Lophii piscatorii* Wedl. Sitzungsber. d. k. Akad. XLV  
pag. 385 u. 394, tab. III fig. 21—22. Ad ventric. in caps.

*Agammonema commune* Diesing (v. 1201). Periton.

*Agammonema capsularia* Diesing (v. 1227). Periton.

*Dicentrocephalus crinalis* Wedl, Sitzungsber. d. k. Akad. XLV  
pag. 384 u. 394, tab. III fig. 12—20. Append. pylor.

*Echinorhynchus acus* Rud. (v. 1321). Intest.

*Echinorhynchus casculosus* 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 hystricæ* Duj. (v. 1352). Ventric.

*Rhipidocotyle gracilescens* Rud. (= *Distomum gracilescens* Rud.,  
= *Gasterostomum grac.* Rud., = *Monostomum Isabellinum*

- 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.
- Bothrioccephalus Lophii Rud.*, Synops. pag. 143; Leuckart, Zool. Bruchst. I pag. 57. Intest.
- Rhynchobothrium tenuicolle Dies.* (larva). Diesing, Syst. Helm. I pag. 571—572; Revis. d. Cephal. Param. pag. 299. Intest.
- Rhynchobothrium crassiceps Dies.* (v. 1241). Intest.
- Rhynchobothrium paleaceum 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.
- Tetrarhynchus Lophii piscatorii Wagener*, Nov. Act. Nat. Cur. XXIV supplement. pag. 81, tab. XVIII fig. 225—228. . . .
- Tetrarhynchus Lophii piscatorii (peritonei) Wagener*, ibid. p. 74, tab. XI fig. 139—141. Periton. in caps.
- Tetrarhynchus 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.
- Agamonema commune Diesing* (v. 1201). Hepar.
- Echinorhynchus ucus 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 paleaceum* Rud. (v. 1177). Append. pylor.

*Tetrarhynchus Merlangi vulgaris* Dies. (v. 1333). Ventric.

*Schistocephalus dimorphus* Creplin (v. 202). Oesoph.

**\*1249. Cottus bubalis Euphr.**

*Distomum commune* 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.

*Triaenophorus 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 rubescentis* 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. Nemat. pag. 8. Intest.

*Scolex polymorphus* Rud. (v. 1175). Intest.

*Scolex Cepolae rubescentis* 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 rubescentis* 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 cuculus 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.**

*Agamonema capsularia Diesing* (v. 1227). Periton.

*Echinorhynchus simplex Rud.* Diesing, Syst. Helm. II pag. 41.  
Intest.

*Distomum solcaeforme 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.**

*Agamonema Triglae hirundinis Diesing*. Rudolphi, Synops. pag.  
195 u. 566. Periton.

*Trochopus 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 Cepolae rubescentis Wagn.* (= *Scolex Triglae corvi Wagn.*).  
(v. 1252). Ventric., intest.

**1257. Trigla lineata Lin.**

*Agamonema 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.**

*Cephalocotyleum 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.

*Agamonema 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* Diesing (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 Dujardini* 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.**

*Nematoidcum 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 flavescens* 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 clarula* 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.**

*Agamonematodum 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 Visiani* Molin, ibid. pag. 294. Intest.

*Distomum foliaceum* Molin, ibid. pag. 288. Intest.

**1273. *Blennius gatturogine* Willugby.**

*Distomum divergens* Rud. Diesing, Syst. Helm. I p. 344. Intest.

**1274. *Blennius ocellaris* Lin.**

*Scolex polymorphus* Rud. (v. 1175). Intest.

**1275. *Blennius tentacularis* Brünnich.**

*Distomum divergens* Rud. (v. 1273). Intest.

**1276. *Pholis laevis* Flemm.**

*Echinorhynchus tercieollis* 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 Sphyraenae* 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.

*Agamonema papilligerum Diesing* (v. 1227). Periton.

*Agamonema 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 caryophyllum 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.  
*Tetrarhynchus 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 Seymni?* 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.  
*Tetrarhynchus Merlangi vulgaris Dies.* (v. 1333). Ad periton.  
*Scolex spec.?* Olsson (v. 1201). Ventric.

**1298. Labrus cynaedus 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. e. 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 tinca 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. Xyrichthys cultratus C. V.**

*Ascaris Novaculæ 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.**

*Nematoideum 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, Mensch. Paras. II pag. 116—119, fig. 32. Intest., abdom.

*Agamonema 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 nardoii* 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 hemicielum* 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 palcaceum 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.**

*Agamonema 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.
- Agamonema 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 gracilescens* 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.**

*Agamonema 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. (= *Filuria 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.  
*Dacnitis Gadorum* van Beneden, ibid., Diesing, Revis. d. Nemat.  
 pag. 651. Intest.  
*Heterakis foveolata* Rud. (v. 1187). Intest.  
*Agamonema capsularia* Diesing (v. 1227). Periton.  
*Agamonema 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 Aeglefini van Beneden* (v. 1321). Intest.  
*Distomum racion* 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.  
*Tetrarhynchus Morrhuae* Rud. Diesing, Syst. Helm. I p. 570....  
*Rhynchobothrium erinaceus* Diesing (larva) (= *Tetrarhynchus*  
*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. e. 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* Cobbold, Transact. Linn. Soc. XXII p. 156. Intest.

### 1328. *Gadus wachnia* Pallas.

- Agamonema Wachniae* Diesing, Syst. Helm. II p. 118. Periton.  
*Echinorhynchus Wachniae* Tilesius. Diesing, ibid. p. 57. Intest.  
*Distomum Wachniae* Tilesius, ibid. I pag. 398. Intest.  
*Trematodum 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.*Agamonema 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. Wille-  
moes-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.) Ru-  
dolphi, Synops. pag. 51 u. 293. Abdom.*Agamonema 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.
- Tetrarhynchus 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 Bellingh.* (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.
- Agamonema Merlucii vulgaris Diesing.* Rudolphi, Synops. pag. 192 u. 562. Periton.
- Agamonema 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 clarus* 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. Merluccii* 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.

*Agamonema 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 tetricolle* 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.

*Triacnophorus nodulosus* Rud. (v. 1166). Larva in hepate et cav. abdom.

*Acrobothrium typicum* Olsson, Olfv. Akad. Forhandl. 1872 pag. 40—44, pl. II. Ventric., append. pylor.

**\*1338. *Lota molva* Cuv. Leng.**

*Ascaris clavata* Rud. (v. 1321). Ventric.

*Ascaris acanthocaudata* Cobbold, Transact. Lin. Soc. XXII, 3 pag. 159—160, tab. XXXI fig. 24—26. Intest.

*Cucullanus globosus* Zed. (v. 1442). Intest.

*Agamonema commune* Dies. (v. 1201). Tuberc. ventric.

*Agamonema 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* Strussenf. Vierfädige Seequappe.**

*Scolcx 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 brosmæ* Cuv. Lubb.**

*Agamonema 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. Nemat helm. 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 varicum 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 III a p. 592. Cav. abdom.

*Gyrodactylus spec.?* van Beneden, les poiss. d. e. d. Belg. p. 64, pl. III fig. 13. Branch.

*Rhynchelephas typicus Kröyer*, Danmarks Fiske III a 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.**

*Agamonema Rhombi Boscii Rudolphi*, Synops. pag. 194 u. 564.  
Mesenter.

*Bothriocephalus punctatus Rud.* (v. 1324). Intest.

**\*1351. Rhombus barbatus Risso. Bütt.**

*Ascaris acuta Müller.* Diesing, Syst. Helm. II pag. 162—163;  
Revis. d. Nemat. pag. 659. Intest.

*Distomum appendiculatum Ruel.* (v. 1162). Intest.

*Monostomum Rhombi laevis Wedl*, Sitzungsber. d. k. Akad. XVI  
pag. 380 u. 394, tab. III a fig. 14. Pinn., tunic. intest. in caps.

*Bothriocephalus punctatus Ruel.* (v. 1324). Intest., append. pylor.  
*Seoler 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.

*Agamonema capsularia Rud.* (v. 1227). Periton.

*Echinorhynchus tuberosus Zed.* (v. 1162). Intest.

*Echinorhynchus angustatus Ruel.* (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. c. d. Belg. p. 72.  
Ventric., cav. oris.

*Bothriocephalus punctatus Ruel.* (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.

*Agamonema commune* 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 proteus* Westrumb (v. 1162). Ventric., intest.

*Echinorhynchus gibbosus* Rud. Diesing, Syst. Helm. II pag. 48  
 u. 554. Hepar, tunic. intest. in caps.

*Echinorhynchus Pleuronectis platessoidis* 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 fureiferum* Olsson (v. 1355). Ventric., intest.

*Distomum spec.?* Wagener, Troschel's Archiv XXVI, I p. 187—189.  
 Intest.

*Bothriocephalus punctatus* Rud. (v. 1324). Intest.

*Triaenophorus 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 fureiferum* Olsson, Lund's Univers. Årsskrift IV pag.  
 26—28, tab. IV fig. 72. Intest., ventric.

*Distomum hystic* 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 forcolata* Rud. (v. 1187). Intest., cav. abdom.

*Echinorhynchus rubicaudus* 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.**

*Daenitis Platessae* van Beneden, les poiss. d. e. d. Belg. p. 76.

Intest.

*Heterakis foceolata* 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 hystric* 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 Be-  
neden, 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 foecolata* Rud. (v. 1187). Intest.

*Agamonema capsularia* Rud. (v. 1227). Periton.

*Distomum increescens* 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. Abdom.

*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.

- Tetracampos ciliotheca* Wedl, *ibid.* pag. 473—475, tab. III fig. 29—30. Intest. duoden.
- Marsypocephalus rectangulus* 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.
- Ascaris 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.
- Dactylogyrrus 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 digrammu* Creplin (larva) (v. 1162). Abdom.

**1371. *Phractocephalus hemiliopterus* 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.
- Ephedrocephalus 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 laeiconchus* Wedl, Sitzungsber. d. k. Akad. XLIV pag. 463--464, tab. I fig. 1--4. Ventic.

*Cysticercus spec.?* Wedl, ibid. pag. 476. Ad viscer. sub periton.

*Scolex Synodontis* Wedl (= *Sc. Heterobranchi* W.) (v. 1369).

Periton. in caps.

**1376. Pimelodus megalcephalus 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 n. 302. Mesenter.

*Distomum ruforivale* Rud. (v. 1220). Ventic., 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* Dies. (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 crussicolle* 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 Argentinae Rudolphi*, Synops. pag. 60 u. 303. Abdom.  
*Nematoideum Argentinae sphyraenae* 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 aeus* Bloch) larva: *Trichina Cyprinorum* Diesing, Syst.  
 Helm. II pag. 115, 185—186. (v. 1317). Periton. in caps.  
*Echinorhynchus clavaceps* 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, Naturk. Verhandl. 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. II; 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 = *Cercariaeum 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 sér. 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 claviceps* 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 claviceps* 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 claviceps* 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.  
*Daetylogyrus 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.  
*Agamonema ovatum* Diesing, Syst. Helm. II p. 117—118. Ad  
 hepar.  
*Echinorhynchus claviceps* Zed. (v. 1389). Intest.  
*Echinorhynchus angustatus* Rud. (v. 1162). Intest.  
*Echinorhynchus proteus* Westrumb (v. 1162). Intest.  
*Echinorhynchus globulosus* Rud. (v. 1166). Intest.  
*Daetylogyrus major* Wagener, Natuurkund. Verhandl. 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.  
*Agamocemu ocutum* Diesing (v. 1396). Abdom.  
*Echinorhynchus proteus* 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.  
*Caryophylluens 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.  
*Caryophyllacus mutabilis* Rud. (v. 1389). Intest., branch.  
*Ligula digramma* Creplin (larva) (v. 1162). Abdom.

\*1399. *Scardinius erythrophthalmus* Lin. Rothauge.

- Dispharagus denudatus* Dies. (= *Histioccephalus 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 claviceps* 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 musclicola* Waldenburg, de structura et origin. cystid. verminosar., Berolini 1860, pag. 9—12. Musculi in caps.
- Diplostomum colvrens* v. Nordm. (v. 1162). Oculus.
- Diplostomum cuticola* Dies. (v. 1176). Cutis, cav. oris, muscul., oculus in caps.
- Caryophyllaeus mutabilis* Rud. (v. 1389). Intest.
- Triacnophorus nodulosus* Rud. (v. 1166). Intest.
- Ligula digramma* Creplin (larva) (v. 1162). Abdom.
- \*1400. *Idus molanotus* Heck. Nerfling.**
- Ascaris Leucisei idi* Diesing, Syst. Helm. II pag. 196. Intest. (*Ascaris uens* 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 inflerum* 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.

*Daenitis attenuata* Molin, ibid. XXXIII pag. 299. Intest.

*Echinorhynchus proteus* Westrumb (v. 1162). Intest.

**\*1402. Leuciscus Meidingeri Heck. Frauenfisch.**

*Distomum globiporum* Rud. (v. 1162). Intest.

*Caryophyllacus 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 claviceps* 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, Naturk. 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.

*Caryophyllacus mutabilis* Rud. (v. 1389). Intest.

*Ligula digramma* Crepl. (larva) (v. 1162). Abdom.

**\*1405. Phoxinus laevis Agass. Pfrille.**

*Ayamonema oratum* 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.  
*Agamonema Tincae Diesing*, Syst. Helm. II pag. 122. Mesenter.  
 (*Ascaris acus* Bloch) larva: *Trichina Cyprinorum* Dies. (v. 1389).  
 Mesenter in caps.

- Echinorhynchus claviceps* 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 macropoos* Wedl) larva: *Gryporhynchus pusillus* v. Nord-  
 mann, 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, Naturk. Verhandl. 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 claviceps* Zed. (v. 1389). Intest.  
*Distomum globiporum* Rud. (v. 1162). Intest.  
*Dactylogyrus forceps* Leuck. (v. 1397). Branch.  
*Diplozoon paradoxum* v. Nordm. (v. 1268). Branch.  
*Diplostomum cuticola* 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. Verhandl. Haarlem XIII p. 57, 62, 67, 99, 109, tab. XIV fig. 5—6, tab. XXXVI a fig. 2—3. Branch.

*Caryophyllaeus mutabilis* Rud. (v. 1389). Intest.

**\*1409. Abramis ballerus C. V. Pleinzen.**

*Diplozoon paradoxum* v. Nordm. (v. 1268). Branch.

*Caryophyllaeus mutabilis* Rud. (v. 1389). Intest.

**\*1410. Abramis brama C. V. Brachsen.**

*Ichthyonema sanguinem* Rud. (v. 1394). Abdom.

*Echinorhynchus angustatus* Rud. (v. 1162). Intest.

*Echinorhynchus claviceps* Zed. (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 Plötze).**

*Dispharagus 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 claviceps* *Zed.* (v. 1389). Intest.

*Echinorhynchus tuberosus* *Zed.* (v. 1162). Intest.

*Distomum globiporum* *Rud.* (v. 1162). Intest.

*Dactylogyrus minor* *Wagener*, Naturk. Verhandl. 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.

*Agammonema Aspii* Dies. Rudolphi, Synops. pag. 197 u. 567.  
Periton.

*Taenia torulosa* Batsch (v. 1392). Intest.

**\*1417. *Pelecus cultratus* Agass. Sichling.**

*Caryophyllaeus mutabilis* Rud. (v. 1389). Intest.

**\*1418. *Cobitis taenia* Lin. Steinpeitzger.**

*Echinorhynchus claviceps* 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 claviceps* 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 Barbatulae* 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 craniaria* Diesing, Revis. d. Myzhelm. p. 316. Cranium.

*Tetraonchus cruciatus* Wedl (= *Gyrodactylus cruciatus* 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 gracilis* Wedl, Sitzungsber. d. k. Akad. XLIV p. 480,  
tab. III fig. 41—42. Branch.

**1423. Erythrinus unitaeniatus Spix.**

*Pterobothrium crassicolle* Dies. (v. 1387). Ad intest. in caps.

**1424. Macrodon trahira M.**

*Echinorhynchus arcuatus* 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.**

*Agamonema 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 clavaceps* 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.



- Triacnophorus nodulosus* Rud. (larva) (v. 1166). Hepar.  
*Bothriocephalus infundibuliformis* Diesing, Syst. Helm. I pag. 590—591; v. Willemoes-Suhm, Z. f. w. Zool. XXIII tab. XVII fig. 10. Intest., append. pylor.  
*Bothriocephalus Salmonis umblae* 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.

- Triacnophorus nodulosus* Rud. (larva) (v. 1166). Muscul.  
*Tuenia 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* Dies. (v. 1326). Intest., abdom.

- Agamonema 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.
- Ancyracanthus 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 clavaceps* 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 terticolle* 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.
- Cucullunus elegans* Zed. (v. 1162). Intest.
- Anergucanthus impar* Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 106.  
Vesic. natat.
- Agamonema 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 rufociride* Rud. (v. 1220). Intest.
- Distomum microphyllu* 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 feræ 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.  
*Bothrioccephalus 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 hirundinacca Dies.* (= *Octocotyle hir. Dies.*), Bartel's aml. Bericht über die Vers. deutsch. Naturforsch. u. Aerzte, Breslau 1834 pag. 61. Branch.  
*Distomum varicum Zed.* (v. 1441). Ventric.  
*Trematodum Salmonis lavarcti Fubracius*, Faun. Groenland. p. 269. Ad ventric.  
*Taenia longicollis Rud.* (v. 1442). Intest., larva in hepate.  
*Ligula digramma Creplin* (larva) (v. 1162). Abdom.
- 1449. Coregonus Widegreni Malmgren.**  
*Cyathocephalus truncatus Pall.* (v. 1162). Append. pylor.

**\*1450. Thymallus vulgaris Nils. Aesche.**

- Ascaris dentata* Rud. (v. 1167). Intest.  
*Aeryacanthus cystidicola* Rud. (v. 1442). Oesoph.  
*Gordius aquaticus* Gmel. (larva) (v. 1559). Intest.  
*Echinorhynchus proteus* Westrumb (v. 1162). Intest.  
*Echinorhynchus fusiformis* Zed. (v. 1442). Intest.  
*Distomum laureatum* Zed. (v. 1442). Intest.  
*Distomum varicum* Zed. (v. 1441). Intest.  
*Tacniu longicollis* Rud. (v. 1442). Intest., larva in hepate.  
*Triacnophorus nodulosus* Rud. (v. 1166). Append. pylor., larva in hepate.  
*Bothriocephalus 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 scribe C. V.**

- Ichthyonema sanguineum* Rud. (v. 1394). Abdom.

**1453. Galaxias spec.?**

- Agamonema cysticum* Dics. (v. 1471). Abdom.

**\*1454. Engraulis encrasicolus 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, Naturk. Verhandl. 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 hepate et mesenter. in caps.
- Ligula digramma* Creplin (larva) (v. 1162). Abdom.
- Cyathocephalus 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.?**

- Agamonema 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 Clupearum* van Beneden, les poiss. d. c. d. Belg. pag. 66. Intest.

- Ascaris capsularia* Dies. (v. 1326). Tunic. viscerum.  
*Agamonema capsularia* Dies. (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-Sulm, 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 Clupearum* van Beneden (v. 1460). Intest.  
*Ascaris gracilescens* Rud. (v. 1454). Periton., intest.  
*Distomum appendiculatum* Rud. (v. 1162). Intest., ventric.  
*Distomum minimum* van Beneden, les poiss. d. e. d. Belg. p. 67.  
 Intest.  
*Distomum ventricosum* Rud. (v. 1462). Intest.  
*Octoplectanum heterocotyle* van Beneden, les poiss. d. e. d. Belg.  
 pag. 67. Branch.  
*Gasterostomum Clupearum* 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.  
*Agamonema Alausae* Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXXVIII  
 pag. 31. Intest.  
*Echinorhynchus 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. e. d. Belg. pag. 68, pl. IV fig. 11.  
 Intest., ventric.  
*Octoplectanum lanceolatum* Dies. (= *Octocotyle lanceol.* Dies.).  
 Diesing, Syst. Helm. I p. 422; Nachtr. zur Revis. d. Myzhelm.  
 pag. 442—443. Branch.  
*Bothriocephalus fragilis* Rud. (v. 1264). Append. pylor., intest.

**\*1463. Alosa finta Cuv. Finte.**

- Distomum appendiculatum* Rud. (v. 1162). Ventric.

- Distomum ventricosum* Rud. (v. 1462). Ventic.  
*Octoplectanum lanceolatum* Dies. (v. 1462). Branch.  
*Scolex Alosae fintaе van Beneden*, Mém. Acad. Belg. XXV p. 187,  
 tab. I fig. 5. Intest.
- 1464. *Alosa sapidissima* . . . . .**  
*Agamonema capsularia* Dies. (v. 1227). Intest., periton. in caps.
- 1465. *Megalops cyprinoides* Cuv.**  
*Distomum tornatum* Rud. (v. 1238). Ventic.
- 1466. *Vastres Cuvieri* C. V.**  
*Cheiracanthus gracilis* Diesing, Syst. Helm. II p. 249. Ventic.  
*Lecanocephalus spinulosus* Diesing, ibid. pag. 250. Ventic.  
*Echinorhynchus macrorhynchus* Diesing, ibid. p. 47; Denkschr.  
 d. k. Akad. XI pag. 287, tab. III fig. 10—15. Intest.  
*Monostomum liguloideum* 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: Agamonema 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; (= *Liorhynchus denticulatus* R.) Schneider, Monogr. d. Nemat. p. 102, tab. VI fig. 1. Ventric.
- Filaria quinquetuberculata* 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.

*Bothriocephalus 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 foveolata* 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. Wille-  
moes-Suhm, Z. f. w. Zool. XXIII pag. 336, tab. XVII fig. 3;  
van Beneden, les poiss. d. c. d. Belg. pag. 82, pl. III fig. 18.  
Intest.

*Bothriocephalus claviceps* Rud. (v. 1472). Intest.

**\*1475. *Conger vulgaris* Cuv. Meeraal.**

*Ascaris labiata* Rud. (v. 1472). Intest.

*Ascaris ccaudata* Dujardin, Hist. des Helm. pag. 204; Molin,  
Sitzungsber. d. k. Akad. XXX pag. 148. Periton., intest.

*Ascaris clarata* Rud. (v. 1321). Ventric., intest.

*Stelmius praeinctus* 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.

*Agamonema capsularia* Dies. (v. 1227). Periton.

*Dacnitis hians* Duj. (v. 1474). Intest.

*Dacnitis conger* van Beneden, les poiss. d. c. d. Belg. pag. 82.  
Intest.

*Ichthyonema Congeri vulgaris* Mol. (= *Filariu 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 calecolus* Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXX p. 129.  
Intest.

*Distomum rufoviride* Rud. (v. 1220). Ventric., intest.

- Distomum rufociride* 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.
- Cephalocotylem Muraenae congru* 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 caprisus L.**

- Rhynchobothrium paleaceum* Rud. (v. 1177). Periton.
- Tetrarhynchus Balistis caprisi* Wagener, Nov. Act. Nat. Cur. XXIV suppl. pag. 77, tab. XIV fig. 180 . . . . .

**1480. Diodon maculo-striatus Mitchill.**

- 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; Bel-  
 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 cephalo 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.

- Agamonema 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.**

- Agamonema 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.  
*Triacnophorus nodulosus* Rud. (v. 1166). Intest.

---

## 2. Paleiichthyes.

### g. Ganoidei.

**1487. Polypterus bichir Geoffr.**

- Polygonchobothrium septicolle* Diesing, Revis. d. Cephal., Param.  
 pag. 263. Intest.

**1488. Acipenser acutirostris Parnell.**

- Nitzschia elegans* Bucr. Diesing, Syst. Helm. I p. 426. Branch.

**\*1489. Acipenser glaber Heckel. Glattstör.**

- Echinorhynchus plagicephalus* Westrumb. 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 foliaceu* 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.* (= *Bothrimonus Sturionis*  
*Dur.*). Diesing, Syst. Helm. I pag. 578; Revis. d. Myzhelm.  
 pag. 285. Intest.

**\*1495. Acipenser ruthenus Lin. Sterlet.**

*Cystoopsis 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 Wedd*, 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 armatum* Leuck. Diesing, Syst. Helm. I p. 421.  
 Branch.

**\*1498. Acipenser sturio L. Stör.**

*Ascaris constricta* Rud. (v. 1244). Ventric., intest.  
*Daenitis sphaerocephala* Duj. (v. 1490). Intest.  
*Cucullanus papilliferus* Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXXIII  
 pag. 299. Ventric.  
*Echinorhynchus proteus* Westrumb (v. 1162). Intest.  
*Echinorhynchus plagicephalus* Westrumb (v. 1489). Intest.  
*Distomum hispidum* Abildgaard (v. 1489). Intest.  
*Distomum grandiporum* Rud. (v. 1476). Oesoph., ventric.  
*Distomum rufociride* 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.  
*Discocotyle 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.*  
*Dies.*). 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. Nemat helm. 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. e. 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.

*Bothrioccephalus Squali glaucae* 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.

