Compendium der Helminthologie : Nachtrag : die Litteratur der Jahre 1878-1889 / von O. von Linstow.

Contributors

Linstow, Otto Friedrich Bernhard von, 1842-1916. University of Glasgow. Library

Publication/Creation

Hannover: Hahn'sche Buchhandlung, 1889.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/hn3yctkf

Provider

University of Glasgow

License and attribution

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

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



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



Glasgow University Library



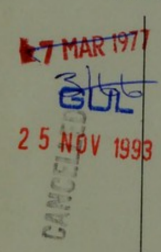
300 - 1914

A1-e.26

Book No. 0988815

ore 284

Glasgow University Library









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

0. von Linstow,

Dr. med. et chir., Stabsarzt.

Hannover.
Hahn'sche Buchhandlung.
1878.



Druck von Wilh. Riemschneider. Hannover.

Einleitung.

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

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

 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 jeses, für Taenia elliptica Canis familiaris und Mus musculus, für Amphi-

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

Bei einer Helminthenspecies war es unthunlich, die 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. Krefft On Australian Entozoa, Sidney 1871, nicht auf der jetzigen Höhe der Wissenschaft, was um so mehr zu bedauern ist, als wir von australischen Helminthen nur höchst wenig wissen; das Werk van Beneden's Les poissons des côtes de Belgique et leurs parasites ist in Folge einer unglaublichen Menge von Druckfehlern schwer zu benutzen. Die gefundenen Helminthen werden hier nur namentlich aufgeführt, einige Tafeln mit Abbildungen werden beigegeben, aber neue Arten können doch unmöglich durch einen blossen Namen beschrieben werden, und habe ich in der Hoffnung, dass das Versäumte noch nachgeholt wird, die Species bei ihren Wirthen eingereiht. Das Wort Distoma wird in diesem Werke an zahlreichen Stellen als femininum behandelt, z. B. Distoma lutea, hispida, Bergensis, rosea, appendiculata, Ascaris als masculinum, z. B. ungulatus (pag. 45), Morrhua als masculinum (Morrhua barbatus pag. 58), Cryptobothrium als masculinum oder femininum (Cr. longicollis pag. 71); p. 92 steht dicht hinter einander bald Gasterostoma, bald Gasterostomum; es fehlt nicht an sinnentstellenden Druckfehlern (Ascaris aucta statt acuta pag. 49 und 50, Ascarophis statt Ascaropsis, Tethrarhynchus statt 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 Litteraturverzeichniss leicht zu erklären sein.

Die Diesing'schen Revisionen und Molin'schen Monographien sind nicht nur an der angegebenen Stelle, sondern auch als Separatabdrücke erschienen und als letztere doppelt paginirt; dasselbe gilt von Krabbe's ausgezeichnetem Tänien-Werke, und sind bei diesen Schriften immer die Seitenzahlen citirt, die beiden Ausgaben gemeinschaftlich sind; der Separatabdruck von Molin's Il sottordine degli Acrofalli beginnt mit pag. 1 und hat die Seitenzahlen aus der Denkschrift der K. Akadnicht, 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 allgemeinen 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 Krafft von Oben ziehet,
Wählt jetzt der Fleis die kleinsten nur:
Mit Würmern ist er hier bemühet.
Die Wahrheit führt ihn auf die Spur,
Dass er, was mancher kaum erfuhr,
Mit eignen Augen deutlich siehet.
Er merkt sorgfältig alles an,
Die Ordnung heisst es niederschreiben;
So kan, wass er hierinn gethan,
Zu andrer Nachricht überbleiben.
Lies dieses Buch und lern dabey,
Wie gross Gott auch im Kleinen sey.

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

Zur Systematik und Nomenclatur.

Das System der Helminthen ist zwar im Grossen und Ganzen zu einem gewissen Abschluss gekommen, nicht aber in Bezug auf die Gattungen, was zum Theil daher kommt, dass Larvenformen unter einem besonderen Namen als selbstständige Formen beschrieben werden, und ist die Kenntniss der einzelnen Arten noch lange nicht weit genug gediehen, um die erforderlichen Aenderungen vornehmen zu können.

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

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

Die Gattung

Ascaris, Distomum, Echinorhynchus, Filaria, Monostomum, Trichosoma, Taenia lebt nur in Wirbelthieren,

Hemistomum und Spiroptera (ausgenommen papillata) lebt nur in Säugethieren und Vögeln,

Cucullanus nur in Fischen und Amphibien,

Strongylus und Physaloptera nur in Säugethieren, Vögeln und Reptilien,

Dochmius, Gongylonema, Monodontus, Oesophagostomum, Pseudalius, Rhopalophorus, Sparganum, Trichocephalus, Eucoleus, Coenurus, Diploodon, Eucyathostomum, Gynaecophorus findet sich nur in Säugethieren, davon z. B. Pseudalius nur in zu den Walfischen gehörigen Arten;

Acanthophorus, Cosmocephalus, Dispharagus (denudatus ausgenommen), Hystrichis, Paradoxites, Syngamus, Tropidocerca (bispinosa ausgen.), Holostomum (clavus und nitidum ausgen.)

lebt nur in Vögeln,

Nematoxys, Hedruris, Polystomum, Solenophorus, Spirura nur in Reptilien und Amphibien, Kalicephalus nur in Schlangen,

Agamonema, Anthobothrium, Anthocephalus, Calliobothrium, Coronilla, Dacnitis, Dibothriorhynchus (Todari ausgen.), Echeneibothrium, Gasterostomum, Gryporhynchus, Ichthyonema,

Lecanocephalus, Microbothrium, Monobothrium, Onchobothrium, Onchocotyle, Phyllobothrium, Polyonchobothrium, Proleptus, Pterobothrium, Rhipidocotyle, Rhynchobothrium, Spiropterina, 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, Histiocephalus, 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, Nematoideum, 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 (1866) aus Falco subbuteo.

Liorhynchus truncatus Rudolphi (1819) aus Meles taxus und Liorhynchus truncatus Nitzsch (1866) aus Scolopax rusticola.

Strongylus annulatus v. Siebold (1848) aus Canis lupus und Strongylus annulatus Molin (1860) aus Palamedea cornuta.

Strongylus attenuatus Leidy (1856) aus Cynocephalus porcarius und Strongylus attenuatus Molin (1860) aus Dicotyles labiatus.

Strongylus inflatus Molin (1860) aus Myrmecophaga jubata und

Strongylus inflatus Schneider (1866) aus Bos taurus. Trichosoma papillosum Wedl (1856) aus Ovis aries und

Trichosoma papillosum Polonio (1860) aus Mus decumanus.

Echinorhynchus contortus 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 Mehlis (1846) aus Anas mollisima und Distomum constrictum Leared (1861) aus Chelone mydas.

Distomum crassum v. Siebold (1836) aus Hirundo urbica und Distomum crassum Busk (1860) aus Homo sapiens.

Distomum ascidia Rudolphi (1860) aus Box vulgaris und Distomum ascidia van Beneden (1873) aus Vesperugo noctula.

Distomum obesum Diesing (1850) aus Salminus brevidens und Distomum obesum van Beneden (1870) aus Cottus scorpius.

Distomum fulvum Rudolphi (1819) aus Lota molva und Distomum fulvum Cobbold (1859) aus Gadus mustela.

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
Acanthophorus
Ancryacanthus
Ancryacanthopsis
Ascaris
Ascaropsis
Aspidocephalus
Ceratospira
Cheiracanthus
Conocephalus
Coronilla
Cosmocephalus
Crossophorus
Cucullanus
Dacnitis

Dispharagus
Elaphocephalus
Eucamptus
Eustoma
Eustrongylus
Filaria
Gongylonema
Hedruris
Heligmus
Heterakis
Histiocephalus
Labiduris
Lecanocephalus
Liorhynchus
Litosoma

Odontobius
Onchocerca
Ophiostomum
Peritrachelius
Pharyngodon
Physaloptera
Proleptus
Simondsia
Spiroptera
Spiropterina
Spirura
Stelmius
Synplecta
Tachygonetria
Thelandros.

B. Allodapa
Angiostomum
Atractis
Crenosoma
Deletrocephalus
Dermatoxys
Diploodon
Dochmius
Echinocephalus
Eucyathostomum
Filaroides
Globocephalus
Histiostrongylus

Hystrichis
Isacis
Kalicephalus
Leptodera
Monodontus
Myoryctes
Nematoxys
Oesophagostomum
Ollulanus
Oxysoma
Oxyuris

Piguris
Phacelura
Sclerostomum
Spiroxys
Stephanurus
Strongylus
Subulura
Syngamus
Thelastomum
Tropidocerca
Urolabes.

C. Anguillula Dicelis Eucoleus Habronema Oncophora Phanoglene Pseudalius Sclerotrichum

Pelodera Pelodytes

> Trichina Trichocephalus Trichodes Trichosoma.

D. Acanthocheilonema Cystoopsis Dracunculus

Gordius Ichthyonema Mermis Sphaerularia.

Nematodum.

Nematoideum.

b. Larvenformen.

Agamonema Agamonematodum Anelcodiscus Cephalacanthus Dicenthrocephalus Mastophorus

Trichina (exclus. der geschlechtsreifen Form von Trich. spiralis.) Uracanthus.

II. Acanthocephalen.

Echinorhynchus.

Paradoxites.

III. Trematoden.

b. Geschlechtsreife Formen.

- A. Amphicephalus
 Amphiline
 Amphistomum
 Aspidocotyle
 Aspidogaster
 Benedenia
 Callicotyle
 Cotylaspis
 Cyclocotyle
 Diplodiscus
 Distomum
 Echinostomum
- B. Axine
 Calceostoma
 Dactylogyrus
 Diplectanum
 Diplozoon

Encotyllabe
Eustemma
Gasterostomum
Gynaecophorus
Hemistomum
Hexathyridium
Holostomum
Macraspis
Microbothrium
Monostomum
Nitzschia
Notocotyle

Discocotyle
Diclibothrium
Gyrodactylus
Grubea
Octodactylus

Trematodum.

b. Larvenformen.

Bucephalopsis
Bucephalus
Cercaria
Cercariaeum
Codonocephalus
Diplostomum
Glenocercaria

Histrionella
Histrionellina
Diplocotyle
Leucochloridium
Lophocercaria
Malleolus
Monocerca

Neuronaina Redia Rhapalocerca Tetracotyle Tylodelphys.

Onchocotyle

Plagiopeltis

Polystomum

Rhipidocotyle Rhopalophorus

Solenocotyle

Temnophila Tristomum

Trochopus

Octoplectanum Placoplectanum

Plectanophorus

Tetraonchus.

Udonella

Polycotyle

Phylline

IV. Cestoden.

a. Geschlechtsreife Formen.

Abothrium Acrobothrium Amphicotyle Amphoterocotyle Amphoteromorphus Anthobothrium Bothriocephalus Bothridium Calliobothrium Caryophyllaeus Cryptobothrium Cyathocephalus Cylindrophorus Diporus Discobothrium Disymphytobothrium Duthiersia

Echeneibothrium Echinobothrium Ephedrocephalus Idiogenes Ligula Marsypocephalus Mesocestoides Monobothrium Monorygma Octobothrium Onchobothrium Ophryocotyle Orygmatobothrium Peltidocotyle Polyonchobothrium Prosthecobothrium Phyllobothrium Cephalocotyleum.

Rhynchobothrium
Schistocephalus
Sciadocephalus
Solenophorus
Stenotaenia.
Syndesmobothrium
Taenia
Tetracampos
Tetrabothrium
Tetrarhynchobothrium
Thyanosoma
Triaenophorus
Trilocularia
Zygobothrium

b. Larvenformen.

Anthocephalus Coenurus Cysticercus Dibothriorhynchus Echinococcus Gryporhynchus Piestocystis
Milina
Orygmatoscolex
Pseudoscicus
Pterobothrium
Rhynchelephas

Scolex
Sparganum
Steganobothrium
Stenobothrium
Tetrabothriorhynchus.
Tetrarhynchus.

Die wichtigsten Erscheinungen er helminthologischen Litteratur, besond

der helminthologischen Litteratur, besonders die der neueren Zeit.

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

Ueber die Embryologie von Aspidogaster conchicola

(Leipzig) 1855.

Ueber Gryporhynchus pusillus, eine freie Cestodenamme (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 (Mi-

croscop. 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	(01)	7 7	41 7	TITA		
(Wien) 1855	(Sitzungsber	r. d. k.	Akad	. XV)		
Nachtrag dazu (Wien) 1858	3("	"	"	XXXI)		
Revision d. Myzhelminthen	,					
(Wien) 1858	("	"	"	XXXII)		
Nachtrag dazu (Wien)1859	9("	"	,,	XXXV)		
Revision der Cephaloco-	The Bourse		LEGI			
tyleen, Abth. Cyclocotyleen	("	"	"	XLIX)		
(Wien) 1864						
Revision der Cephaloco-						
tyleen, Abth. Paramecoco-	("	,,	,, X	(LVIII)		
tyleen (Wien) 1864	Salar College		4700			
Revision der Rhyngodeen	,			VI VIII		
(Wien) 1859	,,,	"	"	XLVII)		
Revision der Nematoden	,			VIII		
(Wien) 1861	,,,	"	199	XLII)		
Nachtrag dazu (Wien) 1862	(,,	"	"	XLIII)		
16 Arten von Nematoi- deen (Wien) 1857	(Donkashu					
deen (Wien) 1857	(Denkschr.	а. к.	акаа.	XIII)		
19 Arten von Trematoden (Wien) 1855	,			VIII		
(111011) 1000	"	"	"	XIII)		
12 Arten von Acantho-	,			TEN		
cephalen (Wien) 1856	,,	"	"	XI)		
20 Arten von Cephaloco-	1			TITL		
tyleen (Wien) 1856	,,,	11	22	XII)		
Monographie der Gattun	g 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 Bo-

thriocephalen (Wien) 1841.

Fabricius, O. Fauna groenlandica. Hafniae et Lipsiae 1780. Feureisen, J. Beitrag zur Kenntniss der Tänien (Leipzig) 1868 (Z. f. w. Zool. XVIII).

de Filippi, F. Mém. pour servir à l'hist. génet. des Trematodes. Turin, 1854-57.

Flögel, J. H. L. Ueber die Lippen einiger Oxyuris-Arten (Leipzig) 1869, (Z. f. w. Zool. XIX).

Friedberger. Bandwurmseuche unter den Fasanen (Zeitschr. für Veterinair-Wissensch. Bern, 1877).

Frölich, J. A. Beschreibung einiger neuer Eingeweidewürmer (Halle) 1789 (Naturforscher, 24. Stück).

Beiträge zur Naturgeschichte der Eingeweidewürmer (Halle)

1791 u. 1802 (Naturforscher 25. und 29. Stück).

Gabriel, B. De Cucullani elegantis vivipari evolutione. Berolini 1853. Gastaldi, B. Cenni sopra alcuni nuovi Elminti. Torino 1854. Gervais et van Beneden. Zoologie médicale II. Paris, 1859. Giebel, C. Verzeichniss der im zool. Museum zu Halle aufgestellten Helminthen (Halle) 1866.

Goeze, J. A. E. Naturgeschichte der Eingeweidewürmer thier.

Körper. Blankenburg, 1782.

Nachtrag dazu von Zeder. Leipzig, 1800.

Greeff, R. Ueber den Bau und die Naturgeschichte von Echinorhynchus miliaris (Berlin) 1864.

Grenacher, H. Zur Kenntniss der Gattung Gordius (Leipzig)
1868 (Z. f. w. Zool. XVIII).

Ueber die 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 på Island. Kjöbenhavn, 1868.

Bidrag til kundskab om Fuglenes Baendelorme (Kjöbenhavn) 1869.

Krefft, 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 crassicollis (Leipzig) 1855 (Z. f. w. Zool. VI). Die Blasenbandwürmer und ihre Entwicklung. Giessen, 1856.

Zur Entwicklungsgeschichte der Nematoden (Leipzig) 1861 (Archiv für Heilkunde II).

Ueber Echinorhynchus (Göttingen) 1862 (Nachrichten v.

d. G. A. Univers. Göttingen Nr. 22).

Untersuchungen über Trichina spiralis, 2. Aufl. Leipzig, 1866. Die menschlichen Parasiten. Leipzig, 1863-76.

Bericht über die wissenschaftl. Leistungen in der Naturgesch.

der niederen Thiere. Berlin, 1857-75.

Ueber den Larvenzustand und die Metamorphose der Echinorhynchen. Leipzig, 1873.

v. Linstow, O. Ueber den Cysticercus 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 Nematoidea (ibid. XXXVIII).

30 Specie di Nematoidei (Vienna) 1860 (Sitzungsber, d. k.

Akad. XL). Il sottordine degli Acrofalli (Venezia) 1860 (Memorie del' Istitut. Veneto IX).

Prodromus faunae helminthologicae Venetae (Wien) 1861 (Denkschr. d. k. Akad. XIX).

Monografie der Filarien (Wien) 1858 (Sitzungsber. d.

k. Akad. XXVIII).

Monografia del genere Spiroptera (Wien) 1860 (Sitzungsber. d. k. Akad. XXXVIII).

Monografia del genere Physaloptera (Wien) 1860 (Sitzungs-

ber. d. k. Akad. XXXIX).

Monografia del genere Dispharagus (Wien) 1860 (Sitzungsber. d. k. Akad. XXXIX).

Monografia del genere Histiocephalus (Wien) 1860 (Sitzungsber. d. k. Akad. XXXIX).

Moulinié, J. Histoire du développement et de la réproduction chez les Trématodes. Genève 1856.

Munk, H. Ueber Ei- und Samenbildung und Befruchtung bei den Nematoden (Leipzig) 1858 (Z. f. w. Zool. IX).

Nelson, The reproduction of Ascaris mystax (London) 1851.

Nitsche. Untersuchungen über den Bau der 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. Hei-

delberg, 1857.

Zur Kenntniss der Geschlechtsorgane der Tänien (Leipzig) 1858 (Z. f. w. Zool. IX).

Zur Anatomie von Echinorhynchus proteus (Leipzig) 1863 (Z. f. w. Zool. XIII).

Die Trichinen. Leipzig, 1865.

Pallas, P. S. Neue nordische Beiträge zur physikalischen und geographischen Erdbeschreibung etc. St. Petersburg und Leipzig 1781.

Paulson, O. Zur Anatomie von Diplozoon paradoxum (St. Petersburg) 1862 (Mém. Acad. Imp. Pétersb. IV).

Platner. Helminthologische Beiträge (Berlin) 1858 (Archiv für Anat. u. Physiol. 1859).

Ratzel. Zur Entwicklungsgesch. d. Cestoden (Troschel's Arch. 1868). Rudolphi, C. A. Entozoorum seu vermium intestinalium historia

naturalis. Amstelaedami 1808—1810. Entozoorum Synopsis. Berolini 1819. Adnotat. Helmintholog. Bonn, 1820. Schmalz, E. XIX Tabulae anatomiam Entozoorum illustrantes. Dresdae et Lipsiae 1831.

Schmidt, E. O. Ueber den Bandwurm der Frösche, Taenia dispar.

Berlin, 1855.

Schneider, A. Bemerkungen über Mermis (Berlin) 1860 (Archiv für Anat. u. Phys. 1860).

Ueber die Seitenlinien und das Gefässsystem der Nematoden

(Berlin) 1858 (Archiv für Anat. u. Physiol. 1858).

Ueber die Muskeln und Nerven der Nematoden (Berlin)

1860 (Archiv für Anat. u. Physiol. 1860).

Das Nervensystem der Nematoden. Berlin, 1863.

Monographie der Nematoden. Berlin, 1866.

Noch ein Wort über die Muskeln der Nematoden. Leipzig,

1869 (Z. f. w. Zool. XIX).

Untersuchungen über Plathelminthen. Giessen, 1873. Bemerkungen über den Bau der Acanthocephalen. (Berlin) 1868 (Arch. für Anat. u. Physiol. 1868).

Schrank, F. von Paula. Verzeichniss der bisher hinlänglich

bekannten Eingeweidewürmer. München, 1788.

v. Siebold, C. F. Ueber die Band- und Blasenwürmer und über die Entstehung der Eingeweidewürmer. Leipzig, 1854.

Lehrbuch der vergleichenden Anatomie der wirbellosen

Thiere. Berlin, 1848.

Gyrodactylus, ein ammenartiges Wesen (Leipzig) 1849 (Z. f. w. Zool, I).

Helminthologische Beiträge (Königsberg) 1834.

Ueber den Generationswechsel der Trematoden nebst einer Revision der Gattung Tetrarhynchus (Leipzig) 1850 (Z. f. w. Zool. II).

Ueber die Conjugation von Diplozoon paradoxum (Leipzig)

1851 (Z. f. w. Zool. III).

Ueber die Verwandlung des Cysticercus pisiformis und der Echinococcus-Brut in Tänien (Leipzig) 1852 (Z. f. w. Zool. IV).

Ueber Leucochloridium paradoxum (Leipzig) 1853 (ibid.). (Ueber in Insekten schmarotzende Mermis-Larven) Z. f. w. Zool. V pag. 201; Stettin. entomolog. Zeit. 1842 p. 159, 1848 pag. 292, 1850 pag. 329.

Sommer, F. und Landois, L. Beiträge zur Anatomie der Plattwürmer (Bothriocephalus latus, Taenia mediocanellata und Taenia solium) Leipzig 1872 u. 74 (Separatabdruck aus Z.

f. w. Zool. XXII u. XXIV).

Stein, F. Beiträge zur Entwicklungsgesch. d. Eingeweidewürmer (Leipzig) 1853 (Z. f. w. Zool, IV).

Beiträge zur Anatomie des Bothriocephalus latus Stieda, L. (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 ma'crocerca (Leipzig) 1860 (Z. f. w. Zool. X).

Thompson, A. Ueber die Samenkörper, die Eier und die Befruchtung von Ascaris mystax (Leipzig) 1856 (Z. f. w. Zool. VIII).

Tschudi, A. Die Blasenwürmer. Freiburg, 1837.

de la Valette St. George, A. Symbolae ad Trematodum evolutionis historiam. Berolini, 1855.

Wagener, G. R. Die Entwicklung der Cestoden. Breslau u. Bonn, 1854 (Nov. Act. Nat. Cur. XXIV, suppl.).

Helminthologische Bemerkungen (Leipzig) 1857 (Z. f. w.

Zool. IX).

Beiträge zur Entwicklungsgeschichte der Eingeweidewürmer (Natuurkundige Verhandelingen, Haarlem XIII, 1857).

Enthelminthica I-VI (Berlin) 1848-1858 (Wiegmann's

u. Troschel's Archiv).

Ueber Distoma appendiculatum (Berlin) 1870 (Troschel's Arch. 1860).

Ueber Redien und Sporocysten (Berlin) 1866 (Arch. für

Anat. u. Physiol. 1866).

Ueber Gyrodactylus elegans (Berlin) 1860 (ibid. 1860). Walter, G. Beiträge zur Anat. u. Physiolog. v. Oxyuris ornata (Leipzig) 1856 (Z. f. w. Zool. VIII).

Fernere Beiträge zur Anat. u. Physiolog. v. Oxyuris ornata

(Leipzig) 1858 (ibid. IX).

Beiträge zur Anatomie und Histologie der Trematoden (Troschel's Archiv 1858).

Walter, H. Helminthologische Studien (Offenbach) 1866 (VII. Bericht d. Offenb. Vereins für Naturkunde).

Wedl, K. Helminthologische Notizen (Wien) 1855 (Sitzungsber. d. k. Akad. XVI).

Zur Ovologie und Embryologie der Helminthen (ibid.).

Das Nervensystem der Nematoden (ibid.).

Charakteristik mehrer grösstentheils neuer Tänien (Wien) 1855 (ibid. XVIII).

Ueber einige Nematoden (Wien) 1856.

Ueber die Mundwerkzeuge von Nematoden (Wien) 1856 (ibid. XIX).

Anatom. Beobachtungen über Trematoden (Wien) 1857

(ibid. XXVI).

Zur Helminthenfauna Egyptens (Wien) 1861 (ibid. XLIV). Weinland, D. F. Beschreibung zweier neuer Taenioiden aus dem Menschen. Jena, 1861.

Westrumb, A. De Helminthibus acanthocephalis. Hannoverae 1821. v. Willemoes-Suhm. Helminthologische Notizen (Leipzig) 1869

(Z. f. w. Zool. XIX).

Helminthologische Notizen (Leipzig) 1870 (ibid. XX). Ueber einige Trematoden und Nemathelminthen, Leipzig, 1870 (Separatabdruck aus Z. f. w. Zool. XXI).

Zur Naturgeschichte des Polystomum integerrimum und

ocellatum (Leipzig) 1872 (Z. f. w. Zool. XXII).

Helminthologische Notizen (Leipzig) 1873 (ibid. XXIII).

Zeder, A. G. H. Anleitung zur Naturgeschichte der 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

Ueber die Entwicklung und den Bau des Polystomun

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

A. Vertebrata — Wirbelthiere.

I. Mammalia — Säugethiere.

1. Primates — Mensch und Affen.

*1. Homo sapiens Lin. Mensch.

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

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

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

Diesing, Syst. Helm. II p. 144—145; Revis. d. Nemat. p. 639;

Küchenmeister, Menschl. Paras. I p. 274, tab. VI fig. 26—31;

Flögel, Z. f. w. Zool. XIX pag. 235—239, tab. XX fig. 1—4;

Leuckart, Menschl. Paras. II pag. 287—351, 878; Schneider,

Monogr. d. Nemat. p. 118. Intest. crass.

Dracunculus medinensis Lin. (= Dr. Persarum Kaempfer, = Filaria medinensis Gmel.). Diesing, Syst. Helm. II p. 269-271; Revis. d. Nemat. p. 696-697; Fedschenko, Verhandl. der Gesellsch. d. Freunde d. Natur, Moskau t. VIII p. 71-82; Molin, Monogr. d. Filar. p. 403-404; Küchenmeister, Menschl. Paras. I p. 304-322, 481, tab. VIII fig. 3, 3a; Schneider, Monogr. d. Nemat. p. 85; Leuckart, Menschl. Paras. II p. 644-725. Tela 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 Pane. Leuckart, Menschl. Paras. II p. 616-618.

Filaria sanguinis Lewis, On a Haematozoon etc., Calcutta 1872; Leuckart, Menschl. Paras. II pag. 628-642; Deutsches Archivfür 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. Nemathelm. 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.
- Gynaecophorus 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 pinguicola Treutler. Diesing, Syst. Helm. I pag. 409-410; Leuckart, Menschl. Paras. I p. 585. Ovar.
 - Hexathyridium venarum Treutler. Diesing, Syst. Helm. I p. 410; Leuckart, Menschl. Paras. I p. 585. Venae.
- Taenia solium Lin. Diesing, Syst. Helm. I p. 514—516; Revis. d. Cephal. Abth. Cyclocot. p. 380—383; Sommer, Ueber den Bau u. die Entwickl. d. Geschlechtsorgane v. Taenia solium, Leipzig 1874. Intest.
 - Larva: Cysticercus cellulosae Rud. v. s. Tela cellulosa.
- Taenia elliptica Batsch. Diesing, Syst. Helm. I p. 532; Revis. d. Cephal. Abth. Cyclocot. p. 404—405; Krabbe, Helmintholog. Undersögelser p. 363; Leuckart, Menschl. Paras. I p. 404—406, 756—757. Intest.
- Taenia mediocanellata Küchenmeister (= T. megaloon Weinl.).

 Diesing, Revis. d. Cephal. Abth. Cyclocot. pag. 366—369, 416;

 Leuckart, Menschl. Paras. I p. 285—310, 406—414; Sommer,

 Ueber den Bau d. Geschlechtsorg. v. T. medioc. Leipzig, 1874.

 Intest.
- Taenia nana v. Siebold. Diesing, Revis. d. Cephal. Abth. Cyclocotyl. p. 404. Intest.
- Taenia flavopunctata Weinland. Diesing, ibid. p. 416. Intest. (Taenia spec.?) larva: Cysticercus acanthotrias Weinland. Diesing, ibid. p. 420. Tel. cellulos., dura mater cerebri.

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

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

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

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

2. Simia spec.?

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

3. Pithecus satyrus Geoffr.

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

4. Cercopithecus cephus L.

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

5. Cercopithecus cynosurus Geoffr.

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

6. Cercopithecus fuliginosus Geoffr.

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

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

7. Cercopithecus mona Erxleben.

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

8. Cercopithecus nictitans Erxleben.

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

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 sabaeus F.

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

Oesophagostomum pachycephalum Molin, Il sottordine degli Acrofalli p. 450. Intest. coec.

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

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

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

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

11. Cercopithecus spec.?

Gongylonema filiforme Molin (v. 16). Abdom.

12. Inuus cynomolgus Lin.

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

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

13. Inuus erythraeus Wagn.

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

14. Inuus ecaudatus Geoffr.

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

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

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

(Taenia echinococcus v. Sieb.) larva: Echinococcus polymorphus Dies. (v. 1). Viscera. (Taenia solium L.) larva: Cysticercus cellulosae Rud. (v. 1). Periton.

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

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

15. Macacus spec.?

Echinococcus Macaci Cobbold, Proceed. Zool. Soc. London 1861 p. 116. Cav. thorac.

16. Cynocephalus sphinx Lin.

Gongylonema filiforme Molin, Atti del' J. R. Istitut. Veneto, ser. III vol. II fig. 7—9. Abdom.

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

17. Cynocephalus mormon Illig.

Spiroptera Simiae Rud. Molin, Monogr. del gen. Spir. p. 974. 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 Acrof. p. 502-503, tav. XXVIII fig. 1-2. Intest.

Gongylonema filiforme Molin (v. 16). Abdom.

31. Cebus caraya Fischer.

Filaria Cebi carayae Molin, Monogr. d. Filar. p. 418. Cav. abdom. Gongylonema filiforme Molin (v. 16). Abdom. Taenia megastoma Diesing (v. 29). Intest.

32. Cebus robustus Wied.

Gongylonema filiforme Molin (v. 16). Abdom. Taenia megastoma Diesing (v. 29). Intest.

33. Callithrix caligata Wagn.

Heterakis distans Rud. (v. 6). Intest. crass. Physaloptera dilatata Rud. (v. 29). Ventric. Taenia megastoma Dies. (v. 29). Intest.

34. Callithrix amictus Geoffr.

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

35. Callithrix personata Geoffr.

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

Filaria caudispina Molin (v. 2). Sub cute, inter muscul. Taenia megastoma Diesing (v. 29). Intest.

36. Pithecia monacha Geoffr.

Filaria caudispina Molin (v. 2). Abdom.

37. Pithecia Satanas Hoffmannegg.

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

38. Nyctipithecus trivirgatus v. Humb.

Filaria Cebi trivirgati Molin, Monogr. d. Filar. p. 418. Cav. abdom Gongylonema filiforme Dies. (v. 16). Abdom.

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

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

39. Chrysothrix sciurea Lin.

Filaria intercostalis Molin, Monogr. d. Filar. p. 418. Muscul. Filaria caudispina Molin (v. 2). Cav. abdom., sub cute, inter muscul.

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

40. Hapale bicolor Wagn.

Heterakis distans Rud. (v. 6). Intest. coec. Gongylonema filiforme Diesing (v. 16). Abdom. Taenia megastoma Dies. (v. 29). Intest.

41. Hapale chrysoleuca Wagn.

Heterakis distans Rud. (v. 6). Intest. crass. Echinorhynchus elegans Dies. (v. 39). Intest.

