

Maynard M. Metcalf

Würzburg
1907



2 65

COMPENDIUM

DER

HELMINTHOLOGIE.

Ein Verzeichniss der bekannten Helminthen,

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

von

O. von Linstow,

Dr. med. et chir., Stabsarzt.



Hannover.

Hahn'sche Buchhandlung.

1878.



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 hieriun 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 (1836) 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 Mchlis (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 obscurum 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	Hystrichis	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	
Histiostrongylus	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	Encotyllabe	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	Rhpalocerca
Cercariaeum	Leucochloridium	Tetracotyle
Codoncephalus	Lophocercaria	Tylodelphys.
Diplostomum	Malleolus	
Glenocercaria	Monocerca	

IV. Cestoden.

a. Geschlechtsreife Formen.

Abothrium	Echeneibothrium	Rhynchobothrium
Acrobothrium	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	Thyanosoma
Cylindrophorus	Orygmatobothrium	Trianophorus
Diporus	Peltidocotyle	Trilocularia
Discobothrium	Polyonchobothrium	Zygobothrium
Disymphytobothrium	Prosthecobothrium	
Duthiersia	Phyllobothrium	
	Cephalocotyleum.	

b. Larvenformen.

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

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

- Aubert, H. Ueber das Wassergefäßssystem, 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 Cestodenname (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 Verdauungskanale der Hühner (Leipzig) 1872 (Z. f. w. Zool. XXII).
- Batsch, A. Naturgeschichte der Bandwurmgattung, Halle, 1786.
- Bilharz, T. Ueber *Distomum haematobium* (Leipzig) 1853 (Z. f. w. Zool. IV).
- Bischof, T. Ueber Ei- und Samenbildung und Befruchtung von *Ascaris mystax* (Leipzig) 1854 (Z. f. w. Zool. VI).
- van Beneden, E. Sur un scolex de Cestoïde, trouvé chez un Dauphin (Paris) 1858.
On the embryonic form of *Nematobothrium filarina* (Microscop. Journ. X).
- van Beneden, J. P. Les Helminthes cestoïdes, leurs classific., anatomie et 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. Myzhelminthen (" " " XXXII)
 (Wien) 1858
 Nachtrag dazu (Wien) 1859 (" " " XXXV)
 Revision der Cephaloco-
 tyleen, Abth. Cyclocotyleen (" " " XLIX)
 (Wien) 1864
 Revision der Cephaloco-
 tyleen, Abth. Paramecoco- (" " " XLVIII)
 tyleen (Wien) 1864
 Revision der Rhyngodeen (" " " XLVII)
 (Wien) 1859
 Revision der Nematoden (" " " XLII)
 (Wien) 1861
 Nachtrag dazu (Wien) 1862 (" " " XLIII)
 16 Arten von Nematoi-
 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 Tánien (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.
- Greiff, 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 Muskelelemente 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 Fröen. 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 Barsches (Schultze's Archiv 1872).
Ueber Ascaris cristata (Troschel's Archiv 1872).
6 neue Tänien (ibid.).
Ueber Selbstbefruchtung bei Trematoden (ibid.).

Zur Anatomie und Entwicklungsgeschichte von *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).

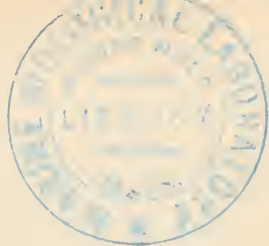
- Prodrömus faunae helminthologicae Venetae (Wien) 1861 (Denkschr. d. k. Akad. XIX).
- Monografie der Filarien (Wien) 1858 (Sitzungsber. d. k. Akad. XXVIII).
- Monografia del genere Spiroptera (Wien) 1860 (Sitzungsber. d. k. Akad. XXXVIII).
- Monografia del genere Physaloptera (Wien) 1860 (Sitzungsber. d. k. Akad. XXXIX).
- Monografia del genere Dispharagus (Wien) 1860 (Sitzungsber. d. k. Akad. XXXIX).
- Monografia del genere Hystiocephalus (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. Hafsfiskar. (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 Tännien (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 *Poystomum integerrimum* (Berlin) 1870 (ibid. 1870).
- Ueber den angeblichen inneren Zusammenhang der männlichen und weiblichen Geschlechtsorgane bei den Trematoden (Berlin) 1871 (ibid. 1871).
- Thaer, A. *De Polystomo appendiculato*. Berlin, 1851.
- Thiry, L. Beiträge zur Kenntniss der *Cercaria macrocerca* (Leipzig) 1860 (Z. f. w. Zool. X).
- Thompson, A. Ueber die Samenkörper, die Eier und die Befruchtung von *Ascaris mystax* (Leipzig) 1856 (Z. f. w. Zool. VIII).
- Tschudi, A. Die Blasenwürmer. Freiburg, 1837.
- de la Valette St. George, A. *Symbolae ad Trematodum evolutionis historiam*. Berolini, 1855.
- 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 Nematelminthen, 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 Eingeweidewürmer. Bamberg, 1803.
- Zeller, E. Ueber das encystirte Vorkommen von Distomum squamula 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 paradoxum (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 Bückeberg, meinem hochverehrten Lehrer, meinen verbindlichsten Dank aus für seine Hülfe, die derselbe mir in der Classificirung und Nomenclatur der Coleopteren erwiesen hat.



A. Vertebrata — Wirbelthiere.

I. Mammalia — Säugethiere.

1. Primates — Mensch und Affen.

* 1. *Homo sapiens* Lin. Mensch.

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

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

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

Strongylus duodenalis Dubini (= *Ancylostomum duodenale* Bilharz, = *Dochmius anchylostoma* 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 medincnsis 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 Guyot (= *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 gigas* Diesing, Syst. Helm. II p. 326—328; Revis. d. Nemat. pag. 723—724; Küchenmeister, Menschl. Paras. I p. 289—295, 481, tab. VIII fig. 1 a—c; Leuckart, Menschl. Paras. II pag. 354—401, 879; Balbiani, Journal d'anatom. et. physiol. Paris 1870—71, p. 180—194, tab. II. Renes.
- Trichocephalus dispar* Owen. Diesing, Syst. Helm. II p. 288—290; Revis. d. Nemat. p. 688; Leuckart, Menschl. Paras. II p. 465—509. Intest. ten., colon, coecum.
- Trichina spiralis* Owen. Diesing, Syst. Helm. II pag. 113—114; Revis. d. Nemat. p. 693—694; Zenker, Archiv für path. Anat. XVIII p. 561; Leuckart, Unters. über *Trichina spiralis*, Leipzig u. Heidelberg 1866; Menschl. Paras. II pag. 509—609; Pagenstecher, Die Trichinen, Leipzig 1865; Gerlach, die Trichinen, Hannover 1866; Virchow, Die Lehre von den Trichinen, Berlin 1866; Zenker, Deutsches Archiv für klin. Med. VIII pag. 387; Luschka, Z. f. w. Zool. III pag. 69, tab. III; Knoch, Z. f. w. Zool. XII p. 255. Intest., larva in muscul. in caps.
- Trichina cystica* Salisbury. Leuckart, Bericht über d. wissensch. Leistgn. 1872—1875, p. 139. Embryones in urina.
- Echinorhynchus hominis* 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.
- Gymnaccophorus haematobius* Bilharz, (= *Distomum haematobium* Bilh.) Z. f. w. Zool. IV p. 59, 72, 454; Wiener medic. Wochenschr. 1856, Nr. 4; Leuckart, Menschl. Paras. I p. 617—633, II pag. 873; Cobbold, British Veterinarian 1873, p. 636—654, c. tab. Venae.
- Monostomum lentis* v. Nordmann, Micrograph. Beiträge II p. 9; Leuckart, Menschl. Paras. I p. 633—634. Lens oculi.
- Hexathyridium pingucicola* Treutler. Diesing, Syst. Helm. I pag. 409—410; Leuckart, Menschl. Paras. I p. 585. Ovar.
- Hexathyridium venarum* Treutler. Diesing, Syst. Helm. I p. 410; Leuckart, Menschl. Paras. I p. 585. Venae.
- Taenia solium* Lin. Diesing, Syst. Helm. I p. 514—516; Revis. d. Cephal. Abth. Cyclocot. p. 380—383; Sommer, Ueber den Bau u. die Entwickl. d. Geschlechtsorgane v. *Taenia solium*, Leipzig 1874. Intest.
Larva: *Cysticercus cellulosae* Rud. v. s. Tela cellulosa.
- Taenia elliptica* Batsch. Diesing, Syst. Helm. I p. 532; Revis. d. Cephal. Abth. Cyclocot. p. 404—405; Krabbe, Helmintholog. Undersögelses p. 363; Leuckart, Menschl. Paras. I p. 404—406, 756—757. Intest.
- Taenia mediocanellata* Küchenmeister (= *T. megaloon* Weinl.). Diesing, Revis. d. Cephal. Abth. Cyclocot. pag. 366—369, 416; Leuckart, Menschl. Paras. I p. 285—310, 406—414; Sommer, Ueber den Bau d. Geschlechtsorg. v. *T. medioc.* Leipzig, 1874. Intest.
- Taenia nana* v. Sicbold. Diesing, Revis. d. Cephal. Abth. Cyclocoty. p. 404. Intest.
- Taenia flavopunctata* Weinland. Diesing, ibid. p. 416. Intest.
(*Taenia spec.?*) 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 aethiopiae* Spencer Cobbold). Viscera, imprim. omentum.

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

Bothriocephalus eordatus Leuck. (= *Dibothrium eordatum* Dies.) Diesing, Revis. d. Cephal. Abth. Param. p. 238; Krabbe, Helmintholog. Untersögelser 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: *Cysticereus 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.

Gynaccophorus 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.

Piostocystis 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 Macacae 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. Sieb.) larva: *Echinococcus polymorphus*
Dies. (v. 1). Viscera.

20. Mycetes niger Wagn.

Diploodon quadridentatum Molin, Il sottordine degli Acrof. pag.
475, tab. XXVII fig. 2. Intest.

21. Mycetes seniculus Geoffr.

Filaria caudispina 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 spirula Olfers (v. 14). Intest.

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

30. Cebus capucinus Erxleben.

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

Gongylonema filiforme Molin (v. 16). Abdom.

31. Cebus caraya Fischer.

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

Gongylonema filiforme Molin (v. 16). Abdom.

Taenia megastoma Diesing (v. 29). Intest.

32. Cebus robustus Wied.

Gongylonema filiforme Molin (v. 16). Abdom.

Taenia megastoma Diesing (v. 29). Intest.

33. Callithrix caligata 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 Mareel, Bullet. Soc. Vaud. d. sc. nat. V pag. 340;
 Leuckart, Troschel's Archiv 1858, II p. 108. Intest.

2. Chiroptera — Fledermäuse.

- *49. **Rhinolophus ferrum equinum** Keys. u. Blas. **Grosse Hufeisennase.**

Doelmius 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** Natt.

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). Museul., sub cute.

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

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

Litosoma 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.

Leuckart, 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 mucronatum Rud. (v. 56). Ventric.

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

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

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

58. Vespertilio lasiurus Schreber.

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

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

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

Ophioströmum mucronatum Rud. (v. 56). Intest.

Distomum chilostomum Mehlis (v. 56). Intest.

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

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

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

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

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

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

Distomum chilostomum Mehlis (v. 56). Intest.

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

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

Ophioströmum mucronatum Rud. (v. 56). Intest.

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

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

Distomum chilostomum Mehlis (v. 56). Intest.

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

Filaria Vespertilionis Rud. (v. 65).

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. 56). Intest.

64. Vespertilio spec.?

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

***65. Vesperugo discolor Natterer. Zweifarbige Fledermaus.**

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

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

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

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

Distomum chilostomum Mehlis (v. 56). Intest.

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

Distomum chilostomum Mehlis (v. 56). Intest.

***67. Vesperugo noctula Keys u. Blas. Frühfliegende 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 ascidioides van Beneden, Mém. Acad. roy. Belg. XI
p. 30. Intest. .

Distomum chilostomum Mehlis (v. 56). Intest.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Trichosoma speciosum v. Bened. (v. 65). 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 ucata Rud. (v. 67). Intest.

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

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

70. Chilonycteris rubiginosus Natt.

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

71. Miniopterus spec.?

Cysticercus Miniopteri Kolenati, Parasiten der Chiropteren, Wien 1857.

72. Molossus nasutus Spix.

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

73. Molossus perotis Neuw.

Taenia decipiens Diesing (v. 70). Intest.

74. Molossus rufus Geoffr.

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

3. Insectivora — Insektenfresser.

*75. *Erinaceus europaeus* Lin. Igel.

- Ascaris pusilla Rudolphi*. Diesing, Syst. Helm. II p. 165. Periton. in caps.
- Crenosoma striatum Zed.* (= *Strongylus striatus Zed.*) Schneider, Monogr. d. Nemat. p. 145; Eberth, Unters. über Nemat., tab. VIII fig. 1, tab. IX fig. 4 u. 11; Molin, II sottord. degli Aerof. p. 440—441, tav. XXV fig. 1—2. Bronch.
- Strongylus Erinacei Diesing*. Rudolphi, Synops. p. 8. Pulmon.
- Physaloptera clausa Rud.* Molin, Monogr. del gen. Physal. p. 649—650; Schneider, Monogr. d. Nemat. p. 62, tab. III fig. 4. Ventric.
- Trichosoma exiguum Dey*. Eberth, Unters. über Nemat. p. 56, tab. VI fig. 6, 9, 10. Intest., ventric., oesophag.
- Eucoleus 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 linguaeforme Diesing*. Blanchard, Ann. d. sc. nat. Zool. 1847, p. 300—302, tab. IX fig. 2. Intest.
- Distomum pusillum Zeder*. Creplin, Observat. d. Entoz. p. 55; Dujardin, Hist. d. Helm. p. 438. Tela cellulosa et mesent. in caps.
- Distomum 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. Paramecocotyl. p. 250. Sub cute, in thorac. hydat.

76. Erinaceus auritus Pall.

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

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

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

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

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

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

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

Distomum corrugatum Dujardin, Hist. d. Helm. p. 409. Intest.

Taenia scutigera Duj., Hist. d. Helm. p. 557, tab. X fig. II. Intest.

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

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

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

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

Distomum instabile Dujardin, Hist. des Helm. p. 412. Intest.

Taenia neglecta Diesing, Syst. Helm. I p. 502. Intest.

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

Trichosoma splenaceum Dujardin, Ann. d. sc. nat. 2 sér. XX
pag. 332, tab. XIV fig. a; Hist. des Helm. p. 25, tab. I fig. a.
Ventric., intest. duoden, in lienis 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 Pontallé, Ann. d. sc. nat. 3 sér. XIX, 1853
p. 103. Vesic. fell.

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

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

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

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

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

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

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

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

81. Mygale moschata Brandt.

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

82. Scalops aquaticus Fisch.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- Trichosoma Talpae* v. *Siebold*, Wiegmann's Archiv 1850, II p. 358.
Lien in caps.
- Echinorhynchus circumflexus* *Molin*, Sitzungsbericht d. k. Akad. XXX, 1858 p. 142. Intest.
- Distomum lorum* *Duj.* (= *Monostomum ocreatum* *Zed.*) *Dujardin*, Hist. des Helm. p. 344 u. 467; *Bellingham*, Ann. nat. hist. XIII p. 336; *Melnikow*, Archiv f. Naturgesch. 1865, I p. 49—55. Intest.
- Distomum flexuosum* *Rud.* *Dujardin*, Hist. des Helm. pag. 398; *Bellingham*, Ann. nat. hist. XIII p. 424. Ventric., intest.
- Taenia bacillaris* *Goeze* (v. 82). Intest.
- (*Taenia crassiceps* *Rud.*) larva: *Cysticercus longicollis* *Rud.* (v. 119). Sub cute.
- (*Taenia tenuicollis* *Rud.*) larva: *Cysticercus Talpae* *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. Cyclocotyl. 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.?

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

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

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

Spiroptera Citilli Rudolphi, Synops. pag. 28 u. 254; Dujardin, Hist. des Helm. p. 89; Molin, Monogr. del gen. Spir. p. 974. 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 laevis 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 laevis Dujardin, Hist. des Helm. p. 117. Intest.

Trichosoma Myoxi nitelae 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.
 1. p. 248, tab. XXIII fig. 7—9. Intest.

99. *Pedetes caffer* Ill.

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

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

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

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

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

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

101. *Dipus jaculus* Brandt.

Oxyuris tetraptera Nitzsch (v. 100). Intest.

102. *Dipus sagitta* Schreb.

Oxyuris tetraptera Nitzsch (v. 100). Intest.

103. *Alactaga tetradactylus* Brandt.

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

104. *Mus fuscirostris* Wagner.

Echinorhynchus moniliformis Bremser (v. 100). Intest.

***105. *Mus minutus* Pallas. Zwergmaus.**

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

106. Mus pumilus Dujardin.

Taenia murina Dujardin (v. 97). Intest.

***107. Mus alexandrinus Geoffr. Egyptische Ratte.**

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

***108. Mus decumanus Pallas. Wanderratte.**

Heterakis spumosa Schneider, Monogr. d. Nemat. p. 77. Intest. coec.
Filaria obtusa Schneider (= *Spiroptera obtusa Rud.*). Molin, Monogr. del gen. Spir. pag. 934—935. (= *Spiroptera murina Leuck.*) Marchi, Monogr. sulla storia genet. sulla anatomia della Spir. obtusa, Torino 1867: Schneider, Monogr. d. Nemat. p. 97, tab. V fig. 4. Ventric.

Spiroptera spec.? Gerstäcker, Archiv für pathol. Anat. u. Physiol. XXXVI p. 436. Tunic. ventric. et intest. in caps.

Trichina circumflexa Polonio, Lotos 1860, p. 23. Periton. in caps.

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

Trichosomapapillosum Polonio, Lotos 1860, p. 23. Vesic. urinar.

Trichosoma annulosum Dujardin. Eberth, Unters. über Nemat. p. 57, tab. VI fig. 7. Intest. ten. et duoden.

Trichodes crassicauda Bellingham (= *Trichosoma crassicauda Bell.*) Eberth, Unters. über Nemat. pag. 61, tab. VI fig. 3, tab. VII fig. 9—11; v. Linstow, Troschel's Archiv 1874, I pag. 271—286, tab. VIII; Bütschli, ibid. 1872, I pag. 236—241, tab. VIII. Vesic. urinar., renes, ureter.

Trichosoma Schmidtii v. Linstow, Troschel's Archiv ibid. vesic. urinar.

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

Taenia diminuta Rud. Dujardin, Hist. d. Helm. p. 550. Intest.

Taenia murina Dujardin (v. 97). Intest.

Taenia brachydera Diesing, Sitzungsber. d. k. Akad. XIII, 1854 pag. 607. Intest. ten.

Taenia pusilla Goetze, Naturgesch. pag. 335, tab. XXIII fig. 5—6; Stieda, Troschel's Archiv 1862, I p. 205. Intest. ten.

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

***109. Mus musculus L. Hausmaus.**

Oxyuris semilanceolata Molin, Sitzungsbericht d. k. Akad. 1858,

- XXX pag. 127; Denkschr. d. k. Akad. XIX p. 275, tab. IX fig. 5—8, tab. X fig. 2. Intest. crass.
- Oxyuris obvelata* Bremser (v. 91). Intest. coec.
- Oxyuris tetraptera* Nitzsch (v. 100). Intest. crass.
- Filaria obtusa* Rud. (v. 108). Ventric.
- Spiroptera quadrialata* Molin, Monogr. del gen. Spir. p. 965—966. Ventric.
- Gongylonema minimum* Molin, Atti dell' J. R. Istituto Veneto di scienze III, ser. Vol. II fig. 1—6. Ad ventric., hepar.
- Ollulanus tricuspis* Leuckart, Mensch. Paras. II p. 102—106, fig. 78—79. Muscul. in caps.
- Trichina spiralis* Owen (v. 1). Intest., larva in muscul. in caps.
- Trichocephalus nodosus* Rud. Dujardin, Hist. des Helm. p. 35, tab. III fig. B; Goeze, Naturg. pag. 119—121, tab. VII fig. A, 1—5. Intest. coec.
- Trichosoma bacillatum* Eberth, Unters. über Nemat. pag. 58, tab. VI fig. 4, tab. VII fig. 1, 8, 15. Oesophag.
- Trichosoma Muris musculi* Creplin, Wiegmann's Archiv 1849, I p. 56. Intest. crass.
- Echinorhynchus Muris Zeder*. Goeze, Naturg. p. 138, tab. IX fig. B, 12; Westrumb, Acanthocephal. p. 30. Ventric.
- Distomum Musculi Rudolphi*, Synops. p. 119. Intest.
- Taenia pusilla* Goeze (v. 108). Intest.
- Taenia 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. H. Intest.
- ? *Taenia Musculi Rudolphi*, Entoz. Hist. III p. 198; Synops. pag. 170. Cav. abdom.
- Taenia imbricata* Diesing, Sitzungsbericht d. k. Akad. XIII, 1854 p. 607. Intest. ten.
- Taenia Canis lagopodis* Viborg. Krabbe, Helminthol. Undersögelser pag. 366—371, tab. IV fig. 64—71, tab. VII fig. 107; Diesing, Syst. Helm. I p. 551. Intest.
- Taenia umbonata* Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXX, 1858 p. 132. Intest.
- (*Taenia serrata* Goeze) larva: *Cysticercus pisiformis* Zeder. Dies., Revis. der Cephalocot. Abth. Cyclocot. pag. 31—33; Leuckart,

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

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

***110. Mus rattus L. Hausratte.**

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

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

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

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

Trichosoma annulosum Dujardin (v. 108). Intest.

Taenia microstoma Dujardin (v. 109). Intest.

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

Taenia pusilla Goeze (v. 108). Intest.

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

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

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

***111. Mus sylvaticus L. Waldmaus.**

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

Oxyuris tetraptera Nitzsch (v. 100). Intest.

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

Strongylus laevis Dujardin (v. 93). Intest.

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

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

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

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

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

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

Taenia pusilla Goeze (v. 108). Intest.

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

112. Hesperomys pyrrhorhinus Neuwied.

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

113. Hesperomys rufus Wagn.

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

114. Hesperomys physodes Wagn.

Oxyuris obvelata Bremser (v. 91). Intest. coec.
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 obvelata* Bremser (v. 91). Intest. coec.
- Strongylus costellatus* Dujardin, Hist. d. Helm. pag. 116. Intest. ten., tunic. ventric. in caps.
- Strongylus polygyrus* Dujardin (v. 111). Tunic. intest. in caps.
- Strongylus lacris* Dujardin (v. 111). Intest.
- Strongylus minutus* Dujardin, Hist. d. Helm. p. 118. Intest. ten.
- Trichocephalus nodosus* Rud. (v. 109). Intest. coec.
- Echinorhynchus mouiliformis* 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.
- Piestocystis rugosa* Diesing, Syst. Helm. I pag. 494. Cav. thorac. et abdom.

121. **Fiber zibethicus Cuv.**

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

122. **Georchynchus capensis 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, Mensch. Paras. II pag. 123—128, fig. 276—278; Küchenmeister, Mensch. 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 mediospiralis Molin, Monogr. d. gen. Spir. p. 968. Ventr.
Eucyathostomum copulatum Molin, Il sottordine degli Acrofalli p.
462—463. Intest.

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

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

130. Dasyprocta rufa Natterer.

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

131. Dasyprocta acouschy Desm.

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

132. Dactylomys amblyonix Wagn.

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

133. 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.

Dermatoxys veligera Rud. Schneider, Monogr. d. Nemat. p. 123 — 124, tab. XII fig. 4. Intest. coec.

Cysticercus macrocystis Diesing, Syst. Helm. I p. 491. Hepar, cav. abdom., inter muscul.

***137. Lepus cuniculus Lin. Kaninchen.**

Oxyuris ambigua Rud. Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 119, tab. VII fig. 12. Intest. coec.

Strongylus strigosus Dujardin, Hist. des Helm. p. 120; Bremser, Icon. Helminth. tab. IV fig. 5—9; Molin, Il sottordine d. 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 pectinata 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* Kühn, Annal. des scienc. d'Observ. II pag. 464, tab. XI fig. 6—7. Ad periton.
- Distomum hepaticum* Abildgaard (v. 1). Hepar, vesic. fell.
- Distomum lanceolatum* Mehlis (v. 1). Hepar, vesic. fell., intest.
- Taenia pectinata* Goeze (v. 92). Intest., ventric.
- Cysticercus elongatus* Leuckart, Bruchst. III pag. 1, tab. I fig. 1 a—c. Periton.
- (*Taenia serrata* Goeze) larva: *Cysticercus pisiformis* Zed. (v. 109). Viscer.
- Coenurus spec.?* (= *Coenurus cerebralis* Rud.?) Baillet, Ann. des sc. nat. X p. 190; Mém. Acad. sc. I p. 452. Muscul.

138. Lepus sylvaticus Bachmann.

- Taenia pectinata* Goeze (v. 92). Intest.
- Cysticercus elongatus* Leuckart (v. 137a). Uterus.

***139. Lepus variabilis Pallas. Schneehase.**

- Trichocephalus unguiculatus* Rud. (v. 137). Intest. crass.
- (*Taenia serrata* Goeze) larva: *Cysticercus pisiformis* Zed. (v. 109). Mesenter.
- 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.

- Picstocystis Laporis Rud.* (v. 139). Mesenter.
Coenurus Loutzowi Lindenmann. 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.
Picstocystis 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 laevis Creplin, Burmeister's Beitrag zur näheren Kenntniss
 d. Gatt. Tarsius. Sub cute.
 ? *Filaria spec.?* Ratzel, Archiv für Naturgesch. XXXIV, I, 1868
 p. 152—153, tab. IV fig. 12. Ventric.

144. Galeopithecus philippinensis Wat.

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

6. Carnivora — Raubthiere.

*145. Felis catus Schreber. Wilde Katze.

- Ascaris mystax Rud.* (v. 1.) Intest. ten.
Cheiracanthus robustus Diesing, Annal. d. Wien. Mus. II. p. 222,
 tab. XIV fig. 1—7, tab. XVI fig. 1—24. Tunic. ventric.

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

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

- Ascaris mystax* Rud. (v. 1). Intest. ten.
Oxyuris equorum Leidy, Proceed. Acad. Philad. VIII, 1856 p. 52.
Intest. ten.
Strongylus 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 tuberc.
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, Natuurk. 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. I. Ventric.
- Physaloptera terdentata* Molin, Monogr. del gen. Physal. p. 651. Ventric.
- Spiroptera subaequalis* Molin, Monogr. del gen. Spir. p. 921—922. Ventric., intest. ten.
- Strongylus tubaeformis* Zed. (v. 146). Intest. duoden.
- Sclerostomum dispar* Diesing, Syst. Helm. II p. 303. Trachea.
- Echinorhynchus campanulatus* Diesing, Syst. Helm. II p. 21—22; Denkschr. d. k. Akad. XI p. 281, tab. I fig. 1—9. Intest.
- Bothriocephalus decipiens* Diesing, Syst. Helm. I p. 588; 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 oligarthra* Diesing, Rev. d. Cephaloc. Abth. Cyclocot. p. 14. Intest. ten.
- Taenia crassicollis* Rud. (v. 56). Intest. ten.

148. *Felis leo* L.

- Ascaris mystax* Rud. (v. 1). Intest.
- Ascaris leptoptera* Rud. Schneider, Monogr. d. Nemat. p. 39—40, tab. I fig. 5. Oesoph., ventric.
- Strongylus tubaeformis* Zed. (v. 146). Intest. ten.
- Spiroptera Leonis Rudolphi*, Entoz. hist. II p. 242; Synops. p. 27. Oesoph. in caps.
- Filaria Leonis Gmelin*, Syst. nat. 3031 et 3040; Redi, Anim. viv. 25, vers. 36, tab. IX fig. 2. Sub pelle.

149. *Felis pardus* L.

- Strongylus tubaeformis* Zed. (v. 146.) Intest. duoden.
- Ascaris circumflexa* Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXX p. 145. Ventric. et duoden.
- Echinorhynchus ovatus* 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 cutem 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 Huxley, Proceed. Zool. Soc. London 1852
 . pag. 114

156. *Felis tigrina* Schreb.

Physaloptera terdentata Molin (v. 147). Ventric.
Strongylus tubaeformis Zed. (v. 146). Intest. duoden.
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 Goetze (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 papillicauda Molin, Monogr. d. Filar. pag. 380. Cor, abdom.

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

*165. *Canis familiaris* L. Haushund.

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

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

Eustrongylus gigas Diesing (v. 1). Renes.

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

Trichocephalus depressiusculus Rud. Bremser, Icon. 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.
- Draecunculus medinensis* 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 Untersuchelser 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 Desmarets.

- 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 cocnurus 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 (= *Liochynchus 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 utriculifera Walter, VII. Ber. d. Offenbacher Vereins für
 Naturkunde p. 55—60. Intest. ten.
Taenia polyacantha Leuckart, Blasenbandwürmer p. 67—68, tab. II
 fig. 1, p, q; Küchenmeister, Menschl. Paras. tab. IV fig. V. In-
 test. ten.
Taenia ovata Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXX p. 140; Denk-
 schrift XIX p. 255. Intest. ten.

170. *Viverra genetta* L.

- Ascaris mystax* Rud. (v. 1). Intest. ten.
Mesocostoides ambiguus 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 Mustelorum* Rudolphi, Entoz. hist. II pag. 194; Synops.
 pag. 53. Intest.
Filaria perforans Molin (= *Filaria quadrispina* Dies.), Molin,

- Monogr. d. Filar. p. 387, Denkschr. d. k. Akad. XIX p. 316—320, tab. XIV fig. 7—12. Inter pericard. et cor, in cavo thoracis et abdom., sub cute.
- Filaroides Mustelarum* van Beneden (= *Spiroptera nasieola* Leuck.), van Beneden, Mém. sur les vers intest. pag. 267—269, tab. XXIII; v. Linstow, Troschel's Archiv 1873 I, p. 300—305, tab. XIII fig. 9—15; 1874 I p. 135—136, tab. IV fig. 10—12. Pulmon., sin. frontal., os ethmoid.
- Eustrongylus gigas* Diesing (v. 1). Renes.
- Trichosoma mueronatum* Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXX, 1858 p. 144; Molin, Denkschr. d. k. Akad. XIX p. 329, tab. XV fig. 16. Vesic. urinar.
- Trichosoma entomelas* Dujardin, Hist. des Helm. pag. 10. Intest.
- Echinorhynchus depressus* Nitzsch., Zeitschrift f. die ges. Naturwissensch. XXVIII, 1866 p. 268. Tunic. duoden. in caps.
- Distomum trigonocephalum* Rud. (v. 75). Intest. ten.
- Sparganum ellipticum* Molin, Sitzungsber. der k. Akad. XXX, 1858 p. 132; Denkschr. XIX, p. 227, tab. V fig. 8, 16. Muscul., tel. cellulosa.
- 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.
- Asearis Martis* Rudolphi, Synops. pag. 664; Dujardin, Hist. des Helm. p. 159. Intest. ten.
- Filaria perforans* Molin (v. 175). Muscul., sub cute.
- Filaroides Mustelarum* van Beneden (v. 175). 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.
- Piostoeystis Martis* Diesing, Syst. Helm. pag. 496. Cav. thorac. et abdom.

*177. *Foetorius putorius* L. Iltis.

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

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

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

Eustrongylus gigas Diesing (v. 1). Renes.

Trichosoma entomelas Dujardin (v. 175). Intest.

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

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

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

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

Distomum Putorii Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXX, 1858 pag. 131; Denkschr. d. k. Akad. XIX pag. 224, tab. V fig. 4; v. Linstow, Troschel's Archiv 1875, I pag. 192. tab. II fig. 14. Cav. pector., inter 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, Troschel's Archiv 1877, I. p. 191, tab. XIV fig. 21. Ad oesoph. in caps., intest.

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

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

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

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

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

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

Strongylus patens Dujardin, Hist. des Helm. p. 114; v. Linstow, Troschel's Archiv 1877, I p. 6—7, tab. I fig. 9—10. Intest. duoden.
Tacnia 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.
Tacnia tenuicollis Rud. (v. 83). Intest.

***180. Foetorius lutreola L. Nörz.**

Cheiracanthus socialis Leidy, Diesing, Sitzungsber. d. k. Akad. XLIII pag. 275. Ventric.
Eustrongylus gigas Diesing (v. 1). Intest.
Distomum trigonocephalum Rud. (v. 75). Intest. ten.

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

Ascaris Gulonis Pallas, Rudolphi, Entoz. hist. III pag. 374; Synops. p. 53; Dujardin, Hist. des Helm. p. 159. Intest. jejun.
Eustrongylus gigas Diesing (v. 1). Omentum.

182. Galictis barbara Wagn.

Filaria perforans Molin (v. 175). Thorax.
Ligula reptans Diesing (v. 39). Sub cute, in caps. et libere.

183. Lutra brasiliensis Cuv.

Distomum rude Diesing, Syst. Helm. I pag. 360—361. Pulmon. in caps.
Hemistomum clathratum Diesing, Syst. Helm. I p. 308. Ventric., intest. ten.
Ligula reptans Diesing (v. 39). Muscul., libere et in caps.

184. Lutra solitaria Natterer.

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

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

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

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

Eustrongylus gigas Diesing (v. 1). Intest.

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

186. Mephitis chinga Tiedemann.

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

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

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

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

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

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.

Dochmius bidens Molin (v. 188.) Intest.

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

Ligula reptans Diesing (v. 39). Musculi, in caps. vel libere.

Taenia crassipora Rud. (v. 186). Intest. ten.

190. Ursus americanus Pallas.

Ascaris transfuga Rud. Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 38, tab. I fig. 3. Intest.

***191. Ursus arctos L. Bär.**

Ascaris transfuga Rud. (v. 190). Intest.

Nematoideum Ursi Rudolphi, Entoz. hist. II pag. 242. Intra glandul. suprarenal. in caps.

Gongylonema contortum Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XL, 1860 pag. 349; Diesing, Revis. d. Nemat. pag. 706. Oesoph.

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

192. Ursus labiatus Blainville.

Ascaris transfuga Rud. (v. 190). Intest. ten.

193. Ursus maritimus L.

Ascaris transfuga Rud. (v. 190). Intest.

Taenia Ursi maritimi Rudolphi, Entoz. hist. III p. 197; Synops. pag. 169. Intest.

Bothrioccephalus spec.? Food, Proceed. nat. hist. Soc. Dublin IV pag. 201. Intest.

7. Pinnipedia — Ruderfüsser.

***194. Trichechus rosmarus L. Wallross.**

Ascaris bicolor Baird, Proceed. zool. Soc. 1868, p. 70. Ventric.

Bothrioccephalus cordatus Leuckart (v. 1). Intest.

***195. Halichoerus grypus Nilss. Grauer Seehund.**

Ascaris osculata Rud. Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 44, tab. I fig. XIII. Oesoph., ventric., intest.

Echinorhynchus strumosus Rudolphi, Entoz. hist. II p. 293, tab. IV

fig. 3; Burow, Echin. strumos. anatom. pag. 12—28, fig. 1—8.
Intest. ten.

196. Leptonyx monachus Wagn.

Ascaris osculata Rud. (v. 195). Ventric. et intest.

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 annellata Nilss. Ringelrobbe.**

Ascaris osculata Rud. (v. 195). Ventric. et intest.

Ophistomum dispar Rud. (v. 199). Intest.

Echinorhynchus strumosus Rud. (v. 195). Intest. ten.
Bothriocephalus hians Diesing (v. 196). Intest. ten.
Bothriocephalus fasciatus Krabbe, Helminthol. 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; Du-
 jardin, Hist. nat. des Helm. pag. 424. Intest. ten.
Amphistomum truncatum Rud. (v. 199.) Ventric., intest., hepar.
Ligula crispera Rudolphi, Synops. pag. 134 et 467. 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^a.
 Ventric., intest.

8. Lamnunguia — Klippschliefer.

204. Hyrax capensis Schreber.

Ascaris ferox Hempr. u. Ehrenbg., Schneider, Monogr. d. Nemat.
 pag. 40, tab. II fig. 1—2. Intest.
Oxyuris pugio Hempr. u. Ehrenbg., Symbol. Physic. Mamm.
 Intest. crass.

Oxyuris flagellum Hempr. u. Ehrenbg., Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 121—122. Intest. coec.

Crossophorus tentaculatus H. u. E., Symbol. Physic. Mamm. (Hyrax); Dujardin, Hist. des Helm. pag. 292. Intest. coec.

Physaloptera spirula H. u. E., Symbol. Physic. Mamm. (Hyrax). Intest. crass.

Taenia Hyracis Pallas. Rudolphi, Entoz. hist. III pag. 199; Synops. pag. 170. Intest. crass.

205. Hyrax syriacus Schreber.

Ascaris ferox H. u. E. (v. 204). Intest.

Oxyuris flagellum H. u. E. (v. 204). Intest. coec.

9. Proboscidea — Elephanten.

206. Elephas indicus L.

Ascaris lonchoptera Diesing, Syst. Helm. II pag. 176 et 560; Denkschr. d. k. Akad. d. Wiss. XIII pag. 13, tab. I fig. 14—17. Duct. biliar. et duoden.

Sclerostomum sipunculiforme Baird, Proceed. Zool. Soc. 1859, p. 425—427; Annals and Magaz. nat. hist. VI p. 494. Intest. crass.

Distomum hepaticum Abildgaard (v. 1). Hepar.

Distomum Elephantis Jackson, A descriptive Catalogue of the anatomical Museum of the Boston soc. for medic. improv. Boston 1847, pag. 317. Duct. biliar., intest. duoden.

Distomum Jacksonii Cobbold, Entozoa pag. 79. Hepar.

207. Elephas africanus Blumenb.

Sclerostomum clathratum Baird, Proceed. Zool. Soc. 1868 p. 262. Ventric.

10. Artiodactyla — Vielhufer.

***208. Sus scrofa L. Wildschwein.**

Ascaris lumbricoides Cloquet (v. 1). Intest. ten.

Oesophagostomum subulatum Molin (v. 209). Intest.

- Strongylus paradoxus* Mehlis, Schneider, Monogr. d. Nemat. p. 144, tab. IX fig. 13; Diesing, Syst. Helm. II p. 317—318. Bronch.
- Filaria strongylina* Rud. Schneider, Monogr. d. Nemat. p. 101; (= *Spiroptera strongylina* Rud.) Molin, Monogr. del gen. Spir. pag. 924. Ventric.
- Spiroptera scaxalata* 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.
- Chciracanthus hispidus* Festschenko (= *Gnathostoma hisp.*), Protocoll d. Mosk. Gesellsch. d. naturf. Freunde X p. 1, tab. XV. Tun. ventric.
- Simondsia paradoxa* Cobbold, Entozoa pag. 79. Tunic. ventric. in caps.
- Stephanurus dentatus* Diesing, Ann. d. Wien. Mus. II p. 232—233, tab. XV fig. 9—19. Adeps in caps.
- Trichocephalus crenatus* Rud. (v. 208). Intest. crass.
- Trichocephalus dispar* Rud. (v. 1). Intest. coec.
- Trichina spiralis* Owen (v. 1). Intest., larva in muscul. et in adipe in caps.

- ? *Trichina affinis* Diesing (v. 56). Muscul. in caps.
Echinorhynchus gigas Goetze (v. 208). Intest. ten.
Distomum hepaticum Abildgaard (v. 1). Hepar et vesic. fell.
Distomum lauceolatum 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, Il
 sottordine d. Acrof. p. 459—460, tab. XXV fig. 7. Intest. coec.
 et colon.

- Strongylus attenuatus* Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XL, 1860
 pag. 351. Ventric.

- Filaria strongylina* Rud. (v. 208). Ventric.

- Filaria acutiuscula* Molin (v. 163). Tunic. ventric., sub periton.

- Spiroptera sexalata* Molin, Monogr. del gen. Spir. p. 957—958.
 Ventric.

- Spiroptera cesticillus* Molin, ibid. pag. 926. Ventric., intest. ten.

- Spiroptera armata* Molin, ibid. pag. 971—972. Ventric.

- Trichocephalus crenatus* Rud. (v. 208). Intest. crass.

- Amplostomum giganteum* Diesing, Annal. d. Wien. Mus. I p. 248,
 tab. XXIII fig. 5—6, tab. XXII fig. 1—25. Intest. coec.

- Taenia decrescens* Diesing, Denkschr. d. k. Akad. XII pag. 34,
 tab. V fig. 6—9. Intest. ten.

212. *Dicotyles torquatus* Cuv.

- Ascaris lumbricoides* Cloquet (v. 1). Intest. ten.

- Oesophagostomum subulatum* Molin (v. 209). Intest. coec., mesenter.

- Filaria acutiuscula* Molin (v. 211). Mesenter.

- Monodontus semicircularis* Molin, Il 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 erenatus* 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: *Cysticereus tenuicollis* Diesing
 (v. 1). Abdom., in fell.

***215. Bos bubalus Brissón. 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. Vierteljahrschr. 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. Ventric.
- 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. 381, tab. X fig. 3—4. Intest.
- (*Taenia mediocanellata* *Küchenm.*) larva: (v. 1). Inter muscul., cor.
- (*Taenia echinococcus* v. *Siebold*) larva: *Echinococcus polymorphus* *Dies.* (v. 1). Hepar et cor.
- (*Taenia coenurus* *Küchenm.*) larva: *Coenurus cerebralis* *Rud.* (v. 137). Cerebrum et sub cute.
- (*Taenia marginata* *Batsch*) larva: *Cysticercus tenuicollis* *Dies.* (v. 1). Hepar et mesenter.

***217. Bos urus Boddart. 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,

- Menschl. Paras. II fig. 62 et 80; Molin, Il sottordine d. Acrof. 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. Acrof. 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. Acrof. 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: *Cysticereus 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: *Cysticereus 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 eonicum Rud. (v. 216.) Ventic.

Taenia Caprae Rudolphi, Entoz. hist. III p. 200; Synops. p. 170.
Intest.

(*Taenia Echinocoecus v. Sieb.*) larva: *Echinocoecus polymorphus*
Diesing (v. 1). Pulmon.

(*Taenia marginata Batsch*) larva: *Cysticereus 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 eonicum Rud. (v. 216.) Ventic.

Taenia expansa Rud. (v. 216). Intest.

(*Taenia marginata Batsch*) larva: *Cysticereus 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.

Eucyathostomum longesubulatum Molin, Il sottordine degli Acro-
falli pag. 460—462, tab. XXVI fig. 1—2. Intest.

Amphistomum conicum Rud. (v. 216). Ventric.

Taenia expansa Rud. (v. 216). Intest.

233. Cervus paludosus Desmarets.

- 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*?).
Thyanosoma actinioides Diesing, Med. Jahrb. d. öst. Staat. n. Folge
 VII pag. 105—111, tab. III. Intest. coec. et rect.

***234. Cervus capreolus L. Reh.**

- Strongylus hypostomus* Dies. (v. 219). Intest.
Strongylus filicollis Rud. (v. 220). Intest. ten.
Strongylus filaria Rud. (v. 219). 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 cellulosae* Dies. (v. 1).
 Hepar et mesenter.
 (*Taenia coenurus* Küchenm.) larva: *Coenurus cerebralis* Rud.
 (v. 137). Cerebrum.

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

- Strongylus hypostomus* Dies. (v. 219). Intest.
Strongylus micrurus Mehlis (v. 216). Bronchiae.
Strongylus filicollis Rud. (v. 220). Intest. ten.
Strongylus filaria Rud. (v. 219). Bronchiae.
Gongylonema spirale Molin, Atti dell 'J. R. Istituto Veneto di scienze
 ser. III, vol. II fig. 10—12
Trichocephalus affinis Rud. (v. 123). Intest. crass.
Distomum hepaticum Abildgaard (v. 1). Vesic. fell. et hepar.

Distomum lanceolatum Mehlis (v. 1). Vesic. fell., hepar, intest.
Amphistomum conicum Rud. (v. 216). Ventric.

***236. Cervus elaphus L. Hirsch.**

Strongylus hypostomus Dies. (v. 219). Intest.
Strongylus ventricosus Rud. Schneider, Monogr. d. Nemat. pag.
 144—145, tab. VIII fig. 16; Molin, Il sottordine d. Acrof. p. 515,
 tav. XXVIII fig. 8. Intest. ten.
Filaria flexuosa Wedl, Sitzungsber. d. k. Akad. XIX p. 122—126,
 fig. 1—7; Molin, Monogr. d. Filar. pag. 386—387. Sub cute.
Filaria terebra Dies. Molin, Monogr. d. Filar. p. 405; Schneider,
 Monogr. d. Nemat. pag. 86, tab. V fig. 18. Periton.
Trichocephalus affinis Rud. (v. 123). Intest. crass.
Distomum hepaticum Abildgaard (v. 1). Vesic. fell. et hepar.
Distomum lanceolatum Mehlis (v. 1). Vesic. fell., hepar, intest.
Amphistomum conicum Rud. (v. 216.) Ventric.
(Taenia marginata Batsch) larva: *Cysticercus tenuicollis* Dies.
 (v. 1). Hepar et mesenter.

237. Cervus nambi Natt.

Strongylus bispinosus Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XL, 1860,
 pag. 351. Ventric.
Spiroptera verrucosa Molin (v. 233). Ventric.
Filaria bidentata Molin, Monogr. d. Filar. pag. 401. Cav. abdom.
Amphistomum conicum Rud. (v. 216). Ventric.
Taenia expansa Rud. (v. 216). Intest.
Taenia fimbriata 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). Ventric.
Taenia expansa Rud. (v. 216). Intest.
Taenia fimbriata Dies. (v. 237). Intest. ten.
(Taenia marginata Batsch) larva: *Cysticercus tenuicollis* Dies.
 (v. 1). Hepar et mesenter.

239. Cervus tarandus L.

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

(*Taenia coenurus* Küchenm.) larva: *Coenurus cerebralis* Rud.
(v. 137). Cerebr.

240. Cervus virginianus Gmel.

Distomum hepaticum Abildgaard (v. 1). Duct. biliar et hepar,

241. Camelopardalis giraffa Gmel.

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

Trichocephalus Giraffae Clot-Bey, Bulletin scient. de l'Académ.
imp. de St. Pétersb. 1839, VI pag. 94; Isis 1839, pag. 663.
Intest. ten.

? *Nematoideum Giraffae* Pruner, Krankheiten des Orients 1847,
pag. 249. Ad hepar in caps.

Distomum giganteum Diesing, Revis. d. Myzhelm. pag. 131—132;
Spencer Cobbold, Entozoa pag. 33, pl. I. Duct. biliar.

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

(*Taenia medicionellata* Küchenm.) larva: *Cysticercus T. m.* (v. 1);
Fritsch, Weinland, zoolog. Garten 1863, pag. 64. Hepar.

242. Camelus bactrianus L.

Strongylus filaria Rud. (v. 219). Pulmon.

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

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

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

243. Camelus dromedarius L.

Strongylus filaria Rud. (v. 219). Pulmon.

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

Trichocephalus echinophyllus Nitzsch, Zeitschr. f. d. ges. Naturw.
1866, XXVIII pag. 271. Intest.

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

(*Taenia coenurus* Küchenm.) larva: *Coenurus cerebralis* Rud.
(v. 137). Cerebr.

244. Auchenia lama Brandt.

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

11. Perissodactyla — Einhufer.

245. *Equus asinus ferus* L.

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

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

Ascaris megalcephala Cloquet (v. 216). Intest. ten.
Oxyuris curvula Rud. Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 121,
 tab. VII fig. 1—2; Gurlt, Pathol. Anat. I pag. 351, tab. V fig.
 13—18; Flögel, Z. f. w. Zool. XIX pag. 241—242, tab. XX
 fig. 8—10. Intest. coec.
Filaria papillosa Rud. (v. 216). Abdom. et cav. thorac.
Strongylus armatus Rud. Diesing, Syst. Helm. II p. 303—305;
 Leuckart, Menschl. Paras. II fig. 257—259; (= *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 curvula Rud. (v. 246). Intest. coec.
Filaria papillosa Rud. (v. 216). Abdom., cav. thorac.
Strongylus armatus Rud. (v. 246). Intest.
Strongylus tetracanthus Dies. (v. 246). Intest. coec.
Piguris reticulata Schlotthauber, Ber. d. Göttinger Naturforscher-
 vers. 1859, pag. 128. Intest. coec.

*248. *Equus caballus* L. Pferd.

Ascaris megalcephala Cloquet (v. 216). Intest. ten.
Oxyuris curvula Rud. (v. 246). Intest. coec.
Oxyuris mostigodes Nitzsch, Zeitschr. f. d. ges. Naturwiss. 1866.
 XXVIII pag. 270. Intest.

- Filaria megastoma* Rud. Gurlt, Pathol. Anat. I p. 351, tab. V fig. 35—40, tab. VI fig. 1—4; Eberth, Unters. über Nemat. tab. IX fig. 1 et 13; Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 99, tab. V fig. 5; (= *Spiroptera megastoma* Rud.) Molin, Monogr. del gen. Spir. pag. 925—926; Wedl, Sitzungsber. d. k. Akad. XIX pag. 43—44, tab. II fig. 17—19. Ventic. in tubercul.
- Filaria papillosa* Rud. (v. 216). Abdom., cav. thorac., periton., muscul., tunic. cerebr. et oculi, oculus, intest.
- Filaria laerymalis* Gurlt (v. 216). Duct. lacrymal., sub palpebr.
- Filaria microstoma* Schneider, Monogr. d. Nemat. p. 98, tab. V fig. 3. Ventic.
- 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. Ventic., 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 megaloecephala 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. 945. 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.

Anphistomum 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. Tub. Eustach.

255. Rhytina Stelleri Desmarests.

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

Ascaris Rhytinae Brandt, Bulletin. Physico-Mathémat. de l'Acad. Imp. d. sciences de St. Pétersbourg V p. 192. Ventric. et duoden.

***256. Phocaena communis Cuv. Tümmler.**

Ascaris simplex Rudolphi, Entoz. hist. II p. 170; Synops. p. 49, 54 et 296. (= *Ascaris Delphini gangeticici* Rud.). Ventric.

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

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

Pseudalius convolutus Kuhn. Diesing, Syst. Helm. II pag. 324; Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 174, tab. XII fig. 8; Molin, Il sottordine d. Acrof. p. 601—602. Bronchiae et vas. pulmon.

Pseudalius minor Kuhn. Diesing, Syst. Helm. II p. 323—324; Schneider, Monogr. d. Nemat. p. 174—175, tab. XII fig. 6—7; Molin, Il sottordine d. Acrof. p. 600—601, tav. XXXII fig. 10—12. Cav. tympani, cor, bronch. et venae.

Pseudalius inflexus Duj. Diesing, Syst. Helm. II pag. 323; van Beneden, Mém. Vers. intest. p. 275—277, tab. XXIV fig. 1—9; Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 173—174, tab. XII fig. 10; Molin, Il sottordine d. Acrof. p. 598—600, tav. XXXII fig. 8—9. Bronchiae, arteriae, venae, cor.

Distomum oblongum Cobbold, Transact. Linn. Soc. XXII pag. 168; Entozoa pag. 34, fig. 10. Duct. biliar.

Bothriocephalus stemmacephalus Cobbold, Transact. Linn. Soc. XXII pag. 167 et 172, tab. XXXIII fig. 79—83. Intest. ten.

***257. Delphinus delphis L. Delphin.**

Conocephalus typicus Diesing, Revis. d. Nemat. pag. 669, tab. I fig. 1—11. Ventric.

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

Stenotaenia Delphini Gervais Leuckart, Ber. über d. w. Leist.
 1870—1871 pag. 455. Diaphragma in caps.

Cysticercus Delphini Rud. (= *Phyllobothrii larva*), Bosc, Hist.
 d. vers I p. 324, tab. IX fig. 10—12; van Beneden, Comptes
 rend. tom. 67 pag. 1051. Adeps.

Cephalocotylem Delphini delphidis Rudolphi, Entoz. hist. III
 pag. 265; Synops. pag. 186. Viscera et intest. in caps.

***258. Delphinus tursio Bonnat. Nesarnak.**

Distomum Tursionis Marchi, Atti Soc. Ital. sc. nat. XV fasc. 4.
 Intest.

***259. Delphinus Bredaensis Fischer. Langschnauziger Delphin.**

Tetrabothrium triangulare Diesing, Syst. Helm. I p. 601. Intest.

260. Delphinus tacuschi Natt.

Distomum lanca 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.

Peritracheliu 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.**

Pseudaliu 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 Bennet, Proceed. Zool. Soc. London 1837 p. 39; Diesing, Syst. Helm. I p. 493 (= *Cyst. Balaenae Mysticeti*). Adeps.

268. Balaena australis Desm.

Odontobius Ceti Roussel, Ann. d. sc. nat. 2 sér. I p. 326, tab. IX fig. 1—5 A; Froriep's Notiz. XXXVII, 1, fig. 3—6. Mucor elasmatis.

***269. Balaena mysticetus L. Walfisch.**

Filaria crassicauda Creplin, Nov. Act. Natur. Cur. XIV, II, p. 873, tab. LII fig. 1—8. Corp. cavernos. penis.

Echinorhynchus porrigens Rud. Westrumb, Acanthoceph. p. 28, tab. 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 — Zahnluckige.**272. Manis brachyura Erxl.**

Ascaris Manidis Whitefield, Jamson, Edinburgh new Philosoph. Journ. VIII, 1829 pag. 58. Ventric. in vesicula.

273. Myrmecophaga tetradactyla L.

Physaloptera magnipapilla Molin, Monogr. del gen. Physal. pag. 657—658. Ventric.

Echinorhynchus echinodiscus Diesing, Syst. Helm. II pag. 36; Denkschr. d. k. Akad. d. Wissensch. XI p. 285, tab. II fig. 23—30. Intest. ten.

Taenia tetragonocephala Bremser. Diesing, Denkschr. d. k. Akad. d. Wissensch. XII pag. 34, tab. VI fig. 1—5. Intest. ten.

274. Myrmecophaga didactyla L.

Physaloptera papillotruncata Molin, Monogr. del gen. Physal. pag. 647—648. Ventric.

Nematoideum 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 papillotruncata 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.

Aspidocephalus scoleciformis Diesing, Syst. Helm. II pag. 208; Denkschr. d. k. Akad. d. Wissensch. IX p. 180, tab. V fig. 1—7. Intest.

277. Dasypus niger Lichtenst.

Filaria acuticauda Molin, Monogr. d. Filar. pag. 379. Sub cute.