*Daenitis 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. e. 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. (= *Onchobothrium 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 palcaccum* 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 daenodes* 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 Beneden, 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 cornucopiae* 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 tenuicolle* 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 bicuspis* Wedl (= *Ascaris bicuspis* 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, Naturk.  
 Verhandl. XIII pag. 92, tab. II fig. 1—2. Museul.  
*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. e. 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 longicolle* Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXX  
 pag. 134; Denkschr. d. k. Akad. XIX pag. 236. Intest. crass.  
*Tetrarhynchobothrium infulatum* Dies. (v. 1235). Intest. crass.  
*Calliobothrium coronatum* Dies. (v. 1514). Intest. crass.  
*Rhynchobothrium paleaceum* Rud. (v. 1177). Intest.

**\*1516. Scyllium canicula Cuv. Katzenhai.**

- Coronilla scillicola* van Beneden, les poiss. d. e. d. Belg. pag. 3,  
 pl. III fig. 2—7. Cutis, oesoph., intest.  
*Spiropterina 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 n. 68, tab. VI fig. 74. Intest.

*Scoler Scylli caniculae* van Beneden, Mém. Acad. Belg. XXV  
pag. 74 n. 187, tab. I fig. 19—20. Intest.

**1517. Scymnus ainosus . . . . .**

*Onchocotyle Scymni ainosi* Wagener, Natuurk. Verhandl. 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 (= *Tetrarhynchus virid.* W.).  
Wagener, ibid. pag. 18, 78, tab. XIV fig. 186—187, tab. XV  
fig. 188—189. Ventric.

**1519. Scymnus rostratus Risso.**

*Tetrarhynchus 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.

*Tetrarhynchus attenuatus* Rud. (v. 1221). Abdom.

**1521. Scymnodon ringens Gmel.**

*Distomum ringens* van Beneden, les poiss. d. c. d. Belg. pag. 12.  
Cav. nar.

**\*1522. Acanthias vulgaris Risso. Dornhai.**

*Agamonema capsuluria* 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 paleuccum* 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. e. 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 ruforivide* 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 squatinac* 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 palaceum* 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.**

- Echencibothrium 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.**

- Rhynchobothrium 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.**

- Ascaris rotundata* Rud. (v. 1326). Ventric.  
*Ascaris Rajae* Bellingham, Ann. of nat. hist. XIII p. 174. Ventric.,  
 intest.  
*Spiropterina 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 cestoides* van Beneden, les poiss. d. c. d. Belg. p. 17,  
 pl. IV fig. 9. Oesoph.  
*Onchocotyle appendiculata* Dies. (v. 1505). Branch.  
*Callicotyle Kröyeri* Diesing, Revis. d. Myzhelm. p. 362. Rectum,  
 anus.  
*Microbothrium 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.

- Echeneibothrium dubium* van Beneden, Mém. sur les vers intest. pag. 122 n. 366, tab. XV fig. 9—12. Intest.
- Echeneibothrium variabile* van Ben. (v. 1534). Intest.
- Echeneibothrium minimum* van Ben. (v. 1548). Intest.
- Echeneibothrium 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* Dies. (v. 1505). Intest.
- Rhynchobothrium crinaceus* Dies. (v. 1247). Intest.
- Oncobothrium 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 succisu* Rud. (v. 1264). Intest.
- Proleptus acutus* Dujardin, Hist. des Helm. p. 105. Intest. crass.
- Spiropterina Rajarum* Dies. (v. 1536). Ventric.
- Spiropterina dactyodes* 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.
- Rhynchobothrium erinaceus Dies.* (v. 1247). Intest.
- Rhynchobothrium corollatum Rud.* (v. 1505). Ventric.
- Rhynchobothrium palcaccum 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 clavatae 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 auriculatum 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.
- Echeneibothrium 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 . . . . .**
- Spiropterina 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 fullax* 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.  
*Polygonchobothrium crassicolle* Diesing, Revis. d. Cephal., Param.  
 pag. 263. Intest.  
*Onchobothrium uncinatum* Rud. (v. 1536). Intest.  
*Calliobothrium coronatum* Dies. (v. 1514). Intest. crass.  
*Echeneibothrium tumidulum* van Bened. (v. 1536). Intest.  
*Echeneibothrium 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 pastinaeae* Wagener, Nov. Act. Nat. Cur. XXIV  
suppl. pag. 49. Ventic., intest.

*Echinobothrium affine* Dies. (v. 1535). Intest.

*Echinobothrium dubium* van Bened. (v. 1536). Intest.

**1549. Trygon bruceo Bonap.**

*Ascaris incrassata* Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXX p. 146.  
Ventric.

*Echinocephalus uncinatus* 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* Weill, Sitzungsber. d. k. Akad. XVI pag.  
377 u. 393, tab. Ia fig. A—E. Intest.

*Rhynchobothrium striatum* Wagener (= *Tetrarhynchus 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* Weill, 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? Petromyzi fluviatilis* Diesing, Revis. d. Myzhelm.  
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.**

*Neuronina Lampretæ* 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.

*Isacis 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. expérim. 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. Acridium 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 Gomphocerci 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 biguttulae c. 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 Oedipodae coerulescentis v. Siebold*, Stettin. entom. Zeit.  
1843 pag. 34 u. 82, 1848 pag. 298. Abdom.

**\*1572. Oedipoda migratoria Audinet-Serville. Wanderheuschrecke.**

*Gordius Oedipodae migratoriae Diesing*, Syst. Helm. II pag. 96.  
Abdom.

**1573. Oedipoda parallela Audinet-Serville.**

*Gordius Oedipodae parallelae 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 Sagae 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. expérim. 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 chordoles* 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 serricaudae* v. Siebold, Stettin. ent. Zeit. 1843 pag. 82. Abdom.

**1588. *Bradyporus Laxmanni* Charpentier.**

*Gordius Bradypori 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. Maulwurfsgrielle.**

*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 larvae intest. et abdom.

*Cercaria mieracantha* 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 griseae* 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'Institut. 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 Acilii sulcati Dies.* 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 subbifurcus 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. expérim. 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 Rud.* Diesing, Syst. Helm. II pag. 92.

**\*1617. Harpalus aeneus Fabr.**

*Gordius Harpali aenei 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 ruficornis* *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 azurci* v. *Siebold*, Stettin. ent. Zeit. 1843 p. 80. Abdom.**\*1622. Anisodactylus binotatus Fabr.***Gordius Harpali binotali* *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 Feroniae metallicae 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 striolae Diesing*, Syst. Helm. II p.91. Abdom.

**\*1632. Melops elata Fabr.**

*Gordius subbifurcus v. Siebold* (v. 1613). Abdom.

**\*1633. Poecilus cupreus Lin.**

*Gordius Poccili cuprei Hope*. v. Siebold, Stettin. entomal. 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 terricolae 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 coleopterorum* Diesing, 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* Diesing (v. 1612). Cloaca.  
*Agamonematodum 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. wissenschaft. 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. e—f; Heindinger's naturwissensch. 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. Abhand. I, 287, tab. X fig. 26—27.  
Larvae intest. coec.

**\*1663. Oxythyrea stictica Fabr.**

*Anguillula laticollis Hammerschmidt*, Heidinger's naturw. Abhand.  
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.  
*Agamonematodum 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 echiurus 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.

*Agamonematodum 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 Galleruca alni v. Siebold* (= *Gordius G. alni v. S.*). Diesing, Syst. Helm. II pag. 93—94. Abdom.

**\*1672. Galleruca tanacetii L.**

*Gordius Galleruca tanacetii 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 Brachyceri undati v. Siebold,* Stettin. entom. Zeit. 1843 pag. 80. Abdom.

**\*1678. Coccinella septempunctata Fabr. Marienkäfer.**

*Mermis Coccinellae septempunctatae* v. Siebold, Stettin. entom. Zeit.  
1850 pag. 4. Abdom.

## δ. Hymenoptera — Hautflügler.

**\*1679. Sirex juvenicus 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; Lubboek, 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 Vespae 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 Vanessa 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 Vanessa polychlori v. Siebold.* Diesing, Syst. Helm. II pag. 101.

**\*1701. Vanessa urticae L. Kleiner Fuchs.**

*Gordius Vanessa 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 Platyptericis falculae* 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 quercifoliae* 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 quercus* 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 plumigeræ* *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 ziczac* 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 salcis* 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 Misclicae 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 Tracheae piniperdae Dicsing*. 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 Hübn.**

*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 paranympa 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 Ennemi 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. Faulbaumotte.  
*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 plumosi 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. Stomoxys 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 Cocci 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, Mensch. 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 virginienensis . . . . .**

*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 fuscus* 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 bicuspidatus Koch.**

*Mermis Micryphantidis bicuspidati* v. Siebold, Stettin. entom.  
Zeit. 1848 pag. 296.

**\*1783. Epeira ceropegia Walkenaer.**

*Gordius Epeirae ceropegiae* v. Siebold, Stettin. entom. Zeit. 1842  
pag. 150. Abdom.

**\*1784. Epeira diadema Lin. Kreuzspinne.**

? *Gordius Epeira diadema* Diesing. Rösel, Insektenbelustigungen 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 Valctte*, 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 Cancrici 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. Rheinlande, Band XVI pag. 56. Hepar, in caps.

*Distomum Gammariv. 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 . . . . .**

*Agamonematodum 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 caligorum 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 caligorum Johnston* (v. 1806). Superf. corp.

**\*1808. Caligus Triglae Gurnardi Johnston.**

*Udonella caligorum Johnston* (v. 1806). Superf. corp.

**\*1809. Caligus Gadi Morrhuæ . . . . .**

*Udonella caligorum Johnston* (v. 1806). Superf. corp.

**1810. Nicothoë spec.?**

*Leptodera Nicothoæ 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. aër.

*Dicelis filaria Dujardin*, Hist. nat. d. Helm. pag. 108, tab. III  
fig. H. Testicul.

*Ascaris spec.?* Leuckart, Menschl. Paras. II pag. 121.

*Pelodera pelloi 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. abdom.

**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 Näidis 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). Meczniokoff, 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 endolobum* 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.

*Tetrabothriorhynchus 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.

*Orymatoscolex 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.**

*Dibothriorhynchus 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.

*Dibothriorhynchus Todari delle Chiaje* (v. 1837). Abdom.

**1839. Loligo vulgaris Lamarck.**

*Filaria Loliginis delle Chiaje*, Mem. sulla storia e notom. IV pag. 54, 61, 152, tab. LV fig. 10. Ad infundibul.

*Rhynchobothrium paleaceum Rud.* (v. 1177). Intest.

*Solenocotyle Chiajei Diesing*, Syst. Helm. I p. 420; delle Chiaje, Mem. sulla storia e notom. IV tab. XCH fig. 2.

*Bothriocephalus gracilis delle Chiaje*, Mem. sulla storia e notom. IV pag. 152, 192, 200, tab. LV fig. 17. Intest.

**1840. Sepiola Rondeletti Risso.**

*Pseudoseicus 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.

*Tetrarhynchus 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 echinocerca 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 fasciatæ 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.**

*Phacelura Paludinae Hemprich u. Ehrenberg* (v. 1850).

*Monostomum Viviparæ v. Linstow*, Troschel's Archiv 1877, I pag. 185, tab. XIII fig. 16.

*Cercaria vesiculosa 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 viviparæ Diesing*. Bojanus, Isis 1818, p. 730. *Cercaria magna Pagenstecher*, Trematoden p. 22, tab. II fig. 13—14.

- Cercaria microcotyla* de Filippi (v. 1818).
- 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).
- Cercariaeum oratum* Diesing. de la Valette, Symbolae, p. 26, tab. I fig. XIV; Pagenstecher, Trematoden p. 34, tab. III fig. XIII; Wagener, Naturkund. Verhandl. XIII p. 103, tab. XXIII fig. 3.
- Cercariaeum Paludinae viviparae* Diesing. Sitzungsber. d. k. Akad. XV, 1855 pag. 399.
- Tetracotyle typica* Diesing (v. 1824)
- Mallecolus furcatus* 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).  
*Cercariacum echinatum Diesing*, Sitzungsber. d. k. Akad. XV, 1855 pag. 396.  
*Cercariacum Paludinae impurae inermis Diesing*. Wagener, Naturk. Verhandl. 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.  
*Cercariacum 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 nigrescens* Dujardin (v. 1564). Mitten, Annals and Mag. nat. hist. vol. XX pag. 445.

*Leptodera angiostroma* Duj. Schneider, Monograph. d. Nemat. pag. 157, tab. X fig. 2; Diesing, Revis. d. Nemat. pag. 633.

*Cercariaeum Limacis* 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.

*Angiostromum? ascaroides* Diesing. Barthélemy, Ann. d. sc. natur. 4 sér. XI, 1858 pag. 4—48, tab. V fig. 8—15.

*Cercaria trigonocerca* Diesing. Moulinié, Mém. de l'Institut. Genève. III, 1856 pag. 83, 163, 249—267, tab. V fig. 11, VIII, IX; Wagener, Naturk. Verhandl. Haarlem XIII p. 111, tab. XXXVI A fig. 11.

*Cercariaeum Limacis* Dujardin (v. 1856).

**\*1858. *Arion empiricorum* Fér. Wegeschnecke.**

*Leptodera angiostroma* 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 hermaphroditicus* 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 sér. I pag. 304—309, tab. XLIII fig. 2—16.

**1861. Helix alternata Daubebart.**

*Isacis cylindrica Leidy*, Proceed. Acad. Philad. IV pag. 229;  
VIII pag. 52; Ann. of nat. hist. 2 ser. 1850 pag. 314.  
*Cercariaeum vagans Leidy* (v. 1860).

**1862. Helix aspera Férussac.**

*Cercaria renalis de Filippi*, Mém. Acad. sc. Turin. 2 sér. XVI p. 19  
et 26, tab. II fig. 21.  
*Cercariaeum Helicis asperae Dujardin*, Hist. nat. des Helm. p. 472;  
Moulinié, Mem. Inst. Générois. III, 1856 pag. 83.

**\*1863. Helicodonta pomatia L. Weinbergschnecke.**

*Cercariaeum Helicis pomatiae Meckel*, Müller's Archiv 1846 p. 5  
et 71, tab. I fig. 7; Moulinié, Mém. Inst. Générois III p. 82,  
tab. V fig. 10.

**\*1864. Succinea putris Lin. Bernsteinschnecke.**

*Mermis albicans v. Siebold* (v. 1559).  
*Leucochloridium paradoxum Curus*, 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, Naturk. Verhandl. 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.**

*Cercariaeum flavescens Pagenstecher*, Trematoden p. 34, tab. III  
fig. XIV.

**\*1866. Limnaea stagnalis Lin.**

*Phacelura Lynnaei Baer*, Nov. Act. Natur. Cur. XIII, 2 p. 615.  
*Cercaria brunnea 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.



*Cercaria ornata de la Valette* (v. 1787).

*Cercaria 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 II.

*Lophocercaria fissicauda Diesing* (v. 1850).

*Histrionellina fissicauda Diesing*. de la Valette, Symbol. p. 22,  
tab. IX fig. V.

*Histrionella lemna 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.

*Mallocolus furcatus Ehrenberg* (v. 1849).

*Tetracotyle typica Diesing* (v. 1824).

**\*1867. Limnaea auriculara Lin.**

*Phacelura inquilina Diesing*. Müller, Hist. verm. terrest. et fluv.  
2, 33.

*Cercariacum Lymnaei 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*, Supplem. of Monograph. of the  
Limniades, 3.

**\*1869. Limnaea ovata Drap.**

*Cercaria 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).

*Cercariacum Lymnaei 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.**

*Cercaria 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 Lymnaei peregrini de Filippi*, Mém. Acad. sc. Turin. 2 sér. XVIII pag. 6, tab. I fig. 7—8.

**\*1874. *Physa fontinalis* Drap.**

*Phacelura inquilina* Diesing (v. 1867).

*Strongylus trigonocephalus* Dujardin (larva) (v. 163).

*Cercariacum 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.**

*Phacelura inquilina* Diesing (v. 1867).

*Distomum Planorbis cornei v. Linstow*, Troschel's Archiv 1877, I pag. 187.

*Cercaria gracilis 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 cornei (ovariorum)* Henle, Müller's Archiv 1835 pag. 597.

*Cercariacum Planorbis cornei (hepatis)* Wagener, Naturkund. Verhandl. 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 flurum* 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 lenna* Ehrenberg (v. 1866).

**\*1878. Planorbis nitidus Müller.**

*Diplocotyle mutabilis* Diesing (= *Diplodiscus subelavatus* 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 fissicaula* 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. Ancyclus lacustris Drap.**

*Cercariaeum Ancyli 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.?**

*Cysticereus 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 Tellinae 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.?*

*Cercaria spec.?*

Villot, Cpt. rend. 81, pag. 475—477.

**1888. Pisidium spec.?**

*Cercaria macrocerca de Filippi*, Mém. Acad. sc. Turin. 2 sér. XV p. 13 et 30, tab. I fig. XV—XVII; Wagener, Naturk. Verhandl. 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 cygnoides* Zed.).

**\*1889. Cyclas cornea Pf.**

*Cercaria echinata v. Siebold* (v. 1849).

*Cercaria macrocerca de Filippi* (v. 1888).

(*Diplodiscus subelavatus Diesing*) larva: *Diplocotyle mutabilis* Dies. (v. 1118).

**\*1890. *Cyelas rivicola* Lamarck.**

*Cercariacum Cyeladis rivicolae* v. Siebold, Müller's Archiv 1837 pag. 388.

**1891. *Cyelas* spec.?**

*Cercaria macrocerca* de Filippi (v. 1888).

**\*1892. *Cardium rusticum* Lamarck.**

*Bucephalopsis Haimcamus 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).

*Rhopalocerca 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.  
*Rhopalocerca tardigrada* Baer (v. 1898).
- \*1903. **Anodonta ventricosa** Pf.  
*Rhopalocerca tardigrada* Baer (v. 1898).  
*Aspidogaster conchycola* Baer (v. 1893).
1904. **Anodonta sulcata** Lamarck.  
*Aspidogaster conchycola* Baer (v. 1893).
1905. **Pecten jacobaeus** Lin.  
*Agamonematolum Pectinis jacobaei* Wedl, 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? Ascidiæ* 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 Cydippes 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 meguacotyle Diesing*. de Filippi, Müller's Archiv für  
Anat. u. Phys. 1843 pag. 66, tab. V fig. 12. Ventric.

**1916. Pelagia noctiluca Pér.**

*Distomum Pelagiae* 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.?**

*Cercaria Thaumantiadis* Graeffe, 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 Cercarien 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 Villos's Monographie des Dragonmeaux wesentlich gefördert. Die Structur der Cuticula giebt nach diesem Forscher leicht erkennbare Merkmale zur Artun'erscheidung 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 wählerisch, 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 Characterere der erwachsenen Thiere tragen, so ist das eine irrthümliche Behauptung. Ein Blick auf Leuckart's Abbildungen von *Echinorhynchus*-Embryonen zeigt, dass diese geradezu in Garnichtsden 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, Pontamonema, 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 characterisirte 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 miellé, Paris 1857.
- Kühn, Ueber das Vorkommen von Anguillulen in erkrankten Blüthenköpfen von *Dipsacus fullonum* (Z. f. w. Zool. IX pag. 129, tab. VII C).
- de Man, Onderzoekingen over vrij in de Aarde levende Nematoden (Leide) 1875.
- de Man, Contribution à la connaiss. des Nématoides du Golfe de Nâples (Leide) 1876. (Tijdschrift der Nederlandsche Dierkundige Vereeniging, Deel III).
- Marion, Recherches zoologiques et anatomiques sur les Nématoides 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. expérim. III pag. 39—72, 181—238, pl. I—II, VI, VI a, VII, VII a—IX). Paris 1874.

### I. Trematoden.

- Cercaria dichotoma* Müller. de la Valette, Symbol. p. 38, tab. II fig. I.
- Cercaria fasciolaris* Villot, Archives zool. expérim. IV pag. 480, pl. XIV fig. 4.
- Cercaria hymenocerca* 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.
- Histriionella alata* Hemprich u. Ehrenberg, Symb. phys. Phytoz. Entozoa.
- Histriionella elegans* Müller. de la Valette, Symbol. p. 38, tab. II fig. III—IV.
- Histriionella iniquita* Bory. Diesing, Syst. Helm. I pag. 300.

### II. Gordiaceen u. Mermiten.

- Gordius abbreviatus* Villot, Arch. zool. expérim. 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 caledoniensis* 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. expérim. III pag. 56, pl. II fig. 7.
- Gordius crassus* Grube, Wiegmann's Archiv 1849, I pag. 370.
- Gordius Deshayesi* Villot, Arch. zool. expérim. III pag. 53, pl. III fig. 1.
- Gordius fasciatus* Baird. Diesing, Revis. d. Nemat. pag. 602.
- Gordius gracilis* Villot, Arch. zool. expérim. III pag. 53.
- Gordius impressus* Schneider, Monogr. d. Nemat. p. 181, tab. XIV fig. 3; Villot, Arch. zool. expérim. III p. 54, tab. VI fig. 20—25, pl. VI bis fig. 26—30.
- Gordius incertus* Villot, Arch. zool. expérim. 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 prismaticus* Villot, Arch. zool. expérim. 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 subarcolatus* Villot, Arch. zool. expérim. III pag. 54.
- Gordius subspiralis* Diesing, Revis. d. Nemat. pag. 601.
- Gordius trilobus* Villot, Arch. zool. expérim. 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 explicans* Fedtschenko, Bericht d. Freunde d. Naturwissensch. Moskau X, 2 pag. 51, tab. XIV.
- Mermis longissima* Fedtschenko, ibid.

### III. Nematoden.

- Acrobeles 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 mucronata* Diesing. Czernay, Bullet. de Moskau XXVI pag. 205 c. icone.
- Amblyura serpentulus* Hempr. u. Ehrenb. Bastian, Monogr. p. 171.
- Anguillula aceti* Ehrenb. Bastian, Monogr. p. 111—112, tab. X fig. 59 a—c.
- Anguillula aquatica* Bütschli, Beitr. p. 69—70, tab. XI fig. 69.
- Anguillula brassicae* 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 caudis Ehrenberg*, Monatssehr. d. Berlin. Akad. 1855 pag. 226.
- Anguillula fluviatilis Hempr. u. Ehrenb.* Bastian, Monogr. p. 113.
- Anguillula foeculorum Diesing*, 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*, Monatschrift d. Berlin. Akad. 1855 pag. 226, tab. XXXV B, A, fig. F.
- Anguillula ministerialis Diesing*, Syst. Helm. II pag. 136.
- Anguillula radicola 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. expérim. 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. expérim. 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.
- Bastianiana gracilis* de Man, Onderz. p. 95—97, tab. XI fig. 43a—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 oxyroides* de Man, Onderz. pag. 63—64, tab. VII fig. 26 a—b.
- Cephalobus persegnis* 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* Meczniokoff, 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. expérim. 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 lacta* 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*) *ocellatu* 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 sabelloides* 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 profundu* 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 monhysteroides* Bütschli, Zur Kenntniss pag. 23.
- Diplogaster* (= *Oncholaimus*) *rivalis* Leydig (= *Dipl. factor* 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 flovamaculatus* 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 rhopalocercus* 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 spec.?* 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. expérim. 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; (= *Discophora cirrhata* Vil.) Villot, Arch. zool. expérim. IV pag. 463, pl. XI fig. 10 a—c.
- Enoplus cochleatus* 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. expérim. 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.? Quatrefages,* Ann. sc. nat. 3 sér., tome VI p. 131.
- Heterodera Schachtii* Schmüdt. 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* (= *Phanoglene*) *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 globicaudata* 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. expérim. IV pag. 458, pl. XI fig. 2 a—b.
- Leptosomatum minutum* Villot, Arch. Zool. expérim. IV pag. 459, pl. XI fig. 3 a—b.
- Leptosomatum* (= *Thoracostoma*) *Montredonense* Marion, Rech. pag. 27—28, pl. J fig. 1.

- Leptosomatium* (= *Phanoglene*) *punctatum* Eberth, Unters. p. 20, tab. II fig. 5—7.
- Leptosomatium Roscovianum* Villot, Arch. Zool. expérim. IV p. 458, pl. XI fig. 1 a—b.
- Leptosomatium* (= *Thoracostoma*) *Schneideri* Bütschli, Zur Kenntniss pag. 42—43, tab. VIII fig. 33 a—e.
- Leptosomatium* (= *Phanoglene*) *subulatum* Eberth, Unters. p. 21, tab. II fig. 9—10.
- Leptosomatium* (= *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.
- Linhomocus 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. 9a—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. 11a—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* (= *Tachyhodites*) *parva* *Bastian*, Monogr. pag. 156, tab. XIII fig. 185—186.
- Monhystera rivularis* *Bastian*, Monogr. pag. 97—98, tab. IX fig. 3—4.
- Monhystera rustica* *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. 39 a—c; de Man, Némat. marins pag. 6, pl. VII fig. 2 a—c.
- Oncholaimus assimilis* de Man, Némat. marins pag. 8, pl. VII fig. 5 a—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. 3 a—b.
- Oncholaimus Dujardini* de Man, Némat. marins pag. 7, pl. VII fig. 4 a—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 papillosus* 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. 48 a—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—128 a; Bütschli, Zur Kenntniss pag. 38—39, tab. IX fig. 37 a—b.
- Oxytoma elongata* Bütschli, Zur Kenntniss pag. 34—35, tab. IV fig. 18 a—d.
- ? *Oxyuris spec.*? Bütschli, Zur Kenntniss p. 23—24, tab. I fig. 2.
- Phanoderma albidum* Bastian, Monogr. pag. 143—144, tab. XI fig. 154—155.
- Phanoderma Cocksii* Bastian, Monogr. p. 143, tab. XI fig. 151—153.
- Phanoderma gracile* de Man, Némat. marins p. 14—15, pl. VIII fig. 8 a—d.
- Phanoderma* (= *Heterocephalus*) *laticollis* Marion, Rech. pag. 18—19, pl. D.
- Phanoderma parvum* Villot, Arch. Zool. expérim. IV pag. 462, pl. XI fig. 7 a—b.
- Phanoderma* (= *Enoplus*) *tuberculatum* Eberth, Unters. p. 38—39, tab. IV fig. 1—5.