42. Hapale chrysopyga Wagn.

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

43. Hapale melanura Kuhl.

Filaria nodosa Molin (v. 35). Sub cute. Heterakis distans Rud. (v. 6). Intest. crass. Gongylonema filiforme Dies. (v. 16). Muscul. Ligula reptans Dies. (v. 39). Sub cute in caps. Taenia megastoma Dies. (v. 29). Intest.

44. Hapale midas Wagn.

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

45. Hapale rosalia Wied.

Physaloptera dilatata Rud. (v. 29). Ventric. Gongylonema filiforme Dies. (v. 16). Abdom Filaria caudispina Molin (v. 2). Cav. abdom. Echinorhynchus spirula Olfers (v. 14). Intest. Echinorhynchus elegans Dies. (v. 39). Intest.

46. Hapale ursula Wagn.

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

47. Hapale iacchus Illig.

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

48. Hapale spec.?

Ascaris Jacchi Marcel, Bullet. Soc. Vaud. d. sc. nat. V pag. 340; Leuckart, Troschel's Archiv 1858, II p. 108. Intest.

2. Chiroptera — Fledermäuse.

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

Dochmius 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.

Histiostrongylus coronatus Molin, Il sottordine degli Acrofalli p. 533-534, tav. XXX fig. 1-2. Intest.

54. Corallia brevicauda Pet.

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

55. Noctilio americanus Geoffr.

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

*56. Plecotus auritus Lin. Langöhrige Fledermaus.

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

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.
Ophiostomum mucronatum Rud. (v. 56). Ventric.
Strongylus tipula v. Ben. (v. 59). Ventric.
Distomum ascidia v. Ben. (v. 50). Intest.
Distomum lima Rud. (v. 49). Intest.

58. Vespertilio lasiurus Schreber.

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

*59. Vespertilio murinus Schreber. Gemeine Fledermaus.

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

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

Distomum chilostomum Mehlis (v. 56). Intest.

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

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

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

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

*60. Vespertilio mystacinus Leisler. Bartfledermaus.

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

Distomum chilostomum Mehlis (v. 56). Intest.

Ophiostomum spinosum v. Willemoes-Suhm, Z. f. w. Zool. XIX

p. 473; XXIII pag. 331—332, tab. XVII fig. 1 (= Rictularia et Pterygodermatites plagiostoma Wedl). Wedl, Sitzungsber.

d. k. Akad. XLIV p. 464-466, tab. 1 fig. 5-11. Intest.

*61. Vespertilio Nattereri Kuhl. Gefranzte Fledermaus.

Ophiostomum mucronatum Rud. (v. 56). Intest. Trichosoma speciosum v. Ben. (v. 65). Ventric. Distomum lima Rud. (v. 49). Intest. Distomum chilostomum Mehlis (v. 56). Intest.

*62. Vespertilio Bechsteinii Leisler. Grossöhrige Fledermaus.

Filaria Vespertilionis Rud. (v. 65).... Taenia obtusata Rud. (v. 56). Intest.

*63. Vespertilio dasycneme Boie. Teichfledermaus.

Spiroptera minuta van Beneden (= Ascarops minuta). Mém. Acad. roy. Belg. XL pag. 22, pl. V fig. 6-11. Tunic. ventric. in caps.

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

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

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

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

64. Vespertilio spec.?

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

*65. Vesperugo discolor Natterer. Zweifarbige Fledermaus.

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

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

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

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

Distomum chilostomum Mehlis (v. 56). Intest.

- *66. Vesperugo Leisleri Kuhl. Rauharmige Fledermaus.

 Distomum chilostomum Mehlis (v. 56). Intest.
 - *67. Vesperugo noctula Keys u. Blas. Frühfliegende Fledermaus.

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. XL. 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. XL 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 acuta Rud. (v. 67). Intest.

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

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

70. Chilonycteris rubiginosus Natt.

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

71. Miniopterus spec.?

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

72. Molossus nasutus Spix.

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

73. Molossus perotis Neuw.

Taenia decipiens Diesing (v. 70). Intest.

74. Molossus rufus Geoffr.

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

3. Insectivora — Insektenfresser.

*75. Erinaceus europaeus Lin. Igel.

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

Crenosoma striatum Zed. (= Strongylus striatus Zed.) Schneider, Monogr. d. Nemat. p. 145; Eberth, Unters. über Nemat., tab. VIII fig. 1, tab. IX fig. 4 u. 11; Molin, Il sottord. degli Acrof. 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 cellulos. et mesent. in caps.

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

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

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

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

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

76. Erinaceus auritus Pall.

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

*77. Sorex tetragonurus Hermann. Waldspitzmaus.

Strongylus depressus Dujardin, Hist. d. Helm. p. 112. Intest. ten. Trichosoma incrassatum Diesing (= Liniscus exilis Dujardin). Dujardin, Hist. d. Helm. p. 29. Tunicae testiculor.

(Ascaris depressa Rud.) larva: Ascaris incisa Rud. Schneider, Monogr. d. Nemat. p. 40—41, tab. I fig. 6; v. Siebold, Bandu. 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. cellulos. 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. H. 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 Pontallié, Ann. d. sc. nat. 3 sér. XIX, 1853 p. 103. Vesic. fell.

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

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

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

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

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

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.

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.

Talpa europaea Lin. Maulwurf. *83.

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

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

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

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

Nemat. spec.? Leuckart, Menschl. Paras. II p. 121. 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.

Talpa coeca Savi. Blinder Maulwurf. Trematodum Talpae coecae Diesing, Syst. Helm. I pag. 472. Intest.

Chrysochloris aurea Cuv. Taenia sphaerocephala Dujardin, Hist. d. Helm. p. 589. Intest.

Rodentia - Nagethiere.

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.

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

- Sciurus igniventris Wagn.
- Filaria pistillaris Molin, Monogr. d. Filar. pag. 381. Sub cute.
 - 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 Bremser (= Ascaris oxyura Nitzsch). Nitzsch, Ersch. u. Grub. Encyclop. VI p. 48, tab. III fig. 1-6; Creplin, Wiegmann's Archiv 1849, I p. 56-57. Intest. coec.
- Spiroptera Citilli Rudolphi, Synops. pag. 28 u. 254; Dujardin, Hist. des Helm. p. 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. Bremser, Icon., tab. XIV fig. 5-6; Dujardin, Hist. des Helm. p. 192; Blanchard, Ann. d. sc. nat. tom. 3 sér. X p. 346, tab. XI fig. 6. Intest., ventric.
 - 93. Arctomys monax Schreb.
- Ascaris laevis Leidy, Proceed. Acad. Philad. VIII p. 51. Intest.
 - 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 murina Dujardin, Hist. des Helm. pag. 564, tab. XII fig. A 1-6. Intest.

*98. Castor fiber Lin. Biber.

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

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

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

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

99. Pedetes caffer Ill.

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

*100. Cricetus frumentarius Pall. Hamster.

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

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

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

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

101. Dipus jaculus Brandt.

Oxyuris tetraptera Nitzsch (v. 100). Intest.

102. Dipus sagitta Schreb.

Oxyuris tetraptera Nitzsch (v. 100). Intest.

103. Alactaga tetradactylus Brandt.

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

104. Mus fuscirostris Wagner.

Echinorhynchus moniliformis Bremser (v. 100). Intest.

*105. Mus minutus Pallas. Zwergmaus.

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

106. Mus pumilus Dujardin.

Taenia murina Dujardin (v. 97). Intest.

*107. Mus alexandrinus Geoffr. Egyptische Ratte.

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

*108. Mus decumanus Pallas. Wanderratte.

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

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

Trichina circumflexa Polonio, Lotos 1860, p. 23. Periton. in caps. Trichina spiralis Owen (v. 1). Intest., larva in muscul. in caps.

Trichosoma papillosum Polonio, Lotos 1860, p. 23. Vesic. urinar. Trichosoma annulosum Dujardin. Eberth, Unters. über Nemat. p. 57, tab. VI fig. 7. Intest. ten. et duoden.

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

Trichosoma Schmidtii v. Linstow, Troschel's Archivibid. vesic. urinar. Distomum spiculator Dujardin, Hist. d. Helm. p. 424. Intest. ten. Taenia diminuta Rud. Dujardin, Hist. d. Helm. p. 580. Intest. Taenia murina Dujardin (v. 97). Intest.

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

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

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

*109. Mus musculus L. Hausmaus.

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

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

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

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

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

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

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

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

Trichina spiralis Owen (v. 1). Intest., larva in muscul. in caps. Trichocephalus nodosus Rud. Dujardin, Hist. des Helm. p. 35, tab. III fig. B; Goeze, Naturg. pag. 119—121, tab. VII fig. A, 1—5. Intest. coec.

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

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

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

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

Taenia pusilla Goeze (v. 108). Intest.

Taenia 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 cellusosae 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 Mütler. 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 Rudolphi. Leuckart, Blasenbandwürmer pag. 67, tab. II fig. 1 n, o; Küchenmeister, Menschl. Paras. I tab. IV fig. 6; Leuckart, Bericht 1863, p. 68; Dujardin, Hist. des Helm. p. 559; Krabbe, Naturhistor. Videnskab. Meddelelser for 1862, tab. V. Sacculus axillaris.

*120. Arvicola arvalis Blasius. Kurzschwänzige Erdmaus.

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

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

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

Strongylus laevis Dujardin (v. 111). Intest.

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

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

Echinorhynchus moniliformis Bremser (v. 100). Intest.

Taenia omphalodes Hermann (v. 119). Intest.

Taenia pusilla Goeze (v. 108). Intest.

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

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

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

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

121. Fiber zibethicus Cuv.

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

122. Georchynchus capensis Wiegm.

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

Taenia Muris capensis Rudolphi, Synops. p. 170. Intest. Coenurus spec.? Diesing, Syst. HeIm. I p. 485.....

123. Hystrix cristata L.

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

Trichocephalus affinis Rud. Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 171-172, tab. XIII fig. 6; Leuckart, Menschl. Paras. II pag.

126-128, fig. 276-278; Küchenmeister, Menschl. Paras. I p.

273. Intest. crass.

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

124. Erethizon dorsatum Cuv.

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

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

125. Cercolabes prehensilis Brandt.

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

126. Cavia aperea Wagn.

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

127. Hydrochoerus capybara Erxleben.

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

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

128. Coelogenys paca Rengg.

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

129. Dasyprocta aguti Wagn.

Strongylus cohaerens Schneider, Monogr. d. Nemat. p. 135. Intest. Heterakis verrucosa Molin, Sitzungsbericht d. k. Akad. XXXIII, 1858 p. 340. 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.) larva: 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. Undersögelser pag. 351 u. 366, tab. II fig. 7—9, tab. IV. fig. 61. Spina dors.

*137a. Lepus cuniculus domesticus Lin. Zahmes Kaninchen.

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

Trichocephalus unguiculatus Rud. (v. 137). Intest. coec.

Strongylus commutatus Dies. Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 143. Trachea et bronch.

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

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

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

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

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

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

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

Lepus sylvaticus Bachmann.

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

*139. Lepus variabilis Pallas. Schneehase.

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

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

*140. Lepus timidus L. Hase.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Coenurus Lowtzowi Lindemann. Leuckart, Bericht 1868-1869, p. 108-109. Muscul.

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

5. Prosimii — Halbaffen.

141 Lemur mongoz. L.

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

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

Piestocystis crispa 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.

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

6. Carnivora — Raubthiere.

*145. Felis catus Schreber. Wilde Katze.

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

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

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

*146. Felis domestica Briss. Hauskatze.

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

Oxyuris compar Leidy, Proceed. Acad. Philad. VIII, 1856 p. 52. Intest. ten.

Strongylus tubaeformis Zed. Schneider, Monogr. d. Nemat. p. 140, tab. IX fig. 5; (= Dochmius tubaeformis M.) Molin, Il sottordine d. Acrof. pag. 487—490, tav. XXVII fig. 3—5. Duodep. 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. Verhandel. 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. Undersögelser pag. 363, tab. V fig. 75—79. Intest.

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

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

Taenia semiteres Baird, Proceed. Zool. Soc. 1862, p. 20, tab. VI. Ventric.

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

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

Coenurus spec.? Engelmayer. 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. ven-

tricul.

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.

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

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

*150. Felis lynx L. Luchs.

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

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

151. Felis macroura Neuwied.

Ascaris leptoptera Rud. (v. 148). Intest, ten. Filaria striata Molin (v. 147). Inter cutem et musculos. Bothriocephalus decipiens Diesing (v. 147). Intest. Taenia crassicollis Rud. (v. 56). Intest, ten.

152. Felis maniculata Rüppell.

Ascaris mystax Rud. (v. 1). Intest. Taenia crassicollis Rud. (v. 56). Intest. ten. Taenia elliptica Batsch (v. 1). Intest. ten.

153. Felis mellivora Illiger.

Strongylus tubacformis Zed. (v. 146). Intest. duoden. Spiroptera subacqualis Molin (v. 147). Ventric. Filaria Felis mellivorae Molin, Monogr. d. Filar. p. 421. Pulmon. Echinorhynchus campanulatus Diesing (v. 147). Intest. Bothriocephalus decipions 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. Bothriocephalus decipiens Diesing (v. 147). Intest. Taenia crassicollis Rud. (v. 56). Intest. ten.

155. Felis mitis Cuv.

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

Echinorhynchus campanulatus Diesing (v. 147). Intest.

Bothriocephalus decipiens Diesing (v. 147). Intest.

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

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

Echinococcus Pardi Huxley, Proceed. Zool. Soc. London 1852

pag. 114....

156. Felis tigrina Schreb.

Physaloptera terdentata Molin (v. 147). Ventric.

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

Trichocephalus Felis Diesing, Syst. Helm. II pag. 295. Intest.

Echinorhynchus campanulatus Diesing (v. 147). Intest.

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

Bothriocephalus decipiens Diesing (v. 147). Intest.

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

157. Felis tigris L.

Ascaris Tigridis Gmelin, Syst. nat. 3031; Redi, Anim. viv. 33, vers. 48, tab. XVI fig. 4; Rudolphi, Entoz. hist. II pag. 194; Synops. pag. 53. Intest.

Spiroptera Tigridis Rudolphi, Entoz. hist. II pag. 243; Synops. p. 28; Dujardin, Hist. des Helm. p. 89. Ventric., oesoph., gulo. Cheiracanthus robustus Diesing (v. 145). Ventric.

Strongylus tubaeformis Zed. (v. 146). Tunic. intest. ten.

158. Felis viverrina Bennet.

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

159. Cynailurus guttatus Herrmann.

Filaria aethiopica Valenciennes, Compt. rend. Acad. sc. XLIII, 1856 pag. 259; Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXVIII, 1858 pag. 373. Sub pelle.

Trichosoma pachykeramotum Wedl, Sitzungsber. d. k. Akad. XIX, 1856 pag. 127—129, fig. 9—12. Intest.

160. Hyaena striata Zimmermann.

Echinorhynchus gigas Goeze (v. 1). Intest.

161. Proteles cristatus Gray.

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

*162. Canis aureus L. Schakal.

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

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

163. Canis Azarae Pr. Neuwied.

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

Strongylus trigonocephalus Rud. Schneider, Monogr. d. Nemat. p. 137—138; (= Dochmius trigonocephalus Mol.) Molin, Il 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. Cordextr., vasa.

Dracunculus 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). Helminthologiske Undersögelser in Danmark og paa Island pag. 372, tab. V fig. 80-88, tab. VI fig. 89-100, tab. VII fig. 112-113. Intest.

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

*168. Canis lupus L. Wolf.

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

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

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

Eustrongylus gigas Diesing (v. 1). Renes.

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

Hemistomum alatum Diesing (v. 163). Ventric., intest. duoden. Taenia marginata Batsch (v. 1). Intest. ten.

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

*169. Canis vulpes L. Fuchs.

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

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

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

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

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

Ollulanus tricuspis Leuckart (v. 109). Tunic. ventric.

Crenosoma semiarmatum Molin (= 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. Intest. ten.

Taenia ovata Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXX p. 140; Denkschrift XIX p. 255. Intest. ten.

170. Viverra genetta L.

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

Mesocestoides ambiguus Vaillant, l'Institut 1863, Nr. 1524. Intest.

Taenia platydera Gervais, Acad. d. sc. et lettr. d. Montpellier 1847 p. 89, tab. I. fig. 1; Vaillant, l. c. Intest. ten.

Taenia Genettae Gervais, l. c. p. 88, tab. I. fig. 2. Intest. ten.

171. Viverra spec.?

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

172. Paradoxurus philippinensis Ogilby.

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

173. Mungos fasciatus Desm.

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

174. Herpestes leucurus Ehrenberg.

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

*175. Mustela foina Erxl. Steinmarder.

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

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

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

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

Eustrongylus gigas Diesing (v. 1). Renes.

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

Trichosoma entomelas Dujardin, Hist. des Helm. pag. 10. Intest. Echinorhynchus depressus Nitzsch., Zeitschrift f. die ges. Naturwissensch. XXVIII, 1866 p. 268. Tunic. duoden. in caps.

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

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

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

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

*176. Mustela martes L. Steinmarder.

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

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

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

Filaroides Mustelarum van Beneden (v. 175). Pulm., sin. frontal. Eustrongylus gigas Diesing (v. 1). Renes.

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

Trichina spiralis Owen (v. 1). Intest., larva in muscul. in caps. Taenia intermedia Rud. (v. 175). Intest. ten.

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

*177. Foetorius putorius L. Iltis.

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

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

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

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

*178. Foetorius erminea L. Hermelin.

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

*179. Foetorius vulgaris Brisson. Wiesel.

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

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

Eustrongylus gigas Diesing (v. 1). Renes.

Trichosoma entomelas Dujardin (v. 177). Intest.

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

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

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

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

*180. Foetorius lutreola L. Nörz.

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

Eustrongylus gigas Diesing (v. 1). Intest.

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

*181. Gulo arcticus Desmar. Vielfrass.

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

182. Galictis barbara Wagn.

Filaria perforans Molin (v. 175). Thorax.

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

183. Lutra brasiliensis Cuv.

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

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

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

184. Lutra solitaria Natterer.

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

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

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

*185. Lutra vulgaris Erxl. Fischotter.

Eustrongylus gigas Diesing (v. 1). Intest.

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

186. Mephitis chinga Tiedemann.

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

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

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

*187. Meles taxus Schreber. Dachs.

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

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

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

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

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

Taenia angustata Rudolphi, Synops. 148 et 494; Dujardin, Hist. des Helm. pag. 589. Intest.

Piestocystis 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.

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

7. Pinnipedia — Ruderfüsser.

*194. Trichechus rosmarus L. Wallross.

Ascaris bicolor Baird, Proceed. zool. Soc. 1868, p. 70. Ventric. Bothriocephalus cordatus Leuckart (v. 1). Intest.

*195. Halichoerus grypus Nilss. Grauer Seehund.

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

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

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

196. Leptonyx monachus Wagn.

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

Bothriocephalus hians Diesing, Syst. Helm. I pag. 588—589. Ventric. et intest. ten.

197. Phoca cristata Fabr.

Filaria hebetata Cobbold, Proceed. zoolog. Soc. 1873, pag. 736. Cor dextr.

Bothriocephalus elegans Krabbe, Helminthol. Undersögelser 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. Undersögelser 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. Undersögelser pag. 378. Intest. ten.

*199. Phoca groenlandica Müller. Mondfleckiger Seehund.

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

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

Echinorhynchus strumosus Rud. (v. 195). Intest. ten.
Bothriocephalus hians Diesing (v. 196). Intest. ten.
Bothriocephalus fasciatus Krabbe, Helminthol. Undersögelser p. 379.
Intest.

201. Phoca pantherina

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

*202. Phoca vitulina L. Seehund.

Ascaris osculata Rud. (v. 195). Ventric., oesophag. Eustrongylus gigas 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-

Distomum acanthoides Rudolphi, Synops. pag. 114 et 415; Dujardin, Hist. nat. des Helm. pag. 424. Intest. ten.

Amphistomum truncatum Rud. (v. 199.) Ventric., intest., hepar. Ligula crispa 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 sexalata Molin (v. 211). Ventric.

Gongylonema pulchrum Molin, Atti dell' J. R. Istituto Veneto di scienze, ser. III, vol. II, fig. 13—15....

Trichocephalus crenatus Rud. Schneider, Monogr. d. Nemat. p. 172, tab. XIII fig. 3; Diesing, Syst. Helm. II p. 292-293. Intest. crass.

Echinorhynchus gigas Goeze. Westrumb, Acanthoceph. pag. 10, tab. II fig. 1—10; Diesing, Syst. Helm. II pag 20; Revis. d. Rhyngod. p. 741; Schneider, Sitzungsber. d. oberhess. Gesellsch. für Natur- u. Heilkunde 1871, März. Intest. ten.

(Taenia solium L.) larva: Cysticercus cellulosae Rud. (v. 1). Cerebrum, musculi.

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

*209. Sus scrofa L. (domestica.) Hausschwein.

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

Oesophagostomum subulatum Molin, Il sottordine d. A. p. 445-446, tav. XXV fig. 3-4. Intest. col. et coec., hepar.

Strongylus paradoxus Mehlis (v. 208). Trachea et bronchiae.

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

Globocephalus longemucronatus Molin, Il sottordine d. Acrof. pag. 536—537, tav. XXX fig. 3—4. Intest.

Cheiracanthus hispidus Fedschenko (= 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 Goeze (v. 208). Intest. ten.

Distomum hepaticum Abildgaard (v. 1). Hepar et vesic. fell.

Distomum lanceolatum Mehlis (v. 1). Vesic. fell., hepar, intest.

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

(Taenia solium L.) larva: Cysticercus cellulosae Rud. (v. 1). Cerebr., muscul., oculus.

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

210. Potamochoerus penicillatus Gray.

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

211. Dicotyles labiatus Cuv.

Strongylus dentatus Rud. Schneider, Monogr. d. Nemat. p. 141, tab. IX fig. 2 (= Eucyathostomum truncatum M.) Molin, 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.

Amphistomum giganteum Diesing, Annal. d. Wien. Mus. I p. 248, tab. XXIII fig. 5—6, tab. XXIII 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 crenatus Rud. (v. 208). Intest. coec. Nematoideum Phacochoeri africani Creplin, Wiegmann's Archiv 1844, I pag. 117; 1845, I pag. 327. Intest. ten.

214. Phacochoerus aethiopicus Cuv.

(Taenia marginata Batsch) larva: Cysticercus tenuicollis Diesing (v. 1). Abdom., in fell.

*215. Bos bubalus Brisson. Büffel.

Filaria Bubali Molin, Monogr. d. Filar. p. 421-422. Cav. abdom.

*216. Bos taurus L. Hausochse.

Ascaris megalocephala Cloquet. Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 35-36, tab. I fig. 1, tab. II fig. 12. Intest. ten.

Filaria lacrymalis Gurlt, Pathol. Anat. I p. 347, tab. V fig. 1—6; Molin, Monogr. d. Filar. p. 372—373. Duct. lacrymal., sub palpebr.

Filaria papillosa Rud. Schneider, Monogr. d. Nemat. p. 86—87, tab. V fig. 13—14; Wedl, Sitzungsber. d. k. Akad. XIX p. 56—57, tab. III fig. 37—38; Rayer, Archives de médec. compar. I p. 137, pl. IV fig. 17—21; Diesing, Syst. Helm. II p. 272—274; Molin, Monogr. d. Filar. pag. 405—407. Abdom., oculus, intest.

Spiroptera scutata Müller, Oesterr. 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. Rumen.

Amphistomum explanatum Creplin, Wiegmann's Archiv, 1847, pag. 34—35. Vesic. fell., duct. hepat.

Taenia expansa Rud. Gurlt, Pathol. Anat. I pag. 381, tab. X fig. 1—2; Mayer, Analect. f. vergl. Anat. 2. Samml. pag. 10, fig. 4—5. Intest.

Taenia denticulata Rud. Gurlt, Pathol. Anat. I pag. 381, tab. X fig. 3-4. Intest.

(Taenia mediocanellata Küchenm.) larva: (v. 1). Inter muscul., cor. (Taenia echinococcus v. Siebold) larva: Echinococcus polymorphus Dies. (v. 1). Hepar et cor.

(Taenia coenurus Küchenm.) larva: Coenurus cerebralis Rud. (v. 137). Cerebrum et sub cute.

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

*217. Bos urus Boddaert. Auerochs.

Distomum hepaticum Abildgaard (v. 1). Vesic. fell. et hepar. Amphistomum conicum Rud. (v. 216). Rumen.

218. Ovibos moschatus Blainv.

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

*219. Ovis argali Bodd. Argalischaaf.

Strongylus hypostomus Diesing. Gurlt, Pathol. Anat. I p. 356, tab. VII fig. 7—12; Diesing, Syst. Helm. II pag. 301 (= except. Strongyl. 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,

4

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) Ilsottord. 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: Cysticercus tenuicollis Dies. (v. 1). Hepar et mesenter.

*221. Ovis musmon Schreber. Mufflon.

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

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

*222. Capra hircus L. Hausziege.

Strongylus contortus Rud. (v. 219). Ventr.

Strongylus hypostomus Diesing (v. 219). Intest.

Strongylus venulosus Rud. Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 141—142, tab. IX fig. 1 et 10; Gurlt, Pathol. Anat. I p. 362, tab. VII fig. 45—51. Intest.

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

Strongylus cernuus Creplin (v. 220). Intest.

Strongylus filicollis Rud. (v. 220). Intest. ten.

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

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

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

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

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

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

223. Antilope dorcas Pallas.

Strongylus hypostomus Diesing (v. 219). Intest.

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

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

224. Antilope leucoryx Pallas.

Strongylus hypostomus Diesing (v. 219). Intest. (Taenia marginata Batsch) larva: Cysticercus tenuicollis Dies. (v. 1). Hepar et mesenter.

*225. Antilope rupicapra Erxl. Gemse.

Monodontus Wedlii Molin, 11 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 Acrofalli pag. 460-462, tab. XXVI fig. 1-2. Intest.

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

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

233. Cervus paludosus 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 terebra Dies. (v. 236). Periton.

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

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

Amphistomum conicum Rud. (v. 216). 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, Attidell '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 mediconellata Küchenm.) larva: Cysticercus T. m. (v. 1); Fritsch, Weinland, zoolog. Garten 1863, pag. 64. Hepar.

242. Camelus bactrianus L.

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

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

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

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

243. Camelus dromedarius L.

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

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

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

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

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

244. Auchenia lama Brandt.

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

11. Perissodactyla — Einhufer.

245. Equus asinus ferus L.

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

*246. Equus asinus domesticus L. Hausesel.

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

Oxyuris 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 armatum Mol.) Molin, Il sottordiné 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 Naturforschervers. 1859, pag. 128. Intest. coec.

*248. Equus caballus L. Pferd.

Ascaris megalocephala 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. Ventric. in tubercul.

Filaria papillosa Rud. (v. 216). Abdom., cav. thorac., periton., muscul., tunic. cerebr. et oculi, oculus, intest.

Filaria lacrymalis Gurlt (v. 216). Duct. lacrymal., sub palpebr. Filaria microstoma Schneider, Monogr. d. Nemat. p. 98, tab. V fig. 3. Ventric.

Piguris reticulata Schlotthauber (v. 247). Intest. coec.

Onchocerca reticulata Diesing, Denkschr. d. k. Akad. d. Wissensch. IX, 1855, tab. V fig. 14-24; (= Spiroptera concinnata Zürn) Zürn, Wochenschr. für Thierheilkunde u. Viehzucht 1871, Nr. 9. Muscul. et tunicae arteriar.

Strongylus armatus Rud. (v. 245). Arteriae et venae., intest., pancreas, tunic. testiculor.

Strongylus tetracanthus Dies. (v. 245). Intest. coec. et duoden. Strongylus micrurus Mehlis (v. 216). Bronch.

Eustrongylus gigas Dies. (v. 1). Renes.

? Nematoideum Equi caballi Diesing, Syst. Helm. II pag. 332. Tunic. intest. crass.

? Nematoideum Equi caballi Peschel. Diesing, Syst. Helm. II pag. 332. Tunic. venarum.

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

Taenia plicata Rud. Gurlt, Pathol. Anat. I pag. 379, tab. IX fig. 1-2. Ventric., intest. ten.

Taenia mamillana Mehlis. Gurlt, Pathol. Anat. I p. 380, tab. IX fig. 7 et 11. Intest.

Taenia perfoliata Goeze. Gurlt, Pathol. Anat. I p. 379, tab. IX fig. 36; Dujardin, Hist. des Helm. p. 580, tab. XI fig. g, 1-8; Diesing, Rev. d. Cephal., Abthlg. Cyclocotyl., pag. 17. Intest. (Taenia coenurus Küchenm.) larva: Coenurus cerebralis Rud.

(v. 137). Cerebr.

Cysticercus fistularis Rud. Gurlt, Pathol. Anat. I pag. 384, tab. X fig. 10; Tschudi, Die Blasenw. pag. 51, tab. II fig. 1. Periton.

249. Equus zebra L.

Ascaris megalocephala 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 longipenis Molin, Il sottordine degli Acrofalli pag. 446-448. Intest.

Oesophagostomum monostichum Molin, ibid. p. 448—449. Intest. Filaria nitidulans Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 97—98, tab. V fig. 10—11. Ventric. in tubercul.

Amphistomum asperum Diesing, Annal. d. Wien. Mus. II p. 236, tab. XX fig. 14-15. Intest. coec.

Amphistomum pyriforme Diesing, ibid. tab. XX fig. 17—18. Intest coec.

Taenia globiceps Diesing, Denkschr. d. k. Akad. d. Wissensch. XII pag. 35, tab. VI fig. 10—14. Intest. ten.

(Taenia echinococcus v. Sieb.) larva: Echinococcus polymorphus Dies. (v. 1). Cav. abdom., oment., periton., sub cute.

12. Natantia - Walfische.

253. Manatus exunguis Natt.

Heterocheilus tunicatus Diesing, Ann. d. Wien. Mus. II pag. 230, tab. XV fig. 1-8, tab. XIX fig. 1-18. Ventric., intest. ten.

Amphistomum fabaceum Diesing, Ann. d. Wien. Mus. II p. 236, tab. XX fig. 19—24. Intest. coec. et crass.

254. Halicore cetacea Illig.

Ascaris Halicoris Owen. Diesing, Revis. d. Nemat. pag. 662; Baird, Proceed. Zool. Soc. 1859 pag. 148, tab. LVI. Ventric.

Monostomum Dujonis Leuckart, Bericht über d. wissensch. Leist. 1872-75 pag. 173. Tub. Eustach.

255. Rhytina Stelleri Desmarets.

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

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 gangetici 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.

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

*258. Delphinus tursio Bonnat. Nesarnak.

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

*259. Delphinus Bredaensis Fischer. Langschnauziger Delphin.

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

260. Delphinus tacuschi Natt.

Distomum lancea Diesing, Syst. Helm. I pag. 334; Denkschr. d. k. Akad. d. Wissensch. X p. 64, tab. II fig. 17—19. Duct. biliar.

261. Dephinus spec.?

Monostomum Delphini Blainville, Nouv. Bullet. des sciences par la Soc. philomat. Déc.; Froriep's Notiz XII pag. 212. Adeps in caps.

262. Delphinus spec.?

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

263. Inia boliviensis d'Orb.

Peritrachelius insignis Diesing, Syst. Helm. II p. 210; Denkschr. d. k. Akad. d. Wissensch. IX p. 181, tab. V fig. 8—13. Ventric.