278. Dasypus loricatus Natterer.

Filaria acuticauda Molin (v. 277). Inter glandulas colli.

Trichocephalus subspiralis Diesing, Syst. Helm. II pag. 294; Denkschr. d. k. Akad. d. Wissensch. XIII p. 17, tab. II fig. 37—44. Intest. coec.

279. Dasypus novemcinctus L.

Heterakis retusa Rud. Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 73.

Intest. crassum, libere vel in caps.

Heterakis fasciata Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 78, tab. III

fig. 18—20. Intest. coecum.

280. Dasypus tricinctus L.

Aspidocephalus 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 leptcephala Rud. Schneider, Monogr. d. Nemat. p. 100, tab. V fig. 6—7. Intest. crass. et coec.

Filaria incrassata Molin, Monogr. d. Filar. pag. 389. Cav. axill., tunic. ventric., diaphragm.

282a. Bradypus didactylus L.

Spiroptera brachystoma Molin (v. 282). Intest. ten.

Spiroptera spiralis Molin, Monogr. del gen. Spir. pag. 947—948.

Tend. digitor.

14. 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.*) larva: *Echinococcus polymorphus* Dies. (v. 1). Verhandl. d. naturlhist. 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.

Oxysoma tentaculatum Rud. (v. 288). Intest. coec.

294. Didelphys palmata Geoffr.

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

295. Didelphys philander L.

Oxysoma tentaculatum Rud. (v. 288). Intest. coec.

Echinorhynchus microcephalus Rudolphi, Synops. p. 665; Westrumb,
Acanthoceph. p. 3; Dujardin, Hist. des Helm. pag. 504. Intest.

Rhopalophorus horridus Dies. (v. 292). Ventric. et intest. ten.

296. Didelphys quica Temm.

Oxysoma tentaculatum Rud. (v. 288). Intest. coec.

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

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

297. Didelphys virginiana Shaw.

Oxysoma tentaculatum Rud. (v. 288). Intest. coec.

Physaloptera turgida Rud. (v. 286). Ventric.

Trichocephalus minutus Rud. (v. 286). Intest. coec.

Echinorhynchus microcephalus Rud. (v. 295). Mesenter.

II. Aves — Vögel.

1. Psittaci — Papageien.

298. *Sittace hyacinthina* Wagl.

Spiroptera circularis Molin, Monogr. del gen. Spir. p. 922—924.
Inter tendin.

Spiroptera helicina Molin, Monogr. del gen. Spir. p. 948—952.
Ad digitos.

Taenia leptosoma Diesing, Syst. Helm. I p. 507; Krabbe, Bidrag.
pag. 346, tab. X fig. 302. Intest.

299. *Conorus pavua* Gray.

Spiroptera helicina Molin (v. 298). Tumor 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 tereostata 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 cute.
Taenia leptosoma Diesing (v. 298). Intest.

313. Psittacus Macao L. et Gmel.

Heterakis truncata Rud. (v. 299). Intest.
Spiroptera circularis Molin (v. 298). Inter tendin.
Elaphocephalus octocornutus Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XL pag. 344. Ad origin. digitor.

314. Psittacus Maximiliani Kuhl.

Spiroptera tercostata Molin (v. 301). Inter muscul.

315. Psittacus mitratus Neuwied.

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

316. Psittacus pertinax Lin.

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



317. **Psittacus phoenicurus Natt.**
Heterakis 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. Coccoygomorphae — Kukukartige Vögel.

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

Denkschr. d. k. Akad. d. Wissensch. XI pag. 284, tab. II fig. 18—22. Intest.

329. Rhamphastus erythrorhynchus Gmel.

Spiroptera unialata Molin, Monogr. del gen. Spir. p. 960—961.

Oesoph., ventric., tunic. ventric.

Spiroptera helicina Molin (v. 298). Tumor cruris.

330. Rhamphastus Temminckii Wagl.

Ligula reptans Dies. (v. 39). Muscul.

331. Rhamphastus tocco L. et Gmel.

Ligula reptans Dies. (v. 39). Muscul.

332. Rhamphastus vitellinus Illiger.

Spiroptera unialata Molin (v. 329). Ventric., tunic. ventric.

333. Pteroglossus viridis Swainson.

Echinorhynchus vaginatus Dies. (v. 328). Intest.

334. Capito collaris Temminck.

Heterakis forciparia Schn. (= *Ascaris 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* Schn. (v. 334). Intest. ten. et coec.**346. Monasa leucops Temminck.***Heterakis forciparia* Schn. (v. 334). Intest. coec.**347. Monasa rubecula Wagl.***Ligula reptans* Dies. (v. 39). Muscul.**348. Monasa tenebrosa Vieillot.***Heterakis forciparia* Schn. (v. 334). Intest. coec.**349. Monasa torquata Wagl.***Heterakis forciparia* Schn. (v. 334). Intest. coec.*Ligula reptans* Dies. (v. 39). Muscul.**350. Monasa tranquilla Vieillot.***Heterakis forciparia* Schn. (v. 334). Intest. coec.*Filaria fusiformis* Molin, Monogr. d. Filar. p. 415. Cav. thorac., sub periost. sterni.***351. Cuculus canorus L. et Gmel. Kukuk.***Taenia difformis* Rud. Diesing, Syst. Helm. I pag. 508—509. Intest.**352. Cuculus cayanus L. et Gmel.***Ascaris subulata* Rud. Diesing, Syst. Helm. II pag. 173—174. Intest. coec.*Spiroptera conocephala* Molin, Monogr. d. Filar. p. 943. Tunic. ventric.*Spiroptera helicina* Molin (v. 298). Tumor pedis.**353. Cuculus guira L. et Gmel.***Taenia mutabilis* Rudolphi, Synops. pag. 152 et 502. Intest.

354. Cuculus melacoryphus Vieillot.

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

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

Subulura acutissima Molin. Sitzungsber. d. k. Akad. XL p. 332. Ventric. et intest.

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

355. Cuculus naevius Latham.

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

Heterakis forciparia Schm. (v. 334). Intest. ten. et coec.

356. Cuculus seniculus Lath.

Heterakis forciparia Schm. (v. 334). Intest. ten. et coec.

357. Cuculus tinguacu Natt.

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

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

Heterakis forciparia Schm. (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 lauceolata 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.
Ancryacanthus bidens Rud. (= *Spiroptera bidens* Rud.) Diesing,
Syst. Helm. II p. 216; (= *Spiroptera denticulata* Mol.) Molin,
Monogr. del gen. Spir. pag. 970—971; Schneider, Monogr. d.
Nemat. pag. 105. Tunic. ventric.
Distomum triangulae Diesing, Syst. Helm. I pag. 351. Intest.
Taenia erateriformis Goeze. Diesing, Syst. Helm. I pag. 547;

Revis. d. Cephaloc. Abth. Cyclocot. pag. 409; Krabbe, Bidrag. pag. 338, tab. X fig. 272—273. Intest.

369. Merops superciliosus Lin.

Taenia meropina Krabbe, Bidrag. p. 338, tab. X fig. 279—281. Intest.

***370. Upupa epops L. et Gmel. Wiedehopf.**

Ascaris pellucida Rudolphi, Synops. p. 39 et 270. Tunic. hepat. *Spiroptera truncata Molin*, Monogr. del gen. Spir. pag. 942. Tunic. ventric.

Echinorhynchus ricinoides Rud. Diesing, Syst. Helm. II pag. 24. Mesenter et intest.

Distomum involutum Rud. Diesing, Syst. Helm. I p. 351. Intest.

Taenia crateriformis Goeze (v. 368). Intest.

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

Filaria coronata Rud. Molin, Monogr. d. Filar. p. 408—409. Sub cute, inter muscul.

Filaria capitellata Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 96, tab. V fig. 2. Tunic. 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 Rud. Diesing, Syst. Helm. I pag. 37. Intest.

Echinorhynchus ricinoides Rud. (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 vulvaria Molin, Monogr. del gen. Spir. p. 978—979. Tunic. ventric.

374. Nyctibius aethereus Neuwied.

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

375. Nyctibius cornutus Vieillot.

Taenia megacantha Rud. Diesing, Syst. Helm. I p. 547; 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 paradoxum*) (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 obtusocaudata Rud. (= *Menopetatonema obtus. R.*) Molin, Monogr. d. Filar. pag. 413—414. Sub cute, inter muscul. *Taenia serpentulus* Schrank (v. 559). Intest.

***382. Picus canus L. et Gmel. Grauspecht.**

Trichosoma Picorum M. C. V. (v. 379). Intest. *Taenia crateriformis* Goeze (v. 368). Intest.

383. Picus collaris Vig.*Trichosoma Picorum* M. C. 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.*Taenia cruciata* Rud. Diesing, Syst. Helm. pag. 508. Intest.**391. Picus olivinus Natt.***Spiroptera helicina* Molin (v. 298). Tumor digit.**392. Picus passerinus L. et Gmel.***Filaria obtusocaudata* Rud. (v. 381). Cav. orbit.**393. Picus robustus Licht.***Filaria obtusocaudata* Rud. (v. 381). Muscul.*Spiroptera serpentulus* Dies. (v. 381). Articulatio calcis.**394. Picus rubricollis L.***Filaria obtusocaudata* Rud. (v. 381). Muscul.

***395. *Picus viridis* L. et Gmel. Grünspecht.**

Trichosoma Picorum M. C. V. (v. 379). Intest.

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

Syngamus primitivus Molin (= *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. L. 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.

Nematoideum Caprimulgi europaei Creplin. Nov. obs. pag. 36.

Intest.

Distomum maculosum Rud. Diesing, Syst. Helm. I pag. 349;

Revis. d. Myzhelm. pag. 337. Intest.

Taenia megacantha Rud. (v. 375). Intest.

403. Caprimulgus leucopygus Spix.

Physaloptera saginata Rud. (v. 357). Intest.

404. Caprimulgus megalurus Natt.

Spiroptera Caprimulgi Molin, Monogr. del gen. Spir. pag. 978.

Tunic. 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 subulata* Rud. (v. 374). Intest. coec.*Physaloptera saginata* Rud. (v. 357). Intest. ten.**413. Chordeiles semitorquatus Burm.***Ascaris subulata* Rud. (v. 374). Intest. coec.*Taenia megacantha* Rud. (v. 375). Intest. coec.**414. Podager nacunda Gray.***Heterakis foreiparia* Schn. (v. 334). Intest. ten. et coec.**415. Cypselus affinis Gray.***Cephalocotyleum Cypseli affinis* Sundeicall, Isis 1842 p. 96. Intest.***416. Cypselus apus Illiger. Thurmschwalbe.***Syngamus primitivus* Molin (v. 395). Trachea.*Trichosoma curvicauda* Dujardin, Hist. des Helm. p. 16. Intest.*Trichina affinis* Diesing (v. 56). Periton. et pleur. in caps.*Nematoideum Hirundinis apodis* Creplin, Nov. obs. pag. 34:

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

Echinorhynchus Hirundinum Rudolphi, Synops. pag. 77. Intest.*Distomum maculosum* Rud. (v. 402). Intest.*Distomum clathratum* Deslongchamps. Diesing, Syst. Helm. I pag. 396. Vesic. fell.*Taenia cyathiformis* Frölich. Diesing, Syst. Helm. I pag. 525;

Revis. d. Cephal. Abth. Cyclocôt. 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. Alpensegler.***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.

Echinorhynchus vaginatus 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-verrucosa Molin, Monogr. d. Filar. pag. 394.

Cav. abdom. et thorac.

Filaria clavato-verrucosa Molin, Monogr. d. Filar. p. 380—381.

Ad intest.

450. Thamnophilus funebris Licht.

Physaloptera saginata Rud. (v. 357). Intest.

451. Thamnophilus guttatus Spix.

Spiroptera erecta Molin, Monogr. del gen. Spir. p. 927—928.

452. Thamnophilus stagurus Ill.

Filaria foveolata Molin, Monogr. d. Filar. pag. 375—376. Cav.

thorac. et abdom.

453. Thamnophilus sulfuratus Temm.

Spiroptera helicina Molin (v. 298). Cyst. ad digit.

Taenia campanulata Rud. Diesing, Syst. Helm. I p. 525; Krabbe, Bidrag. pag. 89, tab. X fig. 275—276. Intest.

454. *Thamnophilus tigrinus* Temm.

Spiroptera Thamnophili Molin, Monogr. del gen. Spir. pag. 980. Intest.

***455. *Loxia curvirostra* L. et Gmel. Fichtenkreuzschnabel.**

Taenia 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. (= *Thominx manica* Duj.) Dujardin, Hist. des Helm. pag. 22. Intest.

Echinorhynchus micracanthus Rud. Diesing, Syst. Helm. II p. 39. Intest.

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

Distomum ovatum Rud. Diesing, Syst. Helm. I pag. 335—336; Revis. d. Myzhelm. p. 333; v. Linstow, Troschel's Archiv, 1873, I pag. 95—97. Bursa Fabricii.

Distomum coelebs v. Linstow (larva). Troschel's Archiv 1875, I pag. 192—193, tab. III fig. 15. Ad intest. in caps.

Taenia Fringillarum Rud. (v. 464). Intest.

Taenia attenuata Dujardin, Hist. des Helm. pag. 566, tab. IX fig. 8; v. Linstow, Troschel's Archiv 1875, I pag. 184—185, tab. II fig. 7—8. Intest.

470. *Fringilla hispaniolensis* Temm.

Filaria affinis Rud. Molin, Monogr. d. Filar. pag. 396. Abdom.

471. Fringilla linaria L. Birkenzeisig.Distomum elegans* Rud. Diesing, Syst. Helm. I pag. 349—350.

Intest.

Taenia Fringillarum Rud. (v. 464). Intest.***472. Fringilla spinus L. Zeisig.***Monostomum faba* Brems. (v. 465). Tuberc. cutis.*Taenia Fringillarum* Rud. (v. 464). Intest.***473. Fringilla montifringilla L. Bergfink.***Taenia Fringillarum* Rud. (v. 464). Intest.***474. Coccothraustes vulgaris Briss. Kernbeisser.***Echinorhynchus micraecanthus* Rud. (v. 469). Intest.*Distomum mesostomum* Rud. (v. 456). Intest.*Taenia Coccothraustis* C. M. V. Diesing, Syst. Helm. I pag. 554.

Intest.

475. Zonotrichia matutina Gray.*Echinorhynchus Emberizae* Rud. (v. 468). Intest.***476. Passer domesticus L. Haussperling.***Filaria nasuta* Rud. (= *Spiroptera nasuta* R. = *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 areolatus 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 subula Dujardin. Histoire des Helm. p. 73. Guttur.

Filaria abbreviata Rud. (v. 441). Abdom.

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

Echinorhynchus fasciatus Westrumb (v. 497). Intest.

Echinorhynchus transversus Rud. (v. 504). Intest.

Taenia platycephala Rud. (v. 459). Intest.

***508. Ficedula sibilatrix Bechst. Waldlaubsänger.**

Monostomum faba Brems. (v. 465). Tuberc. cutis.

***509. Ficedula trochilus L. Fitis-Laubsänger.**

Echinorhynchus fasciatus Westrumb (v. 497). Intest.
Monostomum faba Brems. (v. 465). Tuberc. cutis.

***510. Salicaria fluviatilis Meyer. Flussrohrsänger.**

Distomum macrostomum Rud. (v. 378). Intest.
Taenia platycephala Rud. (v. 459). Intest.

***511. Salicaria turdoides Meyer. Drosselrohrsänger.**

Ascaris ensicaudata Rud. Diesing, Syst. Helm. II p. 184—185;
 Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 41 tab. I fig. 7. Intest.

***512. Troglodytes parvulus Koch. Zaunkönig.**

Echinorhynchus decipiens Dujardin, Hist. des Helm. pag. 502.
 Intest.
Echinorhynchus fasciatus Westrumb (v. 497). Intest.
Taenia exigua Dujardin, Hist. des Helm. pag. 567, tab. IX fig. T,
 1—2, XI fig. F, 1. Intest.

513. Culicivora dumicola Hartl.

Spiroptera helicina Molin (v. 298). Ad junctur. genu.

***514. Accentor modularis Bechst. Flühvogel.**

Trichosoma rigidulum Dujardin, Hist. des Helm. p. 15. Intest.
Trichosoma longifilum Dujardin, Hist. des Helm. p. 27. Intest.
Distomum spatula Dujardin, Hist. des Helm. pag. 394. Intest.

515. Malurus longicauda Gould.

Nematoideum Maluri longicaudae Diesing, Syst. Helm. II p. 335.
 Ad renes.

***516. Cinclus aquaticus Bechst. Wasseramsel.**

Spiroptera Sturni Rud. Molin, Monogr. del gen. Spir. p. 979—980.
 Tunic. ventric.

517. Turdus albicollis Spix.

Echinorhynchus inscriptus Westrumb. Diesing, Syst. Helm. II
 pag. 32—33. Intest.

518. Turdus albiventer Spix.

Echinorhynchus inscriptus Westrumb (v. 317). Intest.
Ligula reptans Dies. (v. 39). Muscul.

***519. Turdus atrigularis Natt. Schwarzkehlige Drossel.**

Taenia angulata Rud. (= *T. serpentulus Duj.*) Diesing, Syst. Helm. I pag. 538; Revis. d. Cephal. Abth. Cyclocot. pag. 52; Krabbe, Bidrag. pag. 76—77, tab. IX fig. 38—40. Intest.

520. Turdus cyaneus L.

Filaria pungens Schuicder, 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 olivascentis* Molin, Monogr. d. Filar. pag. 423. Sub membr. nictit.

***530. Turdus pilaris L. et Gmel. Krametsvogel.**

- Ascaris ensicaudata* Rud. (v. 511). Intest.
- Filaria abbreviata* Rud. (v. 441). Abdom.
- Echinorhynchus transversus* Rud. (v. 504). Intest.
- Taenia undulata* Rud. (v. 527). Intest.
- Taenia angulata* Rud. (v. 519). Intest.

531. Turdus rufiventris Vieillot.

- Ligula reptans* Dies. (v. 39). Muscul.

532. Turdus saxatilis L.

- Ascaris ensicaudata Rud.* (v. 511). Intest.
Echinorhynchus transversus Rud. (v. 504). Intest.
Distomum nephrocephalum Dicsing, 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). Tubere. 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 curvicauda Duj. (v. 416). Intest.

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

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

Taenia cyathiformis Frölich (v. 416). Intest.

Taenia parrinostri 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 ovolaciniata 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. (= *Disphargus anthuris* Rud.) Molin, Monogr. del gen. Disphar. p. 490—491; Eberth, Nemat. tab. VIII fig. 6, tab. IX fig. 2 et 8; Schneider, Monogr. d. Nemat. p. 96; v. Linstow, Troschel's Archiv 1873, I pag. 297—298, tab. XIII fig. 5—6. Tunic. ventric.

Echinorhynchus sigmoides Westrumb. Diesing, Syst. Helm. II pag. 32. Intest.

Taenia angulata Rud. (v. 519). Intest.

Taenia frontina Duj. (v. 395). Intest.

Taenia Nitzschi Giebel, Zeitschr. f. d. ges. Naturwissensch. XXVIII pag. 265. Intest.

Taenia serpentulus Schrank. Diesing, Syst. Helm. I p. 545—546 (exclus. Dujardin); Weinland, Nov. Act. Nat. Cur. XXVIII p. 20; Krabbe, Bidrag. p. 322—324, tab. IX fig. 234—237; v. Linstow, Troschel's Archiv 1877, I pag. 16—17, tab. I fig. 25. Intest.

560. Oriolus spec.?

Echinorhynchus Tanagrae Rud. Diesing, Syst. Helm. II pag. 55. Intest.

***561. Lanius collurio L. Rothrückiger Würger.**

Ascaris Laniorum Rud. Diesing, Syst. Helm. II p. 191. Intest.

Spiroptera euryoptera Rud. Molin, Monogr. del gen. Spir. pag. 940—944; v. Linstow, Troschel's Archiv 1873, I p. 299—300. Tunic. ventric.

Filaria nodulosa Rud. Molin, Monogr. d. Filar. pag. 409—410; Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 91. Sub cute.

Filaria tridens Molin, Monogr. d. Filar. p. 393—394. Ad pleur. et bronch.

Echinorhynchus contortus Bremser. Diesing, Syst. Helm. II p. 37. Intest.

Distomum Collurionis Zeder. Diesing, Syst. Helm. II pag. 396. Intest.

Holostomum rotundatum v. Linstow. Troschel's Archiv 1877, I pag. 187—188. Intest.

Taenia paralelepipedata 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 paralelepipedata 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 paralelepipedata 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 paralelepipedata Rud. (v. 561). Intest.

565. Thryothorus hypoxanthus Temm.

Distomum deflectens Rud. Diesing, Syst. Helm. I p. 347. Intest.

566. Thryothorus polyglottus Vieillot.

Filaria abbreviata Rud. (v. 441). Abdom.

***567. Sitta europaea L. Spechtmeise.**

Taenia naja Dujardin, Hist. des Helm. pag. 570, tab. IX fig. M, 1—2; v. Linstow, Troschel's Archiv 1872, I pag. 57, tab. III fig. 13—14. Intest.

***568. Certhia familiaris L. Baumläufer.**

Echinorhynchus obliquus Dujardin, Hist. des Helm. p. 515. Intest.

Taenia naja Duj. (v. 567). Intest.

***569. Parus ater L. Tannenmeise.**

Taenia Fringillarum Rud. (v. 464). Intest.

***570. Parus coeruleus L. Blaumeise.**

Distomum macrostomum Rud. (v. 378). Intest.

Taenia Fringillarum Rud. (v. 464). Intest.

Taenia parina Dujardin, Hist. des Helm. p. 598, pl. IX fig. Q;
Krabbe, Bidrag. pag. 341—342, tab. X fig. 291—292. Intest.

***571. Parus major L. Kohlmeise.**

Echinorhynchus Pari Rud. Diesing, Syst. Helm. II p. 55. Intest.

Distomum macrostomum Rud. (v. 378). Intest.

Monostomum faba Brems. (v. 455). Tuberc. cutis.

Taenia Fringillarum Rud. (v. 454). Intest.

Taenia polygramma v. Linstow, Troschel's Archiv 1875, I pag.
186—187, tab. II fig. 9—10. Intest.

***572. Parus palustris L. Sumpffmeise.**

Distomum macrostomum Rud. (v. 378). Intest.

Taenia Fringillarum Rud. (v. 464). Intest.

***573. Acredula caudata Koch. Schwanzmeise.**

Taenia Fringillarum Rud. (v. 464). Intest.

***574. Lophophanes cristatus Kaup. Haubenmeise.**

Taenia Fringillarum Rud. (v. 464). Intest.

***575. Aegithalus pendulinus L. Beutelmeise.**

Distomum macrostomum Rud. (v. 374). Intest.

576. Cassicus ater Vieillot.

Filaria Cassici atri Molin, Monogr. d. Filar. p. 423. Cav. abdom.

Filaria tridens Molin (v. 561). Cav. abdom. et thorac.

Ligula reptans Dies. (v. 39). Muscul.

577. Cassicus yuracares d'Orb.

Spiroptera helicina Molin (v. 298). Cystis digitor. ped.

Filaria attenuata Rud. Molin, Monogr. d. Filar. p. 395; Schneider,
Monogr. d. Nemat. pag. 89, tab. V fig. 16; Wedl, Sitzungsber.
d. k. Akad. XIX pag. 57—58, tab. III fig. 39; Gros, Bulletin
de Moscou XXII pag. 557, tab. VI fig. D. Pulmon.

578. Cassicus viridis Vieillot.

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

Filaria tridens Molin (v. 561). Abdom.

579. Dolichonyx oryzivorus Swains.

Taenia pestifera Leidy, Proceed. Acad. Philad. VII pag. 443; VIII pag. 46. Intest.

580. Icterus Chopi Temm.

Filaria tridens Molin (v. 561). Cav. abdom.

581. Icterus croconotus Gray.

Spiroptera cephaloptera Molin (v. 372). Membr. nictit.

Spiroptera helicina Molin (v. 298). Ad junctur. pedis.

582. Icterus cristatus Temm.

Spiroptera cephaloptera Molin (v. 372). Membr. nictit.

Filaria tridens Molin (v. 561). Cav. abdom., tunic. abdom.

Physaloptera saginata Rud. (v. 357). Intest.

Echinorhynchus Orioli Rud. Westrumb, Acantoceph. p. 40. Intest.

Amphistomum unciforme Rud. Diesing, Syst. Helm. I pag. 404.

Intest.

Taenia longiceps Rud. Diesing, Syst. Helm. I pag. 508; Krabbe,

Bidrag. pag. 339, tab. X fig. 277—278. Intest.

583. Icterus 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 ocopunctatum* v. *Linstow*, Troschel's Archiv 1873, I pag. 296, tab. XIII fig. 2. Intest.
- Trichosoma contortum* Creplin. Diesing, Syst. Helm. II pag. 252; Eberth, Nemat. p. 59, tab. VI fig. 5; tab. VII fig. 18; v. *Linstow*, Troschel's Archiv 1877, I pag. 176—177. Oesophag.
- Echinorhynchus transversus* Rud. (v. 504). Intest.
- Monostomum faba* Brems. (v. 465). Tuberc. cutis.
- Taenia undulata* Rud. (v. 527). Intest.
- Taenia parina* Duj.? (v. 570). Intest.
- Taenia Dujardinii* Krabbe (v. 528). Intest.
- Taenia fareiminalis* Batsch. Diesing, Syst. Helm. I pag. 534; (= *T. undulata* Duj.) Dujardin, Hist. des Helm. p. 569, tab. IX fig. N; Krabbe, Bidrag. pag. 321—322, tab. IX fig. 230—232. Intest.

591. Sturnella Ludoviciana Vieillot.

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

592. Corvus azureus Temm.

Ligula reptans Dies. (v. 39). Muscul. et sub cute.

593. Corvus cajanus L.

Ascaris papillosa Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XL pag. 338. Intest.

Physaloptera saginata Rud. (v. 357). Intest.

Dispharagus mammillaris Molin, Monogr. del gen. Spir. pag. 499—500. Tunic. ventric.

***594. Corvus corax L. Rabe.**

Filaria anthuris Rud. (v. 559). Tunic. ventric.

Filaria attenuata Rud. (v. 577). Aures.

Filaria dispar Polonio, Lotos 1860 pag. 23. Tunic. ventric. et intest.

Spiroptera Corci 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 triecuspis Fedtschenko, Bericht d. Freunde d. Naturwissensch.,
Moskau X pag. 51. Cav. abdom.

Syngamus trachealis Diesing (= *Sclerostomum tracheale* Dies.),
Syst. Helm. II pag. 303; Creplin, Wiegmann's Archiv 1849, I p. 64
et 67 (= *Syngamus sclerostomum* Mol.); Molin, II sottord.
degli Acrof. pag. 566—567. Trachea.

Syngamus primitivus Molin (v. 395). Trachea.

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

Tropidocerca unispina Diesing, Revis. d. Nemat. p. 674. Glandul.
proventric.

Echinorhynchus compressus Rud. Diesing, Syst. Helm. II p. 23.
Intest.

Holostomum sphaerula Duj. Diesing, Syst. Helm. I pag. 314;
Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXX pag. 128; v. Linstow,
Troschel's Archiv 1877, I pag. 187. Intest.

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

Distomum macrourum Rud. (v. 486). Hepar et vesic. fell.

Distomum globocaudatum Creplin. Diesing, Syst. Helm. I p. 351;
Wiegmann's Archiv 1849, I pag. 64. Intest.

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

Taenia serpentulus Schrank (v. 559). Intest.

Taenia constricta Molin (v. 525). Intest.

***596. Corvus corone L. Krähe.**

Filaria anthuris Rud. (v. 559). Tunic. ventric.

Filaria attenuata Rud. (v. 577). Abdom., embryones in sanguine.

Holostomum sphaerula Duj. (v. 595). Intest.

- Holostomum Coronae* Bellingham, Ann. nat. hist. XIII pag. 340.
Intest.
- Tacnia undulata* Rud. (v. 527). Intest.
- Taenia serpentulus* Schrank (v. 559). Intest.
- Taenia gutturosa* Giebel, Zeitschr. f. d. ges. Naturwissensch. XXVIII pag. 253. Intest.
- Taenia coronina* Krabbe, Bidrag. p. 325—326, tab. IX fig. 241.
Intest.
- Taenia puncta* v. Linstow, Troschel's Archiv 1872, I p. 56, tab. III fig. 5—6. Intest.
- Taenia affinis* Krabbe (v. 599). Intest.
- 597. Corvus cristellatus Temm.**
- Spiroptera circularis* Molin (v. 298). Cyst. pedis.
- Ligula reptans* 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.**
- Asecaris Corvi frugilegi* Schrank. Diesing, Syst. Helm. II p. 192.
Intest.
- Filaria anthuris* Rud. (v. 559). Tunic. ventric., cav. orbit., oesoph.
- Filaria attenuata* Rud. (v. 577). Abdom.
- Filaria foveolata* Molin (v. 452). Cav. abdom. et thorac.
- Spiroptera sygmoides* Molin, Monogr. del gen. Spir. pag. 920.
Cav. orbit.
- Trichosoma contortum* Creplin (v. 590). Oesoph.
- Trichosoma resectum* Duj. Diesing, Syst. Helm. II pag. 254;
Eberth, Nemat. p. 56, tab. VI fig. 15 u. 18; tab. VII fig. 5 u. 12;
v. Linstow, Troschel's Archiv 1877, I pag. 177. Intest.
- Holostomum sphaerula* Duj. (v. 595). Intest.
- Monostomum prismaticum* Zed. Diesing, Syst. Helm. I p. 328.
Cav. abdom.
- Distomum ovatum* Rud. (v. 469). Burs. Fabric.
- Taenia affinis* Krabbe, Bidrag. pag. 330, tab. IX fig. 257—258;

v. Linstow, Troschel's Archiv 1877, I pag. 15, tab. I fig. 22.
Intest.

Taenia serpentulus Schrank (v. 559). Intest.

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

Piestocystis variabilis Diesing, Syst. Helm. I p. 495. Ad pulmon.
in caps.

***600. Corvus monedula L. Dohle.**

Filaria attenuata Rud. (v. 577). Abdom., embryones in sanguine.

Trichosoma resectum Duj. (v. 599). Intest.

Trichosoma contortum Creplin (v. 590). Oesoph.

Echinorhynchus teres Westrumb. Diesing, Syst. Helm. II pag. 27.
Intest.

Echinorhynchus compressus Rud. (v. 595). Intest.

Distomum cirratum Rud. Diesing, Syst. Helm. I p. 350. Intest.
crass.

Taenia stylosa Rud. Diesing, Syst. Helm. I pag. 546; Revis. d.
Cephal. Abth. Cycloc. p. 408; Krabbe, Bidrag. p. 326, tab. IX
fig. 242—244. Intest.

Taenia gutturosa Giebel (v. 596). Intest.

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

Taenia serpentulus Schrank (v. 559). Intest.

***601. Nucifraga caryocatactes Brisson. Nusshäher.**

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

Filaria anthuris Rud. (v. 559). Tunic. ventric.

Trichosoma resectum Duj. (v. 559). Intest.

Hystrichis papillosus Rud. (= *Eustrongylus papill. Dies.*) Diesing,
Syst. Helm. II pag. 326; Molin, Il sottord. degli Acrof. pag.
607—608. Tunic. ventric.

Holostomum 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 ovatum 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 fareiminalis Batsch (v. 590). Intest.

***603. Pica caudata Ray. Elster.**

- Ascaris Picae* Rudolphi, Synops. pag. 54 et 297. Intest.
Filaria attenuata Rud. (v. 577). Abdom., embryones in sanguine.
Filaria anthuris Rud. (v. 559). 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 ovatum 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 angulata Rud. (v. 519). Intest.

604. Cyanocorax pileatus Gray.

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

605. Pyrrhocorax alpinus Vieillot.

- Filaria attenuata* Rud. (v. 557). Abdom.
Filaria anthuris Rud. (v. 559). Tunic. ventric.
Distomum caudale Rud. (v. 601). Intest. rect.

6. Raptatores — Raubvögel.

606. *Nyctale acadica* Lin.

Taenia Strigis acadicae Lcidly, 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 candlabraria Gocze. 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.

Filaria Strigis v. Linstow, Troschel's Archiv 1877, I pag. 176, tab. XIV fig. 28 (= *Trichina affinis* Dies. e. p. v. 56). Periton. et pleur. in caps.

Echinorhynchus globocaudatus Zed. (v. 607). Intest.

Echinorhynchus aequalis Zed. Diesing, Syst. Helm. II pag. 38. Intest.

Holostomum variabile Nitzsch (v. 607). Intest.

Holostomum cornueopiae Molin (v. 618). Intest.

Taenia candelabraria Goeze (v. 607). Intest.

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

Heterakis dispar Zed. (= *Ascaris dispar* 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 lagena Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXX p. 127.
 Intest.

***612. Surnia nisoria Wolf. Sperbereule.**

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

***613. Surnia nyctea L. Schneeeule.**

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

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

- Asearis spiralis* Rud. (v. 607). Intest.
Asearis rugosa Molin, Sitzungsber. d. Akad. XXX p. 146. Intest.
Filaria laticeps Rud. (v. 609). Oesoph.
Trichosoma obtusum Rud. (v. 607). Intest. coec.
Trichina affinis Dies. (v. 56). Periton. et pleur. in caps.
Echinorhynchus tuba Rud. (v. 607). Intest.
Hemistomum spatula Dies. (v. 608). Intest.
Holostomum variabile Nitzsch (v. 607). Intest.
Distomum aculeatum Nitzsch, Zeitschr. f. d. ges. Naturwissensch.
 XXVIII pag. 258. Intest.
Taenia eandelabraria Goetze (v. 607). Intest.

615. Strix accipitrina Pallas.

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

616. Strix albomarginata Spix.

- Spiroptera penihamata* Molin, Monogr. del gen. Spir. p. 938—939.
 Tunic. ventric.

617. Strix atricapilla Natt.

- Spiroptera brevissubulata* Molin, Monogr. del gen. Spir. pag.
 959—960. Sub membr. nictit.

Spiroptera penhamata Molin (v. 616). Tunic. ventric.
Subulura 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). Tunic. ventric.
Trichosoma obtusum Rud. (v. 607). Intest. coec.
Trichina affinis Dies. (v. 56). Periton. et pleur. in caps.
Echinorhynchus tuba Rud. (v. 607). Intest.
Echinorhynchus globocaudatus Zed. (v. 608). Intest.
Echinorhynchus 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 cornucopeiae 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). Tunic. ventric.

621. Strix magellanica Gmel.

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

622. Strix striata V.

Filaria dhiscens 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 bipapillosa Molin, Monogr. d. Filar. pag. 399. Sub cute.

625. Strix torquata Lath.

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

Tropidocerea paradoxa Diesing (v. 749). Tunic. proventric.

626. Athene perlata Gray.

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

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

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

Taenia candelabraria 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 cchinostomum Diesing, Syst. Helm. I pag. 326;
Denkschr. d. k. Akad. d. Wissensch. X p. 63, tab. II fig. 14—16.
Intest.

633. Cathartes urubu Vieillot.

Spiroptera singularis Molin, Monogr. del gen. Spir. pag. 941.
Tunic. ventric.

Tropidocerca paradoxa Dies. (v. 749). Muscul. et tunic. ventric.

Echinorhynchus spira Dies. (v. 631). Intest.

634. Neophron pileatus Burch.

Eustemma caryophyllum Diesing, Syst. Helm. I p. 317; Denkschr.
d. k. Akad. IX pag. 172, tab. I fig. 1—5. Intest.

635. Ibycter aquilinus Gray.

Spiroptera serpentulus Diesing. Molin, Monogr. del gen. Spir.
pag. 961—963; Diesing, Denkschr. d. k. Akad. XIII pag. 14,
tab. II fig. 1—7. Tendin. pedum.

636. Polyborus brasiliensis Swains.

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

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

***637. Circus cineraceus Montagu. Wiesenweihe.**

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

Dispharagus ellipticus Molin (v. 643). Ventric.

Filaria laticeps Rud. (v. 609). Oesoph.

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

Physaloptera alata Rud. Molin, Monogr. del gen. Phys. pag.
. 660—661; Wedl, Sitzungsber. d. k. Akad. XIX, pag. 47—48,
tab. II fig. 24—25; Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 63; v.
Linstow, Troschel's Archiv 1877, I p. 9—10, tab. I fig. 13—15;
Ventric.

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

Hemistomum podomorphum Diesing, Syst. Helm. I p. 311. Intest.

Holostomum variabile Nitzsch (v. 607). Intest.

Taenia globifera Batsch. Diesing, Syst. Helm. I p. 506; Molin,
Sitzungsber. d. k. Akad. XXX pag. 138; Denkschr. d. k. Akad.

XIX pag. 251; v. Linstow, Troschel's Archiv 1877, I pag. 16, tab. I fig. 23. Intest.

***638. *Circus cyaneus* L. Kornweihe.**

- Ascaris depressa* Rud. (v. 628). Intest.
Physaloptera alata Rud. (v. 637). Oesoph.
Spiroptera nuda Molin, Monogr. del gen. Spir. p. 921. Ventric.
Filaria laticeps Rud. (v. 609). Ventric.
Filaria foveolata 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 Butconis rufi Bellingham, Ann. nat. hist. XIII p. 105. Cav. thorac.
Echinorhynchus caudatus Zed. Diesing, Syst. Helm. II p. 30—31. Intest.
Echinorhynchus globocaudatus Zed. (v. 608). Intest.
Hemistomum spatula Dies. (v. 608). Intest.
Holostomum variabile Nitzsch (v. 607). Intest.

Holostomum tenuicolle Diesing, Syst. Helm. I pag. 316.
Holostomum Falconum Diesing, Revis. d. Myzhelm. p. 322. Intest.
Distomum lineola Diesing, Syst. Helm. I pag. 346. Intest.
Taenia globifera Batsch (v. 637). Intest.

641. Herpetotheres cachinnans Vieillot.

Filaria leptoptera Rud. (v. 460). Ventric.
Spiroptera serpentulus Diesing (v. 635). Tendines pedum.
Physaloptera acuticauda Molin, Monogr. del gen. Phys. p. 661—663.
 Ventric. oesoph.
Echinorhynchus caudatus Zed. (v. 640). Intest.

642. Geranospiza gracilis Kp.

Spiroptera serpentulus Diesing (v. 635). Tendines et articulat.
 pedis.
Spiroptera papillosa Molin, Monogr. del gen. Spiroptera pag.
 929—930. Sub membr. nictit.
Physaloptera acuticauda Molin (v. 641). Oesoph., ventric.
Echinorhynchus caudatus Zed. (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.
Filaria hamata v. Linstow, Troschel's Archiv 1877, I p. 11—12,
 tab. I fig. 19. Ventric.
Physaloptera alata Rud. (v. 637). Ventric. et proventric.
Dispharagus ellipticus Molin, Monogr. del gen. Disph. p. 493—494;
 Denkschr. d. k. Akad. XIX pag. 30, tab. XII fig. 1. Ventric.,
 proventric.
Trichosoma Falconum Rud. (v. 639). Intest.
Hemistomum spatula Dies. (v. 608). Intest.
Holostomum Falconum Dies. (v. 640). Intest.
Distomum ovatum Rud. (v. 469). Burs. Fabricii.

***644. Astur palumbarius L. Hühnerhabicht.**

Ascaris depressa Rud. (v. 628). Intest.
Filaria leptoptera Rud. (v. 460). Ventric.
Anceryacanthus bidens Rud. (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 rectovaginatus 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.
Tacnia perlata Goeze (v. 638). Intest.
Tacnia globifera Batsch (v. 637). Intest.

***651. Buteo lagopus Brünn. Rauhfussbussard.**

- Ascaris depressa* Rud. (v. 628). Intest.
Filaria laticeps Rud. (v. 609). Oesoph.
Filaria armata Gescheidt. Molin, Monogr. d. Filar. pag. 42.
 Corpus vitr. oculi.
Trichosoma obtusum Rud. (v. 607). Intest. coec.
Echinorhynchus globocaudatus Zed. (v. 608). Intest.
Hemistomum spatula Dies. (v. 608). Intest.
Holostomum variabile Nitzsch (v. 607). Intest.
Tacnia globifera Batsch (v. 637). Intest.

***652. Aquila chrysaëtos Bp. Steinadler.**

- Ascaris depressa* Rud. (v. 628). Intest.
Nematoideum Falconis fulvi Rudolphi, Entoz. hist. III pag. 375;
 Synops. pag. 186. Cav. thorac.
Hemistomum spatula Dies. (v. 608). Intest.
Distomum crassiusculum Rud. Diesing, Syst. Helm. I p. 376;
 Wedl, Sitzungsber. d. k. Akad. XXVI pag. 244, tab. I fig. 4.
 Vesic. fell.

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

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

Ascaris depressa Rud. (v. 628). Intest.
Holostomum variabile Nitzsch (v. 607). Intest.
Taenia perlata Goeze (v. 638). Intest.

***654. Aquila naevia** L. Schreiadler.

Ascaris depressa Rud. (v. 628). Intest.
Spiroptera stereura Rud. Molin, Monogr. del gen. Spir. p. 967.
 Sub membr. nictit., bulbus oculi, meat. auditor.
Nematoideum Falconis naevii Rudolphi, Synops. p. 187 et 555.
 Nares, orbita.
Echinorhynchus globocaudatus Zed. (v. 608). Intest.
Hemistomum spatula Dies. (v. 608). Intest.
Holostomum variabile Nitzsch (v. 607), Intest.
Taenia perlata Goeze (v. 638). Intest.

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

Ascaris depressa Rud. (v. 628). Intest.
Physaloptera alata Rud. (v. 637). Oesoph.
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 lagenaeformis 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.

Nematoideum Falconis albicollis Rudolphi, Synops. p. 711. Intest.

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

662. Falco atricapillus Cuv.

Physaloptera acuticauda Molin (v. 641). Oesoph., ventric.

663. Falco aurantius L.

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

664. Falco borigera Vig.

Filaria guttata Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 92, ?
Cell. pneumatic.

665. Falco cayennensis L.

Physaloptera acuticauda Molin (v. 641). Ventric.

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

666. Falco coronatus Vieillot.

Ascaris microlabium Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XI p. 336.
Ventric.

Physaloptera acuticauda Molin (v. 641). Cav. orbitae, cav. cran.,
fauces.

Spiroptera recticauda Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XI 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 foecolata 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 foecolata 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 aenticauda Molin (v. 641). Ventric.

679. Falco nitidus Latham.

- Spiroptera serpentulus* Dies. (v. 635). Tendin. alae.

680. Falco ornatus Lath.

- Physaloptera aenticauda* Molin (v. 641). Oesoph., ventric.

681. Falco palustris Neuwied.

- Physaloptera aenticauda* Molin (v. 641). Oesoph., ventric.

***682. Falco peregrinus L. Wanderfalk.**

- Ascaris depressa* Rud. (v. 628). Intest.
Filaria foveolata Molin (v. 452). Abdom., cellae pneumatic.
Filaria tendo Nitzsch, Zeitschr. f. die ges. Naturwissensch. XXVIII
 pag. 271. Cell. pneumatic.
Spiroptera radiata Nitzsch, ibid. pag. 274. Fauces, ventric.
Tropidocerca paradoxa Dies. (v. 749). Proventric.
Hemistomum spatula Dies. (v. 608). Intest.
Holostomum variable Nitzsch (v. 607). Intest.
Tacnia globifera Batsch (v. 637). Intest.

683. Falco pterocles Temm.

- Echinorhynchus caudatus* Zed. (v. 640). Intest.
Echinorhynchus lagenaeformis Westrumb (v. 638). Intest.

684. Falco vespertinus L.

- Spiroptera serpentulus* Dies. (v. 635). Tendin. pedis.
Holostomum variable 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.**

Asearis depressa Rud. (v. 628). Intest.

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

Echinorhynchus globoeaudatus 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 sgmoides 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 Rud. Molin, Monogr. del gen. Spir. p. 922.
Ventric.

7. Gyranthes — Tauben.

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

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

Filaria clava Wedl. Molin, Monogr. d. Filar. p. 374—375. Intest.

Trichosoma tenuissimum Diesing. Syst. Helm. II pag. 256—257;
Eberth, Nemat. pag. 56, tab. VI fig. 2. Intest. crass.

Tacnia crassula Rud. Diesing, Syst. Helm. I pag. 549; Krabbe, Bidrag. pag. 345—346, tab. X fig. 301. Intest.

***700. Columba livia Brisson. Thurmtaube.**

Heterakis maculosa Rud. (v. 699). Intest.

Trichosoma tenuissimum Dies. (v. 699). Intest. crass.

Tacnia crassula Rud. (v. 699). Intest.

701. Columba picui Temm.

Spiroptera helicina Molin (v. 607). Ad origines digitor. pedis.

Heterakis maculosa Rud. (v. 699). Intest.

702. Columba risoria L.

Heterakis maculosa Rud. (v. 699). Intest.

703. Columba speciosa L.

Heterakis maculosa Rud. (v. 699). Intest.

704. Columba talpacota Temm.

Heterakis maculosa Rud. (v. 699). Intest.

***705. Turtur auritus Bp. Turteltaube.**

Taenia crassula Rud. (v. 599). Intest.

706. Goura coronata Flemm.

Echinococcus Gourae coronatae Crisp., Proceed. Zool. Soc. London 1860 pag. 192. Hepar.

S. Rasores — Hühner.

***707. Tetrao bonasia L. Haselhuhn.**

Heterakis vesicularis Frölich (= *Ascaris vesicularis Frölich*).

Diesing, Syst. Helm. II p. 148—149; Leuckart, Menschl. Paras. II p. 160; Diesing, Revis. d. Nemat. p. 643; Wedl, Sitzungsber. d. k. Akad. XIX p. 36—37, tab. I fig. 6; Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 76, tab. IV fig. 2. Intest. crass. et coec.

Filaria Bonasiae v. Nordmann. Diesing, Syst. Helm. II p. 282. Oculus.

Taenia Bonasiae Müller. Diesing, Syst. Helm. I p. 555. Intest.

***708. Tetrao tetrix L. Birkhuhn.**

Trichosoma longicolle Rud. Diesing, Syst. Helm. II pag. 260;

Eberth, Nemat. pag. 57, tab. VI fig. 11. Intest. crass. et coec.

Taenia Urogalli Modeer (= *T. microps Dies.*). Diesing, Syst.

Helm. I pag. 510—511; Krabbe, Bidrag. p. 344—345, tab. X fig. 300. Intest.

***709. Tetrao urogallus L. Auerhahn.**

Ascaris compar Schrank. Diesing, Syst. Helm. II p. 170—171;

Revis. d. Nemat. pag. 663; Wedl, Sitzungsber. d. k. Akad. XIX pag. 36, tab. I fig. 4. Intest.

Heterakis vesicularis Frölich (v. 393). Intest. crass. et coec.

Heterakis inflexa Rud. (= *Ascaris inflexa Rud.*, = *Ascaris perspicillum Rud.*). Diesing, Syst. Helm. II pag. 169—170,

183—184; Revis. d. Nemat. pag. 663; Schneider, Monogr. d.

Nemat. pag. 70, tab. III fig. 12. Intest.

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

Taenia Urogalli Modeer (v. 708). Intest.

Bothriocephalus spec.? Spencer Cobbold, Transact. Lin. Soc. XXII
pag. 165. Sub cute.

710. Tetrao uru . . .

Heterakis 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 linea* Goeze (v. 713). Intest.
- Taenia circumcallata* 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 hamulosa* Diesing (= *Cheilospirura hamulosa* Dies.),
Revis. d. Nemat. pag. 685. Superfic. ventriculi.

- Filaria nasuta* Rud. (v. 476). Ventric.
- Spiroptera* spec.? Bakody, Z. f. w. Zool. XXII pag. 422—427, tab. XXXIV fig. 1—16. Tunic. intest. in caps.
- Trichosoma longicolle* Rud. (v. 708). Intest. crass. et coec.
- Trichosoma annulatum* Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXX pag. 156. Intest.
- Trichosoma collare* v. Linstow, Troschel's Archiv 1873, I pag. 294—295, tab. XIII fig. 1. Intest.
- Distomum oxycephalum* Rud. (v. 860). Intest.
- Distomum ovatum* Rud. (v. 469). Oviduct., ovum.
- Distomum lineare* Zeder. Diesing, Syst. Helm. I pag. 379—380. Intest. crass.
- Distomum dilatatum* Miram. Diesing, Syst. Helm. I p. 383—384. Intest. rect. et coec.
- Distomum pellucidum* v. Linstow, Troschel's Archiv 1873, I pag. 95—103, tab. V fig. 5—6. Oesoph.
- Distomum armatum* Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXX p. 130. Intest. coec. et rect.
- Distomum commutatum* Diesing, Revis. d. Myzhelm. p. 339—340. Intest. coec.
- Notocotyle triserialis* Diesing (v. 779). Intest. coec.
- Taenia infundibuliformis* Goeze (v. 719). Intest.
- Taenia cuneata* v. Linstow, Troschel's Archiv 1872, I p. 56—57, tab. III fig. 9—10. Intest.
- Taenia proglottina* Davaine. Diesing, Revis. d. Cephal. Abth. Cyclocot. pag. 378—379. Intest.
- Taenia 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.
- Bothriocephalus longicollis* Molin, Sitzungsber. d. k. Akademie XXX pag. 133; Denkschr. d. Akad. XIX pag. 234. Intest.
- 723. Gallus spec.?**
- Heterakis lineata* Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 70, tab. III fig. 15. Intest.

724. Pavo cristatus L. Pfau.Heterakis vesicularis* Frölich (v. 707). Intest. crass. et coec.*Syngamus primitivus* Molin (v. 395). Trachea.*Distomum cuneatum* Rud. Diesing, Syst. Helm. I p. 336. Oviduct.**725. Pavo spiciferus . . .***Echinococcus spec.?* Verhandl. des naturhistorischen Vereins, Heidelberg, neue Folge I pag. 74—76. Hepar.***726. Numida meleagris L. Perlhuhn.***Heterakis vesicularis* Frölich (v. 707). Intest. crass. et coec.**727. Crax alector Temm.***Monostomum mutabile* Zed. (v. 672). Abdom. et intest.**728. Crax urumutum Spix.***Spiroptera heteroclitu* Molin, Monogr. del gen. Spir. p. 944—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. Penolope humeralis Temm.***Heterakis serrata* Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 72, tab. III fig. 16. Intest.**733. Oreophasis Derbyana Gray.***Ascaris Salvini* Baird, Annals and Magaz. nat. hist. VII p. 229. Intest.***734. Meleagris gallopavo L. Puter.***Heterakis vesicularis* Frölich (v. 707). Intest. crass. et coec.*Heterakis inflexa* Rud. (v. 709). Intest.*Syngamus primitivus* Molin (v. 395). Trachea.*Taenia cantaniana* Polonio (v. 719). Intest.

Echinococcus Gallopavonis 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 posthlica 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 Schn. (v. 334). Intest. coec.

745. Tinamus spec.?

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

746. Crypturus cupreus

Heterakis arquata Schneider, Monogr. d. Nemat. p. 77. Intest.

Heterakis valvata Schneider, Monogr. d. Nemat. p. 76. Intest. coec.

9. Brevipennes — Kurzflügler.

747. Struthio camelus L.

Ascaris ischnoptera Creplin, Hertvig u. Gurlt, Magaz. für die ges. Thierheilk. XIX pag. 265—268. Intest. crass.

Taenia Struthionis Houttuyn. Diesing, Syst. Helm. I pag. 555. Intest.

748. Rhea americana Latham.

Filaria horrida Diesing. Molin, Monogr. d. Filar. pag. 416; Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 89. Cav. thorac.

Strongylus dimidiatus Dies. (= *Deletrocephalus 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 cchiniferum 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.
Ancryacanthus 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 amphitrieha Rud. (v. 754). Intest.

***757. Machetes pugnax Cuv. Kampfhahn.**

Triehosoma 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 erassieollis 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 ingulifera 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 silioula 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.**

Aneryaeanthus 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.***Aneryacanthus longicornis* Hempr. u. Ehrenberg (v. 754). Tunic. ventric.*Hystriehis 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 sphaerophora 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 cymbium Diesing, Syst. Helm. I p. 320; Denkschr.
 d. k. Akad. X pag. 62, tab. II fig. 1—2. Oesoph.

Monostomum mutabile Zed. (v. 672). Abdom.

Amphistomum lunatum Diesing (v. 233). Intest.

Taenia Himantopodis Krabbe (v. 777). Intest.

***779. Haematopus ostralegus L. Austernfischer.**

Nematoideum Haematopodis ostralegi Creplin, Nov. observ. p. 35.
 Tunic. proventric.

Echinorhynchus inflatus Creplin. Diesing, Syst. Helm. II pag. 34;
 Villot, Arch. zool. expér. IV p. 471—472, tab. XIII fig. 11.
 Intest.

Echinorhynchus sphaerocephalus Bremser. Diesing, Syst. Helm. II
 pag. 50—51; Wiegmann's Archiv 1851, I pag. 289. Intest.

Monostomum petasatum Deslongchamps. Diesing, Syst. Helm. I
 pag. 330. Intest. coec.

Distomum brevicolle Creplin. Diesing, Syst. Helm. I p. 363—364.
 Intest.

Distomum brachysomum Creplin (v. 789). Intest.

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

Notocotyle triserialis Diesing (= *Monostoma verrucosum* van Ben.).
 Diesing, Syst. Helm. I pag. 411; Revis. d. Myzhelm. pag. 369;
 van Beneden, Mém. sur les vers intest. pag. 77—80; Wedl,
 Sitzungsber. d. k. Akad. XXVI pag. 248, tab. II fig. 9—14.
 Intest. coec.

Taenia paradoxa Rud. (v. 749). Intest.

Taenia clandestina Krabbe, Bidrag p. 316, tab. VIII fig. 208—209.
 Intest.

***780. Strepsilas interpres Illig. Steinwälzer.**

Echinorhynchus longicollis Villot, Arch. zool. expér. IV pag. 472.
 tab. XIII fig. 13. Intest.

Monostomum spec.? Villot, Zool. expér. IV pag. 480. Intest.

Holostomum spec.? Villot, *ibidem*. Intest.

Taenia filum Goeze (v. 749). Intest.

Taenia clavigera Krabbe (v. 754). Intest.

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

Helm. I pag. 231. Tunic. ventric.