- Phanoglene barbiger* v. Nordmann. Lamarek, Anim. sans. Vert. 2 édit. pag. 664.
- Phanoglene* (= *Ascuris*) *Flustrae* Dalgell. Eberth, Unters. p. 18.
- Phanoglene micans* v. Nordmann. Bastian, Monogr. pag. 173.
- Phanoglene* (= *Lincola*) *obtusicaudata* Kölliker. Eberth, Unters. pag. 18.
- Phanoglene* (= *Lincola*) *rosea* Kölliker. 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. 44 a—b; de Man, Onderz. pag. 74—75, tab. IX fig. 34 a—b.
- Plectus cirratus* Bastian, Monogr. pag. 119, tab. X fig. 81—82; de Man, Onderz. pag. 69—70, tab. VIII fig. 30 a—b.
- Plectus communis* Bütschli, Beitr. pag. 91—92; de Man, pag. 73—74, tab. IX fig. 33 a—b.
- Plectus fusiformis* Bastian, Monogr. p. 121, tab. X fig. 95—96; de Man, Onderz. pag. 71—72, tab. VIII fig. 31 a—c.
- Plectus granulatus* Bastian, Monogr. pag. 120—121, tab. X fig. 93—94; Bütschli, Beitr. p. 92—93, tab. VII fig. 47 b, tab. VIII fig. 47 a u. c.; de Man, Onderz. p. 68—69, tab. VIII fig. 29 a—c.
- Plectus longicaudatus* Bütschli, Beitr. p. 92, tab. VI fig. 38 a—b; de Man, Onderz. pag. 72—73, tab. IX fig. 32 a—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. 46 a—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. 48 a—b.
- Pontamonema marinum* Leidy. Bastian, Monogr. pag. 174.
- Pontamonema Mülleri* Diesing. Bastian, Monogr. pag. 174.
- Pontamonema nitidum* Leidy, Proceed. Acad. Philad. VIII p. 49.
- Pontonema 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 angiostroma* Schneider, Monogr. d. Nemat. p. 157, tab. X fig. 2; (= *Angiostroma 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* Bütschli, 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 Bütschlii* de Man, Onderz. p. 77—79, tab. IX fig. 36 a—d.  
*Rhabditis Clausii* Bütschli, Beitr. p. 118—119, tab. X fig. 62 a—b.  
*Rhabditis* (= *Leptodera*) *curvicauda* Schneider, Monogr. d. Nemat. p. 158, tab. X fig. 4.  
*Rhabditis* (= *Leptodera*) *dentata* Schneider, 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* Bütschli, Beitr. pag. 106, tab. IX fig. 56.  
*Rhabditis flexilis* Dujardin, Hist. des Helm. pag. 108, pl. 6 fig. A. (= *Leptodera fl. Schn.*) Schneider, Monogr. d. Nemat. p. 156—157, tab. X fig. 1.  
*Rhabditis fluviatilis* Bütschli, Z. f. w. Zool. 26 p. 365. tab. XXIV fig. 8.  
*Rhabditis* (= *Leptodera*) *focunda* Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 315, tab. X fig. 11.  
*Rhabditis gracilicauda* de Man, Onderz. pag. 79—81, tab. IX fig. 37 a—e.  
*Rhabditis* (= *Leptodera*) *inermis* Schneider, 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 longicaudata* Bastian, Monogr. p. 130, tab. X fig. 63—64.  
*Rhabditis longicaudata* Bütschli, Beitr. p. 114—115, tab. X fig. 60 a—e, fig. 65 a—b.  
*Rhabditis* (= *Leptodera*) *macrolaima* Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 159, tab. XI fig. 5.  
*Rhabditis marina* Bastian, Monogr. p. 129—130, tab. X fig. 60—62.  
*Rhabditis* (= *Leptodera*) *membranosa* Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 157, tab. XI fig. 10.  
*Rhabditis monhystra* Bütschli, Beitr. pag. 106—107, tab. VIII fig. 53 a—b; de Man, Onderz. pag. 76—77, tab. IX fig. 35.  
*Rhabditis* (= *Anguillula*) *mucronata* 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* (= *Pelodera*) *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 terricola* 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* (= *Necticonema*) *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 mediterraneu 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. expérim. IV pag. 464, pl. XI fig. 11 a—c.
- Spira tenuicaudata Bastian*, Monogr. pag. 160—161, tab. XIII fig. 207—209.
- Symplocostoma* (= *Urolabes*) *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, Ouderz. 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—c, fig. 12; de Man, Ouderz. pag. 55—56, tab. VII fig. 22 a—c.
- Tylenchus Dipsaci* 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—c; de Man, Ouderz. pag. 49—50, tab. VII fig. 19 a—c.
- Tylenchus elegans* de Man, Ouderz. p. 56—58, tab. VII fig. 23a—c.
- Tylenchus exiguus* de Man, Ouderz. pag. 54—55, tab. VII fig. 21.
- Tylenchus filiformis* Bütschli, Beitr. pag. 27, tab. II fig. 10; de Man, Ouderz. 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. 11a—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. 14a—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, Ouderz. p. 47—49, tab. VI fig. 18a—c.
- Tylenchus terricola* Bastian, Monogr. pag. 127—128, tab. X fig. 115—116.
- Tylenchus Tritici* Bastian, Monogr. p. 126—127, tab. X fig. 112—114; (= *Anguillula scandens* Schn.) Schneider, Monogr. d. Nemat. p. 162—165, tab. XIII fig. 11; Davaine, Recherches sur l'Anguillule du blé niellé.
- Tylenchus velatus* Bütschli, Beitr. pag. 38—39, tab. III fig. 13.
- Tylopharynx striata* de Man, Ouderz. p. 40—42, tab. VI fig. 15a—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 Gloeocapsarum* 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.
- Nemat. ?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.

Abothrium	pag.	Sparoidum	pag.	fabaceum	pag.
Carchariae	277	Syngnathi pelagici	275	Ferrum equinum	250
Gadi	238	Tincae	257	giganteum	47
Acanthocheilonema		Triglae hirundinis	226	grande	178
draemculoides	33	Triglae lineatae	226	hirudo	149
Acanthocheilus		Umbrinae vulgaris	215	lunatum	53
bicuspis	281	Wachniae	238	megacotyle	250
quadridentatus	279	Zenis	220	oxycephalum	261
Acanthophorus		spec.?	11 208 222	pyriforme	58
horridus	157	Agamonematodum		scleroporum	180
tenuis	162	Armadillonis pillu-		truncatum	20
Acrobothrium		laris	316	unciforme	97
typicum	241	Blapis mortisagae	303	Amphoterocotyle	
Agamonema		Geotrupis	301	elegans	165
Alausae	269	Paganelli	229	Amphoteromorplus	
Apri	217	Passali cornuti	302	peniculus	249
Aspii	260	Pectinis jacobaei	332	Ancryacanthopsis	
Belones vulgaris	235	Tritonis	204	bilabiata	140
bicolor	207	Allodapa		Ancryacanthus	
capsularia	219	typica	137	bidens	72
Carancum	217	Amphicephalus		cystidicola	264
Chrysochrydis au-		paradoxus	229	impar	265
ratae	213	Amphicotyle		longicornis	128
commune	214	typica	221	pinnatifidus	178
cysticum	270	Amphiline		Anelcodiscus	
Fabri	220	foliacea	216	pellucidus	318
Lichiae glaucae	218	Amphistomum		Angiostomum	
Lophii piscatorii	223	asperum	58	ascaroides	325
Merluccii vulgaris	240	attenuatum	261	entomelas	194
Mulli	211	Cheloniae imbri-		macrostomum	194
ovatum	253	catae	179	Anguillula	
papilligerum	219	conicum	49	agilis	312
Rhombi Boscii	244	cornu	251	attenuata	312
Scorbrorum	218	crumeniferum	49	Bostrychi typo-	
Scorpaenae cir-		cylindricum	251	graphi	303
rhosae	215	emarginatum	9	brachyura	301
Serrani cabrillae	211	explanatum	49		

	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	Bramae	222	heteroura	132
laticollis	302	Canis lagopodis	36	Hippocampi	275
Lumbrici	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	Clupeae	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	Cormici	99	laticauda	137
paradoxus	239	Corvi frugilegi	100	leptoptera	31
reptans	216	Corvi glandarii	101	Leucisei idi	255
rudicornis	247	crassicauda	233	Linguatulac	248
Triglae	226	crenata	98	lobulata	60
Ascaris		cristata	267	lonchoptera	45
acanthocaudata	241	cuneiformis	253	longa	147
acus	234	cuspidata	6	lumbricoides	1
acuta	244	Cyclopteri	227	Lyrac	227
acutissima	18	Cynaedi	232	macroptera	181
adiposa	267	Cyprini erythro-		Maenae	214
adunca	269	phthalmi	254	Manidis	61
agilis	181	dentata	210	Marecae	156
Alaudae	85	depressa	107	maritima	1
Albulae	266	e-caudata	272	Martis	38
alienata	41	echinata	195	mascula	186
Ammodytis	183	elongata	8	megalocephala	47
Anatis cygnoideae	155	Emberizae	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
Ardeae	141	fissilabium	98	Mustelarum	37
Argentinae	251	foecunda	203	mystax	1
Aspidophori	225	Fuligulae	157	nigrovenosa	194
Astrophidis tigri-		Gadi aeglefini	236	nasuta	163
dis major	184	Gadi merlangi	239	neglecta	273
Astrophidis tigri-		Gadi minuti	236	noduloso-striata	107
dis minor	184	Gasterostei	231	Novaculae	233
Atherinae	230	gibbosa	122	nuda	182
attenuata	184	Glareolae	136	obconica	186
aucta	229	gracilescens	267	obtusocaudata	264
auriculata	186	granulosa	163	oculi Ranae	198
Barbatulae	260	Gulonis	40	Ophidii barbati	243

	pag.		pag.		pag.
Ophidii imberbis	243	Tritonis	204	Gadi Rediani	237
Orthagorisei	274	truncatula	206	gracilis	321
osculata	42	ungniculata	191	granularis	252
Ovis	50	ungulata	232	hians	43
papillosa	98	Uranoscopi	222	imbricatus	180
Pastinacae	288	valdemucronata	146	infundibuliformis	263
paucipara	175	Vimbae	258	Labracis	209
pedum	219	spec.?	17, 197	lanceolatus	43
pellucida	73	Ascaropsis		Lanii pomerani	95
Phycidis	241	Morrhuae	237	latus	5
Picae	102	Aspidocephalus		longicollis	123
Procellariae	1 5	scoleciformis	62	Lophii	224
pterochora	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
Rajae	285	limacoides	254	punctatus	237
Ralli	137	Atractis		rectangulus	253
reclinata	71	dactylura	175	rugosus	236
Rhytinae	59	Axine		Salmonis umblae	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	Bothriocephalus		Strigis accipi-	
Salvini	124	angustatus	215	trinae	105
Sauri	250	angusticeps	214	sulcatus	32
Sciaenae	215	antarcticus	44	variabilis	43
Scorpaenae	215	anthocephalus	43	spec.?	42, 121, 189,
semiteres	134	Arcae coeruleae	142	199, 205, 282.	
serpentulus	140	Belones	235	Bucephalopsis	
Siluri	249	Callariae	238	Haimeanus	331
similis	44	Carpionis	262	Bucephalus	
simplex	59	Centrolphi pompilii	221	polymorphus	331
Smaris	214	Cepolae	225	Calceostoma	
Soleae	248	claviceps	272	elegans	216
Spierae	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
tribusfuga	42	fuscus	35	Delphini delphidis	60
tribothrioides	156	Gadi barbati	238	Muraenae congre	273
trigonura	260	Gadi morrhuae	238	Mygales moschatae	17

	pag.		pag.		pag.
Pleuronectis		vesiculosa	322	scillicola	281
solcae	248	virgula	323	Cosmocephalus	
Rajarum	288	spec.? 321, 328, 330,	330, 330	Diesingii	167
Squali	283			papillosus	168
Squali musteli	279	Cercariaeum		Cotylaspis	
Squali squatinac	284	Ancyli lacustris	329	insignis	332
Torpedinis	283	Coni mediter-		Crenosoma	
Triglae	227	ranei	321	semiarmatum	36
Ceratospira		Coregoni ferac	266	striatum	15
vesiculosa	68	Cycladisi rivicolae	331	Crossophorus	
Cercaria		echinatum	324	tentaculatus	45
agilis	326	flavescens	326	Cryptobothrium	
armata	323	Helicis asperae	326	longicollis	266
brachyura	329	Helicis pomatiae	326	Cucullianus	
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 peregri	328	laeviconchus	250
Cymbuliae	330	ovatum	323	melanocephalus	218
cystophora	329	Paludinae impurac		microcephalus	176
Distomi retusi	327	armatum	324	papilliferus	277
echinata	323	Paludinae impurac		Percae	214
echinatoides	322	inermis	324	roseus	176
fallax	322	Paludinae impurac		Tincae	257
fascicularis	322	tentaculorum	324	Cyathocephalus	
fissicauda	327	Paludinae viviparac		truncatus	208
gibba	328		323	Cyclocotyle	
gracilis	328	Physae fontinalis	328	Belones	235
Helicis viviparac	322	Planorbis carinati	329	Cylindrophorus	
hymenocerca	324	Planorbis cornei		typicus	277
lata	330	hepatis	328	Cysticercus	
linearis	324	Planorbis cornei		acanthotrias	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	Cestosclex 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	Lumbliculi	318
renalis	326	Coenurus		macrocystis	27
sagittata	322	cerebralis	27	Miniopteri	14
spinifera	328	Lemuris	29	Physeteris	61
stylosa	329	Lowtzeni	29	pileatus	7
subulo	323	spec.? 19, 25, 28, 29, 30		pisiformis	22
Thaumantiadis	333	Conocephalus		sphaerocephalus	29
trigonocerca	325	typicus	59	Taeniae cucume-	
triloba	326	Coronilla		rinae	312
tuberculata	323	minuta	288	Taeniae gracilis	208
vesiculifera	323	robusta	286	Talpac	18

	pag.		pag.		pag.
tenuicollis	5	Diplectanum		allostomum	148
spec.? 55,	193,	aequans	209	Aluconis intesti-	
250, 301,	315,	pedatum	233	nale	104
	330	Diplocotyle		Aluconis thora-	
Cystoopsis		mutabilis	197	cicum	104
Acipenseris	276	Olrikii	262	Anarhichae	229
Dacnitis		Diplodiscus		Anatis fuscae	159
abbreviata	215	subelavatus	197	anceps	139
attenuata	256	Diploodon		angulatum	271
conger	272	mucronatum	62	annulatum	270
fusiformis	245	quadridentatum	7	annuligerum	207
Gadum	237	Diplostomum		anonymum	236
lians	272	auriflavum	145	apertum	211
Platessae	246	brevicaudatum	253	apiculatum	103
rotundata	212	cuticola	211	appendiculatum	207
sphaerocephala	276	grande	141	arcuatum	102
Squali	278	Putorii	39	arenula	139
Dactylogyrus		volvens	207	areolatum	246
amphibothrium	209	Diplozoon		armatum	123
anchoratus	252	paradoxum	228	arrectum	193
auriculatus	251	Diporus		ascidia van Be-	
crucifer	255	trisinatus	241	neden	11
difformis	255	Discobothrium		ascidia Rudolphi	213
Dujardinianus	252	fallax	287	ascidioides	13
echeneis	214	Discocotyle		Aspidophori	225
falcatus	252	hirundinacea	266	assula	188
fallax	255	leptogaster	277	atomon	245
forceps	254	Dispharagus		auriculatum	276
gracilis	261	brevicaudatus	144	baccigerum	230
major	253	calcaratus	148	bacillare	221
malleus	253	capitatus	116	baculus	161
megastoma	258	contortus	147	beleocephalum	141
minor	259	denticulatus	117	Belones vulgaris	235
mollis	251	denudatus	254	Bergense	271
paradoxus	210	ellipticus	110	bifurcatum	181
Siluri glanidis	249	longicornatus	146	bilobum	139
tenuis	208	longevaginatus	146	Bliccae	259
trigonostoma	256	magnilabiatus	148	Boseii	190
Deletrocephalus		mammillaris	98	botryophoron	243
Amphisbaenae	191	rectovaginatus	111	brachysomum	136
Dermatoxys		rectus	115	brevicolle	133
veligera	27	spiralis	122	Bufois	202
Dibothriorhynchus		subula	87	bursicola	141
abditus	247	sygmoides	118	Buteonis	112
excisus	226	tenuis	91	calceolus	272
gracilis	243	spec.?	172	Callionymi	225
linguatula	284	Distomum		campanula	268
Mulli barbati	211	acanthoides	44	canaliculatum	169
scolecinus	281	acervocaliferum	199	capense	4
Todari	320	aculeatum	105	capitellatum	222
Dicelis		acutum	39	capsulare	138
filaria	317	Aeglefini	236	carnosum	213
Dicentrocephalus		aequale	106	caudale	101
crinalis	223	affine	215	caudatum	15
Diclibothrium		agamos	315	cecticillus	223
armatum	277	albicolle	113	Cesti Veneris	333



	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	inbutiforme	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	Fabonii	212	inflexum	255
Collurionis	94	fallax	222	insigne	284
commune	214	fasciatum	253	instabile	16
commutatum	123	ferruginosum	211	intermedium	174
compactum	37	ferox	144	involutum	73
complanatum	141	filiforme	225	irroratum	180
concauum	156	filum	84	isostomum	315
conjunctum	37	flavescens	228	labiatum	275
constrictum Leared		flexuosum	18	Labracis	208
	179	foliaceum	229	Labri	232
constrictum Mehlis		folium	268	laciniatum	7
	159	fractum	212	lancea	60
contortum	274	Fuligulae ferinae	157	lanceolatum	3
conus	30	fulvum Cobbold	238	laticolle	217
coronarium	180	fulvum Rudolphi	242	laureatum	265
coronatum	217	furcatum	242	leptosomum	128
corrugatum	16	furciferum	245	lima	11
crassicolle	203	fuscatum	122	lineare	123
crassiusculum	112	fuscescens	213	lineola	110
crassum Busk	3	Gammari	315	lingua	166
crassum v. Siebold	93	gelatinosum	178	linguae-forme	15
crenatum	221	geniculatum	333	linguatula	209
cristatum	220	genu	232	longum	268
cryptobothrium	226	gibbosum	234	lorum	18
crystallinum	197	giganteum	55	lucipetum	166
cuneatum	124	gigas	220	luteum	282
Cyclopteri	227	glabrum	204	macrobothrium	265
cygnoides	197	globiporum	207	macrocotyle	274
cylindraceum	197	globocaudatum	99	macrophallos	131
cymbiforme	180	globulus	149	macrostomum	74
cystidicola	313	Goliath	61	macroourum	85
deflectens	95	gracile	211	maculosum	77
delicatulum	156	grande	148	marginatum	155
dendriticum	218	grandiporum	273	megacotyle	333
denticulatum	169	granulum	224	megastomum	277
dicorynum	222	hemiciclum	234	mentulatum	188
diffusocalciferum	199	hepaticum	3	mesostomum	82
dilatatum	123	heteroclitum	122	microcephalum	282
dimorphum	142	heteroporum	14	microcoecum	136
divergens	239	heterophyes	3	microcotyle	244
dubium	127	heterostomum	144	microphylla	265
Echeneidis remorae		hians	146	microsomum	211
	221	hispidum	275	microstomum	248
echinatum	140	holostomum	138	migrans	17
echiniferum	127	homocostomum	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
Musculi	22	ringens	282	vitellatum	131
mutabile	193	roseum	290	vitta	23
naja	188	rubellum	233	Viviparae fasciatae	322
nanum	128	rubens	16	viviparum	230
nepbrocephalum	91	rude	40	Wachniae	238
nigroflavum	274	rufoviride	217	xanthosomum	173
nigrovenosum	188	scabrum	237	spec. ? 242, 245, 250,	
nodulosum	207	Scorpaenae	215	314, 315, 315, 317, 319,	
obesum van Be-		semiarmatum	276	319, 324, 332	
neden	225	seriale	263	Disymphytothrium	
obesum Diesing	261	serpentatum	235	paradoxum	276
oblongum	59	serratum	138	Doelmius	
obovatum	214	signatum	183	bidens	41
ocreatum	269	simplex	236	crassus	37
Okenii	222	singulare	148	glycirrhiza	11
ophthalmobium	3	sinuatum	243	maxillaris	41
orbiculare	9	Sirenis	206	Dracunculus	
ovatum	83	soccus	279	medinensis	2
ovocaudatum	198	Soleae	248	Duthiersia	
oxycephalum	150	soleaeforme	226	elegans	192
oxyurum	153	Soricis	17	expansa	192
paclysomum	230	Spari	213	Echeneibothrium	
Pagelli	213	spatula	88	affine	285
Palaemonis	315	spatulatum Leu-		dubium	286
pallens	214	ekart	4	minimum	288
papilliferum	234	spatulatum Ru-		Myliobatis aquilae	289
papillosum	333	dolphi	143	sphaerocephalum	287
Pelagiae	333	spiculator	21	tumidulum	286
pellucidum	123	spinulosum	131	variabile	285
Pelophylacis escu-		squamula	39	Echinobothrium	
lenti	199	Sternae cantiacae	169	affine	285
perlatum	257	tectum	265	levicolle	322
Phryganeae	296	tenuicolle	43	typus	287
pictum	146	tereticolle	210	Echinocephalus	
Planorbis cornei	328	tetracystis	199	uncinatus	289
Polonii	217	Tobiani	243	Echinococcus	
polymorphum	271	tornatum	221	Gallopavonis	125
pristis	240	torulosum	249	Gourae coronatae	126
pseudostoma	180	transversale	260	Macaci	7
pulchellum	232	triangulare	72	Meleagridis ocel-	
punctum	253	Triglae	226	latae	125
pusillum	15	trigonocephalum	15	Pardi	33
Putorii	39	truncatum	16	polymorphus	5
pyriforme	159	Truttiae	263	spec. ?	124, 317
pyxidatum	181	tubarium	215	Echinorhynchus	
rachion	238	tubulatum	273	acanthosoma	230
radula	328	tumidulum	275	acus	236
Raynerianum	220	Tursionis	60	aequalis	104
recurvatum	158	uncinatum	139	agilis	230
recurvum	23	unicum	221	amphipachus	15
		varicum	264	angustatus	207

anthuris	pag. 204	inaequalis	pag. 112	Scianae	pag. 216
annulatus	240	incrassatus	229	sigmoides	94
appendiculatus	16	inflatus	133	simplex	226
arcuatus	261	inflexus	180	solitarius	272
Ardeae 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	maeracanthus	135	Tardae	137
clavaeceptus	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	tuberosus	207
cylindraceus	74	moniliformis	20	tumidulus	71
decipiens	88	Muris	22	turbinella	61
Dendrocopi	80	napaeformis	15	urniger	248
depressus	38	nardoii	234	vaginatus	68
dimorphocephalus	93	obliquus	95	variabilis	247
eclinodiscus	62	oligacanthoides	182	vasculosus	216
elegans	10	oligacanthus	189	ventricosus	39
Emberizae	83	Orioli	97	Visianii	229
Eperlani	265	Otidis houbarae	136	Wachniae	238
falcatus	203	ovatus	31	spec.? 16, 40, 183, 184, 184, 242	
fasciatus	86	pachysomus	264	Echinostomum	
filicollis	154	Pari	96	Gadorum	239
flavus	213	pellucidus	60	Elaphocephalus	
Frassonii	131	plagicephalus	275	oetocornutus	67
fusiformis	265	Platessae	246	Encotyllabe	
Galbulae	72	Pleuronectis maximi	244	Nordmanni	222
gigas	46	Pleuronectis plattes.		Ephedrocephalus	
gibbosus	245	soidis	245	microcephalus	249
globoicollis	168	polymorphus	138	Eucamptus	
globocaudatus	103	porrigens	61	obtusus	77
globulosus	209	praetextus	205	Ecoleus	
gracilis van Be-		pristis	219	aërophilus	36
neden	230	propinquus	228	tennis	15
gracilis Rudolphi	73	proteus	207	Eucyathostomum	
Gruis	140	Putorii	39	copulatum	26
Haliaëti	114	pyriformis	90	longesubulatum	52
hamulatus	176	reticulatus	138	Eustemma	
haeruca	197	rhopalorhynchus	181	caryophyllum	108
hepaticus	102	ricinoides	73	Eustoma	
hexacanthus	230	roseus van Benc-		truncatum	286
Hirundinum	78	den	233	Eastrongylus	
hominis	3	roseus Molin	212	gigas	3
hystrix	162	rubicundus	246	papillosus	73
impudicus	251				