264. Platanista gangetica Cuv.

Ascaris simplex Rud. (v. 256). Oesoph. et ventric.

Ascaris lobulata Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 44. Intest. crass.

265. Monodon monoceros L. Narwall.

Pseudalius alatus Leuckart, Wiegmann's Archiv 1848 p. 26—28, tab. II fig. 3—4. Vasa cavi cranii.

*266. Hyperoodon rostratum Wesm. Dögling.

Echinorhynchus turbinella Diesing, Syst. Helm. II p. 54; Denkschr. d. k. Akad. d. Wissensch. XI pag. 288, tab. III fig. 19—24. Intest.

*267. Catodon macrocephalus L. 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, I, fig. 3—6. Mucor elasmatis.

*269. Balaena mysticetus L. Walfisch.

Filaria crassicanda 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 — Zahnlückige.

272. Manis brachyura Erxl.

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

273. Myrmecophaga tetradactyla L.

Physoloptera 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 anticlava Molin, Monogr. der Filar. p. 381. Ad ventric. Aspidocephalus scoleciformis Diesing, Syst. Helm. II pag. 208; Denkschr. d. k. Akad. d. Wissensch. IX p. 180, tab. V fig. 1—7. Intest.

277. Dasypus niger Lichtenst.

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

278. Dasypus loricatus Natterer.

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

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

279. Dasypus novemcinctus L.

Heterakis retusa Rud. Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 73. Intest. crassum, libere vel in caps.

Heterakis fasciata Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 78, tab. III fig. 18—20. Intest. coecum.

280. Dasypus tricinctus L.

Aspidocephalus scoleciformis Dies. (v. 276). Intest. Trichocephalus subspiralis Dies. (v. 278). Intest. coec.

281. Dasypus gymnurus Ill.

Aspidocephalus scoleciformis 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 leptocephala 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 Sourgeons, 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. naturhist. Vereins zu Heidelberg V, Heft 5....

285. Halmaturus Bennetti Wath.

Filaria spec.? Z. f. w. Zool. XX p. 99—102, tab. XI fig. 1-2. Pericardium.

286. Didelphys Azarae Temminck.

Physaloptera turgida Rudolphi, Synops. p. 644; Dujardin, Hist. des Helm. p. 92; Molin, Monogr. del gen. Physal. p. 644—645; Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 62, tab. III fig. 2. Ventric. Trichocephalus minutus Rudolphi, Synops. pag. 638; Dujardin, Hist. des Helm. pag. 40; Proceed. Acad. Philad. VIII pag. 54. Intest. coec.

287. Didelphys brachyura Schreber.

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

288. Didelphys cancrivora Griffith.

Physaloptera turgida Rud. (v. 286). Ventric., intest. ten. Oxysoma tentaculatum Rud. Schneider, Monogr. d. Nemat. p. 115, tab. VII fig. 13, tab. XII fig. 1. Intest.

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

Rhopalophorus coronatus Rudolphi, Synops., App. pag. 686; Diesing, Syst. Helm. I pag. 400; Denkschr. d. k. Akad. d. Wissensch. IX, p. 172 tab. I fig. 6—11. Ventric. et intest. ten. Hemistomum pedatum Diesing, Syst. Helm. I p. 309; Denkschr. d. k. Akad. d. Wissensch. X p. 61, tab. I fig. 19—24. Intest. ten.

289. Didelphys domestica Natt.

Oxysoma tentaculatum Rud. (v. 288). Intest coec. Aspidocephalus scoleciformis Diesing (v. 276). Intest. Trichocephalus minutus Rud. (v. 286). Intest coec.

290. Didelphys lanigera Desm.

Oxysoma tentatulatum 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.

Aves — Vögel.

Psittaci — Papageien.

298. Sittace hyacinthina Wagl.

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

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

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

299. Conorus pavua Gray.

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

Heterakis truncata Rud. (= Ascaris truncata Rud.) Diesing, Syst. Helm. II pag. 183; Schneider, Monogr. d. Nemat. p. 71, tab. III fig. 13. Intest.

300. Conorus solstitialis Less.

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

301. Psittacus aestivus L. et Gmel.

Spiroptera tercostata Molin, Monogr. del gen. Spir. pag. 987. Muscul. tibiae.

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

Filaria calamiformis Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 90. Subcute, inter tendin. pedis.

Spiroptera quadricostata Molin, (= Filaria quadr. Molin) Monogr. 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. Coccygomorphae — Kukukartige Vögel.

328. Rhamphastus culminatus Gould.

Echinorhynchus vaginatus Diesing, Syst. Helm. II pag. 34-35;

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

329. Rhamphastus erythrorhynchus Gmel.

Spiroptera unialata Molin, Monogr. del gen. Spir. p. 960-961. Oesoph., ventric., tunic. ventric.

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

330. Rhamphastus Temminckii Wagl.

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

331. Rhamphastus tocco L. et Gmel.

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

332. Rhamphastus vitellinus Illiger.

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

333. Pteroglossus viridis Swainson.

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

334. Capito collaris Temminck.

Heterakis forciparia Schn. (= Ascaris 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 Schn. (v. 334). Intest. ten. et coec.

356. Cuculus seniculus Lath.

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

357. Cuculus tinguaçu Natt.

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

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

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

358. Crotophaga ani L. et Gmel.

Ascaris reclinata Rudolphi, Synops. pag. 657. Intest. coec. Spiroptera anacanthura Molin, Monogr. del gen. Spir. p. 966—67. Membrana 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 rectinata Rud. (v. 358). Intest. coec.

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

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

Echinorhynchus tumidulus Rud. (v. 354). Intest.

Taenia mutabilis Rud. (v. 353). Intest.

360. Corythaix porphyreolopha Illiger.

Taenia filiformis Rud. (v. 306). Intest.

361. Alcedo amazona Latham.

Filaria physalura Br. (= Menapetalonema physalurum Bremser)
Molin, Monogr. d. Filar. pag. 412—413; Diesing, Revis. d.
Nemat. pag. 710. Cav. abdom. et thorax.

362. Alcedo galbula L. et Gmel.

Echinorhynchus Galbulae Westrumb, Acanthoceph. p. 40. Intest.

*363. Alcedo ispida L. et Gmel. Eisvogel.

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 crateriformis 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 Levaillanti 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. V. (v. 379). Intest.

Echinorhynchus manifestus Leidy, Proceed. Akad. Philad. V p. 98, VIII pag. 48. Intest.

384. Picus comatus Licht.

Ascaris spiralis Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XL pag. 339. Intest.

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

385. Picus campestris Licht.

Spiroptera longestriata Molin, Monogr. del gen. Spiroptera p. 958. Tunic. 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 cellulos. 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 subulala 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 forciparia Schn. (v. 334). Intest. ten. et coec.

415. Cypselus affinis Gray.

Cephalocotyleum Cypseli affinis Sundewall, 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. Cyclocot. p. 407-409; Krabbe, Bidrag. pag. 330-331, tab. IX fig. 260. Intest.

Taenia depressa v. Siebold, Müller's Archiv f. Physiol. 1836 p. 51; Krabbe, Bidrag. p. 337—238, tab. X fig. 270—71; v. Linstow, Troschel's Archiv 1875 p. 187—188, tab. II fig. 1—3. Intest. Taenia frustulum Nitzsch, Zeitschrift für die ges. Naturwissen-

schaft. XXVIII pag. 265. Intest.

417. Cypselus collaris Neuwied.

Taenia cyathiformis Frölich (v. 416). Intest.

*418. Cypselus melba Meyer. Alpensegler.

Taenia cyathiformis Frölich (v. 416). Intest.

419. Trochilus ochropygus Natt.

Spiroptera vulvoïnflata Molin, Monogr. del gen. Spiroptera pag. 969 - 970. Tunic. ventric.

420. Calliphlox amethystina Rchb.

Filaria Trochili amethystini Molin, Monogr. d. Filar. pag. 426.

Ad ventric.

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 tricoronata Molin, Monogr. d. Filar. p. 400. Cav. abdom.

425. Cephalopterus ornatus Geoffr.

Spiroptera helicina Molin (v. 298). In cystid. pedis, ad digitos. Spiroptera unilateralis Molin, Monogr. d. Filar. pag. 945—946. 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. Dendrocalaptes picus Licht.

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

430. Dendrocalaptes 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 oculum.

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 rufifrons Spix.

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

440. Anabates scandens Temm.

Spiroptera Anabatis Molin, Monogr. del gen. Spir. p. 979. 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.

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. Hanfling.

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. S; 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 Bilharzii Krabbe, Bidrag. pag. 321, tab. IX fig. 228—229. Intest.

*501. Sylvia hortensis Bechst. Gartengrasmücke. Taenia platycephala Rud. (v. 459). Intest.

*502. Sylvia nisoria Bechst. Sperbergrasmücke. Echinorhynchus micracanthus Rud. (v. 469). Intest. Distomum macrostomum Rud. (v. 378). Intest. Taenia platycephala Rud. (v. 459). Intest.

503. Sylvia provincialis L.

Taenia Motacillae provincialis Rudolphi, Synops. append. p. 705. Intest.

*504. Lusciola luscinia L. Nachtigall.

Trichosoma tridens Dujardin, Hist. des Helm. pag. 23. Intest. Echinorhynchus transversus Rud. Diesing, Syst. Helm. II p. 38; Creplin, Wiegmann's Archiv 1849, I pag. 64. Intest.

Echinorhynchus fasciatus Westrumb (v. 497). Intest.

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

Monostomum ventricosum Rud. Diesing, Syst. Helm. I pag. 328. Abdom.

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

*505. Lusciola philomela Bechst. Sprosser.

Spiroptera Philomelae Diesing, Syst. Helm. II p. 226. Cav. orbitae. Echinorhynchus fasciatus Westrumb (v. 497). Intest.

*506. Lusciola phoenicurus L. Gartenrothschwanz.

Echinorhynchus fasciatus Westrumb (v. 497). Intest.

Monostomum crenulatum Rudolphi. Diesing, Syst. Helm. I p. 327. Intest.

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

*507. Lusciola rubecula L. Rothkehlchen.

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 Schneider, Monogr. d. Nemat. p. 92-93, tab. VI fig. 2....

Trichosoma inflexum Rud. Diesing, Syst. Helm. II p. 252-253. Intest. crass.

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

521. Turdus flavipes Vieillot.

Echinorhynchus inscriptus Westrumb (v. 517). Intest.

Taenia pyramidata Rudolphi, Synops. Append. pag. 696. Intest.

522. Turdus fulvus Comm.

Spiroptera helicina Molin (v. 298). Ad renes?

523. Turdus galactotus Temm.

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

524. Turdus humilis Lichst.

Echinorhynchus inscriptus Westrumb (v. 517). Intest.

Taenia pyramidata Rud. (v. 521). Intest.

*525. Turdus iliacus L. Weindrossel.

Ascaris ensicaudata Rud. (v. 511). Intest.

Filaria Turdi v. Linstow, Troschel's Archiv 1877, I p. 173-174, tab. XII fig. 3. Tunic. ventric.

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

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

Taenia constricta Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXX p. 139; Denkschr. d. k. Akad. XIX p. 254, tab. VII fig. 3—4; Krabbe, Bidrag. pag. 329, tab. IX fig. 252—256. Intest.

526. Turdus leucurus L.

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

*527. Turdus merula L. Schwarzdrossel.

Ascaris ensicaudata Rud. (v. 511). Intest.

Trichosoma exile Dujardin, Hist. des Helm. pag. 15; Eberth, Nemat. pag. 57, tab. VII fig. 7. Intest.

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

Echinorhynchus cylindraceus Schrank (v. 379). Intest.

Echinorhynchus pyriformis Bremser. Diesing, Syst. Helm. II pag. 46. Intest.

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

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

Taenia undulata Rud. (= T. angulata Duj.) Diesing, Syst. Helm. I p. 544—545 (excl. Dujardin); Revis. d. Cephal. Abth. Cyclot. pag. 409; Krabbe, Bidrag. pag. 331—333, tab. X fig. 261—264. Intest.

*528. Turdus musicus L. Singdrossel.

Ascaris ensicaudata Rud. (v. 511). Intest.

Spiroptera Turdi Molin, Monogr. del gen. Spir. p. 979. Tunic. ventric.

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

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

Taenia Dujardinii Krabbe, Bidrag. pag. 319—320, tab. IX fig. 223—225. Intest.

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

Taenia constricta Molin (v. 525). Intest.

Taenia Turdi musici I Bellingham, Ann. of nat. hist. XIV p. 322. Intest.

Taenia Turdi musici II Bellingham, ibidem. Intest.

529. Turdus olivascens Natt.

Filaria Turdi olivascentis Molin, Monogr. d. Filar. pag. 423. Sub membr. nictit.

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

Ascaris ensicaudata Rud. (v. 511). Intest.

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

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

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

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

531. Turdus rufiventris Vieillot.

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

532. Turdus saxatilis L.

Ascaris ensicaudata Rud. (v. 511). Intest.

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

Distomum nephrocephalum Diesing, Syst. Helm. I p. 391. Intest.

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

*533. Turdus torquatus L. Ringdrossel.

Ascaris ensicaudata Rud. (v. 511). Intest.

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

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

*534. Turdus viscivorus L. Misteldrossel.

Ascaris ensicaudata Rud. (v. 511). Intest.

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

Trichosoma inflexum Rud. (v. 520). Intest. crass.

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

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

535. Turdus spec.?

Taenia Turdi Rudolphi, Synops. Append. pag. 705. Intest.

536. Turdus spec.?

Taenia triangulus Krabbe, Bidrag. p. 339, tab. X fig. 274. Intest.

*537. Saxicola oenanthe Bechst. Steinschmätzer.

Filaria abbreviata Rud. (v. 441). Cav. orbit.

Echinorhynchus micracanthus Rud. (v. 469). Intest.

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

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

Taenia trigonocephala Krabbe (v. 491). Intest.

*538. Saxicola rubetra Bechst. Braunkehliger Wiesenschmätzer.

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

Echinorhynchus fasciatus Westrumb (v. 497). Intest.

*539. Saxicola rubicola Bechst. Schwarzkehliger Wiesenschmätzer.

Echinorhynchus fasciatus Westrumb (v. 497). Intest.

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

540. Saxicola stapezina Bechst.

Filaria abbreviata Rud. (v. 441). Cav. orbit. Spiroptera Philomelae Diesing (v. 505). Cav. orbit. Echinorhynchus transversus Rud. (v. 504). Intest.

541. Caerebra cayanea Vieillot.

Taenia Motacillae cayaneae Rudolphi, Synops. Append. p. 706; Krabbe, Bidrag. pag. 320, tab. IX fig. 227. Intest.

542. Progne purpurea Boie.

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

*543. Hirundo rustica L. Rauchschwalbe.

Filaria tuberculata v. Linstow (= Dispharagus attenuatus Duj.).

Molin, Monogr. del gen. Spir. p. 484—485; v. Linstow, Troschel's
Archiv 1877, I pag. 11, tab. I fig. 18. Tunic. ventric.

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

Trichosoma curvicauda Duj. (v. 416). Intest.

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

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

Taenia cyathiformis Frölich (v. 416). Intest.

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

544. Hirundo versicolor Natt.

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

*545. Cotyle riparia Boie. Uferschwalbe.

Filaria tuberculata v. Linstow (v. 543). Tunic. ventric.

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

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

Taenia cyathiformis Frölich (v. 416). Intest.

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

*546. Chelidon rustica Boie. Hausschwalbe.

Filaria tuberculata v. Linstow (v. 543). Tunic. ventric.

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

Trichosoma papillifer v. Linstow, Troschel's Archiv 1877, I p. 7, tab. I fig. 11. Intest.

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

Distomum crassum v. Siebold, Müller's Archiv 1836 pag. 234; Lehrbuch d. vergl. Anat. I pag. 143. Intest. crass.

Taenia parvirostris Krabbe (v. 543). Intest.

Taenia depressa v. Siebold (v. 416). Intest.

Taenia cyathiformis Frölich (v. 416). Intest.

Taenia planiceps v. Siebold, Lehrbuch d. vergl. Anat. I pag. 147. Intest.

Taenia ovolaciniata v. Linstow, Troschel's Archiv 1877, I p. 14—15, tab. I fig. 21. Intest.

547. Ampelis 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.

igula 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 parallelepipeda Rud. Diesing, Syst. Helm. I pag. 548; Krabbe, Bidrag. pag. 328, tab. IX fig. 250. Intest.

*562. Lanius excubitor L. Grosser grauer Würger.

Ascaris Laniorum Rud. (v. 561). Intest.

Spiroptera euryoptera Rud. (v. 561). Tunic. ventric.

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

*563. Lanius minor L. Kleiner grauer Würger.

Ascaris Laniorum Rud. (v. 561). Intest.

Spiroptera euryoptera Rud. (v. 561). Tunic. ventric.

Physaloptera bilabiata Creplin. Molin, Monogr. del gen. Physal. pag. 643—644. Intest.

Filaria obtusocaudata Rud. (v. 381). Sub cute.

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

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

Taenia parallelepipeda 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 parallelepipeda 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. Sumpfmeise.

Distomum macrostomum Rud. (v. 378). Intest. Taenia Fringillarum Rud. (v. 464). Intest.

*573. Acredula caudata Koch. Schwanzmeise.

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

*574. Lophophanes cristatus Kaup. Haubenmeise.

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

*575. Aegithalus pendulinus L. Beutelmeise.

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

576. Cassicus ater Vieillot.

Filaria Cassici atri Molin, Monogr. d. Filar. p. 423. Cav. abdom. Filaria tridens Molin (v. 561). Cav. abdom. et thorac. Ligula reptans Dies. (v. 39). Muscul.

577. Cassicus yuracares d'Orb.

Spiroptera helicina Molin (v. 298). Cystis digitor. ped.
Filaria attenuata Rud. Molin, Monogr. d. Filar. p. 395; Schneider,
Monogr. d. Nemat. pag. 89, tab. V fig. 16; Wedl, Sitzungsber.
d. k. Akad. XIX pag. 57—58, tab. III fig. 39; Gros, Bulletin de Moscou XXII pag. 557, tab. VI fig. D. Pulmon.

578. Cassicus viridis Vieillot.

Filaria attenuata Rud. (v. 577). Abdom. Filaria tridens Molin (v. 561). Abdom.

579. Dolichonyx oryzivorus Swains.

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

580. Icterus Chopi Temm.

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

581. Icterus croconotus Gray.

Spiroptera cephaloptera Molin (v. 372). Membr. nictit. Spiroptera helicina Molin (v. 298). Ad junctur. pedis.

582. Icterus cristatus Temm.

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

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

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

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

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

Taenia longiceps Rud. Diesing, Syst. Helm. I pag. 508; Krabbe, Bidrag. pag. 339, tab. X fig. 277—278. Intest.

583. Icterus 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 pyrrhopterus Vieillot.

Filaria Icteri pyrrhopteri Molin, Monogr. d. Filar. p. 432. Cav. abdom.

587. Icterus sericeus Lichtst.

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

588. Molothrus pecoris Swains.

Taenia pestifera Leidy (v. 579). Intest.

589. Sturnus pyrrhocephalus Lichtst.

Filaria abbreviata Rud. (v. 441). Cav. abdom.

v. Linstow, Helminthologie.

*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 ovopunctatum 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 farciminalis Batsch. Diesing, Syst. Helm. I pag. 534; (= T. undulata Duj.) Dujardin, Hist. des Helm. p. 569, tab. IX fig. N; Krabbe, Bidrag. pag. 321—322, tab. IX fig. 230—232. Intest.

591. Sturnella Ludoviciana Vieillot.

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

592. Corvus azureus Temm.

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

593. Corvus cajanus L.

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

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

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

*594. Corvus corax L. Rabe.

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

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

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

Spiroptera Corvi coracis Bellingham, Ann. of nat. hist. XIII p. 102. Oesoph.

Schistocephalus dimorphus Creplin (v. 202). Intest.

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

*595. Corvus cornix L. Nebelkrähe.

Ascaris Cornicis Gmel. Diesing, Syst. Helm. II p. 191; v. Linstow, Troschel's Archiv 1875, I pag. 202—203, tab. IV fig. 32 u. C. Ventric. et intest.

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

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

Filaria depressa Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 95

Filaria tricuspis Fedschenko, Bericht d. Freunde d. Naturwissensch., Moskau X pag. 51. Cav. abdom.

Syngamus trachealis Diesing (= Sclerostomum tracheale Dies.), Syst. Helm. II pag. 303; Creplin, Wiegm. Archiv 1849, I p. 64 et 67 (= Syngamus sclerostomum Mol.); Molin, Il 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 Corones Bellingham, Ann. nat. hist. XIII pag. 340. Intest.

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

Taenia serpentulus Schrank (v. 559). Intest.

Taenia gutturosa Giebel, Zeitschr. f. d. ges. Naturwissensch. XXVIII pag. 253. Intest.

Taenia coronina Krabbe, Bidrag. p. 325—326, tab. IX fig. 241. Intest.

Taenia puncta v. Linstow, Troschel's Archiv 1872, I p. 56, tab. III fig. 5-6. Intest.

Taenia affinis Krabbe (v. 599). Intest.

597. Corvus cristellatus Temm.

Spiroptera circularis Molin (v. 298). Cyst. pedis. Ligula reptans Dies. (v. 39). Muscul. et sub cute.

598. Corvus cyanomelas Vieillot.

Spiroptera circularis Molin (v. 298). Ad junctur. femor. Spiroptera helicina Molin (v. 298). Cyst. et inter digit. pedis. Filaria attenuata Rud. (v. 577). Abdom. Ligula reptans Dies. (v. 39). Muscul. et sub cute.

*599. Corvus frugilegus L. Saatkrähe.

Ascaris Corvi frugilegi Schrank. Diesing, Syst. Helm. II p. 192. Intest.

Filaria anthuris Rud. (v. 559). Tunic. ventric., cav. orbit., oesoph. Filaria attenuata Rud. (v. 577). Abdom.

Filaria 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. Willemoes-Suhm, Z. f. w. Zool. XX pag. 97—98. Intest. rect.

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

Taenia serpentulus Schrank (v. 559). Intest.

*602. Garrulus glandarius Vieillot. Eichelhäher.

Ascaris Corvi glandarii Viborg. Diesing, Syst. Helm. II pag. 191-192. Intest.

Filaria anthuris Rud. (v. 559). 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 farciminalis Batsch (v. 590). Intest.

*603. Pica caudata Ray. Elster.

Ascaris Picae Rudolphi, Synops. pag. 54 et 297. Intest.

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

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

Syngamus primitivus Molin (v. 395). Trachea.

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

Echinorhynchus teres Westrumb (v. 600). Intest.

Echinorhynchus hepaticus Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXX

pag. 141; Denkschr. d. k. Akad. XIX pag. 262, tab. VIII fig. 2.

Cav. abdom. et hepar.

Distomum 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 Leidy, Proceed. Acad. Philad. VII p. 444; VIII pag. 46. Intest.

*607. Nyctale Tengmalmi Gmel. Rauhfusskäuzchen.

Ascaris spiralis Rudolphi, Entoz. hist. II p. 189; Dujardin, Hist. des Helm. pag. 196; Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXXVIII pag. 21; v. Linstow, Troschel's Archiv 1875, I pag. 203—204, tab. IV fig. 30, 31, A. Intest.

Trichosoma obtusum Rud. Diesing, Syst. Helm. II p. 252; Eberth, Nemat. pag. 59, tab. VI fig. 14 u. 16; v. Linstow, Troschel's Archiv 1877, I pag. 177. Intest. coec.

Echinorhynchus tuba Rud. Diesing, Syst. Helm. II p. 37. Intest. Holostomum variabile Nitzsch. Diesing, Syst. Helm. I p. 312—313; Revis. d. Myzhelm. pag. 320; Molin, Denkschr. d. k. Akad. XIX pag. 194—195, tab. I fig. 6—7; v. Linstow, Troschel's Archiv 1877, I pag. 187. Intest.

Taenia candelabraria Goeze. Diesing, Syst. Helm. I p. 533—534; Creplin, Troschel's Archiv 1851, I p. 289; Diesing, Sitzungsber. d. k. Akad. XIII pag. 608; Krabbe, Bidrag. pag. 333, tab. X fig. 265. Intest.

*608. Ulula aluco L. Waldkauz.

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

Spiroptera Strigis Rud. Molin, Monogr. del gen. Spir. p. 977. Tunic. ventric.

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

Echinorhynchus tuba Rud. (v. 607). Intest.

Echinorhynchus globocaudatus Zeder. Diesing, Syst. Helm. II p. 29—30; Creplin, Wiegmann's Archiv 1849, I p. 63. Intest.

Hemistomum spatula Diesing, Syst. Helm. I pag. 309; Wedl, Sitzungsber. d. k. Akad. XXVI pag. 257, tab. I fig. 23—26; Molin, Denkschr. d. k. Akad. XIX pag. 193—194, tab. I fig. 3—5. Intest.

Holostomum variabile Nitzsch (v. 607). Intest.

Distomum apiculatum Rud. Diesing, Syst. Helm. I p. 386. Intest. crass.

Distomum Aluconis intestinalis Rud. Diesing, Syst. Helm. I pag. 396. Intest.

Distomum Aluconis thoracicum Rudolphi, Entoz. hist. II p. 385; Synops. pag. 119. Cav. thorac.

Taenia candelabraria Goeze (v. 607). Interest.

*609. Aegolius brachyotus Forster. Sumpfohreule.

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

Spiroptera Strigis brachyoti Molin, Monogr. del gen. Spir. p. 977. Intest.

Filaria laticeps Rud. (= Spiroptera laticeps Rud., Dispharagus laticeps Duj.) Molin, Monogr. del gen. Disph. pag. 489—490; Schneider, Monogr. d. Nemat. p. 93—94, tab. VI fig. 3. Oesoph. Filaria attenuata Rud. (v. 577). Aures, sub lingua.

Filaria aspera Nitzsch, Zeitschr. f. d. ges. Naturwissensch. XXVIII pag. 253. Sub cute.

Filaria foveata Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 90 Filaria quadridens Molin, Monogr. d. Filar. p. 407—408. Aures, ad basim linguae, muscul., tela cellulos.

Holostomum variabile Nitzsch (v. 607). Intest.

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

Taenia candelabraria Goeze (v. 607). Intest.

*610. Aegolius otus L. Waldohreule.

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

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

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 cornucopiae Molin (v. 618). Intest.

Taenia candelabraria Goeze (v. 607). Intest.

*611. Surnia passerina Boie. Sperlingseule.

Heterakis dispar Zed. (= Ascaris dispar Schrank). Diesing, Syst. Helm. II pag. 149; Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXX pag. 150; Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 75. Intest.

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

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

Paradoxites Renardi Lindemann, Acanthoceph. pag. 492—495, tab. XII. Intest.

Paradoxites taenioides Lindemann, Acanthoceph. p. 496. Intest.

Holostomum variabile Nitzsch (v. 607). Intest.

Holostomum 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.

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

Holostomum variabile Nitzsch (v. 607). Intest.

Diplostomum grande Diesing (v. 815). Intest.

*614. Bubo maximus Sibb. Uhu.

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

Ascaris rugosa Molin, Sitzungsber. d. Akad. XXX p. 146. Intest.

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

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

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

Echinorhynchus tuba Rud. (v. 607). Intest.

Hemistomum spatula Dies. (v. 608). Intest.

Holostomum variabile Nitzsch (v. 607). Intest.

Distomum aculeatum Nitzsch, Zeitschr. f. d. ges. Naturwissensch. XXVIII pag. 258. Intest.

Taenia candelabraria Goeze (v. 607). Intest.

615. Strix accipitrina Pallas.

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

616. Strix albomarginata Spix.

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

617. Strix atricapilla Natt.

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

Spiroptera penihamata Molin (v. 616). Tunic. ventric. Subulura acutissima Molin (v. 354). Ventric. et intest. Physaloptera saginata Rud. (v. 357). Intest. Nematoideum Strigis Rudolphi, Synops. pag. 711. Intest. Taenia candelabraria Goeze (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 penihamata Molin (v. 617). Tunic. ventric.

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

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

Echinorhynchus tuba Rud. (v. 607). Intest.

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

Echynorhynchus contortus Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXXIII pag. 294; Denkschr. d. k. Akad. XIX pag. 266, tab. VIII fig. 6. Intest.

Hemistomum auritum Diesing. Dujardin, Hist. des Helm. p. 370. Intest.

Holostomum variabile Nitzsch (v. 607). Intest.

Holostomum cornucopiae 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 penihamata Molin (v. 617). Tunic. ventric.

621. Strix magellanica Gmel.

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

622. Strix striata V.

Filaria dehiscens Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 91.

623. Strix stridula L.

Ascaris spiralis Rud. (v. 607). Intest. Echinorhynchus tuba Rud. (v. 607). Intest.

624. Strix suinda Vieillot.

Filaria attenuata Rud. (v. 577). Sub cute.

Filaria 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.

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

626. Athene perlata Gray.

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

*627. Ephialtes scops Gray. Zwergohreule.

Spiroptera Strigis Rud. (v. 608). Tunic. ventric. Taenia 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 percnopterus L. Aasgeier.

Filaria tulostoma Hempr. u. Ehrenb. Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 102.

631. Sarcorhamphus papa Dum.

Ascaris noduloso-striata Baird, Ann. nat. hist. X p. 314. Intest. Spiroptera Vulturis Molin, Monogr. del gen. Spir. pag. 976. Inter muscul.

Echinorhynchus spira Diesing, Syst. Helm. II p. 34; Denkschr. d. k. Akad. XI pag. 283, tab. II fig. 10—17. Intest.

Tetrabothrium junceum Baird, Zool. Soc. London 25. 3. 1862; Ann. nat. hist. 3 ser. X pag. 315. Intest.

632. Cathartes aura Temm.

Echinorhynchus spira Diesing (v. 631). Intest.

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

633. Cathartes urubu Vieillot.

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

Tropidocerca paradoxa Dies. (v. 749). Muscul. et tunic. ventric. Echinorhynchus spira Dies. (v. 631). Intest.

634. Neophron pileatus Burch.

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

635. Ibycter aquilinus Gray.

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

636. Polyborus brasiliensis Swains.

Ascaris depressa Rud. (v. 628). Intest. Echinorhynchus caudatus Zed. (v. 640). Intest.

*637. Circus cineraceus Montagu. Wiesenweihe.

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

Dispharagus ellipticus Molin (v. 643). Ventric.

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

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

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

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

Hemistomum podomorphum Diesing, Syst. Helm. I p. 311. Intest. Holostomum variabile Nitzsch (v. 607). Intest.

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

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

*638. Circus cyaneus L. Kornweihe.

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

Physaloptera alata Rud. (v. 637). Oesoph.

Spiroptera nuda Molin, Monogr. del gen. Spir. p. 921. Ventric.

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

Filaria 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 Buteonis rufi Bellingham, Ann. nat. hist. XIII p. 105. Cav. thorac.

Echinorhynchus caudatus Zed. Diesing, Syst. Helm. II p. 30—31. Intest.

Echinorhynchus globocuadatus 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.

Ancryacanthus bidens Rud. (v. 368). Ventric.

Hemistomum spatula Dies. (v. 608). Intest.

645. Nauclerus furcatus Vig.

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

*646. Milvus ater L. Schwarzer Milan.

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

Filaria leptoptera Rud. (v. 460). 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 vulguris Bechst. Bussard.

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

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

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

Trichosoma contortum Creplin (v. 590). Oesoph.

Trichosoma Falconum Rud. (v. 638). Intest. crass.