Distomum cinetum Rud. (v. 783). Intest.

Taenia variabilis Rud. (v. 762). Intest.

***785. Charadrius morinellus L. Mornellregenpfeifer.**

Ascaris heteroura Creplin (v. 777). Intest.

Echinorhynchus lancea Westrumb (v. 781). Intest.

***786. Charadrius pluvialis L. Goldregenpfeifer.**

Ascaris heteroura Creplin (v. 777). Intest.

Tropidocerea inflata Dies. (v. 771). Proventric.

Spiroptera Charadrii pluvialis Bellingham, Ann. of nat. hist. XIII
pag. 102. Oesoph.

Echinorhynchus macracanthus Bremser. Diesing, Syst. Helm. II
pag. 23—24. Intest.

Holostomum cornutum Dujardin, Hist. des Helm. p. 372. Intest.

Taenia paradoxa Rud. (v. 749). Intest.

Taenia laevigata Rud. Diesing, Syst. Helm. I pag. 524; Revis.
d. Cephal. Abth. Cyclocot. pag. 403; Krabbe, Bidrag pag. 275,
tab. III fig. 71—73. Intest.

Taenia cricetorum 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 Glareolae 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 Dics. (= *Histiocephalus laticaudatus* Dies.)
 Molin, Monogr. del gen. Histiocephalus, pag. 511; Schneider,
 Monogr. d. Nemat. pag. 103, tab. V fig. 12. Tunic. ventric.
Taenia infundibuliformis Goeze (v. 719). Intest.

796. Dromaeus Novae Hollandiae Gray.

- Taenia australis* Krabbe, Bidrag p. 343—344, tab. X fig. 296—298.
 Intest.

797. Dicholophus cristatus Illig.

- Heterakis forciparia* Schn. (v. 334). Intest. ten. et coec.
Echinorhynchus taenioides Diesing, Syst. Helm. II p. 23; Denkschrift d. k. Akad. XI pag. 282, tab. I fig. 10—20. Intest.

798. Dicholophus 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 pulchella Molin, ibidem pag. 985. Tunic. ventric.

804. Rallus mangle Spix.

Spiroptera nuda Molin (v. 638). Tunic. ventric.

805. Rallus nigricans Vieillot.

Echinorhynchus reticulatus Westrumb. Diesing, Syst. Helm. II pag. 38—39. Intest.

806. Rallus saracura Spix.

Spiroptera Ralli Rud. Molin, Monogr. del gen. Spir. pag. 986.
Tunic. ventric.

***807. Gallinula chloropus Lath. Wasserhuhn.**

Echinorhynchus polymorphus Bremser. Diesing, Syst. Helm. I pag. 49—50, 7—8; Wagener, Z. f. w. Zool. IX pag. 77—78, tab. VI fig. 13, 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 arcuola Creplin. Diesing, Syst. Helm. I pag. 365.
 Intest.
Distomum anceps Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXXVII p. 818.
 Intest.
Distomum bilobum Rud. Diesing, Syst. Helm. I pag. 385; Wedl,
 Sitzungsber. d. k. Akad. XXVI pag. 246, tab. I fig. 7; Molin,
 ibid. XXXII pag. 247; XXXIII pag. 291; Denkschrift d. k.
 Akademie XIX pag. 218—219, tab. III fig. 5 u. 8. Intest.
Monostomum mutabile Zed. (v. 672). Abdom., cav. thorac.
Nocotyle triserialis Dies. (v. 772). Intest. crass. et coec.
Taenia inflata Rud. Diesing, Syst. Helm. I pag. 540; Revis. d.
 Cephal. Abth. Cyclocot. p. 412 (excl. Wedl); v. Willemoes-Suhm,
 Ueber einig. Tremat. u. Nemat helm. 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.

- Ancyracanthopsis 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.**

Tropidocerca paradoxa Diesing (v. 749). Proventric.

814. Balearica pavonia Gray.

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

11. Ciconiae — Storchartige Vögel.

815. Ardea agami Lin.

Ascaris serpentulus Rud. (v. 812). Intest.

Diplostomum grande Diesing, Syst. Helm. I pag. 307; Denkschr.
d. k. Akademie X pag. 60, tab. I fig. 1—12; Leidy, Proceed.
Acad. Philad. 1858 pag. 110. Intest.

***816. Ardea alba Lin. Silberreiher.**

Echinorhynchus Ardeae albae Rud. Diesing, Syst. Helm. II p. 56.
Intest., burs. Fabricii.

Holostomum longicolle Dujardin (v. 922). Intest.

Ligula monogramma Creplin (v. 1331). Intest.

817. Ardea cayennensis Lin.

Echinorhynchus striatus Goeze (v. 367). Intest.

***818. Ardea cinerea Lin. Grauer Reiher.**

Ascaris serpentulus Rud. (v. 812). Intest.

Ascaris 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 beleocephalum* v. Linstow, Troschel's Archiv 1873, I
pag. 104—105, tab. V fig. 2. Intest.
- Distomum capsulare* Dies. (v. 799). Tunic. oesoph. in caps.
- Monostomum cornu* Rud. Diesing, Syst. Helm. I p. 327. Intest.
- Holostomum cornu* Nitzsch. Diesing, Syst. Helm. I pag. 315;
Revis. d. Myzhelm. p. 321; v. Linstow, Troschel's Archiv 1877, I
pag. 187. Intest.
- Holostomum variabile* Nitzsch (v. 607). Intest.
- Taenia Leuckarti* Krabbe, Bidrag p. 335, tab. X fig. 268—269.
Intest.
- Taenia unilateralis* Rud. Diesing, Syst. Helm. I p. 530 (= *Taenia
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 coerulacae* 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. Seidenreihler.**

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. Purpurreihler.**

Ascaris microcephala Rud. (v. 821). Proventric.

- Filaria attenuata* Rud. (v. 577). Sub cute.
Filaria alata Rud. (= *Spiroptera alata* Rud., = *Dispharagus analis* Molin). Diesing, Syst. Helm. II p. 221; Molin, Monogr. del gen. Disphar. pag. 487—488; Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 93, tab. VI fig. 5. Tunic. ventric.
Echinorhynchus macrourus Brems. Diesing, Syst. Helm. II p. 26. Intest.
Distomum heterostomum Rud. Diesing, Syst. Helm. I pag. 353. Oesoph., sub lingua.
Distomum capsulare Dies. (v. 799). Tunic. oesoph.
Holostomum cornu Nitzsch (v. 818). Intest.
Tacnia multiformis Creplin (v. 818). Intest.
Taenia cheilancristota Wedl, Sitzungsbericht d. k. Akademie XVIII pag. 17, tab. II fig. 27—30. Intest.
Taenia papilla Wedl, ibidem p. 21, tab. III fig. 37—39. Intest.

832. Ardea scapularis Wagl.

- Ascaris serpentulus* Rud. (v. 812). Ventric.
Taenia unilateralis Rud. (v. 818). Intest.

***833. Ardea stellaris Lin. Rohrdommel.**

- Ascaris microcephala* Rud. (v. 821). Proventric.
Dispharagus brevicaudatus Duj. Molin, Monogr. del gen. Disph. pag. 498—499. Ventric.
Echinorhynchus striatus Goeze (v. 367). Intest.
Distomum ferox Zed. Diesing, Syst. Helm. I pag. 387—388; v. Linstow, Troschel's Archiv 1873, I pag. 106. Intest.
Holostomum longicolle Duj. (v. 922). Intest.
Holostomum cornu Nitzsch (v. 818). Intest.
Tacnia brevirostris Diesing. Wedl, Sitzungsber. d. k. Akad. XVIII pag. 11, tab. I fig. 11—13. Intest.

834. Ardea violacea Lin.

- Ascaris serpentulus* Rud. (v. 812). Intest.

835. Ardea virescens Lin.

- Echinorhynchus striatus* Goeze (v. 367). Intest.
Tacnia unilateralis Rud. (v. 818). Intest.

836. Ardea spec.?

- Tacnia Lcuckarti* Krabbe (v. 818). Intest.

837. Ardea spec.?

Ascaris serpentulus Rud. (v. 812). Ventric.

838. Ardea spec.?

Filaria Ardearum Rud. (v. 819). Ventric.

839. Ardea spec.?

Ascaris serpentulus Rud. (v. 812). Oesoph., ventric.

Filaria Ardearum Rud. (v. 819). Ad intest. et hepar, libere
vel in caps., oesoph., ventric.

Distomum dimorphum Dies. (v. 819). Fauces, ad linguam.

Taenia aurita Rud. (v. 820). Intest.

840. Herodias egretta Boie.

Holostomum cornu Nitzsch (v. 818). Intest.

***841. Nycticorax griseus Strickl. Nachtreiher.**

Ascaris microcephala Rud. (v. 821). Oesoph., ventric.

Ascaris serpentulus Rud. (v. 812). Intest.

Filaria alata Rud. (v. 831). Tunic. ventric.

Tropidocerca 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 Wedd, 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.

Tetrahobothrium porrigens Molin. Diesing, Revis. d. Cephal., Abth.
Paramecocot. pag. 255—256. Intest.

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

- Asearis Ciconiae albae* Wedl, Sitzungsber. d. k. Akad. XIX p. 36, tab. I fig. 5. Ventric., proventric.
- Ascaris microcephala* Rud. (v. 821). Intest.
- Filaria Ciconiae* Schrank. Molin, Monogr. d. Filar. pag. 428. Sub cute, abdom.
- Filaria Gruis v. Linstow* (v. 812). Hepar.
- Echinorhynchus macrourus* Brems. (v. 831). Intest.
- Distomum hians* Rud. Diesing, Syst. Helm. I pag. 337—338; Wagener, 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.

- Asearis valdemucronata* Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XL p. 339. Ventric., proventric.
- Spiroptera excisa* Molin, Monogr. del gen. Spir. p. 932—933. Ventric., oesoph., proventric., tunic. ventric.
- Spiroptera longesubulata* Molin, ibidem pag. 960. Proventric.
- Spiroptera tenuicauda* Molin, ibid. pag. 983—984. Proventric.
- Spiroptera annulata* Molin, ibid. pag. 983. Oesoph.
- Dispharagus longevaginatatus* Molin, Monogr. del gen. Disph. p. 486. Oesoph.
- Dispharagus longicornatus* Molin, ibid. pag. 489. Ventric., proventric.

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

- Asearis 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 alata* Rud. (v. 831). Tunic. ventric.

Filaria Ardeae nigrae Rud. Molin, Monogr. d. Filar. p. 428.
Mesenter.

Tropidocerca inflata Dics. (v. 711). Proventric.

Syngamus trachealis Dics. (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.

Asearis longa Leidy, Proceed. Acad. Philad. VIII pag. 51. Intest.

Spiroptera imbricata Molin, Monogr. del gen. Spir. p. 972. Tunic.
ventric.

Hystriehis papillosus Rud. (v. 601). Tunic. ventric.

Echinorhynchus striatus Goeze (v. 367). Intest.

Ligula reptans Dies. (v. 39). Muscul.

847. Ibis albicollis Vieillot.

Asearis heteroptera Diesing, Syst. Helm. II pag. 175; Denkschr.
d. k. Akad. XIII pag. 12, tab. I fig. 7—13. Intest.

Ligula reptans Dies. (v. 39). Muscul.

848. Ibis cayennensis Lin.

Filaria Tantali cayennensis M. C. V. Molin, Monogr. d. Filar.
pag. 435. Tunic. ventric.

***849. Ibis falcinellus** Temm. Ibis.

Dispharagus contortus Molin, Monogr. del gen. Dispharg. p. 496;
Denkschr. d. k. Akad. XIX p. 302, tab. XII fig. 4—6. Tunic.
ventric.

Filaria quadrispina Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXXIII p. 301;
Denkschr. d. k. Akad. XIX pag. 318—320, tab. XIV fig. 9—12.
Tunic. ventric.

Hystriehis 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 urceus 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 magnilabiatu*s 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; Bellingham, Ann. nat. hist. XIII pag. 425. Intest.

Taenia Creplini Krabbe, Bidrag p. 317, tab. VIII fig. 214—215. Intest.

Taenia aequabilis Rud. Diesing, Syst. Helm. I pag. 527; Revis. d. Cephal., Abth. Cycl. pag. 403; Krabbe, Bidrag p. 316—317, tab. VIII fig. 212—213. Intest.

Taenia microscopica Miram. Diesing, Syst. Helm. I pag. 528. Intest.

***857a. *Cygnus olor domesticus* Lin. Zahmer Schwan.**

- Hystrichis pachycephalus* Molin (v. 857). Tunic. proventric.
Filaria Cygni Rud. Molin, Monogr. d. Filar. pag. 429. Intest.,
 abdom.
Echinorhynchus polymorphus Brems. (v. 807). Intest.
Holostomum erraticum Duj. (v. 783). Intest.
Taenia aequabilis Rud. (v. 857). Intest.
Taenia setigera Frölich. Diesing, Syst. Helm. I pag. 540—541;
 Bellingham, Ann. of nat. hist. tab. XIV p. 321; Diesing, Sitzungs-
 bericht d. k. Akad. XIII p. 609; Krabbe, Bidrag p. 289—290,
 tab. VI fig. 117—120; (= *T. fasciata* *Feuereisen*) Feuereisen,
 Z. f. w. Zool. XVIII p. 190—200, tab. X fig. 3, 14—16. Intest.

***858. *Cygnus musicus* Bechst. Singschwan.**

- Echinorhynchus polymorphus* Brems. (v. 807). Intest.
Distomum ovatum Rud. (v. 469). Bursa Fabricii.
Monostomum alveatum Mehlis (v. 861). Intest. ten.
Monostomum attenuatum Rud. (v. 752). Intest. coec.
Notocotyle triserialis Dies. (v. 772). Intest. crass. et coec.

859. *Cygnus atratus* Lath.

- Heterakis vesicularis* Frölich (v. 707). Intest. coec.
Taenia mieraneristota Wedl, Sitzungsber. d. k. Akad. VIII p. 6,
 tab. I fig. 1—3; Krabbe, Bidrag pag. 318, tab. VIII fig. 220.
 Intest.
Taenia liophallos Krabbe, Bidrag p. 291, tab. VI fig. 122. Intest.

***860. *Anser albifrons* Lin. Blässgans.**

- Strongylus nodularis* Rud. (v. 809). Tunic. ventric.
Strongylus uncinatus Lundahl. Diesing, Revis. d. Nemat. p. 722.
 Tunic. ventric.
Distomum oxycephalum Rud. Diesing, Syst. Helm. I p. 345—346;
 Bellingham, Ann. of nat. hist. XIII pag. 423. Intest.
Holostomum gracile Dujardin. Diesing, Syst. Helm. I pag. 315;
 Revis. d. Myzhelm. pag. 321; v. Linstow, Troschel's Archiv 1877,
 I pag. 188, tab. XIII fig. 17. Intest.
Monostomum attenuatum Rud. (v. 752). Intest. coec.
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.
Tropidocerea paradoxa Dies. (v. 749). Proventric.
Monostomum alvcatum 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 tuberc.
Echinorhynchus polymorphus Brems. (v. 807). Intest.
Distomum ovatum Rud. (v. 469). Ad intest.
Distomum echinatum Zed. (v. 812). Intest.
Monostomum attenuatum Rud. (v. 752). Intest. coec.
Monostomum mutabile Zed. (v. 672). Cell. infraorb.
Notocotyle triserialis Dies. (v. 772). Intest. crass. et coec.
Taenia lanceolata Bloch. Diesing, Syst. Helm. I pag. 521; Revis. d. Cephal., Abth. Cycl. p. 412—413; Krabbe, Bidrag p. 295—296,

tab. VI fig. 141—145; 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 triserialis Dies. (v. 772). Intest. crass. et coec.

***863. Bernicla leucopsis Bechst. Weisswangengans.**

Heterakis dispar Zed. (v. 611). Intest. coec.

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

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

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 inflexa Rud. (v. 709). Intest.

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

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

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

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

***867. Tadorna vulpanser Flemm. Fuchsente.**

Sclerostomum Tadornae Chatin (= *Cyathostoma Tad. Ch.*) Ann. des sc. natur. 1874, I Art. M. 6 pag. 1. Trachea.

Heterakis vesicularis Frölich (v. 707). Intest. crass. et coec.

Heterakis dispar Zed. (v. 611). Intest. coec.

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

Hystrichis tricolor Duj. (= *Spiroptera tricolor* Dies.) Diesing, Syst. Helm. II pag. 222—223. Oesoph.

- Echinorhynchus polymorphus* Brems. (v. 807). Intest.
Distomum oxyurum Creplin. Diesing, Syst. Helm. II pag. 345.
 Intest.
Distomum oxycephalum Rud. (v. 860). Intest.
Distomum echinatum Zed. (v. 812). Intest.
Monostomum attenuatum Rud. (v. 752). Intest. coec.
Holostomum erraticum Duj. (v. 783). Intest.
Notocotyle triserialis Dies. (v. 772). Intest. crass. et coec.
Taenia Anatis Tadornae Viborg. Diesing, Syst. Helm. I p. 557.
 Intest.

***868. Anas acuta Lin. Spiessente.**

- Strongylus nodularis* Rud. (v. 809). Tunic. ventric.
Strongylus uncinatus Lundahl (v. 860). Tunic. ventric.
Hystriechis tubifex Diesing, Syst. Helm. II p. 326—327 (= *Eustrongylus tubifex* Dies.); Molin, II sottord. degli Acrof. pag. 606—607. Tuberc. oesoph.
Heterakis inflexa Rud. (v. 709). Intest.
Echinorhynchus polymorphus Brems. (v. 807). Intest.
Distomum globulus Rud. (v. 857). Intest.
Taenia megalops Nitzsch. Diesing, Syst. Helm. I p. 510. Intest.
Taenia sinuosa Zed. (v. 861). Intest.
Taenia trilineata Batsch. Diesing, Syst. Helm. I p. 543 (? = *T. trilineata* Duj.) Intest.

869. Anas Berwikii Yarrel.

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

***870. Anas boschas Lin. Stockente.**

- Heterakis inflexa* Rud. (v. 709). Intest.
Hystriechis tricolor Dujardin (v. 867). Tuberc. proventric.
Tropidocerca fissispina Dies. (v. 809). Proventric.
Echinorhynchus polymorphus Brems. (v. 807). Intest.
Echinorhynchus stellaris Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXX pag. 143; Denkschr. d. k. Akad. XIX pag. 271—273, tab. VIII fig. 3 u. 11. Intest., ad intest.
Distomum echinatum Zed. (v. 812). Intest.
Distomum ovatum Rud. (v. 469). Burs. Fabric.
Holostomum gracile Duj. (v. 860). Intest.

- Holostomum erraticum* Duj. (v. 783). Intest.
- Notocotyle triserialis* Diesing (v. 772). Intest. crass. et coec.
- Tetracotyle ? Percac fluviatilis* Moul. (v. 1162.) Inter muscul. in caps.
- Tucnia anatina* Krabbe, Bidrag p. 287—288, tab. VI fig. 114—116. Intest.
- Taenia rhomboidea* Dujardin, Hist. d. Helm. pag. 574; tab. IX fig. A; Krabbe, Bidrag. pag. 315, tab. VIII fig. 5—7. Intest.
- Taenia sinuosa* Zed. (v. 861). Intest.
- Taenia laevis* Bloch (v. 865). Intest.
- Taenia coronula* Dujardin, Hist. des Helm. pag. 574; Krabbe, Bidrag pag. 317—318, tab. VIII fig. 216—219. Intest.
- Taenia Anatis boschadis ferae* Pagenstecher, Z. f. w. Zool. IX p. 523—528, tab. XXI fig. 1—6 (? = *T. microsoma* Crepl.). Intest.
- Taenia gracilis* Rud. Diesing, Syst. Helm. I pag. 541—542; Revis. d. Cephal., Abth. Cycl. pag. 414; Krabbe, Bidrag p. 299, tab. VII fig. 154—155; v. Linstow, Schultze's Archiv 1872, p. 535—537, tab. XXI fig. 1—5. Intest.
- Ligula monogramma* Creplin (v. 1331). Intest.

870a. Anas boschas domestica Lin. Zahme Ente.

- Syngamus primitivus* Molin (v. 395). Trachea.
- Hystrichis tubifex* Dies. (v. 868). Oesoph.
- Hystrichis tricolor* Duj. (v. 867). Tuberc. proventric.
- Heterakis inflexa* Rud. (v. 709). Intest.
- Tropidocerca inflata* Dies. (v. 771). Glandul. proventric.
- Tropidocerca fissispina* Dies. (v. 809). Proventric.
- Filaria Anatis* Rud. Molin, Monogr. d. Filar. p. 429. Ad cor.
- Echinorhynchus polymorphus* Brems. (v. 807). Intest.
- Echinorhynchus filicollis* Rud. Wagener, Z. f. w. Zool. IX p. 78. tab. VI fig. 15—16. Intest.
- Echinorhynchus sphaerocephalus* Brems. (v. 779). Intest.
- Distomum echinatum* Zed. (v. 812). Intest.
- Distomum oxycephalum* Rud. (v. 860). Intest.
- Notocotyle triserialis* Dies. (v. 772). Intest. crass. et coec.
- Taenia trilineata* Batsch (v. 868). Intest.
- Taenia coronula* Duj. (v. 870). Intest.

Taenia anatina Krabbe (v. 870). Intest.

Taenia sinuosa Zed. (v. 861). Intest.

Taenia gracilis Rud. (v. 870). Intest.

Taenia megalops Nitzsch (v. 868). Intest.

Taenia conica Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXX pag. 139;

Denkschr. d. k. Akad. XIX pag. 253, tab. VII fig. 1—2. Intest.

Taenia imbutiformis Polonio (v. 861). Intest.

871. Anas brasiliensis Latham.

Taenia megalops Nitzsch (v. 868). Intest.

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

872. Anas circia Lin.

Taenia trilincata Batsch (v. 868). Intest.

***873. Anas crecca Lin. Krickente.**

Strongylus acutus Landahl. Diesing, Revis. d. Nemat. p. 720.

Tunic. ventric.

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

Hystrichis tubifex Dies. (v. 868). Intest.

Trichosoma contortum Crepl. (v. 590). Oesoph.

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

Distomum oxycephalum Rud. (v. 860). Intest.

Distomum marginatum Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXX p. 128;

Denkschr. d. k. Akad. XIX pag. 198—199, tab. I fig. 13—14.

Intest.

Taenia laevis Bloch (v. 865). Intest.

Taenia megalops Nitzsch (v. 868). Intest.

Taenia fragilis Krabbe, Bidrag p. 300—301, tab. VII fig. 158—160.

Intest.

874. Anas cygnoides Lin.

Ascaris Anatis cygnoideae Creplin, Nov. obsers. pag. 21. Oesoph.

Taenia laevis Bloch (v. 865). Intest.

875. Anas fuliginosa Bechst.

Monostomum flavum Mehlis. Diesing, Syst. Helm. I pag. 324;

Revis. d. Myzhelm. pag. 325—326. Oesoph., cav. thorac.

876. Anas dominica Lin.

Spiroptera quadrispinosa Molin, Monogr. del gen. Spir. p. 987.

Tunic. ventric.

877. Anas Hornschuchii Schilling.

Distomum concavum Creplin. Diesing, Syst. Helm. I p. 340—341.
Intest. ten. et coec.

878. Anas ipecutiri Vieillot.

Amphistomum lunatum Dies. (v. 233). Intest. coec.

879. Anas leucophthalma Bechst.

Echinorhynchus polymorphus Brems. (v. 807). Intest.
Taenia megalops Nitzsch (v. 868). Intest.

880. Anas melanotus Lin.

Amphistomum lunatum Dies. (v. 233). Intest. coec.

881. Anas obscura Lin.

Ascaris tribothrioides Cobbold, Transact. Lin. Soc. XXII p. 365.
Intest.

Taenia laevis Bloch (v. 865). Intest.

Taenia 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 Marceae 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.**

Hystriehis tubifex Dies. (v. 868). Tuberc. oesoph.

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

Distomum ovatum Rud. (v. 469). Bursa Fabricii.

Distomum oxycephalum Rud. (v. 860). Intest.

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

Monostomum attenuatum Rud. (v. 752). Intest. coec.

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

Taenia trilineata Batsch (v. 868). Intest.

Taenia laevis Bloch (v. 865). Intest.

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

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

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

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

- Strongylus aentus* Lundahl (v. 873). Tunic. ventric.
Echinorhynchus polymorphus Brems. (v. 807). Intest.
Distomum oxyurum Creplin (v. 867). Intest.
Distomum globulus Rud. (v. 857). Intest.
Distomum cchinatum Zed. (v. 812). Intest.
Monostomum attenuatum Rud. (v. 752). Intest. coec.
Taenia megalops Nitzsch (v. 868). Intest.
Taenia laevis Bloch (v. 865). Intest.
Taenia sinuosa Zed. (v. 861). Intest.
Taenia trilineata Batsch (v. 868). Intest.

***889. Fuligula marila Lin. Bergente.**

- Strongylus nodularis* Rud. (v. 809). Tunic. ventric.
Echinorhynchus polymorphus Brems. (v. 807). Intest.
Distomum ocatum Rud. (v. 469). Bursa Fabricii.
Distomum concavum Creplin (v. 877). Intest.
Distomum oxyurum Creplin (v. 867). Intest.
Distomum globulus Rud. (v. 857). Intest.
Distomum cchinatum 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 laevis Bloch (v. 865). Intest.
Taenia aequabilis Rud. (v. 857). Intest.
Taenia fallax Krabbe, Bidrag p. 319, tab. VIII fig. 221—222. Intest.
Taenia pigmentata v. Linstow, Troschel's Archiv 1872, I p. 56,
 tab. III fig. 7—8. Intest.

***890. Fuligula nyroca Gldenst. Moorente.**

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

Distomum cchinatum Zed. (v. 812). Intest.

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

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

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

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

Taenia laevis Bloch (v. 865). Intest.

***892. Oidemia fusca** Lin. Sammetente.

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

Strongylus acutus Lundahl (v. 873). Tunic. ventric.

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

Trichosoma brevicolle Rud. (v. 861a). Intest. coec.

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

Distomum concavum Creplin (v. 877). Intest.

Distomum pyriforme Creplin, Wiegmann's Archiv 1846, I p. 142.

Intest.

Distomum Anatis fuscae Viborg. Diesing, Syst. Helm. I p. 397—398.

Intest.

Monostomum attenuatum Rud. (v. 752). Intest. coec.

Monostomum flavum Mehlis (v. 875). Oesoph., cav. thorac.

Monostomum alveatum Mehlis (v. 861). Intest.

Holostomum erraticum Duj. (v. 783). Intest.

Holostomum gracile Duj. (v. 860). Intest.

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

Taenia tenuirostris Rud. (v. 889). Intest.

***893. Oidemia nigra** Lin. Trauerente.

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

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

Strongylus acutus Lundahl (v. 873). Tunic. ventric.

Distomum constrictum Mehlis. Wiegmann's Archiv 1846, I p. 143.

Intest.

Distomum oxyurum Creplin (v. 867). Intest.

Monostomum mutabile Zed. (v. 672). Foss. nasal.

Holostomum gracile Duj. (v. 860). Intest.

Holostomum Anatis nigrae Bellingham, Ann. nat. hist. XIII p. 340.

Intest.

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

Taenia 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 Lundahl (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 lanecolata 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 maeraanthos v. Linstow, Troschel's Archiv 1877, I pag. 16—17, tab. I fig. 24. Intest.

Taenia coronula Duj. (v. 870). Intest.

***900. Mergus albellus Lin. Kleiner Sägetaucher.**

Spiroptera echinata Diesing, Syst. Helm. II pag. 222. Oesoph.

Hystrichis tubifex Dies. (v. 868). Oesoph.

Tropidoceera inflata Dies. (v. 771). Gland. proventric.

Tropidoceera paradoxa Dies. (v. 749). Tunic. proventric.

Echinorhynchus baecillaris Zed. Diesing, Syst. Helm. II pag. 32. Intest.

Distomum baeulus 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 graecile Duj. (v. 860). Intest.

Taenia tenuirostris Rud. (v. 889). Intest.

Ligula digramma Creplin (v. 1162). Intest.

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

901. *Mergus brasiliensis* Vieillot.

Ligula reptans Dies. (v. 39). Muscul.

***902. *Mergus merganser* Lin. Buttergans, grosser Sägetaucher.**

Ascaris spiculigera Rud. Diesing, Syst. Helm. II p. 157—158;

Leidy, Proceed. Acad. Philad. 1858 p. 102; Schneider, Monogr.

d. Nemat. pag. 45, tab. I fig. 14. Oesoph.

Ascaris Mergi Bellingham, Ann. of nat. hist. XIII p. 174. Oesoph.

Hystrichis coronatus Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXXVIII
pag. 707, tab. I fig. 1—4. Ad proventric. in caps.

Hystrichis tubifex Dies. (v. 868). Tuberc. oesoph.

Spiroptera crassicauda Molin (v. 741). 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 flavum* Mehlis (v. 875). Trachea, cella infraorbital.
- Monostomum attenuatum* Rud. (v. 752). Intest. coec.
- Holostomum gracile* Duj. (v. 860). Intest.
- Taenia tenuirostris* Rud. (v. 889). Intest.
- Taenia parviceps* v. Linstow, Troschel's Archiv 1872, I pag. 57, tab. III fig. 11—12. Intest.
- Ligula digramma* Creplin (v. 1162). Intest.
- Schistocephalus dimorphus* Creplin (v. 202). Intest.
- Bothrioccephalus ditremus* Dies. (v. 922). Intest.

13. Steganopodes — Scharben.

904. *Pelecanus americanus* Reich.

Ascaris spiculigera Rud. (v. 902). Ventric.

*905. *Pelecanus onocrotalus* Lin. Pelekan.

Ascaris nasuta Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 45—46, tab. I fig. 15. Oesoph., ventric.

Sclerostomum Pelecani Chatin, Ann. des sc. natur. 1874 T. I, Art. M. 6 pag. 1. Sub cute in caps.

906. *Sula fusca* Vieillot.

Monostomum echinostomum Diesing (v. 632). Intest.

*907. *Tachypetes aquila* Vieillot. Fregattvogel.

Ascaris granulosa Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 46, tab. I fig. 16. Ventric., oesoph.

Distomum cochleariforme Rud. Diesing, Syst. Helm. I pag. 357.
Intest.

Taenia Pelecani aquilae Rudolphi, Synops. Append. pag. 709.
Intest.

908. Carbo brasiliensis Neuwied.

Ascaris spiculigera Rud. (v. 902). Oesoph., ventric.

***909. Carbo cormoranus Meyer. Kormoran.**

Ascaris spiculigera Rud. (v. 902). Oesoph., ventric.

Hystrichis papillosus Rud. (v. 601). Oesoph.

Trichosoma Carbonis Rud. Diesing, Syst. Helm. II p. 263. Intest.

Echinorhynchus hystrix Brems. (v. 902). Intest. crass.

Echinorhynchus striatus Goeze (v. 367). Intest.

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

Holostomum platycephalum Duj. Diesing, Syst. Helm. I p. 313.
Bursa Fabricii.

Hemistomum trilobum Rudolphi. Diesing, Syst. Helm. I p. 310;
Wedl, Sitzungsber. d. k. Akad. XXVI p. 255, tab. II fig. 20—22.
Intest.

Taenia scolecina Rud. Diesing, Syst. Helm. I pag. 550; Krabbe,
Bidrag pag. 280—281, tab. IV fig. 88—90. Intest.'

910. Carbo cristatus Illig.

Ascaris spiculigera Rud. (v. 902). Oesoph.

Echinorhynchus hystrix Brems. (v. 902). Intest. crass.

911. Carbo dilophus Sw.

Ascaris spiculigera Rud. (v. 902). Ventric.

***912. Carbo graculus Meyer. Krähenscharbe.**

Ascaris spiculigera Rud. (v. 902). Ventric.

Distomum spinulosum Rud. (v. 771). Intest.

Echinorhynchus hystrix Brems. (v. 902). Intest. crass.

913. Carbo pygmaeus Pall.

Ascaris spiculigera Rud. (v. 902). Ventric.

Hystrichis papillosus Rud. (v. 601). Oesoph.

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

914. Plotus anhinga Lin.

Hystrichis papillosus Rud. (v. 601). Tunic. ventric.

Filaria helicina *Molin* (v. 298). Cerebr., tunic. cerebri.

Filaria Anhingae *Wyman*, *Proceed. Bost. Soc.* VII pag. 278 XII,
pag. 100—104. Tunic. cerebr.

915. *Plotus melanogaster* Lin.

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. Natur-*
wissensch. 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 obvelata Crepl. (v. 903). Oesoph.

Spiroptera adunca Crepl. (v. 922). Oesoph., tunic. ventric.

Sclerostomum cyathostomum Diesing, Syst. Helm. II p. 306—307;
Gervais et van Beneden, Zool. méd. II pag. 106; Molin, 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 obvelata Crepl. (v. 903). Oesoph.

Spiroptera adunca Crepl. (v. 922). Oesoph., tunic. ventric.

Distomum lingua Crepl. (v. 922). Intest.

Distomum elongatum Mehlis (v. 922). Intest.

- Holostomum variegatum* Duj. (v. 922). Intest.
Hemistomum spathaceum Dies. (v. 921). Intest.
Taenia porosa Rud. (v. 922). Intest.
Tetrabothrium cylindraceum Rud. (v. 923). Intest.

930. Larus maximus Brehm.

- Filaria obvelata* Crepl. (v. 903). Tunic. oesoph.
Echinorhynchus globicollis Creplin. Diesing, Syst. Helm. II p. 51.
 Intest.
Distomum lingua Crepl. (v. 922). Intest.
Holostomum variegatum Duj. (v. 922). Intest.

931. Larus 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 elongata 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.

Hystrichis tubifex Dies. (v. 868). Oesoph.

Filaria tridentata v. Linstow, Troschel's Archiv 1877, I p. 10—11, tab. I fig. 17; ibidem pag. 175—176, tab. XII fig. 7. Intest.

Holostomum erraticum Duj. (v. 783). Intest.

Taenia capitellata Rud. Diesing, Syst. Helm. I p. 529; Krabbe, Bidrag p. 286—287, tab. V fig. 112—113. Intest.

Taenia capillaris Rud. Krabbe, Bidrag p. 307, tab. VII fig. 179; Diesing, Syst. Helm. I pag. 529; Revis. Ceph., Abth. Cycloc. pag. 414. Intest.

Ligula monogramma Creplin (v. 1331). Intest.

Ligula digramma Creplin (v. 1162). Intest.

Schistocephalus dimorphus Creplin (v. 202). Intest.

Tetrabothrium macrocephalum Rud. Diesing, Syst. Helm. I pag. 599—600; Revis. d. Ceph., Abth. Cycloc. pag. 256. Intest.

947. *Colymbus balticus* Hornschuch.

Holostomum erraticum Duj. (v. 783). Intest.

***948. *Colymbus glacialis* Lin. Grosser Polartaucher.**

Holostomum gracile Duj. (v. 860). Intest.

Taenia capitellata Rud. (v. 946). Intest.

Schistocephalus dimorphus Creplin (v. 202). Intest.

Tetrabothrium macrocephalum Rud. (v. 946). Intest.

949. Colymbus rufogularis Meyer.

- Ascaris spiculigera* Rud. (v. 902). Oesoph., ventric.
Spiroptera crassicauda Molin (v. 741). Tunic. ventric.
Distomum concavum Creplin (v. 877). Intest. rect. et coec.
Holostomum platycephalum Duj. (v. 909). Bursa Fabricii.

***950. Colymbus septentrionalis Lin. Kleiner Polartaucher.**

- Ascaris spiculigera* Rud. (v. 902). Oesoph.
Spiroptera crassicauda Molin (v. 741). Tunic. ventric.
Spiroptera adunca Crepl. (v. 922). Oesoph., tunic. ventric.
Hystrichis tubifex Dies. (v. 868). Oesoph.
Distomum spinulosum Rud. (v. 771). Intest.
Holostomum erraticum Duj. (v. 783). Intest.
Taenia capitellata Rud. (v. 946). Intest.
Ligula digramma Creplin (v. 1162). Intest.
Ligula monogramma Creplin (v. 1331). Intest.
Schistocephalus dimorphus Creplin (v. 202). Intest.
Bothriocephalus ditremus Dies. (v. 922). Intest.
Tetrabothrium macrocephalum Rud. (v. 946). Oesoph., ventric.,
 intest.
Cephalocotyleum Colymbi septentrionalis Rudolphi, Entoz. hist. III
 pag. 266; Synops. pag. 188. Ventric.

***951. Podiceps auritus Lath. Ohren-Steissfuss.**

- Ascaris spiculigera* Rud. (v. 902). Oesoph., ventric.
Filaria subulata Deslonchamps. Molin, Monogr. de Filar. pag.
 429—430. Cav. abdom.
Spiroptera adunca Creplin (v. 922). Tunic. ventric.
Spiroptera striata Creplin, Wiegmann's Archiv 1851, I pag. 288.
 Tunic. ventric.
Dispharagus spec.? Wedl, Sitzungsbericht d. k. Akademie XIX
 pag. 58—59, tab. III fig. 40—41. Tela cellulosa.
Distomum capsulare Diesing (v. 799). Inter musculos in caps.
Taenia acanthorhyncha Wedl, Sitzungsber. d. k. Akademie XVIII
 pag. 14, tab. II fig. 19—22; Krabbe, Bidrag pag. 304—305,
 tab. VII fig. 170—171; v. Linstow, Troschel's Archiv 1877, I
 pag. 173, tab. XII fig. 1—2. Intest.
Taenia capillaris Rud. (v. 946). Intest.

Taenia multistriata Rud. (v. 902). Intest.
Ligula digramma Creplin (v. 1162). Intest.

***952. Podiceps cornutus Lath. Gehörnter Steissfuss.**

Filaria acuta Diesing, Syst. Helm. II pag. 277. Abdom.
Taenia capillaris Rud. (v. 946). Intest.
Tetrabothrium macrocephalum Rud. (v. 946). Intest.

***953. Podiceps cristatus Lath. Grosser Steissfuss.**

Ascaris spiculigera Rud. (v. 902). Oesoph., ventric.
Filaria acuta Dies. (v. 952). Abdom.
Hystrichis tubifex Dies. (v. 868). Oesoph.
Distomum concavum Creplin (v. 877). Intest. ten. et coec.
Distomum echinatum Zed. (v. 812). Intest.
Distomum spinulosum Rud. (v. 771). Intest.
Holostomum platycephalum Duj. (v. 909). Bursa Fabricii.
Taenia capillaris Rud. (v. 946). Intest.
Taenia furcifera Krabbe, Bidrag pag. 306—307, tab. VII fig.
 176—178. Intest.
Ligula monogramma Creplin (v. 1331). Intest.
Schistocephalus dimorphus Creplin (v. 202). Intest.
Tetrabothrium macrocephalum Rud. (v. 846). Intest.

954. Podiceps dominicensis Lath.

Ascaris spiculigera Rud. (v. 902). Oesoph., ventric.
Taenia scolopendra Diesing, Syst. Helm. I pag. 550; Denkschr.
 d. k. Akad. XII pag. 35, tab. VI fig. 22—27. Intest.

***955. Podiceps minor Lath. Kleiner Steissfuss.**

Ascaris spiculigera Rud. (v. 902). Oesoph., ventric.
Hystrichis tubifex Dies. (v. 868). Proventric.
Trichosoma pachyderma v. Linstow, Troschel's Archiv 1877, I
 pag. 177—178. Oesoph.
Echinorhynchus polymorphus Brems. (v. 807). Intest.
Distomum echinatum Zed. (v. 812). Intest.
Distomum xanthosomum Creplin. Wagener, natuurk. Verhandel.
 Haarlem XIII pag. 103, tab. XXII fig. 3—4. Vesic. fell.
Taenia multistriata Rud. (v. 902). Intest.
Taenia furcifera Krabbe (v. 953). Intest.
Taenia acanthorhyncha Wedl (v. 951). Intest.

- 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. Rothhalsiger 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 aspera* Mehlis. Diesing, Revis. d. Cephal., Abth. Cycloc. pag. 415. Intest.
- Ligula monogramma* Creplin (v. 1331). Intest.
- Schistocephalus dimorphus* Creplin (v. 202). Intest.

957. Uria 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 campylacantha* Krabbe, Bidrag p. 263, tab. I fig. 22—24. Intest.
- Schistocephalus dimorphus* Creplin (v. 202). Intest.

***959. Uria troile Temm. Dumme Lumme.**

- Ascaris spiculigera* Rud. (v. 902). Oesoph., ventric., cor.
- Nematoideum 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 picuae 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 venustum Leidy, Proceed. Acad. Philad. VIII p. 50. Intest. crass.

964. Testudo spec.?

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

965. Chersus marginatus Wagl.

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

Atractis dactylura Rud. (v. 962). Intest. crass.

966. Chersus mauritanicus Duméril.

Ascaris holoptera Rud. (v. 962). Ventric., intest.

967. Geochelone Schweiggeri Fitzinger.

Ascaris sulcata Rudolphi, Synops. p. 48 et 289; Dujardin, Hist. des Helm. p. 173; Schneider, Monogr. d. Nemat. p. 43, tab. I fig. 11. Intest.

968. Chelonoides tabulatus Fitzinger.

Labiduris gulosa Rud. (v. 962). Intest. coec.

Monostomum spirale Diesing, Syst. Helm. I pag. 325; Denkschr. d. k. Acad. X pag. 63, tab. II fig. 10—13. Intest.

969. Emys insculpta Leconte.

Echinorhynchus hamulatus Leidy (= *Ech. Emydis Leidy*), Proceed. Acad. Philad. V pag. 207; ibid. VIII pag. 48. Intest.

970. Emys guttata Bechst.

Cucullanus microcephalus Dujardin, Hist. des Helm. pag. 246; Diesing, Revis. d. Nemat. pag. 713. Intest.

Synplecta pendula Leidy, Proceed. Acad. Philad. V pag. 244; VIII pag. 52. Ventric., intest.

Echinorhynchus hamulatus Leidy (v. 969). Intest.

971. Emys serrata Schweigg.

Filaria solitaria Leidy (v. 976). Tunic. ventric. in caps.

Spirura gracilis Leidy, Proceed. Acad. Philad. VIII p. 52 et 112.
Ventric.

Cucullanus microcephalus Dujardin (v. 970.) Intest.

Echinorhynchus hamulatus Leidy (v. 969). Intest.

972. *Emys picta* Herm.

Hedruris armata Perrier, Comptes rend. tome 72 p. 337—339;
Nouv. arch. du musée d'hist. nat. tome VIII. Cav. oris.

Cucullanus Dumerilii Perrier, Ann. d. sc. nat. tome XV No. 11
pag. 1—8, cum tab. Intest.

973. *Emys reticulata* Schweigg.

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

Physaloptera contorta Leidy, Proceed. Acad. Philad. VIII pag. 53.
Ventric.

***974. *Emys lutraria* Bp. Schildkröte.**

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

Spirocyts contorta Rud. (= *Spiroptera cont. Rud.*). Diesing,
Syst. Helm. II pag. 229; Schneider, Monogr. d. Nemat. p. 125.
Ventric.

Monostomum delicatulum Diesing, Syst. Helm. I p. 325. Intest.

Polystomum ocellatum Rud. Diesing, Syst. Helm. I pag. 413;
v. Willemoes-Suhm, Z. f. w. Zool. XXII pag. 29—39, tab. III;
Arch. des sc. phys. et natur. 1872 pag. 106—107. Fauces.

975. *Cistudo carolina* Gray.

Spirura affinis Leidy, Proceed. Acad. Philad. VIII p. 53. Coecum.

Filaria Cistudinis Leidy, ibid. pag. 56. Cor.

Strongylus auricularis Zeder (v. 1090). Intest.

976. *Chelydra serpentina* Bonap.

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

Filaria solitaria Leidy, Proceed. Acad. Philad. VIII p. 56; Diesing,
Revis. d. Nemat. pag. 702—703. Tunic. ventric. in caps.

977. *Clemmys serrata* Wagl.

Physaloptera contorta Leidy (v. 973). Intest.

978. *Clemmys geographica* Wagl.

Echinorhynchus hamulatus Leidy (v. 969). Intest.

979. Pyxidemys clausa Fitzinger.*Physaloptera contorta* Leidy (v. 973). Ventr.**980. Cinosternum pennsylvanicum Wagl.***Physaloptera contorta* Leidy (v. 973). Ventr.**981. Pectocephalus Dumerilianus Fitzinger.***Amphistomum grande* Diesing, Ann. d. Wien. Mus. II pag. 237, tab. XX fig. 25—27; Dujardin, Hist. des Helm. p. 336. Ventr., 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). Ventr., intest. crass.**983. Podocnemis expansa Wagl.***Atractis dactylura* Rud. (v. 962). Intest. crass.*Ancyracanthus 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). Ventr., intest. crass.**984. Podocnemis tracaxa Wagl.***Atractis dactylura* Rud. (v. 962). Intest. crass.*Ancyracanthus pinnatifidus* Diesing (v. 983). Ventr.*Cucullanus microcephalus* Duj. (v. 970). Intest.*Monostomum spirale* Diesing (v. 968). Intest.*Amphistomum grande* Diesing (v. 981). Ventr., intest. crass.**985. Rhinemys depressa Wagl.***Cucullanus microcephalus* Duj. (v. 970). Ventr., intest.**986. Rhinemys nasuta Wagl.***Atractis dactylura* Rud. (v. 962). Intest. crass.*Labiduris gulosa* Rud. (v. 962). Intest. crass.*Amphistomum grande* Diesing (v. 981). Ventr., 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.

Oxysoma lepturum Rudolphi, (= *Ascaris lepturus* Rud.) Synops. pag. 48 et 288; Schneider, Monogr. d. Nemat. p. 115, tab. VII fig. 14; tab. XII fig. 3. Intest.

Ascaris sulcata Rud. (v. 967). Ventric.

Ascaris Cheloniae delle Chiaje, Memor. sulla storia e anatom. degli anim. s. vert. I pag. 68, 72, tab. V fig. 27. Oesoph. in tuberc.

Distomum constrictum Leared. Leuckart, Ber. über die wiss. Leist. 1861—62 pag. 79. Cor.

Monostomum reticulare van Beneden, Bullet. roy. de Belgique 1859 pag. 81. Intest.

Monostomum trigonocephalum Rud. van Beneden, Bullet. roy. de Belgique 1859 pag. 81; Diesing, Syst. Helm. I pag. 325; Bellingham, Ann. nat. hist. XIII pag. 337. Intest.

994. Chelone imbricata D. B.

Amphistomum? *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.

- Oxysoma lepturum* Rud. (v. 993). Intest. crass.
Echinorhynchus inflexus Cobbold, Proceed. zool. soc. 1861, p. 117.
 Intest.
Distomum cymbiforme Rudolphi, Synops. p. 96 et 371. Vesic. urin.
Distomum gelatinosum Rud. (v. 983). Intest.
Distomum irroratum Rudolphi, Synops. p. 105 et 393. Ventric.
Monostomum delicatulum 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 mississippiensis* Gray.

- Ascaris tenuicollis* Rud. Diesing, Syst. Helm. II p. 160; Leidy,
 Proceed. Acad. Philad. VIII pag. 51. Ventric., intest.
Phyaloptera mucronata Diesing, Syst. Helm. II pag. 235; Revis.
 d. Nemat. pag. 653. Ventric.
Cheiracanthus horridus Leidy, Proceed. Acad. Philad. VIII p. 53.
 Ventric.
Monostomum incommodum Leidy, ibid. pag. 43. Fauces.
Distomum coronarium Cobbold, Entozoa pag. 17 fig. 3. Intest.
Distomum pseudostoma v. *Willemoes-Suhm*, über einig. Tremat.
 u. Nemat helm. pag. 9, tab. XI fig. 1. Intest.
Polycotyle ornata v. *Willemoes-Suhm*, ibid. p. 11, tab. XI fig. 2.
 Ventric.

998. *Crocodylus 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.

Taenia racemosa Rud. Diesing, Syst. Helm. I pag. 511. Intest.
Ligula reptans Diesing (v. 39). Musculi.

1015. Bothrops Neuwiedii Wagl.

Echinorhynchus oligacanthoides Rud. (v. 1014). Ad intest. et mesenter. in caps.

Ligula reptans Diesing (v. 39). Abdom.

1016. Vipera Redii Latr.

Ascaris cephaloptera Rudolphi. Diesing, Syst. Helm. II pag. 176. Intest.

Strongylus Viperae Rud. (= *Diaphanocephalus Viperae* Rud.) Rudolphi, Synops. pag. 37. Intest.

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

Echinorhynchus cinctus Rud. Diesing, Syst. Helm. II pag. 26. Periton.

***1017. Vipera ammodytes Dum. Sandviper.**

Ascaris Ammodytis Rudolphi, Synops. pag. 56. Intest.

***1018. Pelias berus Merrem. Kreuzotter.**

Distomum Viperae v. Linstow, Troschel's Archiv 1877, I p. 186. Cav. abdom. in caps.

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 *spec.*? (larva). Wedl, Sitzungsber. d. k. Akad. XLIV pag. 232—234, tab. II fig. 17—20. Mesent., periton., intest., tel. cellul. 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 haja 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? haja Wedl, ibid. pag. 472—473, tab. II fig. 27—28. Cav. pleur. in caps.

1024. Hydrophis Russelii Fitz.

Cucullanus Hydri Rudolphi, Synops. pag. 21. Intest.

1025. Python molurus Gray.

Ascaris rubicunda Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 42, tab. I fig. 8. Oesoph., ventric.

1026. Python tigris Daud.

Ascaris attenuata Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXX p. 147. Intest.

Ascaris filaria Dujardin, Hist. des Helm. pag. 653. Abdom.

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

Ascaris Astrophidis tigridis minor, ibid. Intest.

Solenophorus megalcephalus 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 Boae caninae Rudolphi, Synops. pag. 712. Ad intest. in caps.

Distomum clava Diesing, Syst. Helm. I pag. 356; Denkschr. d. k. Akad. X pag. 66, tab. III fig. 7—8. Intest.

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 mueronata Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXX p. 155.

Ad vasa.

Filaria bispinosa Diesing (= *Dicheilonema bispinosum* Dies.).

Diesing, Syst. Helm. II pag. 278; Revis. d. Nemat. pag. 709.

Abdom., sub cute.

Echinorhynchus oligacanthoides Rud. (v. 1014). Ad intest. et mesenter. in caps.

Distomum horridum Leidy, Journ. Acad. N. Sc. 2 ser. I p. 303.

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 Cloëiæ fasciatæ Molin, Monogr. d. Filar. pag. 431.

Tunic. ventric. in caps.

Distomum clava Diesing (v. 1028). Oesoph., intest.

1036. Dryophis fulgidus Wagl.

Kalicephalus brevipenis Molin (v. 1048). Intest.

1037. Leptophis ahaetulla Bell.

Kalicephalus appendiculatus Molin (v. 1046). Intest.

Ligula reptans Diesing (v. 39). Musculi et abdom. in caps.

1038. Psammophis flagelliformis Duméril.

Physaloptera abjecta Leidy, Proceed. Acad. Philad. VIII pag. 53.

Ventric.

1039. Helicops carinicauda Wagl.

Filaria Colubri aenci M. C. V. Molin, Monogr. der Filar. p. 435. . .

1040. Uranops angulatus Wagl.

Ascaris obconica Baird, Ann. and Magaz. nat. hist. VII p. 228. . .

1041. Pseudophis bivittatus Fitz.

Kalicephalus appendiculatus Molin (1046). Intest.

Ascaris 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 Acrof. pag. 544—547. Intest.

Physaloptera obtusissima Molin (v. 1014). Ventr.

Echinorhynchus oligacanthoides Rud. (v. 1014). Ad intest. et mesenter in caps.

1047. Ophis Merremii Wagl.

Kalicephalus appendiculatus Molin (v. 1046). Intest.

Echinorhynchus oligacanthoides Rud. (v. 1014). Ad intest. et mesenter in caps.

Taenia racemosa Rud. (v. 1014). Intest.

Ligula reptans Diesing (v. 1014). Ad intest. et inter muscul. in caps.

1048. Ophis rhodogaster Fitz.

Physaloptera obtusissima Molin (v. 1014). Ventic. et intest.

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

1049. Ophis Treuensteinii Fitz.

Physaloptera obtusissima Molin (v. 1014). Ventr.

1050. Ophis saurocephalus Wagl.

Kalicephalus appendiculatus Molin (v. 1014). Intest.

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

Physaloptera obtusissima Molin (v. 1014). Ventic., intest.

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

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

Oxysoma brevicaudatum Zed. (v. 1118). Intest.

Nematoxys commutatus Rud. Schneider, Monogr. d. Nemat. p. 113, tab. XII fig. 2; tab. XVIII fig. 3; v. Linstow, Troschel's Archiv 1877, I pag. 180—181, tab. XII fig. 10. Intest.

- Nematoideum Natricis Rudolphi*. Diesing, Syst. Helm. II p. 337.
Intest.
- Nematoideum Natricis Creplin*, Wiegmann's Archiv 1844, I p. 116.
Pulmon.
- Distomum naja Rud.* Diesing, Syst. Helm. I pag. 348. Pulmon.
- Distomum nigrocnosum 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 Colubri 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.
- Tacnia 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 Boddaerti Baird*, Annals and. Magaz. nat. hist. VII p. 228.
Intest.

1058. Philodryas Olfersii Wagl.

Nematoïdium 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.

Nematoïdium 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 mascula Rud. (v. 1041). Intest.

Kalicephalus strumosus Molin, Il sottordine degli Acrofalli p. 542.
Intest.

Kalicephalus appendiculatus Molin (v. 1046). Intest.

Echinorhynchus oligacanthoides Rud. (v. 1014). Ad intest. et mesenter in caps.

Ligula reptans Dies. (v. 39). Muscul. et abdom. in caps.

1071. Coluber spec.?

Strongylus incaginatus Schneider, Monogr. d. Nemat. p. 147—148, tab. VII fig. 17. Intest.

1072. Coluber spec.?

Distomum Boscii Cobbold, Entozoa p. 22 fig. 4; (= *Distomum Colubri americani* Rud.) Diesing, Syst. Helm. I p. 398. Cav. oris.

1073. Coluber spec.?

Filaria Colubri Bosc. Diesing, Syst. Helm. II pag. 284. Intest.