	pag.		pag.		pag.
Filaria		crassicauda	61	megalochila	190
abbreviata	80	crassiuscula	236	megastoma	57
aculeata	128	Cygni	150	Meropsis	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	pitis	81
anthuris	94	extenuata	212	nasuta	84
Ardeae	143	Felis mellivorae	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	lamata	110	obtusocaudata	
bifurca	94	hebetata	43	Schneider	117
bilabiata	170	hemicylca	68	obvelata	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	Podinimae scrip-	
Carduelis	83	labialis	2	tae	193
Cassici atri	96	labiata	146	Podidae	140
caudispina	5	labiotruncata	125	pungens	89
Cebi carayae	9	lacrymalis	48	quadridens	104
Cebi trivirgati	9	laevis	29	quadrilabiata	125
Charadrii	135	Lari	168	quadriloba	74
Ciconiae	146	laticaudata	137	quadripinna	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	serotina	79

	pag.		pag.		pag.
serpicula	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 diademae	313
strumosa	17	Gordius		Euprepiae cajae	308
Sturni	98	Aeilii 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-	
tricornonata	79	Barbistidis per-		lariae	295
tricuspis	99	forati	294	Forficulae borealis	295
tridens	94	Barbistidis scerri-		Formicarum	305
tridentata	171	caudae	294	Gallerucaetanaceti	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	Bradypori 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 italici	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
		Carabi morbillosi	300	Libellulae varie-	
Filaroides		Carabi violacei	300	gatae	295
Mustelarum	38	Catocalae fraximi	309	Liparidis disparis	308
Gasterostomum		Chironomi plu-		Liparidis mona-	
armatum	273	mosi	311	chae	308
Clupeae	269	chordodes	294	Liparidis salicis	308
crucibulum	272	Cocci	312	Lycaenae betulae	306
fimbriatum	208	coleopterorum	301	Lycaenae quercus	306
Gadorum	238	Colymbeti ferru-		Miseliae aprilinae	308
Triglae	226	ginei	296	Noctuae typicae	308
Viperae	223	Colymbeti striati	296	Notodontae came-	
vivae	223	Corixae striatae	311	linae	308

	pag.		pag.		pag.
Notodontae ziczac	307	Habronema		subulatus	65
Oedipodae biguttulae	293	Muscae	311	Histiostrongylus coronatus	11
Oedipodae coerule-scentis	293	Hedruris	201	Histrionella bilineata	327
Oedipodae migratoriae	293	androphora armata	177	echinocerca	321
Oedipodae paralelae	293	Siredonis	204	ephemera	323
ornatus	292	Heligmus longicirrus	246	lemnna	327
Otiorhynchi ragusensis	303	Hemistomum alatum	34	Histrionellina erythrocs	324
papilionis	306	auritum	106	fissicauda	327
Peloris blapoidis	298	clathratum	40	melanops	324
Phryganeae	296	commutatum	169	Holostomum Anatis nigrae	159
Phryganeae griseae	296	cordatum	30	clavus	241
pilosus	292	denticulatum	72	cornu	142
Platyptericis fallaculac	307	excavatum	145	cornucopiae	106
Poecili cuprei	299	pedatum	64	cornutum	135
Pristonychi terricolae	299	podomorphum	108	Corones	100
pustulosus	303	spathaceum	165	erraticum	134
Sagae Natoliae	293	spatula	103	Falconum	110
Saturniae pyri	307	trilobum	164	gracile	150
Silphae obscurae	297	Heterakis alata	126	lagna	105
Smerinthe tiliac	306	annulata	187	longicollc	166
Sphccodis gibbi	305	arquata	126	microstomum	101
Sphingis euphorbiae	306	compressa	122	musculicola	255
Sphingis ligustri	306	dispar	104	nitidum	200
Sphodri leuco-phthalmi	299	distans	5	pileatum	169
subbifurcus	297	fasciata	63	platycephalum	164
Tenthredinis	305	flexuosa	182	rotundatum	95
tricuspidatus	294	forciparia	69	serpens	114
Vanessae antiopae	306	foveolata	213	sphaerocephalum	79
Vanessae polychlori	306	inflexa	120	sphaerula	99
Vanessae urticae	305	lineata	123	tenuicollc	110
Vespaec crabronis	305	maculosa	119	variabile	103
violaceus	300	perarmata	29	variegatum	166
spec. ?	292, 295, 301, 311, 315, 318	retusa	63	spec. ?	134
Grubea cochlear	219	serrata	124	Hystriehis acanthocephalicus	148
Gryporrhynchus pusillus Aubert	257	spumosa	21	coronatus	162
pusillus v. Nordm.	257	suctoria	76	orispinus	147
Gynaecophorus haematobius	4	truncata	66	pachycephalus	149
magnus	5	turgida	194	papillosus	101
Gyrodaetylus elegans	231	uncinata	26	tricolor	152
spec. ?	230, 243	valvata	126	tubifex	153
		verrucosa	26	spec. ?	139
		vesicularis	120	Ichthyonema Congeri vulgaris	272
		Heterocheilus tunicatus	58	fuscum	247
		Hexathyridium affine	201	globiceps	222
		pinguicola	4	fuscum	247
		venarum	4	globiceps	222
		Histiocephalus bicuspis	134	sanguineum	252
		decorus	72	Idiogenes Otidis	137
		laciniatus	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
Gryllotalpae	295	Barbistidis autum-		cymbium	133
infecta	312	nalis	294	delicatulum	177
Lucani	302	Blattae orientalis	291	Delphini	60
macrocephala	312	Chironomi	311	dubium	231
migrans	291	Coccinellae septem-		Dujonis	59
Kalicephalus		punctatae	304	echinostomum	108
appendiculatus	187	Dectici brevipennis	294	ellipticum	199
Bothropis	182	Gallerucae alni	303	expansum	114
brevipennis	187	Gastropachae rubi	307	fabula	83
inermis	182	Gomphocerci ele-		filarium	216
mucronatus	182	gantis	292	filum	219
strumosus	190	Gomphocerci viri-		flavum	155
subulatus	182	duli	293	galeatum	218
Labiduris		Mantidis religiosae	292	gemellatum	230
gulosa	176	Micyrphantidis		gracile	265
Lecanocephalus		bicuspidati	313	Hippocrepis	26
annulatus	208	nigrescens	292	hystrix	199
Kollari	214	Notodontae drome-		incommodum	180
spinulosus	270	darii	307	lanceolatum	132
Leptodera		Ptilophorae plumi-		lentis	4
angiosoma	325	gerae	307	Leporis	28
appendiculata	325	robusta	313	liguloideum	270
elongata	204	Simuliae reptantis	311	macrostomum	168
flexilis	325	spiralis	294	Marenulae	266
membranosa	200	Tracheae pimiper-		molle	178
Nicothoae	316	dae	309	mutabile	115
Leucochloridium		truncatula	313	orbiculare	212
paradoxum	326	Mesocestoides		ornatum	199
Ligula		ambiguus	37	ovatum	138
crispa	44	Microbothrium		petasatum	133
digramma	208	apiculatum	283	plicatum	61
monogramma	239	fragile	285	praemorsum	258
Pauceri	188	Milina		prismaticum	100
proglottis	282	grisea	12	renicapite	179
reptans	10	Monobothrium		reticulare	179
Liorhynchus		punctalatum	273	Rhombi laevis	244
gracilescens	43	tuba	257	spirale	176
Lepidopodis	216	Monocerca		sulcatum	200
truncatus Nitzsch	127	Heterobranchi	248	trigonocephalum	179
truncatus Rudolphi	41	Monodontus		ventricosum	87
Litosoma		semicircularis	47	Vespertilionis	14
filaria	11	Wedlii	52	Viviparae	322
Lophocercaria		Monorygma		spec. ?	133
fissicauda	324	perfectum	282	Myoryctes	
Macraspis		Monostomum		Weismanni	196
elegans	277	affine	25	Nematodum	
Malleolus		alveatum	151	Bovis tauri	48
furcatus	323	asperum	206	Fulicae atrae	139
Marsyppcephalus		attenuatum	128	Limacis atri	325
rectangulus	249	bipartitum	219	Lumbrici	318
Mastophorus		capitellatum	212	Lumbriculi limosi	318

	pag.		pag.		pag.
Naidis albidae	318	Scymni glacialis	284	Ophiostomum	
Squalorum	279	serpentum	183	amphiacanthum	23
spec. ?	17, 317, 318	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 sphyraenae	251	Strigis	106	spinorum	12
Boae caninae	184	Turdi	81	Ophryocotyle	
Canis familiaris	34	Ursi	42	Lacazii	131
Caprimulgi europaei		Vespertilionis auriti	11	proteus	128
	77			Orygmatobothrium	
Cepolae rubescentis		Vespertilionis discoloris	13	versatile	279
	225	Vespertilionis serotini	14	Orygmatoscolex	
Colubri	189	spec. ?	197	pusillus	320
Colubri olivacei	189	Nematoxys		Oxysoma	
Cydippes	333	commutatus	187	brevicaudatum	196
Dipodis tetradactyli	20	ornatus	196	lepturum	179
Equi caballi Diesing	57	Neuronaina		tentaculatum	64
Equi caballi Peschel	57	Lampretae	290	Oxyuris	
Falconis albicollis	114	Nitzschia		alata	41
Falconis buteonis	112	elegans	275	ambigua	27
Falconis fulvi	112	Notocotyle		appendiculata	291
Falconis naevii	113	triserialis	133	Blattae	291
Fiatolae	220	Octobothrium		brevicaudata	195
Fringillae domesticae	84	rostellatum	214	compar	30
Giraffae	55	Octodactylus		corollatus	29
Gobii	228	inhaerens	238	curvula	56
Haematopodis		Octoplectanum		Diesingi	291
ostralegi	133	heterocotyle	269	dubia	202
Hirundinis apodis	78	lanceolatum	269	flagellum	45
Labri nilotici	233	longicolle	240	longicollis	175
Lacertarum	192	palnatum	242	mastigodes	56
Lari ridibundi	168	truncatum	219	megatyphlon	195
Lepidodis Peronii	216	Odontobius		minuta	8
Maenae	214	Ceti	61	mucronata	202
Maluri longicaudae	88	Oesophagostomum		obesa	26
Muraenae anguillae	271	longipenis	58	obvelata	19
Muscicapae flameae	93	monostichum	58	paradoxa	39
Myrmecophagae	62	pachycephalum	6	pugio	44
Natricis Creplin	188	subulatum	46	semilanceolata	21
Natricis Rudolphi	188	Ollulanus		spirotheca	297
Ovis	50	tricuspis	22	tetraptera	20
Ovis pulmonale	50	Onchobothrium		vermicularis	2
Phacochori africanae	48	heteracanthum	280	spec. ?	204
Pipae dorsigerae	200	uncinatum	286	Paradoxites	
Protei anguinei	206	Onchocotyle		Renardi	105
Rajae batis	285	appendiculata	278	taenioides	105
Rajae fullonicae	287	borealis	284	Pelodera	
Ranae	200	Scymni ainosi	282	pellio	317
Ranae pipae	200	Onchocerca		Pelodytes	
Ranae temporariae	197	reticulata	57	hermaphroditicus	325
Salmonis eperlani	265	Oncophora		Peltidocotyle rugosa	250
Salmonis spirinchi	265	neglecta	219	Peritrachelius	
				insignis	60
				Phacelura	
				inquinata	327



Lymnaei	pag. 326	variabilis	pag. 101	erinaceus	pag. 224
Paludinae	323	Piguris		gracile	279
Phanoglene		reticulata	56	heteromerum	289
micans	296	Placoplectanum		lomentaceum	280
Pharyngodon		sagittatum	265	minutum	284
acanthurus	192	Plagiopeltis		paleaceum	211
Phylline		duplicata	220	rubromaculatum	288
Hippoglossi	246	Plectanophorus		ruficolle	280
Phyllobothrium		ellipticus	209	striatum	289
Acanthiae vulgaris	283	Polycotyle		tenue	289
auricula	282	ornata	180	tenuicolle	224
brassica	283	Polyonchobothrium		viride	282
gracile	284	crassicolle	288	Schistocephalus	
fallax	288	septicolle	275	dimorphus	44
lactuca	280	Polystomum		Rhynchichthydis	215
thridax	285	integerrimum	198	Sciadocephalus	
spec. ?	288, 233, 269	ocellatum	177	megalodiscus	233
Physaloptera		Proleptus		Sclerostomum	
abbreviata	192	acutus	286	clathratum	45
abjecta	186	gordioides	278	cyathostomum	167
acuticauda	110	obtusus	281	dispar	31
alata	108	Prosthecobothrium		Isotrichis	27
anomala	32	Dujardini	287	mucronatum	195
bilabiata	95	Pseudalius		Pelecani	163
clausa	15	alatus	60	sipunculiforme	45
Colubri	190	convolutus	59	Tadornae	152
constricta	188	inflexus	59	Sclerotrimum	
contorta	177	minor	58	echinatum	194
digitata	31	tumidus	59	Scolex	
dilatata	8	Pseudoscicus		Alosae fintae	270
limbata	17	longicollis	321	Ammodytis to-	
magnipapilla	62	Pterobothrium		biani	244
maxillaris	41	crassicolle	251	Belones belones	235
monodens	185	heteracanthum	211	Cepolae rubes-	
mucronata	180	interruptum	217	centis	225
Muris brasiliensis	24	macrourum	213	cornucopiae	217
obtusissima	182	Redia		crassus	248
papillotruncata	62	gracilis	329	decipiens	302
retusa	191	Rhipidocotyle		Exocoeti exsi-	
saginata	71	gracilescens	223	lientis	235
semilanceolata	41	minima	227	Heterobranchi	249
spiralis	191	Rhopalocerca		Lepidolepri tra-	
spirula	45	tardigrada	331	chyrynehi	247
strongylina	71	Rhopalophorus		Lophii piscatorii	224
subulata	118	coronatus	64	polymorphus	211
tenuicollis	114	horridus	65	Paguri Bernhardi	314
terdentata	31	Rhynchelephas		Rajae batis	286
truncata	122	typicus	243	Rajae	288
turgida	64	Rhynchobothrium		Seyllii caniculae	282
Piestocystis		ambiguum	287	soleatus	273
crispa	6	brevicolle	289	Synodontis	250
dithyridium	190	caryophyllum	278	Tetrabothrii	
Leporis	28	commutatatum	279	Scymni	232
Martis	38	corollatum	279	triquetter	235
rugosa	25	crassiceps	222	Trygonis pasti-	
Taxi	41	crassicolle	280	nacae	289

	pag.		pag.		pag.
spec. ?	215, 232, 233,	filiformis	113	Thamnophili	82
	235, 237, 237, 238, 238,	Fulicae	139	Tigridis	33
	241, 245, 270, 277	gracilis	63	truncata	73
Simondsia		hamulosa	122	Turdi	90
paradoxa	46	helicina	66	umbellifera	130
Solenocotyle		heterolita	124	uncinipenis	126
Chiajei	321	Hystriichis	25	unialata	69
Solenophorus		Ibis	148	unilateralis	79
fimbriatus	192	imbricata	147	verrucosa	53
grandis	185	inflata	118	vulvaria	73
laticeps	185	lanceolata	71	vulvoinflata	78
megacephalus	184	Leonis	31	Vanelli	134
obovatus	185	Leuckarti	68	Vulturis	107
ovatus	185	longestriata	75	spec. ?	21, 123
Sparganium		longesubulata	146	Spiropterina	
ellipticum	38	mediospiralis	26	coronata	281
lanceolatum	16	minuta	13	dacnodes	279
Sphaerularia		nuda	109	Rajarum	285
Bombi	304	pachyderma	114	Spiroxys	
Spiroptera		papillata	256	contorta	177
acanthocephalica	169	papillosa	110	Spirura	
acuminata	261	penihamata	105	affinis	177
acutissima	119	Phasiani picti	122	gracilis	177
adunca	166	Philomelae	87	Steganobothrium	
Anabatis	80	pistillaris	106	insigne	280
amacanthura	71	posthelica	125	Stelmus	
annulata	146	Procellariae	165	praecinctus	272
anolabiata	124	pulchella	138	Stenobothrium	
anterohelicina	63	quadrialata	22	appendiculatum	264
appendiculata	140	quadricostata	66	Stenotaenia	
Ardeae	142	quadridentata	72	Delphini	60
armata	47	quadripapillosa	148	Stephanurus	
brachystoma	63	quadriscopinosa	155	dentatus	46
brevipenis	137	radiata	117	Strongylus	
brevisubulata	105	Ralli	138	acuticaudatus	152
bullosa	125	Ratti	23	acutus	155
capillaris	170	recticauda	115	annulatus Molin	149
Caprimulgi	77	revoluta	132	annulatus v. Siebold	36
cephaloptera	73	Scolopacis	131	armatus	56
cecticillus	47	scutata	48	attenuatus Leidy	7
Charadrii fluvia-		semilunaris	69	attenuatus Molin	47
tilis	135	serpentulus	108	auricularis	192
Charadrii plu-		sexalata	47	bialatus	198
vialis	135	Simiae	7	bifurcus	6
chrisoptera	58	singularis	108	bispinosus	54
circularis	66	spiralis	63	Buteonis rufi	109
Citilli	19	stereura	113	capitellatus	77
conocephala	70	striata	172	Capreoli	53
coronata	72	Strigis	103	cernuus	50
Corvi coracis	99	Strigis brachyoti	104	cecticillus	8
crassicauda	125	Sturni	88	cohaerens	26
denudata	85	subaequalis	31	commutatus	27
echinata	161	sygmoïdes	100	contortus	50
erecta	81	tenuicauda	146	costatus	182
euryoptera	94	tercostata	66	costellatus	25
excisa	146	terdentata	125	eriniformis	41

	pag.		pag.		pag.
Crotali	182	trachealis	90	cingulifera	130
cylindrocephalus	191	Synplecta		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	acanthorhyncha	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	Amadinae	82	conica	155
Houbarae	136	ambigua	231	conocephala	38
hypostomus	49	ammoniformis	31	constricta	89
inflatus Molin	62	Amphisbaenae	191	Coraciae	73
inflatus Schneider	48	amphitricha	128	coronata	134
invaginatus	190	anatina	154	coronina	100
laevis	19	Anatis boschadis		coronula	154
Lemmi	24	ferae	154	crassiceps	24
leptosomus	195	Anatis tadornae	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
radiata	48	bacillaris	17	cryptacantha	136
retortaeformis	28	bacilligera	127	cucumerina	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
Tardae	136	brachydera	21	dendritica	18
tenuis	151	brachyphallos	129	denticulata	49
tetracanthus	56	brachyrhyncha	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	candelabraria	103	echinococcus	5
venulosus	51	Canis lagopodis	22	elliptica	4
Viperae	183	cantianiana	122	Emberizarum	82
Vulpis	36	capillaris	171	embryo	127
spec. ?	301	capitellata	171	Eperlani	266
Subulura		capito	148	ericetorum	135
acutissima	71	Caprae	51	exigua	88
Syndesmobothrium		cesticillus	123	expansa	49
fragile	283	chaotica	127	fallax	158
Syngamus		cheilancristota	144	farciminalis	98
primitivus	76	Chrysaëti	113	fasciata	150

festiva	pag. 63	litterata	pag. 34	omphalodes	pag. 21
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	macrocephala	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
fuscus	167	megalops	153	pestifera	97
Gallinaginis	128	megalorhyncha	129	Piei	74
Gallinulae	139	megastoma	8	pigmentata	158
Genetae	37	melanocephala	7	pistillum	17
gibbosa	280	meropina	73	planiceps	93
gigantea	58	micracantha	166	platycephala	82
globoiceps	58	micraneristota	150	platydera	37
globifera	108	microcephala	148	platyrrhyncha	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	Motacillae brasili-		producta	76
Idi	255	ensis	86	proglottina	123
imbricata	22	Motacillae cayanae	92	puncta	100
imbutiformis	151	Motacillae 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
Lacertae	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
lamelligera	149	Myoxi	19	Recurvirostrae	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	nymphaca	132	scalaris	17
leptocephala	22	obtusata	12	scolecina	164
Leuckarti	142	ocellata	208	scolopendra	173
liguloides	149	octacantha	156	scutigera	16
linea	121	oligarthra	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	Tetraphothrium		Mulli rubescentis	212
silicula	130	barbatum	280	Phycidis mediter-	
sinuosa	151	crispum	279	ranei	241
socialis	174	cylindraceum	167	quadripapillosus	270
solium	4	emarginatum	249	Rajae asperae	285
sphaerocephala	18	Gerardii	185	Rajae clavatae	287
sphaerophora	132	junceum	107	rugosus	263
spiculigera	129	longicolle	281	Scombri	219
stellifera	127	macrocephalum	171	Scombri 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	Tetracampos		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	Uranoscopi scabri	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	actiniodes	53
triangulus	91	bicolor	220	Trematodum	
trigonocephala	86	infulatum	221	Canceri 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	erenatus	46
Temnophila		megacephalus	215	depressiusculus	34
chilensis	314	Merlangi vulgaris	240	dispar	3
Tetraphiorhynchus		minuto-striatus	221	echinophyllus	55
Octopodiae	320	Morrhuae	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	ovopunctatum	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
Caprimulgi	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	Schmidtii	21	rhachidis	197
Crypturi	125	speciosum	13	Udonella	
curvicauda	78	spirale	148	Caligorum	316
cylindricum	112	splenaceum	16	Uracanthus	
dispar	117	Talpa	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
Abramis	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
Acilius	297	Anguis	194	Aspidophorus	225
Acipenser	275	Anisdactylus	298	Aspius	260
Acredula	96	Anodonta	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	Arctomys	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.
Blicopsis	259	Cassicus	96	Clepsine	319
Boa	185	Castor	20	Cleupea	268
Boleosoma	212	Cathartes	108	Cnemidophorus	194
Bombinator	201	Catocala	309	Cobitis	260
Bombus	304	Catodon	61	Coccinella	304
Bos	48	Cavia	26	Coccothraustes	84
Bostrichus	303	Cebus	8	Coccus	312
Bothrops	182	Centrina	284	Coelogenys	26
Box	212	Centriscus	232	Colaptes	76
Brachycerus	303	Centrolophus	221	Coluber	189
Bradyporus	294	Centronotus	229	Columba	119
Bradypus	63	Centropristis	210	Columbella	321
Brama	221	Cepola	225	Colymbus	171
Brosmius	242	Cephalopterus	79	Conger	272
Brycon	261	Cerastes	183	Conorus	66
Bubo	105	Ceratophrys	201	Constrictor	185
Buccinum	321	Cercaria	319	Conus	321
Bucco	70	Cercolabes	26	Coracias	73
Bufo	201	Cercopithecus	5	Coracina	79
Buprestis	297	Certhia	95	Corallia	11
Buteo	111	Cervus	52	Cordylura	311
Byrrhus	297	Cestum	333	Coregonus	266
Bythinia	323	Cetonia	302	Corixa	311
Cabera	310	Chaetobranchus	234	Coronella	190
Caerebra	92	Chaetodon	212	Corvina	217
Caiman	181	Champsia	181	Corvus	98
Cairina	152	Charadrius	135	Coryphaena	221
Calamites	203	Charaeas	309	Coryphodon	189
Calathus	299	Chelidon	92	Corythaix	71
Calidris	129	Chelone	179	Cottus	224
Caligus	316	Chelonoides	176	Coturnix	121
Callimorpha	308	Chelydra	177	Cotyle	92
Callionymus	225	Chelys	179	Crax	124
Calliphlox	79	Chermes	312	Crenicichla	234
Calliptamus	293	Chersus	176	Cremilabrus	233
Callithrix	9	Chilonycteris	14	Crex	137
Calosoma	299	Chimaera	277	Cricetus	20
Calyptraea	324	Chironomus	311	Crocidura	16
Camelopardalis	55	Chloroceryle	72	Crocodilus	180
Camelus	55	Chondrostoma	257	Crossopus	16
Canis	34	Chordeiles	78	Crotalus	182
Cantharus	212	Chorinemus	217	Crotophaga	71
Capito	69	Chromis	233	Crypturus	126
Capra	51	Chrysochloris	18	Ctenolabrus	233
Caprimulgus	76	Chrysolamprus	192	Cucullia	309
Capros	217	Chrysophrys	213	Cuculus	70
Carabus	300	Chrysothrix	9	Culicivora	88
Caranx	217	Chrysotis	6	Cursorius	136
Carapus	270	Cichla	233	Cyanocorax	102
Carassius	252	Ciconia	146	Cychrus	300
Carbo	164	Cinclus	88	Cyclas	330
Carcharias	277	Cinosternum	178	Cyclops	314
Carcinus	314	Circaëtos	113	Cyclopterus	227
Cardium	331	Circus	108	Cydippe	333
Caridina	315	Cistudo	177	Cygnopsis	152
Carpocapsa	310	Clemmys	177	Cygnus	149