Trichosoma cylindricum Eberth, Nemat. pag. 60, tab. VI fig. 13. Oesoph.

Trichosoma dispar Dujardin (v. 687). Oesoph.

Trichina affinis Dies. (v. 56). Sub periton. et mesenter.

Nematoideum Falconis buteonis Rud. Diesing, Syst. Helm. II pag. 333. Intest.

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

Echinorhynchus inaequalis Rud. Diesing, Syst. Helm. II p. 27. Ventric.

Hemistomum spatula Dies. (v. 608). Intest.

Holostomum variabile Nitzsch (v. 607). Intest.

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

Distomum Buteonis Zeder. Diesing, Syst. Helm. I pag. 396. Intest.

Distomum crassiusculum Rud. (v. 652). Vesic. fell.

Taenia perlata Goeze (v. 638). Intest.

Taenia globifera Batsch (v. 637). Intest.

*651. Buteo lagopus Brünn. Rauhfussbussard.

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

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

Filaria armata Gescheidt. Molin, Monogr. d. Filar. pag. 42. Corpus vitr. oculi.

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

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

Hemistomum spatula Dies. (v. 608). Intest.

Holostomum variabile Nitzsch (v. 607). Intest.

Taenia globifera Batsch (v. 637). Intest.

*652. Aquila chrysaëtos Bp. Steinadler.

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

Nematoideum Falconis fulvi Rudolphi, Entoz. hist. III pag. 375; Synops. pag. 186. Cav. thorac.

Hemistomum spatula Dies. (v. 608). Intest.

Distomum crassiusculum Rud. Diesing, Syst. Helm. I p. 376; Wedl, Sitzungsber. d. k. Akad. XXVI pag. 244, tab. I fig. 4. Vesic. fell. Taenia Chrysaëti Viborg. Diesing, Syst. Helm. I p. 553. Intest. Ligula monogramma 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.

v. Linstow, Helminthologie.

Holostomum variabile Nitzsch (v. 607). Intest. Taenia perlata Goeze (v. 638). Intest. Taenia globifera Batsch (v. 637). Intest.

*658. Pandion haliaëtos Cuv. Fischadler.

Ascaris angusticollis Molin (v. 650). Intest.

Physaloptera tenuicollis Rud. Diesing, Syst. Helm. II pag. 237. Intest.

Echinorhynchus Haliaëti Rud. Diesing, Syst. Helm. II pag. 54.
Intest.

Hemistomum podomorphum Dies. (v. 637). Intest.

Holostomum 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. XL p. 336. Ventric.

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

Spiroptera recticauda Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XL p. 346. Ventric.

Echinorhynchus lagenaeformis Westrumb (v. 638). Intest.

667. Falco degener Illiger.

Ascaris depressa Rud. (v. 628). Intest. Echinorhynchus caudatus Zed. (v. 640). Intest.

668. Falco destructor Temm.

Spiroptera papillosa Molin (v. 642). Sub membr. nictit. Spiroptera serpentulus Dies. (v. 635). Tendin. digit. pedis.

669. Falco dispar Temm.

Physaloptera acuticauda Molin (v. 641). Ventric.

670. Falco femoralis Temm.

Dispharagus rectus Molin, Monogr. del gen. Disph. p. 494. Ventric. Echinorhynchus caudatus Zed. (v. 640). Intest.

671. Falco ferox Lin.

Filaria attenuata Rud. (v. 577). Cav. abdom.

672. Falco hamatus Illiger.

Monostomum mutabile Zed. Diesing, Syst. Helm. I p. 323—324; Revis. d. Myzhelm. pag. 325; van Beneden, Mém. sur les vers intest. pag. 69—77, tab. XII fig. 1—20; Leuckart, Menschl. Paras. I fig. 167. Membran. nictit.

*673. Falco lanarius L. Würgfalk.

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

Filaria leptoptera Rud. (v. 460). Ventric. Filaria foveolata 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 foveolata Molin (v. 452). Abdom. Hemistomum spatula Dies. (v. 608). Intest. Taenia globifera Batsch (v. 637). Intest.

675. Falco magnirostris L.

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

Filaria campanulata Molin, Monogr. d. Filar. pag. 392—393, tab. II fig. 5—7. Sub membr. nictit.

Spiroptera serpentulus Dies. (v. 635). Tendin. pedis.

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

676. Falco melanops Lath.

Spiroptera serpentulus Dies. (v. 635). Tendin. pedis. Echinorhynchus caudatus Zed. (v. 640). Intest.

677. Falco milvoides Spix.

Spiroptera serpentulus Dies. (v. 635). Tendin. pedis. Echinorhynchus lagenaeformis Westrumb (v. 638). Intest. Monostomum mutabile Zed. (v. 672). Intest., cella infraorbital.

678. Falco minutus Vieillot.

Dispharagus capitatus Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XL pag. 331.....

Physaloptera acuticauda Molin (v. 641). Ventric.

679. Falco nitidus Latham.

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

680. Falco ornatus Lath.

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

681. Falco palustris Neuwied.

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

*682. Falco peregrinus L. Wanderfalk.

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

Filaria 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 variabile Nitzsch (v. 607). Intest.

Taenia 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 variabile Nitzsch (v. 607). Intest.

685. Falco rutilans Lichtenst.

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

Physaloptera acuticauda Molin (v. 641). Ventric.

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

686. Falco striatus Vieillot.

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

*687. Falco subbuteo L. Lerchenfalk.

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

Filaria nodispina Molin, Monogr. d. Filar. pag. 402. Thorax.

Filaria obtusocaudata Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 101. Ventric.

Dispharagus denticulatus Molin, Monogr. del gen. Spir. pag. 495—496. Oesoph.

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

Trichosoma dispar. Duj. (= Trichos. contortum Duj.) Dujardin, Hist. des Helm. p. 13, tab. II fig. A; Ann. des sc. nat. 2 sér. XX, tab. XIV fig. C, 1—2; Eberth, Nemat. p. 60, tab. VI fig. 4 u. 17. Oesoph.

Hemistomum spatula Dics. (v. 608). Intest.

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

Taenia globifera Batsch (v. 637). Intest.

Taenia tenuis Creplin. Diesing, Syst. Helm. I pag. 507. Intest.

688. Falco Swainsonii Vigors.

Filaria verrucosa Molin, Monogr. d. Filar. p. 392. Inter muscul. Filaria papilloso-annulata Molin, ibid. p. 399—400. Cav. orbit. inter muscul.

Physaloptera acuticauda Molin (v. 641). Oesoph.

*689. Falco tinnunculus L. Thurmfalk.

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

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

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

Holostomum variabile Nitzsch (v. 607). Intest.

Taenia globifera Batsch (v. 637). Intest.

690. Falco tridentatus Lath.

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

Dispharagus sygmoides Molin, Monogr. d. Filar. pag. 483.....

691. Falco unicinctus Temm.

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

Spiroptera serpentulus Dies. (v. 635). Tendin. pedis.

Spiroptera inflata Molin, Monogr. del gen. Spir. pag. 976—977. Oesoph., ventric.

Dispharagus rectus Molin (v. 670). Ventric.

Physaloptera 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. Gyrantes — Tauben.

*699. Columba domestica L. Haustaube.

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

Filaria clava Wedl. Molin, Monogr. d. Filar. p. 374—375. Intest. Trichosoma tenuissimum Diesing, Syst. Helm. II pag. 256—257; Eberth, Nemat. pag. 56, tab. VI fig. 2. Intest. crass.

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

*700. Columba livia Brisson. Thurmtaube.

Heterakis maculosa Rud. (v. 699). Intest. Trichosoma tenuissimum Dies. (v. 699). Intest. crass. Taenia crassula Rud. (v. 699). Intest.

701. Columba picui Temm.

Spiroptera helicina Molin (v. 607). Ad origines digitor, pedis. Heterakis maculosa Rud. (v. 699). Intest.

702. Columba risoria L.

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

703. Columba speciosa L.

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

704. Columba talpacota Temm.

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

*705. Turtur auritus Bp. Turteltaube.

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

706. Goura coronata Flemm.

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

8. 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 primitivus 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 obtusocaudata Rud. (v. 379). Inter muscul.

716. Perdix rufina Spix.

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

717. Perdix saxatilis Meyer.

Ascaris compar Schrank (v. 709). Intest.

Heterakis vesicularis Frölich (v. 707). Intest. crass. et coec.

Piestocystis variabilis Dies. (v. 599). Ad pulmon. in caps.

*718. Coturnix communis Bonn. Wachtel.

Ascaris compar Schrank (v. 709). Intest.

Heterakis vesicularis Frölich (v. 707). Intest. crass. et coec.

Trichosoma caudinflatum Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXXIII

p. 302; Denkschr. d. k. Akad. XIX p. 330, tab. XV fig. 17—18; Il sottord. degli Acrofalli pag. 617. Intest.

Distomum heteroclitum Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXXIII pag. 289. Intest. coec.

Distomum fuscatum Rud. Diesing, Syst. Helm. I p. 353. Intest. Taenia linea Goeze (v. 713). Intest.

Taenia circumvallata Krabbe, Bidrag. p. 343, tab. X fig. 295. Intest.

*719. Phasianus colchicus L. Fasan.

Heterakis vesicularis Frölich (v. 707). Intest. crass. et coec.

Syngamus primitivus Molin (v. 395). Trachea.

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

Taenia infundibuliformis Goeze. Diesing, Syst. Helm. I p. 543—544 (exclus. Dujardin); Revis. d. Cephal. Abth. Cyclocot. pag. 409; Krabbe, Bidrag. pag. 339—341, tab. X fig. 287—290. Intest.

Taenia cantaniana Polonio, Lotos 1860 pag. 22. Intest.

Taenia Friedbergeri v. Linstow, Zeitschrift für Veterinair-Wissenschaften 1877 pag. 1—16. Intest.

*720. Phasianus pictus L. Goldfasan.

Heterakis vesicularis Frölich (v. 707). Intest. crass. et coec. Trichosoma longicolle Rud. (v. 708). Intest. crass. et coec. Spiroptera Phasiani picti Molin, Monogr. del gen. Spir. p. 981. Tunic. ventric.

*721. Gallophasis nycthemerus Gray. Silberfasan.

Heterakis vesicularis Frölich (v. 707). Intest. crass. et coec.

*722. Gallus gallinaceus Pallas. Haushuhn.

Ascaris gibbosa Rud. Diesing, Syst. Helm. II pag. 159. Intest. Heterakis vesicularis Frölich (v. 707). Intest. crass. et coec.

Heterakis inflexa Rud. (v. 709). Intest., in ovo.

Heterakis compressa Schneider, Monogr. d. Nemat. p. 71, tab. III fig. 14. Intest.

Physaloptera truncata Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 64, tab. III fig. 3. Ventric.

Syngamus primitivus Molin (v. 395). Trachea.

Dispharagus spiralis Molin, Monogr. del gen. Disph. 491—492;
Denkschrift. d. k. Akad. XIX p. 31, tab. XII fig. 2—3. Oesoph.

Spiroptera hamulosa Diesing (= Cheilospirura hamulosa Dies.),
Revis. d. Nemat. pag. 685. Superfic. ventriculi.

Filaria nasuta Rud. (v. 476). Ventric.

Spiroptera spec.? Bakody, Z. f. w. Zool. XXII pag. 422—427, tab. XXXIV fig. 1—16. Tunic. intest. in caps.

Trichosoma 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. Ahad. 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 heteroclita 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 adspersus 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 posthelica Molin, Monogr. del gen. Spir. p. 926-927. Tunic. ventric.

Trichosoma Crypturi Rudolphi, Synops. pag. 636. Intest.

743. Tinamus variegatus Lath.

Spiroptera terdentata Molin, Monogr. del gen. Spir. pag. 944. Tunic. ventric.

Spiroptera 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, II sottord. degli Acrof. pag. 575—577, tab. XXXII fig. 1—3; Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 136, tab. VIII fig. 14—15. Intest. coec. et rect.

Spiroptera uncinipenis Molin, Monogr. del gen. Spir. p. 828-829. Tunic. ventric.

10. Grallae — Watvögel.

*749. Scolopax rusticola L. Waldschnepfe.

Tropidocerca paradoxa Diesing, Syst. Helm. II pag. 207; Revis. d. Nemat. pag. 673—674; v. Linstow, Troschel's Archiv 1877 pag. 5—6, tab. I fig. 7—8. Proventr.

Liorhynchus truncatus Nitzsch, Zeitschr. f. d. ges. Naturwissensch. XXVIII pag. 271. Proventric.

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

Holostomum erraticum Dujardin (v. 783). Intest.

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

Taenia filum Goeze. Diesing, Syst. Helm. I pag. 530; Revis. d. Cephal. Abth. Cyclocot. p. 411; Krabbe, Bidrag. p. 312—313, tab. VIII fig. 198—201. Intest.

Taenia paradoxa Rud. Diesing, Syst. Helm. I pag. 530—531; Revis. d. Cephal. Abth. Cyclocot. pag. 411; Krabbe, Bidrag. pag. 274—275, tab. III fig. 69—70. Intest.

Taenia bacilligera Krabbe, Bidrag. p. 273, tab. III fig. 63—64.

Intest.

Taenia filirostris Nitzsch, Zeitschr. für die ges. Naturwissensch. XXVIII pag. 265. Intest.

Taenia chaotica Nitzsch, ibidem pag. 261. Intest.

Taenia crassirostris Krabbe, Bidrag. p. 314, tab. VIII fig. 202 — 204. Intest.

*750. Scolopax major Gm. Pfuhlschnepfe.

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

Taenia embryo Krabbe, Bidrag. p. 273—274, tab. III fig. 65—66. Intest.

Taenia stellifera Krabbe, Bidrag. pag. 274, tab. III fig. 67—68. Intest.

Taenia filum Goeze (v. 749). Intest.

Taenia crassirostris Krabbe (v. 749). Intest.

751. Scolopax minor Lin.

Distomum dubium Diesing, Revis. d. Myzhelm. pag. 336—337. Intest.

*752. Ascolopax gallinago L. Bekassine.

Distomum militare Rud. Diesing, Syst. Helm. I pag. 384—385; v. Linstow, Troschel's Archiv 1873, I pag. 106. Intest.

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

Distomum echiniferum de la Valette. Diesing, Nachtr. zur Revis. d. Myzhelm. pag. 433—434. Intest.

Holostomum erraticum Duj. (v. 783). Intest.

Monostomum attenuatum Rud. Diesing, Syst. Helm. I p. 322—323; Revis. d. Myzhelm. pag. 325. Intest. coec.

Hemistomum spatula Dies. (v. 608). Intest.

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

Taenia Gallinaginis Rudolphi, Entoz. hist. II pag. 207; Synops. pag. 173. Intest.

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 megalocephala 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 retirostris Krabbe, Bidrag p. 282—283, tab. V fig. 97—99. Intest.

Taenia brachyphallos Krabbe, Bidrag pag. 310-311, tab. VIII fig. 193-194. Intest.

Taenia filum Goeze (v. 749). Intest.

Taenia nitida Krabbe (v. 756). Intest.

*755. Tringa minuta Leisl. Kleiner Strandläufer.

Taenia filum Goeze (v. 749). Intest.

*756. Tringa maritima Brünn. Meer-Strandläufer.

Taenia megalorhyncha Krabbe, Bidrag p. 284, tab. V fig. 104—105. Intest.

Taenia nitida Krabbe, ibidem pag. 294, tab. VI fig. 133—135. Intest.

Taenia brachyphallos Krabbe (v. 754). Intest.

Taenia amphitricha Rud. (v. 754). Intest.

*757. Machetes pugnax Cuv. Kampfhahn.

Trichosoma contortum Creplin (v. 590). Oesoph.

Taenia brachycephala Creplin. Diesing, Syst. Helm. I pag. 524; Krabbe, Bidrag pag. 294—295, tab. VI fig. 136—140. Intest. Taenia filum Goeze (v. 749). Intest.

Taenia microrhyncha Krabbe, Bidrag p. 266, tab. II fig. 38—40. Intest.

*758. Calidris arenaria Temm. Sanderling.

Echinorhynchus crassicollis Villot, Arch. zool. expér. IV p. 472, tab. XIII fig. 9-10. Intest.

Distomum leptosomum Creplin (v. 754). Intest.

Ophryocotyle proteus Friis (v. 754). Intest.

*759. Totanus calidris Bechst. Gambett-Wasserläufer.

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

v. Linstow, Helminthologie.

Taenia filum Goeze (v. 749). Intest.

Taenia platyrhyncha Krabbe, Bidrag pag. 271—272, tab. III fig. 56—58. Intest.

Taenia cingulifera Krabbe, ibid. p. 272, tab. III fig. 59—60. Intest. Schistocephalus dimorphus Creplin (v. 202). Intest. rect.

760. Totanus flavipes Vieillot.

Monostomum mutabile Zed. (v. 672). Abdom. et cell. infraorbital.

*761. Totanus fuscus Leisl. Dunkler Wasserläufer.

Filaria obvelata Crepl. (v. 903). Oesoph.

Trichosoma breve v. Linstow, Troschel's Archiv 1877, I pag. 178.

Intest.

Distomum macrophallos v. Linstow (v. 767). Intest.

Distomum spinulosum Rud. (v. 771). Intest.

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

Taenia filum Goeze (v. 749). Intest.

Taenia silicula Schrank. Diesing, Syst. Helm. I pag. 555-556.
Intest.

*762. Totanus glareola Bechst. Bruchwasserläufer.

Taenia variabilis Rud. Diesing, Syst. Helm. I pag. 523—524; Revis. d. Cephal., Abth. Cyclocot. p. 411—412; Krabbe, Bidrag pag. 267—268, tab. II fig. 44—46. Intest.

*763. Totanus glottis. Bechst. Grosser Wasserläufer.

Ancryacanthus longicornis Hempr. u. Ehrenb. (v. 754). Tunic. ventric.

Taenia Totani Rudolphi, Synops. pag. 173. Intest.

Ligula monogramma Creplin (v. 1331). Intest.

764. Totanus melanoleucus Bonap.

Spiroptera umbellifera Molin, Monogr. del gen. Spir. p. 968-969. Tunic. ventric.

*765. Totanus ochropus Temm. Waldwasserläufer.

Taenia filum Goeze (v. 749). Intest.

Taenia globulus Wedl (v. 753). Intest.

*766. Totanus stagnatilis Bechst. Teichwasserläufer.

Taenia Totani Rud. (v. 763). Intest.

Taenia crassirostris Krabbe (v. 749). Intest.

*767. Actitis hypoleucus Brehm. Fluss-Uferläufer.

Filaria obvelata Crepl. (v. 903). Oesoph.

Trichosoma Totani v. Linstow, Troschel's Archiv 1875, I p. 200. Intest coec.

Distomum vitellatum v. Linstow, ibidem pag. 189—190. Intest. Distomum macrophallos v. Linstow, ibid. pag. 190—192, tab. II fig. 12—13. Intest.

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

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

Taenia stellifera Krabbe (v. 750). Intest.

Taenia Arionis v. Siebold (v. 1858). Intest.

Taenia filum Goeze (v. 749). Intest.

*768. Actitis macularia Naum. Gefleckter Uferläufer.

Filaria obvelata Crepl. (v. 903). Oesoph.

*769. Limosa melanura Leisl. Schwarzschwänzige Uferschnepfe.

Spiroptera Scolopacis Molin, Monogr. del gen. Spir. pag. 985. Tunic. ventric.

Taenia filum Goeze (v. 749). Intest.

*770. Limosa rufa Brisson. Rostrothe Uferschnepfe.

Taenia filum Goeze (v. 749). Intest.

Ophryocotyle Lacazii Villot, Arch. zool. expér. IV p. 478, pl. XII fig. 2. Intest.

*771. Numenius arquata Lath. Grosser Brachvogel.

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

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

Tropidocerca inflata Diesing, Revis. d. Nemat. pag. 674-675.
Proventric.

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

Echinorhynchus Frassonii Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXX pag. 143; Denkschrift d. k. Akad. XIX p. 273 – 274, tab. VIII fig. 12, tab. IX fig. 4. Intest.

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

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

Distomum militare Rud. (v. 752). Intest.

Distomum spinulosum Rud. Diesing, Syst. Helm. I pag. 392; Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXX p. 130; Molin, Denkschr. d. k. Akad. XIX pag. 220—221, tab. III fig. 6, tab. IV fig. 2; v. Linstow, Troschel's Archiv 1877, I p. 183, tab. XIII fig. 14. Intest.

Taenia 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 retirostris Krabbe (v. 754). Intest.

*781. Oedicnemus crepitans Temm. Triel.

Ascaris heteroura Creplin (v. 777). Intest.

Echinorhynchus lancea Westrumb. Diesing, Syst. Helm. II p. 31. Intest.

Taenia coronata Creplin. Diesing, Syst. Helm. I p. 537; Krabbe, Bidrag pag. 275—276, tab. III fig. 74—76. Intest.

782. Vanellus cayennensis Vieill.

Taenia vaginata Rud. Diesing, Syst. Helm. I pag. 509-510 ex parte (v. Krabbe, Bidrag pag. 53, 54, 61, 62). Intest.

*783. Vanellus cristatus Meyer. Kibitz.

Ascaris semiteres Rud. Diesing, Syst. Helm. II pag. 184; Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXX pag. 149. Intest.

Spiroptera Vanelli Rud. Diesing, Syst. Helm. II p. 227. Intest., tunic. ventric.

Filaria truncato-caudata Deslongchamps. Molin, Monogr. d. Filar. pag. 427. Cav. abdom.

Trichosoma contortum Creplin (v. 590). Oesoph.

Trichosoma protractum Dujardin, Hist. des Helm. p. 20. Intest. Trichosoma trilobum v. Linstow, Troschel's Archiv 1875, I pag.

198-200, tab. III fig. 25. Tunic. ventric.

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

Echinorhynchus lancea Westrumb (v. 781). Intest.

Holostomum erraticum Dujardin. Diesing, Syst. Helm. II p. 313; Revis. d. Myzhelm. p. 320; v. Linstow, Troschel's Archiv 1877, I pag. 188, tab. XIII fig. 18—19. Intest.

Monostomum mutabile Zed. (v. 672). Ad pulmon.

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

Distomum cinctum Rud. Diesing, Syst. Helm. I pag. 386. Intest.

Notocotyle triserialis Dies. (v. 779). Intest. crass. et coec.

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

Taenia microphallos Krabbe, Bidrag p. 266, tab. II fig. 35—37. Intest.

784. Vanellus melanogaster Bechst.

Ascaris semiteres Rud. (v. 783). Intest.

Histiocephalus bicuspis Rud. (= H. gracilis Dies.) Diesing, Syst. Helm. I pag. 231. Tunic. ventric.

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

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

*785. Charadrius morinellus L. Mornellregenpfeifer.

Ascaris heteroura Creplin (v. 777). Intest.

Echinorhynchus lancea Westrumb (v. 781). Intest.

*786. Charadrius pluvialis L. Goldregenpfeifer.

Ascaris heteroura Creplin (v. 777). Intest.

Tropidocerca 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 ericetorum 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, Monegr. 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 micrococcum Rud. Diesing, Syst. Helm. I pag. 351.
Intest.

Taenia longirostris Rud. Diesing, Syst. Helm. I pag. 548—549; Krabbe, Bidrag. pag. 293, tab. VI fig. 130—131. Intest.

*792. Glareola patrincola Pall. Giarol.

Taenia cryptacantha Krabbe, Bidrag. pag. 293, tab. VI fig. 132. Intest.

Taenia longirostris Rud. (v. 791). Intest.

793. Otis houbara L.

Strongylus Houbarae Meyer, Isis 1831, pag. 407. Pulmon. Echinorhynchus Otidis Houbarae Miescher, Verhandl. der schweiz. naturf. Gesellsch. Zürich 1841 pag. 76. Intest.

*794. Otis tarda L. Trappe.

Heterakis vesicularis Frölich (v. 707). Intest. crass. et coec.

Strongylus Tardae Rud. Diesing, Syst. Helm. II p. 320-321. Intest.

Echinorhynchus Tardae Rud. Diesing, Syst. Helm. II pag. 56. Intest.

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

Distomum cuneatum Rud. (v. 724). Intest.

Taenia villosa Bloch. Diesing, Syst. Helm. I pag. 526; Krabbe, Bidrag. pag. 303—304, tab. VII fig. 168—169. Intest.

Taenia infundibuliformis Goeze (v. 719). Intest.

Idiogenes Otidis Krabbe, Naturhist. forenings vidensk. meddel. 1867, Nr. 4-7. Intest.

*795. Otis tetrax Lin. Zwergtrappe.

Heterakis vesicularis Frölich (v. 707). Intest. crass. et coec. Filaria laticaudata Dies. (= 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 Marcgrafi Illig.

Ascaris laticauda Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XL pag. 335. Intest. ten. et coec.

Ascaris pterophora Creplin, Abhandl. der naturforschenden Gesellschaft Halle I pag. 60. Intest.

Spiroptera brevipenis Molin, Monogr. del gen. Spir. pag. 921. Sub membr. nictit.

Allodapa typica Diesing, Revis. d. Nemat. pag. 644. Intest. coec. Echinorhynchus taenioides Diesing (v. 797). Intest.

Taenia brachyrhyncha Creplin. Diesing, Revis d. Cephal., Abth. Cyclocotyl. pag. 403. Intest.

*799. Crex pratensis Bechst. Wachtelkönig.

Ascaris Ralli Rudolphi, Synops. pag. 55. Intest.

Distomum capsulare Dies. Wedl, Sitzungsber. d. k. Akad. XXVI pag. 247, tab. I fig. 8. Inter muscul. in caps.

Monostomum ovatum Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXXVII pag. 818. Intest.

Taenia Ralli Rud. Diesing, Syst. Helm. I pag. 556. Intest. Taenia paradoxa Rud. (v. 749). Intest.

Taenia pyriformis Wedl, Sitzungsbericht d. k. Akademie XVIII p. 7, tab. I fig. 4; Krabbe, Bidrag p. 264, tab. II fig. 28—29. Intest.

*800. Ortygometra porzana Latham. Sumpfhuhn.

Distomum ovatum Rud. (v. 469). Bursa Fabricii. Distomum militare Rud. (v. 752). Intest. Notocotyle triserialis Dies. (v. 779). Intest. crass. et coec.

801. Aramus scolopaceus Vieillot.

Distomum serratum Diesing, Syst. Helm. I pag. 385. Intest.

*802. Rallus aquaticus Lin. Wasserralle.

Distomum holostomum Rud. Diesing, Syst. Helm. I p. 339. Intest. Monostomum mutabile Zed. (v. 672). Cell. infraorbital. Notocotyle triserialis Dies. (v. 779). Intest. crass. et coec.

803. Rallus cayennensis Gmel.

Histiocephalus laciniatus Molin, Monogr. del gen. Hist. pag. 513. Tunic. ventric.

Spiroptera coronata Molin (v. 366). Tunic. ventric. Spiroptera pulchella Molin, ibidem pag. 985. Tunic. ventric.

804. Rallus mangle Spix.

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

805. Rallus nigricans Vieillot.

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

806. Rallus saracura Spix.

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

*807. Gallinula chloropus Lath. Wasserhuhn.

Echinorhynchus polymorphus Bremser. Diesing, Syst. Helm. I pag. 49—50, 7—8; Wagener, Z. f. w. Zool. IX pag. 77—78, tab. VI fig. 13, 13 a, 14; Greeff, Wiegmann's Archiv 1864, I pag. 98—140, tab. II—III (= Gregarina miliaria Dies., = Gregarina diffluens Diesing, = Echinorhynchus miliarius Zenker). Intest.

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

Distomum uncinatum Zeder. Diesing, Syst. Helm. I pag. 384. Intest. crass.

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

Notocotyle triserialis Dies. (v. 779). Intest. crass. et coec.

Taenia Gallinulae van Beneden, Mém. sur les vers intest. p. 160. Intest.

808. Fulica armillata Vieill.

Monostomum mutabile Zed. (v. 672). Cella infraorbital.

*809. Fulica atra Lin. Blässhuhn.

Spiroptera 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.

Hystrichis 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 arcnula 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. Nemathelm. pag. 7, tab. XI fig. 3; Z. f. w. Zool. XXI pag. 681; Krabbe, Bidrag pag. 285—286, tab. V fig. 109—111. Intest.

Taenia spiculigera Nitzsch (v. 754). Intest.

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

810. Eurypyga helias Illig.

Ancryacanthopsis 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 coeruleae Rudolphi, Synops. pag. 711. Sub cute, inter muscul.

*821. Ardea comata Pall. Schopfreiher.

Ascaris microcephala Rud. Diesing, Syst. Helm. II p. 155-156;

Revis. d. Nemat. pag. 657; Wedl, Sitzungsber. d. k. Akad. XIX pag. 37—38, tab. I fig. 7. Intest., abdom.

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

*822. Ardea garzetta Lin. Seidenreiher.

Holostomum cornu Nitzsch (v. 818). Intest.

Taenia circumcincta Krabbe, Bidrag pag. 344, tab. X fig. 299. Intest.

823. Ardea exilis Gmel.

Filaria Ardeae Molin, Monogr. d. Filar. pag. 428. Sub lingua.

824. Ardea leuce Neuwied.

Filaria Ardearum Rud. (v. 819). Ad ventric.

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

Echinorhynchus striatus Goeze (v. 367). Intest.

Diplostomum grande Diesing (v. 815). Intest.

Taenia 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.

Hystrichis papillosus Rud. (v. 610). Ad ventric. in caps.

*831. Ardea purpurea Lin. Purpurreiher.

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

Filaria attenuata Rud. (v. 577). Sub cute.

Filaria alata Rud. (= Spiroptera alata Rud., = Dispharagus analis Molin). Diesing, Syst. Helm. II p. 221; Molin, Monogr. del gen. Disphar. pag. 487-488; Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 93, tab. VI fig. 5. Tunic. ventric.

Echinorhynchus macrourus Brems. Diesing, Syst. Helm. II p. 26. Intest.

Distomum heterostomum Rud. Diesing, Syst. Helm. I pag. 353. Oesoph., sub lingua.

Distomum capsulare Dies. (v. 799). Tunic. oesoph.

Holostomum cornu Nitzsch (v. 818). Intest.

Taenia 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.

Taenia brevirostris Diesing. Wedl, Sitzungsber. d. k. Akad. XVIII pag. 11, tab. I fig. 11-13. Intest.

834. Ardea violacea Lin.

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

835. Ardea virescens Lin.

Echinorhynchus striatus Goeze (v. 367). Intest. Taenia unilateralis Rud. (v. 818). Intest.

836. Ardea spec.?

Taenia Leuckarti Krabbe (v. 818). Intest.

837. Ardea spec.?

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

838. Ardea spec.?

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

839. Ardea spec.?

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

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

Distomum dimorphum Dies. (v. 819). Fauces, ad linguam. Taenia aurita Rud. (v. 820). Intest.

840. Herodias egretta Boie.

Holostomum cornu Nitzsch (v. 818). Intest.

*841. Nycticorax griseus Strickl. Nachtreiher.

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

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

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

Tropidocerca gynaecophila Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXXIII pag. 298; Denkschr. d. k. Akad. XIX pag. 297—299, tab. X fig. 13—18. Ad echinum in caps.

Echinorhynchus striatus Goeze (v. 367). Intest.

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

Distomum capsulare Dies. (v. 799). Inter muscul.

Diplostomum auriflavum Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXXIII pag. 287; Denkschr. d. k. Akad. XIX pag. 191—192, tab. I fig. 1—2. Intest.