1074. Coluber spec.?

Strongylus galeatus Schneider, Monogr. d. Nemat. p. 135—136, tab. VIII fig. 11—13, tab. IX fig. 8 (= *Diaphanocephalus strongyloides* Diesing): Molin, Il sottord. d. 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 (= *Trichilonema 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 unguiculata Rud. (v. 1080). Intest. crass.

1087. Varanus bivittatus Dum. et Bibr.

Duthiersia expansa Perrier, Arch. zool. expér. II p. 349—362, pl. XVI. Intest.

1088. Varanus niloticus D. B.

Nematoideum lacertarum Rudolphi, Entoz. hist. III pag. 268; Synops. pag. 188. Ventric., intest.

Solenophorus fimbriatus Diesing, Sitzungsber. der k. Akad. XIII pag. 589. Intest.

Duthiersia elegans Perrier, Arch. zool. expér. II pag. 349—362, pl. XVI. Intest.

1089. Chrysolamprus ocellatus Fitz.

Pharyngodon acanthurus Diesing (= *Ascaris extenuata* R.) Rudolphi, Synops. pag. 47 et 287; Diesing, Revis. d. Nemat. pag. 642 (= *Oxyuris spinicauda* Duj.); v. Willemoes-Suhm, Ueber einige Tremat. u. Nemat. p. 12, tab. XII fig. 1—6, 8. Intest. rect.

Physaloptera abbreviata Rud. Molin, Monogr. del gen. Physal. pag. 646; Schneider, Monogr. d. Nemat. p. 65. Ventric., intest.

Taenia tuberculata Rudolphi, Synops. pag. 150 et 496. Intest.

***1090. Lacerta agilis Lin. Graue Eidechse.**

Strongylus auricularis Zed. Diesing, Syst. Helm. II p. 313—314; Revis. d. Nemat. p. 721; Schneider, Monogr. d. Nemat. p. 147, tab. IX fig. 11; Molin, Il sottord. d. Acrof. p. 505—509. Intest.

Trichina agilissima Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXXVIII pag. 16, tab. I fig. 2—3. Periton., ad intest. et hepar.

Distomum mentulatum Rud. (v. 1051). Intest.

Piestocystis dithyridium Diesing (= *Monostomum Lacertae* Gurlt) (v. 1076). Abdom., hepar in caps.

1091. Lacerta margaritacea Spix.

Physaloptera abbreviata Rud. (v. 1089). Ventric.

1092. Lacerta Merremii Fitz.

Distomum mentulatum Rud. (v. 1051). Intest.

***1093. Lacerta muralis Laur. Mauer-Eidechse.**

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

Pharyngodon acanthurus Diesing (v. 1089). Intest.

Trichina agilissima Molin (v. 1090). Periton. et hepar.

Trichina microscopia Polonio, Lotos 1860 pag. 23. Periton.

Distomum mutabile Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXXVII pag. 818. Vesic. fell.

Piestocystis dithyridium Diesing (v. 1076). Hepar in caps.

Taenia rotundata Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXXVIII p. 12, tab. I fig. 1. Intest.

***1094. Lacerta viridis Daudin. Grüne Eidechse.**

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

Physaloptera abbreviata Rud. (v. 1089). Intest.

Nematoideum lacertarum Rud. (v. 1088). Ventric., intest.

Distomum arrectum Dujardin, Hist. des Helm. pag. 403. Intest.

Piestocystis dithyridium Diesing (v. 1076). Hepar in caps.

***1095. Lacerta vivipara Jacq. Lebendiggebärende Eidechse.**

Cysticereus spec.? Leuckart, Bericht über d. wiss. Leist. 1870—71 pag. 453; *ibid.* 1872—75, pag. 191. Cav. abdom.

1096. Thorictis dracaena Wagl.

Filaria multipapilla Molin, Monogr. d. Filar. pag. 385—386. Abdom.

Strongylus galeatus Schneider (v. 1074). Intest.

1097. Podinema graphica Fitz.

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

1098. Podinema scripta Fitz.

Strongylus galeatus Schneider (v. 1074). Intest.

Physaloptera retusa Rud. (v. 1083). Ventric., intest. crass.

Filaria Podinemiae scriptae Molin, Monogr. d. Filar. pag. 430. Adeps abdomin.

1099. Tejus nigropunctatus Wagl.

Pharyngodon acanthurus Diesing (v. 1089) (= *Ascaris spinicauda* Olfers). Intest. coec. et crass.

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

Strongylus galeatus Schneider (v. 1074). Intest.

1100. Tejus teguixin Wagl.

Pharyngodon acanthurus Diesing (v. 1089). Intest. crass. et coec.
Physaloptera retusa Rud. (v. 1083). Oesoph., ventric., intest.
Strongylus galeatus Schneider (v. 1074). Intest.
Heterakis turgida Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 77. Intest.
 coecum.

1101. Cnemidophorus lateristriga Wagl.

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

1102. Pseudopus serpentinus Merrem.

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

1103. Scincus officinalis Laur.

Tropidocerca bispinosa Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XL p. 342.
 Tunic. proventric.

1104. Euprepes Spixii Fitz.

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

***1105. Anguis fragilis Lin. Blindschleiche.**

Ascaris nigrovenosa Rud. Diesing, Syst. Helm. II pag. 187;
 Revis. d. Nemat. pag. 666; Wedl, Sitzungsber. d. k. Akad. XIX
 pag. 40, tab. I fig. 9—10; Leuckart, Menschl. Paras. II pag.
 116—119, fig. 32; Bericht über d. wiss. Leist. 1864—65 pag.
 65—66. Pulmon.

Oxysoma brevicaudatum Zed. (v. 1118). Intest.

Nematoxys commutatus Rud. (v. 1051). Intest. crass.

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

Strongylus dispar Dujardin. Molin, Il sottordine d. Acrof. p. 530.
 Intest.

Angiostomum entomelas Dujardin. Diesing, Syst. Helm. II pag.
 138—139; v. Linstow, Troschel's Archiv 1875, I p. 200—202,
 tab. III fig. 25—27. Pulmon.

Angiostomum macrostomum v. Linstow, Troschel's Archiv 1875, I
 pag. 200—202, tab. IV fig. 28. Cav. pleur.

1106. Ophiodes striatus Wagl.

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

1107. Pygodaetylus 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 Wedl, Sitzungsber. d. k. Akad. XLIV p. 470—471,
tab. II fig. 20—23. Ventric.

Tachygonetria vivipara Wedl, ibid. p. 471—472, tab. II fig. 24—26.
Ventric.

1110. Trapelus hispidus Kaup.

Tuonia Lacertae M. V. Rudolphi, Synopsis pag. 175. Intest.

1111. Scleroporos 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 (= *Asearis 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.
Cystiercus spec.? Marchi, Atti Soc. Ital. sc. nat. XV fasc. 4.
Periton.

1116. Platydaetylus 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 Rud. (v. 1105). Pulmon.

Nematoxys ornatus Dujardin (= *Oxyuris ornata* Duj.). Dujardin, Hist. des Helm. p. 144, pl. V fig. g; Walter, Z. f. w. Zool. VIII p. 163—201, tab. V—VI, IX, p. 485—494, tab. XIX; Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 112, tab. XII fig. 5, tab. XVIII fig. 4; v. Linstow, Troschel's Archiv 1877, I pag. 181, tab. XII fig. 11. Intest.

Nematoxys commutatus Rud. (v. 1051). Intest. crass.

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

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

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.

Myoryctes 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 Ranae temporariae 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 composit. de l'oeuf. 1870. Vesic. urin.
- Distomum clavigerum Rud.* Diesing, Syst. Helm. I pag. 352; Revis. d. Myzhelm. pag. 338; van Beneden, Mém. sur les vers intest. pag. 93, 96—97. Intest.
- Distomum cylindraceum Zed.* Diesing, Syst. Helm. I pag. 368; Revis. d. Myzhelm. pag. 351. 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'oeuf. 1870; v. Linstow, Troschel's Archiv 1877, I p. 13—14; Diesing, Berichtig. zur Revis. d. Cercar. pag. 36—37. Intest. rect.
- Tylodelphys rhachidis Diesing*, Syst. Helm. I pag. 305; Leidy, Z. f. w. Zool. IV p. 383; Claparède, ibid. IX p. 198, tab. VIII

fig. 1—8; Pagenstecher, Trematoden pag. 38, tab. IV fig. 7. Spin. dors. et intest. in caps.

Polystomum integerrimum Rud. Diesing, Syst. Helm. I pag. 412—413; Pagenstecher, Trematoden etc. pag. 47, tab. VI fig. 10—13; Zeller, Z. f. w. Zool. XXII pag. 1—21, tab. I—II; v. Willemoes-Suhm, ibid. pag. 29—39, tab. III; Nachr. v. d. k. M. Ges. d. Wissensch. zu Göttingen 1871 Nr. 7; Archives des sc. phys. et nat. 1872 p. 99—107; Zeller, Beitrag zur Kenntniss der Polystomen, Z. f. w. Zool. XXVII p. 238—275, tab. XVII—XVIII. Vesic. urinar.

Tetracotyle crystallina Rud. (= *Distomum crystallinum* Rud. e. p.). Rudolphi, Synopsis pag. 100 et 380; Pagenstecher, Trematod. pag. 39, tab. IV fig. 6; v. Linstow, Troschel's Archiv 1877, I pag. 194. Muscul. in caps.

Taenia dispar Goetze (v. 1116). Intest.

***1119. *Rana esculenta* Lin. Grüner Wasserfrosch.**

Ascaris nigrovenosa Rud. (v. 1105). Pulmon.

Ascaris oculi Ranae v. Nordmann, Micrograph. Beitr. I p. 17; Gescheidt, Ammon's Zeitschr. f. Ophthalmol. III p. 423. Corp. vitr. ocul.

Filaria rubella Rud. (v. 1118). Mesenter., ad ventric. et intest. in caps.

Filaria Ranae esculentae Valentin, Repertor. für Anat. u. Phys. VI pag. 53; Wiegmann's Archiv 1842 pag. 342. Tunic. ventric. et intest., inter 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 cygnoides Zed. (v. 1118). Vesic. urin.

- Distomum clavigerum* Rud. (v. 1118). Intest.
- Distomum variegatum* Rud. Diesing, Syst. Helm. I p. 354—355;
Revis. d. Myzhelm. pag. 339. Pulmon.
- Distomum cylindraccum* Zed. (v. 1118). Pulmon.
- Distomum endolobum* Duj. (v. 1118). Intest.
- Distomum crystallinum* Rud. (v. 1118). Vesic. fell.
- Distomum Pelophylacis esculenti* Wedl, Sitzungsber. d. k. Akad.
1849 pag. 197. Cerebr.
- Distomum tetracystis* Gastaldi. Diesing, Revis. d. Myzhelm. p. 348;
Hannover, Jagttagelser over indkapslede Indvoldsorme etc. p. 11,
tab. II fig. 5. Inter muscul. in caps.
- Distomum acervocalciferum* Gastaldi, Cenni sopra alcuni nuovi
Elminti, Torino 1854 p. 6, tab. I fig. 6—9. Trunc. nerv. in caps.
- Distomum diffusocalciferum* Gastaldi, ibid. p. 5, tab. I fig. 4—5;
Hannover, Jagttagelser over indkapslede Indvoldsorme etc. p. 10,
tab. II fig. 4. Inter muscul., sub cute, in hepate et pulmon. in caps.
- Monostomum hystrix* Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXX p. 128;
Denkschr. d. k. Akad. XIX p. 197—198, tab. I fig. 12. Intest.
- Monostomum ellipticum* Rud. Diesing, Syst. Helm. I pag. 322.
Pulmon.
- Diplodiscus subelavatus* Diesing (v. 1118). Intest. rect.
- 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). Vesic. urin.
- Bothriocephalus* spce.? (= *Ligula Ranarum* G.) Gastaldi, Cenni
sopra alcuni nuovi Elminti, Torino 1854 pag. 8, tab. II fig. 1.
Inter muscul.

1120. *Rana pipiens* Gmel.

- Filaria solitaria* Leidy (v. 976). Tunic. ventric. in caps.
- Filaria nitida* Leidy. Molin, Monogr. d. Filar. p. 378. Periton.
et muscul. in caps.
- Distomum variegatum* Rud. (v. 1119). Pulmon.
- Distomum cygnoides* Zed. (v. 1118). Vesic. urinar.
- Monostomum ornatum* Leidy, Proceed. Acad. Philad. VIII p. 43.
Abdom.

- Diplodiscus subclavatus* Diesing (v. 1118). Intest.
Holostomum nitidum Leidy, Proceed. Akad. Philad. VIII pag. 45.
 Intest.
Tuenia dispar Goeze (v. 1116). Intest.
- 1121. Rana palustris** Leconte.
Distomum cygnoides Zed. (v. 1118). Vesic. urinar.
- 1122. Rana musica**
Strongylus auricularis Zed. (v. 1090). Intest.
- 1123. Rana cornuta** Lin.
Strongylus subventricosus Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 145.
 Intest.
- 1124. Rana halecina** Kalm.
Ascaris entomelas Leidy, Proceed. Acad. Philad. V p. 206; VIII
 pag. 51. Pulmon.
Distomum cygnoides Zed. (v. 1118). Vesic. urin.
Distomum retusum Duj. (v. 1118). Intest.
- 1125. Rana spec.?**
Leptodera membranosa Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 157,
 tab. XI fig. 10. Intest.
- 1126. Rana spec.?**
Distomum linguatula Rud. Diesing, Syst. I pag. 353. Intest.
- 1127. Pipa americana** Laur.
Nematoideum Pipae 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 convoluta* Molin, Monogr. d. Filar. pag. 390. Abdom.*Diplodiscus subclavatus* Diesing (v. 1118). Intest. rect.**1131. Eupemphix marmoratus Fitz.***Filaria Eupemphigis marmorati* Molin, Monogr. d. Filar. p. 431.
Abdom.**1132. Otilophus cinctus Fitz.***Strongylus auricularis* Zed. (v. 1090). Intest.***1133. Pelobates fuscus Wagl. Knoblauch-Kröte.***Oxysoma brevicaudatum* Zed. (v. 1118). Intest.*Ascaris nigrovenosa* Rud. (v. 1105). Pulmon.*Nematoxys commutatus* Rud. (v. 1051). Intest. crass.*Strongylus auricularis* Zed. (v. 1090). Intest.*Tacnia dispar* Gocze (v. 1116). Intest.***1134. Bombinator igneus Wagl. Wasser-Unke.***Oxysoma brevicaudatum* Zed. (v. 1118). Intest.*Ascaris nigrovenosa* Rud. (v. 1105). Pulmon.*Nematoxys commutatus* Rud. (v. 1051). Intest. crass.*Strongylus auricularis* Zed. (v. 1090). Intest.*Hedruris androphora* Nitzsch. Diesing, Syst. Helm. II pag. 205;

Revis. d. Nemat. pag. 646—647; Schneider, Monogr. d. Nemat.

pag. 107—108, tab. IV fig. 8; Molin, Denkschr. d. k. Akad.

XIX pag. 292—293, tab. X fig. 3, 5—8, 19. Ventric.

Echinorhynchus hacruca Rud. (v. 1118). Intest.*Distomum cygnoides* Zed. (v. 1118). Vesic. urin.*Distomum crystallinum* Rud. (v. 1118). Mesenter. et hepar in caps.*Monostomum ellipticum* Rud. (v. 1119). Pulmon.*Diplodiscus subclavatus* Diesing (v. 1118). Intest. rect.*Hexathyridium affine* Diesing, Syst. Helm. I pag. 410. Venae.***1135. Bufo vulgaris Laur. Gemeine Kröte.***Oxysoma brevicaudatum* Zed. (v. 1118). Intest.

- Ascaris nigrocnosa* Rud. (v. 1105). Pulmon.
Oxyuris mucronata Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXXIII p. 296.
 Intest. crass.
Strongylus auricularis Zed. (v. 1090). Intest.
Nematoxys ornatus Duj. (v. 1118). Intest. rect.
Nematoxys commutatus Rud. (v. 1051). Intest.
Echinorhynchus haeruca Rud. (v. 1118). Ventric.
Distomum Bufonis v. Linstow, Troschel's Archiv 1877, I p. 185.
 Ad intest. in caps.
Distomum clavigerum Rud. (v. 1118). Intest.
Distomum cylindraceum Zed. (v. 1118). Pulmon.
Monostomum ellipticum Rud. (v. 1119). Pulmon.
Diplodiscus subclavatus Diesing (v. 1118). Vesic. urin.
Taenia dispar Goeze (v. 1116). Intest.

1136. Bufo 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.**

- Hedruris androphora* Nitzsch (v. 1134). Lien in caps.

***1139. Bufo viridis Laur. Veränderliche Kröte.**

- Oxysoma brevicaudatum* Zed. (v. 1118). Intest.
Ascaris nigrocnosa Rud. (v. 1105). Pulmon.
Strongylus auricularis Zed. (v. 1090). Intest.
Nematoxys commutatus Rud. (v. 1051). Intest.
Distomum clavigerum Rud. (v. 1118). Intest.
Distomum crystallinum Rud. (v. 1118). Mesenter. et hepar in caps.
Diplodiscus subclavatus Diesing (v. 1118). Intest. rect.
Polystomum integerrimum Rud. (v. 1118). Vesic. urinar.
Taenia dispar Goeze (v. 1116). Intest.

1140. Bufo spec.?

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

***1141. Hyla arborea Cuv. Laubfrosch.**

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

Nematoxys commutatus Rud. (v. 1051). Intest. rect.

Mermis spec.? Verhandl. d. Wien. zoolog.-botan. Vereins VII p. 141.

In alvo.

Distomum clavigerum Rud. (v. 1118). Intest.

Distomum cygnoides Zed. (v. 1118). Vesic. urin.

Distomum cylindraceum Zed. (v. 1118). Pulmon.

Diplodiscus subclavatus Diesing (v. 1118). Intest. rect.

Taenia dispar Goeze (v. 1116). Intest.

1142. Calamites luteus Fitz.

Nematoxys commutatus Rud. (v. 1051). Intest. crass.

1143. Hypsiboas faber Wagl.

Filaria Ranae Molin, Monogr. d. Filar. pag. 431. Intest.

1144. Phrynohyas Tschudii Fitz.

Nematoxys commutatus Rud. (v. 1051). Intest. crass.

1145. Trachycephalus occipitalis Fitz.

Ascaris foecunda Rudolphi, Synops. pag. 654. Intest. crass.

2. Urodela — Geschwänzte.

***1146. Salamandra atra Laur. Schwarzer Salamander.**

Oxysoma breviaudatum Zed. (v. 1118). Intest.

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

Nematoxys commutatus Rud. (v. 1051). Intest. crass.

Echinorhynchus faleatus Frölich. Diesing, Syst. Helm. II p. 39.

Intest.

Distomum crassicolle Rud. Diesing, Syst. Helm. I p. 356. Pontallié,

Ann. des sc. nat. 3 sér. XVI pag. 217—219. Intest. rect.

Taenia dispar Goeze (v. 1116) Intest.

***1147. Salamandra maculosa Laur. Gefleckter Salamander.**

- Oxysoma brevicaudatum* Zed. (v. 1118). Intest.
Strongylus auricularis Zed. (v. 1090). Intest.
Nematoxys commutatus Rud. (v. 1051). Intest. crass.
Distomum cygnoides Zed. (v. 1118). Vesic. urin.
Distomum erassicolle Rud. (v. 1146). Intest. rect.
Distomum endolobum Duj. (v. 1118). Intest.
Distomum glabrum Creplin, Wiegmann's Archiv 1846 pag. 148.
 Intest.

1148. Salamandra rubra Dekay.

- ? *Oxyuris dubia* Leidy (v. 1137). Intest. coec.
Distomum cygnoides Zed. (v. 1118). Vesic. urin.

1149. Salamandra salmonea Storer.

- Distomum cygnoides* Zed. (v. 1118). Vesic. urin.

1150. Siredon mexicanus Bd.

- Spirura gracilis* Leidy (v. 971). Ventric.
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. . . .
Agamonematodum Tritonis v. Linstow, Troschel's Archiv 1877, I
 pag. 12. Ad intest. in caps.
Echinorhynchus anthuris Dujardin, Hist. des Helm. pag. 528,
 tab. VII fig. D. Intest.
Echinorhynchus haeruca Rud. (v. 1118). Intest.
Distomum erassicolle Rud. (v. 1146). Intest. rect.
Distomum clavigerum Rud. (v. 1118). Intest.

Diplodiscus subclavatus Dies. (= *Dipl. unguiculatus* Dies.).
(v. 1118). Intest.

Cercaria micracantha Diesing, Nachtr. zur. Revis. d. Cerc. pag.
259—260. Cutis.

1152. Triton lobatus Bonaparte.

Echinorhynchus practextus Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXX
pag. 142; Denkschr. d. k. Akad. XIX pag. 264—265, tab. VIII
fig. 5. Intest.

1153. Triton marmoratus Latreille.

Distomum 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.

Hedruris 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.

Hedruris androphora Nitzsch (v. 1134). Ventric.

Echinorhynchus anthuris Duj. (v. 1151). Intest.

Echinorhynchus hacruca 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 Goetze (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.

Asecaris 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, Denkschr. 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 Percac 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* Moulinić, 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.
- Trianaophorus 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 truneatus* Pull. (= *Cephalocotyleum Esoeis Lueii* Rud.). Diesing, Syst. Helm. I pag. 620; Kessler, Beitr. zur Fauna des Onega-See's pag. 135, tab. VIII fig. 3; Grimm, Z. f. w. Zool. XXI pag. 502—504. Pylorus.
- Cysticercus Taeniae graevis* 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 fuseum* Dies. (v. 1364). Cav. abdom.
- Lecanoecephalus annulatus* Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXXVIII pag. 29. Ventic.
- Agamonema 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 paleacum 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 cchinata 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 volvens v. Nordm. (v. 1162). Ocnlus.

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

Dactylogyrus paradoxus Creplin (= *Ancryoccephalus 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 graeile 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 paleaceum Rud. (larva) (= *Tetrabothriorhynchus*
migratorius Dies.). Diesing, Syst. Helm. I p. 573—574; Revis.
d. Cephal. Param. pag. 294—297; Olsson, Lund's Univers. Års-
skrift III, tab. II fig. 35—37. Ad branch.

1178. *Mullus rubescens* L.

Ascaris Mulli Rudolphi, Synops. pag. 59 et 302. Intest.

Distomum furcatum Bremser (v. 1338). Intest.

Tetrarhynchus Mulli rubescentis Wagener, Nov. Act. Nat. Cur. XXIV, supplem. pag. 82, tab. XVIII fig. 229

***1179. *Mullus surmuletus* L. Meerbarbe.**

Filaria extenuata Deslonchamps. Diesing, Syst. Helm. II p. 285. Abdom.

Distomum furcatum Bremser (v. 1338). Intest.

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

1180. *Boleosoma Olmstedii* Agassiz.

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

1181. *Chaetadon spec.?*

Distomum incontum 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, Mensch. Paras. I, fig. 166. Intest.

1185. *Box vulgaris* Cuv.

Agamocma 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 foecolata Rud. Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 74,
 tab. IV fig. 1 (= *Cucullanus foecolatus 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 flavus Molin., Sitzungsber. d. k. Akad. XXXIII
 pag. 294. Intest.

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

1194. Pagellus mormyrus Cuv.

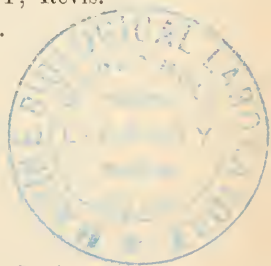
Agamonema Sparoidum Dies. (v. 1185). Periton.

1195. Pagellus centrodontus Cuv. et Val.

Distomum Pagelli van Beneden, les poiss. d. e. d. Belg. pag. 43,
 pl. IV fig. 17. Ventric.

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.

Daetylagnyrus eeheneis Wagener, Natuurk. Verhandel. Haarlem XIII pag. 99; Z. f. w. Zool. IX pag. 84. Branch.

1197. *Maena vulgaris* Cuv.

Ascaris Maenae Rud. Diesing, Syst. Helm. II pag. 200. Intest.

Nematoideum Maenae Rudolphi, Synops. pag. 22. Intest.

Tetrarhynchus Smaridis maenae Wagener, Nov. Act. Nat. Cur. XXIV, suppl. tab. XII fig. 244

1198. *Smaris alcedo* Cuv.

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 Spari Rud. (v. 1193). Intest.

1200. *Smaris gora* Risso.

Tetrarhynchus Smaridis gorae Wagener, Nov. Act. Natur. Cur. XXIV suppl. tab. XIX fig. 235—241, tab. XX fig. 242—243; pag. 50 et 73, tab. X fig. 130—132. In caps.

*1201. *Sebastes norwegicus* Cuv. Königsfisch.

Cueullanus Perea Abildgaard. Diesing, Syst. Helm. II p. 242.

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

Distomum varicum Zed. (v. 1441). Ventric.

Distomum commune Olsson, Lund's Univers. Årsskrift IV p. 31—32, tab. III fig. 79. Intest.

Bothriocephalus angusticeps Olsson, ibid. pag. 12, tab. III fig. 67—69. Intest.

Tetrarhynchus Merlangi vulgaris Dies. (v. 1333). Tunic. ventric.

Oetobothrium rostellatum Diesing, Syst. Helm. I pag. 603; Revis. d. Cephal. Param. pag. 284. Intest.

Tacnia 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.

Agamonema 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 Sciaenae Rudolphi, Synops. pag. 58 et 302. Periton.

Agamonema 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.

Pterobothrium 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. Årskrift 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.

Benedenea elegans Diesing, Revis. d. Myzhelm. pag. 364; van Beneden, Mém. sur les vers intest. p. 23—37. Inter squamas.

1212. Sciaena obliqua Günther.

Distomum incivile Leidy. Diesing, Revis. d. Myzhelm. pag. 350. Intest.

1213. Lepidopus argyreus Cuv.

Nematoideum Lepidopodis Peronii Creplin, Wiegmann's Archiv 1844, I pag. 127

Liorhynchus Lepidopodis Risso, Hist. nat. de l'Europe méridion. V pag. 260. Intest.

Echinorhynchus vasculosus Rud. (= *Ech. pumilio* Rud.) Diesing, Syst. Helm. II p. 26 u. 46; Wagener, Naturk. 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 Carancum Diesing (= *Dubium Carancis trachuri* R.).

Rudolphi, Synops. pag. 195 u. 566. Mesenter.

Distomum Polonii Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXXIII p. 291;

Olsson, Lund's Univers. Årsskrift IV p. 29, tab. IV fig. 76—78.

Intest.

Distomum laticolle Rud. Diesing, System. Helm. I p. 386. Intest.

Scolex 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 Carancum Diesing (v. 1216). Mesenter.

1218. Naucrates ductor C. V.

Echinorhynchus lamelliger Diesing, Sitzungsber. d. k. Akad. XII pag. 681, tab. I. Append. pylor.

1219. Chorinemus saliens Cuv.

Anthocephalus giganteus Diesing, Syst. Helm. I pag. 562; Revis. d. Cephal. Param. pag. 311—312. Cav. frontal.

1220. Capros aper Cuv.

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. Helm. II p. 163; Schneider,

- Monogr. d. Nemat. pag. 48, tab. II fig. 11 a u. b. Intest. in tubercul., oesoph., ventric.
- Distomum dendriticum* Rud. Diesing, Syst. Helm. I pag. 336. Intest.
- Distomum clavatum* Rud. Diesing, Syst. Helm. I p. 366; Nachtr. zur Revis. d. Myzhelm. pag. 431; Wagener, Troschel's Archiv XXVI, I pag. 182, tab. VIII fig. 11—12; Cobbold, Journ. Linn. Soc. IX pag. 200—205. Ventric.
- Tristomum coccineum* Cuv. Diesing, Syst. Helm. I p. 429. Branch.
- Tristomum papillosum* 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 glaucae* Diesing. Rudolphi, Synops. pag. 195 u. 565. Periton.
- Monostomum galcatum* Rud. Diesing, Syst. Helm. I pag. 327. Intest.
- Anthocephalus clongatus* 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 paleaceum 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 increscens Olsson, Lund's Univers. Årsskrift IV, pag.
36—37, tab. IV fig. 83. Intest.

Distomum excisum Rud. (v. 1226). Ventric., intest.

Distomum appendiculatum Rud. (v. 1162). Ventric., intest.

Monostomum capitellatum Rud. (v. 1184). Intest.

Monostomum flum Dujardin, Hist. des Helm. pag. 362; Diesing,
Revis. d. Myzhelm. pag. 328; Nachtr. zu ders. pag. 427. Intest.

Octoplectanum truncatum Diesing, (= *Octocotyle truncata* Dies.)
Syst. Helm. I p. 422; Nachtr. zur Revis. d. Myzhelm. p. 25—26.
Branch.

Grubea cochlear Diesing, Revis. d. Myzhelm. pag. 385. Branch.

Rhynchobothrium paleaceum Rud. (v. 1163). Periton.

Tetrarhynchus 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 Thynni Wagener, Nov. Act. Nat. Cur. XXIV suppl. pag. 83, tab. XX fig. 248

1231. Pelamys sarda Cuv.

Cucullanus melanocephalus Rud. (v. 1225). Append. pylor., intest.

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

Echinorhynchus terebra Rud. Diesing, Syst. Helm. II pag. 40. Intest.

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

Rhynchobothrium paleaceum Rud. (v. 1163). 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 u. 562. Mesenter.

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

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

1234. Luvarus imperialis Rafinesque.

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

Distomum Raynerianum Nardo. Diesing, ibid. pag. 376. Intest.

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

Asecaris Fabri Rud. Diesing, Syst. Helm. II pag. 199. Ventric.

Asecaris 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 Wagn. (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.
Bothriocephalus Centrolophi pompilii Wagener, Nov. Act. Nat. Cur. XXIV suppl. pag. 69, tab. VII fig. 78. Intest.

1238. Coryphaena hippuris L.

- Ophiostomum lepturum* Rud. Diesing, Syst. Helm. II pag. 245. Intest.
Echinorhynchus 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 Okeni 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-Suhm, über einige Tremat.
u. Nemat helm. pag. 16—26, tab. XIII; Schneider, Monogr. d.
Nemat. pag. 175—176, tab. XII fig. 11. Abdom. et genital.

Ascaris Uranoscopi Rudolphi, Synops. pag. 57 et 299. Periton.

Distomum fallax Rud. Diesing, Syst. Helm. I pag. 392. Intest.

Distomum capitellatum Rud. Diesing, Syst. Helm. I p. 356—357;
v. Willemoes-Suhm, über einige Tremat. u. Nemat helm. pag. 8.
Vesiq. 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 dicorynnum 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 spcc.? van Beneden, les poiss. d. e. d. Belg. p. 25.
Periton. in caps., cav. abdom.

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

Distomum varicum Rud. (v. 1441). Intest.

Gasterostomum vivae van Beneden, les poiss. d. e. d. Belg. p. 25.
Intest.

Rhynchobothrium palcaceum Rud. (v. 1177). Periton.

Rhynchobothrium gracile Dies. (v. 1505). Periton.

1245. Trachinus vipera C. V.

Ascaris constricta Rud. (v. 1244). Intest.

Gasterostomum Viperae 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 incresecus 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.

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

Agamonema commune Diesing (v. 1201). Periton.

Agamonema capsularia Diesing (v. 1227). Periton.

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

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

Echinorhynchus vasculosus Rud. (v. 1213). (= *Ech. pumilio*
Rud). Intest.

Distomum cesticillus Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXX p. 131;
Denkschr. d. k. Akad. XIX pag. 221—223, tab. IV fig. 1 u. 3.
Intest.

Distomum 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.
- Scolcx polymorphus Rud.* (v. 1175). Intest.
- Scolcx Lophii piscatorii Wagener*, Nov. Act. Nat. Cur. XXIV suppl. pag. 75, tab. XII fig. 147—148. Intest.
- Scolcx spec.?* Olsson (v. 1201). Intest.
- Bothriocephalus 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 paleaccum Rud.* (v. 1177). Muscul.
- Rhynchobothrium erinaccus 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 acus Rud.* (v. 1321). Intest.
- Echinorhynchus proteus Westrumb* (v. 1162). Intest., ad periton.
- Distomum commune Olsson* (1201). Intest.
- Distomum varicum Zed.* (v. 1438). Ventric.
- Distomum granulum Rud.* Diesing, Syst. Helm. I pag. 366. Intest.
- Distomum appendiculatum Rud.* (v. 1162). Ventric., intest.

Distomum obesum van Beneden, les poiss. d. c. d. Belg. pag. 33.

Intest., cutis, ad branch.

Gasterostomum armatum Molin (v. 1475). Ventric.

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

Rhynchobothrium palcaccum 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.

Triacnophorus nodulosus Rud. (v. 1166). Hepar.

***1251. Aspidophorus europaeus Cuv. Steinpicker.**

Ascaris Aspidophori van Beneden, les poiss. d. c. d. Belg. p. 34.

Intest.

Distomum Aspidophori van Bened., ibid. pag. 33, pl. IV fig. 16.

Intest.

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

1252. Cepola rubescens L.

Nematoideum Cepolae 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 soleaeforme Rud. Diesing, Syst. Helm. I p. 362. Ventric.

Distomum cryptobothrium van Beneden, les poiss. d. c. d. Belg.
pag. 31, pl. V fig. 16. Intest.

Gasterostomum Triglae van Beneden, ibid. pag. 31, pl. III fig. 15.
Intest.

Anthocephalus Triglae Bellingham (v. 1254). Abdom. in caps.

Scolex Trygonis pastinacae Wagener (v. 1548). Intest.

Rhynchobothrium paleaceum Rud. (v. 1177). Periton.

***1256. Trigla hirundo Bloch. Seeschwalbe.**

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 Cepolac 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 clavula Dujardin, Hist. des Helm. p. 532. Intest.

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

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

Phyllobothrium spec.? Olsson, Lund's Univers. Årsskrift III p. 29.
Intest.

1272. *Gobius paganellus* Lin.

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 Visianii 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 tercticollis 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* Ols.) 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.

- Scolcx 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 Scymni? Wagener, Nov. Act. Nat. Cur. XXIV
 suppl. pag. 71, tab. IX fig. 103. Intest.

b. Pharyngognathi.

1297. *Labrus mixtus L.*

Distomum commune Olsson (v. 1201). Intest.
Distomum fasciatum Rud. (v. 1172). Ventric.
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. Seekarphen.

Ascaris ungulata van Beneden, les poiss. d. c. d. Belg. pag. 45.
 Intest.
Distomum Labri van Beneden, ibid. Intest.

Distomum varicum Zel. (v. 1441). Intest.

Distomum commune Olsson (v. 1201). Intest.

Distomum rubellum Olsson, Lund's Univers. Årsskrift IV pag. 40,
tab. IV fig. 89. Intest.

Distomum Labracis Duj. (v. 1163). Intest.

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

Phyllobothrium spec.? Olsson, Lund's Univers. Årsskrift IV pag. 2,
tab. III fig. 54. Intest.

1302. Labrus trimaculatus L.

Echinorhynchus roseus van Beneden, les poiss. d. c. d. Belg. p. 46.
Intest.

1303. Labrus spec.?

Distomum commune Olsson (v. 1201). Intest.

***1304. Crenilabrus melops Cuv. Strandkarausche.**

Distomum fasciatum Rud. (v. 1172). Intest.

Distomum commune Olsson (v. 1201). Intest.

1305. Crenilabrus 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 Novaculae Rudolphi, Synops. pag. 58 u. 302. Periton.

1308. Julis mediterranea Risso.

Scolex spec.? Wagener, Nov. Act. Nat. Cur. XXIV suppl. pag. 75,
tab. XII fig. 151—154

1309. Julis spec.?

Diplectanum pedatum Diesing, Revis. d. Myzhelm. p. 382. Branch.

1310. Chromis nilotica Cuv.

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 nardoï 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 hemiciclum Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXXVII pag. 818. Intest.

Distomum retroflexum Molin, *ibid.* XXXIII pag. 290. Intest.

Distomum papilliferum Molin, *ibid.* Intest.

Distomum gibbosum Rud. Diesing, Syst. Helm. III pag. 378; Bellingham, Anat. nat. hist. XIII pag. 424; Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXXIII pag. 290. Intest. .

Axine Belones Abildgaard. Diesing, Syst. Helm. I pag. 425;

- van Beneden, *Bullet. Acad. Belgique* XXIII Nr. 11 u. 12; *Mém. s. l. vers intest.* pag. 52—54, 168. Branch.
- Cyclocotyle Belones Otto*. Diesing, *Syst. Helm.* I p. 419. Ad corp.
- Taenia Belones Müller*. Diesing, *ibid.* pag. 558. Intest.
- Bothriocephalus Belones Diesing*, *ibid.* pag. 595; Wagener, *Nov. Act. Nat. Cur.* XXIV suppl. p. 44 u. 68, tab. VI fig. 74. Intest.
- Rhynchobothrium paleaceum Rud.* (v. 1177). Periton.
- Scolex polymorphus Rud.* (v. 1175). Intest.
- Scolex triquetter 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 cellul. 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. (= *Filaria piscium* Leuck.) Diesing,
 Syst. Helm. II p. 163; Leuckart, Menschl. Paras. II p. 98. Muscul.
Ascaris rotundata Rud. Diesing, Syst. Helm. II p. 171. Periton.
Ascaris clavata Rud. (v. 1321). Ventric. et periton.
Ascaris Salaris Goeze. van Beneden, les poiss. d. c. d. Belg.
 pag. 56. Intest.
Ascaropsis Morrhuae van Beneden, ibid. pag. 56, pl. III fig. 11.
 Intest.
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 rachion Cobbold, Transact. Lin. Soc. XXII p. 158. Intest.
Gasterostomum Gadorum Dies. (= *Nematoideum Gadorum* Rud.)
 Diesing, Syst. Helm. II p. 341. Tunic. nervor. et cerebr. in caps.
Bothriocephalus Callariae Rud. Diesing, Syst. Helm. I p. 607.
 Intest.
Bothriocephalus Gadi barbati Rud. ibid. Intest.
Bothriocephalus Gadi morrhuae Rud. ibid. Intest.
Bothriocephalus rugosus Rud. (v. 1321). Append. pylor.
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. c. d. Belg. pag. 56,
 pl. V fig. 14, pl. VI fig. 17. Intest.
Scolex spec.? Olsson, Lund's Univers. Årsskrift III pag. 29, tab. I
 fig. 2—3. Ad append. pylor.
Scolex spec.? Olsson, ibid. pag. 29. Hepar.

1327. *Gadus mustela* Lacep.

Distomum fulvum 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 foveolata 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 Bremscr. 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 varieum Zed. (v. 1441). Oesoph. ventric.

Distomum botryophoron Olsson, Lund's Univers. Årsskrift IV pag. 42—43, tab. V fig. 92. Ventric.

1347. Ammodytes cicerelus Rafinesque.

Dibothriorhynchus gracilis Diesing, Syst. Helm. I p. 567; Revis. d. Cephal. Param. pag. 304. Intest.

***1348. Ammodytes lancea Cuv. Seelanze.**

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

***1349. Ammodytes tobianus L. Sandaal.**

Distomum ocreatum Rud. (v. 1460). Ventric.

Distomum Tobiani Kröyer, Danmarks Fiske III a p. 592. Cav. abdom.

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

Rhynchelephas typicus Kröyer, Danmarks Fiske 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 Rud. (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 Rud. (v. 1324). Intest., append. pylor.

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

***1352. Rhombus maximus L. Steinbutt.**

Ascaris acuta Müll. (v. 1351). Intest.

Ascaris collaris Rud. Diesing, Syst. Helm. II p. 177; Sp. Cobbold,
Transact. Lin. Soc. XXII, 3 p. 160, tab. XXXI fig. 27. Intest.

Heterakis foveolata Rud. (v. 1187). Intest.

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

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

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

Echinorhynchus proteus Westrumb (v. 1162). Intest.

Echinorhynchus Pleuronectis maximi Müller. Diesing, Syst. Helm. II
pag. 57. Intest.

Callicotyle Kröyeri Diesing (v. 1536). Cutis.

Distomum rufoviride Rud. (v. 1220). Intest.

Distomum Aeglefini van Bened. (v. 1321). Ventric., cav. oris.

Distomum hystrix Dujardin, Hist. des Helm. pag. 433; Wagener,
Müller's Archiv 1852 p. 560; Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXX
pag. 131; Olsson, Lund's Univers. Årsskrift IV pag. 52, tab. V
fig. 99. Cavit. brachial., ad periton. in caps.

Distomum microcotyle Diesing, Revis. d. Myzhelm. p. 340. Intest.

Distomum Rhombi van Beneden, les poiss. d. c. d. Belg. p. 72.
Ventric., cav. oris.

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

- Anthocephalus paradoxus* Drummond (v. 1332). Intest.
Rhynchobothrium paleaceum Rud. (larva) (v. 1177). Sub lingua, periton.
Scolex polymorphus Rud. (v. 1175). Periton. in caps., intest.
Scolex spec.? Olsson (v. 1201). Intest., append. pylor.

***1353. Platessa flesus Cuv. Flunder.**

- Ascaris collaris* Rud. (v. 1352). Intest.
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 furciferum Olsson (v. 1355). Ventric., intest.
Distomum spec.? Wagener, Troschel's Archiv XXVI, I p. 187—189. Intest.
Bothriocephalus punctatus Rud. (v. 1324). Intest.
Triacnophorus nodulosus Rud. (larva) (v. 1166). Hepar in caps.

1354. Platessa lata Cuv.

- Heterakis foveolata* Rud. (v. 1187). Intest.

***1355. Platessa limanda Cuv. Kliesche.**

- Ascaris constricta* Rud. (v. 1244). Periton.
Heterakis foveolata Rud. (v. 1187). Intest.
Distomum furciferum Olsson, Lund's Univers. Årsskrift IV pag. 26—28, tab. IV fig. 72. Intest., ventric.
Distomum hystix Duj. (v. 1352). Ad periton. in caps.
Tetrarhynchus Merlangi vulgaris Dies. (v. 1333). Cav. abdom.
Scolex polymorphus Dies. (v. 1175). Intest.
Scolex spec.? Olsson, Lund's Univers. Årsskrift IV pag. 1, tab. III fig. 5. Periton. in caps.

1356. Platessa passer Bonap.

Ascaris minuta Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXXIII p. 297.

Intest.

Heterakis foveolata Rud. (v. 1187). Intest., cav. abdom.

Echinorhynchus rubicundus Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXXVIII
pag. 15. Hepar.

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

Distomum atomon Rud. (v. 1353). Ventric.

1357. Platessa plana Dekay.

Ascaris acuta Müller (v. 1351). Intest.

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

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

***1358. Platessa microcephala Flem. Meerflunder.**

Distomum viviparum van Beneden (v. 1286). Ventric.

Distomum atomon Rud. (v. 1353). Intest.

Tetrarhynchus Merlangi vulgaris Dies. (v. 1333). Ad vesic.
fell., ventric., append. pylor. in caps.

***1359. Platessa vulgaris Cuv. Scholle.**

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

Intest.

Heterakis foveolata Rud. (v. 1187). Intest.

Helignus longicirrus Dujardin, Hist. des Helm. p. 148. Intest.

Echinorhynchus proteus Westrumb (v. 1162). Intest.

Echinorhynchus Platessae Müller. Diesing, Syst. Helm. II p. 57.
Intest.

Distomum hystrix Duj. (v. 1352). Cav. oris. et branch. in caps.

Distomum arcolatum 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 foveolata Rud. (v. 1187). Intest.

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

Distomum increscens Olsson (v. 1227). Ventric.

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

Distomum varicum Zed. (v. 1441). Ventric.

Phylline Hippoglossi Oken (v. 1360). Ad corp.

Dibothriorhynchus abditus Leidy, Proceed. Acad. Philad. VIII p. 46.

Hepar in caps.

Anthocephalus Hippoglossi vulgaris Bellingham, Ann. nat. hist.

XIV pag. 401; Diesing, Sitzungsber. d. k. Adad. XIII pag. 590.

Abdom.

Tetrarhynchus attenuatus Rud. (v. 1221). Ad periton.

Tetrarhynchus spec.? Olsson, Lund's Univers. Årsskrift IV pag. 7.

Muscul. in caps.

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

Scolex spec.? Olsson (v. 1201). Intest.

1362. Monochir maculipinnis Agassiz.

Echinorhynchus variabilis Diesing, Syst. Helm. II p. 25; Denkschr.

d. k. Akad. XI pag. 282, tab. I fig. 21—42. Intest., ad intest.

in caps.

1363. Lepidoleprus trachyrhynchus Risso.

Distomum hystrix Duj. (v. 1352). Branch. in caps.

Scolex Lepidolepri trachyrhynchi Wagener, Nov. Act. Nat. Cur.

XXIV suppl. pag. 49, 72, 75, tab. IX fig. 117—120, tab. XII

fig. 155. Periton. in caps.

1364. Pleuronectes manca Risso.

Ascaris collaris Rud. (v. 1352). Abdom.

Ichthyonema fuscum Rud. (= *Filaria fusca* Rud.). Diesing,

Syst. Helm. II p. 284—285; Sitzungsber. d. k. Akad. XXXVIII
pag. 27. 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.
- Asecaris Siluri* Gmelin. Diesing, Syst. Helm. II pag. 202. Intest.
- Filaria* (?) *bicolor* v. Linstow, Troschel's Archiv 1873, I pag. 298—299, tab. XIII fig. 7. Ad ventric. sub periton.
- Nematoideum Siluri glanidis* Rud. Diesing, Syst. Helm. II p. 340. Ventric.
- Echinorhynchus globulosus* Rud. (v. 1166). Intest.
- Echinorhynchus angustatus* Rud. (v. 1162). Intest.
- Echinorhynchus proteus* Westrumb (v. 1162). Intest.
- Distomum torulosum* Rudolphi, Synops. pag. 111 u. 410. Intest.
- Dactylogyrus Siluri glanidis* Wagener, Z. f. w. Zool. IX pag. 84, tab. V fig. 7. Branch.
- Taenia osculata* Goeze. Diesing, Syst. Helm. I pag. 522—523; Revis. d. Cephal. Cycl. pag. 379; v. Linstow, Troschel's Archiv 1875 pag. 184, tab. II fig. 11. Intest.
- Ligula digramma* Creplin (larva) (v. 1162). Abdom.

1371. *Phractocephalus 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. Ventric.

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

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

Periton. in caps.

1376. Pimelodus megacephalus Heckel.

Amphistomum oxycephalum Diesing (v. 1426). Intest.

1377. Hypostomus auroguttatus Heck.

Echinorhynchus variabilis Diesing (v. 1362). Intest., ad intest.
in caps.

1378. Hypostomus lituratus Natt.

Echinorhynchus variabilis Dies. (v. 1362). Intest., ad intest.
in caps.

1379. Hypostomus melanopterus Natt.

Echinorhynchus variabilis Dies. (v. 1362). Intest., ad intest.
in caps.

1380. Hypostomus plecostomus C. V.

Echinorhynchus variabilis Dies. (v. 1362). Intest., ad intest.
in caps.

1381. Ageneiosus militaris C. V.

Amphistomum megacotyle Diesing, Syst. Helm. I p. 405. Intest.

1382. Saurus saurus Cuv.

Ascaris Sauri Rudolphi, Synops. pag. 59 u. 302. Mesenter.

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

1383. Doras costatus C. V.

Amphistomum ferrum equinum Diesing, Syst. Helm. I pag. 405.
Intest.

1384. Doras muricus Heck.

Amphistomum cylindricum Diesing, Syst. Helm. I p. 405. Intest.
Amphistomum ferrum equinum 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 crassicolle Diesing, Syst. Helm. I pag. 564—565;
 Denkschr. d. k. Akad. XII pag. 30, tab. IV fig. 1—12. Ad
 intest. in caps.

1388. Scopelus Humboldtii Cuv.

Ascaris 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 Wedd., 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. H; van Beneden, Mém. sur les vers intest. p. 66, tab. VII fig. 9—11; v. Linstow, Troschel's Archiv 1877, I p. 182—183. Branch.
- Dactylogyrus anchoratus* Dujardin, Hist. des Helm. pag. 481, tab. VIII fig. J. Branch.
- Gyrodactylus elegans* v. Nordm. (v. 1288). Branch.
- Caryophyllaeus mutabilis* Rud. (larva = *Cercariacum Naidis proboscidae* d'Ud. = *Scolex Naidis proboscidae* 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 clavaiceps Zed. (v. 1389). Intest.
Echinorhynchus globulosus Rud. (v. 1166). Intest.
Echinorhynchus angustatus Rud. (v. 1162). Intest.
Echinorhynchus proteus Westrumb (v. 1162). Intest.
Distomum nodulosum Zed. (v. 1162). Intest.
Distomum globiporum Rud. (v. 1162). Intest.
Distomum punctum Zed. Diesing, Syst. Helm. I p. 377. Intest.
Distomum ferruginosum v. Linstow, Troschel's Archiv 1877, I
 pag. 184—185, tab. XIV fig. 25—27. Intest.
Monostomum cochleariforme Rud. Diesing, Syst. Helm. I p. 329.
 Intest.
Diplostomum brevicaudatum v. Nordm. Diesing, Syst. Helm. I
 pag. 306; Archives de Médecine comparée I pag. 111. Oculus.
Dactylogyrus malleus v. Linstow, Troschel's Archiv 1877, I p. 182,
 tab. XII fig. 12—13. Branch.
Caryophyllaeus mutabilis Rud. (v. 1389). Intest.
Bothriocephalus rectangulus Rud. Diesing, Syst. Helm. I p. 592;
 v. Willemoes-Suhm, Z. f. w. Zool. XXIII, tab. XVII fig. 9.
 Intest.

***1396. *Gobio fluviatilis* Cuv. Gründling.**

- Ascaris cuneiformis* Rud. Diesing, Syst. Helm. II p. 163. Intest.
Agamocma ovatum Diesing, Syst. Helm. II p. 117—118. Ad
 hepar.
Echinorhynchus clavaiceps Zed. (v. 1389). Intest.
Echinorhynchus angustatus Rud. (v. 1162). Intest.
Echinorhynchus proteus Westrumb (v. 1162). Intest.
Echinorhynchus globulosus Rud. (v. 1166). Intest.
Dactylogyrus major Wagener, Naturkund. 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.
Agamonema ocatum 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.
Caryophyllaeus mutabilis Rud. (v. 1389). Intest.

*1398. *Squalius leuciscus* Lin. Hasel.

- Gasterostomum fimbriatum* v. Sieb. (larva) (v. 1162). Ad branch.
 in caps.
Gyrodactylus elegans v. Nordm. (v. 1288). Ad pinn. ventral.
Tacnia torulosa Batsch (v. 1392). Intest.
Caryophyllaeus mutabilis Rud. (v. 1389). Intest., branch.
Ligula digranma Creplin (larva) (v. 1162). Abdom.

*1399. *Scardinius erythrophthalmus* Lin. Rothauge.

- Dispharagus denudatus* Dies. (= *Histiocephalus denudatus* Dies.
 = *Cucullanus pachystomus* v. Linst.). Diesing, Syst. Helm. II
 pag. 232; Molin, Monogr. del gen. Disphar. pag. 500—501;
 v. Linstow, Troschel's Archiv 1873, I pag. 296—297, tab. XIII
 fig. 3—4; ibid. 1877, I pag. 178—179; Bütschli, ibid. 1872, I
 pag. 241—246, tab. VIII fig. IX—XI. Intest.
Ascaris mucronata Schrank (v. 1337). Adeps.
Ascaris Cyprini erythrophthalmi Rudolphi, Entoz. hist. nat. III
 pag. 375; Synops. pag. 60. Intest.
 (*Ascaris acus* Bloch) larva: *Trichina Cyprinorum* Dies. (v. 1389).
 Periton. in caps.
Trichosoma tomentosum Duj. (v. 1390). Intest.
Echinorhynchus 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 volvens* v. Nordm. (v. 1162). Oculus.
- Diplostomum cuticola* Dies. (v. 1176). Cutis, cav. oris, muscul., oculus in caps.
- Caryophyllacus mutabilis* Rud. (v. 1389). Intest.
- Triacnophorus nodulosus* Rud. (v. 1166). Intest.
- Ligula digramma* Creplin (larva) (v. 1162). Abdom.

***1400. *Idus molanotus* Heck. Nerfling.**

- Ascaris Leucisci idi* Diesing, Syst. Helm. II pag. 196. Intest. (*Ascaris acus* Bloch) larva: *Trichina Cyprinorum* Dies. (v. 1389). Periton. in caps.
- Trichosoma tomentosum* Duj. (v. 1390). Intest.
- Echinorhynchus proteus* Westrumb (v. 1162). Intest.
- Echinorhynchus globulosus* Rud. (v. 1166). Intest.
- Echinorhynchus angustatus* Rud. (v. 1162). Intest.
- Distomum globiporum* Rud. (v. 1162). Intest.
- Distomum inslerum* 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.
- Caryophyllacus mutabilis* Rud. (v. 1389). Intest.

1401. Leuciscus cavedanus Bonap.

Spiroptera papillata Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXXVIII
pag. 25. Intest.

Dacnitis attenuata Molin, ibid. XXXIII pag. 299. Intest.

Echinorhynchus proteus Westrumb (v. 1162). Intest.

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

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

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

1403. Leuciscus pulchellus Girard.

Ligula monogramma Crepl. (larva) (v. 1331). Abdom.

***1404. Leuciscus rutilus Cuv. Plötze.**

Ascaris dentata Rud. (v. 1167). Intest.

(*Ascaris acus* Bloch) larva: *Dubium Cyprini rutili* Rudolphi,

Synops. pag. 197; Entoz. hist. III p. 373. (v. 1389). Abdom.

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

Echinorhynchus globulosus Rud. (v. 1166). Intest.

Echinorhynchus 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.

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

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

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

Agamonema ovatum Dies. (v. 1396). Intest.

Echinorhynchus proteus Westrumb (v. 1162). Intest.

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

Diplostomum cuticola Dies. (v. 1176). Cutis in caps.

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

Dactylogyrus auriculatus Dies. (v. 1389). Branch.
Gyrodactylus elegans v. Nordm. (v. 1288). Branch., pinn.
Bothriocephalus granularis Rud. (v. 1390). Intest.

***1406. Tinca vulgaris Cuv. Schleie.**

Cucullanus Tincae Rudolphi, Synops. pag. 22. Intest.
Agamonema Tincae Diesing, Syst. Helm. II pag. 122. Mesenter.
(Asecaris acus Bloch) larva: Trichina Cyprinorum Dies. (v. 1389).
 Mesenter in caps.