Cymbuli	pag. 330	Erismatura	pag. 161	Halichelys	pag. 179
Cymalopterus	296	Erymnus	189	Halichoerus	42
Cymindis	299	Erythrurus	261	Halicore	59
Cynailurus	33	Erythrolamprus	191	Halmaturus	64
Cynocephalus	7	Esox	267	Harpagus	111
Cyprinus	251	Eucope	334	Harpalus	297
Cypselus	78	Eunectes	184	Harelda	160
Cystignathus	200	Euprepes	194	Hapale	10
Dactylomys	26	Eupemphix	201	Helix	325
Dasychira	308	Eurypyga	140	Helicodonta	326
Dasyprocta	26	Exocoetus	235	Helicops	186
Dasypus	62	Falco	114	Heptanchus	281
Decticus	294	Felis	29	Herodias	145
Delphinus	59	Fiber	25	Herpestes	37
Dendrocalaptes	79	Ficedula	87	Herpetodryas	187
Dendrocopus	74	Fierasfer	243	Herpetotheres	110
Dentex	213	Foetorius	39	Hesperomys	23
Dermatochelys	179	Forficula	295	Heterobranchus	248
Dicholophus	137	Formica	305	Hexanchus	280
Dichonia	309	Formicivora	81	Himantopus	132
Dichroa	305	Fringilla	83	Hippocampus	275
Dicotyles	47	Fulica	139	Hippoglossus	246
Didelphys	64	Fulgula	157	Hirundo	92
Diodon	273	Furnarius	80	Holochilomys	24
Diomedea	165	Gadus	235	Homo	1
Dipus	20	Galaxias	267	Hyaena	33
Dolichonyx	97	Galcopithecus	29	Hydrachna	314
Domicella	68	Galeus	278	Hydrochoerus	26
Doras	250	Galictis	40	Hydrocyon	261
Drassus	313	Galleruca	303	Hydrolicus	262
Dromaeus	137	Gallinula	138	Hydrophilus	297
Dryocopus	74	Gallophasis	122	Hydrophis	184
Dryophis	186	Gallus	122	Hyla	203
Dryophylax	188	Gammarus	315	Hylaphis	189
Dytiscus	297	Garrulus	101	Hylotoma	305
Echeneis	221	Gasterosteus	230	Hylotropes	303
Echidna	183	Gastropacha	307	Hypena	309
Echinomys	27	Geochelone	176	Hyperoodon	61
Echinorhinus	284	Geometra	310	Hyponometa	310
Elachista	311	Geophagus	234	Hypostomus	250
Elaphis	189	Georhynchus	25	Hypsibras	203
Elaps	183	Geotrupes	301	Hyrax	44
Eledone	320	Geranoospiza	110	Hystrix	25
Elephas	45	Glareola	136	Jacare	181
Emberiza	82	Glaucion	161	Ibis	147
Emys	176	Glyptoderma	192	Ibycter	108
Enchytraeus	318	Gobio	253	Icterus	97
Engraulis	267	Gobius	228	Idus	255
Epeira	313	Gomphocerus	292	Iguana	195
Ephemera	295	Goura	120	Inia	60
Ephialtes	107	Grus	140	Inuus	6
Epialus	306	Gryllotalpa	295	Julis	233
Equus	56	Gryllus	295	Julus	312
Erethizon	26	Gulo	40	Labrax	208
Ericaceus	15	Gymnotus	270	Labrus	232
Eriodes	8	Haematopus	133	Lacerta	193

Lachesis	pag. 182	Malurus	pag. 88	Nassa	pag. 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	Nepheles	318
Larus	165	Meleagris	124	Nerita	321
Lemur	29	Meles	41	Nicotohö	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	Micropogo	215	Nyctidromus	78
Leuciscus	256	Micryphar. s	313	Oblata	213
Libellula	295	Milvus	111	Ocneria	308
Lichenops	79	Miniopterus	14	Ocotopus	320
Lichia	218	Mnemia	333	Odontaspis	280
Ligia	315	Molossus	14	Oedienemus	134
Ligyus	301	Molothrus	97	Oedipoda	293
Limax	325	Molva	243	Oidemia	159
Limnaca	326	Momotis	73	Omaeaus	298
Limosa	131	Monasa	70	Ommatoplea	319
Liophis	187	Monochir	247	Ophidium	243
Lissotriton	205	Monodon	60	Ophiodes	194
Littorina	324	Moreli	184	Ophiomorphus	186
Locusta	293	Morrhua	238	Ophis	187
Loligo	320	Morphnus	113	Ophonus	298
Loncheres	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
Luciopeca	210	Muscicapa	93	Otilophus	201
Lumbriculus	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	Pagrus	213
Mocrodon	261	Myrmecophaga	62	Pagurus	314
Macropus	63	Naenia	308	Palaemon	315
Maena	214	Naja	184	Palamedea	149
Malleolus	320	Nais	318	Pandion	114

Pantherophis	pag. 190	Flanorbis	pag. 328	Rhea	pag. 126
Papilio	306	Platalea	148	Rhinaspis	191
Paradoxurus	37	Platanista	60	Rhinemys	178
Parus	95	Platessa	245	Rhinoceros	58
Passalus	302	Platydictylus	195	Rhinolophus	11
Passer	84	Platypteryx	307	Rhizotrogus	301
Pavo	124	Platystoma	250	Rhodens	258
Pecten	332	Plecotus	11	Rhombus	244
Pedetes	20	Plectrophanes	82	Rhynchaspis	157
Pelagia	334	Pleurobranchia	333	Rhynchichthys	215
Pelamys	220	Plenronectes	247	Rhytina	59
Pelecanus	163	Plotus	164	Sacnuris	317
Pelecus	260	Podager	78	Saga	293
Pelias	183	Podoa	140	Sagitta	317
Pelobates	201	Podiceps	172	Salamandra	203
Peltocephalus	178	Podinema	193	Salicaria	88
Penelope	124	Podocnemis	178	Salminus	261
Pentatoma	311	Poecilus	299	Salmo	262
Penthina	310	Pogonias	216	Sacorrhamphus	107
Perca	206	Polyborus	108	Saturnia	307
Perdix	121	Polycellum	332	Saurus	250
Periplaneta	291	Polydesmus	313	Sayris	235
Perla	296	Polyphylla	301	Saxicola	91
Pernis	111	Polypterus	275	Scalops	17
Petromyzon	289	Pomotis	211	Scardinius	254
Phaenocoerus	48	Porthesia	308	Sciaena	216
Phalangium	313	Potamochoerus	47	Scincus	194
Phalaropus	132	Prionodon	277	Sciurus	18
Phalera	308	Prionotus	227	Scleroporus	195
Phasianus	122	Pristipoma	211	Scoliodon	278
Philodryas	189	Pristis	283	Scoliopteryx	309
Phoca	43	Pristionychus	299	Scelopax	126
Phocaena	59	Procellaria	165	Scomber	218
Phoenicopterus	149	Frocyon	41	Scopelus	251
Pholis	229	Progne	92	Scorpaena	215
Phoxinus	256	Proteles	33	Scrobicularia	330
Phraetocephalus	249	Protens	206	Scyllium	281
Phryganea	296	Psammophis	186	Scymnodon	282
Phrymaturus	195	Pseudopus	194	Scymnus	282
Phrynchyas	203	Pseudophis	186	Sebastes	214
Phrynopis	179	Psittacus	66	Selenia	310
Phycis	241	Pteroglossus	69	Sepia	321
Phyllostoma	11	Pterostichus	299	Sepicola	321
Physa	328	Ptilophora	307	Serranus	211
Physophora	333	Pygodactylus	195	Silpha	297
Pica	102	Pyrhocorax	102	Silurus	249
Picus	74	Pyrhula	82	Simia	5
Pieris	306	Pythou	184	Simulia	311
Pimelodus	250	Pyxidemys	178	Siphonops	206
Pionus	68	Raja	285	Siredon	204
Pipa	200	Rallus	138	Siren	206
Pipra	79	Rana	196	Sirex	304
Pisidium	330	Raniceps	243	Sitta	95
Pithecia	9	Recurvirostra	132	Sittace	66
Pithecius	5	Rhamphastus	68	Smaris	214
Planaria	319	Rhamphocenus	80	Smerinthus	306

	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	76
Sphyraena	229	Tetrao	120	Xanops	183
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	Thoricctis	193	Ursus	42
Sterna	169	Thryothorus	95	Valvata	324
Steropus	298	Thymallus	267	Vanellus	134
Sternotherus	178	Thynnus	219	Vanessa	305
Stomoxys	311	Tiedemannia	330	Varanus	192
Strepsilas	133	Tinamus	125	Vastres	270
Strix	105	Tinca	257	Veleva	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	Trichiurus	217	Xiphias	217
Synbranchus	270	Trichodectes	312	Xiphostoma	261
Syngathus	274	Trigla	226	Xyrichtys	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	Zoarcus	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.

Kreffft 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.	Halmaturus spec.?	p. 221, tab. II fig. 8.
„ Phalangistae	„ „	Phalangista vulpina	p. 221—222, tab. II fig. 7.
„ cylindrica	„ „	Anas superciliosa	p. 220, tab. II fig. 6.
„ pediformis	„ „	Anas superciliosa	p. 222, tab. II fig. 2; auch aus Anas punctata.
„ flavescens	„ „	Anas superciliosa	pag. 219, tab. I fig. 23, tab. II fig. 5; auch aus Spatula rhynchotis.
„ Bairdii	„ „	Anas superciliosa	pag. 224—227, tab. III fig. 1—16, 24—27.
„ Chlamyderae	„ „	Chlamydera maculata	pag. 224, tab. II fig. 1.
„ tuberculata	„ „	Nyroca australis	pag. 215—216, tab. I fig. 9—21, tab. II fig. 3.
„ Novae Hollandiae	„ „	Podiceps australis	p. 216—217, tab. I fig. 1—3, tab. III fig. 28.
„ paradoxa	„ „	Podiceps australis,	p. 217—218, tab. III fig. 18—23.
„ coronata	„ „	Himantopus leucocephalus	p. 220 bis 221, tab. I fig. 7—8.
„ rugosa	„ „	Himantopus leucocephalus	p. 223 bis 224, tab. II fig. 4.
„ moschata	„ „	Biziura lobata	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:

Bothriocephalus Osmeri	aus Osmerus eperlanus,	p. 218	tab. VII fig. 1.
„ lanceolatus	„ Gadus callarias,	pag. 218—219.	
Taenia inermis	„ Arvicola campestris,	pag. 220—221,	tab. VII fig. 3.
Monostomum echinatum	„ Pandion haliaëtos,	p. 223—224,	tab. VII fig. 6.
Diplostomum lenticola	„ Abramis vimba,	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.
Agamonema Flesi	„	Platessa flesus, „ 241.
„ Acerinae	„	Acerina cernua, „ 241, „ IX „ 31.
Agamonematodum 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 polygyrus pag. 235.
„ acuta „ 222.	Ascaris adunca pag. 236.
Cysticercus (= Piestocystis) dithyridium pag. 222.	„ (= Agamonema) capsularia pag. 236.
Distomum atomon pag. 225.	„ Eperlani (= Nematodeum
„ chilostomum pag. 225.	Salmonis eperlani = Agamonema bicolor e. p.) pag. 237.
Dactylogyrus minor pag. 227.	„ (= Agamonema) 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 rypitpleurites, Paris 1876.

- Bavay beschreibt einen neuen menschlichen Parasiten in Conchinchina, *Rhabditis* (= *Anguillula*) *stercoralis*, *Comptes rendus*, Paris, 1876, pag. 694—696, aus Magen, Darm, Pancreas, duct. choledochus und biliaris, Gallenblase.
- Staudener 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. expérim.* IV p. 477—478, tab. XII *Ophryocotyle proteus*. Derselbe führt in *Comptes rendus* 1876 pag. 475 die Larvenform von *Distomum leptosomum* aus *Scrobicularia 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 unbekanntes Taenie, beide aus *Glomeris*.
- Krabbe 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. 300 statt 30.  
 „ 115, „ 2 v. u. lies *lanarius* 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 subelavatus* 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 Léon.  
 „ 307 vor No. 1719 ist ein Stern zu setzen.
-



COMPENDIUM  
DER  
HELMINTHOLOGIE.

---

NACHTRAG.



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 Untersuchungsergebnisse waren vielfach wahrhaft glänzende, und wurden in einzelnen Punkten, wie in der Entdeckung der Mitosen an den Eiern von *Ascaris megaloccephala* 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 Anatomie 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. u. 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. 183—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 megaloccephala*. Sitzungsber. d. Gesellsch. für Morpholog. u. Physiol., III, München 1887, pag. 65—80.  
Zellenstudien. Die Bildung der Richtungskörperchen bei *Ascaris megaloccephala* 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 wissenschaft. Zoolog. 28, pag. 364—384, tab. XX—XXI.
- Braun, M. Die thierischen Parasiten des Menschen. Würzburg 1883.  
Zwei neue Bandwurm-gattungen. 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 nuova trovata nel *Python natalensis*. Accad. Modena XIX, 1879, pag. 205—231, 1 tav.
- Carus, J. V. Prodrömus 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 *Peritrichelium* 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 Trématodes 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 Tfn.
- 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 mégalocéphale*. 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 crassicolis*. 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 wissenschaft. 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 Eingeweidewürmer. Württemb. Jahresh. 1883, pag. 305—367.
- Hertwig, O. u. R. Ueber den Befruchtungs- u. Theilungsvorgang des thierischen Eies. Jenaische Zeitschr. für Naturwissensch. 20, Jena 1887, pag. 477—510.
- Kahane, Z. Ueber den Bau der Taenia perfoliata. Zeitschr. für wissenschaft. 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.
- Knüpfker, 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. Saelernes 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 megaloccephala. 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 zool. Station in Neapel. II, pag. 28—52, tab. I—III.

Das Nervensystem der Cestoden im Allgemeinen u. dasj. d. Tretrarrhynchen im Besondern, *ibid.* II, Leipzig 1881, pag. 372—400, tab. XV—XIV.

Vergleichende Anatomie des Nervensystems der Plathelminthen, *ibid.* III, pag. 53—96.

Levinsen, G. Bidrag til kundskab om Grönlands Trematodfauna. Kjöbenhavn 1881, 2 Tfn.

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—701, 3 Tfn.

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. Württemb. Jahresh. 35, 1879, pag. 313—342, tab. X.

(Nematoden, Trematoden u. Acanthocephalen, gesammelt v. Prof. Fedtschenko in Turkestan), russisch; Abhandl. d. Gesellsch. für Naturk., Anthropolog. 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. Beitr. 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 u. 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 Triacnophorus 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 Cestoides, 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.

Description du Distoma ingens n. sp. et remarques sur quelques points de l'anat. et de l'histolog. comp. des Trématodes. 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 Geschlechtsprodukte 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. Termeszetráji 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 Tfn.
- Pagenstecher, H. A. Allgemeine Zoologie, Bd. IV, Berlin 1881.  
Zur Naturgeschichte d. Cestoden. Zeitschr. für wissenschaftl. 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.  
Elmintologia 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 tenacita di vita del Cysticercus della cellulosa e di altri elminti. Annal. Accad. agricoltur. XX, Torino 1876, 3 Tfn.  
Sopre alcune specie di tenie delle pecore. Pisa 1874.  
Esperimenti sulle produzione del Cysticercus della Taenia medicanellata. ibid. Torino 1877, 3 Tfn.  
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. Milano 1887.
- Piesberger, F. Die Ekto- und Entoparasiten der Fische der Umgebung von Tübingen. Württemb. Jahresh. 42, 1886, pag. 73—88, tab. II.

- Pintner, T. Unters. über den Bau d. Bandwurmkörpers mit bes. Berücksichtigung der Tetrabothrien u. Tetrarhynchen. 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 wissenschaft. Zoolog. 30, Supplem. 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 wissenschaft. 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 Tfln.  
 Die embryonale Entwicklung der Bothriocephalen, *ibid.* XIX, Jena 1885, 60 pg., 3 Tfln.
- Schmidt, F. Beitr. zur Kenntniss d. Entwicklung d. Geschlechtsprodukte einiger Cestoden. Zeitschrift für wissenschaft. Zoolog. 46, Leipzig 1888, pag. 155—187, tab. XVI—XVII.
- Schneider, A. Das Ei und seine Befruchtung. Breslau 1883, 88 pg., 10 Tfln.  
 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 wissensch. 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.
- Stuedener. Unters. über d. feineren Bau der Cestoden. Abhandl. der naturf. Gesellsch. Halle. XIII, 1877, 40 pag., 4 Tfn.
- 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 gesamt. Naturwissensch. 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 Tfn.  
Weitere Beiträge, Festschrift d. naturf. Gesellsch. Halle 1880, 2 Tfn.
- 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 wissenschaft. 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 wissenschaft. 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 megaloccephala*. *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 wissenschaft. 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 — Säugethiere.

### 1. Primates — Mensch und Affen.

#### 1. Homo sapiens L. Mensch.

*Strongylus longevaginat* 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 Anchylostoma duodenale, Atti soc. ital. sc. nat. XXI, 1878; Intorno all' Anchylostoma duodenale, Pavia 1878. E. Perroncito, osservazioni elmintologiche relative alla malattia sviluppatasi endemica fra gli operai del Gottardo. Atti R. accad. dei Lincei, Roma 1880, t. 7, pag. 381—433. E. Bugnion, L'Anchylostome duodénal et l'anémie du Saint-Gotthard, Revue médicale de la Suisse romande, Genève 1881, pag. 269—289, pl. V. W. Schulthess, Anchylostoma 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 Anchylostoma duodenale und Anchylostomiasis, Samml. klin. Vortr., herausgeg. v. Volkmann, Leipzig 1885, No. 255—256, pag. 2295—2350, 1 Tfl. F. Trossat, De l'Anchylostome duodénal, anchylostomiasie et anémie des mineurs, Paris 1885. O. Leichtenstern, Weitere Beiträge zur Anchylostomenfrage. Deutsche med. Wochenschrift, Berlin 1886, No. 11, 12, 13. Einiges über Anchylostoma 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. Falmy, Contribution à l'étude du dragonneau observé chez les Nubiens des régiments de Caire. Paris 1885 (v. 1789).
- Filaria loa* Guyot. Morton, Americ. 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. 1, 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; Sorsino, 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. micr. sc., 1879, XIX, pag. 245—259, pl. XII; Cobbold, ibid., pag. 356—370; Cobbold, Journ. of the Quekett 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 theoreticos 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* Nidly, 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 cachessia 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 lanceolatum* 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 Rathousi 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*, Mc 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.
- Amphistomum hominis Lewis u. Mc 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; Sorsino, Delle Bilharzia haematobia e delle alterazioni anatomopatologiche, 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.* Stuedener, 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 Echinococchi e la Tenia echinococco, Torino 1880; A. Neisser, Die Echinococccen-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 Mansoni* 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* Blumenb.

*Ascaris lumbricoides* Lin. (v. 1). Intest.

*Taenia spec.?* Studer, Mitth. d. naturf. Gesellsch. Bern 1880, pag. 10—11. Intest.

## 3. *Pithecus 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 lumbricoides* *Lin.* (v. 1). Intest.

**7b. Holybates lar. Kuhl.**

*Ankylostomum duodenale* *Dub.* (v. 1). Intest.

**12. Macacus (Inuus) cynomolgus Lin.**

*Strongylus aculeatus* v. *Linstow*, Württemb. Jahresh. 1879, 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. Chrysothrix 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 ascidioides* 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. Langöhrige Fledermaus.

*Distomum chilostomum* Mehlis. v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1878 pag. 225.

(*Taenia crassicollis* Rud.) larva: *Cysticereus fasciolaris* Rud. Parona, Sovra la *Taenia crassicollis*, Milano 1879.

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

*Ophistomum (Rictularia) Bovieri* Blanchard, Notices helminth. I pag. 4—10, pl. X fig. 4—9. Intest.

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

*Distomum ascidioides* 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 tripunctata 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 Goeze.* 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. 1661a).

*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 tenuicollis* Rud.) larva: *Cysticercus Talpae* Rud. v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1881 pag. 143—144, tab. X fig. 35.

#### 4. Rodentia. — Nagethiere.

**90. *Sciurus spec.?***

*Coenurus serialis* Gervais (v. 132a). Cobbold, Entozoa pag. 162.

**90a. *Sciurus spec.?***

*Ascaris Andersoni* Cobbold, Proceed. zoolog. Soc. 1876.

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

*Oxyuris obreclata* 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.

*Echinorhynchus pseudosegmentatus* Knüpfper, 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 pectinata* Goeze. Méguin, 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.

*Ophiostomum 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.

*Cocnurus polytuberculosus* Mégnin, Journ. Anat. et Phys. 1880, Compt. rend. Acad. sc. Paris 89, pag. 1045. Sub. cute.

\*103. *Mus decumanus* Pallas. Wanderratte.

*Filaria spec.?* Davaine, Traité des entozoaires pag. 310. Embryo in sanguine.

*Filaria rhytipleritis* Deslongchamps (v. 1556). Ventric.

*Oxyuris obclata* 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 relicta* 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 lineata* 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 sviluppo 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.

*Ophiostomum 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.**

*Ophiostomum amphicanthum* Dies. v. Drasche (*Rictularia amphicantha*) 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 subtriquetrum* Rud. (v. 98). Intest.

**121a. *Spalax capensis* Wieg.**

*Cocnurus 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 chrisoptera* Molin (v. 252) = *Sp. mediospiralis* Molin.

**132a. *Myopotamus coypus* Molin.**

*Oxyuris hamata* v. Linstow, Württemb. Jahresh. 1879 pag. 331, tab. V fig. 16. Intest.

*Taenia octocoronata* v. Linstow, Württemb. 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 rhopalioccephala* 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* Kùchenm.) 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* Riehm, 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 Loutzowi* Lindemann. 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 praecipitialis* 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. = *Dochmius 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 tertendata* Molin., Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1882 pag. 127, tab. VIII fig. 17—18.

149. *Felis pardus* Lin.

- Ascaris mystar* 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. c. p.  
*Distomum Westermanni* 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) trigonocephulum* 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* Baillet, Compt. rend. Acad. sc. Paris 1882, No. 1; Bullet. Acad. méd. 2. sér., t. XI, Paris 1882 pag. 404—405, 444—445, Mégnin, 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; Ancora sul ciclo evolutivo della Spiroptera sanguinolenta e sulle larve di nematodi della pulce, Rovellesca 1888; Ciclo evolutivo 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. ventric.

*Distomum conjunctum* Cobbold (v. 169). Duct. biliar.

*Distomum complanatum* Ercolani, Memor. Accad. Bologna t. V, 1875; Perronciti, 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 eueumerina* Bloch =) *T. elliptica* Batsch (v. 1).

*Taenia Krabbei* Moniez (v. 239). Intest.

*Cysticercus elongatus* Blumberg (v. 146). Cav. thorac. et abdom.

*Cocurus 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.**

*Ascaris mystax* (v. 1). 2. Deutsche Nordpolarfahrt 1869—1870, Bd. 2 pag. 257. Intest.

*Hemistomum alatum* Dies. (v. 169). Intest.

*Taenia lineata* Goetze = *Taenia Canis lagopodis* Viborg (v. 109, 145).

**\*169. Canis vulpes Lin. Fuchs.**

*Distomum conjunctum* Cobbold. Mc Connell, The Lancet 4. März 1876.

**169a. Megalotis cerdo Sköldebrand.**

*Ankylostomum trigonocephalum* Rud. (v. 163). Intest.

*Hemistomum alatum* Dies. (v. 169). Intest.

*Taenia echinorhynchoides* Sorsino, 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. Foetorius putorius Lin. Iltis.**

*Rhabdonema longum* Grassi u. Segrè (v. 137a). Intest.

*Distomum squamula* Dies. Leuckart, Paras. d. Menschen 2. Aufl. 1, 2 pag. 38 fig. 21.

**\*178. Foetorius erminea Lin. Hermelin.**

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

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

*Rhabdonema longum* Grassi u. Legrè (v. 137a) Intest.

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

*Filaria perforans* Molin (v. 175). Tela cellulos.

*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 Dochmius) 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.

*Bothriocephalus 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.

*Bothriocephalus anthocephalus* Rud. 2. Deutsche Nordpolarfahrt. Leipzig 1874, 2 pag. 257.

*Bothriocephalus 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.

\*200. *Phoca annellata* Nilss. Ringelrobbe.

*Bothriocephalus 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, Embryonalentwicklung pag. 36—39, tab. III fig. 8—10.

203 a. *Phoca hispida* Schreb.

*Ascaris decipiens* Krabbe (v. 199). Intest.

*Bothriocephalus 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. *Lamunguia* — *Klippschliefer*.204. *Hyrax capensis* Schreber.

*Arhynchotaenia 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* — *Elephanten*.206. *Elephas indicus* Lin.

*Ascaris louchoptera* 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.

*Sclerostomum sipunculiforme* Baird. Cobbold, ibid. pag. 226—230.

*Sclerostomum (Strongylus) clathratum* Baird (v. 207). Ventric., intest.

*Strongylus foliatus* Cobbold, ibid. pag. 233—234, tab. XXIII fig. 9—12. Tumores ventric.

- Strongylus fulcifer* Cobbold, ibid. pag. 234—236, tab. XXIII, fig. 14, XXIV fig. 1—3. Intest.
- Dochmius 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 c. 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, 1661a).