Monostomum cornu Rud. (v. 818). Intest.

Holostomum cornu Nitzsch (v. 818). Intest.

Taenia multiformis Creplin (v. 818). Intest.

Taenia macropeos Wedl, Sitzungsber. d. k. Akad. XVIII pag. 22, tab. III fig. 40-41; Krabbe, Bidrag pag. 279, tab. IV fig. 84. (v. 1406). Intest.

Ligula monogramma Creplin (v. 1331). Intest.

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

v. Linstow, Helminthologie.

*842. Ciconia alba Lin. Weisser Storch.

Ascaris 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, Natuurk. Verhandel. Haarlem XIII pag. 26; v. Willemoes-Suhm, Z. f. w. Zool. XXIII pag. 337—339, tab. XVII fig. 4. Oesoph.

Distomum ferox Zed. (v. 833.) Intest.

Distomum pictum Creplin, Ersch. u. Grub. Encycl. XXXV p. 313 et 316. Cloaca.

Holostomum cornu Nitzsch (v. 818). Intest.

Hemistomum excavatum Diesing, Syst. Helm. I pag. 309—310. Intest.

Taenia multiformis Creplin (v. 818). Intest.

Ligula monogramma Creplin (v. 1331). Intest.

843. Ciconia maguari Temm.

Ascaris 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 longevaginatus Molin, Monogr. del gen. Disph. p. 486. Oesoph.

Dispharagus longeornatus Molin, ibid. pag. 489. Ventric., proventric.

*844. Ciconia nigra Lin. Schwarzer Storch.

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

Filaria labiata Creplin. Molin, Monogr. d. Filar. p. 414-415; Schneider, Monogr. d. Nemat. p. 89-90. Cav. thorac., oesoph. Filaria alata Rud. (v. 831). Tunic. ventric. Filaria Ardeae nigrae Rud. Molin, Monogr. d. Filar. p. 428. Mesenter.

Tropidocerea inflata Dies. (v. 711). Proventric.

Syngamus trachealis Dies. (v. 595). Trachea.

Distomum ferox Zed. (v. 833). Intest.

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

Distomum hians Rud. (v. 842). Oesoph., tunic. ventric.

Hemistomum excavatum Dies. (v. 842). Intest.

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

845. Mycteria americana Briss.

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

846. Tantalus loculator Lin.

Ascaris longa Leidy, Proceed. Acad. Philad. VIII pag. 51. Intest. Spiroptera imbricata Molin, Monogr. del gen. Spir. p. 972. Tunic. ventric.

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

Echinorhynchus striatus Goeze (v. 367). Intest.

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

847. Ibis albicollis Vieillot.

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

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

848. Ibis cayennensis Lin.

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

*849. Ibis falcinellus Temm. Ibis.

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

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

Hystrichis orispinus Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXXIII p. 300; Denkschr. d. k. Akad. XIX pag. 306—308, tab. XII fig. 7; tab. XIII fig. 13; Il sottord. degli Acrofalli pag. 610. Tunic. echin. Trichosoma spirale Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXXIII p. 301. Oesoph. sub spithel.

Distomum bilobum Rud. (v. 809). Intest.

Distomum singulare Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXXIII pag. 288; Denkschr. d. k. Akad. XIX pag. 200—201, tab. II fig. 6; tab. III fig. 3. Intest.

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

Taenia 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 magnilabiatus Molin, Monogr. del gen. Disph. p. 497. Tunic. ventric.

Spiroptera quadripapillosa Molin, Monogr. del gen. Spir. p. 964. Inter tendin. ped.

Echinorhynchus striatus Goeze (v. 367). Intest.

Distomum grande Rud. Diesing, Syst. Helm. I pag. 346-347. Intest.

Taenia capito Rudolphi, Synops. append. p. 704; Krabbe, Bidrag pag. 281—282, tab. IV fig. 94—95. Intest.

Taenia transfuga Krabbe, Bidrag pag. 281, tab. IV fig. 91-93.
Intest.

*854. Platalea leucorodia Lin. Löffler.

Distomum bilobum Rud. (v. 849). Intest.

Taenia urceus Wedl (v. 849). Intest.

Taenia capito Rud. (v. 853). Intest.

Taenia omalancristota Wedl, Sitzungsber. d. k. Akad. XVIII p. 8, tab. I fig. 5—7; Krabbe, Bidrag p. 282, tab. V fig. 96. Intest. Taenia filirostris Wedl, ibid. p. 15, tab. II fig. 23—26. Intest.

12. Lamellirostres — Schwimmvögel.

855. Phoenicopterus antiquorum Temm.

Taenia lamelligera Owen. Diesing, Syst. Helm. I p. 534-535. Intest.

Taenia liguloides Gervais. Diesing, Syst. Helm. I pag. 535. Intest.

856. Palamedea cornuta Lin.

Strongylus annulatus Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XL p. 350; Il sottord. degli Acrof. pag. 509. Proventric.

Amphistomum hirudo Diesing, Syst. Helm. I p. 407. Intest. coec.

*857. Cygnus olor Lin. Stummer Schwan.

Hystrichis pachycephalus Molin (= Hystrichis Cygni Mol.)
Diesing, Revis. d. Nemat. p. 682; Molin, Denkschr. d. k. Akad.
XIX p. 312, tab. XIII fig. 9; Il sottord. degli Acrof. p. 610—611.
Tunic. echin. et intest.

Echinorhynchus striatus Goeze (v. 367). Intest.

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

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

Distomum globulus Rud. Diesing, Syst. Helm. I pag. 365; Bellingham, Ann. nat. hist. XIII pag. 425. Intest.

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

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

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

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

Hystrichis pachycephalus Molin (v. 857). Tunic. proventric. Filaria Cygni Rud. Molin, Monogr. d. Filar. pag. 429. Intest., abdom.

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

Holostomum erraticum Duj. (v. 783). Intest.

Taenia aequabilis Rud. (v. 857). Intest.

Taenia setigera Frölich. Diesing, Syst. Helm. I pag. 540—541; Bellingham, Ann. of nat. hist. tab. XIV p. 321; Diesing, Sitzungsbericht d. k. Akad. XIII p. 609; Krabbe, Bidrag p. 289—290, tab. VI fig. 117—120; (= T. fasciata Feuereisen) Feuereisen, Z. f. w. Zool. XVIII p. 190—200, tab. X fig. 3, 14—16. Intest.

*858. Cygnus musicus Bechst. Singschwan.

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

859. Cygnus atratus Lath.

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

Taenia micrancristota Wedl, Sitzungsber. d. k. Akad. VIII p. 6, tab. I fig. 1—3; Krabbe, Bidrag pag. 318, tab. VIII fig. 220. Intest.

Taenia liophallos Krabbe, Bidrag p. 291, tab. VI fig. 122. Intest.

*860. Anser albifrons Lin. Blässgans.

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

Strongylus uncinatus Lundahl. Diesing, Revis. d. Nemat. p. 722. Tunic. ventric.

Distomum oxycephalum Rud. Diesing, Syst. Helm. I p. 345—346; Bellingham, Ann. of nat. hist. XIII pag. 423. Intest.

Holostomum gracile Dujardin. Diesing, Syst. Helm. I pag. 315; Revis. d. Myzhelm. pag. 321; v. Linstow, Troschel's Archiv 1877, I pag. 188, tab. XIII fig. 17. Intest.

Monostomum attenuatum Rud. (v. 752). Intest. coec.

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

Taenia fasciata Rud. (= T. setigera Feuereisen). Diesing, Syst.

Helm. I pag. 542; Krabbe, Bidrag p. 300, tab. VII fig. 156-157; Feuereisen, Z. f. w. Zool. XVIII p. 162-190, tab. X fig. 1-2, 4-7, 10-13. Intest.

*861. Anser cinereus Meyer. Graugans.

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

Strongylus tenuis Eberth, Würzburger naturwissensch. Zeitung II p. 47—53, tab. IV; (= Strongylus serratus v. L.) v. Linstow, Troschel's Archiv 1876, I p. 3—4, tab. I fig. 4—5. Intest. coec-

Tropidocerca paradoxa Dies. (v. 749). Proventric.

Monostomum alveatum Mehlis. Diesing, Syst. Helm. I p. 331; Creplin, Wiegmann's Archiv 1851, I pag. 291. Intest.

Notocotyle triserialis Dies. (v. 772). Intest. crass. et coecum.

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

Taenia sinuosa Zed. Diesing, Syst. Helm. I pag. 542 (excl. Rudolphi); Revis. d. Cephal., Abth. Cyclocot. pag. 413; Krabbe, Bidrag pag. 298—299, tab. VII fig. 151—153. Intest.

Taenia imbutiformis Polonio, Lotos 1860, pag. 22. Intest.

Taenia Creplini Krabbe (v. 857). Intest.

*861a. Anser cinereus domesticus Meyer. Zahme Gans.

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

Strongylus nodularis Rud. (v. 809). Oesoph., ventric., duoden. Strongylus tenuis Eberth (v. 861). Intest. coec.

Trichosoma brevicolle Rud. Diesing, Syst. Helm. II p. 254-255; Eberth, Nemat. pag. 58, tab. VI fig. 12 u. 17. Intest. coec.

Filaria uncinata Rud. (= Spiroptera uncinata Rud.) Molin, Monogr. del gen. Spir. pag. 933; Eberth, Nemat. tab. VIII fig. 2 u. 5, tab. IX fig. 3, 6, 13; Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 94—95, tab. VI fig. 4. Oesoph. in tuberc.

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

Distomum ovatum Rud. (v. 469). Ad intest.

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

Monostomum attenuatum Rud. (v. 752). Intest. coec.

Monostomum mutabile Zed. (v. 672). Cell. infraorb.

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

Taenia lanceolata Bloch. Diesing, Syst. Helm. I pag. 521; Revis. d. Cephal., Abth. Cycl. p. 412—413; Krabbe, Bidrag p. 295—296,

tab. VI fig. 141—145; Feuereisen, Z. f. w. Zool. XVIII pag. 200—201, tab. X fig. 8, 9, 17. Intest. 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. 2001. Soc. 1861, I p. 117. Intest.

865. Cygnopsis canadensis Lin.

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

Taenia laevis Bloch. Diesing, Syst. Helm. I p. 541 (excl. Creplin);
Revis. d. Cephal., Abth. Cycl. p. 413; Krabbe, Bidrag p. 302—303,
tab. VII fig. 165—167; v. Linstow, Troschel's Archiv 1876 p. 1,
tab. I fig. 1. Intest.

*866. Cairina moschata Flem. Türkische Ente.

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

Heterakis inflexa Rud. (v. 709). Intest.

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

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

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

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

*867. Tadorna vulpanser Flemm. Fuchsente.

Sclerostomum Tadornae Chatin (= Cyathostoma Tad. Ch.) Ann. des sc. natur. 1874, I Art. M. 6 pag. 1. Trachea.

Heterakis vesicularis Frölich (v. 707). Intest. crass. et coec.

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

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

Hystrichis tricolor Duj. (= Spiroptera tricolor Dies.) Diesing,

Syst. Helm. II pag. 222—223. Oesoph.

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

Distomum oxyurum Creplin. Diesing, Syst. Helm. II pag. 345.
Intest.

Distomum oxycephalum Rud. (v. 860). Intest.

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

Monostomum attenuatum Rud. (v. 752). Intest. coec.

Holostomum erraticum Duj. (v. 783). Intest.

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

Taenia Anatis Tadornae Viborg. Diesing, Syst. Helm. I p. 557. Intest.

*868. Anas acuta Lin. Spiessente.

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

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

Hystrichis tubifex Diesing, Syst. Helm. II p. 326—327 (= Eustrongylus tubifex Dies.); Molin, Il 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.

Hystrichis tricolor Dujardin (v. 867). Tuberc. proventric.

Tropidocerca fissispina Dies. (v. 809). Proventric.

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

Echinorhynchus stellaris Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXX pag. 143; Denkschr. d. k. Akad. XIX pag. 271—273, tab. VIII fig. 3 u. 11. Intest., ad intest.

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

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

Holostomum gracile Duj. (v. 860). Intest.

Holostomum erraticum Duj. (v. 783). Intest.

Notocotyle triserialis Diesing (v. 772). Intest. crass. et coec.

Tetracotyle? Percae fluviatilis Moul. (v. 1162.) Inter muscul. in caps.

Tacnia 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 trilineata Batsch (v. 868). Intest.

*873. Anas crecca Lin. Krickente.

Strongylus acutus Lundahl. Diesing, Revis. d. Nemat. p. 720. Tunic. ventric.

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

Hystrichis tubifex Dies. (v. 868). Intest.

Trichosoma contortum Crepl. (v. 590). Oesoph.

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

Distomum oxycephalum Rud. (v. 860). Intest.

Distomum marginatum Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXX p. 128; Denkschr. d. k. Akad. XIX pag. 198—199, tab. I fig. 13—14. Intest.

Taenia laevis Bloch (v. 865). Intest.

Taenia megalops Nitzsch (v. 868). Intest.

Taenia fragilis Krabbe, Bidrag p. 300—301, tab. VII fig. 158—160. Intest.

874. Anas cygnoides Lin.

Ascaris Anatis cygnoideae Creplin, Nov. obers. pag. 21. Oesoph. Taenia laevis Bloch (v. 865). Intest.

875. Anas fuliginosa Bechst.

Monostomum flavum Mehlis. Diesing, Syst. Helm. I pag. 324; Revis. d. Myzhelm. pag. 325-326. Oesoph., cav. thorac.

876. Anas dominica Lin.

Spiroptera quadrispinosa Molin, Monogr. del gen. Spir. p. 987. Tunic. ventric.

877. Anas Hornschuchii Schilling.

Distomum concavum Creplin. Diesing, Syst. Helm. I p. 340—341. Intest. ten. et coec.

878. Anas ipecutiri Vieillot.

Amphistomum lunatum Dies. (v. 233). Intest. coec.

879. Anas leucophthalma Bechst.

Echinorhynchus polymorphus Brems. (v. 807). Intest. Taenia megalops Nitzsch (v. 868). Intest.

880. Anas melanotus Lin.

Amphistomum lunatum Dies. (v. 233). Intest. coec.

881. Anas obscura Lin.

Ascaris tribothrioides Cobbold, Transact. Lin. Soc. XXII p. 365. Intest.

Taenia laevis Bloch (v. 865). Intest.

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

*882. Anas penelope Lin. Pfeifente.

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

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

Ascaris Marecae Bellingham, Ann. of nat. hist. XIII pag. 174.
Intest.

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

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

Monostomum alveatum Mehlis (v. 861). Intest.

Monostomum attenuatum Rud. (v. 752). Intest. coec.

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

Taenia gracilis Rud. (v. 870). Intest.

*883. Anas querquedula Lin. Knäckente.

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

Trichosoma brevicolle Rud. (v. 861a). Intest. coec.

Distomum oxycephalum Rud. (v. 860). Intest.

Distomum spinulosum Rud. (v. 771). Intest.

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

Taenia laevis Bloch (v. 865). Intest.

884. Anas sponsa Lin.

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

Distomum delicatulum Rud. Diesing, Syst. Helm. I p. 352—353. Vesic. fell.

*885. Anas strepera Lin. Schnatterente.

Distomum echinatum Zed. (v. 812). Intest. Taenia laevis Bloch (v. 865). Intest.

*886. Rhynchaspis clypeata Lin. Löffelente.

Hystrichis tubifex Dies. (v. 868). Tuberc. oesoph.

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

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

Distomum oxycephalum Rud. (v. 860). Intest.

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

Monostomum attenuatum Rud. (v. 752). Intest. coec.

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

Taenia 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 acutus Lundahl (v. 873). Tunic. ventric.
Echinorhynchus polymorphus Brems. (v. 807). Intest.
Distomum oxyurum Creplin (v. 867). Intest.
Distomum globulus Rud. (v. 857). Intest.
Distomum echinatum Zed. (v. 812). Intest.
Monostomum attenuatum Rud. (v. 752). Intest. coec.
Taenia megalops Nitzsch (v. 868). Intest.
Taenia 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 ovatum Rud. (v. 469). Bursa Fabricii.
Distomum concavum Creplin (v. 877). Intest.
Distomum oxyurum Creplin (v. 867). Intest.
Distomum globulus Rud. (v. 857). Intest.
Distomum echinatum Zed. (v. 812). Intest.
Distomum recurvatum v. Linstow, Troschel's Archiv 1873, I p. 105, tab. V fig. 1. Intest.

Monostomum attenuatum Rud. (v. 752). Intest. coec. Monostomum flavum Mehlis (v. 875). Oesoph., cav. thorac. Monostomum alveatum Mehlis (v. 861). Intest. Holostomum erraticum Duj. (v. 783). Intest. Notocotyle triserialis 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 Güldenst. Moorente.

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

Distomum echinatum Zed. (v. 812). Intest. Taenia lanceolata Bloch (v. 861a). Intest.

*891. Fuligula rufina Pall. Kolbenente.

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

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

Taenia laevis Bloch (v. 865). Intest.

*892. Oidemia fusca Lin. Sammetente.

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

Strongylus acutus Lundahl (v. 873). Tunic. ventric.

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

Trichosoma brevicolle Rud. (v. 861a). Intest. coec.

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

Distomum concavum Creplin (v. 877). Intest.

Distomum pyriforme Creplin, Wiegmann's Archiv 1846, I p. 142. Intest.

Distomum Anatis fuscae Viborg. Diesing, Syst. Helm. I p. 397—398. Intest.

Monostomum attenuatum Rud. (v. 752). Intest. coec.

Monostomum flavum Mehlis (v. 875). Oesoph., cav. thorac.

Monostomum alveatum Mehlis (v. 861). Intest.

Holostomum erraticum Duj. (v. 783). Intest.

Holostomum gracile Duj. (v. 860). Intest.

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

Taenia tenuirostris Rud. (v. 889). Intest.

*893. Oidemia nigra Lin. Trauerente.

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

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

Strongylus acutus Lundahl (v. 873). Tunic. ventric.

Distomum constrictum Mehlis. Wiegmann's Archiv 1846, I p. 143. Intest.

Distomum oxyurum Creplin (v. 867). Intest.

Monostomum mutabile Zed. (v. 672). Foss. nasal.

Holostomum gracile Duj. (v. 860). Intest.

Holostomum Anatis nigrae Bellingham, Ann. nat. hist. XIII p. 340. Intest.

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

Taenia 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 lanceolata Bloch (v. 861a). Intest. Taenia megalops Nitzsch (v. 868). Intest.

*899. Glaucion clangula Lin. Schellente.

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

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

Echinorhynchus polymorphus Brems. (v. 807). Tunic. ventric.

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

Distomum concavum Crepl. (v. 877). Intest.

Distomum eurystomum v. Linstow, Troschel's Archiv 1877, I pag. 183—184. Intest.

Distomum oxyurum Crepl. (v. 867). Intest.

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

Distomum spinulosum Rud. (v. 771). Intest.

Monostomum attenuatum Rud. (v. 752). Intest. coec.

Monostomum mutabile Zed. (v. 672). Cella infraorbital.

Holostomum erraticum Duj. (v. 783). Intest.

Taenia laevis Bloch (v. 865). Intest.

Taenia macracanthos v. Linstow, Troschel's Archiv 1877, I pag. 16—17, tab. I fig. 24. Intest.

Taenia coronula Duj. (v. 870). Intest.

*900. Mergus albellus Lin. Kleiner Sägetaucher.

Spiroptera echinata Diesing, Syst. Helm. II pag. 222. Oesoph.

Hystrichis tubifex Dies. (v. 868). Oesoph.

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

Tropidocerca paradoxa Dies. (v. 749). Tunic. proventric.

Echinorhynchus bacillaris Zed. Diesing, Syst. Helm. II pag. 32. Intest.

Distomum baculus Diesing, Syst. Helm. I pag. 391; v. Linstow, Troschel's Archiv 1877, I pag. 183, tab. XIII fig. 15. Intest.

Monostomum flavum Mehlis (v. 875). Trachea, cell. infraorbital.

Holostomum erraticum Duj. (v. 783). Intest.

Holostomum gracile Duj. (v. 860). Intest.

Taenia tenuirostris Rud. (v. 889). Intest.

v. Linstow, Helminthologie.

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.

Bothriocephalus ditremus Dies. (v. 922). Intest.

13. Steganopodes — Scharben.

904. Pelecanus americanus Reich.

Ascaris spiculigera Rud. (v. 902). Ventric.

*905. Pelecanus onocrotalus Lin. Pelekan.

Ascaris nasuta Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 45—46, tab. I fig. 15. Oesoph., ventric.

Sclerostomum Pelecani Chatin, Ann. des sc. natur. 1874 T. I, Art. M. 6 pag. 1. Sub cute in caps.

906. Sula fusca Vieillot.

Monostomum echinostomum Diesing (v. 632). Intest.

*907. Tachypetes aquila Vieillot. Fregattvogel.

Ascaris granulosa Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 46, tab. I fig. 16. Ventric., oesoph.

Distomum cochleariforme Rud. Diesing, Syst. Helm. I pag. 357.
Intest.

Taenia Pelecani aquilae Rudolphi, Synops. Append. pag. 709. Intest.

908. Carbo brasiliensis Neuwied.

Ascaris spiculigera Rud. (v. 902). Oesoph., ventric.

*909. Carbo cormoranus Meyer. Kormoran.

Ascaris spiculigera Rud. (v. 902). Oesoph., ventric.

Hystrichis papillosus Rud. (v. 601). Oesoph.

Trichosoma Carbonis Rud. Diesing, Syst. Helm. II p. 263. Intest.

Echinorhynchus hystrix Brems. (v. 902). Intest. crass.

Echinorhynchus striatus Goeze (v. 367). Intest.

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

Holostomum platycephalum Duj. Diesing, Syst. Helm. I p. 313. Bursa Fabricii.

Hemistomum trilobum Rudolphi. Diesing, Syst. Helm. I p. 310; Wedl, Sitzungsber. d. k. Akad. XXVI p. 255, tab. II fig. 20—22. Intest.

Taenia scolecina Rud. Diesing, Syst. Helm. I pag. 550; Krabbe, Bidrag pag. 280—281, tab. IV fig. 88—90. Intest.

910. Carbo cristatus Illig.

Ascaris spiculigera Rud. (v. 902). Oesoph.

Echinorhynchus hystrix Brems. (v. 902). Intest. crass.

911. Carbo dilophus Sw.

Ascaris spiculigera Rud. (v. 902). Ventric.

*912. Carbo graculus Meyer. Krähenscharbe.

Ascaris spiculigera Rud. (v. 902). Ventric.

Distomum spinulosum Rud. (v. 771). Intest.

Echinorhynchus hystrix Brems. (v. 902). Intest. crass.

913. Carbo pygmaeus Pall.

Ascaris spiculigera Rud. (v. 902). Ventric.

Hystrichis papillosus Rud. (v. 601). Oesoph.

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

914. Plotus anhinga Lin.

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

Filaria helicina Molin (v. 298). Cerebr., tunic. cerebri. Filaria Anhingae Wyman, Proceed. Bost. Soc. VII pag. 278 XII, pag. 100—104. Tunic. cerebr.

915. Plotus melanogaster Lin.

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

14. Longipennes - Möven.

916. Diomedea exulans Lin.

Filaria dubia Leidy. Molin, Monogr. d. Filar. pag. 428-429. Membr. mucos. ventric. in cyst.

Taenia sulciceps Baird. Diesing, Revis. d. Cephal., Abth. Cycloc. pag. 375. Intest.

917. Procellaria Anglorum Temm.

Ascaris Procellariae Bellingham, Ann. of nat. hist. XIII p. 174. Vesicula?

Spiroptera Procellariae Bellingham. Molin, Monogr. del gen. Spir. pag. 987—988. Guttur.

918. Procellaria capensis Lin.

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

*919. Lestris catarrhactes Temm. Grosse Raubmöve.

Echinorhynchus campylurus Nitzsch, Zeitschr. für die ges. Naturwissensch. 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 Brünnich. Silbermöve.

Filaria obvelata Crepl. (v. 903). Proventric.

Spiroptera adunca Creplin, Wiegmann's Archiv 1846 p. 138—140. Tunic. ventric.

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

Distomum spinulosum Rud. (v. 771). Intest.

Distomum lingua Creplin. Diesing, Syst. Helm. I p. 343. Intest.

Distomum elongatum Mehlis, Wiegmann's Archiv 1846 p. 139—140. Intest.

Distomum lucipetum Rud. Diesing, Syst. Helm. I p. 338. Membr. nictit.

Holostomum variegatum Duj. Diesing, Syst. Helm. I pag. 315. Intest.

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

Holostomum longicolle Duj. Diesing, Syst. Helm. I pag. 316; Revis. d. Myzhelm. pag. 321. Intest.

Hemistomum spathaceum Diesing (v. 921). Intest.

Taenia porosa Rud. Diesing, Syst. Helm. I pag. 546; Revis. d. Cephal., Abth. Cycloc. pag. 415; Krabbe, Bidrag p. 260—261, tab. I fig. 10—13. Intest.

Bothriocephalus ditremus Diesing, Syst. Helm. I pag. 594—595; v. Willemoes-Suhm, Z. f. w. Zool. XXIII p. 343—344, tab. XVII fig. 11. Intest.

*923. Larus canus Lin. Sturmmöve.

Filaria obvelata Crepl. (v. 903). Oesoph.

Spiroptera adunca Crepl. (v. 922). Oesoph., tunic. ventric.

Trichosoma contortum Crepl. (v. 590). Oesoph.

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

Holostomum longicolle Duj. (v. 922). Intest.

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

Hemistomum spathaceum Dies. (v. 921). Intest.

Taenia porosa Rud. (v. 922). Intest.

Taenia Lari cani Rud. Diesing, Syst. Helm. I p. 557. Intest.

Taenia micracantha Krabbe, Bidrag p. 262—263, tab. I fig. 18—21. Intest.

Taenia cirrosa Krabbe, Bidrag p. 308, tab. VII fig. 182—185. Intest.

Ophryocotyle proteus Friis (v. 754). Intest.

Ligula digramma Creplin (v. 1162). Intest.

Bothriocephalus dendriticus Diesing, Syst. Helm. I p. 586—587. Intest.

Tetrabothrium cylindraceum Rud. Diesing, Syst. Helm. I p. 600; Revis. d. Cephal. Abth. Param. pag. 256. Intest.

924. Larus capistranus Brehm.

Cosmocephalus Diesingii Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXX pag. 151; Denkschr. d. k. Akad. XIX p. 296, tab. X fig. 9—12. Oesoph.

Distomum spinulosum Rud. (v. 771). Intest.

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

925. Larus dominicanus Licht.

Echinorhynchus sphaerocephalus Brems. (v. 779). Intest.

926. Larus eburneus Lin.

Taenia micracantha Krabbe (v. 923). Intest.

927. Larus fuscus Lin.

Filaria obvelata Crepl. (v. 903). Oesoph.

Spiroptera adunca Crepl. (v. 922). Oesoph., tunic. ventric.

Sclerostomum cyathostomum Diesing, Syst. Helm. II p. 306-307; Gervais et van Beneden, Zool. méd. II pag. 106; Molin, Il sottordine 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. Genèv. 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. Cephal., Abth. Cycloc. pag. 256. Intest.

947. Colymbus balticus Hornschuch.

Holostomum erraticum Duj. (v. 783). Intest.

*948. Colymbus glacialis Lin. Grosser Polartaucher.

Holostomum gracile Duj. (v. 860). Intest.

Taenia capitellata Rud. (v. 946). Intest.

Schistocephalus dimorphus Creplin (v. 202). Intest.

Tetrabothrium macrocephalum Rud. (v. 946). Intest.

949. Colymbus rufogularis Meyer.

Ascaris spiculigera Rud. (v. 902). Oesoph., ventric. Spiroptera crassicauda Molin (v. 741). Tunic. ventric. Distomum concavum Creplin (v. 877). Intest. rect. et coec. Holostomum platycephalum Duj. (v. 909). Bursa Fabricii.

*950. Colymbus septentrionalis Lin. Kleiner Polartaucher.

Ascaris spiculigera Rud. (v. 902). Oesoph.

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

Spiroptera adunca Crepl. (v. 922). Oesoph., tunic. ventric.

Hystrichis tubifex Dies. (v. 868). Oesoph.

Distomum spinulosum Rud. (v. 771). Intest.

Holostomum erraticum Duj. (v. 783). Intest.

Taenia capitellata Rud. (v. 946). Intest.

Ligula digramma Creplin (v. 1162). Intest.

Ligula monogramma Creplin (v. 1331). Intest.

Schistocephalus dimorphus Creplin (v. 202). Intest.

Bothriocephalus ditremus Dies. (v. 922). Intest.

Tetrabothrium macrocephalum Rud. (v. 946). Oesoph., ventric., intest.

Cephalocotyleum Colymbi septentrionalis Rudolphi, Entoz. hist. III pag. 266; Synops. pag. 188. Ventric.

*951. Podiceps auritus Lath. Ohren-Steissfuss.

Ascaris spiculigera Rud. (v. 902). Oesoph., ventric.

Filaria subulata Deslonchamps. Molin, Monogr. de Filar. pag. 429-430. Cav. abdom.

Spiroptera adunca Creplin (v. 922). Tunic. ventric.

Spiroptera striata Creplin, Wiegmann's Archiv 1851, I pag. 288. Tunic. ventric.

Dispharagus spec.? Wedl, Sitzungsbericht d. k. Akademie XIX pag. 58-59, tab. III fig. 40-41. Tela cellulosa.

Distomum capsulare Diesing (v. 799). Inter musculos in caps.

Taenia acanthorhyncha Wedl, Sitzungsber. d. k. Akademie XVIII pag. 14, tab. II fig. 19—22; Krabbe, Bidrag pag. 304—305, tab. VII fig. 170—171; v. Linstow, Troschel's Archiv 1877, I pag. 173, tab. XII fig. 1—2. Intest.

Taenia capillaris Rud. (v. 946). Intest.

Taenia multistriata Rud. (v. 902). Intest. Ligula digramma Creplin (v. 1162). Intest.

*952. Podiceps cornutus Lath. Gehörnter Steissfuss.

Filaria acuta Diesing, Syst. Helm. II pag. 277. Abdom.

Taenia capillaris Rud. (v. 946). Intest.

Tetrabothrium macrocephalum Rud. (v. 946). Intest.

*953. Podiceps cristatus Lath. Grosser Steissfuss.

Ascaris spiculigera Rud. (v. 902). Oesoph., ventric.

Filaria acuta Dies. (v. 952). Abdom.

Hystrichis tubifex Dies. (v. 868). Oesoph.

Distomum concavum Creplin (v. 877). Intest. ten. et coec.

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

Distomum spinulosum Rud. (v. 771). Intest.

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

Taenia capillaris Rud. (v. 946). Intest.

Taenia furcifera Krabbe, Bidrag pag. 306-307, tab. VII fig. 176-178. Intest.

Ligula monogramma Creplin (v. 1331). Intest.

Schistocephalus dimorphus Creplin (v. 202). Intest.

Tetrabothrium macrocephalum Rud. (v. 846). Intest.

954. Podiceps dominicensis Lath.

Ascaris spiculigera Rud. (v. 902). Oesoph., ventric.

Taenia scolopendra Diesing, Syst. Helm. I pag. 550; Denkschr.

d. k. Akad, XII pag. 35, tab. VI fig. 22-27. Intest.

*955. Podiceps minor Lath. Kleiner Steissfuss.

Ascaris spiculigera Rud. (v. 902). Oesoph., ventric.

Hystrichis tubifex Dies. (v. 868). Proventric.