Echinorhynchus clavaceps 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 macropeos 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.
Trienophorus 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 clavaceps Zed. (v. 1389). Intest.
Distomum globiporum Rud. (v. 1162). Intest.
Dactylogyrus forceps Leuck. (v. 1397). Branch.
Diplozoon paradoxum v. Nordm. (v. 1268). Branch.
Diplostomum euticola Dies. (v. 1176). Cutis, cav. oris, muscul.,
 oculus in caps.
Caryophyllaeus mutabilis Rud. (v. 1389). Intest.

***1408. Rhodeus amarus Agass. Bitterling.**

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

Dactylogyrus megastoma Wagener, Natuurk. 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 Blicca 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 clavaiceps *Zed.* (v. 1389). Intest.

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

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

Dactylogyrus minor *Wagner*, 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.

Agamonema Aspii Dics. 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 clavaiceps 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 clavaiceps 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 eraniaria 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 graeilis 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^o 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.

- Trienophorus nodulosus* Rud. (larva) (v. 1166). Hepar.
Bothriocephalus infundibuliformis Dicsing, 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, Mensch. 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.

- Trienophorus nodulosus* Rud. (larva) (v. 1166). Muscul.
Taenia longicollis Rud. (v. 1442). Intest., larva in hepate.
Cyathocephalus truncatus Pall. (v. 1162). Append. pylor.
Bothriocephalus proboscideus Rud. (v. 1436). Intest.
Bothriocephalus infundibuliformis Rud. (v. 1437). Intest., append. pylor.

***1441. Trutta salar Lin. Lachs.**

- Ascaris clavata* Rud. (v. 1321). Intest. et periton.
Ascaris capsularia Dics. (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 tercticolle* Rud. (v. 1168). Intest.
- Placoplectanum sagittatum* Dies. (= *Discocotyle sagitt.* Dies.).
Diesing, Syst. Helm. I p. 423—424; Revis. d. Myzhelm. p. 384.
Branch.
- Taenia longicollis* Rud. Diesing, Syst. Helm. I pag. 512—513;
v. Linstow, Troschel's Archiv 1875, I pag. 184; v. Siebold,
Band- u. Blasenwürmer pag. 43. Intest., larva in hepate.
- Triacnophorus nodulosus* Rud. (v. 1166). Append. pylor., larva
in hepate.

***1443. Osmerus eperlanus Cuv. Stint.**

- Ascaris hirsuta* van Beneden, les poiss. d. c. d. Belg. p. 70.
Intest.
- Cucullanus elegans* Zed. (v. 1162). Intest.
- Anceryacanthus 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 rufoviride* Rud. (v. 1220). Intest.
- Distomum microphylla* van Beneden, les poiss. d. c. d. Belg. p. 70,
pl. IV fig. 2. Intest.
- Distomum macrobothrium* van Beneden, ibid. pag. 70, pl. IV
fig. 1. Intest.
- Distomum tectum* v. Linstow, Troschel's Archiv 1873, I p. 104,
tab. V fig. 4. Intest.
- Monostomum gracile* Rud. Diesing, Syst. Helm. I p. 328—329.
Abdom.
- Tetracotyle ovata* v. Linstow (v. 1166). Periton. in caps.
- Taenia longicollis* Rud. (v. 1442). Intest., larva in hepate.
- Taenia Eperlani* Acharius, Vet. Acad. Nya Handl. 1780 p. 52,

- tab. III fig. 7; Rudolphi, Entoz. hist. III p. 212; Synops. p. 175. Abdom.
- Cryptobothrium longicolle van Beneden*, les poiss. d. c. d. Belg. pag. 70. Intest.
- *1444. Coregonus albula L. Kleine Maräne.**
Ascaris Albulae Rud. Diesing, Syst. Helm. II pag. 202—203. Ventric., ad branch. in tubercul.
- Monostomum Maraenulae Rudolphi*, Entoz. hist. II pag. 339; Synops. pag. 87. Ad ventric. in caps.
- Taenia longicollis Rud.* (v. 1442). Intest., larva in hepate.
- *1445. Coregonus maraena Bl. Grosse Maräne.**
Taenia cyclops v. Linstow, Troschel's Archiv 1877, I p. 15—16, tab. I fig. 26. Intest.
- *1446. Coregonus fera Jur. Bodenrenke.**
Cercariacum Coregoni ferae Chavannes, Bullet. de la Soc. Vaud. des sc. nat. III pag. 62
- *1447. Coregonus oxyrhynchus Cuv. Schnäpel.**
Ascaris obtusocaudata Rud. (v. 1442). Append. pylor.
Cucullanus elegans Zed. (v. 1162). Intest.
Ancryacanthus cystidicola Rud. (v. 1442). Oesoph.
Echinorhynchus angustatus Rud. (v. 1162). Intest.
Cryptobothrium longicolle van Bened. (v. 1443). Intest.
Bothriocephalus 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 amtl. Bericht über die Vers. deutsch. Naturforsch. u. Aerzte, Breslau 1834 pag. 61. Branch.
Distomum varicum Zed. (v. 1441). Ventric.
Trematodum Salmonis lvarcti Fabracious, 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.
Aneryacanthus 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.
Tacnia 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* Dies. (v. 1471). Abdom.

***1454. Engraulis encrasicolus Cuv. Anshovis.**

- 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.
- Cyathoccephalus truncatus* *Pall.* (v. 1162). Pylorus.

1456. Esox reticulatus Les.

- Filaria solitaria* *Leidy* (v. 976). Periton.
- Distomum tereticolle* *Rud.* (v. 1168). Ventric.

1457. Esox estor Les.

- Distomum longum* *Leidy*, Proceed. Acad. Philad. V p. 206, VIII pag. 44. Fauces.

1458. Esox spec.?

- 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-Suhm, Z. f. w. Zool. XXI pag. 382. Intest.
Phyllobothrium spec.? Olsson, Lund's Univers. Årsskrift III p. 30.
 Ventric.

***1461. Clupea sprattus Bl. Sprott.**

- Ascaris Clupeae* van Beneden (v. 1460). Intest.
Ascaris gracilescens Rud. (v. 1454). Periton., intest.
Distomum appendiculatum Rud. (v. 1162). Intest., ventric.
Distomum minimum van Beneden, les poiss. d. c. d. Belg. p. 67.
 Intest.
Distomum ventricosum Rud. (v. 1462). Intest.
Octoplectanum heterocotyle van Beneden, les poiss. d. c. d. Belg.
 pag. 67. Branch.
Gasterostomum Clupeae van Beneden, ibid. Intest.

***1462. Alosa vulgaris C. V. Maifisch.**

- Ascaris adunca* Rud. Diesing, Syst. Helm. II pag. 171; Molin,
 Sitzungsber. d. k. Akad. XXXIII pag. 297; Schneider, Monogr.
 d. Nemat. pag. 48, tab. II fig. 9. Ventric., intest.
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. c. 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.
Bothrioccephalus fragilis Rud. (v. 1264). Append. pylor., intest.

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

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

- Distomum ventricosum* Rud. (v. 1462). Ventric.
Octoplectanum lanceolatum Dies. (v. 1462). Branch.
Scolex Alosae fintae van Beneden, Mém. Acad. Belg. XXV p. 187,
 tab. I fig. 5. Intest.
- 1464. Alosa sapidissima**
Agamonema capsularia Dies. (v. 1227). Intest., periton. in caps.
- 1465. Megalops cyprinoides Cuv.**
Distomum tornatum Rud. (v. 1238). Ventric.
- 1466. Vastres Cuvieri C. V.**
Cheiracanthus gracilis Diesing, Syst. Helm. II p. 249. Ventric.
Lecanocephalus spinulosus Diesing, ibid. pag. 250. Ventric.
Echinorhynchus macrorhynchus Diesing, ibid. p. 47; Denkschr.
 d. k. Akad. XI pag. 287, tab. III fig. 10—15. Intest.
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 quinctuberculata* 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 foccolata 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 clavata Rud. (v. 1321). Ventric., intest.

Stelmius praccinctus 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. (= *Filaria Congeri vulg.*
Mol.) Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXXVIII p. 28. Ventric.

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

Echinorhynchus solitarius Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXXIII
pag. 295; Denkschr. d. k. Akad. XIX pag. 269—271, tab. IX
fig. 1. Ventric., intest.

Distomum calceolus 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 foveolata* Rud. (v. 1187). Intest. et mesenter.
- Distomum grandiporum* Rud. Diesing, Syst. Helm. I p. 371—372
Ventric.

1477. Muraena spec.?

- Distomum tubulatum* Rud. Diesing, Syst. Helm. I p. 337. Intest.

1478. Muraena macrocephala Lesueur.

- Filaria solitaria* Leidy (v. 976). Inter muscul.

e. Plectognathi.

1479. Balistes capriscus L.

- Rhynchobothrium paleaceum* Rud. (v. 1177). Periton.
- Tetrarhynchus Balistis caprisci* 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.
Trienophorus 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* Bacr. 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 foliacea Rud. (v. 1211). Abdom.
Distomum hispidum Abildgaard. Diesing, Syst. Helm. I pag.
 392—393; van Beneden, les poiss. d. c. d. Belg. p. 23, pl. IV
 fig. 12—13. Intest.

***1490. Acipenser Gueldenstaedtii Brandt. Gldenstdter Str.**
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 Duv.*). 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 Wedl, Sitzungsber. d. k. Akad. XXVI p. 4,
 tab. I fig. 2. Intest.

Distomum hispidum Abildgaard (v. 1489). Intest.

Amphiline foliacea Rud. (v. 1211). Abdom.

***1496. Acipenser schypa Gueldenst. Dick.**

Dacnitis sphaerocephala Duj. (v. 1490). Intest.

***1497. Acipenser stellatus Pallas. Sternhausen.**

Ascaris Helopis Pallas. Diesing, Syst. Helm. II p. 197. Intest.

- Dacnitis sphaerocephala* Duj. (v. 1490). Intest.
Distomum hispidum Abildgaard (v. 1489). Intest.
Amphilinc 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.
Dacnitis sphaerocephala Duj. (v. 1490). Intest.
Cucullanus papilliferus Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXXIII
 pag. 299. Ventric.
Echinorhynchus proteus Westrumb (v. 1162). Intest.
Echinorhynchus plagiccephalus Westrumb (v. 1489). Intest.
Distomum hispidum Abildgaard (v. 1489). Intest.
Distomum grandiporum Rud. (v. 1476). Oesoph., ventric.
Distomum rufoviride Rud. (v. 1220). Ventric., intest.
Amphilinc 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. Nemathelm. p. 5, tab. XI fig. 4—5; Wedl, Sitzungsber. d. k. Akad. XVI, p. 383 u. 394, tab. II a fig. 16; van Beneden, les poiss. d. 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.

Bothriocephalus Squali glauci Rudolphi, Synops. p. 143. Intest.

1502. Prionodon leucas Müller u. Henle.

Rhynchobothrium caryophyllum Diesing, Syst. Helm. I pag. 572;
Denkschr. d. k. Akad. XII p. 30, tab. IV fig. 16—20. Ventric.

1503. Prionodon Milberti Müller u. Henle.

Distomum veliporum Creplin. Diesing, Syst. Helm. I pag. 347.
Ventric., intest.

1504. Scoliodon Lalandii Müller u. Henle.

Rhynchobothrium caryophyllum Diesing (v. 1502). Intest.

***1505. Galeus canis Rondelet. Blauhai.**

Ascaris rotundata Rud. (v. 1326). Ventric.

Dacnitis Squali Dujardin, Hist. des Helm. pag. 272. Intest.

Proleptus gordioides van Beneden, Mém. sur les vers intest. pag. 269—270; Gervais et Beneden, Zoolog. méd. II pag. 152; van Beneden, les poiss. d. 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 paleaccum* Rud. (v. 1177). Intest.
- Rhynchobothrium gracile* Diesing, Revis. d. Cephal., Param. p. 293; van Beneden, les poiss. d. c. d. Belg. p. 6, pl. VI fig. 6, 20—22. Intest.
- Rhynchobothrium commutatum* Diesing, Revis. d. Cephal., Param. pag. 297—298. Intest. crass.
- Tetrarhynchus megacephalus* Rud. (v. 1204). Ad hepar.
- Tetrarhynchobothrium rugosum* Diesing, Revis. d. Cephal., Param. pag. 117. Intest. duoden.

1506. *Mustelus laevis* Risso.

- Nematodum Squalorum* Leydig, Müller's Archiv 1851 pag. 227. Sanguis.
- Calliobothrium verticillatum* van Bened. (v. 1505). Intest. crass.
- Rhynchobothrium corollatum* Rud. (v. 1505). Intest. crass.
- Onchocotyle appendiculata* Dies. (v. 1505). Branch.

1507. *Mustelus vulgaris* Müller u. Henle.

- Coronilla scillicola* van Bened. (v. 1516). Oesoph., ventric.
- Spiropterina dacnodes* Diesing, Revis. d. Nemat. pag. 680—681. Ventric.
- Acanthocheilus quadridentatus* Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXX p. 155; Denkschr. d. k. Akad. XIX p. 313, tab. XIII fig. 10—12. Intest.
- Distomum soccus* Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXX pag. 129. Ventric.
- Distomum megastomum* Rud. (v. 1501). Ventric.
- Onchocotyle appendiculata* Dies. (v. 1505). Branch.
- Cephalocotyleum Squali musteli* Rud. Diesing, Syst. Helm. I pag. 619. Hepar.
- Tetrabothrium crispum* Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXX

- pag. 135; Denkschr. d. k. Akad. XIX p. 238, tab. VI fig. 1—2.
Intest. crass.
- Orygmatobothrium versatile* Dies. (v. 1505). Intest.
- Calliobothrium coronatum* Dies. (v. 1514). Intest.
- Calliobothrium verticillatum* van Ben. (v. 1505). Intest. ten. et crass.
- Calliobothrium Eschrichtii* van Beneden. Diesing, Revis. d. Cephal., Param. pag. 280. Intest.
- Tetrarhynchobothrium affine* Diesing, ibid. p. 315; van Beneden, les poiss. d. c. d. Belg. pag. 6, pl. VI fig. 4. u. 18. Intest.
- Rhynchobothrium ruficolle* Diesing, ibid. pag. 300—301; van 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. Muscul.
Tetrarhynchus megacephalus Rud. (v. 1204). Abdom.
Calliobothrium coronatum Diesing (= *Onchobothrium cor.* Dies.).
 Diesing, Syst. Helm. I p. 605—606; Revis. d. Cephal., Param.
 pag. 279—280; van Beneden, les poiss. d. c. d. Belg. pl. VI
 fig. 16; Olsson, Lund's Univers. Årsskrift III pag. 43, tab. II
 fig. 28. Intest. crass.

1515. Scyllium stellare Lin.

- Tetrabothrium 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. c. 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 u. 68, tab. VI fig. 74. Intest.

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

1517. Scymnus ainosus

Onchocotyle Scymni ainosi Wagener, Natuurk. 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 capsularia Dies. (v. 1169). Periton., ventric., intest., vesic. fell.

Distomum microcephalum Baird. Diesing, Revis. d. Myzhelm. pag. 335. Ventric.

Trilocularia gracilis Olsson, Nova genera parasitica p. 5. Ventric., intest.

Microbothrium apiculatum v. Willemoes-Suhm, Z. f. w. Zool. XXI. pag. 3. Cutis.

Tetrarhynchobothrium affine Dies. (v. 1507). Intest.

Rhynchobothrium palcaccum 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 rufoviride Rud. (v. 1220). Ventric., intest.

Tetrarhynchus Torpedinis marmoratae Wagener, Nov. Act. Nat.

Cur. XXIV suppl. pag. 74, tab. XI fig. 142

Phyllobothrium gracile Wedl, Sitzungsber. d. k. Akad. XVI p. 373, 393, 397, 407, tab. I a fig. 3, tab. I fig. 2 b. Intest.

Anthobothrium auriculatum Rud. (v. 1501). Intest. crass.

Calliobothrium coronatum Dies. (v. 1514). Intest. crass.

Scolex polymorphus Rud. (v. 1162). Ventric., intest.

1528. *Torpedo ocellata* Rud.

Tetrarhynchus Torpedinis ocellatae Wagener, Nov. Act. Nat. Cur. XXIV suppl., tab. XI fig. 143

1529. *Torpedo oculata* Belon.

Bothrioccephalus punctatus Rud. (v. 1324). Ventric.

Calliobothrium coronatum Dies. (v. 1514). Intest. crass.

1530. *Laemargus borealis* Müll. u. Henle.

Nematoideum Scymni glacialis van Beneden, Bullet. Acad. Belg. XX, 2 pag. 259. Ventric.

Onchocotyle borealis van Ben. (= *Onchocotyle appendiculata* Dies.).

Diesing, Syst. Helm. I p. 419 e. p.; Revis. d. Cephal., Param. pag. 371. Branch.

Phyllobothrium auricula van Bened. (v. 1520). Intest.

Monorygma perfectum Dies. (v. 1520). Intest.

Dibothriorhynchus linguatula Diesing, Revis. d. Cephal., Param. pag. 302. Abdom.

Rhynchobothrium gracile Dies. (v. 1505). Intest.

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

1531. *Echinorhinus spinosus* Bonaparte.

Distomum insigne Diesing, Syst. Helm. I pag. 347; Creplin, Wiegmann's Archiv 1858, I pag. 296. Ventric.

1532. *Centrina Salvianii* Müll. u. Henle.

Dibothriorhynchus scolecinus Dies. (v. 1514). Muscul.

1533. *Squatina angelus* Cuv.

Cephalocotyleum Squali squatinae Rudolphi, Entoz. hist. III p. 271; Synops. pag. 190. Intest.

Rhynchobothrium minutum van Beneden. Diesing, Revis. d. Cephal., Param. pag. 301—302; van Beneden, les poiss. d. c. d. Belg. pag. 13, pl. VI fig. 1, 2, 19. Intest.

Rhynchobothrium coronatum Rud. (v. 1505). Intest.

- Rhynchobothrium palcaecum* 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.
Callieotyle Kröyeri Diesing, Revis. d. Myzhelm. p. 362. Rectum,
 anus.
Mierobothrium fragile Olsson, Nova genera parasitica. Cutis dors.
Echeneibothrium affine Olsson, Lund's Univers. Årsskrift III p. 40
 u. 57, tab. I fig. 17—25, IV fig. 6. Intest.

- Echeneibothrium dubium* van Beneden, Mém. sur les vers intest. pag. 122 u. 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 crinaccus* Dies. (v. 1247). Intest.
- Onchobothrium uncinatum* Rud. Diesing, Revis. d. Cephal., Param. pag. 269—270; Olsson, Lund's Univers. Årsskrift III pag. 45, tab. II fig. 30—34. Intest.
- Phyllobothrium thridax* van Bened. (v. 1533). Intest.
- Phyllobothrium lactuca* van Bened. (v. 1507). Intest.
- Scolex Rajae batis* van Beneden, Mém. Acad. Belg. XXV p. 74, tab. I fig. 21—22. Intest.
- *1537. Raja circularis Couch.**
- Coronilla robusta* van Beneden, les poiss. d. e. d. Belg. p. 18, pl. III fig. 2—7; M'Intosh, Quartal. Jour. microsc. science 1865, V pag. 204. Ventric.
- Echeneibothrium variabile* van Bened. (v. 1534). Intest.
- Echeneibothrium minimum* van Bened. (v. 1548). Intest.
- *1538. Raja clavata Rondelet. Stachelroche.**
- Coronilla robusta* van Bened. (v. 1537). Ventric.
- Coronilla minuta* van Bened. (v. 1545). Ventric.
- Ascaris succisa* Rud. (v. 1264). Intest.
- Proleptus acutus* Dujardin, Hist. des Helm. p. 105. Intest. crass.
- Spiropterina Rajarum* Dies. (v. 1536). Ventric.
- Spiropterina dactodes* Dies. (v. 1507). Oesoph.
- Eustoma truncatum* van Beneden, les poiss. d. e. 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 erinaecus Dies.* (v. 1247). Intest.
- Rhynchobothrium corollatum Rud.* (v. 1505). Ventric.
- Rhynchobothrium paleaceum Rud.* (v. 1177). Intest.
- Rhynchobothrium commutatum Dies.* (v. 1505). Intest.
- Tetrarhynchobothrium tenuicolle Diesing*, Syst. Helm. I p. 576; Sitzungsber. d. k. Akad. XIII pag. 596. Intest.
- Tetrarhynchus Rajae elavatae 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.
- Echencibothrium sphaerocephalum Diesing*, Syst. Helm. I p. 602; Revis. d. Cephal., Param. pag. 267. Ventric.
- Discobothrium fallax van Beneden*, les poiss. d. c. d. Belg. p. 19, pl. V fig. 13. Intest.
- Prosthecobothrium Dujardinii Diesing*, Revis. d. Cephal., Param. pag. 265—266; van Beneden, les poiss. d. c. d. Belg. pag. 19, pl. VI fig. 13; Olsson, Lund's Univers. Årsskrift III pag. 44, tab. II fig. 29. Intest.
- *1539. Raja fullonica Ascan. Spitzroche.**
- Nematoideum Rajae fullonicae Rud.* Diesing, Syst. Helm. II pag. 342. Intest.
- 1540. Raja megarrhynchus Duméril.**
- Rhynchobothrium ambiguum Diesing*, Revis. d. Cephal., Param. pag. 298—299. Ventric.
- 1541. Raja miraletus Lin.**
- Scolex polymorphus Rud.* (v. 1175). Intest.
- 1542. Raja radians**
- 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 fallax van Beneden, les poiss. d. c. d. Belg. p. 17.
 Intest.
Echeneibothrium variabile van Bened. (v. 1534). Intest.
Prosthecobothrium Dujardinii Dies. (v. 1538). Intest.

1546. Raja Salvianii Müll. u. Henle.

- Dibothriorhynchus scolecinus* Dies. (v. 1514). Pinn. in caps.

1547. Raja spec.?

- Scolex Rajae* van Beneden, Mém. Acad. Belg. XXV p. 74, tab. I
 fig. 23. Ventric.

***1548. Trygon pastinaca Cuv. Pfeilroche.**

- Ascaris Pastinacae* Rudolphi, Synops. pag. 56. Intest.
Cephalocotyleum Rajarum Rudolphi, Entoz. Hist. III pag. 271;
 Synops. pag. 190. Intest.
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 pastinacae 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 brucco Bonap.

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

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 heteromcrum 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 Wedl, 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 Wedl, 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.**

Neuronaina 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.

Isaeis migrans Lespés, Ann. d. sc. natur. 4 sér. V p. 335—336, tab. VIII fig. 10—15. Abdom.

*1556. *Periplaneta orientalis* L. Schabe.

Oxyuris appendiculata Leidy (= *Anguillula appendiculata* Leidy = *Oxyuris Blattae orientalis* Bütschli). Diesing, Revis. d. Nemat. p. 630—631; Bütschli, Z. f. w. Zool. XXI p. 252—293, tab. XXII fig. 20—23, 28—29; v. Linstow, Troschel's Archiv 1877, I pag. 7—9, tab. I fig. 12. Intest. crass. et ten.

Oxyuris Diesingi Hammerschmidt (= *Anguillula mucrura* Dies.). Diesing, Revis. d. Nemat. p. 630; Bütschli, Z. f. w. Zool. XXI p. 252—293, tab. XXI fig. 1—16, tab. XXII fig. 17—19, 24—27. Intest. crass. et ten.

Gordius Blattae orientalis v. Siebold, Stettin. entomol. Zeit. 1842 pag. 153. Abdom.

Mermis Blattae orientalis Diesing. Deslongchamps, Encyclop. méthod. II pag. 396.

1557. *Blatta aegyptiaca* Fabr.

Oxyuris Diesingi Hammerschmidt (v. 1556).

Oxyuris Blattae Graeffe, Beob. über Radiat. u. Würmer Nizza's pag. 51, tab. X fig. 13. Intest.

1558. Blabera gigantea L.

Gordius pilosus Möbius, Z. f. w. Z. VI p. 428—431, tab. XVII.
Abdom. in follicul.

1559. Mantis religiosa L.

Gordius aquaticus Gmelin (= *Gordius seta* Müller). Diesing, Syst. Helm. II pag. 83—86; idem. Rev. d. Nem. p. 600—601; Meissner, Z. f. w. Zool. VII p. 57—59, tab. III—VIII; Grenacher, Z. f. w. Zool. XVIII p. 322, tab. XXIV fig. 15—19; v. Linstow, Troschel's Archiv 1877, I p. 3—5, tab. I fig. 6; Villot, Arch. zool. 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 Gomphocerei viriduli v. Siebold, Stettin. entom. Zeit. 1850
pag. 6. Abdom.

Gordius aquatious 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 v. Siebold, Stettin. entom. Zeit. 1843
pag. 82. Abdom.

Mermis albicans v. Siebold (v. 1559). Abdom.

1570. Oedipoda carolina Fabr.

Mermis albicans v. Siebold (v. 1559). Abdom.

***1571. Oedipoda coerulescens Audinet-Serville.**

Gordius Oedipodae coerulesecentis 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 aquatious 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 tricuspидatus 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 Dectici 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 chordocles 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 tricuspидatus 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 micracantha Diesing. de Filippi, Mém. Acad. sc. Turin 2 sér. XVI, 1855 p. 3—5, tab. I fig. 2—4. (v. 1151). Larvae superf. corp. in caps.

1597. Libellula flaveola Charpentier.

Gordius Libellulae flaveolae Diesing. v. Siebold, Stettin. ent. Zeit. 1850 pag. 7. Abdom.

1598. Libellula variegata Fabr.

Gordius Libellulae variegatae Diesing, Syst. Helm. II pag. 98. Abdom.

***1599. Perla spec.?**

Cercaria micracantha *Diesing* (v. 1596). Larvae superf. corp. in caps.

Cercaria virgula *Diesing* (v. 1850).

***1600. Perla bicaudata Lam.**

Cercaria armata v. *Siebold* (v. 1866). In larva in caps.

***1601. Nemoura nebulosa Lam.**

Cercaria armata v. *Siebold* (v. 1866). In larva in caps.

β. Neuroptera — Netzflügler.

***1602. Phryganea grandis Fabr.**

(*Distomum retusum* *Duj.*) (larva) van Beneden, Mém. s. l. vers intest. pag. 291. (v. 1118). Cercaria in abdom. in caps.

Distomum Phryganeae v. *Linstow*, Troschel's Archiv 1877, I pag. 185. Cav. abdom. in caps.

***1603. Phryganea grisea L.**

Gordius Phryganeae 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.?

Phanoglen nicans 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 ferrugini *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 Gjörj. Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 119—120, tab. VII fig. 10—11. Intest.

***1610. Acilius sulcatus Lin.**

Gordius Acilii sulcati Dies. l'Institut. 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 acnei 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 azurei* 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 melanariue* v. *Siebold*, Stettin. entomol. Zeit. 1842 pag. 150. Abdom.*Gordius aquaticus* *Gmel.* (v. 1559). Abdom.*Gordius subbifurcus* v. *Siebold* (v. 1613). Abdom.***1628. Omaseus melas Creutzer.***Gordius aquaticus* *Gmel.* (v. 1559). Abdom.*Gordius subbifurcus* v. *Siebold* (v. 1613). Abdom.***1629. Omaseus nigrita Fabr.***Gordius Feroniae nigritae* v. *Siebold*, Stettin. ent. Zeit. 1848 pag. 296. Abdom.*Gordius subbifurcus* v. *Siebold* (v. 1613). Abdom.

***1630. Pterostichus metallicus Fabr.**

Gordius Feroniac metallica v. Siebold, Stettin. entomol. Zeit.
1842 pag. 151, 1843 pag. 80. Abdom.

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

***1631. Abax striola Fabr.**

Gordius Feroniae striolae Diesing, Syst. Helm. II p.91. Abdom.

***1632. Melops elata Fabr.**

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

***1633. Poecilus cupreus Lin.**

Gordius Poeili 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 violacci 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 colcoptercorum 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, Mensch. 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. wissensch. Leist. 1870—71
pag. 453.

1657. Ligyrus relictus Say.

Anguillula robusta Leidy. Diesing, Rev. d. Nemat. p. 631. Intest.

***1658. Polyphylla? fullo Fabr.**

Anguillula gracilis Hammerschmidt, Isis 1838 pag. 353, tab. V
fig. c—f; Heidinger's 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 aprilius 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 Gallerueae alni v. Siebold (= Gordius G. alni v. S.). Diesing, Syst. Helm. II pag. 93—94. Abdom.

***1672. Galleruca tanacetii L.**

Gordius Gallerueae 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; Lubbock, Natur. hist. rev. 1861
pag. 44—57, pl. I; *ibid.* 1864 pag. 265—270. Abdom.

***1682. Bombus muscorum Fabr.**

Sphaerularia bombi Dufour (v. 1681). Abdom.

***1683. Bombus sylvarum Fabr.**

Sphaerularia bombi Dufour (v. 1681). Abdom.

***1684. Bombus terrestris L.**

Sphaerularia bombi Dufour (v. 1681). Abdom.
Gordius Bombi terrestris Hope. v. Siebold, Stettin. entomol. Zeit.
1842 pag. 161. Abdom.

***1685. Bombus lucorum Fabr.**

Sphaerularia bombi Dufour (v. 1681). Abdom.

***1686. Bombus lapidarius Fabr.**

Sphaerularia bombi Dufour (v. 1681). Abdom.

***1687. Bombus pratorum Fabr.**

Sphaerularia bombi Dufour (v. 1681). Abdom.

***1688. Bombus subterraneus Fabr.**

Sphaerularia bombi Dufour (v. 1681). Abdom.

1689. Bombus spec.?

Gordius bombi Hope. v. Siebold, Stettin. entomol. Zeit. 1842 pag. 161. Abdom.

1690. Dichroa gibbus L.

Gordius Sphecodis gibbi v. Siebold, Stettin. ent. Zeit. 1842 p. 152;
Dufour, Annal. d. sc. nat. 2 série VII p. 8, tab. I, A 1. Abdom.

***1691. Vespa crabro L. Horniss.**

Gordius 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 fuleulae 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 quereus v. Siebold, Stettin. ent. Zeit. 1842 pag. 158. Larva.

***1717. *Gastropacha trifolii* W. V.**

Gordius Gastropachae trifolii v. Siebold, Stettin. ent. Zeit. 1842 pag. 158. Larva.

***1718. *Gastropacha rubi* L.**

Mermis Gastropachae rubi Creplin, Wiegmann's Archiv 1851, I pag. 304. Larva.

1719. *Gastropacha neustria* L. Ringelmotte.

Mermis albicans v. Siebold (v. 1559). Larva.

***1720. *Ptilophora plumigera* W. V.**

Mermis Ptilophorae 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 Miseliae aprilinae v. Siebold, Stettin. ent. Zeit. 1848
pag. 299. Larva.

***1734. Cucullia taneceti W. V.**

Mermis albicans v. Siebold (v. 1559). Larva.

***1735. Cucullia scrophulariae W. V.**

Mermis albicans v. Siebold (v. 1559). Larva et chrysalis.

***1736. Cucullia verbasci L.**

Mermis albicans v. Siebold (v. 1559). Larva.

***1737. Charaeas graminis L. Graseule.**

Mermis albicans v. Siebold (v. 1559). Larva.

***1738. Trachea piniperda Esp. Kieferneule.**

Mermis Trachcae piniperdae Diesing. Frauenfeld, Verhandl. d.
zool. bot. Vereins Wien 1853 pag. 128. Larva.

***1739. Scoliopteryx libatrix L.**

Mermis albicans v. Siebold (v. 1559). Larva.

***1740. Agrotis brunnea W. V.**

Mermis albicans v. Siebold (v. 1559). Larva.

***1741. Agrotis ripae Hübn.**

Gordius Agrotidis ripae v. Siebold, Stettin. entomol. Zeit. 1850
pag. 7. Abdom.

***1742. Catocala fraxini L. Blaues Ordensband.**

Gordius Catoecalae 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 Ennomi crataegatae Hope. v. Siebold, Stettin. ent. Zeit.
 1842 pag. 161. Abdom.
- *1749. *Amphidasis betularia* L. Birkenspanner.
Mermis albicans v. Siebold (v. 1559). Larva.
- *1750. *Cabera exanthemaria* Scop.
Mermis albicans v. Siebold (v. 1559). Larva.
- *1751. *Larentia juniperata* L.
Mermis albicans v. Siebold (v. 1559). Larva.
- *1752. *Larentia berberata* W. V.
Mermis albicans v. Siebold (v. 1559). Larva.
- *1753. *Larentia dilutata* W. V.
Mermis Acidaliae Creplin, Wiegmann's Archiv 1851, I pag. 305.
 Larva.
- *1754. *Geometra* spec.?
Mermis albicans v. Siebold (v. 1559). Larva.
- *1755. *Tortrix corylana* F.
Mermis albicans v. Siebold (v. 1559). Larva.
- *1756. *Tortrix heparana* W. V.
Mermis albicans v. Siebold (v. 1559). Larva.
- *1757. *Penthina salicella* L.
Mermis albicans v. Siebold (v. 1559). Larva.
- *1758. *Carpocapsa pomonella* L. Obstmotte.
Mermis albicans v. Siebold (v. 1559). Larva.
- *1759. *Hyponomeuta padi* Zeller.
Mermis albicans v. Siebold (v. 1559). Larva.
- *1760. *Hyponomeuta variabilis* Zeller.
Mermis albicans v. Siebold (v. 1559). Larva.
- *1761. *Hyponomeuta evonymellus* Scop. Faulbaumotte.
Mermis albicans v. Siebold (v. 1559). Larva.
- *1762. *Elachista argentella* Cl.
Gordius Elachistae cygnipenellae v. Siebold, Stettin. ent. Zeit.
 1843 pag. 83. Abdom.

g. 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 Epcira diadema* Dicsing. 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 Valette, Symbol. etc. pag. 18, tab. I, N; Pagenstecher, Trematoden etc. pag. 13—18, tab. I fig. 1—13; Wiegmann's Archiv 1857 p. 248. (v. 1118). In caps.

1788. Aranea spec.?

Gordius Araneae Rudolphi. v. Siebold, Stettin. ent. Zeit. 1842 pag. 150.

d. Crustacea — Krebse.

***1789. Cyclops quadricornis L.**

Dracunculus medinensis Gmel. (larva) (v. 1). Abdom.

Cucullanus elegans Zed. (larva) (v. 1162). Abdom.

***1790. Carcinus maenas Lin.**

Coronilla robusta van Beneden (larva) (v. 1538). Hepar.

Distomum spec.? M'Intosh, Journ. microsc. sc. 1865, 5 pag. 201, tab. VIII. Intest. et syst. nerv. in caps.

Filaria spec.? Leuckart, Bericht über d. Leist. 1870—71 p. 434.

***1791. Pagurus Bernhardus L. Bernhardskrebs.**

Scolex Paguri Bernhardi van Beneden, Mém. Acad. Belgique XXV pag. 187, tab. I fig. 11—14. Intest.

1792. Pagurus spec.?

Filaria spec.? Müller, Jenaische Zeitschr. VI p. 57.

1793. Pagurus spec.?

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

1794. Aeglea spec.?

Temnophila chilensis Gay, Archiv für Naturwissensch. 1870 pag. 35—49, tab. I. Superf. corpor.

***1795. Astacus fluviatilis Rond. Flusskrebs.**

Echinorhynchus polymorphus Bremser (larva) (v. 807). Ad intest. in caps.

Distomum isostomum Rudolphi, Synops. p. 105 u. 392; Dujardin, Hist. des Helm. p. 471. Ad ganglia, duct. bilifer., duct. seminif., muscul. in caps.

***1796. Palaemon serratus Fabr.**

Distomum Palaemonis v. Linstow, Troschel's Archiv 1877, I pag. 186. Cav. abdom. in caps.

1797. Palaemon locusta Latr.

Trematodum Canceri 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 Gammarii v. Linstow, Troschel's Archiv 1877, I p. 186. Cav. abdom. in caps.

(*Distomum clavigerum Rud.*) larva: *Cercaria ornata de la Valette* (v. 1787). Engel, Mém. soc. d. sc. d. Strassbourg tab. VI, Rés. d. trav. pr. pag. 8. Abdom. in caps.

Distomum agamos v. Linstow, Troschel's Archiv 1872, I p. 1—5, tab. I fig. A, B, C; ibid. 1877, I pag. 185. Abdom. in caps.

Cysticercus spec.? v. Siebold, Schweizer Zeitschr. für Med. Heft 1 u. 2.

1800. Gammarus spec.?

Echinobothrium typus van Beneden (larva) (v. 1538).

1801. Ligia oceanica Lin.

Distomum spec.? (larva) Villot, Cpt. rend. 81 pag. 475—477.

1802. Anthura gracilis Leach.

Distomum brachysomum Creplin (larva) (v. 789).

***1803. Asellus aquaticus L. Wasserassel.**

- ? *Cucullanus elegans Zeder* (larva) (v. 1162). Abdom.
Echinorhynchus angustatus Rudolphi (larva) (v. 1162). Abdom.
Distomum agamos v. Linstow (v. 1799). Cav. abdom.
Hedruris androphora Nitzsch (larva) (v. 1134).

1804. Armadillo pillularis

- 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 pellio Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 154, tab. XI
fig. 11. Abdom.

Echinococcus spec.? Mecznikoff, Verhandl. d. Petersburger N. F. V.
Zool. pag. 263—271, 1. Tafel; Leuckart, Ber. 1868—69 pag.
107—108. Abdom.

1815. Lumbricus spec.?

Nematodum Lumbrici Lieberkühn, Mém. cour. de l'Acad. de Belgique XXVI pag 20 fig. c. Abdom.

***1816. Saenuris variegata Hoffm.**

(=*Lumbriculus variegatus* Grube = *Tubifex rivulorum* d'Udek.)

Caryophyllaeus mutabilis Rud. (larva) (v. 1389). Abdom.

Cysticercus Lumbriculi Ratzel, Archiv für Naturgesch. 1868 pag. 147—148, tab. IV fig. 5—7. Cav. 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. XCII 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.

Pseudosciscus longicollis Davaine, Traité des Entozoaires etc. pag. XXXIX. Branch.

1841. Sepia officinalis Lamarck.

Rhynchobothrium paleaceum Rud. (v. 1177). Tunic. ventric.

Tetrabothriorhynchus Sepiæ officinalis Rozier, Obs. de Phys. XXIII pag. 336, tab. II; Rudolphi, Entoz. hist. III pag. 284. Periton.

Tetrarhynchus Sepiæ 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 echinoceera de Filippi, Mém. Acad. sc. Turin. 2 sér. XVI pag. 17—19, tab. II fig. 19, 20, 20 a.

1846. Buccinum mutabile Lin.

Cercaria Buccini mutabilis de Filippi, Mém. Acad. sc. Turin. 2 sér. XVI pag. 17, tab. II fig. 17—18.

1847. Nassa reticulata Lam.

Cercaria fascicularis Villot, Archiv. zool. expér. IV p. 480, pl. XIV.

Cercaria sagittata Lespés, Ann. d. sc. natur. 4 sér. VII, 1857 pag. 113—114, tab. I fig. 11—12.

Echinobothrium levicolle Lespés, Ann. d. sc. natur. 4 sér. VII, 1857 pag. 118—119, tab. I fig. 8—10; Leuckart und Pagenstecher, Müller's Archiv 1858 pag. 604; Leuckart, Troschel's Archiv 1858 II pag. 126. Hepar in caps.

***1848. Vivipara fasciata Müller.**

Distomum Viviparæ fasciatae v. Linstow, Troschel's Archiv 1877, I pag. 186.

Cercaria microcotyla de Filippi, Mém. Acad. sc. Turin. 2 sér. XV, 1854 p. 7, tab. I fig. V—X; Diesing, Bericht. zur Rev. d. Cercar. pag. 17.

Cercaria echinatoides de Filippi, Mém. Acad. sc. Turin. 2 sér. XV, 1854 p. 14, 28, 30, tab. II fig. XIX—XXIX; Diesing, Bericht. zur Rev. d. Cercar. p. 26—27 (= *Distomum trigonocephalum Rud.*).

Tetracotyle typica Diesing (v. 1824).

***1849. Vivipara vera Frauenfeld.**

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. II a, II b.

Cercaria fallax Diesing. Baer, Nov. Act. Natur. Cur. XIII, 2 pag. 629, tab. XXXI fig. VII a, VII b; 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).
- Cercariacum ovatum* 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.
- Cercariacum Paludinae viviparae* Diesing, Sitzungsber. d. k. Akad. XV, 1855 pag. 399.
- Tetracotyle typica* Diesing (v. 1824)
- Mallecolus fureatus* Ehrenberg. Baer, Nov. Act. Nat. Cur. XIII, 2 pag. 627, tab. XXXI fig. VIa*, VI b; de la Valette, Symbolae p. 22, tab. II, J.
- Histrionella ephemera* Nitzsch, Beiträge zur Infusorienkunde p. 29 tab. I fig. 1—13; Hemprich u. Ehrenberg, Symbol. phys. Phytoz. Entozoa tab. VI fig. 3.
- *1850. Bythinia tentaculata Lin.**
- Phacelura Paludinae* Hemprich u. Ehrenberg, Symbol. Phys. Phytoz. Entoz. in appendice.
- Cercaria virgula* Diesing. de Filippi, Mém. Acad. sc. Turin. 2 sér. XVI, 1855 pag. 5—10, tab. I fig. 5—10; Diesing, Bericht. zur Revis. d. Cercar. pag. 24.
- Cercaria nodulosa* v. Linstow, Troschel's Archiv 1873, I p. 1—7, tab. I fig. 1—7 (= *Distomum nodulosum* Zeder).
- Cercaria armata* v. Siebold. Steenstrup, Ueber Generationswechsel pag. 78—94, tab. III fig. 1—6; Leuckart, Menschl. Paras. I, fig. 146, 168, 175—177; Diesing, Revis. d. Cercar. pag. 14; Bericht. zur Rev. d. Cerc. p. 15—16 (= *Distomum endolobum* Dujardin).
- Cercaria micrura* de Filippi, Mém. Acad. Turin. 2 sér. XVIII pag. 5, tab. I fig. 5—6.
- Cercaria tuberculata* de Filippi, Mém. Acad. sc. Turin. 2 sér. XVIII pag. 8, tab. II fig. 19—20.

Cercaria neglecta de Filippi (v. 1873).

Cercariaeum echinatum Diesing, Sitzungsber. d. k. Akad. XV, 1855 pag. 396.

Cercariaeum Paludinae impurae inerme Diesing. Wagener, Naturk. Verhandl. Haarlem XIII p. 108, tab. XXXVI; de Filippi, Mém. Acad. sc. Turin. 2 sér. XVIII pag. 9, tab. II fig. 16.

Cercariaeum Paludinae impurae armatum de Filippi, Acad. sc. Turin. XVIII pag. 9, tab. II fig. 14, 15, 17, 18.

Cercariaeum Paludine impurae tentaculorum Diesing, Sitzungsber. d. k. Akad. XV, 1855 pag. 399.

Histrionellina erythrops Diesing, Sitzungsber. d. k. Akad. XV, 1855 pag. 400.

Histrionellina melanops Diesing, Sitzungsber. d. k. Akad. XV, 1855 pag. 400.

Lophocercaria fissicauda Diesing. de la Valette, Symbol. p. 23, tab. II fig. K; de Filippi, Mém. Acad. sc. Turin. 2 sér. XVIII, pag. 7, tab. I fig. 11.

Glenocercaria lophocerca de Filippi, Mém. Acad. sc. Turin. 2 sér. XVIII pag. 5, tab. I fig. 3.

***1851. Littorina litorea L.**

Cercaria proxima Lespés, Ann. d. sc. nat. IV sér. VII, 1857 p. 116, tab. I fig. 14.

Cercaria linearis Lespés, Ann. d. sc. nat. IV, sér. VII, 1857 p. 117, tab. I fig. 16.

1852. Calyptraea sinensis Gray.

Cercaria hymenocerca Villot, Archiv. zool. expér. IV p. 480, pl. XIV.

***1853. Valvata piscinalis Férussac.**

Cercaria virgula Diesing (v. 1850).

Lophocercaria fissicauda Diesing (v. 1850).

1854. Trochus cinereus Da Costa.

Cercaria pachycerca Diesing. Lespés, Ann. d. sc. natur. 4 sér. VII, 1857 pag. 117, tab. I fig. 15.

Cercaria cotylura Pagenstecher, Z. f. w. Zool. XII pag. 293.

1855. Actaeon spec.?

Distomum spec.? (larva) Pagenstecher, Z. f. w. Z. XII pag. 293.
In caps.

***1856. *Limax agrestis* Lin.**

Mermis nigreseens 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 trigonocerea 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. Génévois. 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. Génévois III p. 82,
tab. V fig. 10.

***1864. Succinea putris Lin. Bernsteinschnecke.**

Mermis albicans v. Siebold (v. 1559).
Leucochloridium paradoxum Carus, Amtl. Bericht d. Versamml.
d. deutsch. Naturf. u. Aerzte in Breslau p. 36; Nov. Act. Natur.
Cur. XVII, 1, 87, tab. VII fig. 1—10; v. Siebold, Z. f. w. Z. IV
p. 425, tab. XVI fig. B; Wagener, 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.**

Phacclura Lymnaei Baer, Nov. Act. Natur. Cur. XIII, 2 p. 615.
Cercaria brunnea Diesing. Baer, Nov. Act. Natur. Cur. XIII,
2 pag. 623, tab. XXXI fig. IIIa—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 H.

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.

Malleolus furcatus Ehrenberg (v. 1849).

Tetracotyle typica Diesing (v. 1824).

***1867. *Limnaea auriculara* Lin.**

Phacelura inquilina Diesing. Müller, Hist. verm. terrest. et fluv.
2, 33.

Cercariaeum 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).

Cercariaeum 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.

Cercariaeum 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).

Cercariaeum Physae fontinalis Baer, Nov. Act. Natur. Cur. XIII, 2 pag. 656.

1875. *Physa spec.?*

Cercaria echinata v. Siebold (v. 1849).

***1876. *Planorbis corneus* Drap. Posthorn.**

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.

Cercariaeum Planorbis cornei (ovariorum) Henle, Müller's Archiv 1835 pag. 597.

Cercariaeum 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 flavum* Mehlis).

Tetracotyle typica Diesing (v. 1824).

***1877. Planorbis carinatus Müll.**

Cercaria Planorbis carinati Diesing. de Filippi, Ann. d. sc. natur. 4 sér. VI, 1856 pag. 85; v. Linstow, Troschel's Archiv 1877, I pag. 14.

Cercariaeum Planorbis carinati de Filippi, Mém. Acad. sc. Turin. 2 sér. XVIII pag. 13, tab. II fig. 12—13.

Histrionella lemna Ehrenberg (v. 1866).

***1878. Planorbis nitidus Müller.**

Diplocotyle mutabilis Diesing (= *Diplodiscus 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 fissicauda Diesing (v. 1850).

***1880. Planorbis marginatus Drap.**

Cercaria cystophora Wagener, Archiv für Anat. u. Physiol. 1866 p. 145—150, tab. VI; Natuurk. Verhandel. Haarlem XIII p. 106, tab. XXX fig. 2 (= *Distomum lanceolatum* Mehlis).

Diplocotyle mutabilis Diesing (v. 1878).

***1881. Planorbis vortex Müll.**

Cercaria stylosa v. Linstow, Troschel's Archiv 1875, I p. 193—195, tab. III fig. 16—17.

Cercaria brachyura de Filippi (v. 1878).

Diplocotyle mutabilis Diesing (v. 1118).

***1882. 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.?

Cysticercus spec.? Gegenbaur, Unters. über Pteropoden u. Heteropoden 1855 pag. 59.

4. Conchifera.

1885. Venus decussata Lin.

Cercaria lata Lepés, Ann. d. sc. nat. 3 sér. VII pag. 115, tab. I fig. 13.

***1886. Tellina baltica L.**

Cercariaeum 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 subclavatus Diesing*) larva: *Diplocotyle mutabilis* Dies. (v. 1118).

***1890. *Cyclas rivicola* Lamarck.**

Cercariacum Cycladis rivicolae v. Siebold, Müller's Archiv 1837 pag. 388.

1891. *Cyclas* spec.?

Cercaria macrocreca de Filippi (v. 1888).

***1892. *Cardium rusticum* Lamarck.**

Bucephalopsis Haimcanus 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).

Rhopalocerea 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* Wedd, Sitzungsber. d. k. Akad.
XVI, 1855 pag. 390. Hepar.***1906. Ostrea edulis L. Auster.***Bucephalopsis Haimeanus* Lacaze-Duthiers (v. 1892).

5. Tunicata.**1907. Ascidia spec.?***Aspidogaster? Ascidiae* Baer, Nov. Act. Natur. Cur. XIII, 2 p. 549;
Redi, De animale. vivis. pag. 275, tab. XXI fig. 7.**1908. Polyclinum spec.?***Distomum spec.?* Pagenstecher, Z. f. w. Z. XII pag. 293.

IV. Coelenterata.

1. Ctenophorae.

1909. Mnemia norvegica Sars.

Scolex polymorphus Dujardin (v. 1175). Ventric.

1910. Pleurobranchia? pileus Eschscholtz.

Nematoideum 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 megacotyle 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 Gracffe, 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 Villot's Monographie des Dragonneaux wesentlich gefördert. Die Structur der Cuticula giebt nach diesem Forscher leicht erkennbare Merkmale zur Artunterscheidung ab; die Embryonen, welche Mund, Oesophagus, Darm und Anus im Gegensatz zu den geschlechtsreifen Formen besitzen, werden von 3 Arten genau beschrieben und abgebildet und ist die Abhandlung eine

sehr interessante und instructive. Gegen deutsche Arbeiten, welche diese Helminthenfamilie behandeln, ist Verf. sehr wenig anerkennend und in seinen Ausdrücken nicht sehr 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 niellé, Paris 1857.
- Kühn, Ueber das Vorkommen von Anguillulen in erkrankten Blüthenköpfen von *Dipsacus folionum* (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, VIa, VII, VIIa—IX). Paris 1874.

I. Trematoden.

- Cercaria dichotoma* Müller. de la Valette, Symbol. p. 38, tab. II fig. I.
- Cercaria fasciolaris* Villot, Archives zool. expérim. IV pag. 480, pl. XIV fig. 4.
- Cercaria hymenocerea* Villot, ibid. p. 479—480, pl. XIV fig. 5—7.
- Cercaria minuta* Nitzsch, Beitr. zur Infusorienkunde pag. 46, tab. II fig. 9—11.
- Cercaria setifera* Müller. de la Valette, Symbol. pag. 38, tab. II fig. II.
- Histrionella alata* Hemprich u. Ehrenberg, Symb. phys. Phytoz. Entozoa.
- Histrionella elegans* Müller. de la Valette, Symbol. p. 38, tab. II fig. III—IV.
- Histrionella 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 erassus* 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 prismatieus* 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 subareolatus* 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.

- Aerobeles ciliatus* v. Linstow, Troschel's Archiv 1877, I p. 2—3, tab. I fig. 3.
- Amblyura Gordius* Hempr. u. Ehrenberg. Bastian, Monogr. pag. 171—172.
- Amblyura 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 ccaudis* Ehrenberg, Monatsschr. 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, Monatsschrift 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.
- Bastiana 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 oxyuroides* de Man, Onderz. pag. 63—64, tab. VII fig. 26 a—b.
- Cephalobus perscgnis* Bastian, Monogr. pag. 124—125, tab. X fig. 104—106; Bütschli, Beitr. pag. 80—81, tab. VIII fig. 51.
- Cephalobus striatus* Bastian, Monogr. p. 125, tab. X fig. 107—108; Bütschli, Beitr. pag. 81, tab. VIII fig. 50 a—c; de Man, Onderz. pag. 64—65, tab. VIII fig. 27 a—b.
- Chaetosoma Claparedii* Mecznikoff, Z. f. w. Zool. XVII pag. 539—544, tab. XXXI; Greeff, Troschel's Archiv 1869, I pag. 116.
- Chaetosoma ophicephalum* Claparède, Beobacht. über d. Anat. u. Entwicklungsgesch. wirbellos. Thiere pag. 88—90, tab. XVIII fig. 2—3.
- Chromadora bioculata* Schultze. Icon. zootom. tab. VIII fig. 2; Bütschli, Beitr. p. 70—71, tab. V fig. 32 a—d, tab. VI fig. 37 a—b.
- Chromadora caeca* Bastian, Monogr. p. 169, tab. XIII fig. 239—241.
- Chromadora chlorophthalma* de Man, Némat. marins p. 27—28, pl. IX fig. 18.
- Chromadora cincta* Villot, Arch. zool. 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*) *ocellata* Carter, Ann. nat. hist. ser. 3, vol. IV pag. 43, tab. III fig. 31.
- Chromadora papillata* Bastian, Monogr. pag. 170, tab. XIII fig. 247—248.
- Chromadora Ratzeburgensis* v. Linstow, Troschel's Archiv 1876, I pag. 13, tab. II fig. 32—33.
- Chromadora 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 profundum* 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. ficator* 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* Cartcr. 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; (= *Diseophora 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 oculus* Diesing, Revis. d. Nemat. pag. 625.
- Enoplus pigmentosus* Bastian, p. 149—150, tab. XII fig. 171—172.
- Enoplus quadridentatus* Berlin, Müller's Archiv 1853 pag. 431, tab. XIV—XV; Eberth, Unters. pag. 31.