**\*209. Sus scrofa (domestica) Lin. Hausschwein.**

- Rhabdonema longum* Grassi u. Segrè (v. 137a) = *Rh. suis* Lutz. Intest.
- Eustrongylus gigas* Dies. (v. 1). Renes.
- Spiroptera scutata* Müller (v. 216), Ad pharyng. et linguam.
- Tropidocerca* (= *Simondsia*) *paradoxa* Cobbold, Transact. Lin. soc. II, part 8, London 1883, pag. 357—361, pl. 37.
- Distomum spec. ? larva*. Duncker, Zeitschr. für mikroskop. Fleischschau 2. Jahrg., No. 3, 1881 pag. 23—24. Muscul. in caps.

**209a. 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 Veeartsenkunde 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.

*Gymnecophorus 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 1, 2. Abth., 1874, pag. 686.

**217a. Bos grunniens Lin.**

*Strongylus longecirratus* v. Linstow, Württemb. Jahrb. 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 Schaflunge 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, Vierteljahrschr. 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. Schaflunge pag. 24—28, tab. VI.

*Strongylus paradoxus* Mehlis (v. 208). Pulmon.

*Pseudalius* (= *Nematoideum*) *Ovis pulmonale* Dies. Koch, Nematoden der Schaflunge pag. 9—19, tab. I—III, VI. fig. 3.

*Spiroptera scutata* Müller (v. 216) Ad pharyng.

*Gynacophorus 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* Rivotta, 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* Butsch) larva: *Cysticercus tenuicollis* Dies. = *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 Desmarets.**

*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* *Wedl.* 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 Fransi* *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* *Mchlis* (v. 1). Duct. biliar.

**244 a. Auchenia alpaca Gm.**

*Cysticercus Alpaca* *Sappey*. *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. zool. 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 fibroni 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.*) larca: *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.?* Méguin. Rec. médic. vétérin. V, 1878, pag. 1151. Tel. cellulosa.

*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 Axei* 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* *Muric.* 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 meliospiralis* *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 coelcare* *Fischer*, Zeitschr. f. wiss. Zoolog. XI.  
= *Monostomum Dujonis* *Leuckart?* Cav. typ.

**\*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. Globiocephalus 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; = *Peritracheliu typicus* v. Drasche, 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. wissensch. Zoologie XLl, 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* Gerrais. Carus, Prodromus faunae mediterr. pag. 114.

**260 a. Delphinus Forstersi. . . .**

*Taenia Forstersi* Kræfft, 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.**

*Peritracheliu insignis* Dies. v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien XXXI, 1881, pag. 187—193, tab. XII.

**264. Platanista gangetica Cuv.**

*Asearis 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 ulatus* 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 brevisrostris. . . .**

*Distomum lancca* 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. Hyperoodon rostratum Wesm. Döbling.**

*Ascaris simplex* Rud. (v. 256). Intest.

*Echinorhynchus turbinella* Dies. = *Echinorhynchus ruber* Collet,  
Proceed. zool. soc. London part II, 1886, pag. 256.

**\*269. Balaena mysticetus Lin. Walfisch.**

*Distomum Goliath* van Beneden. Hepar.

*Cysticercus* spec. ? Bennett, Isis 1841 pag. 918. Adeps.

**271 a. Balaenoptera borealis Less.**

*Echinorhynchus turbinella* Diesing (v. 266). Intest.

**271 b. Clymenia spec. ? (?Clymene).**

*Ascaris conocephala* Krabbe (v. 257). Ventric.

---

### 13. Bruta — Zahnrückige.

**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 papillotrunccata* 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 cuculliger 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* Kreffl, 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.

*Tacnia Trichoglossi* v. Linstow, Voyage of the Challenger, vol. XXIII, part. LXXI pag. 14, pl. II fig. 15. Intest.

### 2. Coccoyomorphae — 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 forciparia* Schn. (v. 334). Intest. coec.**344 c. Bucco melanoleucos L.***Heterakis forciparia* Schn. (v. 334). Intest. coec.**344 d. Bucco rufoventris Natt.***Heterakis forciparia* Schn. (v. 334). Intest. coec.**344 e. Bucco striolatus Natt.***Heterakis forciparia* Schn. (v. 334). Intest. coec.**344 f. Bucco tamiatus Temm.***Heterakis forciparia* Schn. (v. 334). Intest. coec.**347. Monasa rubecula Wagl.***Heterakis forciparia* Schn. (v. 334). Intest. coec.**352. Cuculus cyanus 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* (= *Sabulura*) *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 anucanthura* 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 lanecolata* 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* Chutin. 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 coronatu* 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 Levillantii* 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 mucrostromum* Rud. Heckert, Zoolog. Anz. 1887 No. 259; Bibliotheca zoologica Heft IV, Cassel 1889, 66 pg., 4 Tfm.
- \*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 suctorica* Molin. v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1882 pag. 119—120, tab. VII fig. 5—10. *Heterakis amblymorica* 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 clathratum* Deslonchamps. Olsson, Bidrag pag. 24—25, tab. IV fig. 55—56.

*Taenia vesiculigera* Krabbe (v. 543). Intest.

**419. *Trochilus ochropygus* Natt.**

*Spiroptera vulvoinflata* 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 sphaerocephalum* 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 trieuspis* 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 erecta* Molin = *Spiroptera Anabatis* Molin (v. 151).

451. *Thamnophilus guttatus* Spix.

*Spiroptera erecta* Molin. v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1883 pag. 206 u. 211.

452. *Thamnophilus stagurus* Ill.

*Filaria forceolata* Molin. v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1879 pag. 172—173, tab. XI fig. 18.

\*455. *Loxia recurvirostra* Lin. et Gmel. Fichtenkrenzschnabel.

*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 cirrus* Lin. Zannammer.

*Monostomum faba* Brems. (v. 465). Sub cute.

461b. *Emberiza caniceps* Selat.

*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* Brems. = *Monostomum bijugum* Miesher,  
 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* Brems. (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 longevaginatam* v. Linstow, Württemb. Jahresh. 1879  
 pag. 335 = *Trichosoma Alaudae* M. C. V.  
*Physaloptera crassa* v. Linstow, ibid pag. 329—330. Intest.  
*Filaria obtunza* Leidy (v. 477b.). Cav. abdom.
- \*484. *Alauda cristata* Lin. **Haubenlerche.**  
*Taenia angulata* Rud. (v. 519). Intest.
- 484a. *Alauda spec.?*  
*Taenia plunirostris* 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 Musciapae* 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. Tunic. ventric.
- \*500b. Sylvia rufa Lin. Weidenzeisig.**  
*Distomum spinosum v. Linstow.* Archiv für Naturgesch. 1880  
 pag. 51. Intest.
- \*504. Lusciola lusciniæ Lin. Nachtigall.**  
*Echinorhynchus transversus Rud.* v. Linstow, Archiv für Natur-  
 gesch. 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. cellulós.
- \*505. Lusciola philomela Bechst. Sprosser.**  
*Ascaris Philomelæ 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. Blankehlchen.**  
*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 erythrogastra 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 ensicaudata 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 dehiscens 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. Schwarzkehlige 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 cyaneus* 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. Rauchschnalbe.*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. Uferschnalbe.*Filaria tricuspidis* Fedtsch. (= *F. obtusa* Rud.).\*546. *Chelidon urbica* Boie. Hausschnalbe.*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 Muscipapae* 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* Krefft. 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 claribus* 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 tricuspis* 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 symmoides* 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. 1778a).  
*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 macroourum* Rud. (v. 486). Hepar.

*Taenia constricta* Molin (v. 525). Intest.

603 a. *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. Raufusskäuzchen.

*Ascaris spiralis* Rud. v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 484 pag. 130.

*Holostomum variabile* 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. Sumpfhöhreule.

*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.

614 a. *Bubo virginianus* Sw. u. Rich.

*Ascaris spiralis* Rud. (v. 607). Intest.

**614 b. Bubo magellanicus Gmel.**

*Holostomum ellipticum Braudes*, *Holostomeae* pag. 67. Intest.

**616. Strix albomarginata Spix.**

*Spiroptera penhamata 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.

**\*621 a. 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).

**621 b. 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.

**\*631 a. Gypaëtus barbatus Cuv. Lämmergeier.**

*Ascaris depressa Rud.* (v. 628). Intest.

**\*631 b. Vultur monachus L. Mönchsgeier.**

*Ascaris depressa Rud.* (v. 628). Intest.

**633. Cathartes uruba 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 eustemma* 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.

*Dacnitis 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.

*Taenia leptodera* 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* *Braudes*, Holostomeae pag. 54. Intest.

**645. *Naucleus furcatus* Vig.**

*Echinorhynchus caudatus* *Zed.* (v. 640). Intest.

*Holostomum bulbosum* *Braudes* (v. 852 a). Intest.

*Taenia viator* *Leidy*, Proceed. acad. nat. sc. Philadelphia 1887 pag. 20. Intest.

**\*646. *Milvus ater* L. Schwarzer Milan.**

*Dispharagus rectovaginat* *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. Raufussbussard.**

*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 haliaëtus* 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. Röhthelfalk.***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. Thurmfalk.***Filaria laticeps Rud.* (v. 609). Oesoph.*Spiroptera nuda Molin* (v. 638). Tunic. intest.*Physaloptera alata Rud.* (v. 637). Ventric.**691. Falco uncinatus 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; Nyc Bidrag. pag. 17, tab. II fig. 66—67.

**704b. *Carpophaga oceanica* Lesson.**

*Taenia 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.

**704d. *Stictoenas arquatrix* Temm.**

*Heterakis maculosa* Rud. (v. 699). Intest.

*Taenia spec. ? Parona*, Di alcuni elminti pag. 433. Intest.

**704e. *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.**

*Taenia 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 Veterinærer, 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 lincutu* 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 tenuicaula* 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* Modcer (v. 708). Intest.

- \*718. Coturnix communis** <sup>W.</sup>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.?* Baillet, 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. Craz fasciolata Spix.**

*Spiroptera anolabiata* Molin. v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1883 pag. 206, tab. XII fig. 23.

**737. Tinamus cinereus Latham.**

*Spiroptera bullosa* 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. eruris, 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* Chapmann, Proceed. Acad. nat. sc. Philadelphia 1876, pag. 14. Intest.

**478a. Casuarinus 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.**

*Tropidocerca 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* Rul., 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. Pfuhschnepfe.**

*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 Friisiuna* 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. cellul. 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.

*Taenia spec. ?* Parona, Elmintol. Sard. pag. 27. Intest.

\*771. *Numenius arquata* Lath. Grosser Brachvogel.

*Tropidocerca 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.

*Taenia sphaerophora* Rud. (v. 771). Intest.

777. *Himantopus melanopterus* Meyer.

*Ascaris ensicaudata* Rud. = *A. heteroura* Crepl. (v. 511).

778a. *Himantopus leucocephalus* Gould.

*Taenia coronata* Kreffl, On Australian Entozoa pag. 220—221, tab. I fig. 7—8. Intest.

*Taenia rugosa* Kreffl, ibid. pag. 223—224, tab. II fig. 4.

\*779. *Haematopus ostralegus* L. Austernfischer.

*Monostomum pectasatum* 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 interpretes Illig. Steinwalzer.**

*Monostomum petasatum* Desl. (v. 779) = *Monost. spec.?* Villot.  
*Holostomum squamosum* Villot = *Hol. spec.?* Annal. sc. nat.,  
 6. ser., t. 8, pag. 20—21.

**\*783. Vanellus cristatus Meyer. Kibitz.**

*Ascaris ensicaudata* Rud. = *A. semiteres* Rud.  
*Spiroptera Vanelli* Rud. v. *Linstow*, Archiv fur 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 fur Naturgesch. 1884 pag. 143,  
 tab. X fig. 33—34. Intest.

**\*789. Aegialites hiaticula L. Sandregenpfeifer.**

*Distomum brachysomum* Crepl. v. *Linstow*, Archiv fur Naturgesch. 1882, pag. 20—21; Villot, Annal. sc. nat., 6. ser., 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*, Wurttemb.  
 Jahresh. 1879 pag. 337.

*Taenia cesticillus* Molin (v. 722). Intest.

**\*794. Otis tarda L. Trappe.**

*Strongylus papillatus* v. *Linstow*, Archiv fur 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. Zwergtrappe.**

*Filaria laticaulata* 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*) *laticaulata* Molin. v. Drasche, ibid. 1882 pag. 132, tab. IX fig. 17—20.

*Heterakis suctorica* Molin (v. 398). Intest.

*Spiroptera brevipes* Molin. v. Drasche, ibid. 1883 pag. 194, tab. XIV fig. 14.

**\*800 a. Ortygometra pygmaea Naum. Zwergrohrhuhn.**

*Distomum molcculum* 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, Württemb. 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 Naturgesch. 1879 pag. 177—178.

*Tropidocerca globosa* v. Linstow, ibid. pag. 175. Tunic. proventric. in caps.

*Hystriehis 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.**

*Ancryacanthus bilabiatus* Molin = *Ancryacanthopsis 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* Diesing. 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 coçoi 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.**

*Tropilocerca gynacephala* Molin. v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1879 pag. 178.

*Distomum hians* Rud. (v. 842). Oesoph.

*Distomum heterostomum* Rud. (v. 831). Oesoph.

**841a. 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*) *valdemucronata* 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 longevaginalus* Molin. v. Drasche, ibid. pag. 209, tab. XIII fig. 28, XIV fig. 25.

*Dispharagus longicornatus* 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.

**851a. Ibis aethiopica Latr.**

*Physaloptera spec. ? Parona*, Di alcuni elminti pag. 438—439, tab. VII fig. 22. Orbita.

**852. Ibis guarauna L.**

*Dispharagus cularatus* *Molin.* v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zool.-bot. Gesellsch. Wien 1883 pag. 210, tab. XII fig. 29—30, XIV fig. 24.

**853. Platalea ajaja Lin.**

*Dispharagus magnilabiatatus* *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 rhynchotis Lath.**

*Taenia flavescens* *Kreffl* (v. 885 a). Intest.

**866 a. Nyroca australis Gould.**

*Taenia tuberculata* *Kreffl*, 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.

*Acanthophorus tenuis* v. Linstow (v. 902). Proventric.

*Taenia crassula* Rud. (v. 699). Intest.

**875. *Anas fuliginosa* Bechst.**

*Monostomum flavum* Mehlis (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.**

*Taenia cylindrica* Krefft, On Australian Entozoa pag. 220, tab. II fig. 6. Intest.

*Taenia pediformis* Krefft, ibid. pag. 222, tab. II fig. 2. Intest.

*Taenia flarescens* Krefft, ibid. pag. 219, tab. I fig. 23, tab. II fig. 5. Intest.

*Taenia Bairdii* Krefft, ibid. pag. 224—227, tab. III fig. 1—16, 24—27. Intest.

**\*887. *Fuligula ferina* Lin. Tafelente.**

*Taenia trichosomu* 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 brachysomum* 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.

*Taenia 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. 281—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 bruchysomum* Crepl. (v. 789). Intest. coec.

899 a. *Biziura lobata* Shaw.

*Taenia 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.

*Tropidocerca 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. Basstöpel.

*Ascaris spec.?* Fourment, Compt. rend. Soc. Biol. 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. 924). 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. društva, God. IV, Agram 1889, pag. 183—184, tab. IV fig. 5—7. Intest.

914. **Plotus aninga** Lin.

*Ascaris spiculigera* Rud. (v. 902). Ventric.

*Filaria Wymani* Leidy, Proceed. Acad. nat. sc. Philadelphia 1882 pag. 109. Tunic. cerebri.

*Echinorhynchus hystrix* Brems. (v. 902). Intest.

915a. **Phalacrocorax verrucosus** Cab.

*Ascaris spiculigera* Rud. (v. 902). Ventric.

*Filaria cirrhumata* 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.

*Tropidocerca 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 torolosum* v. *Linstow*, ibid, pag. 14, tab. II fig. 16—17. Ventric.

916c. **Thalassoeca 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.

*Schistoccephalus 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.

*Taenia 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.**

*Taenia tenuirostris* Rud. (v. 889). Intest.

*Tetrabotheium 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 uvruta* 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 craticum* 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 digrammu* Crepl. (v. 1162). Intest.

956 a. *Podiceps australis*. Gould.

*Taenia Novae Hollandiae* *Kreffl*, On Australian Entozoa pag. 216—217, tab. I fig. 1—3, III fig. 28. Intest.

*Taenia paradoxa* *Kreffl*, *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 longicollis* 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, Württemb. 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 spec. ? v. Sieb.* Oerley, On Nematodes pag. 311.

**974 b. *Manouria fusca* Gray.**

*Cucullanus roseus* Leidy (v. 964). Intest.

**974 c. *Homopus Horsfieldii* Gray.**

*Oxyuris longicollis* Schneider (v. 962). Intest.

*Atractis ductylura* Rud. (v. 962). Intest.

**974 d. *Trachemys scabra* Say.**

*Ascaris penita* Leidy, Proceed. Acad. Philadelphia 1886 pag. 308.  
Intest.

*Ascaris sulcata* Rud. (v. 967). Intest.

**975. *Cistudo carolina* Gray.**

*Cucullanus 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.**

*Ascaris hystrix* Dies. v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot.  
Gesellsch. Wien 1882 pag. 133, tab. IX fig. 1—4.

**983. *Podocnemis expansa* Wagl.**

*Aeneryacanthus 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). Ventic.

*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.

*Polycotyle 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 recurrum* Solger, Archiv für Naturgesch. 1878 pag.  
19—23, tab. II. Sub cute.

### 999. Crocodilus vulgaris Cuv.

*Diplostomum* (= *Distomum*) *bifurcatum* Wedd. Brandes, Holosto-  
meae pag. 57—58.

### 1000 a. Crocodilus siamensis 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. Champsia fissipes Wagler.

*Ascaris tenuicollis* Rud. (v. 997). Intest.

**1002. *Champsia gibbiceps*. . . .**

*Ascaris tenuicollis* Rud. (v. 997). Intest.

**1006. *Jacare nigra* Gray.**

*Ascaris macroptera* Dics. v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1882 pag. 132, tab. X fig. 16—18.

### 3. Ophidia — Schlangen.

**1013 a. *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. (larca) (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? radiosa* Schneider (v. 1020). Ventric.

**1020 a. *Clotho arientans* 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.

**1025 a. *Python sebae* D. u. B.**

*Solenophorus megacephalus* Crepl. (v. 1026). Intest.

**1025 b. *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.  
*Ancylostomum Boac* Blanchard, Notices helmintholog. I pag. 2—3, pl. X fig. 1—3. Intest.

**1035 a. Dryophis Blandingii. . . .**

- 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 dithyrilium* Crety (v. 1090). Periton.

**1060 a. Zamenis viridiflavus Duméril et Bibron.**

- Echinorhynchus heterorhynchus* Parona, Ehmaintol. 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 Boscii* 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, = *Tacnia 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.?* *Mégnin*, Bullet. soc. zoolog. France VII, Paris 1882, pag. 1—21, pl. VI (*larva*). Tela cellulosa.**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

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.

*Cysticereus* (= *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 agillissima* 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.

**1102a. 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 wissensch. 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 Ranæ temporariae* 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.

*Taenia 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 Hernandezii 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 (= *Cosmoerca 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.  
*Ocysoma brevicaudatum* Zed. v. Linstow, Archiv für Naturgesch.  
 1886 pag. 115—121, tab. VI fig. 1—5, VII fig. 6—17.  
*Gordius spec.?* = *Nematoideum Ranae temporariae* Leydig,  
 Zeitschr. für wissenschaftl. 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 ma-*  
*crocerca* (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 retusum* 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 Linnaeae 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. Ventric.  
*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 cute in caps. (larva).

*Distomum Gyryni* v. *Linstow*, Archiv für Naturgesch. 1884 pag. 141—142, tab. X fig. 27—28. In Ranac 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 halcina 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.**

*Agamonematodum Bombinatoris* v. *Linstow*, Archiv für Naturgesch. 1885 pag. 245, tab. XIV fig. 22. Tunic. intest. in caps.

*Angiostomum* (= *Ascaris*) *nigrovenosum* *Rud.*

*Hedruris androphora* *Niezsck* (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.

*Nematorys 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.

*Nematorys 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.

*Sphyanura 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* spec.? (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* Levisen, 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* Pull. 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* (= *Agamonema*) *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. wissensch. Zoolog. 30, Supplem. 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.

*Agamonema 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. . . .**

*Taenia 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.**

*Agamonema Serrani cabrillae Dies.* (v. 1172). Periton.

**1173. Serranus scriba C. V.**

*Agamonema Serrani cabrillae 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 filicollae 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.

*Agamonema Mulli Wedl.* Stossich, Brani V pag. 7, tav. XI fig. 48—49.

*Distomum Mulli Stossich*, Brani I pag. 4. Intest.

*Cestoseolex 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 Shuiteri 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.**

*Agamonema spec. ? Zschokke*, l. c. Periton.

**1184. Box salpa Cuv.**

*Agamonema Sparoidum Dies.* (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 depressum 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, Prodröm. faun. mediterr. I pag. 138. Branch.

**1195. Pagellus centrodontus Cuv. et Val.**

*Encotyllabe 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 crassicolle* Dies. (v. 1387). Oesoph.

**1196. Chrysophrys 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.**

*Cysticereus* spec. ? Parona, Res ligusticae II pag. 499.

**\*1201. Sebastes norvegicus Cuv. Königsfisch.**

*Ascaris* (= *Agamonema*) *communis* Dies. v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1878 pag. 238.

*Distomum simplex* Rud. (v. 1321). Intest.

**1202. Scorpaena cirrhosa Cuv.**

*Agamonema Scorpaenae cirrhosae* Dies. Parona, Elmintolog. Sard. pag. 73—74, tab. 44—47.

**\*1204. Scorpaena porcus L. Grosser Drachenkopf.**

*Agamonema Scorpaena cirrhosae* Dies. (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 Scorpaenae* 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 Sciaenae* 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.

*Culceostoma elegans* van Bened. u. Hesse, Rech. pag. 125—126.

*Phylline Sciaenae* 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* (= *Agamonema*) *capsularia* Dies. (v. 1227). Periton.

*Echinorhynchus pristin* Rud. (v. 1226). Ad intest. in caps.

*Tetrarhynchus spec.?* Zschokke, Rech. Periton.

*Rhynchobothrium crinaceus* Dies. (v. 1247) (*larva*). Periton.

*Rhynchobothrium palcaceum* 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* Dies. (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.**

*Agamonema Corvinae nigrae* 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* Dies. (v. 1219). Oesoph.

**1218. Naucrates 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 amulatus* Molin (v. 1335). Periton.

**1220 b. Axinurus Dugesii. . . .**

*Distomum reticulatum* Looss, Zeitschr. für wissensch. 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. Tetrapturus 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 Scomberi Gerr. et van Bened.* van Beneden u. Hesse, Rech. pag. 100. Branch.

*Octobothrium Scomberi Kuhn.* Taschenberg, Abhandl. naturf. Gesellschaft. Halle, XIV, 1879. Branch.

*Didymozoon Scomberi Taschenberg,* Zeitschr. für d. gesamt. 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 Dies.* Olsson, Bidrag. pag. 8—9, tab. I fig. 5—8; van Bened. u. Hesse, Rech. pag. 97—98.

*Pleurocotyle Scomberi Gerr. 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 Thymini Taschenberg* (= *Monostomum bipartitum Wedl.*), Taschenberg, Zeitschr. für d. gesamt. 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. gesamt. 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 palaceum* 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.**

*Phylline 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* Köll. = *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.
- Tetrarhynchus spec. ?* Wagener. Periton. in caps.
- 1247 a. Lophius budegassa Spinola.**  
*Scolex polymorphus* Rud. (v. 1175). Intest.
- \*1248. Cottus scorpius Bloch. Meerquappe.**  
*Ascaris* (= *Agamonema*) *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 fureiferum* Olsson (v. 1355). Intest.  
*Distomum oculatum* Levinsen, Bidrag. 15—18, tab. II fig. 7—8.  
 Intest., append. pylor.  
*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.
- 1251 a. Aspidophorus decagonus Cuv. et Val.**  
*Distomum sobrinum* Levinsen (v. 1248). Cav. abdom.
- 1252 a. Phobetor ventralis Cuv. et Val.**  
*Distomum simplex* Rud. (v. 1321). Intest.
- \*1254. Trigla cuculus L. Knurrhahn.**  
*Echinorhynchus propinquus* Duj. (v. 1266). Intest.
- \*1255. Trigla gurnardus L. Seehahn.**  
*Ascaris* (= *Agamonema*) *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.



*Platyocotyle 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.

*Trochopus 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.**

*Agamonema Lophii piscatorii* 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* (= *Agamonema*) *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.

Basel 1889, VIII, 3, pag. 778—781, tab. XI fig. 1. Intest., oesoph.

**1264 a. *Dactylopterus volitans* Cuv. et Val.**

*Agamonema Lophii piscatorii* Wedl. (v. 1247). Periton.

*Distomum rufoviride* Rud. (v. 1220). Ventric.

**1266. *Gobius aphy* Risso.**

*Echinorhynchus propinquus* Duj. Stossich, Brani III pag. 6, tab. VII fig. 30—31.

**1266 a. *Gobius auratus* Risso.**

*Agamonematodum 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 wissenschaft. 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, Homoiogenesis, Wismar 1860, pag. 35—50, tab. XI fig. 3—9, XII fig. 1 u. 3. Intest. (v. 1799 a).