Trichosoma pachyderma v. Linstow, Troschel's Archiv 1877, I pag. 177—178. Oesoph.

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

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

Distomum xanthosomum Creplin. Wagener, natuurk. Verhandel.

Haarlem XIII pag. 103, tab. XXII fig. 3-4. Vesic. fell.

Taenia multistriata Rud. (v. 902). Intest.

Taenia furcifera Krabbe (v. 953). Intest.

Taenia acanthorhyncha Wedl (v. 951). Intest.

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 picae Fabricius. Diesing, Syst. Helm. I pag. 557.
Intest.

Schistocephalus dimorphus Creplin (v. 220). Intest. Tetrabothrium macrocephalum Rud. (v. 946). Intest.

*960. Alca torda Lin. Tord-Alk.

Ascaris spiculigera Rud. (v. 902). Oesoph., ventric. Filaria obvelata Crepl. (v. 767). Oesoph. Hystrichis tubifex Dies. (v. 868). Proventric. Distomum concavum Crepl. (v. 877). Intest. Distomum globulus Rud. (v. 857). Intest. Holostomum erraticum Duj. (v. 783). Intest. Holostomum variegatum Duj. (v. 922). Intest.

961. Aptenodytes spec.?

Taenia Zederi Baird. Diesing, Revis. d. Cephal., Abth. Cyclocot. pag. 417. Ventric.

III. Reptilia — Reptilien.

1. Chelonia — Schildkröten.

962. Testudo graeca Linn.

Ascaris holoptera Rud. Diesing, Syst. Helm. II pag. 159—160; Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 43, tab. I fig. 12. Intest.

Ascaris paucipara v. Siebold, Handb. d. vergl. Anat. I. Abth. I. Heft pag. 140. Intest.

Oxyuris longicollis Schneider, Mongr. d. Nemat. p. 120, tab. VII fig. 8. Intest. crass.

Atractis dactylura Rud. (= Ascaris dactyluris Rud.). Diesing, Syst. Helm. II p. 151; Schneider, Monogr. d. Nemat. p. 124—125, tab. XI fig. 2a—c; Macalister, Proc. nat. hist. Soc. Dublin, vol. IV p. 294—301; Journ. microsc. sc. tom. VI p. 79—86. Intest. crass.

Labiduris gulosa Rudolphi (= Ascaris gulosa Rud.). Rudolphi, Synops. pag. 40 et 271; Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 123, tab. VII fig. 15—17. Intest. crass.

963. Testudo polyphemus Daudin.

Thelostomum venustum Leidy, Proceed. Acad. Philad. VIII p. 50. Intest. crass.

964. Testudo spec.?

Cucullanus roseus 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.

Spiroxys contorta Rud. (= Spiroptera cont. Rud.). Diesing, Syst. Helm. II pag. 229; Schneider, Monogr. d. Nemat. p. 125. Ventric.

Monostomum delicatulum Diesing, Syst. Helm. I p. 325. Intest. Polystomum ocellatum Rud. Diesing, Syst. Helm. I pag. 413; v. Willemoes-Suhm, Z. f. w. Zool. XXII pag. 29—39, tab. III; Arch. des sc. phys. et natur. 1872 pag. 106—107. Fauces.

975. Cistudo carolina Gray.

Spirura affinis Leidy, Proceed. Acad. Philad. VIII p. 53. Coecum. Filaria Cistudinis Leidy, ibid. pag. 56. Cor. Strongylus auricularis Zeder (v. 1090). Intest.

976. Chelydra serpentina Bonap.

Cucullanus microcephalus Duj. (v. 970). Intest. Filaria solitaria Leidy, Proceed. Acad. Philad. VIII p. 56; Diesing, Revis. d. Nemat. pag. 702—703. Tunic. ventric. in caps.

977. Clemmys serrata Wagl.

Physaloptera contorta Leidy (v. 973). Intest.

978. Clemmys geographica Wagl.

Echinorhynchus hamulatus Leidy (v. 969). Intest.

979. Pyxidemys clausa Fitzinger.

Physaloptera contorta Leidy (v. 973). Ventr.

980. Cinosternum pennsylvanicum Wagl.

Physaloptera contorta Leidy (v. 973). Ventr.

981. Peltocephalus Dumerilianus Fitzinger.

Amphistomum grande Diesing, Ann. d. Wien. Mus. II pag. 237, tab. XX fig. 25—27; Dujardin, Hist. des Helm. p. 336. Ventric., intest. crass.

982. Podocnemis erythrocephalus Wagl.

Ascaris hystrix Diesing, Syst. Helm. II pag. 188; Denkschr. d. k. Akad. XIII pag. 13, tab. I fig. 24—30. Intest. rect. Amphistomum grande Diesing (v. 981). Ventric., intest. crass.

983. Podocnemis expansa Wagl.

Atractis dactylura Rud. (v. 962). Intest. crass.

Ancryacanthus pinnatifidus Diesing, Ann. d. Wien. Mus. II p. 227, tab. XVIII fig. 1—20, tab. XIX fig. 21—27. Intest.

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

Distomum gelatinosum Rudolphi, Synops. pag. 102 et 386; Dujardin, Hist. des Helm. pag. 451. Intest.

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

984. Podocnemis tracaxa Wagl.

Atractis dactylura Rud. (v. 962). Intest. crass.

Ancryacanthus pinnatifidus Diesing (v. 983). Ventric.

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

Monostomum spirale Diesing (v. 968). Intest.

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

985. Rhinemys depressa Wagl.

Cucullanus microcephalus Duj. (v. 970). Ventric., intest.

986. Rhinemys nasuta Wagl.

Atractis dactylura Rud. (v. 962). Intest. crass.

Labiduris gulosa Rud. (v. 962). Intest. crass.

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

987. Sternothaerus odoratus Gray.

Monostomum molle Leidy, Proceed. Acad. Philad. VIII pag. 43.
Pulmon.

988. 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 scleroporum Creplin, Wiegmann's Archiv 1844, I pag. 112—114, tab. III fig. a. Ventric., intest.

Polystomum ocellatum Rud. (v. 974). Nares.

Tetrarhynchobothrium bicolor Diesing (larva) (v. 1231). Tunic. ventric. et intestinor. in caps.

Bothriocephalus imbricatus Diesing, Syst. Helm. I p. 589. Intest.

2. Crocodilina - Krokodile.

997. Alligator missisipiensis Gray.

Ascaris tenuicollis Rud. Diesing, Syst. Helm. II p. 160; Leidy, Proceed. Acad. Philad. VIII pag. 51. Ventric., intest.

Phyaloptera mucronata Diesing, Syst. Helm. II pag. 235; Revis. d. Nemat. pag. 653. Ventric.

Cheiracanthus horridus Leidy, Proceed. Acad. Philad. VIII p. 53. Ventric.

Monostomum incommodum Leidy, ibid. pag. 43. Fauces.

Distomum coronarium Cobbold, Entozoa pag. 17 fig. 3. Intest. Distomum pseudostoma v. Willemoes-Suhm, über einig. Tremat.

u. Nemathelm. pag. 9, tab. XI fig. 1. Intest.

Polycotyle ornata v. Willemoes-Suhm, ibid. p. 11, tab. XI fig. 2. Ventric.

998. Crocodilus acutus Cuv.

Ascaris helicina Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XL pag. 337. Ventric.

999. Crocodilus vulgaris Cuv.

Ascaris agilis Wedl, Sitzungsber. d. k. Akad. XLIV p. 467—468, tab. I fig. 12—14, tab. II fig. 15—16. Ventric.

Distomum? bifurcatum Wedl, ibid. p. 477-478, tab. III fig. 38. Intest.

1000. Crocodilus palustris Less.

Taenia Bremseri Baird. Diesing, Revis. d. Cephal., Cycl. p. 401. Intest.

1001. Champsa fissipes Wagler.

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

1002. Champsa gibbiceps.

Echinorhynchus rhopalorhynchus Diesing (v. 1001). Intest.

1003. Caiman palpebrosus Gray.

Echinorhynchus rhopalorhynchus Diesing (v. 1001). Intest.

1004. Champsa 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 meserenter 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 [e. p.]); Rudolphi, Synopsis p. 100 et 308; Pagenstecher, Trematoden etc. pag. 39, tab. IV fig. 6. Ad cor. in caps.

1019. Cerastes aegyptiacus Dum.

Echinorhynchus spec.? (larva). Wedl, Sitzungsber. d. k. Akad. XLIV pag. 232—234, tab. II fig. 17—20. Mesent., periton., intest., tel. cellulos. in caps.

1020. Echidna Rhinocerotis Schlgl.

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

1021. Elaps corallinus Neuwied.

Echinorhynchus oligacanthoides Rud. (v. 1014). Ad intest. et mesenter. in caps.

1022. Elaps ibiboboca Merrem.

Ligula reptans Diesing (v. 39). Ad intest. in caps.

1023. Naja haje Merrem.

Echinorhynchus spec.? (larva). Wedl, Sitzungsber. d. k. Akad. XLIV pag. 234—235, tab. II fig. 21—24. Oment., in caps.

Echinorhynchus spec.? (larva). Wedl, ibid. pag. 237, tab. II fig. 31-32. Mesenter in caps.

Ascaris quadricornis Wedl, Sitzungsber. d. k. Akad. XLIV p. 469, tab. II fig. 17-19. Ventric., duoden.

Filaria? haje Wedl, ibid. pag. 472—473, tab. II fig. 27—28. Cav. pleur. in caps.

1024. Hydrophis Russelii Fitz.

Cucullanus Hydri Rudolphi, Synops. pag. 21. Intest.

1025. Python molurus Gray.

Ascaris rubicunda Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 42, tab. I fig. 8. Oesoph., ventric.

1026. Python tigris Daud.

Ascaris attenuata Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXX p. 147. Intest.

Ascaris filaria Dujardin, Hist. des Helm. pag. 653. Abdom.

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

Ascaris Astrophidis tigridis minor, ibid. Intest.

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

Taenia racemosa Rud. (v. 1014). Intest.

Solenophorus laticeps Diesing, Syst. Helm. I p. 596-597. Intest.

1029. Boa constrictor Lin.

Ascaris anoura Dujardin, Hist. des Helm. pag. 221. Intest.

Physaloptera monodens Molin, Monogr. delgen. Physal. p. 658-659. Ventric., intest.

Kalicephalus subulatus Molin (v. 1013). Intest.

Filaria mucronata Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXX p. 155. Ad vasa.

Filaria bispinosa Diesing (= Dicheilonema bispinosum Dies.).

Diesing, Syst. Helm. II pag. 278; Revis. d. Nemat. pag. 709.

Abdom., sub cute.

Echinorhynchus oligacanthoides Rud. (v. 1014). Ad intest. et mesenter. in caps.

Distomum horridum Leidy, Journ. Acad. N. Sc. 2 ser. I p. 303. Ureter.

Solenophorus obovatus Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXX p. 136; Denkschr. d. k. Akad. XIX pag. 242. Ventric., intest.

Tetrabothrium Gerrardii Baird, Proceed. Zool. Soc. London 1860 pag. 448; Ann. nat. hist. 3 ser. VII pag. 230. Intest.

1030. Constrictor bivittatus Wagler.

Ascaris anoura Duj. (v. 1029). Intest.

Solenophorus megacephalus Crepl. (v. 1026). Intest.

1031. Constrictor hieroglyphicus Wagler.

Solenophorus ovatus Diesing, Syst. Helm. I pag. 596; Denkschr. d. k. Akad. XII pag. 29, tab. III fig. 9—13. Intest.

1032. Constrictor spec.?

Solenophorus grandis Creplin, Ersch. u. Grub. Encycl. XXXII p. 298; Diesing, Sitzungsber. d. k. Akad. XIII p. 588. Intest.

1033. Constrictor spec.?

Solenophorus laticeps Diesing (v. 1028). Intest.

1034. Oxyrhopus plumbeus Gthr.

Physaloptera obtusissima Molin (v. 1014). Ventric.

Kalicephalus appendiculatus Molin (v. 1046). Intest.

Echinorhynchus oligacanthoides Rud. (v. 1014). Ad intest. et mesenter. in caps.

Distomum clava Diesing (v. 1028). Oesoph., intest. Ligula reptans Diesing (v. 39). Abdom.

1035. Oxyrhopus fasciatus Fitz.

Physaloptera obtusissima Molin (v. 1014). Ventric.

Filaria Cloeliae fasciatae Molin, Monogr. d. Filar. pag. 431. Tunic. ventric. in caps.

Distomum clava Diesing (v. 1028). Oesoph., intest.

1036. Dryophis fulgidus Wagl.

Kalicephalus brevipenis Molin (v. 1048). Intest.

1037. Leptophis ahaetulla Bell.

Kalicephalus appendiculatus Molin (v. 1046). Intest. Ligula reptans Diesing (v. 39). Musculi et abdom. in caps.

1038. Psammophis flagelliformis Duméril.

Physaloptera abjecta Leidy, Proceed. Acad. Philad. VIII pag. 53. Ventric.

1039. Helicops carinicauda Wagl.

Filaria Colubri aenei 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.

Taenia racemosa Rud. (v. 1014). Intest.

1044. Ophiomorphus poecilogyrus Fitz.

Taenia Colubri Rudolphi, Synops. Append. pag. 709. Intest.

1045. Liophis regius Wiegmann.

Kalicephalus appendiculatus Molin (v. 1046). Intest.

1046. Ophis coeruleus Fitz.

Kalicephalus appendiculatus Molin, 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). Ventric. 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). Ventric., intest. Filaria bispinosa Diesing (v. 1029). Abdom., tunic. ventric.

*1051. Tropidonotus natrix Kuhl. Ringelnatter.

Oxysoma brevicaudatum Zed. (v. 1118). Intest.

Nematoxys commutatus Rud. Schneider, Monogr. d. Nemat. p. 113, tab. XII fig. 2; tab. XVIII fig. 3; v. Linstow, Troschel's Archiv 1877, I pag. 180—181, tab. XII fig. 10. Intest.

Nematoideum Natricis Rudolphi. Diesing, Syst. Helm. II p. 337. Intest.

Nematoideum Natricis Creplin, Wiegmann's Archiv 1844, I p. 116. Pulmon.

Distomum naja Rud. Diesing, Syst. Helm. I pag. 348. Pulmon. Distomum nigrovenosum Bellingham, Ann. nat. hist. XIII p. 429. Oesoph.

Distomum mentulatum Rud. Diesing, Syst. Helm. I p. 355; Wedl, Sitzungsber. d. k. Akad. XVI p. 401 u. 408, tab. IIb 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. cellulos. in caps.

Tetracotyle Colubri v. Linstow (v. 1018). Tel. cellulos. in caps. Ligula Pauceri Polonio, Lotos 1860 p. 179; Leuckart, Troschel's Archiv 1861, II pag. 28. Sub cute.

*1052. Tropidonotus tesselatus Boie. Würfelnatter.

Strongylus denudatus Rud. Diesing, Syst. Helm. II p. 308-309; Molin, Il sottord. d. Acrof. pag. 505. Pulmon.

Distomum mentulatum Rud. (v. 1051). Intest.

1053. Tropidonotus sipedon Boie.

Physaloptera constricta Leidy, Proceed. Acad. Philad. VIII p. 53. Ventric.

Distomum variabile Leidy, ibid. p. 44. Pleura, trachea, bronch. Taenia lactea Leidy, ibid. pag. 46. Intest.

1054. Tropidonotus sirtalis Holbrook.

Ascaris humilis Leidy, Proceed. Acad. Philad. VIII p. 51. Pulmon.

1055. Dryophylax Nattereri Wagl.

Echinorhynchus oligacanthoides Rud. (v. 1014). Ad intest. et mesenter in caps.

1056. Herpetodryas bicarinata Wagl.

Ligula reptans Diesing (v. 39). Abdom. Strongylus costatus Diesing (v. 1013). Intest.

1057. Herpetodryas Boddaerti Schlegel.

Ascaris Boddaërtii Baird, Annals and Magaz. nat. hist. VII p. 228. Intest.

1058. Philodryas Olfersii Wagl.

Nematoideum Colubri olivacei Rudolphi, Synops. p. 712. Intest. Echinorhynchus oligacanthoides Rud. (v. 1014). Periton.

1059. Lygophis regius Fitz.

Physaloptera obtusissima Molin (v. 1014). Intest. Ligula reptans Diesing (v. 39). Abdom. in caps.

1060. Zamenis atrovirens Gthr.

Echinorhynchus cinctus Rud. (v. 1016). Mesenter in caps.

1061. Elaphis quadrilineata Fitz.

Ascaris cephaloptera Rud. (v. 1016). Ventric., intest.

Echinorhynchus oligacanthus Rud. Diesing, Syst. Helm. II p. 24.

Periton.

1062. Erymnus macrolepidotus Wagl.

Strongylus costatus Diesing (v. 1013). Intest.

1063. Hylophis laevicollis Fitz.

Strongylus costatus Diesing (v. 1013). Intest.

1064. Thammobius poecilostoma Fitz.

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

1065. Spilotes pullatus Wagl.

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

1066. Spilotes spec.?

Kalicephalus appendiculatus Molin (v. 1046). Intest.

1067. Coryphodon Blumenbachii Duméril.

Bothriocephalus spec.? Spencer Cobbold, Transact. Linn. Soc. XXII pag. 366, tab. LXIII pag. 31; Proceed. Zool. Soc. London 1861 pag. 120. Inter muscul.

1068. Coryphodon constrictor Duméril.

Ascaris anoura Dujardin (v. 1029). Intest.

1069. Coluber flaviventris Fitz.

Distomum clava Diesing (v. 1028). Intest.

1070. Coluber Lichtensteinii Neuwied.

Ascaris mascula Rud. (v. 1041). Intest.

Kalicephalus strumosus Molin, Il sottordine degli Acrofalli p. 542. Intest.

Kalicephalus appendiculatus Molin (v. 1046). Intest.

Echinorhynchus oligacanthoides Rud. (v. 1014). Ad intest. et mesenter in caps.

Ligula reptans Dies. (v. 39). Muscul. et abdom. in caps.

1071. Coluber spec.?

Strongylus invaginatus Schneider, Monogr. d. Nemat. p. 147—148, tab. VII fig. 17. Intest.

1072. Coluber spec.?

Distomum Boscii Cobbold, Entozoa p. 22 fig. 4; (= Distomum Colubri americani Rud.) Diesing, Syst. Helm. I p. 398. Cav. oris.

1073. Coluber spec.?

Filaria Colubri Bosc. Diesing, Syst. Helm. II pag. 284. Intest.

1074. Coluber spec.?

Strongylus galeatus Schneider, Monogr. d. Nemat. p. 135—136, tab. VIII fig. 11—13, tab. IX fig. 8 (= Diaphanocephalus strongyloides Diesing); Molin, Il sottord. d. 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 (= Tricheilonema 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 zeae 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 unquiculata 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 extennata R.). Rudolphi, Synops. pag. 47 et 287; Diesing, Revis. d. Nemat. pag. 642 (= Oxyuris spinicauda Duj.); v. Willemoes-Suhm, Ueber einig. Tremat. u. Nemathelm. p. 12, tab. XII fig. 1—6, 8. Intest. rect.

Physaloptera abbreviata Rud. Molin, Monogr. del gen. Physal. pag. 646; Schneider, Monogr. d. Nemat. p. 65. Ventric., intest. Taenia tuberculata Rudolphi, Synops. pag. 150 et 496. Intest.

*1090. Lacerta agilis Lin. Graue Eidechse.

Strongylus auricularis Zed. Diesing, Syst. Helm. II p. 313—314; Revis. d. Nemat. p. 721; Schneider, Monogr. d. Nemat. p. 147, tab. IX fig. 11; Molin, Il sottord. d. Acrof. p. 505—509. Intest.

Trichina agilissima Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXXVIII pag. 16, tab. I fig. 2—3. Periton., ad intest. et hepar.

Distomum mentulatum Rud. (v. 1051). Intest.

Piestocystis dithyridium Diesing (= Monostomum Lacertae Gurlt) (v. 1076). Abdom., hepar in caps.

1091. Lacerta margaritacea Spix.

Physaloptera abbreviata Rud. (v. 1089). Ventric.

1092. Lacerta Merremii Fitz.

Distomum mentulatum Rud. (v. 1051). Intest.

*1093. Lacerta muralis Laur. Mauer-Eidechse.

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

Pharyngodon acanthurus Diesing (v. 1089). Intest.

Trichina agilissima Molin (v. 1090). Periton. et hepar.

Trichina microscopia Polonio, Lotos 1860 pag. 23. Periton.

Distomum mutabile Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXXVII pag. 818. Vesic. fell.

Piestocystis dithyridium Diesing (v. 1076). Hepar in caps.

Taenia rotundata Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXXVIII p. 12, tab. I fig. 1. Intest.

*1094. Lacerta viridis Daudin. Grüne Eidechse.

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

Physaloptera abbreviata Rud. (v. 1089). Intest.

Nematoideum lacertarum Rud. (v. 1088). Ventric., intest.

Distomum arrectum Dujardin, Hist. des Helm. pag. 403. Intest. Piestocystis dithyridium Diesing (v. 1076). Hepar in caps.

*1095. Lacerta vivipara Jacq. Lebendiggebärende Eidechse.

Cysticercus spec.? Leuckart, Bericht über d. wiss. Leist. 1870—71 pag. 453; ibid. 1872—75, pag. 191. Cav. abdom.

1096. Thorictis dracaena Wagl.

Filaria multipapilla Molin, Monogr. d. Filar. pag. 385-386.
Abdom.

Strongylus galeatus Schneider (v. 1074). Intest.

1097. Podinema graphica Fitz.

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

1098. Podinema scripta Fitz.

Strongylus galeatus Schneider (v. 1074). Intest.

Physaloptera retusa Rud. (v. 1083). Ventric., intest. crass.

Filaria Podinemae scriptae Molin, Monogr. d. Filar. pag. 430. Adeps abdomin.

1099. 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.

Sclerotrichum 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. Pygodactylus Gronovii Merrem.

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

1108. Uromastix acanthinura Bell.

Strongylus leptosomus Gervais, Ann. des sc. nat. 3 sér. X p. 204. Cav. oris et narium.

1109. Uromastix spinipes Merrem.

Thelandros alatus Wedl, Sitzungsber. d. k. Akad. XLIV p. 470-471, tab. II fig. 20-23. Ventgic.

Tachygonetria vivipara Wedl, ibid. p. 471-472, tab. II fig. 24-26. Ventric.

1110. Trapelus hispidus Kaup.

Taenia Lacertae M. V. Rudolphi, Synopsis pag. 175. Intest.

1111. Scleroporus undulatus Wiegm.

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

1112. Tropidurus torquatus Neuwied.

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

1113. Phrymaturus palluma Gravenh.

Sclerostomum mucronatum Baird, Ann. nat. hist. X pag. 314. Intest.

1114. Iguana tuberculata Laur.

Filaria multipapilla Molin (v. 1096). Abdom.

Oxyuris megatyphlon Rudolphi (= Ascaris meg. Rud.). Rudolphi, Synops. 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. Willemoes-Suhm, Z. f. w. Zool. XXI pag. 180—190; Ueber einig. Tremat. u. Nemathelm. p. 14, tab. XII fig. 7, 9, 10. Intest. rect. Cysticercus spec.? Marchi, Atti Soc. Ital. sc. nat. XV fasc. 4. Periton.

1116. Platydactylus guttatus Cuv.

Ascaris echinata Rudolphi, Synops. pag. 47 et 285. Intest.

Taenia dispar Goeze. Diesing, Syst. Helm. I pag. 511; Revis. d. Cephal., Cycl. pag. 376; Küchenmeister, Menschl. Paras. I, tab. I fig. 5. Intest.

1117. Platydactylus fascicularis Daud.

Oxyuris brevicaudata Duj. (v. 1115). Intest. rect.

IV. Amphibia — Amphibien.

1. Anura — Schwanzlose.

1118. Rana temporaria Lin. Brauner Grasfrosch.

Ascaris nigrovenosa Rud. (v. 1105). Pulmon.

Nematoxys ornatus Dujardin (= Oxyuris ornata Duj.). Dujardin, Hist. des Helm. p. 144, pl. V fig. g; Walter, Z. f. w. Zool. VIII p. 163—201, tab. V—VI, IX, p. 485—494, tab. XIX; Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 112, tab. XII fig. 5, tab. XVIII fig. 4; v. Linstow, Troschel's Archiv 1877, I pag. 181, tab. XII fig. 11. Intest.

Nematoxys commutatus Rud. (v. 1051). Intest. crass.

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

Filaria rubella Rud. Diesing, Syst. Helm. II pag. 269. Ventric. Gordius aquaticus Gmel. (v. 1559) (larva). Canalis vertebralis. Oxysoma brevicaudatum Zed. Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 114—115, tab. XI fig. 1 a—b; Dujardin, Hist. des Helm. p. 228, tab. V fig. E; v. Linstow, Troschel's Archiv 1877, I p. 179—180, tab. XII fig. 9. Intest.

Myoryctes Weismanni Eberth, Z. f. w. Zool. XII pag. 530, tab.

XXXVII. Muscul.

Nematoideum spec.? 1. Hannover, Jagttagleser over indkapslede Indvoldsorme hos Fröen, Kjöbenhavn 1864 pag. 6—7, tab. I fig. 1. Ad nerv. in caps.

Ascaris spec.? 2. Hannover, ibid. pag. 7-8, tab. I fig. 2. Ad

viscer. abdom. in caps.

Nematoideum spec.? 3. Hannover, ibid. pag. 9—10, tab. I fig. 3. Ad intest. in caps.

Nematoideum Ranae temporariae Leidy, Z. f. w. Zool. IV p. 387,

tab. XIV fig. 7-8. Mesenter, in caps.

- Echinorhynchus haeruca 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 Goeze (v. 1116). Intest.

*1119. Rana esculenta Lin. Grüner Wasserfrosch.

Ascaris nigrovenosa Rud. (v. 1105). Pulmon.

Ascaris oculi Ranae v. Nordmann, Micrograph. Beitr. I p. 17; Gescheidt, Ammon's Zeitschr. f. Ophthalmol. III p. 423. Corp. vitr. ocul.

Filaria rubella Rud. (v. 1118). Mesenter., ad ventric. et intest. in caps.

Filaria Ranae esculentae Valentin, Repertor. für Anat. u. Phys. VI pag. 53; Wiegmann's Archiv 1842 pag. 342. Tunic. ventric. et intest., inter 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 cylindraceum Zed. (v. 1118). Pulmon.

Distomum endolobum Duj. (v. 1118). Intest.

Distomum crystallinum Rud. (v. 1118). Vesic. fell.

Distomum Pelophylacis esculenti Wedl, Sitzungsber. d. k. Akad. 1849 pag. 197. Cerebr.

Distomum tetracystis Gastaldi. Diesing, Revis. d. Myzhelm. p. 348; Hannover, Jagttagelser over indkapslede Indvoldsorme etc. p. 11, tab. II fig. 5. Inter muscul. in caps.

Distomum 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 subclavatus Diesing (v. 1118). Intest. rect.

Tylodelphys 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 spec.? (= Ligula Ranarum G.) Gastaldi, Cenni sopra alcuni nuovi Elminti, Torino 1854 pag. 8, tab. II fig. 1. Inter muscul.

1120. Rana pipiens Gmel.

Filaria solitaria Leidy (v. 976). Tunic. ventric. in caps.

Filaria nitida Leidy. Molin, Monogr. d. Filar. p. 378. Periton. et muscul. in caps.

Distomum variegatum Rud. (v. 1119). Pulmon.

Distomum cygnoides Zed. (v. 1118). Vesic. urinar.

Monostomum ornatum Leidy, Proceed, Acad. Philad. VIII p. 43.
Abdom.

Diplodiscus subclavatus Diesing (v. 1118). Intest.

Holostomum nitidum Leidy, Proceed. Akad. Philad. VIII pag. 45. Intest.

Taenia dispar Goeze (v. 1116). Intest.

1121. Rana palustris Leconte.

Distomum cygnoides Zed. (v. 1118). Vesic. urinar.

1122. Rana musica

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

1123. Rana cornuta Lin.

Strongylus subventricosus Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 145. Intest.

1124. Rana halecina Kalm.

Ascaris entomelas Leidy, Proceed. Acad. Philad. V p. 206; VIII pag. 51. Pulmon.

Distomum cygnoides Zed. (v. 1118). Vesic. urin.

Distomum retusum Duj. (v. 1118). Intest.

1125. Rana spec.?

Leptodera membranosa Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 157, tab. XI fig. 10. Intest.

1126. Rana spec.?

Distomum linguatula Rud. Diesing, Syst. I pag. 353. Intest.

1127. Pipa americana Laur.

Nematoideum Pipae dorsigerae Creplin, Wiegmann's Archiv 1844, I pag. 122. Ventric.

Nematoideum Ranae pipae Rudolphi, Entoz. hist. III pag. 267; Synops. pag. 189. Periton. in caps.

Monostomum sulcatum Rudolphi, Entoz. hist. II p. 337; Synops. pag. 86. Intest.

1128. Cystignathus ocellatus Tsch.

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

Nematoideum Ranae Rudolphi, Synopsis pag. 713. Intest.

Filaria convoluta Molin (v. 1130). Abdom.

Distomum linguatula Rud. (v. 1126). Intest.

Distomum repandum Rudolphi, Synops. Append. p. 681. Intest.

1129. Ceratophrys varia Neuwied.

Strongylus auricularis Zed. (v. 1090). Intest. Distomum 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.
Taenia dispar Goeze (v. 1116). Intest.

*1134. Bombinatur igneus Wagl. Wasser-Unke.

Oxysoma brevicaudatum Zed. (v. 1118). Intest.
Ascaris nigrovenosa Rud. (v. 1105). Pulmon.
Nematoxys commutatus Rud. (v. 1051). Intest. crass.
Strongylus auricularis Zed. (v. 1090). Intest.

Hedruris androphora Nitzsch. Diesing, Syst. Helm. II pag. 205; Revis. d. Nemat. pag. 646—647; Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 107—108, tab. IV fig. 8; Molin, Denkschr. d. k. Akad. XIX pag. 292—293, tab. X fig. 3, 5—8, 19. Ventric.

Echinorhynchus haeruca Rud. (v. 1118). Intest.

Distomum cygnoides Zed. (v. 1118). Vesic. urin.

Distomum crystallinum Rud. (v. 1118). Mesenter. et hepar in caps.

Monostomum ellipticum Rud. (v. 1119). Pulmon.

Diplodiscus subclavatus Diesing (v. 1118). Intest. rect.

Hexathyridium affine Diesing, Syst. Helm. I pag. 410. Venae.

*1135. Bufo vulgaris Laur. Gemeine Kröte.

Oxysoma brevicaudatum Zed. (v. 1118). Intest.

Ascaris nigrovenosa Rud. (v. 1105). Pulmon.

Oxyuris mucronata Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXXIII p. 296. Intest. crass.

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

Nematoxys ornatus Duj. (v. 1118). Intest. rect.

Nematoxys commutatus Rud. (v. 1051). Intest.

Echinorhynchus haeruca Rud. (v. 1118). Ventric.

Distomum Bufonis v. Linstow, Troschel's Archiv 1877, I p. 185. Ad intest. in caps.

Distomum clavigerum Rud. (v. 1118). Intest.

Distomum cylindraceum Zed. (v. 1118). Pulmon.

Monostomum ellipticum Rud. (v. 1119). Pulmon.

Diplodiscus subclavatus Diesing (v. 1118). Vesic. urin.