- Enoplus Sieboldii* Eberth, Unters. pag. 31.
- Enoplus stenodon* Dujardin, Hist. des Helm. pag. 234.
- Enoplus striatus* Eberth, Unters. p. 36—37, tab. III fig. 9—12.
- Enoplus tridentatus* Dujardin, Hist. des Helm. pag. 233—234.
- Enoplus spec.?* Schultze. Carus, Icon. zootom. tab. VII fig. 3.
- Eubostrichus filiformis* Greeff, Troschel's Archiv 1869, I p. 117, tab. VII.
- Eubostrichus phalacrus* Greeff, ibid.
- Hemipsilus amphacanthus* Grube, Archiv für Naturgesch. 1855, I pag. 153; Eberth, Unters. pag. 17.
- Hemipsilus trichodes* Leuckart, Archiv für Naturgesch. 1849, I pag. 157; Eberth, Unters. pag. 16.
- Hemipsilus spec.?* Quatrafages, Ann. sc. nat. 3 sér., tome VI p. 131.
- Heterodera Schachtii* Schmidt. Schacht, Bonplandia 1862 p. 60; Schmidt, Zeitschr. des Vereins für Rübenzuckerindustrie VIII p. 1 bis 20, tab. I, IX pag. 67—75.
- Ironus ignavus* Bastian, Monogr. pag. 104, tab. IX fig. 34 a—b; Bütschli, Z. f. w. Zool. 26 p. 384—385, tab. XXV fig. 15 a—e.
- Ironus tenuicaudatus* de Man, Onderz. pag. 7—10, tab. III fig. 1.
- Leptolaimus papilligera* de Man, Onderz. pag. 92—94, tab. X u. XI fig. 42 a—c.
- Leptosomatum* (= *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.
- Linhomoeus mirabilis* Bütschli, Zur Kenntniss pag. 33, tab. IV fig. 17 a—d.
- Linhomoeus tenuicaudatus* Bütschli, Zur Kenntniss pag. 32—33, tab. III fig. 16 a—c.
- Mitrephorus hemisphaericus* v. *Linstow*, Troschel's Archiv 1877, I pag. 2, tab. I fig. 2.
- Monhystera* (= *Theristus*) *acris* Bastian, Monogr. p. 156—157, tab. XIII fig. 187—188.
- Monhystera ambigua* Bastian, Monogr. p. 99, tab. IX fig. 14—15.
- Monhystera ambiguoides* Bütschli, Zur Kenntniss pag. 27—28, tab. II fig. 7.
- Monhystera cephalophora* de Man, Némat. marins p. 19, pl. VIII fig. 12 a—b.
- Monhystera crassa* Bütschli, Beitr. pag. 63, tab. IV fig. 24 a—b.
- Monhystera disjuncta* Bastian, Monogr. p. 98, tab. IX fig. 12—13.
- Monhystera dispar* Bastian, Monogr. pag. 97, tab. IX fig. 1—2.
- Monhystera dolichura* de Man, Onderz. p. 100—102, tab. XI u. XII fig. 46 a—c.
- Monhystera dubia* Bütschli, Beitr. p. 65—66, tab. V fig. 26 a—b.
- Monhystera elongata* Bütschli, Zur Kenntniss p. 26, tab. II fig. 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 Dujardinii* 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.
- Oxystoma 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* (= *Ascaris*) *Flustrae* Dalycll. 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* Bütsehli, Beitr. p. 113—114, tab. IX fig. 58 a—e.
Rhabditis brevispina Claus, Z. f. w. Zool. 12 pag. 354; Bütsehli, Beitr. pag. 104—105, tab. IX fig. 55.
Rhabditis Bütsehlii de Man, Onderz. p. 77—79, tab. IX fig. 36 a—d.
Rhabditis Clausii Bütsehli, Beitr. p. 118—119, tab. X fig. 62 a—b.
Rhabditis (= *Leptodera*) *eurvieauda* 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; Bütsehli, Beitr. pag. 115—116, tab. X fig. 61 a—e.
Rhabditis (= *Leptodera*) *elongata* Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 159, tab. X fig. 3; Bütsehli, Z. f. w. Zool. 26 p. 366—367, tab. XXIV fig. 9 a—b.
Rhabditis filiformis Bütsehli, Beitr. pag. 106, tab. IX fig. 56.
Rhabditis flexilis Dujardin, Hist. des Helm. pag. 108, pl. 6 fig. A. (= *Leptodera fl. Sehn.*) Schneider, Monogr. d. Nemat. p. 156—157, tab. X fig. 1.
Rhabditis fluviatilis Bütsehli, Z. f. w. Zool. 26 p. 365. tab. XXIV fig. 8.
Rhabditis (= *Leptodera*) *focunda* Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 315, tab. X fig. 11.
Rhabditis gracilieauda 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 Bütsehli, Beitr. p. 114—115, tab. X fig. 60 a—e, fig. 65 a—b.
Rhabditis (= *Leptodera*) *maerolaima* 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 Bütsehli, Beitr. pag. 106—107, tab. VIII fig. 53 a—b; de Man, Onderz. pag. 76—77, tab. IX fig. 35.
Rhabditis (= *Anguillula*) *mueronata* Grube, Wiegmann's Archiv 1849, I p. 361—365, tab. VII fig. 11—14; Bastian, Monogr. p. 132.
Rhabditis ornata Bastian, Monogr. pag. 130, tab. X fig. 65—67.
Rhabditis (= *Leptodera*) *oxophila* Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 160—161, tab. XI fig. 6.

- Rhabditis oxyuris* Claus, Z. f. w. Zool. 12 pag. 354; Bütschli, Beitr. pag. 105—106, tab. IX fig. 57 a—c.
- Rhabditis* (= *Pelodera*) *papillosa* Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 153—154, tab. XI fig. 3.
- Rhabditis* (= *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 terriicola* 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 mediterranea* de Man, Némat. marins p. 21—22, pl. IX fig. 14 a—c.
- Spira parasitifera* Bastian, Monogr. pag. 159—160, tab. XIII fig. 201—203.
- Spira Schneideri* Villot, Arch. zool. 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 Dipsaei* Kühn, Z. f. w. Zool. 9 p. 129—137, tab. VII fig. C; Leuckart, Bericht 1868—69 pag. 90.
- Tylenchus dubius* Bütschli, Beitr. pag. 39, tab. II fig. 9 a—e; de Man, 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 terriola* Bastian, Monogr. pag. 127—128, tab. X fig. 115—116.
- Tylenchus Triticii* 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
dracunculoides	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		scleroporium	180
tenuis	162	Armadillonis pillu-		subtriquetrum	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
Chrysophrydis 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
Scombrorum	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	Cornicis	99	laticauda	137
paradoxus	239	Corvi frugilegi	100	leptoptera	31
reptans	216	Corvi glandarii	101	Leucisci idi	255
rudicornis	247	crassicauda	233	Linguatulae	248
Triglae	226	crenata	98	lobulata	60
Ascaris		cristata	267	lonchoptera	45
acanthocaudata	241	cuneiformis	253	longa	147
acus	234	cuspidata	6	lumbricoides	1
acuta	244	Cyclopteri	227	Lyrae	227
acutissima	18	Cynaedi	232	macroptera	181
adiposa	267	Cyprini erythro-		Maenae	214
adunca	269	phthalmi	254	Manidis	61
agilis	181	dentata	210	Marecae	156
Alaudae	85	depressa	107	maritima	1
Albulae	266	ecaudata	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	unguiculata	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
pterophora	137	Aspidocotyle		maculatus	32
pusilla	15	mutabilis	234	microcephalus	274
quadrangularis	182	Aspidogaster		plicatus	218
quadricornis	184	Ascidiae	332	Podicipedis	174
radiosa	183	conchycola	331	proboscideus	262
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,
semiferes	134	Ardeae coeruleae	142		199, 205, 282.
serpentulus	140	Belones	235	Bucephalopsis	
Siluri	249	Callariae	238	Haimeanus	331
similis	44	Carpionis	262	Bucephalus	
simplex	59	Centrolophi 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
tribofuga	42	fuscus	35	Delphini delphidis	60
tribothrioides	156	Gadi barbati	238	Muraenae congrei	273
trigonura	260	Gadi morrhuae	238	Mygales moschatae	17

	pag.		pag.		pag.
Pleuronectis		vesiculosa	322	scillicola	281
soleae	248	virgula	323	Cosmocephalus	
Rajarum	288	spec.? 321, 328, 330,	330, 330	Diesingii	167
Squali	283			papillosus	168
Squali musteli	279	Cercariaeum		Cotylaspis	
Squali squatinae	284	Ancyli lacustris	329	insignis	332
Torpedinis	283	Coni mediter-		Crenosoma	
Triglae	227	ranei	321	semiarmatum	36
Ceratospira		Coregoni ferae	266	striatum	15
vesiculosa	68	Cycladis rivicolae	331	Crossophorus	
Cercaria		echinatum	324	tentaculatus	45
agilis	326	flavescens	326	Cryptobothrium	
armata	323	Helicis asperae	326	longicolle	266
brachyura	329	Helicis pomatiae	326	Cucullanus	
brunnea	326	Limacis	325	Dumerilii	177
Buccini mutabilis	322	Lymnaei auricu-		elegans	206
chlorotica	322	laris	327	globosus	264
coronata	326	Lymnaei palustris	327	Hydri	184
cotylura	324	Lymnaei peregri	328	laeviconchus	250
Cymbuliae	330	ovatum	323	melanocephalus	218
cystophora	329	Paludinae impurae		microcephalus	176
Distomi retusi	327	armatum	324	papilliferus	277
echinata	323	Paludinae impurae		Percae	214
echinatoides	322	inerme	324	roseus	176
fallax	322	Paludinae impurae		Tincae	257
fascicularis	322	tentaculorum	324	Cyathocephalus	
fissicauda	327	Paludinae viviparae		truncatus	208
gibba	328		323	Cyclocotyle	
gracilis	328	Physae fontinalis	328	Belones	235
Helicis viviparae	322	Planorbis carinati	329	Cylindrophorus	
hymenocerca	324	Planorbis cornei		typicus	277
lata	330	hepatis	328	Cysticercus	
linearis	324	Planorbis cornei		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	Lumbriculi	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 cucum-	
triloba	326	Coronilla		rinac	312
tuberculata	323	minuta	288	Taeniae gracilis	208
vesiculifera	323	robusta	286	Talpae	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		Anarhis fuscae	159
abbreviata	215	subclavatus	197	anceps	139
attenuata	256	Diploodon		angulatum	271
conger	272	mucronatum	62	annulatum	270
fusiformis	245	quadridentatum	7	annuligerum	207
Gadorum	237	Diplostomum		anonymum	236
hians	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	longeornatus	146	bilobum	139
tenuis	208	longevaginatus	146	Bliccae	259
trigonostoma	256	magnilabiatus	148	Boseii	190
Deletrocephalus		mannillaris	98	botryophoron	243
Amphisbaenae	191	rectovaginatus	111	brachysomum	136
Dermatoxys		rectus	115	brevicolle	133
veligera	27	spiralis	122	Bufonis	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	imbutiforme	209
clathratum	78	embryo	209	incisum	229
clava	184	endolobum	197	incivile	216
clavatum	218	Esocis lucii	268	incomtum	212
clavigerum	197	eury stomum	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	211	instabile	16
commutatum	123	ferruginosum	253	intermedium	174
compactum	37	ferox	144	involutum	73
complanatum	141	filiforme	225	irroratum	180
concaevum	156	filum	84	isostomum	315
conjectum	37	flavescens	228	labiatum	275
constrictum Leared	179	flexuosum	18	Labracis	208
constrictum Mehlis	159	foliaceum	229	Labri	232
		folium	268	laciniatum	7
contortum	274	fractum	212	lancea	60
conus	30	Fuligulae ferinae	157	lanceolatum	3
coronarium	180	fulvum Cobbold	238	laticolle	217
coronatum	217	fulvum Rudolphi	242	laureatum	265
corrugatum	16	furcatum	242	leptosomum	128
crassicolle	203	furciferum	245	lima	11
crassiusculum	112	fuscatum	122	lineare	123
crassum Busk	3	fuscens	213	lineola	110
crassum v. Siebold	93	Gammari	315	lingua	166
crenatum	221	gelatinosum	178	linguaeforme	15
cristatum	220	geniculatum	333	linguatula	200
cryptobothrium	226	genu	232	longum	268
crystallinum	197	gibbosum	234	lorum	18
cuneatum	124	giganteum	55	lucipetum	166
Cyclopteri	227	gigas	220	luteum	282
cygnoides	197	glabrum	204	macrobothrium	265
cylindraceum	197	globiporum	207	macrocotyle	274
cymbiforme	180	globocaudatum	99	macrophallos	131
cystidicola	313	globulus	149	macrostomum	74
deflectens	95	Goliath	61	macrorum	85
delicatulum	156	gracile	211	maculosum	77
dendriticum	218	grande	148	marginatum	155
denticulatum	169	grandiporum	273	megacotyle	333
dicorynum	222	granulum	224	megastomum	277
diffusocalciferum	199	hemiciclum	234	mentulatum	188
dilatatum	123	hepaticum	3	mesostomum	82
dimorphum	142	heteroclitum	122	microcephalum	282
divergens	239	heteroporum	14	microcoecum	136
dubium	127	heterophyes	3	microcotyle	244
Echeneidis remorae	221	heterostomum	144	microphylla	265
		hians	146	microsomum	211
echinatum	140	hispidum	275	microstomum	248
echiniferum	127	holostomum	138	migrans	17
		homoeostomum	225	militare	127

minimum	pag. 269	reflexum	pag. 227	variabile	pag. 188
minutum	133	repandum	200	variegatum	199
monas	206	retroflexum	234	veliporum	278
Motellae	242	retusum	197	ventricosum	269
musculorum Percae		Rhombi	244	Viperae	183
	207	ringens	282	vitellatum	131
Musculi	22	roseum	290	vitta	23
mutabile	193	rubellum	233	Viviparae fasciatae	322
naja	188	rubens	16	viviparum	230
nanum	128	rude	40	Wachniae	238
nephirocephalum	91	rufoviride	217	xanthosomum	173
nigroflavum	274	scabrum	237	spec. ? 242, 245, 250,	
nigrovenosum	188	Scorpaenae	215	314, 315, 315, 317, 319,	
nodulosum	207	semiarmatum	276	319, 324, 332	
obesum van Be-		seriale	263	Disymphytothrium	
neden	225	serpentatum	235	paradoxum	276
obesum Diesing	261	serratum	138	Doehmius	
oblongum	59	signatum	188	bidens	41
obovatum	214	simplex	236	crassus	37
ocreatum	269	singulare	148	glycirrhiza	11
Okenii	222	sinuatum	243	maxillaris	41
ophthalmobium	3	Sirenis	206	Dracunculus	
orbiculare	9	soccus	279	medinensis	2
ovatum	83	Soleae	248	Duthiersia	
ovocaudatum	198	soleaeforme	226	elegans	192
oxycephalum	150	Soricis	17	expansa	192
oxyurum	153	Spari	213	Echeneibothrium	
paclysomum	230	spatula	88	affine	285
Pagelli	213	spatulatum		dubium	286
Palaemonis	315	ckart	4	minimum	288
pallens	214	spatulatum		Myliobatis aquilae	289
papilliferum	234	dolphi	143	sphaerocephalum	287
papillosum	333	spiculator	21	tumidulum	286
Pelagiae	333	spinulosum	131	variabile	285
pellucidum	123	squamula	39	Echinobothrium	
Pelophylacis escu-		Sternae cantiaecae	169	affine	285
lenti	199	tectum	265	levicolle	322
perlatum	257	tenuicolle	43	typus	287
Phryganeae	296	tereticolle	210	Echinocephalus	
pictum	146	tetracystis	199	uncinatus	289
Planorbis cornei	328	Tobiani	243	Echinococcus	
Polonii	217	tornatum	221	Gallopavonis	125
polymorphum	271	torulosum	249	Gourae coronatae	126
pristis	240	transversale	260	Macaci	7
pseudostoma	180	triangulare	72	Meleagridis ocel-	
pulchellum	232	Triglae	226	latae	125
punctum	253	trigonocephalum	15	Pardi	33
pusillum	15	truncatum	16	polymorphus	5
Putorii	39	Truttiae	263	spec. ?	124, 317
pyriforme	159	tubarium	215	Echinorhynchus	
pyxidatum	181	tubulatum	273	acanthosoma	230
rachion	238	tumidulum	275	acus	236
radula	328	Tursionis	60	aequalis	104
Raynerianum	220	uncinatum	139	agilis	230
recurvatum	158	unicum	221	amphipachus	15
recurvum	23	varicum	264	angustatus	207

	pag.		pag.		pag.
anthuris	204	inacqualis	112	Scianae	216
annulatus	240	incrassatus	229	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	laucolatus	136	striatus	72
campanulatus	31	lateralis	234	strumosus	42
campylurus	165	lesiniformis	198	subulatus	269
caudatus	109	linearis	169	taenioides	137
cinctus	183	longicollis	133	Tanagrae	94
circumflexus	18	macracanthus	135	Tardae	137
clavaiceps	251	macrorhynchus	270	tebra	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	nardo	234	vaginatus	68
dimorphocephalus	93	obliquus	95	variabilis	247
ochinodiscus	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 Benc- neden	230	pristis	219	acrophilus	36
gracilis Rudolphi	73	propinquus	228	tenuis	15
Gruis	140	proteus	207	Eucyathostomum	
Haliaëti	114	Putorii	39	copulatum	26
hamulatus	176	pyriformis	90	longesubulatum	52
haeruca	197	reticulatus	138	Eustemma	
hepaticus	102	rhopalorhynchus	181	caryophyllum	108
hexacanthus	230	ricinoides	73	Eustoma	
Hirundinum	78	roseus van Benc- den	233	truncatum	286
hominis	3	roseus Molin	212	Eustrongylus	
hystrix	162	rubicundus	246	gigas	3
impudicus	251			papillosus	73

	pag.		pag.		pag.
Filaria		crassicauda	61	megalochila	190
abbreviata	80	crassiuscula	236	megastoma	57
aculeata	128	Cygni	150	Meropis	72
acuta	173	dehiscens	106	microstoma	57
acuticauda	62	depressa	99	mucronata	185
acutiuscula	34	Dendrocalapti pro-		Mugilis	230
aequalis	62	curvi	80	multipapilla	193
aethiopica	33	denticulata	271	Muscicapae coro-	
affinis	83	diacantha	26	natae	93
alata	143	dipetala	79	Myotherae campa-	
Alcedinis supercili-		dispar	98	nisonae	81
osae	72	dubia	165	Myotherae chryso-	
Amphiumae	205	elongata	170	pygae	81
Anatis	154	Eunectis scytalis	184	Myotherae regis	81
Anhingae	165	Eupemphigis mar-		Myotherae rufici-	
annulata	8	morati	201	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	hamata	110	obtusocaudata	
bifurca	94	hebetata	43	Schneider	117
bilabiata	170	hemicycla	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	Podinemae scrip-	
Carduelis	83	labialis	2	tae	193
Cassici atri	96	labiata	146	Podooae	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	quadrispina	147
circumflexa	69	laticeps	104	quadriverrucosa	79
Cistudinis	177	lentis	2	quinetuberculata	
clava	119	Leonis	31		271
clavato-verrucosa	181	Leporis	28	radula	37
Cloeliae fasciatae	186	leptocephala	63	Ranae	203
Colubri	190	leptoptera	82	Ranae esculentae	198
Colubri aenei	86	loa	2	rubella	196
conica	26	Loliginis	321	sanguinis	2
convoluta	201	Macropodis gigantei		sanguinolenta	35
coronata	73		63	scrotina	79

	pag.		pag.		pag.
serpicula	11	spec. ?	227	Cychri rostrati	300
simplicissima	67	Glenocercaria		Cymindis hume-	
solitaria	177	flava	329	ralis	299
sphaerophora	80	lophocerca	324	Drassi fusci	313
spinifera	128	Globocephalus		Drassi lucifugi	313
spinulosa	136	longemucronatus	46	Elachistae cygni-	
spirocauda	44	Gongylonema		penellae	311
Stomoxeos	311	contortum	42	Ennoni cratae-	
striata	31	filiforme	7	gatae	310
Strigis	104	minimum	22	Epeirae cerope-	
Strigis torquatae	107	pulchrum	46	giae	313
strongylina	46	spirale	53	Epeirae diadema	313
strumosa	17	Gordius		Euprepiae cajae	308
Sturni	98	Acilii 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 serri-		Fornicarum	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 terrestres	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
Filaroides		Carabi morbillosi	300	Libellulae varie-	
Mustelarum	38	Carabi violacei	300	gatae	295
Gasterostomum		Catocalae fraxini	309	Liparidis disparis	308
armatum	273	Chironomi plu-		Liparidis mona-	
Clupeae	269	mosi	311	chae	308
crucibulum	272	chordodes	294	Liparidis salicis	308
fimbriatum	208	Cocci	312	Lycaenae betulae	306
Gadorum	238	coleopterorum	301	Lycaenae quercus	306
Triglae	226	Colymbeti ferru-		Miselliae aprilinae	308
Viperae	223	ginei	296	Noctuac typicae	308
vivae	223	Colymbeti striati	296	Notodontae came-	
		Corixae striatae	311	linae	308

	pag.		pag.		pag.
Notodontae ziczac	307	Habronema		subulatus	65
Oedipodae biguttulae	293	Muscae	311	Histiostrongylus coronatus	11
Oedipodae coerule-scentis	293	Hedruris	201	Histriionella bilineata	327
Oedipodae migratoriae	293	androphora armata	177	echinocerca ephemera	323
Oedipodae parallelae	293	Siredonis Heligmus	204	lemna	327
ornatus	292	longicirrus	246	Histrionellina erythrocs	324
Otiorrhynchi ragusensis	303	Hemistomum alatum	34	fissicauda	327
papilionis	306	auritum	106	melanops	324
Peloris blapoidis	298	clathratum	40	Holostomum Anatis nigrae	159
Phryganeae	296	commutatum	169	clavus	241
Phryganeae griseae	296	cordatum	30	cornu	142
pilosus	292	denticulatum	72	cornucopiae	106
Platyptericis fallaculac	307	excavatum	145	cornutum	135
Poecili cupreii	299	pedatum	64	Corones	100
Pristonychi terricolae	299	podomorphum	108	erraticum	134
pustulosus	303	spathaceum	165	Falconum gracile	150
Sagae Natoliae	293	spatula	103	lagena	105
Saturniae pyri	307	trilobum	164	longicolle	166
Silphae obscurae	297	Heterakis alata	126	microstomum	101
Smerinthe tiliac	306	annulata	187	musculicola	255
Sphecodis gibbi	305	arquata	126	nitidum	200
Sphingis euphorbiae	306	compressa	122	pileatum	169
Sphingis ligustri	306	dispar	104	platycephalum	164
Sphodri leucophthalmi	299	distans	5	rotundatum	95
subbifurcus	297	fasciata	63	serpens	114
Tenthredinis	305	flexuosa	182	sphaerocephalum	79
tricuspidatus	294	foveolata	69	sphaerula	99
Vanessae antiopae	306	inflexa	120	tenuicolle	110
Vanessae polychlori	306	lineata	123	variabile	103
Vanessae urticae	305	maculosa	119	variegatum	166
Vespa crabronis	305	perarmata	29	spec.?	134
violaceus	300	retusa	63	Hystrichis acanthocephalicus	148
spec.?	292, 295, 301, 311, 315, 318	serrata	124	coronatus	162
Grubea cochlear	219	spumosa	21	orispinus	147
Gryporrhynchus pusillus Aubert	257	suctoria	76	pachycephalus	149
pusillus v. Nordm.	257	truncata	66	papillosus	101
Gynaecophorus haematobius	4	turgida	194	tricolor	152
magnus	5	uncinata	26	tubifex	153
Gyrodactylus elegans	231	valvata	126	spec.?	139
spec.?	230, 243	verrucosa	26	Ichthyonema Congeri vulgaris	272
		vesicularis	120	fuscum	247
		Heterocheilus tunicatus	58	globiceps	222
		Hexathyridium affine	201	fuscum	247
		pinguicola	4	globiceps	222
		venarum	4	sanguineum	252
		Histiocephalus bicipis	134	Idiogenes Otidis	137
		decorus	72		
		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	gantii	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	dari	307	lanceolatum	132
Leptodera		Ptilophorae plumi-		lentis	4
angiostoma	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 piniper-		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	Fulicac atrae	139
Marsypocephalus		attenuatum	128	Limacis atri	325
rectangulus	249	bipartitum	219	Lumbrici	318
Mastophorus		capitellatum	212	Lumbriculi limosi	318

	pag.		pag.		pag.
Naidis albidæ	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
Alcæ picæ	174	Sphyraenæ	229	lepturum	221
Antilopes	52	Squali catuli	281	mucronatum	11
Argentinae sphy-		Strigis	106	spinosa	12
racnæ	251	Turdi	81	Ophryocotyle	
Boæ caninæ	184	Ursi	42	Lacazii	131
Canis familiaris	34	Vespertilionis auriti		proteus	128
Caprimulgi europæi			11	Orygmatobothrium	
	77	Vespertilionis dis-		versatile	279
Cepolæ rubescentis		coloris	13	Orygmatoscolex	
	225	Vespertilionis sero-		pusillus	320
Colubri	189	tini	14	Oxysoma	
Colubri olivacei	189	spec. ?	197	brevicaudatum	196
Cydippes	333	Nematoxys		lepturum	179
Dipodis tetradactyli	20	commutatus	187	tentaculatum	64
Equi caballi Diesing	57	ornatus	196	Oxyuris	
Equi caballi Peschel	57	Neuronaina		alata	41
Falconis albicollis	114	Lampretæ	290	ambigua	27
Falconis buteonis	112	Nitzschia		appendiculata	291
Falconis fulvi	112	elegans	275	Blattæ	291
Falconis naevii	113	Notocotyle		brevicaudata	195
Fiatolæ	220	triserialis	133	compar	30
Fringillæ dome-		Octobothrium		corollatus	29
stica	84	rostellatum	214	curvula	56
Giraffæ	55	Octodaetylus		Diesingi	291
Gobii	228	inhaerens	238	dubia	202
Haematopodis		Octoplectanum		flagellum	45
ostralegi	133	heterocotyle	269	longicollis	175
Hirundinis apodis	78	lanceolatum	269	mastigodes	56
Labri nilotici	233	longicolle	240	megatyphlon	195
lacertarum	192	palmatum	242	minuta	8
Lari ridibundi	168	truncatum	219	mucronata	202
Lepidodis Peronii	216	Odontobius		obesa	26
Maenæ	214	Ceti	61	obvelata	19
Maluri longicaudæ	88	Oesophagostomum		paradoxa	39
Muraenæ anguillæ	271	longipenis	58	pugio	44
Muscicapæ flam-		monostichum	58	semilanceolata	21
meæ	93	pachycephalum	6	spirotheca	297
Myrmecophagæ	62	subulatum	46	traptæra	20
Natricis Creplin	188	Ollulanus		vermicularis	2
Natricis Rudolphi	188	tricuspis	22	spec. ?	204
Ovis	50	Onchobothrium		Paradoxites	
Ovis pulmonale	50	heteracanthum	280	Renardi	105
Phacochori africani	48	uncinatum	286	taenioides	105
Pipæ dorsigeræ	200	Onchocotyle		Pelodera	
Protei anguinei	206	appendiculata	278	pellio	317
Rajæ batis	285	borealis	284	Pelodytes	
Rajæ fullonicae	287	Scymni ainosi	282	hermaphroditicus	325
Ranae	200	Onchocerca		Peltidocotyle rugosa	250
Ranae pipæ	200	reticulata	57	Peritrachelius	
Ranae temporariae	197	Oncophora		insignis	60
Salmonis eperlani	265	neglecta	219	Phacelura	
Salmonis spirinchi	265			inquilina	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	Polycoctyle		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	goddioides	278	cyathostomum	167
acuticauda	110	obtusus	281	dispar	31
alata	108	Prosthecobothrium		Isotrichis	27
anomala	32	Dujardinii	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		Scyllii caniculae	282
Piestocystis		ambiguum	287	soleatus	273
crispa	6	brevicolle	289	Synodontis	250
dithyridium	190	caryophyllum	278	Tetrabothrii	
Leporis	28	commutatum	279	Scymni	232
Martis	38	corollatum	279	triqueter	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	Hystrichis	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
anacanthura	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	criniformis	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
radiatus	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	diformis	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. 24
flicollis	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
fusus	167	megalops	153	pestifera	97
Gallinaginis	128	megalorhyncha	129	Pici	74
Gallinulae	139	megastoma	8	pigmentata	158
Genettae	37	melanocephala	7	pistillum	17
gibbosa	280	meropina	73	planiceps	93
gigantea	58	micracantha	166	platycephala	82
globiceps	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	nymphaea	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	Tetrabothrium		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	Seymni 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	Balistic caprisci	273	Trichina	
umbonata	22	brevis	272	affinis	11
uncinata	17	Carchariae Ron-		agilissima	192
undulata	90	doletii	277	Anguillae	271
unilateralis	142	Cepolae rube-		circumflexa	21
urceus	148	scentis	225	Cyprinorum	251
Urogalli	120	elongatus	251	cystica	3
Ursi maritimi	42	Gadi aeglefini	236	microscopica	193
utriculifera	37	gracilis	274	spiralis	3
vaginata	134	grossus	232	Trichocephalus	
variabilis	130	Lichiae vadiginis	218	affinis	25
villosa	137	Lophii piscatorii	224	Castoris	20
Zebrae	58	Lophii piscatorii		contortus	25
Zederi	175	peritonei	224	crenatus	46
Temnophila		megacephalus	215	depressiusculus	34
chilensis	314	Merlangi vulgaris	240	dispar	3
Tetrabothriorhynchus		minuto-striatus	221	echinophyllus	55
Octopodiae	320	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	Talpae	18	brevispinosus	302
entomelas	38	tenuissimum	119	Urolabes	
exiguum	15	tomentosum	252	parasitica	318
exile	90	Totani	131	Zygobothrium	
Falconum	109	tridens	87	megacephalum	249
Felis cati	30	trilobum	134		
gracile	240	Tritonis cristati	205		

Alphabetisches Verzeichniss

der

Gattungsnamen der von den Helminthen
bewohnten Thierarten.

	pag.		pag.		pag.
Abax	299	Amphisbaena	191	Arionta	325
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	Anisodactylus	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	Clupea	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	Culuber	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	Crenilabrus	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	68	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	330	Erismatura	161	Halichelys	179
Cymalopterus	296	Erymnus	189	Halichoerus	42
Cymindis	299	Erythrinus	261	Halicore	59
Cynailurus	33	Erythrolamprus	191	Halmaturus	64
Cynocephalus	7	Esox	267	Harpagus	111
Cyprius	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	Fuligula	157	Hirundo	92
Diodon	273	Furnarius	80	Holochilomys	24
Diomedea	165	Gadus	235	Homo	1
Dipus	20	Galaxias	267	Hyaena	33
Dolichonyx	97	Galeopithecus	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	Hylotrupes	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	Geranospiza	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	Ignana	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	Manestra	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	Nicothoë	316
Lepadogaster	231	Melaë	302	Noctilio	11
Lepidoleprus	247	Melolontha	301	Notodonta	307
Lepidopus	216	Melops	299	Nucifraga	101
Lepidosternon	191	Mephitis	41	Numenius	131
Leporinus	261	Mergus	161	Numida	124
Leptodactylus	201	Merlangus	239	Nyctale	103
Leptonyx	43	Merlucius	240	Nyctibius	73
Leptophis	186	Merops	72	Nycticorax	145
Lepus	27	Mesomys	27	Nyctipithecus	9
Lestris	165	Micropogon	215	Nyctidromus	78
Leuciscus	256	Micryphantus	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
Ligyryus	301	Molothrus	97	Oedipoda	293
Limax	325	Molva	243	Oidemia	159
Limnaca	326	Momotus	73	Omaseus	298
Limosa	131	Monasa	70	Ommatoplea	319
Liophis	187	Monochir	247	Ophidium	243
Lissotriton	205	Monodon	60	Ophiodes	194
Littorina	324	Morelia	184	Ophiomorplus	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
Macrodon	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	Flauorbis	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	Rhedeus	258
Pecten	332	Plecotus	11	Rhombus	244
Pedetes	20	Plectrophanes	82	Rhynchaspis	157
Pelagia	334	Pleurobranchia	333	Rhynchichthys	215
Pelamys	220	Pleuronectes	247	Rhytina	59
Pelecanus	163	Plotus	164	Saenuris	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	Polyclinum	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
Phacochoerus	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	Pristonychus	299	Scolopax	126
Phocaena	59	Procellaria ¹	165	Scomber	218
Phoenicopterus	149	Frocyon	41	Scopelus	251
Pholis	229	Progne	92	Scorpaena	215
Phoxinus	256	Proteles	33	Scrobicularia	330
Phractocephalus	249	Proteus	206	Scyllium	281
Phryganea	296	Psammophis	186	Scymnodon	282
Phrymaturus	195	Pseudopus	194	Scymnus	282
Phrynchys	203	Pseudophis	186	Sebastes	214
Phrynops	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	Pyrrhula	82	Simia	5
Pieris	306	Python	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
Pithecus	5	Rhamphastus	68	Sinaris	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	73
Sphyraena	229	Tetrao	120	Uranosops	186
Spilotes	189	Tetrapterus	218	Uranoscopus	222
Spinax	283	Thamnobius	189	Urax	124
Squalius	254	Thamnophilus	81	Uria	174
Squalus	283	Thecla	306	Urocrotalon	182
Squatina	284	Theropithecus	7	Uromastix	195
Stenopterus	303	Thorictis	193	Ursus	42
Sterna	169	Thryothorus	95	Valvata	324
Steropus	298	Thymallus	267	Vanellus	134
Sternotherus	178	Thynnus	219	Vanessa	305
Stomoxys	311	Tiedemannia	330	Varanus	192
Strepsilas	133	Tinamus	125	Vastres	270
Strix	105	Tinca	257	Velella	333
Stromateus	220	Torpedo	283	Venus	330
Struthio	126	Tortrix	310	Vespa	305
Sturnella	98	Totanus	129	Vespertilio	12
Sturnus	97	Trachea	309	Vesperugo	13
Stylaria	318	Trachinus	222	Vipera	183
Succinea	326	Trachycephalus	203	Viverra	37
Sula	163	Trachypterus	232	Vivipara	322
Surnia	104	Trapelus	195	Vultur	107
Sus	45	Trichechus	42	Xenops	79
Sylvia	86	Trichiurus	217	Xiphias	217
Synbranchus	270	Trichodectes	312	Xiphostoma	261
Syngathus	274	Trigla	226	Xyrichthys	233
Synodontis	250	Tringa	128	Zabrus	298
Tachypetes	163	Triton	204	Zamenis	189
Tadorna	152	Trochiles	78	Zebrina	326
Taeniura	289	Trochus	324	Zeus	220
Talpa	17	Trogodytes	88	Zoarcas	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 fibrigens 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 polyurus pag. 235.
„ acuta „ 222.	Ascaris adunca pag. 236.
Cysticereus (= Piestocystis) dithyridium pag. 222.	„ (= Agamonema) capsularia pag. 236.
Distomum atomon pag. 225.	„ Eperlani (= Nematoideum
„ chilostomum pag. 225.	Salmonis eperlani = Agamone-
Dactylogyrus minor pag. 227.	ma bicolor e. p.) pag. 237.
„ amphibothrium p. 229.	„ (= Agamonema) communis
Gasterostomum fimbriatum „ 230.	pag. 238.
Trichosoma exiguum pag. 231.	Sphaerularia Bombi pag. 242.

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 Cochinchina, *Rhabditis* (= *Anguillula*) *stercoralis*, *Comptes rendus*, Paris, 1876, pag. 694—696, aus Magen, Darm, Pancreas, duct. choledochus und biliaris, Gallenblase.
- Stuedener 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. 306 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 Anatomic und Entwicklungsgeschichte betreffend; die Artenkunde ist vorwiegend im Text berücksichtigt.

- Andres, A. Ueber den weiblichen Geschlechtsapparat von *Echinorhynchus gigas*. *Morpholog. Jahrb.* IV, pag. 581—590, tab. XXXI.
- Baltzer, C. Zur Kenntniss der Echinorhynchen. *Archiv für Naturgesch.* 46, pag. 1—40, tab. I—II.
- van Beneden, E. *Recherches sur les Dicyemides*. Bruxelles 1876, 111 pg., 3 pl. 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. 142—146, pl. XIV; append. 2, pag. 147—149, pl. XV; append. 3, t. XXXV, 1865, pag. 1—10, pl. I; append. 4, pag. 11—18, pl. II.
- van Beneden, E. *Recherches sur le développement embryonnaire de quelques Ténias*. *Archiv. Biolog.* II, Gand 1881, pag. 182—210, pl. XII—XIII.
- L'appareil sexuel femelle de l'*Ascaride mégalocéphale*. *Arch. Biolog.* IV, Gand 1883, pag. 95—142, 1 pl.
- Recherches sur la maturation de l'oeuf, la fécondation et la division cellulaire*. Gand 1883, 422 pg., 14 pl.; auch in *Arch. Biolog.* IV, Gand 1883, pag. 265—640, pl. X—XIX.
- van Beneden, E. und Julin, Ch. *La spermatogenèse chez l'Ascaride mégalocéphale*. *Bullet. Acad. sc. Belge*, 3. sér., Bruxelles 1884, pag. 312—342.
- van Beneden, E. und Neydt, A. *Nouvelles recherches sur la fécondation et la division mitosique chez l'Ascaride mégalocéphale*. *Bullet. Acad. sc. Belge* 56, 3. sér., t. XIV, pag. 215—295, pl. I—II.
- Biehringer, J. *Beitrag zur Anat. u. Entwicklungsgesch. der Trematoden*. *Arbeit aus d. zoolog.-zootom. Inst. Würzburg*, VII, Wiesbaden 1884, 28 pg., 1 Tfl.

- Blanchard, R. Notices helminthologiques. Bullet. soc. zoolog. France, t. XI, Paris 1886, 11 pg., pl. X.
Hématozoaires. Diction. encyclop. sc. méd. IV. sér., t. XIII, Paris 1886, pag. 43—75.
Bibliographie des Hématozoaires, Bullet. soc. zoolog. France, t. XII, Paris 1887.
- Boveri, T. Ueber die Befruchtung der Eier von *Ascaris 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 Tfn.
- Carnoy, J. B. La cytodierèse de l'oeuf. La vésicule germinative et les globules polaires de l'*Ascaride mégalocéphale*. La cellule II u. III. Louvain, Gand et Lierre 1886, 103 pg., pl. V—VIII; 1887 pag. 229—324, 1 pl.
- Caruccio. Sovra una specie del genere *Solenophorus* forse nuove trovata nel *Python natalensis*. Accad. Modena XIX, 1879, pag. 205—231, 1 tav.
- Carus, J. V. 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 Tfn.
- 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 Tfn.

- v. Drasche-Wartinberg, R. Frhr. Zur Charakteristik der Nematoden-Gattung *Peritrachelius* 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—704, 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 Haematozoa 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 n. 304.

Méguin, 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 Triænophorus 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 Skandinavians 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. Vermii parassiti in animali della Liguria. ibid. vol. IV, 1887, pag. 1—21.
- Perroncito, E. Sulla tenacità 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 in Wien u. d. zoolog. Station in Triest, III, 1880, pag. 163—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 Cestoden-ammie. Zeitschrift für wissensch. 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 wissensch. Zoolog. 37, Leipzig 1882, pag. 263—285, tab. XVII—XVIII.
- Rohde, E. Beitr. zur Kenntniss der Anatomie der Nematoden. Zoolog. Beitr. I, pag. 1—32, tab. II—VI.
- Rovelli, G. Ricerche sugli organi genitali degli Strongyloides. Como 1888.
- Saefftigen, A. Zur Organisation der Echinorhynchen. Morpholog. Jahrb. X, 52 pag., tab. III—V.
- Schauinsland, H. Beitr. zur Kenntniss der Embryonal-Entwicklung d. Trematoden. Jenaische Zeitschr. für Naturwissenschaft. XVI, Jena 1883, pag. 465—527, 3 Tfn.
 Die embryonale Entwicklung der Bothriocephalen, *ibid.* XIX, Jena 1885, 60 pg., 3 Tfn.
- Schmidt, F. Beitr. zur Kenntniss d. Entwicklung d. Geschlechtsprodukte einiger Cestoden. Zeitschrift für wissensch. Zoolog. 46, Leipzig 1888, pag. 155—187, tab. XVI—XVII.
- Schneider, A. Das Ei und seine Befruchtung. Breslau 1883, 88 pg., 10 Tfn.
 Neue Beiträge zur Kenntniss der Plathelminthen. Zoolog. Beitr. I, Breslau 1884, pag. 116—126, tab. XVIII—XIX, pag. 131—139, tab. XX.
 Nachträgliche Bemerkungen über „Das Ei und seine Befruchtung“. *ibid.* pag. 127—139, tab. XIX.

- Schwarze, W. Die postembryonale Entwicklung der Trematoden. Zeitschrift für 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 gesammte 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 wissensch. Zool.* 30, Suppl. 1878, pag. 306, tab. XIV—XVI.
- Waldeyer, W. Ueber Karyokinese und ihre Beziehungen zu den Befruchtungsvorgängen. *Arch. für mikroskop. Anat.* XXXII, Bonn 1888, 122 pg.
- Wierzejski. Zur Kenntniss des Baues der Calicotyle Kröyeri Dies. *Zeitschr. für wissensch. Zoolog.* 29, 1877, pag. 550, tab. XXXI.
- Wright, R. Ramsay. Contrib. to american helminthology. *Proceed. Canad. Instit. Toronto* 1879, vol. I, pag. 1—24, tab. I—II.
- Wright, R. Ramsay u. Macallum, A. Sphyranura Osleri, a contribution to american helminthology. *Journ. of morphology* I, Boston 1887, pag. 1—48, pl. I.
- Zacharias, O. Neue Unters. über d. Copulation d. Geschlechtsprodukte und den Befruchtungsvorgang bei *Ascaris 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 wissensch. Zoolog.*, 39, Leipzig, 1883, 39 pg., tab. XXXII—XXXIII.
- Zograff. (Ueber *Triaenophorus nodulosus*), russisch. Bericht d. k. Gesellsch. naturf. Freunde, Moskau, XXIII, 1877, pag. 4—20, tab. I—IV.
- (Ueber *Bothriocephalus*), russisch. *ibid.* pag. 21—28.
- Zschokke, F. Recherches sur l'organisation et la distribution zoolog. des vers parasites d'eau douce. *Arch. biolog.*, t. V, Gand 1884, pag. 1—89, pl. IX—X.
- Helminthologische Bemerkungen. Mittheilung d. zoolog. Station Neapel, VII, Berlin 1887, pag. 264—271.
- Zürn, F. A. Die Krankheiten des Hausgeflügels. Weimar 1882. Die Schmarotzer auf und in dem Körper unserer Haus-säugethiere. Die thierischen Parasiten. Weimar 1882.

A. Vertebrata — Wirbelthiere.

I. Mammalia — Säugethiere.

1. Primates — Mensch und Affen.

1. Homo sapiens L. Mensch.

*Strongylus longevaginat*us 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. Fahmy, 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* Nielly, Bullet. Acad. méd. 2. sér., t. XI, Paris 1882, pag. 395—405, 581—584. Tuberc. cutis.
- Distomum conjunctum* Cobbold (v. 169). Duct. biliar.
- Distomum hepaticum* Abildgaard = *Distomum magnum* Bassi, Sulla 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 Rathouisi Poirier*, Arch. zoolog. expériment. 2. sér., t. 8, No. 2, Paris 1887, pag. 203—211, pl. XIII. ?Hepar.
- Distomum spatulatum Leuckart* = *Distomum hepaticus endemicum u. innocuum Baelz*, Berlin. klin. Wochenschr. 1883, No. 16, pag. 23'—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; Sonsino, 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.* Steudener, Unters. pag. 19—22, tab. XXVIII fig. 1—2, XXIX, XXX; Leuckart, Die Paras. des Menschen, 2. Aufl. pag. 842—852 (v. 1775, 1769 b, 1769 c.) = *Taenia cucumerina Bloch.*
- Taenia mediocanellata Küchenmeister* = *Taenia saginata Goetze*. 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 Echinococccis 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, Rendicent. 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. Gesellschaft. 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. 1661 a).

Filaria spec.? Oerley, On Nematodes pag. 314.

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

Trichosoma capillare v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1882 pag. 14, tab. II fig. 14. Vesic. urinar.

Trichosoma Talpae v. Siebold. v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1882 pag. 13—14.

Taenia filamentosa Batsch. v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1882 pag. 23—24.

Taenia Barroisii Moniez, Bullet. scientif. du dép. du Nord 1880 pag. 448. Intest.

(*Taenia tenuicollis* Rud.) larva: *Cysticercus Talpae* Rud. v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1884 pag. 143—144, tab. X fig. 35.

4. Rodentia. — Nagethiere.

90. *Sciurus spec.?*

Coenurus serialis Gervais (v. 132 a). Cobbold, Entozoa pag. 162.

90a. *Sciurus spec.?*

Asearis Andersoni Cobbold, Proceed. zoolog. Soc. 1876.

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

Oxyuris obvelata Brems. Flögel, Ueber die Lippen pag. 239—241, tab. XX fig. 5—7; Eberth, Nematoden tab. VIII fig. 9, tab. IX fig. 7, 9; v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1879 pag. 174, tab. XI fig. 19—21, 1882 pag. 11, tab. I fig. 17, 1884 pag. 134—135, tab. IX fig. 18.

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 Goetz. Mégnin, Le développement pag. 237—244, pl. XVI fig. 25—27.

92a. *Arctomys Ludovicianus* Wagn.

Cysticercus spec.? Leuckart, Die Paras. des Menschen 2. Aufl. pag. 511. Hepar.

92b. *Arctomys spec.?*

Taenia transversaria Krabbe, Reise in Turkestan pag. 2—3, fig 1—6. Intest.

*95. *Myoxus glis* Lin. Siebenschläfer.

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.

Coenurus polytuberculosus Mégnin, Journ. Anat. et Phys. 1880, Compt. rend. Acad. sc. Paris 89, pag. 1045. Sub. cute.

*108. *Mus decumanus* Pallas. Wanderratte.

Filaria spec.? Davaine, Traité des entozoaires pag. 310. Embryo in sanguine.

Filaria rhytipleritis Deslongchamps (v. 1556). Ventric.

Oxyuris obvelata Brems. (v. 91). Intest. crass.

Trichodes crassicauda Bellingham. v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1882 pag. 12, tab. I fig. 18.

Distomum spiculator Duj. v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1886 pag. 128—131, tab. IX fig. 28—29.

Taenia diminuta Rud. = *T. leptcephala* Crepl. Grassi, Atti Accad. sc. Torino 23, pag. 492—501 (v. 1595 a, 1670 b, 1670 c, 1754 a).

Taenia relictia 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. 1595 a, 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* Wiegman.

Coenurus Spalacis Diesing, Revis. d. Cyclocotyl. pag. 67—68.

129. *Dasyprocta aguti* Wagn.

Heterakis verrucosa Molin, ? *Nematoxys verrucosa* v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1882 pag. 120, tab. VII fig. 22.

Spiroptera 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 rhopalocephala Riehm, Studien an Cestoden pag. 18—21, tab. V fig. 2, VI fig. 3. Intest.

Dipylidium Leuckarti Riehm, Studien an Cestoden pag. 22—31, tab. V fig. 3, 11—13, 16, VI fig. 5, 6. Intest.

Dipylidium latissimum Riehm, Studien an Cestoden, pag. 39—46, tab. V fig. 5, 15, 17, VI fig. 2. Intest.

Taenia Wimerosa Moniez, Bullet. scientif. du départ. du Nord. 1880 pag. 240. Intest.

(*Taenia coenurus* Küchenm.) larva: *Coenurus cerebralis* Rud. Hering, Beiträge pag. 338—349; Perroncito, Annali della Accad. d'Agricoltura Torino 1878 pag. 141—146.

***137a. *Lepus cuniculus domesticus* Lin. Zahmes Kaninchen.**

Rhabdonema longum Grassi u. Segrè, Nuove osservazione, Roma 1887, Rendicont. Accad. Lincei vol. 3, fasc. 2, pag. 100—108.

Atti R. Accad. Lincei 4. ser. 1887. Intest.

Coenurus serialis Gerv. (v. 140). Muscul.

138. *Lepus sylvaticus* Bachmann.

Filaria scapiceps Leidy, Proceed. Acad. Philadelphia 1886 pag. 308. Sub. cute.

***140. *Lepus timidus* Lin. Hase.**

Spiroptera Leporum Moniez (v. 137). Tunic. ventric.

Filaria terminalis Passerini, Atti soc. Ital. sc. natur. XXVII, fasc. 1, Milano pag. 42—63, tav. I—V. Pulmon.

Taenia rhopalocephala Riehm, Studien an Cestoden pag. 7—18, tab. V fig. 1, 7—10, VI fig. 1. Intest.

Dipylidium pectinatum 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 praeputialis v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1888 pag. 238—239, tab. XI fig. 9—14. Intest.

Taenia (Ptychophysa) lineata Goeze. Hamann, Zeitschrift für wiss. Zoolog. 42, pag. 718—744, tab. XXIX—XXX.

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

*146. *Felis domestica* Briss. Hauskatze.

Ankylostomum (Strongylus) tubaeforme Zed. = *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 mystax* Rud. (v. 1). Intest.
Taenia Felis pardi Rudolphi, Entoz. hist. III pag. 193; Synops. pag. 169. Intest.

154. *Felis onça* Lin.

- Physaloptera anomala* Molin. v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien pag. 128, tab. VIII fig. 1—3.

157. *Felis tigris* Lin.

- Ankylostomum perniciosum* v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1879 pag. 180—181, tab. XII fig. 27—28; 1885 pag. 238—239, tab. XIII fig. 10 = *Strongylus tubaciformis* Zed. e. 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) trigonocephalum* Rud. v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1885 pag. 238, tab. XIII fig. 8—9.
Hemistomum alatum Diesing, Syst. Helm. I pag. 307—308; Olsson, Bidrag pag. 130.

*165. *Canis familiaris* Lin. Haushund.

- Strongylus vasorum* 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; Méguin, 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 cucumerina* Bloch =) *T. elliptica* Batsch (v. 1).

Taenia Krabbei Moniez (v. 239). Intest.

Cysticercus clongatus Blumberg (v. 146). Cav. thorac. et abdom.

Cocnurus spec. ? Pagenstecher (v. 132a). Sub cute.

165a. *Canis procyonides* Gray.

Cysticercus spec. ? Penrose, Ann. nat. hist. 5 ser., vol. 10, London 1882 pag. 1—7, pl. II. Periton.

165b. *Canis dingo* Shaw.

Taenia echinococcus v. Sieb. (v. 1). Intest.

167. Canis lagopus Lin.

Asearis mystax (v. 1). 2. Deutsche Nordpolarfahrt 1869—1870, Bd. 2 pag. 257. Intest.

Hemistomum alatum Dies. (v. 169). Intest.

Taenia lineata Goeze = *Taenia Canis lagopodis* Viborg (v. 109, 145).

***169. Canis vulpes Lin. Fuchs.**

Distomum conjunctum Cobbold. M'c Connell, The Lancet 4. März 1876.

169a. Megalotis cerdo Sköldebrand.

Ankylostomum trigonocephalum Rud. (v. 163). Intest.

Hemistomum alatum Dies. (v. 169). Intest.

Taenia echinorhynchoides Sonsino, Soc. natur. 13. Januar 1889. Intest.

175. Mustela foina Erzl. 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 Doehmius) maxillaris Molin. v. Drasche, Verhandl. d. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1882 pag. 128, tab. VIII fig. 14—25.

188 a. *Procyon lotor* Lin.

Echinorhynchus ingens v. Linstow, Württemb. Jahresh. 1879
pag. 337. Intest.

189. *Nasua socialis* Pr. Neuwied.

Physaloptera semilanceolata Molin. v. Drasche, Verhandl. d. k. k.
zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1882 pag. 128, tab. VIII, fig. 15—16.

7. *Pinnipedia* — Ruderfüßer.*194. *Trichechus rosmarus* Lin. Wallross.

Ascaris osculata Rud. (v. 195). Intest.

Ascaris decipiens Krabbe (v. 199). Intest.

*195. *Halichoerus grypus* Nilss. Grauer Seehund.

Ascaris osculata Rud. Krabbe, Videnskab. Meddelels. pag. 45,
tab. I fig. 1; Nehring, Sitzungsber. d. Gesellsch. naturf. Freunde.
Berlin, 15. April 1884, pag. 59.

195 a. *Monachus albiventer* Gray.

Ascaris osculata Rud. (v. 195). Intest.

197. *Phoca cristata* Fabr.

Ascaris osculata Rud. (v. 195). Intest.

Ascaris decipiens Krabbe (v. 199). Intest.

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 spcc.? 2. Deutsche Nordpolarfahrt, 1874, II, 1 pag. 162.
Hepar.

Amphistomum spcc.? *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. *Lamnunguia* — *Klippschliefer*.

204. *Hyrax capensis* Schreber.

Arhynchotacnia critica Pagenstecher, Zeitschr. f. wiss. Zoolog. 30 pag. 171—185, tab. X fig. 1—15. Hepar. in caps.

205 a. *Hyrax* spec.?

Ascaris ferox Hempr. u. Ehrenb. (v. 204). Intest.

Taenia spec.? Parona, Di alcuni elminti pag. 431—432, tav. VI fig. 13, VII fig. 10—12. Vasa hepatis.

9. *Proboscidea* — *Elephanten*.

206. *Elephas indicus* Lin.

Ascaris lonchoptera Dies. v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1882 pag. 131, tab. IX fig. 21; Cobbold, Transact. Lin. soc. 2. sér., II, 1882 pag. 225—226.

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 falcifer* 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 *e. p.* = *Distomum Elephantis* Jackson. Hepar., intest. duoden.
- Amphistomum Hawkesii* Cobbold, *ibid.* pag. 238—240. Intest. crass.
- Amphistomum ornatum* Cobbold, *ibid.* pag. 240. Intest.
- Amphistomum papillatum* Cobbold, *ibid.* pag. 240—242. Intest. crass.

207. *Elephas africanus* Blumenb.

- Sclerostomum clathratum* Baird. Cobbold, *ibid.* pag. 230—232.
- Distomum robustum* v. Lorenz, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien XXX, 1880—81, pag. 583—586, tab. XIX.

10. Artiodactyla — Vielhufer.

*208. *Sus scrofa* Lin. Wildschwein.

- Strongylus micrurus* Mehlis (v. 216).
- Strongylus paradoxus* Mehlis. Koch, Nematoden der Schaflunge pag. 19—21, tab. IV; v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1884 pag. 132, tab. VIII fig. 13; v. Rzewuski, Unters. über d. anat. Bau v. Strong. parad. Leipzig 1887.
- Filaria Strongylina* Rud. v. Linstow, Württemb. Jahresh. 1879 pag. 327, tab. V fig. 11.
- Echinorhynchus gigas* Goeze (v. 1659, 1661 a).

*209. *Sus scrofa* (domestica) Lin. Hausschwein.

- Rhabdonema longum* Grassi u. Segrè (v. 137 a) = *Rh. suis* Lutz. Intest.
- 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.