**1272a. 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. Sphyaena vulgaris Cuv.**

*Monostomum gemellatum* Steenstrup (v. 1281). Branch. in caps.  
*Didymozoon Sphyracnae* Taschenberg, Zeitschr. für die gesamt. 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.

*Agamonematodum 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. ? Moniez*, 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. 2b. Intest.

*Distomum coronatum Rentsch*, ibid. pag. 38 u. 41, tab. XI fig. 2a.  
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 Lusci Rud.* (v. 1299). Cav. abdom.

*Echinorhynchus urniger Duj.* (v. 1368). Cav. abdom.

*Tetrarhynchus Merlangi vulgaris Dies.* (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. Seekarausehe.

*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* (= *Agamonema*) *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.

## c. Anacanthini.

\*1321. *Gadus aeglefinus* Lin. Schellfisch.

*Ascaris clavata* Rud. v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1880 pag. 43—44, tab. III fig. 6—7.

*Ascaris* (= *Agamonema*) *communis* Dies.

*Distomum simplex* Rud. Levinsen, Bidrag. pag. 18—20, tab. III fig. 1 (v. 1800 a).

*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* (= *Agamonema*) *communis* Dies.

\*1323. *Gadus luscus* Penn. Kurzschnauziger Dorsch.

*Dactyocotyle 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* (= *Agamonema*) *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. ?* Hoek, 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; Donnadieu, 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.**

*Dactycotyle 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. Seehecht.**

*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 . . . . .**

*Ascaris 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.**

*Agamonema 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 ocellata* 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. Förhandl. 1872 pag. 40—44, pl. XI fig. 5—8.

**\*1338. Lota molva Cuv. Leng.**

*Ascaris* (= *Agamonema*) *communis* Dies.

*Ascaris* (= *Agamonema*) *capsularia* Dies.

*Distomum nigrescens* Olsson (v. 1247). Ventric.

*Pteronella Molvae 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, Prodröm. faunae mediterr. pag. 128. Intest.

**\*1348. Ammodytes lancea Cuv. Seelanze.**

*Distomum ocreatum* Rud. (v. 1162). Ventric.

**1349 a. Macrurus rudis 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 Macruroidci 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* (= *Agamonema*) *capsularia* Rud.

*Distomum appendiculatum* Rud. (v. 1162). Ventric.

*Placumella Rhombi* van Bened. u. Hesse, Rech. pag. 73—74,  
tab. VI fig. 1—7. Cutis.

**\*1352 a. Rhombus laevis Rondelet. Glattbutt.**

*Distomum varicum* Rud. (v. 1441). Intest.

*Distomum appendiculatum* Rud. (v. 1162). Ventric.

**\*1353. Platessa fiesus Cuv. Flunder.**

*Ascaris Flesi* v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1878 pag. 238—  
239, tab. IX fig. 26 (*larva*). Tunic. intest. et hepar. in caps.

*Agamonema Flesi* v. Linstow, ibid. pag. 241. Tunic. intest. et  
hepar. in caps.

*Daenitis 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. Platessa limanda Cuv. Kliesche.**

*Distomum furciferum* Olsson. Levinsen, Bidrag. pag. 12—15,  
tab. II fig. 5—6.

**\*1359. Platessa vulgaris Cuv. Scholle.**

*Distomum atomon* Rud. (v. 1353). Ventric.

**\*1361. Hippoglossus maximus Mind. Heilbutt.**

*Ascaris* (= *Agamonema*) *capsularia* Rud.

**1364. Pleuronectes manca Risso.**

*Echinorhynchus vasculosus* Rud. (v. 1213). Intest.

*Distomum cristatum* Rud. (v. 1233). Intest.

*Scolex polymorphus* Rud. (v. 1175). Intest.

**1365 a. 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 Solcae* 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.

*Phyllonella Solcae* van Beneden u. Hesse, Rech. pag. 70—71,  
tab. V fig. 1—8. Cutis.

**1368 a. Solea impar Beun.**

*Echinorhynchus aurantiacus* Risso (v. 1295). Intest.

*Cephalocotyleum Solcae* 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 clavaeiceps* *Zed.* *Zschokke*, *Rech.* 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.?**

*Tucnia torulosa* Batsch. Zschokke, Rech. pag. 20 (v. 1789).

**1392 a. Stomias spec.?**

*Holostomum megaloccephalum* Brandes, Holostomeae pag. 67.  
Intest.

**\*1394. Carassius vulgaris Cuv. Karausche.**

*Agamonematodum 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* (= *Agamonema*) *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.**

*Placoplctanum sagittatum* Dies. (v. 1442). Branch.

**\*1397. Squalius cephalus Lin. Aitel.**

*Ichthyonema* (= *Agamonema*) *ovatum* Dies.  
*Distomum tereticolle* Rud. (v. 1168). Intest.  
*Aspidogaster limacoides* Dies. Völtzkow, 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 clavaiceps* 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. Nerfing.**

*Ancryacanthus denudatus* Dies. (1399). Intest.

*Bothriocephalus capillicollis* Mégnin, Bullet. soc. zoolog. France, Paris 1883, t. VIII, pag. 153. Intest.

**1404 a. *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. 1412) (*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.  
*Bothriocephalus spec. ? Olsson*, Öfvers. Vetensk. Akad. Förh.  
1882 No. 10, pag. 53 (larva).
- 1430 b. *Salmo siscowet* Agass.  
*Ancryacanthus cystilicola* Rud. (v. 1442). Vesic. natat.
1431. *Salmo arcticus* Fabr.  
*Ascaris* (= *Agamonema*) *communis* Dies.
- \*1434. *Salmo eriox* Lin. Hakenlachs.  
*Aerobothrium 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.

**1437a. Salmo namagcush 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.**

*Agamonema communis* Dies. (v. 1201).

*Distomum varicum* Zed. Levinsen, Bidrag. pag. 5—7, tab. II fig. 1—2 (1813b).

*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, Bulet. 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.

*Tetraphorium minimum* v. *Linstowii*, Zoolog. Jahrb. III pag. 113, II fig. 13 (*larva*). Intest.

**\*1442. Trutta fario L. Forelle.**

*Ancyracanthus impar* Schneider (v. 1443). Vesic. natat.

*Ancyracanthus 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.

**\*1442a. 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, tunic. ventric., intest., pharynx, muscul. in caps.

**1442b. 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*) *Eperluni* Rud. v. Linstow, ibid. pag. 237, tab. IX fig. 24 (*larva*). Sub cute.

*Ichthyonema sanguineum* Rud. (v. 1394). Cav. abdom.

*Echinorhynchus Eperlani* 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.**

*Aneryacanthus 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.

*Triacnophorus 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 tereticolle* Rud. (v. 1168). Intest.

*Dactylogyrus spec.?* Olsson (v. 1449 b). Branch.

*Octobothrium sagittatum* Olsson, Öfvers. Akad. Förhandl. 1882, No. 10, pag. 53.

*Bothriocephalus latus* Lin. (v. 1) (larva). Viscera et muscul. in caps.

**\*1454. Engraulis encrasicolus Cuv. Anschovis.**

*Agamonema 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.

*Taenia ocellatu* Rud. (v. 1162). Intest.

*Bothriocephalus infundibuliformis* Rud. (v. 1437). Intest.

*Bothriocephalus 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.**

*Agamonema 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* Levinsen (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.

1465a. *Megalops thrissioides* Agass.

*Monostomum obscurum* Leidy, Proceed. Acad. nat. sc. Philadelphia 1887 pag. 20. Ventric.

1466. *Vastres Cuvieri* Cuv. et Val.

*Ascaris serrata* v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellschaft. Wien 1883 pag. 116, tab. V fig. 3—4.

*Lecanoccephalus 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.

1471a. *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.  
*Nematostys 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* spcc. ? *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*, II 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* (= *Stelmus*) *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.*

- Cestosclex Balistis* *Parona*, Res ligusticae II pag. 6.

**\*1482. Orthagoriscus mola Schneider. Klumpfisch.**

*Tristomum Molae Blanchard* ? = *Tr. cephola* Risso. 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* (= *Agamonema*) *capsularia* Dies.

**\*1486. Hippocampus brevisrostris 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. 1220b). 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* (= *Tetrarhynchus*) *Carchariae Rondeletii* Wa-gener. 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.

*Tetrarhynchus 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* Dies. 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* Dies. (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 pristis* 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* Dies. (v. 1507). Valvula spiral.

*Orygmatobothrium Dohrni* Oerley (v. 1513). Valvula spiral.

*Phyllobothrium lactuca* van Bened. (v. 1507). Valvula spiral.

*Rhynchobothrium tenuicolle* Dies. (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.**

- Spiropterina 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* (= *Agamonema*) *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. Camb. 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 bicuspidis* Wedl. (v. 1514). Ovum.

**1526 b. Rhinobates granulosis 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 Dies.* = *D. scymmi Risso.* 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 Squatinae van Bened. u. Hesse,* Rech. append. 4, pag. 11—18, tab. II; Taschenberg, Festschrift d. naturf. Gesellsch. Halle 1879 pag. 48—55, tab. III fig. 2, IV fig. 2. Cutis.*Rhynchobothrium corollatum Rud.* (v. 1505). Intest. crass.**1533. Squatina spec.?***Phyllobothrium thridar 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.***Agamonema spec. ? Zschokke,* Helminthol. Bem. pag. 267. Intest.*Callicotyle Kröyeri Dies.* (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 fulcum Rud.* (v. 1338). Ventric.*Callicotyle Kröyeri Dies.* Wierzejski, Zeitschr. für wissensch. Zoolog. 29, pag. 550—562, tab. XXXI. Cloaca.**\*1538. Raja clavata Rondelet. Stachelroche.***Acanthocheilus bicuspis Wedl.* (v. 1514). Intest.*Callicotyle Kröyeri Dies.* (v. 1536). 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.**1541 a. Raja oxyrhynchus Bl.***Onchocotyle borealis van Bened.* (v. 1530). Branch.  
*Rhynchobothrium erinaceus Dies.* (v. 1247). Periton.**1541 b. Raja lintea Frs.***Distomum veliporum Crepl.* (v. 1503). Ventric.**1541 c. Raja lineata . . . . .***Distomum veliporum Crepl.* (v. 1503). Ventric.**1541 d. Raja Schultzei 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.**1547 a. 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. gesamt. 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.?**

*Agamonema rotundatum v. Linstow*, Archiv für Naturgesch. 1883 pag. 291, tab. VII fig. 23.

---



## B. Evertebrata — Wirbellose Thiere.

### 1. 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).

*Cysticereus* 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 claviceps* *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* *Galcb.*, Rech. pag. 15, pl. XVII fig. 1—7. Intest.

1607 b. *Hydrobius fuscipes* Lin.

*Oxyuris Hydrobii* *Galcb.*, Rech. pag. 15—16. Intest.

\*1609. *Hydrophilus piceus* L. Schwarzer Schwimmkäfer.

*Oxyuris Hydrophili* *Galcb.*, 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.**  
*Agamonematodum Necrophori v. Linstow*, Archiv für Naturgesch. 1878 pag. 241—242, tab. IX fig. 32.  
*Agamonematodum 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 aprilius Duftschmid.**  
*Oxyuris* (= *Anguillula*) *brachyura Hammerschmidt*.
- \*1661. Rhizotrogus solstitialis Lin.**  
*Oxyuris* (= *Anguillula*) *brachyura Hammerschmidt*.
- \*1661 a. 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 Tfn.

**1677 b. Hylesinus micans Kugel.**

? *Allantonema mirabile* *Leuckart* (v. 1677 a).

δ. Hymenoptera — Hautflügler.

**\*1680. Apis mellifica L. Biene.**

*Gordius spec.?* *W. Hess*, Die Feinde der Biene 1887.

**\*1681. Bombus hortorum Fabr.**

*Sphaerularia bombi* *Léon 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 bombi* *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 diminutae Rud.* (v. 108).

## ζ. Diptera — Zweiflügler.

**\*1765. Chironomus plumosus L.***Distomum ascidia van Bened. (larva)* (v. 50, 1850) = *Cercaria armata v. Sicb.* 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 terrestris* L.

*Agamonematodum 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 orocostata* 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 biliaris* 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. Flusskrebse.

*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.

*Cysticercus Taeniae tenuirostris* Rud. Hamann in litt. (v. 889).  
Cav. abdom.

*Cysticercus 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 megacotylea* Villot, Ann. sc. natur., 6. sér., t. 8 pag. 30,  
pl. 9 fig. 7.

**1801 e. Portunus deurator Pennant.**

*Distomum megastomum* Grobben, Beitr. zur Kenntniss der männl.  
Geschlechtsorgane der Decapoden, Wien 1878 pag. 89.

**1801f. Lucullus acuspes Giesbr.***Distomum ocreatum* Rud. (v. 1460) (*larva*).*Distomum spec.?* Giesbrecht, 4. Bericht d. Commiss. zur wissenschaft. Unters. d. deutschen Meere, Kiel 1877—81 pag. 163.**1803. Asellus aquaticus L. Wasserassel.***Echinorhynchus haeruca* Rud. (v. 1118) (*larva*). Abdom.**1804a. Armadillo vulgaris Latr.***Agamonematodum hospes* v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1882 pag. 16—17, tab. II fig. 21.**1805a. 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.**1809a. Caligus rapax  $\beta$  lumpi Milne Edwards.***Udonella caligorum* Johnston (v. 1806). Superf. corporis.**1810a. Trebius caudatus Kröyer.***Udonella caligorum* Johnston (v. 1806). Superf. corporis.**1810b. Achtheres percarum v. Nordm.***Filaria Achtheris percarum* v. Nordmann, Micrograph. Beitr. II, Berlin 1832, pag. 87.**1810c. Centropages hamatus . . . . .***Distomum ocreatum* Rud. (v. 1460) (*larva*).

---

## II. Vermes — Würmer.

---

### a. Chaetognatha.

**1812. Sagitta spec.?***Nematod. spec.?* Busch, Beobacht. über Anatom. u. Entwickl. wirbelloser Seethiere, Berlin 1851 pag. 98.*Distomum fimbriatum* Busch, ibid. Carus, Prodom. 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.?* Meeznikoff. Villot, Cystiques pag. 31—35.  
? = *Taenia nilotica* Krabbe (v. 790); Leuckart, Paras. d. Menschen 2. Aufl. 1 pag. 465.

1814 a. *Pontodrilus Marionis* Perrier.

*Dionyx Laeazii* 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 anclidicola* van Beneden u. Hesse, Rech. pag. 82—83, tab. VII fig. 12—13. Cutis.

1815 b. *Allolobophora foetida* Eisen.

*Cysticercus Taeniae cuneatae* 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 wissenschaft. 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. ? = *Taenia 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* Dicsing (c. p.). Ercolani, Dell' adattamento I pag. 48—54, tav. II fig. 18—22. ? = *Holostomum erraticum* Duj. (v. 783). *Heptastomum Hirudinum* Dicsing, 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* Dicsing (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 Lamarek.**

*Amphistomum Loliginis Delle Chiaje.* Carus, Prodom. 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, Prodom. faun. Me-  
diterran. pag. 133.

*Distomum Todari Delle Chiaje,* ibid.

---

## 2. Gastropoda.

**1844. Columbella rustica Lam.**

*Cercaria Columbella 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 vesiculosa Dies.* 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.  
*Cercariaeum oratum* 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 cucumerina* 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 proglottinae* Dav. (v. 722).**1857 a. *Limax variegatus* Drap.***Cysticercus Taeniae proglottinae* 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 spec. ? Piana*, Cercarie nei molluschi, Milano 1882 pag. 6, fig. 4—5.*Cercaria trigonocerca* Dies. (v. 1857).

**1862. Helix aspersa Férussac.**

*Cercaria spec. ? Ercolani* (v. 1860 a).

**\*1862 a. Vortex laticida L.**

*Agamomonematodum hospes v. Linstow* (v. 1804 a).

**\*1862 b. Vitrina cellaria Müll.**

*Agamomonematodum 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).

*Leucochloridium paradoxum Curus.* 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 Lymnaei 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 Lymnaei obscuri Ercolani*, l. c. pag. 33—35, tav. I fig. 16—17.

*Cercaria microcotyla 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* *Dics.* (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 endolobum* *Duj.*

*Cercaria pugio* v. *Linstow*, Zoolog. Jahrb. III pag. 105, tab. II fig. 7, 17c.

**\*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 spec.?* *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 atlandicus 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 Bhd.**

*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. Phyllirhoë 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, Prodröm. 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 Levisen* (v. 896) (*larva*). Inter pallium et chonchas.

1886 b. *Modiolaria discors* Lamarck.

*Bucephalus crux Levisen*, Bidrag. pag. 31—32, tab. III fig. 7 a—j. Hepar et glandul. genit.

1887. *Scrobicularia 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 Uliěnj.* Archiv für Naturgesch. 1878 pag. 211—214, tab. V fig. 1—5.

\*1892. *Cardium rusticum* Lamarck.

*Bucephalus* (= *Bucephalopsis*) *Huimeanus 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* Lamarek.

*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. *Cydidippe* 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 Mégnini* 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.

## L i t t e r a t u r

### der freilebenden Helminthen.

- Aurivillius, W. S. Eine Anguillulide aus der Schneefauuna Spitzbergens. Stockholm 1883, 1 Tfl.
- Braun, A. Zusammenstellung über Aelchegallen 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 sopra 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 Tfn.

Helminthologische Beiträge. Tijdschr. Nederl. Dierkund. Vereen, 2. ser., Deel 1, Leiden 1885, 3 Tfn.

Anatomische Untersuchungen über freilebende Nordsee-Nematoden. Leipzig 1886, 13 Tfn.

Sur quelques Nématodes libres de la mer du Nord, nouveaux ou peu connus. Mém. soc. zool. 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 Tfn. (ungar. u. deutsch).

On hair-worms in the collection of the British Museum. Ann. and magaz. of nat. hist. London 1881, 1 Tfn.

Die Rhabditiden u. ihre medicinische Bedeutung. Berlin 1886. 6 Tfn.

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. zool. 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. zool. 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. Descripciones 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, Tfl. I.  
 Menge, A. Ueber ein Rhipidopteron u. Helminthen in Bernstein. Schriften d. naturf. Gesellsch. Danzig, Neue Folge 1, 1866; III, 1872.

## Freilebende Helminthen.

## Tertiäre Nemathelminthen 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.

- Cercaria Clausii Monticelli*, Saggio di una morfolog. pag. 78—79.  
*Cercaria Cymbuliac Graeffe*, Beobachtungen über Radiaten und Würmer.  
*Cercaria elegans Müller*, Carus Prodom. faunae mediterr. pag. 133.  
*Cercaria setifera Müller*, Monticelli, Bollet. sc. naturalist. Napoli II, fasc. 2, 1888 pag. 193—199.  
*Cercaria spec. ? Feukes*, 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.

- Scolex spec. ? Claparède*, Beobacht. über Anat. u. Entwicklungsgesch. 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* Villot, ibid.; Ann. sc. nat. 7. sér., t. 1 pag. 316—317, pl. XV fig. 22—26.
- Gordius de Filippi* Rosa, Atti R. Accad. sc. Torino vol. 16 pag. 572—574.
- Gordius diblustus* 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 Zoolog. Argent. t. 3 pag. 106—111.
- Gordius fasciatus* Baird, Oerley l. c. pag. 328, tab. XVIII fig. 1.
- Gordius Fcae* 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 Preslii* Vejdovsky, Zeitschr. f. wissensch. 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.



- Gordiüs Wolterstorffii* 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.
- Prothelmis 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; Helminth. 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 longicaula* de Man, Die einheimischen pag. 5.
- Camacolaimus tardus* de Man, Espèces pag. 8.
- Cephalobus Bäschlii* 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* Bäschli. 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 persegnis* Bastian, Die einheimischen pag. 38; Helminthol. Beitr. pag. 19.
- Cephalobus striatus* Bastian = *Cephalobus bursifer* de Man, Die einheimischen pag. 38—39.
- Cephalobus v. rilliger* 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* Schultze. 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.
- Cylicolaimus magnus* de Man, Espèces pag. 1—2. = *Leptosomatum magnum* Villot.
- Cylindrolaimus communis* de Man, Die einheimischen pag. 34 Helminth. Beitr. pag. 11.

- Cylindrolaimus melancholicus* de Man, Die einheimischen pag. 35.  
*Deontolaimus papillatus* de Man, ibid. pag. 4.  
*Desmodora sculdensis* de Man, Espèces pag. 9.  
*Desmolaimus zeelandensis* de Man, Die einheimischen pag. 14—15.  
*Desmoscolex elongatus* Panceri. Carus, Prodom. faunae Mediterr. pag. 186.  
*Desmoscolex lanuginosus* Panceri, ibid.  
*Diphtherophora communis* de Man, Die einheimischen pag. 63.  
*Diplogaster fictor* de Man, ibid. pag. 35—37.  
*Diplogaster* (= *Rhabditis*) *lirata* Schneider. Oerley, ibid. pag. 41—42, tab. IV fig. 4—9.  
*Diplogaster longicauda* Claus. Oerley, Rhabditiden pag. 41, tab. III fig. 1—5.  
*Diplogaster macrodon* 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 acuticauda* 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. stenosomu* de Man, = *Dor. mucrourus* v. Linstow.  
*Dorylaimus bryophilus* de Man, Helminthol. Beitr. pag. 85.  
*Dorylaimus Carteri* Bastian. de Man, Die einheimischen pag. 90.  
*Dorylaimus centrocerus* 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 fasciatus* 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 Lugdunensis* 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 orycephalus* 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 marimum* 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. cochleatus* 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. tenue* Marion, = *Oncholaimus assimilis* de Man.

- Halalaimus gracilis* de Man, Sur quelques Némat. pag. 2—4, tab. I fig. 1.
- Halichoanilaimus* (= *Spilophorus*) *robustus* de Man, ibid. pag. 36—69, tab. IV fig. 17.
- Hemidasys agaso* Claparède. Carus Prodröm. faunae Mediterr. pag. 184.
- Heterodera javanica* Treub, Annal. jardin botan. Buitenzorg VI, Leiden 1886 pag. 93—96, pl. X.
- Heterodera radlicicola* Greeff. Jobert, Compt. rend. Acad. sc. Paris 27 pag. 941; Cornu, ibid. Th. 88 pag. 668; Müller, Landwirtschaft. Jahrb. 13, Berlin 1884 pag. 1—42, tab. I—IV; Thüme, Sitzungsber. d. Nat. Isis 1884 pag. 6—8; = *Meleidogyme exigua* Gölldi, Relatorio sobre a molestia do cafeeiro, Rio de Janeiro 1887.
- Heterodera Schachtii* Schmidt. Orley, Monograph. pag. 91; 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.
- Ironus ignarus* Bastian = *Ir. tenuicaudatus* de Man, Die einheimischen pag. 27; Helminthol. Beitr. pag. 6; Orley, Monograph. tab. VII fig. 27.
- Ironus longicaudatus* de Man, Nematoden d. niederl. Fauna pag. 71, tab. XXXIV fig. 140.
- Leptolaimus papilligera* de Man, Die einheimischen pag. 33—34.
- Linhomocous obtusicaudatus* de Man, Espèces pag. 6—7.
- Macroposthonia annulata* de Man, Die einheimischen pag. 59.
- Microilaimus 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 oxycerca* de Man, ibid. pag. 10—11. tab. I fig. 6.
- Monhystera pubidicola* 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 mucrostomu* 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*) *costatu* 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 lepidus* de Man, Tijdschr. Ned. Dierk. Vereen, 2. ser., II, 3—4, 1889, pag. 4—7, tab. VI fig. 2 a—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. 1 a—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 granulatus Bastian*. Oerley, Monograph. tab. II fig. 5;  
 de Man, Die einheimischen pag. 47—48.  
*Plectus longicaulatus 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 Schneidleri 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 brevispinu 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.  
*Syngolaimus 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.  
*Thalassiomus britannicus* de Man, Espèces pag. 4—5.  
*Thoracostoma* (= *Enoplus*) *denticulatum* Schneider. de Man, Sur quelques Nématod. 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, Monograph. tab. VII fig. 28.  
*Tripylloides vulgaris* de Man, Nordsee-Nematoden pag. 61—66, tab. XI.  
*Tristicochaeta inarimense* Panceri. Carus, Prodröm. faunae Mediterran. pag. 184.  
*Tylencholaimus mirabilis* Bütschli (= *Tylolaimus mir.*) de Man, Die einheimischen pag. 66.  
*Tylencholaimus zeclaudicus* de Man, ibid. pag. 67.  
*Tylenchus Davainci* 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* Frauent. Oerley, Monograph. pag. 93.
- Tylenchus leptosoma* de Man, Die einheimischen pag. 73.
- Tylenchus macrophallus* 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 Foignon, 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 radlicicola* Greeff. de Man, Die einheimischen pag. 69; Oerley, Monograph. pag. 92.
- Tylenchus Tiliae* Bütschli. Oerley, ibid. pag. 92.
- Tylenchus Tritici* 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 striatâ* 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.

- Ophiostomum spinosum* v. *Willemoes-Suhm* (v. 60). Intest.