Taenia dispar Goeze (v. 1116). Intest.

1136. Bufo agua Latr.

Strongylus auricularis Zed. (= Str. subauricularis Rud.) (v. 1090). Intest.

Nematoxys commutatus Rud. (v. 1051). Intest. crass. Distomum linguatula Rud. (v. 1126). Intest.

1137. Bufo americanus Leconte.

? Oxyuris dubia Leidy, Proceed. Acad. Philad. VIII p. 52. Intest. coec. Strongylus auricularis Zed. (v. 1090). Intest. Taenia dispar Goeze (v. 1116). Intest. crass.

*1138. Bufo calamita Laur. Hausunke.

Hedruris androphora Nitzsch (v. 1134). Lien in caps.

*1139. Bufo viridis Laur. Veränderliche Kröte.

Oxysoma brevicaudatum Zed. (v. 1118). Intest.

Ascaris nigrovenosa Rud. (v. 1105). Pulmon.

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

Nematoxys commutatus Rud. (v. 1051). Intest.

Distomum clavigerum Rud. (v. 1118). Intest.

Distomum crystallinum Rud. (v. 1118). Mesenter. et hepar in caps.

Diplodiscus subclavatus Diesing (v. 1118). Intest. rect.

Polystomum integerrimum Rud. (v. 1118). Vesic. urinar.

Taenia dispar Goeze (v. 1116). Intest.

1140. Bufo spec.?

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

*1141. Hyla arborea Cuv. Laubfrosch.

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

Nematoxys commutatus Rud. (v. 1051). Intest. rect.

Mermis spec.? Verhandl. d. Wien. zoolog.-botan. Vereins VII p. 141. In alvo.

Distomum clavigerum Rud. (v. 1118). Intest.

Distomum cygnoides Zed. (v. 1118). Vesic. urin.

Distomum cylindraceum Zed. (v. 1118). Pulmon.

Diplodiscus subclavatus Diesing (v. 1118). Intest. rect.

Taenia dispar Goeze (v. 1116). Intest.

1142. Calamites luteus Fitz.

Nematoxys commutatus Rud. (v. 1051). Intest. crass.

1143. Hypsiboas faber Wagl.

Filaria Ranae Molin, Monogr. d. Filar. pag. 431. Intest.

1144. Phrynohyas Tschudii Fitz.

Nematoxys commutatus Rud. (v. 1051). Intest. crass.

1145. Trachycephalus occipitalis Fitz.

Ascaris foecunda Rudolphi, Synops. pag. 654. Intest. crass.

2. Urodela — Geschwänzte.

*1146. Salamandra atra Laur. Schwarzer Salamander.

Oxysoma brevicaudatum Zed. (v. 1118). Intest.

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

Nematoxys commutatus Rud. (v. 1051). Intest. crass.

Echinorhynchus falcatus Frölich. Diesing, Syst. Helm. II p. 39. Intest.

Distomum crassicolle Rud. Diesing, Syst. Helm. I p. 356. Pontallié, Ann. des sc. nat. 3 sér. XVI pag. 217—219. Intest. rect. Taenia dispar Goeze (v. 1116) Intest.

*1147. Salamandra maculosa Laur. Gefleckter Salamander.

Oxysoma brevicaudatum Zed. (v. 1118). Intest.

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

Nematoxys commutatus Rud. (v. 1051). Intest. crass.

Distomum cygnoides Zed. (v. 1118). Vesic. urin.

Distomum crassicolle Rud. (v. 1146). Intest. rect.

Distomum endolobum Duj. (v. 1118). Intest.

Distomum glabrum Creplin, Wiegmann's Archiv 1846 pag. 148. Intest.

1148. Salamandra rubra Dekay.

? Oxyuris dubia Leidy (v. 1137). Intest. coec.

Distomum cygnoides Zed. (v. 1118). Vesic. urin.

1149. Salamandra salmonea Storer.

Distomum cygnoides Zed. (v. 1118). Vesic. urin.

1150. Siredon mexicanus Bd.

Spirura gracilis Leidy (v. 971). Ventric.

Hedruris Siredonis Baird, Proceed. Zool. Soc. London 1858 p. 225, tab. LII fig. 1—4; Ann. nat. hist. 3 ser. II pag. 307. Ventric. Leptodera elongata Baird, Proceed. Zool. Soc. London 1858 p. 225,

tab. LII fig. 6-7; Ann. nat. hist. 3 ser. II pag. 307. Abdom.

*1151. Triton taeniatus Schneid. Gemeiner Wasser-Salamander.

Oxyuris spec.? (larva) Claus, Tageblatt d. Leipz. Naturf.-Vers. 1872 pag. 138. Pulmon.

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

Hedruris androphora Nitzsch (v. 1134). Ventric.

Trichosoma Tritonis punctati Dujardin, Hist. des Helm. pag. 21, tab. II fig. F. Intest.

Ascaris Tritonis Claparède, Formation et fécondation des oeufs chez les vers Nématodes 1859, tab. VIII fig. 11—12....

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 crassicolle Rud. (v. 1146). Intest. rect.

Distomum clavigerum Rud. (v. 1118). Intest.

Diplodiscus subclavatus Dies. (= Dipl. unguiculatus Dies.). (v. 1118). Intest.

Cercaria micracantha Diesing, Nachtr. zur. Revis. d. Cerc. pag. 259-260. Cutis.

1152. Triton lobatus Bonaparte.

Echinorhynchus praetextus Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXX pag. 142; Denkschr. d. k. Akad. XIX pag. 264—265, tab. VIII fig. 5. Intest.

1153. Triton marmoratus Latreille.

Distomum crassicolle Rud. (v. 1146). Sub cute, inter muscul. in caps.

*1154. Triton alpestris Laur. Feuerfarbiger Wasser-Salamander.

Nematoxys ornatus Dujardin (v. 1118). Intest. et vesic. pulm.

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 haeruca Rud. (v. 1118). Intest.

1156. Lissotriton dorsalis Duméril.

Bothriocephalus spec.? Diesing, Revis. d. Cephal., Param. p. 252. Inter muscul.

1157. Amphiuma means Cuv.

Filaria Amphiumae Leidy, Proceed. Acad. Philad. XIII pag. 56. Tunic. ventric.

1158. Necturus maculatus Raf.

Taenia dispar Goeze (v. 1116). Intest. crass.

1159. Siren lacertina Lin.

Intest. et viscer. in caps.

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.

1161. Siphonops annulatus Wagl.

Ascaris unguiculata Rud. (v. 1080). Intest. crass. Distomum monas Rudolphi, Synops. Append. pag. 679. Intest.

V. Pisces — Fische.

1. Teleostei - Knochenfische.

a. Acanthopteri.

*1162. Perca fluviatilis L. Barsch.

Ascaris truncatula Rud. Diesing, Syst. Helm. II p. 162. Intest., hepar et muscul. in caps.

Cucullanus elegans Zed. (= Cucullanus truncatus Rud., = Ascaris velocissima Dies. [Embryo]). Diesing, Syst. Helm. II pag. 204 u. 238—239; Revis. d. Nemat. p. 712—713; Leuckart, Menschl. Paras. II pag. 109—112, fig. 31, 73, 82—84; Wedl, Sitzungsber. d. k. Akad. XIX pag. 48—49, tab. II fig. 26—28; Schneider, Monogr. d. Nemat. p. 111, tab. IV fig. 6—7; Bütschli,

zur Entwickelungsgesch. 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 clavaeceps 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.
e. 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 Percae 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 Moulinié, Mém. pag. 230—234, tab. VIII fig. 11—14; v. Linstow, Troschel's Archiv 1877, I p. 192, tab. XIV fig. 23 (= Tetracotyle typica Diesing e. p.). Periton., inter muscul. in caps.

Dactylogyrus tenuis Diesing, Revis. d. Myzhelm. p. 379. Ad branch. Tetraonchus unguiculatus Diesing, Revis. d. Myzhelm. p. 380—381. Ad branch.

Triaenophorus nodulosus Rud. (v. 1166). Intest., larva in hepat. et mesenter.

Taenia ocellata Rud. Diesing, Syst. Helm. I pag. 513; Revis. d. Cephal., Cycl. p. 376—377; v. Linstow, Troschel's Archiv 1875, I pag. 184. Intest.

Ligula digramma Creplin (larva). Diesing, Syst. Helm. I pag. 580—581; Revis. d. Cephal. Param. pag. 231—232. Abdom.

Cyathocephalus truncatus Pall. (= Cephalocotyleum Esocis Lucii Rud.). Diesing, Syst. Helm. I pag. 620; Kessler, Beitr. zur Fauna des Onega-See's pag. 135, tab. VIII fig. 3; Grimm, Z. f. w. Zool. XXI pag. 502—504. Pylorus.

Cysticercus Taeniae gracilis v. Linstow, Schultze's Archiv für microscop. Anat. 1872, p. 535—537, tab. XXI fig. 1—5. (v. 870). Intest.

*1163. Labrax lupus Cuv. Seebarsch.

Filaria rubra Leidy. Molin, Monogr. d. Filar. pag. 53. Periton. Ichthyonema fuscum Dies. (v. 1364). Cav. abdom.

Lecanocephalus annulatus Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXXVIII pag. 29. Ventric.

Agamonema spec.? van Beneden, les poiss. d. c. d. Belg. p. 24, pl. III fig. 12. Tunic. ventric.

Distomum appendiculatum Rud. (v. 1162). Intest., ventric. Distomum Labracis Dujardin, Hist. des Helm. pag. 398. Intest.

Distomum verrucosum Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXXVII pag. 818. Intest.

Distomum imbutiforme Molin, ibid. Intest.

Diplectanum aequans Diesing, Revis. d. Myzhelm. pag. 381. Ad branch.

Rhynchobothrium paleaceum Rud. (larva). (v. 1177). Append. pylor. Bothriocephalus Labracis Diesing, Syst. Helm. I p. 595. Intest. Tetrarhynchus spec.? van Beneden, Les poissons d. c. d. Belg. pag. 24, pl. V fig. 9. Tunic. ventric.

1164. Labrax mucronatus Cuv.

Plectanophorus ellipticus Diesing, Revis. d. Myzhelm. pag. 382. Ad branch.

1165. Labrax lineatus Ayres.

Filaria rubra Leid. (v. 1163). Periton. Echinorhynchus proteus Westrumb (v. 1162). Intest. crass.

*1166. Acerina cernua L. Kaulbarsch.

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

Agamonema bicolor Diesing (v. 1162). Periton. in caps.

Echinorhynchus globulosus Rud. Diesing, Syst. Helm. II p. 28; Revis. d. Rhyng. pag. 744. Intest.

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

Echinorhynchus proteus Westrumb (v. 1162). Intest.

Distomum nodulosum Zed. (v. 1162). Intest.

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

Distomum embryo Olfers. Diesing, Syst. Helm. I p. 365. Intest., hepar in caps.

Diplostomum volvens v. Nordm. (v. 1162). Oculus.

Tylodelphus clavata Dies. (v. 1162). Oculus.

Tetracotyle echinata Diesing, Revis. d. Myzhelm. p. 367. Periton. in caps.

Tetracotyle ovata v. Linstow, Troschel's Archiv 1877, I p. 192-193, tab. XIV fig. 24. Periton. et ad intest. in caps.

Dactylogyrus amphibothrium Wagener, Natuurk. Verhand. Haarlem, XIII pag. 57, 58, 60, 99, tab. XI fig. 3—4; tab. XII fig. 1—4. Ad branch.

Taenia ocellata Rud. (v. 1162). Intest.

Triaenophorus 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 tereticolle Rud. Diesing, Syst. Helm. I p. 358; Revis. d. Myzhelm. pag. 340; van Beneden, Mém. sur les vers intest. pag. 98—104, tab. VIII fig. 1—17. Intest.

Distomum nodulosum Zed. (v. 1162). Intest.

Gasterostomum fimbriatum v. Siebold (v. 1162). Intest.

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

Diplostomum volvens v. Nordm. (v. 1162). Oculus.

Tylodelphys clavata Dies. (v. 1162). Oculus.

Dactylogyrus paradoxus Creplin (= Ancryocephalus 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. Willemoes-Suhm, über einige Tremat. u. Nemath. p. 8, tab. XI fig. 7; Olsson, Lund's Univers. Årsskrift IV p. 32—33, tab. IV fig. 80. Intest.

1173. Serranus scriba C. V.

Distomum fasciatum Rud. (v. 1172). Intest.

1174. Pristipoma coro C. V.

Pterobothrium heteracanthum Diesing, (larva) Syst. Helm. I p. 565; Revis. d. Cephal. Param. pag. 322. Muscul.

1175. Apogon rex Mullorum Cuv.

Distomum apertum Rud. Diesing, Syst. Helm. I p. 370; Wagener, Troschel's Archiv XXVI, I pag. 189—190. Intest.

Scolex polymorphus Rud. Diesing, Syst. Helm. I pag. 597—598; Revis. d. Cephal. Param. pag. 271—272. Intest.

1176. Pomotis vulgaris C. V.

Distomum gracile Diesing, (larva) Revis. d. Myzhelm. pag. 336. Branch., pinn., muscul. in caps.

Diplostomum cuticola Diesing, Syst. Helm. I pag. 306; Revis. d. Myzhelm. pag. 317—318; Archives de Médicine 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. Årsskrift 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 Olmstedi Agassiz.

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

1181. Chaetadon spec.?

Distomum incomtum Rudolphi. Diesing, Syst. Helm. I p. 367. Intest.

1182. Cantharus brama Cuv.

Distomum Pagelli van Beneden (v. 1195). Intest., append. pylor.

1183. Cantharus vulgaris Cuv.

Dacnitis rotundata Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXXVIII p. 27. Intest.

Echinorhynchus roseus Molin, ibid. XXXIII pag. 295. Ventric. Distomum Fabenii Molin, ibid. XXXIII pag. 289. Intest. Scolex polymorphus Rud. (v. 1175). Intest.

1184. Box salpa Cuv.

Monostomum orbiculare Rud. Diesing, Syst. Helm. I pag. 320. Intest.

Monostomum capitellatum Rud. Diesing, Syst. Helm. I pag. 320; Wagener, Natuurk. Verhandel. Haarlem XIII pag. 26 u. 101, tab. XIX fig. 5; Leuckart, Menschl. Paras. I, fig. 166. Intest.

1185. Box vulgaris Cuv.

Agamonema Sparoidum Diesing, Syst. Helm. II p. 119. Periton. Ascaris Boopis Rud., ibid. pag. 200. Periton.

Distomum ascidia Rud. Diesing, Syst. Helm. I pag. 369. Intest. Scolex polymorphus Rud. (v. 1175). Intest.

1186. Oblata melanura Cuv.

Agamonema Sparoidum Diesing (v. 1185). Periton.

1187. Dentex vulgaris Cuv.

Heterakis foveolata Rud. Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 74, tab. IV fig. 1 (= Cucullanus foveolatus 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. c. 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.

Dactylagyrus echeneis Wagener, Natuurk. Verhandel. Haarlem XIII pag. 99; Z. f. w. Zool. IX pag. 84. Branch.

1197. Maena vulgaris Cuv.

Ascaris Maenae Rud. Diesing, Syst. Helm. II pag. 200. Intest. Nematoideum Maenae Rudolphi, Synops. pag. 22. Intest. Tetrarhynchus Smaridis maenae Wagener, Nov. Act. Nat. Cur. XXIV, suppl. tab. XII fig. 244.....

1198. Smaris alcedo Cuv.

Agamonema Sparoidum Diesing (v. 1185). Perit. Rhynchobothrium paleaceum Rud. (v. 1163). Ad periton. et ventric. in caps.

1199. Smaris vulgaris Cuv.

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

Cucullanus Percae 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. Arsskrift IV p. 31—32, tab. III fig. 79. Intest.

Bothriocephalus angusticeps Olsson, ibid. pag. 12, tab. III fig. 67-69. Intest.

Tetrarhynchus Merlangi vulgaris Dies. (v. 1333). Tunic. ventric. Octobothrium rostellatum Diesing, Syst. Helm. I pag. 603; Revis. d. Cephal. Param. pag. 284. Intest.

Taenia ocellata Rud. (v. 1162). Intest.

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

Scolex spec.? Olsson, Lund's Univers. Arsskrift 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. c. 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. Arsskrift 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.

Amphiline foliacea Rud. (= Monostomum foliaceum Rud.) Diesing, Syst. Helm. I pag. 319; Revis. d. Myzhelm. pag. 324; Nachtrag zu ders. pag. 425; Grimm, Z. f. w. Zool. XXI pag. 499—502; ibid. XXV pag. 214—266; Salensky, ibid. XXIV p. 291—342, tab. XXVII—XXXII. Cav. abdom. in caps.

Monostomum filarinum Diesing, Nachtr. zur Revis. d. Myzhelm. pag. 426—427; Grimm, Z. f. w. Zool. XXI p. 499—502. Cutis in caps.

Calceostoma elegans van Beneden. Diesing, Nachtr. zur Revis. d. Myzhelm. pag. 441. Branch.

Benedenea elegans Diesing, Revis. d. Myzhelm. pag. 364; van Beneden, Mém. sur les vers intest. p. 23-37. Inter squamas.

1212. Sciaena obliqua Günther.

Distomum incivile Leidy. Diesing, Revis. d. Myzhelm. pag. 350. Intest.

1213. Lepidopus argyreus Cuv.

Nematoideum Lepidopodis Peronii Creplin, Wiegmann's Archiv 1844, I pag. 127....

Liorhynchus Lepidopodis Risso, Hist. nat. de l'Europe méridion. V pag. 260. Intest.

Echinorhynchus vasculosus Rud. (= Ech. pumilio Rud.). Diesing, Syst. Helm. II p. 26 u. 46; Wagener, Natuurk. Verhandel. Haarlem XIII pag. 84. Intest.

Anthocephalus reptans Wagener (v. 1209). Muscul. Tetrarhynchus grossus Rud. (v. 1293). Abdom.

*1214. Trichiurus lepturus Cuv. Vaagmär.

Pterobothrium interruptum Diesing, Syst. Helm. I p. 565; Revis. d. Cephal. Param. pag. 322. Ad hepar et intest. in caps.

1215. Corvina nigra C. V.

Distomum coronatum Wagener, Müller's Archiv 1852 pag. 567, tab. XVI fig. 4—6. Intest.

*1216. Caranx trachurus Cuv. Stöcker.

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 cornucopiae Molin. Diesing, Revis. d. Cephal. Param. pag. 258. Intest.

Rhynchobothrium paleaceum Rud. (v. 1163). Ad ventric., append. pylor. et periton. in caps.

1217. Caranx luna Geoffr.

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. Arsskrift 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. Arsskrift 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 galeatum Rud. Diesing, Syst. Helm. I pag. 327. Intest.

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

1224. Lichia vadigo Cuv.

Tetrarhynchus Lichiae vadiginis Wagener, Nov. Act. Nat. Cur. XXIV suppl. pag. 77, tab. XIV fig. 175

1225. Scomber rochei

Cucullanus melanocephalus Rud. Diesing, Syst. Helm. II p. 240; Schneider, Monogr. d. Nemat. p. 111, tab. IV fig. 4—5. Intest. Tetrarhynchus Scombri 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. II b fig. 10. Intest.

Distomum excisum Rud. Diesing, Syst. Helm. I pag. 375—376; Wagener, Troschel's Archiv XXVI, I pag. 172—176, tab. IX fig. 8—14. Intest.

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

*1227. Scomber scombrus Lin. Makrele.

Ascaris clavata Rud. (v. 1321). Periton.

Ascaris pedum Deslongch. Diesing, Syst. Helm. II pag. 172. Ventric. et intest.

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. Arsskrift IV, pag. 36—37, tab. IV fig. 83. Intest.

Distomum excisum Rud. (v. 1226). Ventric., intest.

Distomum appendiculatum Rud. (v. 1162). Ventric., intest.

Monostomum capitellatum Rud. (v. 1184). Intest.

Monostomum filum Dujardin, Hist. des Helm. pag. 362; Diesing, Revis. d. Myzhelm. pag. 328; Nachtr. zu ders. pag. 427. Intest.

Octoplectanum truncatum Diesing, (= Octocotyle truncata Dies.)
Syst. Helm. I p. 422; Nachtr. zur Revis. d. Myzhelm. p. 25-26.
Branch.

Grubea cochlear Diesing, Revis. d. Myzhelm. pag. 385. Branch. Rhynchobothrium paleaceum Rud. (v. 1163). Periton.

Tetrarhynchus Scombri 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. Scolex 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.

Ascaris Fabri Rud. Diesing, Syst. Helm. II pag. 199. Ventric. Ascaris biuncinata Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXX p. 148; Denkschr. d. k. Akad. XIX pag. 285, tab. XI. Ventric.

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

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

Distomum rufoviride 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. c. d. Belg. pag. 44. Ventric.

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

Distomum Okenii Köll. Diesing, Syst. Helm. I p. 359; Nachtr. zur Revis. d. Myzhelm. p. 429—430. Ad vertebr. et in cavitat. branch. in caps.

Monostomum filum Dujardin (v. 1227). Muscul.

Encotyllabe Nordmanni Diesing, Syst. Helm. I pag. 428; Revis. d. Myzhelm. pag. 364. In fauce.

Anthocephalus reptans Wagener (v. 1209). Muscul.

Rhynchobothrium crassiceps Diesing (larva) (= Tetrarhynchus discophorus Rud.). Diesing, Syst. Helm. I p. 568, 572—573; Revis. d. Cephal. Param. pag. 289—290. Intest., inter tunic. ventric., ad branch.

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

1242. Uranoscopus scaber L.

Ichthyonema globiceps Rud. Diesing, Syst. Helm. II pag. 285; Revis. d. Nemat. p. 699; v. Willemoes-Suhm, über einige Tremat. u. Nemathelm. pag. 16-26, tab. XIII; Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 175-176, tab. XIII fig. 11. Abdom. et genital.

Ascaris Uranoscopi Rudolphi, Synops. pag. 57 et 299. Periton. Distomum fallax Rud. Diesing, Syst. Helm. I pag. 392. Intest. Distomum capitellatum Rud. Diesing, Syst. Helm. I p. 356—357; v. Willemoes-Suhm, über einige Tremat. u. Nemathelm. pag. 8. Vesic. fell.

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

Rhynchobothrium paleaceum Rud. (v. 1163). Periton. in caps. Tetrarhynchus Uranoscopi scabri Wagener, Müller's Archiv 1851 pag. 211, tab. VII fig. I—II. Mesenter. in caps.

*1243. Lampris guttatus Retz. Glanzfisch.

Distomum dicorynum Diesing, Syst. Helm. I pag. 359. Muscul.

*1244. Trachinus draco L. Seedrache.

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

Agamonema spec.? van Beneden, les poiss. d. c. 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. c. d. Belg. p. 25. Intest.

Rhynchobothrium paleaceum Rud. (v. 1177). Periton.

Rhynchobothrium gracile Dies. (v. 1505). Periton.

1245. Trachinus vipera C. V.

Ascaris constricta Rud. (v. 1244). Intest.

Gasterostomum Viperae van Beneden, les poiss. d. c. d. Belg. pag. 26, pl. III fig. 17. Intest.

Echinorhynchus gibbosus Rud. (v. 1353). Intest.

1246. Trachinus spec.?

Rhynchobothrium paleaceum Rud. (v. 1177). Append. pylor.

*1247. Lophius piscatorius L. Seeteufel.

Ascaris increscens Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXX p. 147; Denkschr. d. k. Akad. XIX pag. 283, tab. X fig. 4. Oesoph., ventric.

Ascaris rigida Rud. Diesing, Syst. Helm. II pag. 164; Revis. d. Nemat. pag. 659—660; Wedl, Sitzungsber. d. k. Akad. XIX pag. 38—39, tab. I fig. 8; Schneider, Monogr. d. Nemat. p. 48, tab. II fig. 3. Intest., ventric.

Ascaris angulata Rud. Diesing, Syst. Helm. II pag. 186. Intest. 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 crinalis Wedl, Sitzungsber. d. k. Akad. XLV pag. 384 u. 394, tab. III fig. 12—20. Append. pylor.

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

Echinorhynchus vasculosus Rud. (v. 1213). (= Ech. pumilio Rud). Intest.

Distomum cesticillus Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXX p. 131; Denkschr. d. k. Akad. XIX pag. 221—223, tab. IV fig. 1 u. 3. Intest.

Distomum hystrix Duj. (v. 1352). Ventric.

Rhipidocotyle gracilescens Rud. (= Distomum gracilescens Rud., = Gasterostomum grac. Rud., = Monostomum 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. Arsskrift IV p. 53—55, tab. V fig. 106; Maddox, Trans. micr. soc. London VII p. 87—99; van Beneden, les poiss. d. c. d. Belg. pag. 54, pl. III fig. 16 a—d. Intest., larva ad cerebr. in caps.

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

Scolex Lophii piscatorii Wagener, Nov. Act. Nat. Cur. XXIV suppl. pag. 75, tab. XII fig. 147—148. Intest.

Scolex spec.? Olsson (v. 1201). Intest.

Bothriocephalus Lophii Rud., Synops. pag. 143; Leuckart, Zool. Bruchst. I pag. 57. Intest.

Rhynchobothrium tenuicolle Dies. (larva). Diesing, Syst. Helm. I pag. 571—572; Revis. d. Cephal. Param. pag. 299. Intest.

Rhynchobothrium crassiceps Dies. (v. 1241). Intest.

Rhynchobothrium paleaceum Rud. (v. 1177). Muscul.

Rhynchobothrium erinaceus Diesing (larva). Diesing, Revis. d. Cephal., Param. p. 298; van Beneden, les poiss. d. c. d. Belg. pl. VI fig. 3, pl. V fig. 12; Olsson, Lund's Univers. Årsskrift III pag 50, tab. II fig. 43—44. Periton., mesenter.

Tetrarhynchus Lophii piscatorii Wagener, Nov. Act. Nat. Cur. XXIV supplem. 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 paleaceum Rud. (v. 1177). Append. pylor.

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

Schistocephalus dimorphus Creplin (v. 202). Oesoph.

*1249. Cottus bubalis Euphr.

Distomum commune Olsson (v. 1201). Intest. Bothriocephalus punctatus Rud. (v. 1324). Intest.

*1250. Cottus gobio L. Kaulkopf.

Echinorhynchus angustatus Rud. (v. 1162). Intest. Echinorhynchus proteus Westrumb (v. 1162). Intest. Scolex polymorphus Rud. (v. 1175). Ventric., intest.

Triaenophorus nodulosus Rud. (v. 1166). Hepar.

*1251. Aspidophorus europaeus Cuv. Steinpicker.

Ascaris Aspidophori van Beneden, les poiss. d. c. d. Belg. p. 34. Intest.

Distomum Aspidophori van Bened., ibid. pag. 33, pl. IV fig. 16. Intest.

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

1252. Cepola rubescens L.

Nematoideum Cepolae rubescentis Rudolphi, Synops. pag. 193 et 563. Intest., append. pylor.

Distomum filiforme Rud. Diesing, Syst. Helm. I p. 375; v. Willemoes-Suhm, über einig. Tremat. u. Nemathelm. 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 Cepolae rubescentis Wagn. (= Scolex Triglae corvi Wagn.).
(v. 1252). Ventric., intest.

1257. Trigla lineata Lin.

Agamonema Triglae lineatae Diesing. Rudolphi, Synops. p. 195 u. 566. Periton. Echinorhynchus simplex Rud. (v. 1255). Intest.

Distomum appendiculatum Rud. (v. 1162). Ventric., intest.

Bothriocephalus punctatus Rud. (v. 1248). Intest.

Rhynchobothrium paleaceum Rud. (v. 1177). Periton.

1258. Trigla lyra Lin.

Ascaris Lyrae Rudolphi, Synops. pag. 59 u. 302. Mesenter. Rhynchobothrium paleaceum Rud. (v. 1177). Periton.

1259. Trigla adriatica Lin.

Rhynchobothrium paleaceum Rud. (v. 1177). Periton.

1260. Trigla lepidota

Tetrarhynchus Triglae lepidotae Wagener, Nov. Act. Nat. Cur. XXIV suppl. tab. XX fig. 245—246....

1261. Trigla microlepidota

Rhipidocotyle minima Diesing, Revis. d. Myzhelm. p. 361-362. Duoden.

1262. Trigla spec.?

Tetrarhynchus Triglae Wagener, Müller's Archiv 1851 pag. 215, tab. VII fig. III—IV.....

1263. Prionotus punctatus Cuv.

Cephalocotyleum Triglae Rudolphi, Synops. pag. 713. Abdom.

1264. Cyclopterus lumpus Lin. Seehaase.

Ascaris succisa Rud. Diesing, Syst. Helm. II pag. 178. Intest. Ascaris Cyclopteri Bellingham, Ann. of nat. hist. XIII pag. 174. Intest.

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

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

Distomum reflexum Creplin. Diesing, Syst. Helm. I pag. 373; Bellingham, Ann. of nat. hist. XIII pag. 425. Intest.

Distomum Cyclopteri Fabr. Diesing, Syst. Helm. I pag. 398. Intest.

Distomum botryophoron Olsson (v. 1346). Intest.

Gasterostomum spec.? van Beneden, les poiss. d. c. d. Belg. p. 51. Intest.

Gyrodactylus elegans v. Nordm. - (v. 1288). Branch.

Bothriocephalus fragilis Rud. Diesing, Syst. Helm. I pag. 593.
Intest.

Scolex polymorphus Rud. (v. 1175). Intest., append. pylor.

1265. Cyclopterus rufus

Ascaris capsularia Diesing (v. 1326). Intest.

1266. Gobius aphya Risso.

Echinorhynchus propinquus Dujardin. Diesing, Syst. Helm. II pag. 28. Intest.

1267. Gobius bicolor Lin.

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

1268. Gobius fluviatilis Bonelli.

Diplozoon paradoxum v. Nordm. (= Diporpa Dujardinii Dies.).

Diesing, Syst. Helm. I pag. 420 u. 423; Revis. d. Myzhelm. pag. 386—387; Nachtr. zur Revis. d. Myzhelm. pag. 444; Zeller, Z. f. w. Zool. XXII pag. 168—180, tab. XII; Archives des sc. phys. et natur. 1872 p. 107—112; v. Siebold, Z. f. w. Zool. III p. 62; Paulson, zur Anat. v. Dipl. parad. St. Petersburg 1862. Branch.

1269. Gobius jozo Lin.

Nematoideum Gobii Dies. Rudolphi, Synops. pag. 57. Intest. Echinorhynchus proteus Westrumb (v. 1162). Intest. Echinorhynchus propinquus Duj. (v. 1266). Intest. Scolex polymorphus Rud. (v. 1175). Intest.

1270. Gobius minutus Pen.

Distomum 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. Arsskrift 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 tereticollis Cobbold. van Beneden, les poiss. d. c. d. Belg. pag. 49. Intest.

*1277. Anarhichas lupus L. Seewolf.

Distomum Anarhichae Rathke. Diesing, Syst. Helm. I pag. 398. Intest.

Distomum incisum Rud. (= Distomum fellis Olss.) Diesing, Syst. Helm. I pag. 339; van Beneden, les poiss. d. c. d. Belg. pag. 48, pl. IV fig. 5; Olsson, Lund's Univers. Årsskrift IV pag. 44—46, tab. V fig. 94. Ventric., intest., vesic. fell.

1278. Centronotus glaucus Rondelet.

Distomum rufoviride Rud. (v. 1220). Intest.

*1279. Zoarces viviparus Cuv. Aalmutter.