209 a. *Hippopotamus amphibius* Lin.

- Trichina spiralis* Owen (v. 1). Larva. Muscul. in caps.

211. *Dicotyles labiatus* Cuv.

Spiroptera sexalata Molin. v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1883 pag. 213—214, tab. XII fig. 25, XIV fig. 3—4.

Spiroptera cesticillus Molin. v. Drasche ibid. pag. 195, tab. XII fig. 10—11.

216. *Bos taurus* Lin. Hausochse.

Ascaris Vituli Neumann, Revue vétérinaire, Toulouse 1883, tab. III—IV. Intest.

Filaria labiato-papillosa Alessandrini. Perroncito, Parassiti dell' uomo pag. 326—328. Periton., pleura, cav. cerebri, oculi.

Filaria papillosa Rud. v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1883 pag. 284, tab. 7 fig. 15.

Filaria spec.? Drechsler, Deutsche Zeitschrift für Thiermed. II pag. 355. Ad intest. in caps.

Strongylus pulmonaris Ercolani. Perronciti, Parassiti dell' uomo pag. 372—373. Pulmon.

Strongylus micrurus Mehlis. Cobbold, The lung parasites of cattle and sheep, London 1886; van Tricht, Tijdschrift Veeartsenijkunde en Veentelt, 12. deel, pag. 231—233. Aneurysm. arter., trachea, pulmon.

Strongylus filaria Rud. (v. 219). Bronch.

Nematodum spec.? Leuckart, Paras. d. Menschen 2. Aufl. 1, 2 pag. 534, fig. 285. Gland. lymph. in caps.

Gynaecophorus crassus (= *bovis*) Sonsino, Rendicont. Accad. fis. e matem. Napoli 1876. Ureter., vesic. urin., vena portarum.

Amphistomum conicum Rud. Laurer, Disquisit. anat. de Amphist. conico. Gryphiae 1830.

Taenia denticulata Rud. Parona, Elmintol. Sard. pag. 14, tab. V fig. 1—2.

Taenia alba Perroncito, Annal. accad. agricol. Torino 1878 pag. 127—129. Intest.

Taenia globipunctata Perroncito, Sopra alcune specie di Tenia della pecore, Pisa 1874. Intest.

Taenia ovipunctata Perroncito, ibid. Intest.

Taenia centripunctata Perroncito, ibid. Intest.

Taenia expansa Rud. 2. Deutsche Nordpolarfahrt I, 2. Abth., 1874, pag. 686.

217a. *Bos grunniens* Lin.

*Strongylus longecirratu*s 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.

Gynaecophorus crassus Sonsino (v. 216). Vena portar.

Taenia Giardi Moniez, Compt. rend. Acad. sc. Paris, 26. Mai 1879. Intest.

Taenia Vogti Moniez, Bullet. scient. départ. du Nord II pag. 163. Intest.

Taenia Benedeni Moniez, *ibid.* Intest.

Taenia alba Perroncito (v. 216). Intest.

Taenia ovilla Rivolta, Giorn. anat. physiol. e patholog. Pisa 1878, fasc. VI pag. 302—308; Perroncito, Parass. dell' uomo pag. 244—246. Intest.

Taenia aculeata Perroncito, *ibid.* pag. (v. 246—247). Intest.

Taenia globipunctata Perroncito (v. 216). Intest.

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

Spiroptera verrucosa *Molin.* v. *Drasche*, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1883 pag. 203, tab. XI fig. 18—20, XIII fig. 1.

***236. Cervus elaphus Lin. Hirsch.**

Strongylus filaria *Rud.* (v. 219). Bronch.

Filaria flexuosa *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 Evansi *Lewis*, Proceed. Asiat. Soc. Bengal. 1882 pag. 63—64. *Eve*, The Lancet, London 1882 pag. 647. Pulmon., mesenter., sanguis.

244. Auchenia lama Brandt.

Distomum lanccolatum *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. zoolog. France, Paris 1883, VIII pag. 211—215, pl. XI.

Oxyuris vivipara Probstmayer. Perroncito, Parass. dell' uomo pag. 337. Intest. coec.

Dermofilaria irritans Rivolta, Natura parassitaria di alcuni fibromi a della Psoriasi estivale etc. del genere equus. Tuberc. cutis.

Strongylus Arnfieldi Cobbold, Lin. Soc. Journ. XIX, 1886, pag. 285—286. Trachea, bronch.

Strongylus tetracanthus Dies. Cobbold, ibid. pag. 286—291, tab. 36 fig. 10—15; = *Trichosoma arcuata* Cobb., = *Nematoidcum Equi caballi* Dies.

Strongylus Axei Cobbold, The Veterinarian, January 1884; Lin. Soc. Journ. XIX, 1886, pag. 259—264, pl. 32. Tunic. ventric.

(*Taenia cchinococcus* v. Sieb.) larva: *Echinococcus polymorphus* Dies. (v. 1). Muscul.

*248. *Equus caballus* Lin. Pferd.

Filaria conjunctivae Add. (v. 1). Sub conjunctiv. oculi.

Filaria microstoma Schneider. v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1883 pag. 286, tab. VII fig. 17.

Filaria spec. ? Mégnin. Rec. médic. vétérin. V, 1878, pag. 1151. Tel. 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).
Méglin, Journ. anat. et phys. 1880 pag. 5—11, pl. IX—X.
Muscul.

251. *Rhinoceros indicus* *Lin.*

Taenia magna *Murie.* Peters, Proceed. zoolog. soc. Febr. 1871.
? = *T. gigantea* *Peters.*

252. *Tapirus americanus* *Lin.*

Spiroptera chrisoptera *Molin.* v. Drasche, Verhandl. d. k. k.
zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1883 pag. 200, 203—204, tab. XII
fig. 16. = *Spiroptera mediospiralis* *Molin.*

252 a. *Tapirus indicus* *Desm.*

Echinococcus spec. ? *Pagenstecher,* Allgem. Zoologie Bd. IV, pag.
283—284, fig. 599—600.

12. Natantia — Walfische.

253. *Manatus exunguis* *Natt.*

Heterocheilus tunicatus *Diesing.* v. Drasche, Verhandl. d. k.
zoolog.-bot. Gesellsch. pag. 108—109, tab. IV fig. 1—5.

254. *Halicore cetacea* *Illig.*

Opisthotrema cochleare *Fischer,* Zeitschr. f. wiss. Zoolog. XI.
= *Monostomum Dujonis* *Leuckart?* Cav. tymph.

*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; = *Peritrachelius 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 XLI, Heft 3, 1885, pag. 380—446, tab. XXIII. Duct. biliar.

Distomum erinaceum Poirier, Trématodes nouv. pag. 18—19, pl. IV fig. 6. Intest. in caps.

Distomum Delphini Poirier, ibid. pag. 15—17, pl. IV fig. 1—3. Hepar.

Distomum Rochebruni Poirier, ibid. pag. 17—18, pl. IV fig. 4—5. Hepar.

***258. Delphinus tursio Bonnat. Nesarnak.**

Distomum longissimum Poirier, Trématodes nouv. pag. 10—11, pl. I fig. 6—7. Intest.

Phyllobothrium Delphini Gervais. Carus, Prodromus faunae mediterr. pag. 114.

260 a. Delphinus Forstersi. . . .

Tacnia Forstersi Kreff, 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.

Peritrachelius insignis Dies. v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien XXXI, 1881, pag. 187—193, tab. XII.

264. Platanista gangetica Cuv.

Ascaris lobulata Schneider. Krabbe, Videnskab. Meddelels. pag. 47, tab. I fig. 2.

Distomum campula Cobbold, Proceed. Lin. Soc. XIII pag. 35. Duct. biliar.

Distomum Andersoni Cobbold, ibid. Intest.

***265. Monodon monoceros Lin. Narwall.**

Pseudalius alatus Leuckart, Archiv für Naturgesch. 1848 pag. 26—28, tab. II fig. III A—D. v. Linstow, Proceed. roy. soc.

Edinburgh, vol. XVI, 3. December 1888, pl. Vasi cranii, tuba
Eustachii, cav. pharyng.
Ascaris simplex Rud. (v. 256). Ventric.

265 a. Lagenorhynchus albirostris Gray.

Ascaris simplex Rud. (v. 256). Intest.

265 b. Beluga leucas Gray.

Ascaris simplex Rud. (v. 256). Intest.

Ascaris Kükenthalii Cobb, Jenaische Zeitschr. für Natur. 1888
pag. 43—59, fig. 1—20. Ventric.

Strongylus arcticus Cobb, ibid. pag. 54—67, tab. V fig. 31—32.
Aures.

265 c. Orcella brevisrostris. . . .

Distomum lancea Diesing (v. 260). Duct. biliar.

265 d. Pseudorca crassidens Gray.

Echinorhynchus capitatus v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1880
pag. 49—50, tab. III fig. 16. Intest.

***266. Hyperoodon rostratum Wesm. Döbling.**

Ascaris simplex Rud. (v. 256). Intest.

Echinorhynchus turbinella Dics. = *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 conocphala Krabbe (v. 257). Ventric.

13. Bruta — Zahnstückige.

273. Myrmecophaga tetradactyla Lin.

Strongylus alatus v. Linstow, Württemb. Jahresh. 1879 pag. 332.
Intest.

Physaloptera magnipapilla Molin. v. Drasche, Verhandl. d. k. k.
zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1882 pag. 128, tab. VIII fig. 6—7.

Echinorhynchus echinodiscus Dies. Cobbold, Proceed. zool. soc. London 1876.

274. Myrmecophaga didactyla Lin.

Physaloptera pyramidalis v. Linstow, Württemb. Jahresh. 1879 pag. 329, tab. V fig. 14. Ad tend. digitor.

275. Myrmecophaga jubata Lin.

Ascaris Heringii v. Linstow, Württemb. Jahresh. 1879 pag. 320—321, tab. V fig. 2—3. Intest.

Strongylus inflatus Molin l. c. pag. 520—521.

Physaloptera papillotruncata Molin. v. Linstow, Württemb. Jahresh. 1879 pag. 328—329, tab. V fig. 13; v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1882 pag. 127, tab. VIII fig. 21—22.

281 a. Dasypus spec.?

Filaria spec.? Blanchard, Hématozoaires pag. 71. Cor.

282. Bradypus tridactylus Lin.

Spiroptera brachystoma Molin. v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1883 pag. 201, tab. XIII fig. 10—11.

282 a. Bradypus didactylus Lin.

Spiroptera spiralis Molin. v. Linstow, Württemb. Jahresh. 1879 pag. 326, tab. V fig. 10; v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1883 pag. 200, tab. XIV fig. 23.

282 b. Bradypus 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.

327 a. *Trichoglossus Swainsoni* Gould.

Tacnia Trichoglossi v. Linstow, Voyage of the Challenger, vol. XXIII, part. LXXI pag. 14, pl. II fig. 15. Intest.

2. Coccoygomorphae — Kukukartige Vögel.

329. *Rhamphastus erythrorhynchus* Gmel.

Spiroptera unialata Molin. v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1883 pag. 202, tab. XI fig. 8, tab. XIII fig. 2.

332. *Rhamphastus vitellinus* Illiger.

Dispharagus crassissimus Molin. Monogr. del gen. Dispharagus pag. 492; v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1883 pag. 209. Tunic. ventric.

341. *Trogon collaris* Latham.

Spiroptera semilunaris Molin. v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1883 pag. 197, tab. XI fig. 23, tab. XIII fig. 10.

344 a. *Bucco collaris* Lath.

Heterakis forciparia Schn. (v. 334). Intest. coec.

344 b. Bucco macrorhynchus Gmel.*Heterakis foreiparia Schn.* (v. 334). Intest. coec.**344 c. Bucco melanoleucos L.***Heterakis foreiparia Schn.* (v. 334). Intest. coec.**344 d. Bucco rufoventris Natt.***Heterakis foreiparia Schn.* (v. 334). Intest. coec.**344 e. Bucco striolatus Natt.***Heterakis foreiparia Schn.* (v. 334). Intest. coec.**344 f. Bucco tamiatus Temm.***Heterakis forciparia Schn.* (v. 334). Intest. coec.**347. Monasa rubecula Wagl.***Heterakis foreiparia Schn.* (v. 334). Intest. coec.**352. Cuculus cayanus Lin. et Gmel.***Spiroptera conocephala Molin.* v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1883 pag. 199, tab. XII fig. 12—13.**354. Cuculus melacoryphus Vieillot.***Heterakis* (= *Subulura*) *acutissima Molin.* v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1882 pag. 120—121, tab. VII fig. 11—14.**356. Cuculus seniculus Lath.***Heterakis acutissima Molin* (v. 354), Intest., ventric.**358. Crotophaga ani Lin. et Gmel.***Spiroptera anacanthura Molin.* v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1883 pag. 203, tab. XIV fig. 15—16.**359. Crotophaga major Lin. et Gmel.***Spiroptera lanceolata Molin.* v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1883 pag. 198—199, tab. XIV fig. 9.**359 a. Piaya cayana Lin.***Hemistomum ellipticum Brandes*, Holostomeae pag. 59—60. Intest.**359 b. Sericosomus gigas Boddaert.***Taenia cyclocephala Chatin*, Bullet. soc. philomat. 7. sér. t. IV pag. 31.**360 a. Buceros nasutus Lin.***Filaria spec. ? Parona*, Di alcuni elminti pag. 433—434, tav. VII fig. 14. Renes.

360 b. *Buceros erythrorhynchus* Temm.

Echinorhynchus Margretti Parona, Di alcuni elminti pag. 441—442, tav. VII fig. 23—25. Larva ad oesoph. et trach. in caps.

360 c. *Buceros spec.?*

Filaria attenuata Rud. (v. 577).

360 d. *Ceryle alcyon* Boie.

Distomum reticulatum Wright, Attrib. to american helminthol. pag. 7—8, pl. I fig. 6. Cav. pleur.

366. *Chloroceryle americana* Kaup.

Spiroptera quadridentata Molin. v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1883 pag. 199.

Spiroptera coronata Molin. v. Drasche ibid. pag. 205, tab. XII fig. 3—4.

367. *Megaceryle torquata* Kaup.

Echinorhynchus striatus Goeze. Villot, Arch. zoolog. expériment. IV pag. 473—474, tab. XIV fig. 1—3.

*370. *Upupa epops* Lin. et Gmel. Wiedehopf.

Taenia intricata Krabbe, Reise in Turkestan pag. 9—10, fig. 41—46; Nye Bidrag. pag. 13, tab. II fig. 38—41. Intest.

*371. *Coracias garrula* Lin. et Gmel. Mandelkrähe.

Filaria coronata Rud. Chatin, Comptes rend. Acad. sc. Paris 30. Dec. 1882 pag. 812—815.

372. *Momotus brasiliensis* Natt.

Spiroptera cephaloptera Molin. v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1883 pag. 212—213, tab. XI fig. 22, tab. XIV tab. 17.

373. *Momotus 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 macrostomum Rud. Heckert, Zoolog. Anz. 1887 No. 259; Bibliotheca zoologica Heft IV, Cassel 1889, 66 pg., 4 Tfn.

*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 suctoria Molin. v. Drasche; Verhandl. d. k. k. zoolog.-
bot. Gesellsch. Wien 1882 pag. 119—120, tab. VII fig. 5—10.
Heterakis amblymorpha 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 sphacrocephalum 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 Fedtshenko (v. 595) = *Filaria obtusa* Rud., non *Filaria obtusa* Schneider.

429a. *Tityra leuconotus* Gray.

Physaloptera saginata Rud. (v. 357). Intest.

440. *Anabates scandeus* Temm.

Spiroptera erecta Molin = *Spiroptera Anabatis* Molin (v. 451).

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 foveolata Molin. v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1879 pag. 172—173, tab. XI fig. 18.

*455. *Loxia recurvirostra* Lin. et Gmel. Fichtenkreuzschnabel.

Taenia Rudolphiana v. Linstow, Württemb. Jahresh. 1879 pag. 340 = *Taenia Loxiae recurvirostrae* Blumenb.

460. *Emberiza pecoris* Lin.

Filaria leptoptera Rud. v. Linstow, Württemb. Jahresh. 1879 pag. 325, tab. V fig. 9.

*461a. *Emberiza cirrus* Lin. Zaunammer.

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* Miescher, Beschreibung des Monost. bijugum, Basel 1838; Parona, Elmint. Sard. pag. 55—56, tab. VI fig. 36.

*466. *Fringilla carduelis* Lin. Stieglitz.

Filaria spec.? Rivolta, Giornale anatom. 1877 pag. 44. Sanguis.

*469. *Fringilla coelebs* Lin. Buchfink.

Taenia breviceps v. Linstow, Württemb. Jahresh. 1879 pag. 341. Intest.

*474. *Coccothraustes vulgaris* Briss. Kernbeisser.

Filaria spec.? Wedl. Denkschrift der Wiener Akad. I. Embryo in sanguine.

*477. *Passer montanus* Lin. Feldsperling.

Filaria breviceps v. Linstow (v. 469). Intest.

477 a. *Passer Italiae* Gould.

Monostomum faba Brems. (v. 465). Tuberc. cutis.

477 b. *Junco hyemalis* Lin.

Filaria obtunza Leidy, Proceed. Acad. Philadelphia 1886 pag. 308. Cav. abdom.

*483. *Alauda arvensis* Lin. Feldlerche.

Trichosoma longevaginatatum 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. 477 b.). Cav. abdom.

*484. *Alauda cristata* Lin. Haubenlerche.

Taenia angulata Rud. (v. 519). Intest.

484 a. *Alauda spec.?*

Taenia planirostris Krabbe, Reise in Turkestan pag. 10—11, fig. 47—49; Nye Bidrag. pag. 13, tab. II fig. 42. Intest.

*486. *Anthus arboreus* Bechst. Baumpieper.

Distomum macrourum Rud. v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1883 pag. 309—310.

*489. *Motacilla alba* Lin. Weisse Bachstelze.

Ascaris ensicaudata Rud. (v. 511). Larva ad intest.

Taenia Muscicapae v. Linstow (v. 548). Tunic. ventric.

- *497. *Sylvia atricapilla* Latham. Mönch.**
Echinorhynchus fasciatus Westrumb. Parona, Elmintol. Sard.
 pag. 93, tab. VII fig. 53—55.
- *500a. *Sylvia palustris* Lin. Sumpfrohrsänger.**
Filaria papillifera v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1878
 pag. 234, tab. VIII fig. 19. Tunic. ventric.
- *500b. *Sylvia rufa* Lin. Weidenzeisig.**
Distomum spinosum v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1880
 pag. 51. Intest.
- *504. *Lusciola luscini* 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. cellul.
- *505. *Lusciola philomela* Bechst. Sprosser.**
Ascaris Philomelae v. Linstow, Württemb. Jahresh. 1879 pag.
 321—322, tab. V fig. 5. Intest.
Distomum macrourum Rud. (v. 486). Duct. biliar.
- *507. *Lusciola rubecula* Lin. Rothkehlchen.**
Trichosoma contortum Crepl. (v. 590). Oesoph.
- *507a. *Lusciola suecica* Lin. Blaukehlchen.**
Filaria spec. ? Mégnin, Bullet. soc. zoolog. France, Paris 1883,
 t. 8, No. 3, pag. 153.
- *507b. *Lusciola tithys* Bechst. Hausrothschwanz.**
Trichosoma contortum Crepl. (v. 590). Oesoph., sub epithel.
- 507c. *Lusciola 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 tricuspis* Fedtsch. (= *F. obtusa* Rud.).*Taenia parvirostris* Krabbe. v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1879 pag. 186, tab. XII fig. 35.*Taenia vesiculigera* Krabbe, Nye Bidrag. pag. 12 tab. I fig. 34—35. Intest.544. *Hirundo versicolor* Natt.*Filaria tricuspis* Fedtsch. (= *F. obtusa* Rud.).*545. *Cotyle riparia* Boie. Uferschnalbe.*Filaria tricuspis* Fedtsch. (= *F. obtusa* Rud.).*546. *Chelidon urbica* Boie. Hausschnalbe.*Filaria tricuspis* 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 clavulus v. *Linstow*, Voyage of the Challenger vol. XXIII, part. LXXI pag. 12—13, tab. II fig. 11—12. Intest.

*571. *Parus major* L. Kohlmeise.

Taenia Fringillarum Rud. (v. 464). Intest.

Taenia globata v. *Linstow*, Württemb. Jahresh. 1879 pag. 340—341. Intest.

577. *Cassicus yuracares* d'Orb.

Filaria attenuata Rud. Borell, Archiv für pathol. Anat. 65, Berlin 1876, pag. 399.

578 a. *Paradisea apoda* Lin.

Filaria flabellata v. *Linstow*, Voyage of the Challenger vol. XXIII, part. LXXI pag. 9—10, pl. II fig. 1—5; = *Filaria spec.*? v. *Willemoes-Suhm*, Zeitschr. für wiss. Zoolog., XXVI pag. LXIII. Sub cute.

Filaria Paradiseae v. *Linstow*, ibid. pag. 11, pl. II fig. 6—7.

588 a. *Gracipica 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 furciminalis *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 sygmoides Molin. v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1883 pag. 194, tab. XIII fig. 3.
Taenia affinis Krabbe, Nye Bidrag. pag. 11, tab. I fig. 33 (v. 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 macrourum 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. *Pyrhocorax 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 Brandes, *Holostomeae* pag. 67. Intest.

616. Strix albomarginata Spix.

Spiroptera penihamata Molin. v. Drasche, *Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien* 1883 pag. 198, tab. XIII fig. 6.

617. Strix atricapilla Natt.

Spiroptera brevisubulata Molin. v. Drasche, *Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien* 1883 pag. 201—202.

Heterakis (Subulura) acutissima Molin. (v. 616). Ventric., intest.

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

Angiostomum sanguinolentum v. Linstow, *Archiv für Naturgesch.* 1880 pag. 46—47, tab. III, fig. 11. Cav. thorac. et abdom.

Filaria involuta v. Linstow, *Württemb. Jahresh.* 1879 pag. 323—324, tab. V fig. 7. Tunic. ventric.

Holostomum cornucopiae Molin. v. Linstow, *Archiv für Naturgesch.* 1885 pag. 253—254, tab. XV fig. 31.

621. Strix magellanica Gmel.

Spiroptera pistillaris Molin. v. Drasche, *Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien* 1883 pag. 201, tab. XIII fig. 17.

***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 urubu Vieillot.

Spiroptera singularis Molin. v. Drasche, *Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien* 1883 pag. 199, tab. XI fig. 12—14.

633 a. Cathartes spec.?

Holostomum vaginatum Brandes, Holostomeae pag. 64.

634. Neophron pileatus Burch.

Holostomum custemma Brandes, Holostomeae pag. 65—66 =
Eustemma caryophyllum Dies.

635. Ibycter aquilinus Gray.

Spiroptera serpentulus Dies. v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-
bot. Gesellsch. Wien 1883 pag. 202, tab. XIII fig. 18—19.

***638. Circus cyaneus L. Kornweihe.**

Spiroptera nuda Molin. v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-
bot. Gesellsch. Wien 1883 pag. 193.

Taenia perlata Goeze. Krabbe, Reise in Turkestan pag. 16,
fig. 75—79 (v. 1076).

***640. Circus rufus Gray. Rohrweihe.**

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 *Brandes*, Holostomeae pag. 54. Intest.

645. *Naucleus furcatus* Vig.

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

Holostomum bulbosum *Brandes* (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. Rauhfußbussard.**

Filaria Strigis v. *Linstow* (v. 610). Tunic. ventric. in caps.

651 a. *Buteo lineatus* Gmel.

Ascaris tulura *Leidy*, Proceed. acad. nat. sc. Philadelphia 1887 pag. 20. Ventric.

655 a. *Aquila fasciata* Vieillot.

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

***658. *Pandion 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. Röthelfalk.Spiroptera nuda* ? *Molin* (v. 638). Ad intest.*Echinorhynchus globocaudatus Zed.* (v. 608). Intest.*Taenia perlata Goeze* (v. 638). Intest.*Taenia tenuis Crepl.* (v. 687). Intest.*Taenia globifera Batsch* (v. 637). Intest.**666. Falco coronatus Vieillot.***Ascaris microlabium Molin.* v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1882 pag. 134, tab. IX fig. 10—12.**670. Falco femoralis Temm.***Dispharagus rectus Molin.* v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1883 pag. 209—210, tab. XIV fig. 22.***682. Falco peregrinus L. Wanderfalk.***Filaria attenuata Rud.* (v. 577). Periton.***689. Falco tinnunculus L. Thurmfalk.***Filaria laticeps Rud.* (v. 609). Oesoph.*Spiroptera nuda Molin* (v. 638). Tunic. intest.*Physaloptera alata Rud.* (v. 637). Ventric.**691. Falco unicinctus Temm.***Physaloptera (Spiroptera) inflata Molin.* v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1883 pag. 205—206.**698 a. Falco spec.?***Strongylus spec. ? Parona*, Di alcuni elminti pag. 434—435, tav. VII fig. 15—16. Cav. thorac.**698 b. Av. raptator spec.?***Ascaris alata v. Linstow*, Archiv für Naturgesch. 1883 pag. 278, tab. VI fig. 3.

7. Gyranthes — Tauben.***699. Columba domestica L. Haustaube.***Heterakis maculosa Rud.* Ercolani, Mem. accad. sc. istit. Bologna 1877, VII; Unterbergen, Ueber Vorkommen u. Entwicklung von *Ascaris maculosa*, Wien 1869.*Taenia crassula Rud.* Krabbe, Reise in Turkestan pag. 15—16, fig. 71—72; Nye Bidrag. pag. 17, tab. II fig. 66—67.

704b. *Carpophaga oceanica* Lesson.

Tacnia insignis Steudener, Unters. über den feineren Bau der Cestoden pag. 22—26, tab. XXXI fig. 1—7. Intest.

704c. *Zenaidura carolinensis* Baird.

Trichosoma tenuissimum Dies. (v. 699). Intest.

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 Quekett 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 Modcer (= *T. tumens* Mehlis). Krabbe, Reise in Turkestan pag. 14—15, fig. 69—70; Nye Bidrag pag. 16—17, tab. II fig. 61—65.

Taenia villosa Bloch (v. 794). Intest.

***709. *Tetrao urogallus* L. Auerhahn.**

Heterakis (= *Ascaris*) compar Schrank.

Heterakis inflexa Rud. Krabbe, Tidskrift for Veterinaerer, anden Raekke V pag. 1—4; v. Linstow, Württemb. Jahresh. 1879 pag. 330; Archiv für Naturgesch. 1884 pag. 131, tab. VIII fig. 11; Stossich, Brani V pag. 3—4, tav. XI fig. 47.

Filaria Urogalli v. Linstow, Württemb. Jahresh. 1879 pag. 325. Sub cute.

711. Lagopus mutus Leach.

Heterakis (= *Ascaris*) *compar* Schrank (v. 709). Intest.
Heterakis borealis v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1884 pag.
 131—132, tab. VIII fig. 12. Intest.

712. Lagopus scoticus Gray.

Strongylus pergracilis Cobbold, The field office, London 1873;
 Linn. Soc. Journ. zoolog. XVI, London 1881 pag. 187; The
 Grouse disease, London 1873. Intest.

***712 a. Pterocles arenarius Temm. Sandflughuhn.**

Oxyuris inflata v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1883 pag. 297,
 tab. VIII fig. 33. Intest.

712 b. Pterocles alchata Gray.

Taenia obvelata Krabbe, Reise in Turkestan, pag. 5, fig. 15—19;
 Nye Bidrag. pag. 6—7, tab. I fig. 13—15. Intest.

712 c. Ortyx virginianus Gould.

Heterakis compar Schrank (v. 709). Intest.
Heterakis vesicularis Frölich (v. 707). Intest.

717. Perdix saxatilis Meyer.

Heterakis (= *Ascaris*) *compar* Schrank.
Taenia crassula Rud. (v. 699). Krabbe, Reise in Turkestan
 pag. 16, fig. 73—75.

717 a. Perdix petrosa Gmel.

Taenia lincata Goeze (v. 713). Intest.

717 b. Perdix graeca Bp.

Heterakis curvata v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1883 pag.
 291—292, tab. VII fig. 24. Intest.
Heterakis tenuicauda v. Linstow, ibid. pag. 293, tab. VII fig. 26,
 VIII fig. 27. Intest.
Distomum sulcatum v. Linstow, ibid. pag. 309, tab. IX fig. 51.
 Intest.
Distomum plesiostomum v. Linstow, ibid. pag. 305—306, tab. IX
 fig. 48. Intest.

717 c. Megaloperdix Nigelli Jard.

Heterakis macroura v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1883
 pag. 293—294, tab. VIII fig. 28. Intest.
Taenia villosa Bloch (v. 794). Intest.
Taenia Urogalli Modcer (v. 708). Intest.

- *718. Coturnix communis** ^{W.}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. Institut. 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. cruris, ventric.

Spiroptera uncinipenis Molin. v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1883 pag. 211, tab. XI, fig. 6, 15, 16, XIII fig. 14.

Taenia tauricollis 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 Rud., Reise in Turkestan pag. 4—5, fig. 11—14; Nye Bidrag. pag. 6, tab. I fig. 10—12.

Taenia bacilligera Krabbe, Nye Bidrag. pag. 5.

Taenia slesvicensis Krabbe, Nye Bidrag. pag. 6, tab. I fig. 9. Intest.

Taenia crassirostris Krabbe (v. 1816).

Taenia stellifera Krabbe (v. 750). Intest.

***750. Scolopax major Gm. Pfuhschnepfe.**

Taenia stellifera Krabbe, Nye Bidrag. pag. 6, tab. I fig. 8.

***752. Ascolapax gallinago L. Bekassine.**

Taenia citrus Krabbe (v. 1864).

***753. Ascolapax 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 *Kreffit*, *On Australian Entozoa* pag. 220—221, tab. I fig. 7—8. Intest.

Taenia rugosa *Kreffit*, *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 laticaudata Dies. v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1883 pag. 207, tab. XII fig. 1—2, XIV fig. 5.

796. Otis Macqueeni Gray.

Filaria rotundata v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1883 pag. 283—284, tab. VII fig. 13—14.

798. Dicholophus Maregrafi Illig.

Ascaris multilobata v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1882 pag. 139—140, tab. XII fig. 4—6.

Heterakis (= *Ascaris*) *laticaudata* Molin. v. Drasche, ibid. 1882 pag. 132, tab. IX fig. 17—20.

Heterakis suctorica Molin (v. 398). Intest.

Spiroptera brevipennis 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.

Hystriichis 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 Dicsing. Brandes, Holostomeae pag. 54—55.

***818. Ardea cinerea Lin. Grauer Reiher.**

Ascaris microcephala Rud. (v. 821). Intest.
Nemat. ? spec. ? Blanchard, Hématozoaires pag. 71. Cor.
Holostomum cornu Nitzsch. Brandes, Holostomeae pag. 66.

819. Ardea 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.

Tropidocerca gymnacophila Molins. 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*) *valdemueronata* Molin.

Spiroptera exeisa Molin. v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1883 pag. 196—197, tab. XI fig. 10—11, XIV fig. 6.

Spiroptera longesubulata Molin. v. Drasche, ibid. pag. 214—215, tab. 214—215, tab. XII fig. 35—36.

Spiroptera tenuicauda Molin. v. Drasche, ibid. pag. 207, tab. XII fig. 17.

Dispharagus longevaginatus Molin. v. Drasche, ibid. pag. 209, tab. XIII fig. 28, XIV fig. 25.

Dispharagus longecornatus 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 curcuratus 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 Krefft (v. 885 a). Intest.

866 a. *Nyroca australis* Gould.

Taenia tuberculata Krefft, On Australian Entozoa pag. 215—216, tab. I fig. 9—21, II fig. 3.

*867. *Tadorna vulpanser* Flemm. Fuchsente.

Distomum oxyurum Creplin. v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1882 pag. 19—20.

*868. *Anas acuta* Lin. Spiessente.

Taenia anatina Krabbe (v. 870). Intest.

Taenia octacantha Krabbe (v. 886). Intest.

***870 a. *Anas boschas domestica* Lin. Zahme Ente.**

Heterakis dispar Zed. (v. 611). Intest.

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

Heterakis lineata Schneider (v. 723). Intest.

Acanthophorus tenuis v. Linstow (v. 902). Proventric.

Taenia crassula Rud. (v. 699). Intest.

875. *Anas fuliginosa* Bechst.

Monostomum flavum Mchlis (v. 1849).

***885. *Anas strepera* Lin. Schnatterente.**

Taenia teres Krabbe (v. 894). Intest.

885 a. *Anas* spec.?

Distomum choledochum v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1883 pag. 306—307, tab. IX fig. 49. Hepar.

885 b. *Anas superciliosa* Gmel.

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 flavescens 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 trichosoma v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1882 pag. 22, tab. II fig. 27—29. Intest.

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

Echinorhynchus stellaris Molin (v. 870). Ad intest.

Distomum 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. 284—285; v. Linstow, Württemb. Jahresh. 1879 pag. 338—339, tab. V, fig. 22.

*896. *Somateria mollissima* Lin. Eiderente.

Distomum Somateriae Levinsen, Bidrag. pag. 22—24, tab. III fig. 2. Intest. (v. 1886 a).

Distomum pygmaeum Levinsen, Bidrag. pag. 24—26, tab. III fig. 3. Intest.

Notocotyle triserialis Dies. (v. 779). Intest. coec.

*899. *Glaucion clangula* Lin. Schellente.

Distomum brachysomum Crepl. (v. 789). Intest. coec.

899 a. *Biziura lobata* Shaw.

Taenia moschata Kreff, 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.

Tropidocerea tenuis Lieberkühn. Müller's Archiv 1855 pag. 314—335, tab. XIII fig. 8—11. Oesoph.

Hemistomum pileatum Brandes (v. 938). Intest.

903. *Mergus spec.?*

Tetracotyle spec.? v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1883 pag. 311.

13. Steganopodes — Scharben.

905 a. *Pelecanus trachyrhynchus* Lath.

Ascaris spiculigera Rud. (v. 902). Ventric.

905 b. *Pelecanus fuscus* Lin.

Ascaris spiculigera Rud. (v. 902). Ventric.

*906 a. *Sula bassana* Briss. Basstölpel.

Ascaris spec.? Fourment, Compt. rend. Soc. Biolog. 8. sér. t. I, Paris 1884, No. 40, pag. 649—651 (larva). Cav. periton., tunic. intest.

Monostomum scmifuscum Olsson, Bidrag. pag. 28, tab. II fig. 65—66. Intest.

Hemistomum spataccum Dics. (v. 921). Intest.

Holostomum erraticum Duj. (v. 783). Intest.

*909. **Carbo cormoranus** Meyer. **Kormoran.**

Filaria squamata v. *Linstow*, Archiv für Naturgesch. 1883 pag. 287—288, tab. VII fig. 18—19.

Holostomum variegatum Duj. (v. 922) = *Hol. platycephalum* Duj.

*912. **Carbo graculus** Meyer. **Krähenscharbe.**

Distomum croaticum Stossich, Glasnik hrv. nar. 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 cirrohamata v. *Linstow*, Voyage of the Challenger vol. XXIII, part LXXI pag. 8—9, pl. I fig. 14—16. Ventric.

14. Longipennes — Möwen.

916. **Diomedea exulans** Lin.

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.

Tacnia fusus Krabbe (v. 928). Intest.

***934. Larus ridibundus Lin. Lachmöwe.**

Cosmocephalus papillosus Molin. v. Drasche, Verhandl. d. k. k.

zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1883 pag. 113—114, tab. III

fig. 17—20; Stossich, Glasnik hrv. nar. družtva. God. IV, Agram

1889, pag. 181, tab. V fig. 10, 11, 13.

Holostomum bursigerum Brandes, Holostomeae pag. 65.

934 a. Larus maculipennis Licht.

Holostomum erraticum Duj. (v. 783). Intest.

***935. Larus tridactylus Lin. Dreizehige Möwe.**

Tacnia tenuirostris Rud. (v. 889). Intest.

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 aurita v. *Linstow*, Archiv für Naturgesch. 1879 pag. 168—169, tab. XI fig. 9—10. Oesoph.

15. Urinatores — Taucher.

*946. *Colymbus arcticus* Lin. Mittlerer Polartaucher.

Hemistomum pileatum Brandes (v. 938) = *Holostomum 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 digramma 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 gclatinosum Rud. (v. 983). Intest.

974 a. *Emys venusta* Gray.

Physaloptera spec. ? v. Sieb. Oerley, On Nematodes pag. 311.

974 b. *Manouria fusca* Gray.

Cueullanus roscus 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 suleata Rud. (v. 967). Intest.

975. *Cistudo carolina* Gray.

Cueullanus microcephalus Duj. (v. 970). Intest.

Echinorhynchus hamulatus Leidy (v. 969). Intest.

Amphistomum grande Dies. (v. 981). Intest.

Polystomum coronatum Leidy, Proceed. Acad. nat. sc. Philadelphia
1888 pag. 127. Nares, pharynx.

982. *Podocnemis erythrocephalus* Wagl.

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.

Ancrygacanthus 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 = *Physaloptera 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 recurvum 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 Dies. 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. (*larva*) (v. 647 a).

***1018. *Pelias berus* Merrem. Kreuzotter.**

Physaloptera dentata v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1883 pag. 282—283, tab. VI fig. 9—10.

1020. *Echidna rhinoceros* Schlegel.

Ascaris? 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 Sorsino, 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.
Ankylostomum Boae Blanchard, Notices helmintholog. I pag. 2—3, pl. X fig. 1—3. Intest.

1035 a. Dryophis Blaudingii. . . .

- Echinorhynchus Dipsadis* v. Linstow, Arch. für Naturgesch. 1888 pag. 240—241, tab. XI fig. 12 (*larva*). Tunic. intest. in caps.

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

- Echinorhynchus inaequalis* Rud. (v. 650) (*larva*). Tunic. intest. in caps.
Distomum naja Rud. Ercolani, Dell' adattamento I tav. III fig. 7—8.
Distomum mentulatum Rud. Ercolani, ibid. fig. 9—12.
Distomum allostomum Dies. (v. 1860 a).
Distomum signatum Duj. Ercolani ibid. fig. 2—5 (v. 1850).

1054 a. Tropidonotus viperinus Latr.

- Echinorhynchus Lobianchii* Monticelli, Bollet. soc. natur. Napoli ser. 1, vol. 1, 1887 pag. 19—29. Periton.
Ligula Pancerii Polonio (v. 1052). Sub cute.

1054 b. Tropidonotus fasciatus Lin.

- Ascaris cephaloptera* Rud. (v. 1016). Intest.

1054 c. Tropidonotus hydrus Fitzing.

- Physaloptera abbreviata* Rud. (v. 1089). Intest.
Physaloptera striata v. Linstow, Arch. für Naturgesch. 1883 pag. 280—281, tab. VI fig. 5—6. Intest.

1057 a. Herpetodryas quadrilineatus Duméril et Bibron.

- Cysticercus dithyridium* Crety (v. 1090). Periton.

1060 a. Zamenis viridiflavus Duméril et Bibron.

- Echinorhynchus heterorhynchus* Parona, Elmintol. sard. pag. 95, tab. VII fig. 57—58 (*larva*). Sub periton.
Cysticercus acanthotetra Parona, ibid. pag. 45—46, tab. VI fig. 23—25. Ad intest.

1061 a. Elaphis sauromates Duméril et Bibron.

- Distomum Sauromatis* Poirier, Trémat. nouv. pag. 5—7, pl. II fig. 4—6. Pulmon.

1066 a. Spilotes corais Duméril et Bibron.

- Ascaris anoura* Duj. (v. 1029). Intest.

1070. Coluber Lichtensteinii Neuwied.*Ascaris anoura* Duj. (v. 1029). Intest.**1072. Coluber spec.?***Distomum 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, = *Taenia perlata* (v. 638).**1076 a. Ophibolus spec.?***Ascaris anoura* Duj. (v. 1029). Intest.**4. Sauria — Eidechsen.****1081 a. Tropidolepidura spec.?***Physaloptera retusa* Rud. (v. 1083). Ventric.**1086 a. Varanus arenarius Dum. et Bibr.***Echinorhynchus spec.?* 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.

Cysticercus (= *Piestocystis*) *dithyridium* Dies. Leuckart, Menschl. Paras. 2. Aufl. 1, pag. 435, fig. 185 A—C; Crety, Bollet. sc. naturalist. Napoli 1, fasc. 2, 1887 pag. 89—92. Abdom., hepar in caps.

***1093. Lacerta muralis Laur. Mauer-Eidechse.**

Physaloptera abbreviata Rud. (v. 1089), larva = *Trichina 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 Ranae 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 *Crecty* (v. 1076).

1116. Platydactylus guttatus Cuv.

Taenia dispar *Goeze*. Wright, Contrib. to American Helminthology pag. 20—21, pl. I fig. 15.

IV. Amphibia — Amphibien.

1. Anura — Schwanzlose.

*1118. *Rana temporaria* Lin. Brauner Grasfrosch.

- Angiostomum* (= *Ascaris*) *nigrovenosum* Rud.
Nematoxys ornatus Duj. v. Drasche (= *Cosmocerca ornata*),
 Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1882 pag. 121—
 123, tab. VII fig. 1—4; v. Linstow, Jenaische Zeitschr. für
 Naturw. XXIII, 1889, pag. 549—566, tab. XXVII.
Filaria spec.? Leuckart, Paras. d. Menschen II pag. 634; Blanchard,
 Hématozoaires pag. 74—75. Embryo in sanguine.
Oxysoma brevicaudatum Zed. v. Linstow, Archiv für Naturgesch.
 1886 pag. 115—121, tab. VI fig. 1—5, VII fig. 6—17.
Gordius spec.? = *Nematoideum Ranac temporariae* Leydig,
 Zeitschr. für wissenschaft. 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 rectusum 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 Ranac larvae cute in caps. (larva).

Distomum Gyryni v. *Linstow*, Archiv für Naturgesch. 1884 pag. 141—142, tab. X fig. 27—28. In *Ranae* larva in caps. (larva).
Diplodiscus subclavatus *Dics.*, 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 *Niezsch* (v. 1803).

***1135. *Bufo vulgaris* Laur. Gemeine Kröte.**

Angiostomum rubrovenosum *Schneider* (v. 1133). Pulmon.

Distomum medians *Olsson*, Bidrag. pag. 25—26, tab. IV fig. 59—63. Intest.

***1139. *Bufo viridis* Laur. Veränderliche Kröte.**

Angiostomum rubrovenosum *Schneider* (v. 1133). Pulmon.

2. Urodela — Geschwänzte.

*1146. *Salamandra atra* Laur. Schwarzer Salamander.

Distomum crassicolle Rud. Minot, On *Distomum crassicolle*, Mem. Boston soc. nat. hist. II, 1878, 1 plte.

1150. *Siredon mexicanus* Bd.

Distomum Siredonis Poirier, Trématodes nouv. pag. 13—14, pl. III fig. 4—5. Intest.

*1151. *Triton taeniatus* Schneid. Gemeiner Wasser-Salamander.

Nematoxys longicauda v. Linstow, Zeitschr. für wissensch. Zoolog. 42, pag. 708—717, tab. XXVIII. Intest., larva in pulmon. = *Oxyuris* spec. ? Claus.

Pharyngodon acanthurus Dies. (v. 1089). Intest. crass.

Cercaria micracantha Dies. Olsson, Bidrag. pag. 13.

*1154. *Triton alpestris* Laur. Feuerfarbiger Wasser-Salamander.

Nematoxys longicauda v. Linstow (v. 1151) = *N. ornatus* Duj. e. p. *Trichosoma filiforme* v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1885 pag. 247—248, tab. XV fig. 26. Intest.

*1155. *Triton cristatus* Laur. Gekämmter Wasser-Salamander.

Nematoxys longicauda v. Linstow (v. 1151) = *N. ornatus* Duj. e. p. *Trichosoma filiforme* v. Linstow (v. 1154). Intest.

1158 a. *Necturus lateralis* Raf.

Sphyramura 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 embryon Olfers (v. 1166). Intest.
Distomum appendiculatum Levinsen, Bidrag pag. 9—10.
Distomum nodulosum Zed. Zschokke, Rech. pag. 41—44, tab. X fig. 10; Olsson, Bidrag. pag. 23—24, tab. IV fig. 51.
Diplostomum volvens v. Nordm. Zschokke, Rech. pag. 55—56.
Gasterostomum fimbriatum v. Sieb. = *Distomum campanula* Duj. (v. 1455); v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1878 pag. 230; larva = *Bucephalus polymorphus*; Ziegler, Bucephalus u. Gasterostomum, Leipzig 1883 (v. 1893).
Tetracotyle Percae fluviatilis Moul. Zschokke, Rech. pag. 53—54.
Dactylogyrus auriculatus Dies. (v. 1389). Branch.
Taenia filicollis Rud. (v. 1288). Intest.
Taenia ocellata Rud. Zschokke, Rech. pag. 13—14.
Bothriocephalus infundibuliformis Rud. (v. 1437). Intest.
Bothriocephalus latus L. (larva) (v. 1). Muscul., viscera in caps.
Ligula digramma Crepl. Schauinsland, Embryonalentwickl. pag. 31—36, tab. III fig. 1—7; Zschokke, Rech. pag. 26—27 = *Dibothrium ligula* = *Bothriocephalus ligula*.
Cyathocephalus truncatus Pall. Zschokke, Rech. pag. 37—40, pl. IX fig. 9.
Cysticercus spec.? Moniez, Essai monogr. pag. 116. Intest.
- 1162a. *Perca flavescens* Cuv.
Distomum gracile Dies. (v. 1176). Branch. et pinn. in caps.

*1163. *Labrax lupus* Cuv. Seebarsch.

Lecanocephalus annulatus Molin. Stossich, Brani V pag. 7—8, tab. XI fig. 42—46.

Ascaris (= *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. . . .

Tacnia 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 filicolle Zschokke* (v. 1527) (larva).

Distomum (= *Clinostomum*) *gracile Dies.* Wright, Contribut. to American helminthol. pag. 9—10.

1177. Mullus barbatus L.

Ascaris dentata Rud. (v. 1167). Intest.

Agamonema Mulli Wedl. Stossich, Brani V pag. 7, tav. XI fig. 48—49.

Distomum Mulli Stossich, Brani I pag. 4. Intest.

Cestosecolex Mulli Parona, Res ligusticae II pag. 6.

Rhynchobothrium paleaceum Rud. Zschokke, Verhandl. d. naturf. Gesellsch. Basel VIII, 3, 1889, pag. 788—792, tab. XI fig. 4—5.

1179a. Diacope metallicus Bleek.

Eurycoelum Sluiteri Brock, Nachr. d. K. Gesellsch. d. Wissensch. Göttingen 1886, No. 18, pag. 543—547. Ventric.

1179b. Drepane punctata Cuv. et Val.

Pterobothrium heteracanthum Dies. (v. 1174). Oesoph.

1183. *Cantharus vulgaris* Cuv.

Agamonema spec. ? Zschokke, l. c. Periton.

1184. *Box salpa* Cuv.

Agamonema Sparoidum Dics. (v. 1185). Cav. abdom.

Distomum fractum Rud. Diesing, Syst. helm. I pag. 377—378;

Stossich, Append. Dist. pesc. pag. 5—6. Intest.

Distomum ascidia Rud. (v. 1185). Intest.

Monostomum orbiculare Rud. Parona, Intorno al *Monostomum orbiculare* Rud., Torino 1887.

Monostomum spinosissimum Stossich, Brani I pag. 2, tab. II fig. 8. Intest.

1185 a. *Cantharus griseus* Cuv.

Microcotyle Canthari van Bened. u. Hesse, Rech. pag. 114—115. Branch.

1186. *Oblata melanura* Cuv.

Distomum tergestinum Stossich, Append. Dist. pesc. pag. 11; Brani VI pag. 6, tab. XIII fig. 57. Append. pylor.

Distomum Brusinae Stossich, ibid. pag. 8; Brani VI pag. 3—4, tab. XIV fig. 60. Cloaca.

1187. *Dentex vulgaris* Cuv.

Distomum 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, Prodrum. 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.

Cysticercus spcc. ? 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.
- Calceostoma 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 pristinus* Rud. (v. 1226). Ad intest. in caps.
- Tetrarhynchus spec. ?* Zschokke, Rech. Periton.
- Rhynchobothrium erinaceus* Dies. (v. 1247) (*larva*). Periton.
- Rhynchobothrium paleaccum* Rud. (v. 1163) (*larva*). Periton.
- Rhynchobothrium crassiceps* Dies. (v. 1241) (*larva*). Ventric.

1213 a. Lepidopus caudatus Euphras.

- Echinorhynchus anulatus* Molin (v. 1335). Periton.

1213 b. Aphanopus carbo Lowe.

- Ascaris capsularia* Dies. (v. 1227). Periton.
- Ascaris communis* Dies. (v. 1201). Periton.

1214 a. Trichiurus savala Cuv. et Val.

- Pterobothrium crassicolle* 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 anulatus Molin (v. 1335). Periton.

1220 b. Axinurus Dugesii. . . .

Distomum resticulatum 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 Scombri Gerv. et van Bened. van Beneden u. Hesse, Rech. pag. 100. Branch.

Octobothrium Scombri Kuhn. Taschenberg, Abhandl. naturf. Gesellsch. Halle, XIV, 1879. Branch.

Didymozoon Scombri 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 Scombri Gerv. et van Bened. (v. 1226). Branch.

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

Ascaris spec. ? Parona, Elmintolog. Sard. pag. 71—72, tab. VII fig. 40—41. Intest.

Echinorhynchus anulatus Molin (v. 1335). Periton.

Distomum Heurteli Poirier, Contrib. à l'hist. des Trématod. Intest.

Distomum verrucosum Poirier, ibid. Intest.

Didymozoon Thynni Taschenberg (= *Monostomum bipartitum Wedl.*), Taschenberg, Zeitschr. für d. 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 palcaceum Rud. (v. 1163). Intest.

1235 a. Stromateus niger Bloch.

Pterobothrium heteracanthum Dies. (v. 1174). Oesoph.

1236. Echeneis remora Lin.

Tetrarhynchus tenuicaudatus Leidy, Proceed. Acad. Philadelphia 1878. Intest. in caps.

1237. Centrolophus pompilius Lacép.

Distomum bacillare Molin. Stossich, Append. Distom. pesc. pag. 12.

1238. Coryphaena hippurus L.

Phylline Hendorffi 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.
- 1247a. 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 furciferum 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.
- 1251a. Aspidophorus decagonus Cuv. et Val.**
Distomum sobrinum Levinsen (v. 1248). Cav. abdom.
- 1252a. Phobetor ventralis Cuv. et Val.**
Distomum simplex Rud. (v. 1321). Intest.
- *1254. Trigla 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.

Platyecotyle 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.

1264 a. *Dactylopterus volitans* Cuv. et Val.

Agamonema Lophii piscatorii Wedl. (v. 1247). Periton.

Distomum rufoviride Rud. (v. 1220). Ventric.

1266. *Gobius aphyia* Risso.

Echinorhynchus propinquus Duj. Stossich, Brani III pag. 6, tab. VII fig. 30—31.

1266 a. *Gobius auratus* Risso.

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 jazo* 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. *Sphyraena vulgaris* Cuv.

Monostomum gemellatum Steenstrup (v. 1281). Branch. in caps.
Didymozoon Sphyraenae 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. ? Monicz*, Essai monogr. pag. 117. Intest.***1290. Gasterosteus pungitius L. Kleiner Stichling.***Cysticercus spec. ?* (v. 1288). Intest.***1291. Gasterosteus spinachia L. Seestichling.***Distomum palmatum Rentsch*, Homoigenesis, 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 Dics.* (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 increescens 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, Prodr. 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 Macruroides v. Linstow, ibid. pag. 7—8, fig. 1. Ventric.

1349 c. Arnoglossus laterna Canestrini.

Ascaris capsularia Rud. (v. 1227). Periton.

***1352. Rhombus maximus L. Steinbutt.**

Ascaris (= *Agamonema*) *capsularia* Rud.

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

Placunella 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 fesus 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.

Dacnitis fusiformis Molin. v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-
bot. Gesellsch. Wien 1882 pag. 124—125, tab. VII fig. 20.

Distomum atomon Rud. v. Linstow, ibid. pag. 225.

***1355. 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 Soleae Rud. v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot.
Gesellsch. Wien 1882 pag. 135, tab. X fig. 20—21.

Echinorhynchus proteus Westrumb (v. 1162). Intest.

Distomum furcatum Brems. (v. 1338). Intest.

Phyllonella Soleae 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 Soleae Rud. (v. 1368). Intest.

d. Physostomi.

***1370. *Siluris glanis* L. Wels.**

Ascaris Glanidis v. *Linstow*, Archiv für Naturgesch. 1878 pag. 239—240, tab. IX fig. 28 (= *Asc. Siluris* v. *L.*) (*larva*).

Tunic. intest. et hepar in caps.

Ascaris Siluris glanidis v. *Linstow*, *ibid.* 1883 pag. 279, tab. VI fig. 4 (*larva*). Ad intest. in caps.

1372 a. *Aulopus filamentosus* Bloch.

Echinorhynchus annulatus *Molin* (v. 1335). Periton.

1372 b. *Arius thalassinus* Rüpp.

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

1380. *Hypostomus plecostomus* Cuv. et Val.

Distomum pulcherrimum *Weyenbergh*, *Descript. de la Distoma pulcherr.* Cordoba 1877, *Periodic. zoolog.* pag. 167, *ibid.* t. III, 1878, pag. 31—38 (*larva*). Sub cute et muscul. in caps., tel. cellulos., pinn., labr., ocul.

1382. *Saurus saurus* Cuv.

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

1382 a. *Malopterurus electricus* Lac.

Trichosoma papillosum *Fritsch*, *Sitzungsber. d. K. Akad. d. Wissensch.* VI, Berlin 1886, pag. 99, tab. I. Ventric.

Taenia Malopteruri *Fritsch*, *ibid.* Intest.

Corallobothrium solidum *Fritsch*, *ibid.* Intest. crass.

1386 a. *Doras spec.?*

Distomum fuscum *Bosc.*, *Poirier*, *Contribut.* Ventric., branch.

***1389. *Cyprinus carpio* Cuv. Karpfen.**

Ascaris Carpionis v. *Linstow*, *Archiv für Naturgesch.* 1878 pag. 240 (*larva*). Tunic. intest. in caps.