#### 169 a. *Megalotis cerdo* Skjöldebr.

- 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. Verm. 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 Helminthen.

	pag.		pag.		pag.
Abothrium	85	Ancryacanthus		acus	84
Gadi	85	bilabiatus	52	adiposa	95
Acanthocheilus	100	cystidicola	93	adunca	96
bicuspis	100	denudatus	90	affinis	99
intermedius	99	pinnatifidus	61	alata	43
quadridentatus	99	serratus	94	Andersoni	9
Acrobothrium		Angiostomum		angulata	79
typicum	87	entomelas	66	angusticollis	42
Agamonema		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		Diomedaeae	57
spec. ?	90	spec. ?	76	ensicaudata	34
Allantouema		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		Limnaei ob-	
lanccolata	62	anthocephalus	17	scuri	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,	93, 94	pugio	122
Ovis	21			punctum	118
pacheia	40	Bucephalus		rostrata	118
papilligera	78	crux	123	rostroaculeata	118
patagonica	18	Haimeanus	123	setifera	123
penita	61	iutermidius	124	terrestris	119
Petromyzi	104	polymorphus	124	terricola	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		vesiculosa	117
Satyri	5	filicollae	101	vitrina	120
serrata	96			spec. ? 119, 118, 119,	119, 119, 122, 122, 122,
Siluri glanidis	89	Caryophyllaeus			123
simplex	24	mutabilis	89	Cercariaeum	
Soleae	88	Cephalogonimus		ovatum	118
spiculigera	56	Lenoiri	61	Cestosclex	
spiralis Rud.	39	Cercaria		Balistic	97
tenuissima	86	acerca	118	Denticis	74
Thymalli	95	aculeata	121	Mulli	73
tiara	65	armata	107, 118	Cheiracanthus	
truncatula	71	brunnea	120	robustus	13
tulura	42	bucephalus	124	Choricotyle	
unduloso-striata	40	chlorotica	117	Chrysofryi	75
vituli	20	Columbellae	117	Coenurus	
spec. ? 21, 56, 78,	112	conum	118	polytuberculosus	10
Aspidocephalus		crassa	118	serialis	13
subulatus	27	crassicauda	118	Spalacis	11
Aspidogaster		cucumerina	118	spec. ?	12
conchycola	124	distomatosa	118	Corallobothrium	
Lenoiri	61	Distomi homolo-		solidum	89
limacoides	90	stomi	120	Cosmocephalus	
Atractis		Distomi retusi	121	papillosus	58
dactylura	60	echinata	118	Cucullanus	
Atractonema		fissicauda Villot	123	elegans	71
gibbosum	110	fulvopunctata	118	tridentatus	96
Axine		gibba	121	Cyathocephalus	
Belones	84	globipora	118	truncatus	71
Orphii	84	Helicis maculosae	119		
Triglae	81	hyalocauda	121		

	pag.		pag.		pag.
Cyclatella		longum	62	cirrigerum	113
annelidicola	115	pseudostomum	62	clathratum	31
Cylindrophorus		spatula	42	clavatum	77
Carchariae Ron-		spatulaeforme	39	claviforme	48
deletii	98	siamense	62	clavigerum	68
Cysticercus		volvens	71	conjunctum	16
acanthotetra	64	Diplozoon		conostomum	94
Alpaca	22	paradoxum	82	coronatum	
Arionis	119	Dipylidium		Rentsch.	83
botryoides	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
Lumbriculi	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		magnilabiatum	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		albocoeeruleum	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	furciferum	88
sphyra	91	Apodis	114	fuscum	89
tuba	90	appendiculatum	71	galactosomum	72
spec. ?	94	Aquilae	42	Gammari ornati	113
Dermofilaria		ascidia van Bened.	7	gelatinosum	61
irritaus	23	ascidiodes	7	Giardii	77
Dicelis		ascoideum	122	Glauci	122
Pleurochetae	115	asperum	52	globiporum	71
Didymozoon		atomon	88	Gobii Rentsch	82
Auxis	78	baccigerum	83	Gobii Stossich	82
Pelamydis	78	bacillare	79	Goliath	26
Scombri	78	Benedenii	83	gracile	73
Sphyraenae	82	bicornatum	76	grandiporum	97
Thynni	78	Bosci	65	Gyrini	69
Dionyx		brachysomum	50	Halosauri	96
Lacazii	115	Brusinae	74	hepaticum	3
Diplectanum		campanulatum	15	heteroporum	7
acquans	72	campula	25	heterostomum	52
Sciaenae	76	capitellatum	79	Heurteli	78
Diplostomum		Carinariae	123	hispidum	98
abbreviatum	62	Carolinae	96	Jacksoni	19
bifurcatum	62	Characis	75	incertum	65
grande	52	chilostomum	7	inermis	104
lenticola	90	choleodochum	55	inflatum	97
				ingens	124

insigne	pag.		pag.		pag.
isostomum	112	pulcherrimum	89	Echinella	
Labri Stossich	83	pygmaecum	56	Hirundinis	81
Labri rupestris	84	rastellus	68	Echinobothrium	
laeceolatum	3	Rathouisi	4	typus	113
laureatum	93	reflexum	81	Echinocephalus	
leptosomum	48	reticulatum Looss	77	uncinatus	103
leptostomum	16	reticulatum Wright	30	Echinococcus	
lima	7	retusum	68	spec. ?	24, 115
Limnophili	107	Ringeri	3	Echinorhynchus	
Limnaeae ovatae	121	Rochebruni	25	acanthotrias	42
longissimum		rubustum	19	agilis	82
v. Linstow	52	Sauromatis	64	angustatus	71
longissimum		scobrinum	80	capitatus	26
Poirier	25	Scorpaenae	75	clavaiceps	89
macrostomum	30	semiflavum	104	corrugatus	113
macrourum	33	signatum	64	crassicollis	49
maculosum	31	simplex	84	cylindraceus	31
medians	69	Siredonis	70	Dipsadis	64
megaloon	66	Somateriae	56	echinodiscus	27
megastomum Rud.	99	Sophiae	74	elegans	6
megastomum		spatulatum Leuck.	4	Eperlani	94
Grobben	113	spiculator	10	fasciatus	34
Mégnini	124	spinosum	34	gigas	19
mentulatum	64	squamula	16	heterorhynchus	64
micracanthum	74	sulcatum	45	ingens	17
Miescheri	93	tereticolle	72	lateralis	84
moleculum	51	tergestinum	74	Linstowii	93
mollissimum	80	Todari		Lobianchii	64
Mormyri	74	trigonocephalum	8	Magrettii	30
Mülleri	80	truncatum Ercol.	15	Otidis houbarae	50
Mulli	73	turgidum	69	pachyacanthus	138
naja	64	Umbrinae	76	plicatus	35
neglectum	68	valdeinflatum	82	polymorphus	112
nigrescens	80	validum	25	pristis	78
nigrum	38	varicum	93	propinquus	81
nodulosum	71	variegatum	69	proteus	71
obovatum	75	veliporum	99	pseudosegmen-	
Octopodis	116	verrucosum Molin	72	tatus	9
oculatum	80	verrucosum Busch	87	striatus	30
Okenii	79	verrucosum Poirier	78	Todari	117
oligoon	51	vitellilobum	68	transversus	34
oricola	62	Viverrini	14	turbinella	26
oviforme	13	Westermani	14	Uromasticis	67
oxyurum	54	spec. ? 17, 19, 69, 69,		spec? 15, 46, 49, 65,	90, 97
pachysomum	82	92, 107, 107, 108, 112,			
Pallasii	24	114, 117, 118, 120, 122,			
palliatum	25	122, 122, 122, 122, 122,			
palmatum	83	122, 123		Elaphocephalus	
pedicellatum	75	Dittocephalus		octocornutus	28
personatum	124	Linstowii	101	Encotyllabe	
plesiosomum	45	Dochmius		Pagelli	75
polyoon	51	Sangeri	19	Erpocotyle	
polyorchis	77	Dracunculus		laevis	99
pristis	86	medinensis	2	Eucoleus	
pseudoechinatum	58	Echeneibothrium		tenuis	8
		gracile	102	Eurycoelum	
				Sluiteri	73

	pag.		pag.		pag.
<i>Eustrongylus</i>		<i>Smithii</i>	19	<i>ellipticum</i>	29
<i>gigas</i>	3	<i>Spermospizae</i>	32	<i>pileatum</i>	58
<i>Filaria</i>		<i>spiralis</i>	69	<i>spataceum</i>	58
<i>Achtheris per-</i>		<i>spirocauda</i>	18	<i>spatula</i>	39
<i>carum</i>	114	<i>squamata</i>	57	<i>Heterakis</i>	
<i>ascaroides</i>	6	<i>stigmatura</i>	93	<i>acutissima</i>	29
<i>attenuata</i>	37	<i>Strigis</i>	39	<i>amblymorpha</i>	31
<i>Bancrofti</i>	2	<i>strongylina</i>	19	<i>borealis</i>	44
<i>Candazei</i>	67	<i>strumosa</i>	9	<i>compar</i>	44
<i>Caprae</i>	21	<i>terminalis</i>	12	<i>crassispiculum</i>	138
<i>cirrhoamata</i>	57	<i>triaenucha</i>	52	<i>curvata</i>	45
<i>cirrura</i>	37	<i>tricuspis</i>	38	<i>gracilis</i>	67
<i>coelebs</i>	36	<i>Turdi atrogularis</i>	34	<i>hians</i>	97
<i>conjunctivae</i>	2	<i>Urogalli</i>	44	<i>inflata</i>	44
<i>conoura</i>	96	<i>Vesperuginis</i>	7	<i>laticaudata</i>	51
<i>coronata</i>	30	<i>Wymani</i>	57	<i>lineata</i>	46
<i>Corvi torquati</i>	38	<i>spec. ? 7, 7, 9, 10, 20,</i>		<i>longecaudata</i>	46
<i>echinata</i>	86	<i>23, 27, 29, 33, 33, 34,</i>		<i>longecirrata</i>	44
<i>Evansi</i>	22	<i>35, 37, 37, 37, 38, 39,</i>		<i>maculosa</i>	43
<i>flabellata</i>	37	<i>44, 49, 49, 53, 58, 68,</i>		<i>macroura</i>	45
<i>flexuosa</i>	22	<i>73</i>		<i>papillosa</i>	38
<i>foveolata</i>	32	<i>Gasterostomum</i>		<i>praecincta</i>	97
<i>Glomeridis</i>	111	<i>armatum</i>	97	<i>suctoria</i>	31
<i>gracilis</i>	6	<i>crucibulum</i>	97	<i>tenuicauda</i>	45
<i>hamata</i>	41	<i>fimbriatum</i>	71	<i>valdemucronata</i>	53
<i>horrida</i>	47	<i>gracilescens</i>	80	<i>verrucosa</i>	11
<i>immitis</i>	15	<i>minimum</i>	72	<i>vesicularis</i>	44
<i>involuta</i>	40	<i>tergestinum</i>	82	<i>Heterocheilus</i>	
<i>labiato-papillosa</i>	20	<i>Gastrocotyle</i>		<i>tunicatus</i>	24
<i>laticaudata</i>	51	<i>Trachuri</i>	77	<i>Histiocephalus</i>	
<i>laticeps</i>	39	<i>Gastrothylax</i>		<i>laciniatus</i>	51
<i>Lepilemuris</i>	13	<i>Cobboldii</i>	21	<i>Histrionella</i>	
<i>leptoptera</i>	32	<i>elongatum</i>	21	<i>ephemera</i>	118
<i>loa</i>	2	<i>Glossocotyle</i>		<i>Histrionellina</i>	
<i>Macropodis</i>		<i>Alosae</i>	96	<i>fissicauda</i>	120
<i>gigantei</i>	27	<i>Gordius</i>		<i>Homalogaster</i>	
<i>Mansoni</i>	46	<i>Acridiorum</i>	106	<i>Paloniae</i>	21
<i>megacantha</i>	39	<i>aquaticus</i>	106	<i>Holostomum</i>	
<i>microstoma</i>	23	<i>Mantidis pustu-</i>		<i>bulbosum</i>	54
<i>Muscicapae</i>	36	<i>lariae</i>	106	<i>bursigerum</i>	58
<i>obtunza</i>	33	<i>subbifurcus</i>	108	<i>cinctum</i>	53
<i>obturans</i>	95	<i>tenuis</i>	106	<i>clavus</i>	86
<i>obusocaudata Rud.</i>	31	<i>violaceus</i>	108	<i>cornu</i>	52
<i>papillosa</i>	20	<i>spec. ? 68, 91, 92, 95,</i>		<i>cornucopiae</i>	40
<i>papillifera</i>	34	<i>104, 104, 106, 107, 109,</i>		<i>ellipticum</i>	40
<i>Paradiseae</i>	37	<i>110, 110, 115, 122</i>		<i>erraticum</i>	50
<i>perforans</i>	16	<i>Gynaccophorus</i>		<i>eustemma</i>	41
<i>peritonei hominis</i>	2	<i>crassus</i>	20	<i>longicolle</i>	58
<i>Picae mediae</i>	39	<i>haematobius</i>	4	<i>megaloccephalum</i>	90
<i>quadrituberculata</i>	97	<i>Gyrodactylus</i>		<i>sphaerocephalum</i>	32
<i>recta</i>	59	<i>groenlandicus</i>	80	<i>sphaerula</i>	38
<i>restiformis</i>	2	<i>Heligmus</i>		<i>squamosum</i>	50
<i>rhytipleurites</i>	105	<i>spec. ?</i>	74	<i>tenuicolle</i>	41
<i>rotundata</i>	51	<i>Hemistomum</i>		<i>vaginatum</i>	41
<i>sanguinolenta</i>	15	<i>alatum</i>	14	<i>variabile</i>	39
<i>scapiceps</i>	12			<i>variegatum</i>	58

	pag.		pag.		pag.
<i>Hystrichis</i>		<i>Nitzschia</i>		<i>microstoma</i>	60
<i>Wedlii</i>	51	<i>elegans</i>	98	<i>obelata</i>	9
<i>Ichthyonema</i>		<i>Octobothrium</i>		<i>ovocostata</i>	108
<i>ovatum</i>	90	<i>denticulatum</i>	85	<i>Panestiae</i>	106
<i>Isacis</i>		<i>minus</i>	85	<i>robusta</i>	60
<i>Gryllotalpae</i>	106	<i>sagittatum</i>	95	<i>stroma</i>	11
<i>migrans</i>	105	<i>Scomбри</i>	78	<i>uncinata</i>	60
<i>Lecanocephalus</i>		<i>Octoplectanum</i>		<i>vivipara</i>	23
<i>annulatus</i>	73	<i>Harengi</i>	95	<i>spec. ?</i>	105
<i>spinulosus</i>	96	<i>heterocotyle</i>	96	<i>Pelodera</i>	
<i>Leuekartia</i>		<i>palmatum</i>	87	<i>Axei</i>	23
<i>spec. ?</i>	93	<i>Pilchardi</i>	95	<i>Peritrachelius</i>	
<i>Leucochloridium</i>		<i>truncatum</i>	78	<i>insignis</i>	25
<i>paradoxum</i>	120	<i>Onchocotyle</i>		<i>Pharyngodon</i>	
<i>Ligula</i>		<i>abbreviata</i>	101	<i>acanthurus</i>	65
<i>digramma</i>	71	<i>appendiculata</i>	99	<i>Phylline</i>	
<i>monogramma</i>	85	<i>borealis</i>	101	<i>Hendorffii</i>	79
<i>Lophocercaria</i>		<i>emarginata</i>	102	<i>Sciaenae</i>	76
<i>fissicauda</i>	118	<i>Ophicotyle</i>		<i>Phyllobothrium</i>	
<i>Menopetalonema</i>		<i>Fintae</i>	96	<i>Delphini</i>	25
<i>eremita</i>	16	<i>Ophiostomum</i>		<i>Phyllocotyle</i>	
<i>Mermis</i>		<i>amphiacanthum</i>	11	<i>Gurnardi</i>	80
<i>Drassi</i>	112	<i>Bovieri</i>	7	<i>Phyllonella</i>	
<i>spec. ?</i>	112	<i>Macdonaldi</i>	8	<i>Soleae</i>	88
<i>Microcotyle</i>		<i>Opisthotrema</i>		<i>Physaloptera</i>	
<i>Canthari</i>	74	<i>cochleare</i>	24	<i>abbreviata</i>	66
<i>Chrysophryi</i>	75	<i>Orymatobothrium</i>		<i>acuticauda</i>	41
<i>Donovani</i>	83	<i>Dohrni</i>	100	<i>anomala</i>	14
<i>Erythrini</i>	74	<i>spec. ?</i>	99, 100, 101	<i>cecticillata</i>	138
<i>Labracis</i>	72	<i>Oxysoma</i>		<i>Colubri</i>	65
<i>Mormyri</i>	74	<i>brevicaudatum</i>	68	<i>crassa</i>	33
<i>Monocotyle</i>		<i>Oxyuris</i>		<i>dentata</i>	63
<i>Myliobatis</i>	103	<i>aegyptiaca</i>	105	<i>inflata</i>	43
<i>Monostomum</i>		<i>appendiculata</i>	105	<i>magnipapilla</i>	26
<i>aculeatum</i>	60	<i>bidentata</i>	69	<i>malleus</i>	38
<i>Cotti</i>	80	<i>blatticola</i>	106	<i>maxillaris</i>	16
<i>echinatum</i>	42	<i>brachyura</i>	108	<i>monodens</i>	64
<i>faba</i>	33	<i>conica</i>	60	<i>Muris brasiliensis</i>	11
<i>lucanicum</i>	122	<i>curvula</i>	23	<i>obtusissima</i>	63
<i>Maraenulae</i>	94	<i>dentata</i>	60	<i>praeputialis</i>	13
<i>nigropunctatum</i>	59	<i>depressa</i>	109	<i>papillotruncata</i>	27
<i>obscurum</i>	96	<i>Diesingi</i>	105	<i>pyramidalis</i>	27
<i>orbiculare</i>	74	<i>foecunda</i>	6	<i>semilanceolata</i>	17
<i>petasatum</i>	49	<i>gracilis</i>	108	<i>striata</i>	64
<i>semifuscum</i>	57	<i>hamata</i>	11	<i>terdentata</i>	14
<i>spinossissimum</i>	74	<i>Heterogamiae</i>	105	<i>torquata</i>	16
<i>spec. ?</i>	92	<i>Hydrobii</i>	107	<i>spec. ?</i>	53, 61
<i>Nematodum</i>		<i>Hydroi</i>	107	<i>Piacoplectanum</i>	
<i>spec. ?</i>	20, 21, 22, 38, 52, 107, 109, 112, 114	<i>Hydrophili</i>	107	<i>sagittatum</i>	93
<i>Nematoxys</i>		<i>inflata v. Linstow</i>	45	<i>Placunella</i>	
<i>longicauda</i>	70	<i>inflata v. Drasche</i>	60	<i>Pini</i>	81
<i>ornatus</i>	68	<i>Kunkeli</i>	105	<i>Rhombi</i>	88
<i>tenerrimus</i>	97	<i>lanceolata</i>	111	<i>Platycotyle</i>	
		<i>laticollis</i>	109	<i>Gurnardi</i>	81
		<i>longicollis</i>	60		



	pag.		pag.		pag.
Pleurocotyle		adunca	58	Vulturis	40
Scombri	78	alata	138	vulvaria	30
Polycotyle		anacanthura	29	vulvoinflata	31
ornata	62	anolabiata	47	Spiropterina	
Polycephalus		Ardeae	52	elegans	100
radiatus	101	brachystoma	27	Staphylocystis	
Polystomum		brevipenis	51	biliaris	111
coronatum	61	brevisubulata	40	micracanthus	111
integerrimum	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
Morrhuae	85	excisa	53	Douglassii	47
Pteronella		hamulosa	45	falceifer	19
Molvae	87	helicina	28	filaria	21
Rhabditis		imbricata	53	foliatus	18
genitalis		lanceolata	29	hemicolor	6
pellio	3	Leporum	12	inflatus Molin	27
spec.?	115	longestriata	31	longecirratu	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	posthelica	47	paradoxus	19
Sclerostomum		pulchella	51	pergracilis	45
Boularti	47	quadrialata	10	polygyrus	11
clathratum	19	quadridentata	30	pulmonaris	20
sipunculiforme	18	quadrilabiata	124	rufescens	21
Struthionis	47	quadripapillosa	54	spinulosus	22
Scolex		semilunaris	28	subulatus	14
Petromyzi	104	serpentulus	41	tetracanthus	23
polymorphus	73	sexalata	20	vasorum	14
Solenophorus		singularis	40	spec.?	43
labiatus	63	spiralis	27	Syngamus	
megacephalus	63	sygmoides	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	tenerrima	55
bacilligera	48	longicollis	93	tenuicollis	9
Bairdii	55	madacascariensis	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
Caprimulgi	31	mediocanellata	4	tripunctata	8
Caroli	54	Micropteri	73	truncata	67
centripunctata	20	microstoma	109	tuberculata Kreffit	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 Kreffit	49	Novae Hollandiae	59	viator	42
crassicollis	7	obvelata	45	villosa	51
crassula	43	ocellata	71	Vogti	21
cuncata	46	otocoronata	11	Wimerosa	12
cyclocephala	29	omphalodes	11	spec. ? 5, 18, 40, 44, 49,	54, 55
cylindrica	55	orientalis	35		
dehiscens	34	ovilla	21	Tetrabothrium	
denticulata	20	ovipunctata	20	auriculatum	57
diminuta	10	paradoxa Rud.	48	minimum	93
Diomedaeae	57	paradoxa Kreffit	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	spec. ?	56, 116
expansa	20	Phalangistae	27	Tettrarhyncho-	
Felis pardi	14	planirostris	33	bothrium	
filamentosa	9	poculifera	51	spec. ?	79
flicollis	83	polyarthra	34	Tettrarhynchus	
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,	122
Fringillarum	32	relicta	10		
Gennarii	58	rhopaliocephala	12	Trematodum	
Giardi	21	rhopaliocephala	12	spec. ?	95
globata	37	Rudolphiana	32	Trinaenophorus	
globipunctata	20	rugosa Kreffit	49	nodulosus	72
increscens	50	Salmonis umblac	92	Trichina	
inermis	11	scalaris	8	spiralis	3
infundibuliformis	110	serpentulus	36	Trichocephalus	
innominata	124	serrata	10	campanula	13
insignis	44	simplicissima	85	depressiusculus	15
intricata	30	sinuosa	113	serratus	13
laevis	54	slesvicensis	48	Trichodes	
lamelligera	54	solium	4	crassicauda	10
leptodera	41	sphaerophora	49		
leptosoma Leidy	95	stellifera	48		
lineata	13	Struthionis	47		

Trichosoma	pag.	Tristomum	pag.	inermis	pag.
capillare	9	coccineum	77	inflata	41
contortum	37	cornutum	77	paradoxa Diesing	49
convolutum	57	laeve	77	paradoxa Cobbold	48
exiguum	8	Molae	98	tenuis	19
Felis cati	13	papillosum	77	Udonella	56
filiforme	70	Pelamydis	78	caligorum	114
longispiculum	63	Trochopus		Lupi	72
longevaginatum	33	longipes	81	Merlucii	86
papillosum Fritsch	89	Tropidocerca		Pollachii	86
Picorum	30	certa	57	Sciaenae	76
recurvum	62	fissispina	51	Triglae	80
striatum	41	globosa	51	Urocystis	
Talpae	9	gygnaceophila	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	Bradypus	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
Agriion	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	Balistes	97	Carcinus	112
Anodonta	124	Barbus	90	Cardium	123
Anous	59	Belone	84	Carinaria	123
Anser	54	Beluga	26	Carpophaga	44
Anthus	33	Biziura	56	Cassius	37
Apathus	109	Blaps	109	Casuaris	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

Cervus	22	Cyclopterus	81	Gasterosteus	83
Ceryle	30	Cydicpe	124	Gastropacha	110
Cetonia	108	Cygnopsis	54	Geotrupes	108
Champsia	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	Dasyypus	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
Chrysopteryx	75	Diclidurus	7	Gryllotalpa	106
Chrysothrix	6	Dicotyles	20	Gryllus	106
Ciconia	53	Didelphys	27	Gypaëtus	40
Cinclus	34	Diomedea	57	Haematopinus	111
Circus	41	Diplosis	110	Haematopus	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	Herpetodyras	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
Crocodyra	8	Falco	43	Hydronassa	53
Crocodylus	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	Ganmarus	113	Ibis	53

Ibycter	pag. 41	Modiolaria	pag. 123	Ostrea	pag. 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	Morrhua	86	Pagellus	74
Labrus	83	Motacilla	85	Pagrus	74
Lacerta	66	Motella	33	Palaemon	113
Lachesis	63	Motilla	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
Lamprotonis	37	Musca	110	Pelamys	78
Lanius	36	Muscicapa	36	Pelecanus	56
Larus	58	Mustela	16	Pelecus	92
Latrodectus	112	Mustelus	99	Pelias	63
Lepidopus	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	Naucrater	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	Phlegoenas	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
Lumbricus	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	Phyllirhoë	122
Malopterurus	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
Megaceryle	30	Onchidium	118	Pithecia	6
Megaderma	8	Onchorrhynchus	93	Pithecus	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	Platydictylus	67
Merlangus	86	Ortagoriscus	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

Podocnemis	pag. 61	Scyllium	pag. 100	Thalassoeca	pag. 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	Sternotherus	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	Uppupa	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
Sciacna	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		