Ascaris acus *Bloch* (*larva*). *Zschokke*, *Rech.* pag. 66—68.

Echinorhynchus clavaiceps *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.?

Taenia torulosa Batsch. Zschokke, Rech. pag. 20 (v. 1789).

1392 a. Stomias spec.?

Holostomum megalcephalum 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.**

Ancyraacanthus denudatus Dies. (1399). Intest.

Bothriocephalus capillicollis Mégnin, Bullet. soc. zoolog. France, Paris 1883, t. VIII, pag. 153. Intest.

1404a. *Leuciscus scardafa* Ch. Bon.

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

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

Ascaris Phoxini v. Linstow, Zoolog. Jahrb. III pag. 106—107, tab. II fig. 9 (*larva*). Tunic. intest. in caps.

Ancyraacanthus denudatus Dies. (v. 1399). Intest.

Gordius spec.? Villot (*Larva embr.*). Tunic. intest. in caps.

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

Echinorhynchus Linstowii Hamann (v. 1442) (*larva*). Cav. abdom.

***1407. *Chondrostoma nasus* Agass. Nase.**

Diplostomum volvens v. Nordm. (v. 1162). Oculus.

***1410. *Abramis brama* Cuv. et Val. Brachsen.**

Ascaris cristata v. Linstow (*larva*) (v. 1455). Tunic. intest. in caps.

***1411. *Abramis vimba* Cuv. et Val. Russnase.**

Diplostomum lenticola v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1878 pag. 226, tab. VII fig. 9. Lens oculi.

Dactylogyrus cornu v. Linstow, ibid. pag. 228—229, tab. VII fig. 19. Branch.

Dactylogyrus sphyra v. Linstow, ibid. pag. 229, tab. VIII fig. 14. Branch.

***1412. *Blicca bjoerkna* Lin. Blicke.**

Ascaris piscicola v. Linstow, ibid. pag. 239, tab. IX fig. 27 (*larva*). Periton. in caps.

Dactylogyrus alatus v. Linstow, ibid. pag. 227, tab. VII fig. 10. Branch.

***1413. *Bliccopsis abramo-rutilus* Heck. (Bastard zwischen Blicke und Plötze).**

Ancyraacanthus (= *Dispharagus*) *denudatus* Dies. (v. 1399). Intest.

***1414. *Alburnus lucidus* Heck. Uckelei.**

Filaria echinata v. Linstow (v. 1333). Intest.

Ancyraacanthus 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.
Ancyracanthus 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.
Ancyracanthus cystidicola Rud. (v. 1442). Vesic, natat.
1431. *Salmo arcticus* Fabr.
Ascaris (= *Agamonema*) *communis* Dies.
- *1434. *Salmo eriox* Lin. Hakenlachs.
Acrobothrium typicum Olsson (v. 1337). Ventric., append. pylor.
- *1437. *Salmo salvelinus* L. Saibling.
Ascaris truncatula Rud. (v. 1162). Intest.
Distomum folium Olfers (v. 1455). Intest.
Distomum tereticolle Rud. (v. 1168). Intest.
Taenia Salmonis umblae Zschokke, Rech. pag. 18—19, pl. IX fig. 2.
Intest.
Taenia ocellata Rud. (v. 1162). Intest.
Tetrarhynchus Lotae van Bened. (v. 1337) (larva). Ad ventric.
in caps.

Bothriocephalus infundibuliformis Dies. Zschokke, Rech. pag. 21—25, tab. IX fig. 3.

Bothriocephalus latus Lin. (v. 1) (*larva*). Viscera et muscul. in caps.

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. Linstow, 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*) *Eperlani* 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.

Ancryacanthus serratus Wright, Contrib. to americ. helmintholog. pag. 23, pl. I fig. 18. Cor.

1449 b. Coregonus laveretus L.

Dactylogyrus spec. ? Olsson, Öfvers. Akad. Förhandl. 1882, No. 10, pag. 53. Branch.

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 tetricolle 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.

Tacnia ocellata 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*) *Harcngi* 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 Levinson (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.

Lecanocephalus spinulosus Dies., v. Drasche, ibid. pag. 107—108, tab. III fig. 10—16.

Cucullanus tridentatus v. Drasche, ibid. pag. 116, tab. V fig. 1—2.

1467. *Alepocephalus rostratus* Risso.

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

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. Intermuscul.
Nematoxys tenerrimus v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1878 pag. 233—234, tab. VIII fig. 18.
Ichthyonema sanguineum Rud. (v. 1394). Cav. abdom.
Echinorhynchus propinquus Duj. (v. 1266). Intest.
Echinorhynchus lateralis Molin (v. 1317). Intest.
Echinorhynchus spec. ? Stossich, Brani II pag. 7—8, tab. V fig. 21 (larva). Cav. abdom. in caps.
Distomum inflatum Molin. Stossich, Brani II, pag. 2, tab. IV fig. 16; Parona, Elmintol. Sard. pag. 60, tab. VI fig. 37.
Distomum ventricosum Rud. (v. 1462). Intest.
Distomum grandiporum Rud. (v. 1476). Ventric.
Distomum simplex Rud. (v. 1321). Intest.

1474. Conger Cassinii Cuv.

- Heterakis* (= *Dacnitis*) *hians* Duj. Stossich, 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. cepholae* 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 brevis 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. Glatstör.**

Distomum hispidum Abildgaard. Stossich, Brani II pag. 1—2, tab. IV fig. 17.

***1498. Acipenser sturio L. Stör.**

Ascaris Acipenseris v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1883 pag. 278.

Distomum appendiculatum Rud. (v. 1162). Intest.

1498 a. Acipenser spec.?

Distomum reticulatum Looss. (v. 1220 b). Muscul., sub cute in caps.

h. Salachii.

***1499. Chimaera monstrosa Lin. Spöke.**

Distomum veliporum Crepl. (v. 1503). Ventric., intest.

Discocotyle (= *Octobothrium*) *leptogaster* Dies. Olsson, Bidrag. pag. 10—11, tab. II fig. 18—22.

1500. Carcharias Rondeletii Plum.

Cylindrophorus (= *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.*Orymatobothrium Dohrni* Oerley (v. 1513). Valvul. spiral.*Orymatobothrium 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. Cambr. XII,
pag. 19, tab. 18 fig. 8—10. Cor.**1525 a. Squalus spec.?***Dittocephalus Linstowii* Parona, Elmintol. Sard. pag. 49—51,
tav. VI fig. 30—35. Intest.**1526 a. Pristiurus melanostomus Canestrini.***Acanthiocheilus bicuspis* Wedl. (v. 1514). Ovum.**1526 b. Rhinobates granulatus 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. scymni 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 thridax van Bened. (v. 1533). Valvul. spiral.

Cephalocotyleum Squali squatinae Rud. (v. 1533). Valvul. spiral.

Rhynchobothrium tenuicolle Dies. (v. 1247). Valvul. spiral.

1534. Raja asterias Müller u. Henle.

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 fulvum Rud. (v. 1338). Ventric.

Callicotyle Kröyeri Dies. Wierzejski, Zeitschr. für wissenschaftl.

Zoolog. 29, pag. 550—562, tab. XXXI. Cloaca.

***1538. Raja clavata Rondelet. Stachelroche.**

Acanthocheilus 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.

I. Arthropoda — Gliederthiere.

a. Insecta — Insekten.

α. Orthoptera — Gradflügler.

1555. *Termes lucifugus* Rossi.

Isacis migrans Lespés. Leidy, Proceed. Acad. nat. sc. Philadelphia 1877 pag. 149. Intest.

1555 a. *Termes flavipes* Koll.

Isacis migrans Lespés (v. 1555). Intest.

*1556. *Periplaneta orientalis* L. Schabe.

Filaria rhytipleurites Deslong (= *Mermis Blattæ 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).

1598a. *Libellula* spec.? (larva).

Distomum spec.? *Ercolani*, Dell' adattamento II pag. 23, tav. II fig. 26—27 (larva).

*1598b. *Podura plumbea* Fabr.

Nematodum spec.? *Sommer*, Ueber *Macrotoma plumbea*. Göttingen 1884 pag. 45 (larva).

Cysticercus spec.? *Sommer*, *ibid.*

*1600. *Perla bicaudata* Lam.

Cercaria armata v. *Sieb.* = *Distomum endolobum* *Duj.* (v. 1118, 1869).

*1601. *Nemoura nebulosa* Lam.

Cercaria armata v. *Sieb.* = *Distomum endolobum* *Duj.* (v. 1118, 1869).

β. Neuroptera — Netzflügler.

*1604a. *Sialis niger* Latr.

Echinorhynchus clavaceps *Zed.* (v. 1389) (larva).

1604b. *Agrion* spec.?

Distomum spec.? *Villot*, *Bullet. soc. statistique de l'Isère*, 3. sér., t. II, 1868, pag. 9.

1604c. *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.

1607a. *Hydrous caraboides* Lin.

Oxyuris Hydroi *Galeb*, *Rech.* pag. 15, pl. XVII fig. 1—7. Intest.

1607b. *Hydrobius fuscipes* Lin.

Oxyuris Hydrobii *Galeb*, *Rech.* pag. 15—16. Intest.

*1609. *Hydrophilus piceus* L. Schwarzer Schwimmkäfer.

Oxyuris Hydrophili *Galeb*, *Rech.* pag. 15, pl. XXIV fig. 7, XXV fig. 10. Intest.

Gordius spec.? *Villot*, *Ann. sc. natur.* 6. sér., t. 8 pag. 10 (larva embr.), in caps.

1611 a. Dytiscus spec.? (larva).

Distomum spec. ? Ercolani, Dell' adattamento II pag. 23—24, tav. II fig. 28—29.

***1612 a. Silpha laevigata Fab.**

Cysticercus Taeniae uncinatae Stieda (v. 79). Corpus adipos.

1613. Silpha carinata Illiger.

Gordius subbifurcus v. Sieb. Villot, Annal. sc. nat. 7. sér., t. 1, art. 5, Paris 1886, pag. 296—302; *ibid.* 6. sér., t. XI, 1881, art. 3, pl. 4 fig. 2, pl. 5 fig. 16; Oerley, Ann. nat. hist. 5. sér., t. VIII, pag. 330, tab. XVIII fig. 3.

***1614 a. Necrophorus vespillo Lin. Todtengräber.**

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 wissenschaft. 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 diminutac Rud. (v. 108).

ζ. Diptera — Zweiflügler.

*1765. *Chironomus plumosus* L.

Distomum ascidia van Bened. (larva) (v. 50, 1850) = *Cercaria armata* v. Sieb. Abdom. in caps.

1766 a. *Chironomus* spec.?

Gordius spec. ? Villot, Ann. sc. nat. 6. sér. t. 8 pag. 10 (*Larva embr.*).

*1767 b. *Diplosis pini* Deger.

Atractonema gibbosum Leuckart, Abhandl. d. mathem.-phys. Cl. K. Sächs. Gesellsch. d. Wissensch. 13, No. VIII pag. 505—704, 1887.

*1768. *Musca domestica* L. Stubenfliege.

Nematodum spec. ? *Generali*, Atti soc. natur. Modena, 3. ser., vol. 2, Rendic. pag. 88.

Cysticercus Taeniae infundibuliformis Goeze (v. 719).

1769 a. *Corethra* spec. ? (larva).

Gordius spec. ? Villot, Ann. sc. nat. 6. sér., t. 8 pag. 10 (*Larva embr.*).

1769 b. *Pulex serraticeps* Gerv. Hundefloh.

Filaria immitis Leidy (v. 165) (larva).

Cysticercus Taeniae cucumerinae Bloch (v. 1775).

1769 c. *Pulex irritans* L. Floh.

Cysticercus Taeniae cucumerinae Bloch (v. 1775).

1769 d. *Culex* spec.?

Filaria Bancrofti Lewis (v. 1) (larva). Abdom.

η. Hemiptera — Halbflügler.

*1775. *Trichodectes canis* de Geer. Hundehärling.

Filaria immitis Leidy (v. 165) (larva).

Cysticercus Taeniae ellipticae Batsch = *T. cucumerinae* Bloch.

Stein, Die paras. Krankh. d. Menschen pag. 26—29, tab. XIII fig. 1—9; Hering, Beitr. pag. 356—357; Sonsino, Atti soc. Tosc. sc. natur. X, Pisa 1888 pag. 32, 44—47, tav. II fig. 12 (v. 1).

*1775 a. *Haematopinus piliferus* Burm. Hundelaus.

Filaria immitis Leidy (v. 165). (larva).

Insect.?

Oxyuris lanceolata v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1883 pag. 298—299, tab. VIII fig. 35.

b. Myriopoda — Tausendfüsse.

*1776. *Julus 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 ovocostata v. Linstow (v. 1661 a). Intest.

Staphylocystis micracanthus Villot, Les cystiques pag. 46—52; Ann. sc. natur., 6. sér., t. 8, pag. 16, pl. 11 fig. 11—12 = *Taenia pistillum* Duj. (v. 79).

Staphylocystis biliarius Villot, ibid. pag. 16, pl. 11 fig. 1—10, 13—14 = *Taenia scalaris* Duj. Les cystiques pag. 46—52 (v. 79).

Urocystis prolifer Villot, Les cystiques pag. 52—56, pl. XII fig. 1—6.

Cysticercus Glomeridis Villot, Les cystiques pag. 41—42, pl. XII fig. 7—9, 11—13. ? = *Taenia affinis* Krabbe (v. 599).

c. Arachnoidea — Spinnen.

1781 a. *Drassus spec.?*

Mermis Drassi v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1883 pag. 302, tab. IX fig. 45.

1781 b. *Latrodectus spec.?*

Mermis spec. ? v. Linstow, *ibid.* pag. 302.

d. Crustacea — Krebse.

1789 a. *Cyclops brevicaudatus* Claus.

Cysticercus spec. ? Gruber, Zoolog. Anz. I pag. 74—75. ? = *Taenia torulosa* Batsch (v. 1392).

1789 b. *Cyclops serrulatus* Fisch.

Cysticercus spec. ? Leuckart, Die Paras. d. Menschen 2. Aufl. 1, pag. 827 fig. 339. ? = *Taenia torulosa* Batsch (v. 1392).

1789 c. *Cyclops tenuicornis* Claus.

Distomum spec. ? Herrick, American Naturalist XVII, Philadelphia 1883 pag. 386—387, pl. VI fig. 15 (*larva*).

1789 d. *Cyclops spec.?*

Distomum ocreatum Rud. (v. 1460) (*larva*).

1789 e. *Daphnia magna* Straus.

Nematodum spec. ? Herrick, American Naturalist XVII, Philadelphia 1883 pag. 386—387. Cor.

*1790. *Carcinus maenas* L.

Ascaris spec. ? Mc'Intosh, Trematode larva and *Ascaris* of *Carcinus maenas*, London 1863.

*1795. *Astacus fluviatilis* Rond. 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.

Stichoctyle 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 deparator 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 β 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.
? = *Tacnia nilotica* Krabbe (v. 790); Leuckart, Paras. d. Menschen 2. Aufl. 1 pag. 465.

1814 a. *Pontodrilus Marionis* Perrier.

Dionyx Lacazii Perrier, Arch. zoolog. expériment. t. IX, 1881 pag. 242—243, av. fig. Muscul. in caps.

1814 b. *Harmothoë imbricata* L.

Distomum varicum Zed. (v. 1441) (*larva*). In caps.

1814 c. *Pleurochaeta Moseleyi* Beddard.

Dicelis Pleurochaetae Beddard, Roy. phys. Soc. Edinburgh, VII, 1883, pag. 229—234, pl. IV. Cav. perivisceral.

1814 d. *Clymenia spec.?*

Cyclatella 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.

Archigctes Sieboldi Ratzel, Archiv für Naturgesch. 1868 pag. 138—147, tab. IV fig. 1—6; Leuckart, Zeitschr. für wissensch. Zoolog. 30, Leipzig 1878, suppl. pag. 593—606; Paras. d. Menschen 2. Aufl. 1 pag. 92—93, 149—150, 855; Gruber, Zoolog. Anz. 1881 pag. 89—91.

Cysticercus Lumbriculi Ratzel. Moniez, Essai monograph. pag. 125—126. ? = *Tacnia crassirostris* Krabbe (v. 749).

*1819. *Enchytraeus vermicularis* Müll.

Gordius spec.? Claparède, Rech. anat. sur les Oligochètes pag. 59, pl. II fig. 12. (*Larva embryon.*)

*1824. *Nephele vulgaris* Moquin-Tandon.

Tetracotyle typica Diesing (*c. p.*). Ercolani, Dell' adattamento I pag. 48—54, tav. II fig. 18—22. ? = *Holostomum erraticum* Duj. (v. 783). *Heptastomum Hirudinum* Diesing, Revis. d. Myzhelm. pag. 66, tab. II.

1824 a. *Aulostoma gulo* Moquin-Tandon.

Tetracotyle spec. ? Olsson, Bidrag. pag. 13.

c. *Gephyrea*.1825 b. *Echiurus Pallasii* Guérin.

Distomum Echiuri Greeff, Die Echiuren, Nova Act. d. K. Leop. Carol. Deutsche Akad. Bd. XLI, p. II, No. 1, pag. 130. Vesic. seminal., organ. segment.

d. *Platyelminthes*.1833 a. *Histrionellina fissicauda* Dies.

Tetracotyle typica Diesing (v. 1824).

III. *Mollusca* — *Mollusken*.1. *Cephalopoda*.1834. *Octopus vulgaris* Lamarck.

Distomum Octopodis Delle Chiaje. Carus, Prodom. faunae Mediterr. pag. 133.

1836. *Argonauta argo* Lamarck.

Distomum dactyliferum Poirier, Contribut. à l'hist. des Trémat. Ventric.

1839. Loligo vulgaris Lamareck.

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. Sicb. Ercolani, *ibid.* pag. 25—33, tav. I fig. 50—58, II fig. 1—5, 7.

Cercariacum ovatum Dies. Ercolani, *ibid.* 45—46, tav. II fig. 8.
= *Distomum luteum* v. Baer.

Histrionella ephemera Nitzsch. Leuckart, *Paras. d. Menschen*, 2. Aufl. I, 2 pag. 79—80, fig. 51. = *Monostomum flavum* Mehlis (v. 875).

***1850. Bythinia tentaculata Lin.**

Cercaria nodulosa v. Linstow, *Archiv für Naturgesch.* 1884 pag. 142—143, tab. X fig. 30—32.

Cercaria armata v. Sicb. 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.**

Agamonematodum hospes v. Linstow (v. 1804 a).

***1862 b. Vitrina cellaria Müll.**

Agamonematodum 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 Carus. Heckert, Zoolog. Anz. 1887 No. 259 (v. 378).

Cystiercus 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 Everts, 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, Prodrum. 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 Uličnj. Archiv für Naturgesch. 1878 pag. 211—214, tab. V fig. 1—5.

*1892. *Cardium rusticum* Lamarck.

Bucephalus (= *Bucephalopsis*) *Haimcanus Lacaze-Duthiers* = *Bucephalus cucullus Crady*, Proceed. Boston Soc. nat. hist. XVI, 1874.

*1893. *Unio pictorum* Lamarck.

Distomum spec.? Ercolani, Dell' Adattamento II pag. 24, tav. II fig. 34—36.

Cercaria bucephalus Ercolani (v. 1898).

Bucephalus polymorphus Baer = *Cercaria polymorpha* Ercolani,
Dell' Adattamento I pag. 44—45; = *Gasterostomum fimbriatum*
v. Sieb. (v. 1162).

Aspidogaster conchycola Baer. Völtzkow, Arb. d. zoolog. Inst.
Würzburg VIII, 1888 pag. 249—289, tab. XV—XXX.

*1898. *Anodonta anatina* 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. *Cydlippe* 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 Schneefauna Spitzbergens. Stockholm 1883, 1 Tfl.
- Braun, A. Zusammenstellung über Aelchengallen und Pflanzenälchen. Sitzungsber. d. naturf. Freunde, Berlin 1875.
- Camerano, L. Ricerche intorno alle specie italiane del genere Gordius. Atti R. Accad. sc. Torino 1887, vol. 22, pag. 147—175, tav. I.
 Osservazioni sui caratteri diagnostici dei Gordius e 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. Descriptiones de nuevos gusanos. Boletin. Acad. nacion. cienc. Republic. Argentina, t. III, Cordoba 1879, pag. 216—218; Periodico Zoolog. Argentin., t. 3, pag. 106—111.

Tertiäre Helminthen.

- v. Duisburg, H. Beitr. zur Bernsteinfauna (*Anguillula*), Schriften d. phys. Gesellsch. Königsberg III, 1863, pag. 31—36, Tfl. I.
 Menge, A. Ueber ein Rhipidopteron u. Helminthen in Bernstein. Schriften d. naturf. Gesellsch. Danzig, Neue Folge I, 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. ? Fewkes, 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.

- Scolax spec. ? Claparède*, Beobacht. über Anat. u. Entwicklungsgesch. wirbelloser Thiere 1863 pag. 14.

III. Gordiaçeen 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 diblastus* Oerley, Ann. of nat. history 5. ser., t. VIII pag. 331, pl. XVIII fig. 6.
- Gordius dubius* Weyenbergh, Boletin. acad. nacional ciencias Republica Argentina, t. III, Cordoba 1879, pag. 216—218; Periodico Zoolog. Argent. t. 3 pag. 106—111.
- Gordius fasciatus* Baird, Oerley l. c. pag. 328, tab. XVIII fig. 1.
- Gordius Feae* Camerano, Annal. mus. civic. zoolog. Genova 1888, ser. 2, vol. VI pag. 168—170.
- Gordius fulgur* Baird, Oerley l. c. pag. 328, tab. XVIII fig. 2.
- Gordius gemmatus* Villot, ibid.; Ann. sc. nat. 7. sér. t. 1, pag. 306—307, pl. XIV fig. 13—17.
- Gordius grationopolensis* Dies. Villot, Ann. sc. natur., 7. sér., t. 1, pag. 313—316; 6. sér., t. XI, 1881, pl. 4 fig. 8; Oerley, l. c. pag. 330, tab. XVIII fig. 3.
- Gordius impressus* Schneider. Villot, Ann. sc. natur. 6. sér. t. XI, pl. 5 fig. 12—15, 17—22.
- Gordius maculatus* v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1883 pag. 300, tab. IX fig. 41.
- Gordius pachydermus* Oerley, Ann. nat. hist. 5. ser., t. VIII pag. 331, pl. XVIII fig. 7.
- Gordius palustris* v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1883 pag. 299—300, tab. IX fig. 39—40.
- Gordius pustulosus* Baird. Villot, Ann. sc. natur., 7. sér., t. 1, pag. 303—306, pl. XIII—XIV fig. 8—12.
- Gordius Perronciti* Camerano, Atti R. Accad. sc. Torino 1887, vol. 22, disp. 2, pag. 145—175.
- Gordius Pioltii* Camerano, ibid.
- Gordius 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.

- Gordius Wolterstorffi* Camerano, Bollet. mus. civic. III, l. c. pag. 6, tab. I fig. 5—6.
- Mermis acuminata* v. *Linstow*, Archiv für Naturgesch. 1883 pag. 301, tab. IX fig. 44.
- Mermis aquatilis* Dujardin. Bugnion, Extr. des act. de la 60. session natur., Bex 1877, XIII.; Asper, Zoolog. Anz. 1880 pag. 130—134, 200—208.
- Mermis explicans* Fedtschenko, Ber. d. Freunde d. Naturwiss. Moskau 10, pag. 8—10, tab. XIV fig. 16.
- Mermis longissima* Fedtschenko, *ibid.* fig. 15.
- Mermis paludicola* v. *Linstow*, Arch. für Naturgesch. 1883 pag. 300—301, tab. IX fig. 42—43.
- Mermis rotundata* v. *Linstow*, *ibid.* pag. 301—302.
- Mermis setiformis* v. *Linstow*, *ibid.* 1879 pag. 182—183, tab. XII fig. 30.
- 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 acetii* 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 longicauda* de Man, Die einheimischen pag. 5.
- Camacolaimus tardus* de Man, Espèces pag. 8.
- Cephalobus Bütschlii* de Man, Helminth. Beitr. pag. 20—22, tab. III fig. 18. v. Linstow, Zoolog. Jahrg. III pag. 112—113, tab. II fig. 15.
- Cephalobus ciliatus* v. Linstow (= *Acrobeles cil.*) de Man, Die einheimischen pag. 44—45.
- Cephalobus elongatus* de Man, ibid. pag. 41—42.
- Cephalobus emarginatus* de Man, ibid. pag. 42.
- Cephalobus filiformis* de Man, ibid. 43—44.
- Cephalobus gracilis* Oerley, Monogr. pag. 163—164, tab. II fig. 9.
- Cephalobus longicaudatus* Bütschli. de Man, Die einheimischen pag. 41.
- Cephalobus nanus* de Man, ibid. pag. 39.
- Cephalobus oxyuroides* de Man, Die einheimischen pag. 39—41; Helminthol. Beitr. pag. 11—12, tab. I fig. 4; Oerley, Monogr. tab. II fig. 10. = *Cephalobus rigidus* Schneider.
- Cephalobus persegni* Bastian, Die einheimischen pag. 38; Helminthol. Beitr. pag. 19.
- Cephalobus striatus* Bastian = *Cephalobus bursifer* de Man, Die einheimischen pag. 38—39.
- Cephalobus vexilliger* de Man, Die einheimischen pag. 43—44.
- Chaetosoma groenlandicum* Levinsen, Videnskab. Meddel. naturh. Foren Kjöbenhavn 1881 pag. 127—140, tab. II.
- Choanolaimus psammophilus* de Man, Die einheimischen pag. 29.
- Chromadora bioculata* 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 sealdensis de Man, Espèces pag. 9.
Desmolaimus zeelandensis de Man, Die einheimischen pag. 14—15.
Desmoseolex elongatus Panceri. Carus, Prodom. faunae Mediterr. pag. 186.
Desmoscolex lanuginosus Panceri, ibid.
Diphtherophora communis de Man, Die einheimischen pag. 63.
Diplogaster fiator 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 aeticeauda de Man, Die einheimischen pag. 91—92.
Dorylaimus agilis de Man, Helminth. Beitr. pag. 95.
Dorylaimus attenuatus de Man, Die einheimischen pag. 94—95; Helminth. Beitr. 22—24, tab. III fig. 9.
Dorylaimus brachyuris de Man, Die einheimischen pag. 83.
Dorylaimus Bridgammensis de Man, Die einheimischen pag. 98—99, = *Dor. stenosoma* de Man, = *Dor. macrourus* v. Linstow.
Dorylaimus bryophilus de Man, Helminthol. Beitr. pag. 85.
Dorylaimus Carteri Bastian. de Man, Die einheimischen pag. 90.
Dorylaimus eentroceereus 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 Lugduncensis* de Man, Die einheimischen pag. 93—94.
- Dorylaimus macrodorus* de Man, ibid. pag. 81—82.
- Dorylaimus macrolaimus* de Man, ibid. pag. 101—102.
- Dorylaimus microdorus* de Man, ibid. pag. 85—86.
- Dorylaimus monohystera* de Man, ibid. pag. 86—87.
- Dorylaimus oxycephalus* de Man, Helmintholog. Beitr. pag. 15—16, tab. III fig. 7.
- Dorylaimus papillatus* Bastian = *Dor. obtusocaudatus* Bastian. Cobb, Jenaische Zeitschr. für Naturw. 1888 pag. 69, tab. IV fig. 21.
- Dorylaimus parvus* de Man, Die einheimischen pag. 92.
- Dorylaimus primitivus* de Man, ibid. pag. 76—77.
- Dorylaimus regius* de Man, Die einheimischen pag. 78; Helmintholog. Beitr. pag. 6—7, tab. II fig. 3.
- Dorylaimus rhopalocercus* de Man, Die einheimischen pag. 82—83.
- Dorylaimus robustus* de Man, ibid. pag. 79.
- Dorylaimus rotundicauda* de Man, ibid. pag. 100—101.
- Dorylaimus similis* de Man, ibid. pag. 91.
- Dorylaimus stagnalis* Duj. v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1885 pag. 235—236, tab. XIII fig. 1—4.
- Dorylaimus superbus* de Man, Die einheimischen pag. 79—80.
- Dorylaimus Zograffi* de Man, Helmintholog. Beitr. pag. 24.
- Enchelidium marinum* Ehrenberg. de Man, Sur quelques Ném. pag. 13—14, tab. II fig. 8.
- Enoplus brevis* Bastian, de Man, Nordseenematoden pag. 27—34, tab. IV—V.
- Enoplus communis* Bastian = *En. 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.
- Halichoanolaimus* (= *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 radicieola* Grceff. 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* Göldi, Relatorio sobre a molestia do cafeeiro, Rio de Janeiro 1887.
- Heterodera Schachtii* Schmidt. Orley, Monograph. pag. 94; Kühn, Bericht aus d. phys. Laborat. u. d. Versuchsstat. d. landw. Inst. Halle, 1881, Heft 3; Strubell, Bibliotheca zoologica Cassel 1888, I, Heft 2, 52 pag., 2 Tfn.; 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 ignavus* 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.
- Linhomocostus 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 paludicola* de Man, Ueber einige etc. suppl. I pag. 138—139; Helminthol. Beitr. pag. 18—19.
- Monhystera parva* Bastian. de Man, Sur quelques Némat. pag. 7, tab. I fig. 3.
- Monhystera setosa* Bütschli. de Man, Sur quelques Némat. pag. 9—10, tab. I fig. 5.
- Monhystera similis* Bütschli. de Man, Die einheimischen pag. 8.
- Monhystera simplex* de Man, *ibid.* pag. 9; Helmintholog. Beitr. pag. 19.
- Monhystera stagnalis* Bastian. Oerley, Monograph. tab. VII fig. 30.
- Monhystera vclox* de Man, Espèces pag. 7—8, = *Theristus vclox* Bast.
- Monhystera villosa* Bütschli. de Man, Helminthol. Beitr. pag. 10—11, Oerley, Monograph. tab. VII fig. 31.
- Monhystera vulgaris* de Man, Die einheimischen pag. 7—8; Helmintholog. Beitr. pag. 19.
- Mononchus brachyuris* Bütschli. de Man, Die einheimischen pag. 24; Helmintholog. Beitr. pag. 11.
- Mononchus crassiusculus* Bastian. Oerley, Monograph. pag. 129.
- Mononchus macrostoma* Bastian. de Man, Die einheimischen pag. 23.
- Mononchus tridentatus* de Man, *ibid.* pag. 25.
- Mononchus Tunbridgensis* Bastian. de Man, Helmintholog. Beitr. pag. 3—5, tab. I fig. 2.
- Mononchus truncatus* Bastian. Oerley, Monograph. tab. VII fig. 33.
- Mononchus parvus* de Man, Die einheimischen pag. 23—24.
- Monoposthia* (= *Spilophora*) *costata* Bastian. de Man, Espèces pag. 9—10.
- Nectonema agilis* Verril, Proceed. Unit. Stat. nation. Museum 1879 pag. 187.
- Odontolaimus chlorurus* de Man, Die einheimischen pag. 61—62.
- Oncholaimus brachycercus* de Man, Espèces pag. 5—6.
- Oncholaimus fuscus* Bastian. de Man, Nordsee-Nematoden pag. 38—50, tab. VI—VIII.
- Oncholaimus 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 longicaudatus Bütschli. Oerley, ibid. tab. I fig. 4;
 de Man, ibid. pag. 53.
Plectus octophorus de Man = *Pl. auriculatus de Man*, ibid.
 55—56.
Plectus palustris de Man, Die einheimischen pag. 51.
Plectus parictinus Bastian, Oerley, ibid. tab. I fig. 3; de Man,
 ibid. pag. 49.
Plectus parvus Bastian. de Man, ibid. pag. 53—54; Oerley,
 Monograph. tab. II fig. 7.
Plectus rhizophilus de Man, ibid. pag. 52—53.
Plectus Schneideri de Man, ibid. pag. 48—49; Helmintholog.
 Beitr. pag. 12.
Plectus tenuis Bastian. de Man, ibid. pag. 50—51.
Plectus triplogaster Oerley, Monograph. pag. 162—163, tab. I fig. 1.
Plectus velox Bastian. Oerley, ibid. pag. 163, tab. II fig. 8.
Prismatolaimus dolichurus de Man, Die einheimischen pag. 32—33.
Prismatolaimus intermedius (= *Monhystera int.*). de Man, ibid.
 pag. 32.
Rhabdolaimus aquaticus de Man, ibid. pag. 60.
Rhabdolaimus terrestris de Man, ibid. pag. 60—61.
Rhabditis aspera Bütschli. Oerley, Rhabditiden pag. 32, tab. II
 fig. 1—9, VI fig. 2.
Rhabditis brevispina Claus. Oerley, ibid. pag. 29—30, tab. III
 fig. 6—12; de Man, Die einheimischen pag. 56—57.
Rhabditis dryophila Ludwig, Monatl. Mittheil. Huth. 5. Jahrg.
 No. 7, pag. 160.
Rhabditis elongata Schneider. Oerley, Rhabditiden pag. 31—32,
 tab. IV fig. 1—3.
Rhabditis filiformis Bütschli. de Man, Die einheimischen pag. 58.
Rhabditis heteroura Oerley, Monograph. pag. 164, tab. III fig. 12.
Rhabditis intermedia de Man, Die einheimischen pag. 57—58.
Rhabditis macroura v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1879
 pag. 167, tab. XI fig. 5.
Rhabditis monhystera de Man, Die einheimischen pag. 56.
Rhabditis pellio Schneider. Oerley, Monograph. tab. III fig. 13;
 Rhabditiden pag. 33—34, tab. I fig. 1—12, V. fig. 5—13, VI
 fig. 3—15.
Rhabditis teres Schneider. Hoyer, Zeitschr. für wissensch. Zoolog.
 28 pag. 412; Oerley, Monograph. tab. III fig. 14.
Rhabditis terricola Duj. Oerley, Die Rhabditiden pag. 35—36,
 tab. II fig. 10—17, VI fig. 1.

- Sphaerolaimus gracilis* de Man, Die einheimischen pag. 28.
Spilophora geophila de Man, ibid. pag. 19—20.
Spilophora paradoxa de Man, Sur quelques Nématod. pag. 45—47, tab. VI fig. 19.
Symplocostoma longicolle Bastian. de Man, Sur quelques Nématod. pag. 30—31, tab. III fig. 14.
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.
Thalassironus 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 zeclandicus de Man, ibid. pag. 67.
Tylenchus Davainei 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 graeilis* de Man, Die einheimischen pag. 71—72.
- Tylenchus graeilis* Cobb. Jenaische Zeitschr. für Naturwissensch. 1888 pag. 70—71, tab. IV fig. 24—25.
- Tylenchus Havensteinii* Kühn, Neue freie Presse 27. Juni 1881.
- Tylenchus Hordei* Schöyen, Videnskabs-Selskabs Forhandl. Christiania 1885, No. 22.
- Tylenchus Hyacinthi* Prillieux, Journ. soc. d'Horticulture 1881.
- Tylenchus intermedius* de Man, Die einheimischen pag. 72—73.
- Tylenchus lamelliferus* de Man, ibid. pag. 70—71.
- Tylenchus Leontopodii* Frauenf. Oerley, Monograph. pag. 93.
- Tylenchus leptosoma* de Man, Die einheimischen pag. 73.
- Tylenchus 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* de Man, Die einheimischen pag. 71; Ueber einige etc. suppl. pag. 143.
- Tylenchus putrefaciens* Kühn. Chatin, Rech. sur. l'Anguillule de l'Poignon, 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 radiceicola* Greeff. de Man, Die einheimischen pag. 69; Oerley, Monograph. pag. 92.
- Tylenchus Tiliae* Bütschli. Oerley, ibid. pag. 92.
- Tylenchus Tritieii* 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 striatä* 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* Skjoldebr.

- Physaloptera cesticillata* Sonsino, Process. verbal. soc. Toscana sc. natur. 12. V 1889, pag. 1—3. Ventric.
- Heterakis crassispiculum* Sonsino, *ibid.* pag. 3—5. Intest. coec.
- Echinorhynchus pachyacanthus* Sonsino, *ibid.* pag. 5—6. Intest.
- Stossich, M. Vermi parassiti in animali della Croazia Glasnik hrv. nar. druztva, God. IV, Agram 1889, pag. 180—185, tab. IV.
- Villot, A. Sur la classification des cystiques. Revue biolog. du nord de la France, I, Lille 1889.
- Zschokke, F. Spiroptera alata, ein neuer Nematode aus Rhea americana. Centralbl. für Bakt. u. Parask. V, Cassel 1889, No. 24 pag. 792—794.

Alphabetisches Verzeichniss der angeführten Helminthen.

Abothrium	pag.	Ancyracanthus	pag.	acus	pag.
Gadi	85	bilabiatus	52	adiposa	84
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- rhosae	75	duodenale	1	bulbosa	17
spec. ? 74, 83, 86,	102	perniciosum	14	capsularia	85
Agamonematodum		stenocephalum	15	Carpionis	89
Bombinatoris	69	trigonocephalum	14	clavata	84
Gasterostei	83	tubaeforme	13	communis	75
hospes	114	spec. ?	63	conocephala	25
Juli	111	Anguillula		constricta	72
Necrophori	108	leptodera	3	Cornelyi	46
Vespillonis	107	spec. ?	23	decipiens	17
spec. ?	90	Anthocephalus		Diomedaeae	57
Allantonema		spec. ?	76	ensicaudata	34
mirabile	109	Anthocotyle		Eperlani	94
Amphistomum		Merlucii	86	Flesi	88
Collinsii	23	Aprocta		Gallinulae	51
conicum	20	cylindrica	35	Glanidis	89
Hawkesii	19	Archigetes		gracilescens	95
hominis	4	Sieboldi	115	helicina	62
Loliginis	117	Arhynchotaenia		Heringii	27
ornatum	19	critica	18	heteroptera	52
papillatum	19	Ascaris		holoptera	60
Sonsinoi	23	Acerinae	72	hystrix	61
spec. ?	17, 23	Acipenseris	98	Kükenthalii	26
		Aculeati	83	labiata	96

	pag.		pag.		pag.
laevissima	124	Bothriocephalus		Limnaeae ob-	
lanceolata	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	intermedius	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	filicolle	101	vitrina	120
serrata	96			spec. ? 119, 118, 119,	119, 119, 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
Dactylocotyle		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
irritans	23	ascidiodes	7	Giardii	77
Dicelis		ascoideum	122	Glauci	122
Pleurochetae	115	asperum	52	globiporum	71
Didymozoon		atomum	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.	pulcherrimum	pag.	Echinella		pag.
isostomum	112	pygmaeum	56	Hirundinis	81	
Labri Stossich	83	rastellus	68	Echinobothrium		
Labri rupestris	84	Rathouisi	4	typus	113	
laeolatum	3	reflexum	81	Echinocephalus		
laureatum	93	reticulatum Looss	77	uncinatus	103	
leptosomum	48	reticulatum Wright	30	Echinococcus		
leptostomum	16	retusum	68	spec. ?	24, 115	
lima	7	Ringeri	3	Echinorhynchus		
Limnophili	107	Rochebruni	25	acanthotrias	42	
Limnaeae ovatae	121	rubustum	19	agilis	82	
longissimum		Sauromatis	64	angustatus	71	
v. Linstow	52	scobrinum	80	capitatus	26	
longissimum		Scorpaenae	75	clavaiceps	89	
Poirier	25	semiflavum	104	corrugatus	113	
macrostomum	30	signatum	64	crassicollis	49	
macrourum	33	simplex	84	cylindraceus	31	
maculosum	31	Siredonis	70	Dipsadis	64	
medians	69	Somateriae	56	echinodiscus	27	
megaloon	66	Sophiae	74	elegans	6	
megastomum Rud.	99	spatulatum Leuck.	4	Eperlani	94	
megastomum		spiculator	10	fasciatus	34	
Grobben	113	spinosum	34	gigas	19	
Mégnini	124	squamula	16	heterorhynchus	64	
mentulatum	64	sulcatum	45	ingens	17	
micracanthum	74	tereticolle	72	lateralis	84	
Miescheri	93	tergestinum	74	Linstowii	93	
moleculum	51	Todari		Lobianchii	64	
mollissimum	80	trigonocephalum	8	Magrettii	30	
Mormyri	74	truncatum Ercol.	15	Otidis houbarae	50	
Mülleri	80	turgidum	69	pachyacanthus	138	
Mulli	73	Umbrinae	76	plicatus	35	
naja	64	valdeinflatum	82	polymorphus	112	
neglectum	68	validum	25	pristis	78	
nigrescens	80	varicum	93	propinquus	81	
nigrum	38	variegatum	69	proteus	71	
nodulosum	71	veliporum	99	pseudosegmen-		
obovatum	75	verrucosum Molin	72	tatus	9	
Octopodis	116	verrucosum Busch	87	striatus	30	
oculatum	80	verrucosum Poirier	78	Todari	117	
Okenii	79	vitellilobum	68	transversus	34	
oligoon	51	Viverrini	14	turbinella	26	
oricola	62	Westermani	14	Uromasticis	67	
oviforme	13	spec. ? 17, 19, 69, 69,		spec? 15, 46, 49, 65,		
oxyurum	54	92, 107, 107, 108, 112,		90, 97		
pachysomum	82	114, 117, 118, 120, 122,				
Pallasii	24	122, 122, 122, 122, 122,				
palliatum	25	122, 123		Elaphocephalus		
palmatum	83	Dittocephalus		octocornutus	28	
pedicellatum	75	Linstowii	101	Encotyllabe		
personatum	124	Dochmius		Pagelli	75	
plesiostrum	45	Sangeri	19	Erpocotyle		
polyoon	51	Dracunculus		laevis	99	
polyorchis	77	medinensis	2	Eucoleus		
pristis	86	Echeneibothrium		tenuis	8	
pseudoechinatum	58	gracile	102	Eurycoelum		
				Sluiteri	73	

	pag.		pag.		pag.
Eustrongylus		Smithii	19	ellipticum	29
gigas	3	Spermospizae	32	pileatum	58
Filaria		spiralis	69	spataceum	58
Achtheris per-		spirocauda	18	spatula	39
carum	114	squamata	57	Heterakis	
ascaroides	6	stigmatura	93	acutissima	29
attenuata	37	Strigis	39	amblymorpha	31
Bancrofti	2	strongylina	19	borealis	44
Candazei	67	strumosa	9	compar	44
Caprae	21	terminalis	12	crassispiculum	138
cirrhoamata	57	triaenucha	52	curvata	45
cirrura	37	tricuspis	38	gracilis	67
coelebs	36	Turdi atrogularis	34	hians	97
conjunctivae	2	Urogalli	44	inflexa	44
conoura	96	Vesperuginis	7	laticaudata	51
coronata	30	Wymani	57	lineata	46
Corvi torquati	38	spec. ? 7, 7, 9, 10, 20,		longeicaudata	46
echinata	86	23, 27, 29, 33, 33, 34,		longecirrata	44
Evansi	22	35, 37, 37, 37, 38, 39,		maculosa	43
flabellata	37	44, 49, 49, 53, 58, 68,		macroura	45
flexuosa	22	73		papillosa	38
foveolata	32	Gasterostomum		praecineta	97
Glomeridis	111	armatum	97	suctoria	31
gracilis	6	crucibulum	97	tenuicauda	45
hamata	41	fimbriatum	71	valdemucronata	53
horrida	47	gracilescens	80	verrucosa	11
immitis	15	minimum	72	vesicularis	44
involuta	40	tergestinum	82	Heterocheilus	
labiato-papillosa	20	Gastrocotyle		tunicatus	24
laticaudata	51	Trachuri	77	Histiocephalus	
laticeps	39	Gastrothylax		laciniatus	51
Lepilemuris	13	Cobboldii	21	Histrionella	
leptoptera	32	elongatum	21	ephemera	118
loa	2	Glossocotyle		Histrionellina	
Macropodis		Alosae	96	fissicauda	120
gigantei	27	Gordius		Homalogaster	
Mansoni	46	Acridiorum	106	Paloniae	21
megacantha	39	aquaticus	106	Holostomum	
microstoma	23	Mantidis pustu-		bulbosum	54
Muscicapae	36	lariae	106	bursigerum	58
obtunza	33	subbifurcus	108	cinctum	53
obturans	95	tenuis	106	clavus	86
obusocaudata Rud.	31	violaceus	108	cornu	52
papillosa	20	spec. ? 68, 91, 92, 95,		cornucopiae	40
papillifera	34	104, 104, 106, 107, 109,		ellipticum	40
Paradiseae	37	110, 110, 115, 122		erraticum	50
perforans	16	Gynaecophorus		eustemma	41
peritonei hominis	2	crassus	20	longicolle	58
Picae mediae	39	haematobius	4	megaloecephalum	90
quadrituberculata	97	Gyrodactylus		sphaerocephalum	32
recta	59	groenlandicus	80	sphaerula	38
restiformis	2	Heligmus		squamosum	50
rhytipleurites	105	spec. ?	74	tenuicolle	41
rotundata	51	Hemistomum		vaginatum	41
sanguinolenta	15	alatum	14	variabile	39
scapiceps	12			variegatum	58

	pag.		pag.		pag.
Hystrichis		Nitzschia		microstoma	60
Wedlii	51	elegans	98	obvelata	9
Ichthyonema		Octobothrium		ovocostata	108
ovatum	90	denticulatum	85	Panestiae	106
Isacis		minus	85	robusta	60
Gryllotalpae	106	sagittatum	95	stroma	11
migrans	105	Scombri	78	uncinata	60
Lecanocephalus		Octoplectanum		vivipara	23
annulatus	73	Harengi	95	spec. ?	105
spinulosus	96	heterocotyle	96	Pelodera	
Leuckartia		palmatum	87	Axei	23
spec. ?	93	Pilchardi	95	Peritrachelius	
Leucochloridium		truncatum	78	insignis	25
paradoxum	120	Onchocotyle		Pharyngodon	
Ligula		abbreviata	101	acanthurus	65
digramma	71	appendiculata	99	Phylline	
monogramma	85	borealis	101	Hendorffii	79
Lophocercaria		emarginata	102	Sciaenae	76
fissicauda	118	Ophicotyle		Phyllobothrium	
Menopetalonema		Fintae	96	Delphini	25
eremita	16	Ophiostomum		Phyllocotyle	
Mermis		amphiacanthum	11	Gurnardi	80
Drassi	112	Bovieri	7	Phyllonella	
spec. ?	112	Macdonaldi	8	Soleae	88
Microcotyle		Opisthotrema		Physaloptera	
Canthari	74	cochleare	24	abbreviata	66
Chrysophryi	75	Orymatobothrium		acuticauda	41
Donovani	83	Dohrni	100	anomala	14
Erythrini	74	spec. ?	99, 100, 101	cecticillata	138
Labracis	72	Oxysoma		Colubri	65
Mormyri	74	brevicaudatum	68	crassa	33
Monocotyle		Oxyuris		dentata	63
Myliobatis	103	aegyptiaca	105	inflata	43
Monostomum		appendiculata	105	magnipapilla	26
aculeatum	60	bidentata	69	malleus	38
Cotti	80	blatticola	106	maxillaris	16
echinatum	42	brachyura	108	monodens	64
faba	33	conica	60	Muris brasiliensis	11
lucanicum	122	curvula	23	obtusissima	63
Maraenulae	94	dentata	60	praeputialis	13
nigropunctatum	59	depressa	109	papillotruncata	27
obscurum	96	Diesingi	105	pyramidalis	27
orbiculare	74	foecunda	6	semilanceolata	17
petasatum	49	gracilis	108	striata	64
semifuscum	57	hamata	11	terdentata	14
spinosissimum	74	Heterogamiae	105	torquata	16
spec. ?	92	Hydrobii	107	spec. ?	53, 61
Nematodum		Hydroi	107	Piacoplectanum	
spec. ?	20, 21, 22, 38,	Hydrophili	107	sagittatum	93
52, 107, 109, 112, 114		inflata v. Linstow	45	Placunella	
Nematoxys		inflata v. Drasche	60	Pini	81
longicauda	70	Kunkeli	105	Rhombi	88
ornatus	68	lanceolata	111	Platycotyle	
tenerrimus	97	laticollis	109	Gurnardi	81
		longicollis	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
Pseudocotyle		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	3	lanceolata	29	hemicolor	6
pellio	115	Leporum	12	inflatus Molin	27
spec.?	113	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	posthelicina	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	madagascariensis	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 Krefft	54
Chlamydoderae	36	moschata	56	uliginosa	49
clavulus	37	murina	10	uncinata	8
coenurus	12	nana	4	Urogalli	44
constricta	35	nitidulans	48	vesiculigera	36
coronata Krefft	49	Novae Hollandiae	59	viator	42
crassicollis	7	obvelata	45	villosa	51
crassula	43	ocellata	71	Vogti	21
cuncata	46	otocoronata	11	Wimerosa	12
cyclocephala	29	omphalodes	11	spec. ? 5, 18, 40, 44, 49,	
cylindrica	55	orientalis	35	54, 55	
dehiscens	34	ovilla	21	Tetrabothrium	
denticulata	20	ovipunctata	20	auriculatum	57
diminuta	10	paradoxa Rud.	48	minimum	93
Diomedaeae	57	paradoxa Krefft	59	torulosum	57
dispar	67	parvirostris	36	spec. ? 82, 99, 100	
echinobothrida	46	pectinata	9	Tetracotyle	
echinococcus	5	pediformis	55	Percae fluviatilis	71
echinorhynchoïdes	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
filicollis	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,	
Fringillarum	32	relicta	10	122	
Gennarii	58	rhopaliocephala	12	Trematodum	
Giardi	21	rhopaliocephala	12	spec. ?	95
globata	37	Rudolphiana	32	Trinaenophorus	
globipunctata	20	rugosa Krefft	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	solum	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	gygnaecephila	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	Cassicus	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

	pag.		pag.		pag.
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	Dichlopterus	81	Glaucus	122
Chersus	60	Daphna	112	Globiocephalus	25
Chimaera	98	Dasyprocta	11	Glomeris	111
Chironomus	110	Dasypus	27	Gobio	90
Chlamydodera	36	Delphinus	25	Gobius	81
Chlamydoselachus	101	Dendrocopus	30	Gorilla	6
Chloroceryle	30	Dentex	74	Goura	44
Chondrostoma	91	Diacope	73	Gracupica	37
Chrysolamprus	65	Dicholophus	51	Grus	52
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	Mora	86	Pagellus	74
Labrus	83	Morrhua	85	Pagrus	74
Lacerta	66	Motacilla	33	Palaemon	113
Lachesis	63	Motella	87	Pandion	42
Laemargus	101	Mugil	82	Panestia	106
Lagenorhynchus	26	Mullus	73	Paradisea	37
Lagopus	45	Muraena	97	Parus	37
Lagothrix	6	Mus	10	Passer	33
Lamprotornis	37	Musca	110	Pelamys	78
Lanius	36	Muscicapa	36	Pelecanus	56
Larus	58	Mustela	16	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	Preriplaneta	105
Libellula	107	Mysis	113	Perla	107
Lichia	78	Nasua	17	Petrocincla	35
Ligia	113	Nauclerus	42	Petroeca	35
Limax	119	Naucrates	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	Platydactylus	67
Merlangus	86	Ortagoriscus	98	Plecotus	7
Merlucius	86	Ortygometra	51	Pleurochaeta	115
Micropterus	73	Ortyx	45	Pleuronectes	88
Milvus	42	Osmerus	94	Plotus	57
Mimus	35	Ossifraga	57	Podiceps	59

	pag.		pag.		pag.
Podocnemis	61	Scyllium	100	Thalassoeca	57
Podura	104	Scymnus	100	Thamnophilus	32
Polyphaga	105	Sebastes	75	Themisto	113
Polyphylla	108	Sericosomus	29	Thymallus	95
Pomatomus	73	Serranus	73	Thynnus	78
Pontodrilus	115	Sialis	107	Thysanoëssa	113
Portunus	113	Silpha	108	Tinamus	47
Prionodon	99	Silurus	89	Tityra	32
Pristiurus	101	Simia	5	Torpedo	101
Procyon	16	Siredon	70	Totanus	49
Progne	35	Sittace	28	Trachemys	61
Pseudopus	66	Smaris	75	Trachinus	79
Pseudorca	26	Solea	88	Trebius	114
Psittacus	28	Somateria	56	Trichechus	17
Pterocles	45	Sorex	8	Trichiurus	76
Ptilorhis	37	Spalax	11	Trichodectes	111
Pulex	111	Spatula	54	Trichoglossus	28
Pyrrhococax	39	Spermophilus	9	Trigla	80
Python	63	Spermospiza	32	Tringa	48
Quiscalus	37	Sphyraena	82	Triton	70
Raja	102	Spilotes	64	Tritonium	118
Rallus	51	Squalius	90	Trochilus	31
Rana	68	Squalus	101	Trogon	28
Rhamphastus	28	Squatina	102	Tropidolepidura	65
Rhea	47	Stenobothrus	106	Tropidonotus	64
Rhinobates	101	Sterna	58	Trutta	93
Rhinoceros	24	Sternothaerus	61	Trygon	103
Rhinolophus	7	Stomias	90	Turdus	35
Rhizotrogus	108	Stictoenas	44	Ulula	39
Rhombus	87	Strepsilas	50	Umbrina	75
Ruvettus	77	Strix	40	Unio	123
Saenuris	115	Stromateus	79	Upupa	30
Sagitta	114	Struthio	47	Uranoscopus	79
Salamandra	70	Sturnus	37	Uromastix	67
Salicaria	34	Succinea	120	Vanellus	50
Salmo	92	Sula	56	Varanus	65
Sarcorhamphus	40	Sus	19	Vastres	96
Sargus	76	Sylvia	34	Vespa	110
Saurus	89	Synagris	75	Vespertilio	7
Saxicava	123	Syngnathus	98	Vesperugo	7
Saxicola	35	Tadorna	54	Vitrina	120
Scalops	8	Talpa	9	Vivipara	118
Scardinius	90	Tantalus	53	Vortex	120
Scaurus	109	Tapirus	24	Vultur	40
Sciaena	76	Tenebrio	109	Xenops	32
Sciurus	9	Termes	105	Xiphias	77
Scolopax	48	Testudo	60	Zamenis	64
Scomber	78	Tethys	122	Zebrina	121
Scorpaena	75	Tetrao	44	Zenaidura	44
Scrobicularia	123	Tetrapterus	77	Zeus	78
		Tetrathyra	61		