Ascaris aucta Rud. Diesing, Syst. Helm. II p. 161; Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 47, tab. II fig. 13—14. Intest.

Echinorhynchus proteus Westrumb (v. 1162). Intest.

Amphicephalus paradoxus van Beneden, les poiss. d. c. d. Belg. pag. 49. Intest.

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

1280. Sphyraena vulgaris Cuv.

Nematoideum 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 caryophyllinum Zed. Diesing, Syst. Helm. I p. 328. Intest.

Gyrodactylus elegans v. Nordm. Diesing, Syst. Helm. I p. 432; Revis. d. Myzhelm. pag. 374—375; Wagener, Müller's Archiv 1860 pag. 768—797, tab. XVII—XVIII; van Beneden, Mém. sur les vers intest. pag. 63—66, 67, 210, tab. VII fig. 12; Metschnikow, Embryolog. über Gyrodact. (St. Petersburg 1869) Branch.

Triaenophorus nodulosus Rud. (v. 1166). Intest., larva in hepat. et mesenter.

Taenia filicollis Rud. Diesing, Syst. Helm. I pag. 512; Revis. d. Cephal., Cycloc. pag. 377. Intest.

Schistocephalus dimorphus Crepl. (larva). (v. 202). Abdom.

1289. Gasterosteus laevis C. V.

Taenia ambigua Dujardin, Hist. des Helm. pag. 583. Intest.

*1290. Gasterosteus pungitius L. Kleiner Stichling.

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

Gyrodactylus elegans v. Nordmann (v. 1288). Branch. et pinn. Taenia filicollis Rud. (v. 1288). Intest.

Triaenophorus nodulosus Rud. (larva). (v. 1166). Hepar.

Schistocephalus dimorphus Creplin (larva). (v. 202). Abdom.

*1291. Gasterosteus spinachia L. Seestichling.

Monostomum dubium Cobbold, Transact. Lin. soc. XXII p. 156. Periton. in caps.

1292. Gasterosteus spec.?

Triaenophorus nodulosus Rud. (larva). (v. 1166). Hepar.

1293. Lepadogaster gouani Lacépède.

Echinorhynchus clavula Dujardin (v. 1271). Intest.

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

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. Seekarpfen.

Ascaris ungulata van Beneden, les poiss. d. c. d. Belg. pag. 45. Intest.

Distomum Labri van Beneden, ibid. Intest.

Distomum varicum Zed. (v. 1441). Intest.

Distomum commune Olsson (v. 1201). Intest.

Distomum rubellum Olsson, Lund's Univers. Arsskrift 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. Arsskrift 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, Menschl. 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 nardoi Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXXVIII pag. 15. Intest.

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

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

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

Echinorhynchus proteus Westrumb (v. 1162). Intest.

Distomum 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 triqueter Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXX pag. 291; Denkschr. d. k. Akad. XIX pag. 229. Intest.

Scolex Belones belones Wagener, Nov. Act. Nat. Cur. XXIV suppl. p. 72 u. 75, tab. IX fig. 111, tab. XII fig. 146. Intest., ventric. Triaenophorus 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 cellulos. 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 exsilientis 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.

Ascarıs 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. Arsskrift 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; Bellingham, 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. Arsskrift 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. Willemoes-Suhm, Z. f. w. Zool. XX pag. 94—95, tab. X fig. 1. Abdom.

*1332. Merlangus carbonarius Cuv. Munke.

Ascaris clavata Rud. (v. 1321). Intest.

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

Distomum hystrix Duj. (v. 1352). Branch. in caps.

Distomum anonymum Dies. (v. 1321). Intest.

Bothriocephalus rugosus Rud. (v. 1321). Intest.

Bothriocephalus crassiceps Rud. Diesing, Revis. d. Cephal. Param. pag. 236—237. Intest.

Echinostomum Gadorum van Beneden, les poiss. d. c. d. Belg. pag. 60. Intest.

Anthocephalus Merlangi Bellingham (v. 1321). Abdom, in caps. Anthocephalus paradoxus Drummond. Diesing, Syst. Helm. I pag. 562; Revis. d. Cephal. Param. p. 318—319. Ad ventric. in caps.

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

*1333. Merlangus vulgaris Cuv. Wittling.

Ascaris clavata Rud. (v. 1321). Intest.

Ascaris tenuissima Rud. Diesing, Syst. Helm. II p. 178—179. Intest.

Ascaris capsularia Diesing (v. 1326). Hepar.

Ascaris Gadi Merlangi Dies. (=? Ascaris clavata Rud.) Rudolphi, Synops. pag. 51 u. 293. Abdom.

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. Arsskrift 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 clavus Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXX p. 128; Denkschr. d. k. Akad. XIX pag. 196—197, tab. I fig. 9—11. Intest.

Diporus trisignatus Diesing, Revis. d. Cephal. Param. pag. 229. Intest.

Anthocephalus Triglae Bellingham (= Anth. Merlucii Bell.) (v. 1254). Abdom. in caps.

Bothriocephalus crassiceps Rud. (v. 1332). Duoden.

Bothriocephalus rugosus Rud. (v. 1321). Append. pylor.

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

Scolex spec.? Olsson, Lund's Univers. Arsskrift 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 tereticolle Rud. (= D. rosaceum v. Nordm.) (v. 1168).
Palatum.

Distomum appendiculatum Rud. (v. 1162). Ventric., intest.

Distomum simplex Rud. (v. 1321). Intest.

Diplostomum volvens v. Nordm. (v. 1162). Oculus.

Bothriocephalus rugosus Rud. (v. 1321). Append, pylor.

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

Acrobothrium typicum Olsson, Olfr. Akad. Forhandl. 1872 pag. 40-44, pl. II. Ventric., append. pylor.

*1338. Lota molva Cuv. Leng.

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

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

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

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

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

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

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

Distomum fulvum Rud. Diesing, Syst. Helm. I pag. 345; Bellingham, Ann. of nat. hist. XIII pag. 423. Intest.

Distomum varicum Zed. (v. 1441). Ventric.

Distomum furcatum Bremser. Diesing, Syst. Helm. I pag. 378. Intest.

Distomum scabrum Zed. (v. 1326). Intest.

Bothriocephalus rugosus Rud. (v. 1321). Append. pylor.

Rhipidocotyle gracilescens Dies. (v. 1247). Ad cerebr. in caps. Octoplectanum palmatum Dies. (= Diclidophora palmata Dies).

Diesing, Syst. Helm. I pag. 417; Revis. d. Myzhelm. pag. 384; Nachtr. z. ders. pag. 443. Branch.

*1339. Motella cimbria Strussenf. Vierfädige Seequappe. Scolex polymorphus Rud. (v. 1175). Intest.

*1340. Motella mustela Cuv. Fünffädige Seequappe.

Echinorhynchus spec.? (larva) van Beneden, les poiss. d. c. d. Belg. pag. 63 u. 93, pl. V fig. 6. Periton.

Distomum Motellae van Bened., ibid. pag. 63. Intest.

Distomum fulvum Rud. (v. 1338). Intest.

Distomum spec.? van Bened., ibid. p. 63, pl. V fig. 1-2. Intest.

Bothriocephalus dubius van Beneden, Rech. sur la comp. de l'oeuf pag. 50. Intest.

Bothriocephalus rugosus Rud. (v. 1321). Append. pylor.

1341. Brosmius brosme Cuv. Lubb.

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. Nemathelm. pag. 7, tab. XI fig. 6. Intest.

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

1343. Ophidium vasalli Risso.

Distomum appendiculatum Rud. (v. 1162). Ventric., intest. Scolex polymorphus Rud. (v. 1175). Intest.

*1344. Raniceps niger Nilss. Schwarzer Wels.

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

1345. Fierasfer imberbe Cuv.

Ascaris Ophidii imberbis Rud. Diesing, Syst. Helm. II pag. 198.

Mesenter.

Distomum sinuatum Rud. (v. 1342). Intest.

1346. Molva abyssorum Nilss.

Distomum varicum Zed. (v. 1441). Oesoph. ventric.

Distomum botryophoron Olsson, Lund's Univers. Årsskrift IV pag. 42-43, tab. V fig. 92. Ventric.

1347. Ammodytes cicerelus Rafinesque.

Dibothriorhynchus gracilis Diesing, Syst. Helm. I p. 567; Revis. d. Cephal. Param. pag. 304. Intest.

*1348. Ammodytes lancea Cuv. Seelanze.

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

*1349. Ammodytes tobianus L. Sandaal.

Distomum ocreatum Rud. (v. 1460). Ventric.

Distomum Tobiani Kröyer, Danmarks Fiske III a p. 592. Cav. abdom.

Gyrodactylus spec.? van Beneden, les poiss. d. 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.

Triaenophorus nodulosus Rud. (larva) (v. 1166). Hepar in caps.

1354. Platessa lata Cuv.

Heterakis foveolata Rud. (v. 1187). Intest.

*1355. Platessa limanda Cuv. Kliesche.

Ascaris constricta Rud. (v. 1244). Periton.

Heterakis foveolata Rud. (v. 1187). Intest.

Distomum 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. Arsskrift IV pag. 1, tab. III fig. 5. Periton. in caps.

1356. Platessa passer Bonap.

Ascaris minuta Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXXIII p. 297.
Intest.

Heterakis foveolata Rud. (v. 1187). Intest., cav. abdom.

Echinorhynchus rubicundus Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXXVIII pag. 15. Hepar.

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

Distomum atomon Rud. (v. 1353). Ventric.

1357. Platessa plana Dekay.

Ascaris acuta Müller (v. 1351). Intest. Echinorhynchus angustatus Rud. (v. 1162). Intest. Bothriocephalus punctatus Rud. (v. 1324). Intest.

*1358. Platessa microcephala Flem. Meerflunder.

Distomum viviparum van Beneden (v. 1286). Ventric.

Distomum atomon Rud. (v. 1353). Intest.

Tetrarhynchus Merlangi vulgaris Dies. (v. 1333). Ad vesic. fell., ventric., append. pylor. in caps.

*1359. Platessa vulgaris Cuv. Scholle.

Dacnitis Platessae van Beneden, les poiss. d. c. d. Belg. p. 76. Intest.

Heterakis foveolata Rud. (v. 1187). Intest.

Heligmus longicirrus Dujardin, Hist. des Helm. p. 148. Intest. Echinorhynchus proteus Westrumb (v. 1162). Intest.

Echinorhynchus Platessae Müller. Diesing, Syst. Helm. II p. 57. Intest.

Distomum hystrix Duj. (v. 1352). Cav. oris. et branch. in caps. Distomum areolatum Rud. Diesing, Syst. Helm. II pag. 352; Wagener, Troschel's Archiv XXVI pag. 185—187. Intest.

Rhynchobothrium paleaceum Rud. (v. 1177). Hepar. Scolex polymorphus Rud. (v. 1175). Intest.

1360. Hippoglossus gigas Swainson.

Octoplectanum palmatum Dies. (v. 1338). Branch.

Phylline Hippoglossi Oken. Diesing, Syst. Helm. I p. 426—427; Schneider, Unters. über Plathelminthen tab. VII fig. 8; van Beneden, Ann. des sc. nat. 3 sér. XVII pag. 29; Mém. sur les vers intest. pag. 21—23, tab. II fig. 1—10, tab. III fig. 1—8. Ad corp.

Anthocephalus rudicornis Drummond, Charlesworth's Mag. of nat. hist. III p. 227, fig. a—c. Ad intest., in hepat. et mesenter. in caps.

*1361. Hippoglossus maximus Mind. Heilbutt.

Ascaris collaris Rud. (v. 1352). Intest.

Heterakis foveolata Rud. (v. 1187). Intest.

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. Arsskrift 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. Abdem.

Distomum areolatum Zed. (v. 1359). Intest.

*1365. Pleuronectes limandoides Bl. Hornzunge.

Distomum varicum Zed. (v. 1441). Ventric., intest. Distomum appendiculatum Rud. (v. 1162). Ventric. Scolex polymorphus Rud. (v. 1175). Intest.

1366. Pleuronectes spec.?

Echinorhynchus variabilis Dies. (v. 1362). Intest.

1367. Solea monochir Bonaparte.

Bothriocephalus punctatus Rud. (v. 1324). Intest. Rhynchobothrium tenuicolle Dies. (larva). (v. 1247). Ventric.

*1368. Solea vulgaris Cuv. Zunge.

Ascaris collaris Rud. (v. 1352). Intest.

Ascaris Soleae Rudolphi, Synops. pag. 58. Intest.

Ascaris Linguatulae Rudolphi, Synops. p. 58 u. 300. Mesenter.

Heterakis foveolata Rud. (v. 1187). Intest.

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

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

Echinorhynchus urniger Dujardin, Hist. des Helm. p. 541. Intest.

Echinorhynchus vasculosus Rud. (larva) (v. 1326). Intest.

Distomum Aeglefini van Bened. (v. 1321). Ventric., intest.

Distomum microstomum Rud. Diesing, Syst. Helm. I pag. 362. Intest.

Distomum appendiculatum Rud. (v. 1162). Ventric., intest.

Distomum Soleae Dujardin, Hist. des Helm. pag. 417. Intest.

Rhynchobothrium paleaceum Rud. (v. 1177). Periton.

Cephalocotyleum Pleuronectis Soleae Rudolphi, Synops. pag. 194 u. 564. Intest.

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

Scolex crassus Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXXVIII pag. 8. Intest.

1369. Heterobranchus anguillaris Geoffr.

Monocerca Heterobranchi Wedl, Sitzungsber. d. k. Akad. XLIV pag. 478-479, tab. III fig. 39. Ad cerebr.

Tetracampos ciliotheca Wedl, ibid. pag. 473—475, tab. III fig. 29—30. Intest. duoden.

Marsypocephalus rectangulus Wedl, ibid. pag. 475-476, tab. III

fig. 31-35. Intest.

Scolex Heterobranchi Wedl, ibid. pag. 476, tab. III fig. 36-37. Tunic. ventric. in caps.

d. Physostomi.

*1370. Silurus glanis L. Wels.

Cucullanus elegans Zed. (v. 1162). Intest.

Ascaris Siluri Gmelin. Diesing, Syst. Helm. II pag. 202. Intest.

Filaria (?) bicolor v. Linstow, Troschel's Archiv 1873, I pag. 298—299, tab. XIII fig. 7. Ad ventric. sub periton.

Nematoideum Siluri glanidis Rud. Diesing, Syst. Helm. II p. 340. Ventric.

Echinorhynchus globulosus Rud. (v. 1166). Intest.

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

Echinorhynchus proteus Westrumb (v. 1162). Intest.

Distomum torulosum Rudolphi, Synops. pag. 111 u. 410. Intest.

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 laeviconchus Wedl, Sitzungsber. d. k. Akad. XLIV pag. 463—464, tab. I fig. 1—4. Ventric.

Cysticercus spec.? Wedl, ibid. pag. 476. Ad viscer. sub periton. Scolex Synodontis Wedl (= Sc. Heterobranchi W.) (v. 1369). Periton. in caps.

1376. Pimelodus megacephalus Heckel.

Amphistomum oxycephalum Diesing (v. 1426). Intest.

1377. Hypostomus auroguttatus Heck.

Echinorhynchus variabilis Diesing (v. 1362). Intest., ad intest. in caps.

1378. Hypostomus lituratus Natt.

Echinorhynchus variabilis Dies. (v. 1362). Intest., ad intest. in caps.

1379. Hypostomus melanopterus Natt.

Echinorhynchus variabilis Dies. (v. 1362). Intest., ad intest. in caps.

1380. Hypostomus plecostomus C. V.

Echinorhynchus variabilis Dies. (v. 1362). Intest., ad intest. in caps.

1381. Ageneiosus militaris C. V.

Amphistomum megacotyle Diesing, Syst. Helm. I p. 405. Intest.

1382. Saurus saurus Cuv.

Ascaris Sauri Rudolphi, Synops. pag. 59 u. 302. Mesenter. Distomum rufoviride Rud. (v. 1220). Ventric., intest.

1383. Doras costatus C. V.

Amphistomum ferrum equinum Diesing, Syst. Helm. I pag. 405. Intest.

1384. Doras muricus Heck.

Amphistomum cylindricum Diesing, Syst. Helm. I p. 405. Intest.

Amphistomum ferrum equinum 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. HeIm. 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 acus Bloch) larva: Trichina Cyprinorum Diesing, Syst. Helm. II pag. 115, 185—186. (v. 1317). Periton. in caps.

Echinorhynchus clavaeceps Zed. Diesing, Syst. Helm. II pag. 25. Intest.

Echinorhynchus globulosus Rud. (v. 1166). Intest.

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

Diplostomum cuticola Dies. (v. 1176). Ad corpus, cav. oris, muscul., oculos in caps.

Tetracotyle typica Dies. (v. 1162). Tunic. intest.

Dactylogyrus mollis Wedl, Sitzungsber. d. k. Akad. XXVI pag. 272 u. 278, tab. IV fig. 51. Branch.

Dactylogyrus auriculatus Diesing, Syst. Helm. I pag. 433 u. 651; Wagener, Natuurk. Verhandel. Haarlem XIII pag. 60; Z. f. w. Zool. IX fig. 83. Branch. Dactylogyrus Dujardinianus Diesing (= Gyrodactylus auriculatus Dies.). Dujardin, Hist. des Helm. pag. 480, tab. VIII fig. H; van Beneden, Mém. sur les vers intest. p. 66, tab. VII fig. 9-11; v. Linstow, Troschel's Archiv 1877, I p. 182-183. Branch.

Dactylogyrus anchoratus Dujardin, Hist. des Helm. pag. 481, tab. VIII fig. J. Branch.

Gyrodactylus elegans v. Nordm. (v. 1288). Branch.

Caryophyllaeus mutabilis Rud. (larva = Cercariaeum Naidis proboscideae d'Ud. = Scolex Naidis proboscideae d'Ud. = Scolex Tubificis rivulorum d'Ud. = Caryophyllaeus appendiculatus Ratz.). Diesing, Syst. Helm. I pag. 577—578; Revis. d. Cephal. Param. pag. 227—228; Blanchard, Ann. sc. natur. 3 sér. X pag. 324, tab. XII fig. 1—2; d'Udekem, Bullet. Acad. Belg. XXII, 2 p. 529—533, fig. 1—6; Ratzel, Troschel's Archiv 1868 pag. 138—147, tab. IV fig. 1—6. Intest.

1390. Cyprinus spec.?

Trichosoma tomentosum Dujardin, Hist. des Helm. p. 22, tab. II fig. E. Intest.

Bothriocephalus granularis Rud. Diesing, Syst. Helm. I pag. 592—593. Intest.

1391. Cyprinus spec.?

Dactylogyrus falcatus Wedl, Sitzungsber. d. k. Akad. XXVI pag. 271 u. 278, tab. IV fig. 48-50. Branch.

1392. Cyprinus spec.?

Taenia torulosa Batsch. Diesing, Syst. Helm. I pag. 514; van Beneden, Mém. sur les vers intest. pag. 162 u. 371, tab. XXII fig. 1-3. Intest.

1393. Carassius auratus Cuv.

Echinorhynchus clavaeceps 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 clavaeceps Zed. (v. 1389). Intest.

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

Caryophyllaeus mutabilis Rud. (v. 1389). Intest. Ligula digramma Creplin (larva) (v. 1162). Abdom. Ligula monogramma Creplin (larva) (v. 1331). Intest.

*1395. Barbus fluviatilis Agass. Barbe.

Ascaris dentata Rud. (v. 1167). Ventric., intest.

Echinorhynchus clavaeceps Zed. (v. 1389). Intest.

Echinorhynchus globulosus Rud. (v. 1166). Intest.

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

Echinorhynchus proteus Westrumb (v. 1162). Intest.

Distomum nodulosum Zed. (v. 1162). Intest.

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

Distomum punctum Zed. Diesing, Syst. Helm. I p. 377. Intest.

Distomum ferruginosum v. Linstow, Troschel's Archiv 1877, I pag. 184—185, tab. XIV fig. 25—27. Intest.

Monostomum cochleariforme Rud. Diesing, Syst. Helm. I p.329. Intest.

Diplostomum brevicaudatum v. Nordm. Diesing, Syst. Helm. I pag. 306; Archives de Médecine comparée I pag. 111. Oculus.

Dactylogyrus malleus v. Linstow, Troschel's Archiv 1877, I p. 182, tab. XII fig. 12—13. Branch.

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

Bothriocephalus rectangulus Rud. Diesing, Syst. Helm. I p. 592; v. Willemoes-Suhm, Z. f. w. Zool. XXIII, tab. XVII fig. 9. Intest.

*1396. Gobio fluviatilis Cuv. Gründling.

Ascaris cuneiformis Rud. Diesing, Syst. Helm. II p. 163. Intest. Agamonema ovatum Diesing, Syst. Helm. II p. 117—118. Ad hepar.

Echinorhynchus clavaeceps Zed. (v. 1389). Intest.

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

Echinorhynchus proteus Westrumb (v. 1162). Intest.

Echinorhynchus globulosus Rud. (v. 1166). Intest.

Dactylogyrus major Wagener, Natuurkund. Verhandel. Haarlem XIII pag. 99. Branch.

Diplostomum cuticola Diesing (v. 1176). Cutis in caps.

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

Ligula digramma Creplin (larva) (v. 1162). Abdom.

*1397. Squalius cephalus Lin. Aitel.

Ascaris dentata Rud. (v. 1167). Intest.

Dispharagus denudatus Dies. (v. 1399). Intest.

Agamonema ovatum Diesing (v. 1396). Abdom.

Echinorhynchus proteus Westrumb (v. 1162). Intest.

Echinorhynchiis globulosus Rud. (v. 1166). Intest.

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

Aspidogaster limacoides Diesing, Syst. Helm. I pag. 414-415. Intest.

Dactylogyrus forceps Leuckart, Bericht über d. wissensch. Leistgn. 1857 pag. 26. Branch.

Diplostomum cuticola Diesing (v. 1176). Superficies corp. in caps. Tetracotyle typica Dies. (v. 1162). Inter muscul. in caps. Caryophyllaeus mutabilis Rud. (v. 1389). Intest.

*1398. Squalius leuciscus Lin. Hasel.

Gasterostomum fimbriatum v. Sieb. (larva) (v. 1162). Ad branch. in caps.

Gyrodactylus elegans v. Nordm. (v. 1288). Ad pinn. ventral. Taenia torulosa Batsch (v. 1392). Intest.

Caryophyllaeus mutabilis Rud. (v. 1389). Intest., branch.

Ligula digramma Creplin (larva) (v. 1162). Abdom.

*1399. Scardinius erythrophthalmus Lin. Rothauge.

Dispharagus denudatus Dies. (= Histiocephalus denudatus Dies. = Cucullanus pachystomus v. Linst.). Diesing, Syst. Helm. II pag. 232; Molin, Monogr. del gen. Disphar. pag. 500—501; v. Linstow, Troschel's Archiv 1873, I pag. 296—297, tab. XIII fig. 3—4; ibid. 1877, I pag. 178—179; Bütschli, ibid. 1872, I pag. 241—246, tab. VIII fig. IX—XI. Intest.

Ascaris mucronata Schrank (v. 1337). Adeps.

Ascaris Cyprini erythrophthalmi Rudolphi, Entoz. hist. nat. III pag. 375; Synops. pag. 60. Intest.

(Ascaris acus Bloch) larva: Trichina Cyprinorum Dies. (v. 1389).
Periton, in caps.

Trichosoma tomentosum Duj. (v. 1390). Intest. Echinorhynchus clavaeceps Zed. (v. 1389). Intest. Echinorhynchus angustatus Rud. (v. 1162). Intest. Echinorhynchus proteus Westrumb (v. 1162). Intest. Distomum globiporum Rud. (v. 1162). Intest.

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

Dactylogyrus fallax Wagener, Natuurk. Verhandl. Haarlem XIII pag. 97 u. 99, tab. XI fig. 1—2, tab. XV fig. 4—5. Branch.

Dactylogyrus difformis Wagener, ibid. pag. 62 u. 99, tab. XV fig. 1—3. Branch.

Dactylogyrus crucifer Wagener (= Dactylogyrus Dujardinianus v. Linst.). Wagener, ibid. pag. 60, 62, 98, tab. XIV fig. 1—2; v. Linstow, Troschel's Archiv 1875, I p. 195, tab. III fig. 18—19. Branch.

Holostomum musculicola Waldenburg, de structura et origin. cystid. verminosar., Berolini 1860, pag. 9—12. Musculi in caps.

Diplostomum volvens v. Nordm. (v. 1162). Oculus.

Diplostomum cuticola Dies. (v. 1176). Cutis, cav. oris, muscul., oculus in caps.

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

Triaenophorus 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 inflexum Rud. Diesing, Syst. Helm. I pag. 365. Intest.

Aspidogaster limacoides Dies. (v. 1397). Intest.

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

Diplostomum cuticola Dies. (v. 1176). Cutis, cav. oris, muscul., oculus in caps.

Tetracotyle typica Dies. (v. 1162). Ad cor., inter muscul. in caps.

Tetracotyle echinata Dies. (v. 1166). Periton in caps.

Taenia torulosa Batsch (v. 1392). Intest.

Taenia Idi Viborg. Diesing, Syst. Helm. I pag. 559. Intest. Caryophyllaeus mutabilis Rud. (v. 1389). Intest.

1401. Leuciscus cavedanus Bonap.

Spiroptera papillata Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXXVIII pag. 25. Intest.

Dacnitis attenuata Molin, ibid. XXXIII pag. 299. Intest. Echinorhynchus proteus Westrumb (v. 1162). Intest.

*1402. Leuciscus Meidingeri Heck. Frauenfisch.

Distomum globiporum Rud. (v. 1162). Intest. Caryophyllaeus mutabilis Rud. (v. 1389). Intest.

1403. Leuciscus pulchellus Girard.

Ligula monogramma Crepl. (larva) (v. 1331). Abdom.

*1404. Leuciscus rutilus Cuv. Plötze.

Ascaris dentata Rud. (v. 1167). Intest.

(Ascaris acus Bloch) larva: Dubium Cyprini rutili Rudolphi, Synops. pag. 197; Entoz. hist. III p. 373. (v. 1389). Abdom.

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

Echinorhynchus globulosus Rud. (v. 1166). Intest.

Echinorhynchus clavaeceps Zed. v. 1389). Intest.

Echinorhynchus tuberosus Zed. (v. 1162). Ad intest.

Echinorhynchus proteus Westrumb (v. 1162). Intest.

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

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

Dactylogyrus fallax Wagener (v. 1399). Branch.

Dactylogyrus Dujardinianus Dies. (v. 1389). Branch.

Dactylogyrus trigonostoma Wagener, Natuurk. Verhand. Haarlem XIII pag. 99. Branch.

Diplostomum volvens v. Nordm. (v. 1162). Oculus.

Diplostomum cuticola Dies. (v. 1176). Cutis, cav. oris, muscul., oculus in caps.

Caryophyllaeus mutabilis Rud. (v. 1389). Intest. Ligula digramma Crepl. (larva) (v. 1162). Abdom.

*1405. Phoxinus laevis Agass. Pfrille.

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. (Ascaris acus Bloch) larva: Trichina Cyprinorum Dies. (v. 1389). Mesenter in caps.

Echinorhynchus clavaeceps 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. Nordmann, Aubert e. p. v. Nordmann, Micrograph. Beitr. I p. 101, tab. VIII fig. 6—10; Aubert, Z. f. w. Zool. VIII pag. 274—293, tab. XI fig. 3, 4, 5, 8; Wagener, Natuurk. Verhandel. Haarlem XIII pag. 95, tab. VI fig. 1—5. (v. 841). Intest.

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

Triaenophorus nodulosus Rud. (larva). (v. 1166). Hepar.

Monobothrium tuba Diesing. Wagener, Nov. Act. Nat. Cur. XXIV suppl. pag. 8, 24, 63, tab. I fig. 14. Intest.

*1407. Chondrostoma nasus Agass. Nase.

Echinorhynchus clavaeceps Zed. (v. 1389). Intest.

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

Dactylogyrus forceps Leuck. (v. 1397). Branch.

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

Diplostomum cuticola Dies. (v. 1176). Cutis, cav. oris, muscul., oculus in caps.

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

*1408. Rhodeus amarus Agass. Bitterling.

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

Dactylogyrus megastoma Wagener, Natuurk. Verhandel. 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 clavaeceps Zed. (v. 1389). Intest.

Echinorhynchus globulosus Rud. (v. 1166). Intest.

Echinorhynchus proteus Westrumb (v. 1162). Intest.

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

Monostomum praemorsum v. Nordmann, Micrograph. Beitr. I pag. 55. Branch.

Monostomum constrictum Diesing, Syst. Helm. I p. 322; Denkschr. d. k. Akad. X pag. 62, tab. II fig. 3—5. Oculus.

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

Gyrodactylus elegans v. Nordm. (v. 1288). Branch.

Dactylogyrus auriculatus Dies. (v. 1389). Branch.

Dactylogyrus Dujardinianus Dies. (v. 1389). Branch.

Holostomum musculicola Waldenburg (v. 1399). Muscul. in caps.

Diplostomum cuticola Dies. (v. 1176). Cutis, cav. oris, muscul., oculus in caps.

Tetracotyle ovata v. Linstow (v. 1166). Intest. in caps.

Taenia torulosa Batsch (v. 1392). Intest.

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

Ligula digramma Creplin (larva) (v. 1162). Abdom.

*1411. Abramis vimba C. V. Russnase.

Ascaris Vimbae v. Linstow, Troschel's Archiv 1877, I pag. 179, tab. XII fig. 8. Tunic. intest. et hepar in caps.

Echinorhynchus globulosus Rud. (v. 1166). Intest.

Echinorhynchus proteus Westrumb (v. 1162). Intest.

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

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

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

*1412. Blicca bjoerkna Lin. Blicke.

Trichosoma brevispiculum v. Linstow, Troschel's Archiv 1873, I pag. 293-294. Intest.

Echinorhynchus proteus Westrumb (v. 1162). Intest.

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

Distomum Bliccae v. Linstow, Troschel's Archiv 1877, I p. 185—186. Muscul. in caps.

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

Gasterostomum fimbriatum v. Sieb. (larva) (v. 1162). Branch. in caps.

Diplostomum cuticola Dies. (v. 1176). Cutis, cav. oris, muscul. oculus in caps.

Tetracotyle ovata v. Linstow (v. 1166). Ad intest. in caps.

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

Ligula monogramma Creplin (larva) (v. 1331). Abdom.

Ligula digramma Creplin (larva) (v. 1162). Abdom.

*1413. Blicopsis abramo-rutilus Heck. (Bastard zwischen Blicke und Plötze).

Dispharagus denudatus Dies. (v. 1399). Intest.

Echinorhynchus globulosus Rud. (v. 1166). Intest.

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

Gasterostomum fimbriatum v. Sieb. (larva) (v. 1162). Corpus adipos. in caps.

*1414. Alburnus lucidus Heck. Uckelei.

Echinorhynchus clavaeceps Zed. (v. 1389). Intest.

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

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

Dactylogyrus minor Wagener, Natuurk. Verhandel. Haarlem XIII pag. 60, 62, 98, tab. XIV fig. 3—4. Branch.

Taenia torulosa Batsch (v. 1392). Intest.

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

Ligula monogramma Creplin (larva) (v. 1331). Abdom.

Ligula digramma Creplin (larva) (v. 1162). Abdom.

*1415. Alburnus bipunctatus Lin. Blecke.

Taenia torulosa Batsch (v. 1392). Intest.

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

*1416. Aspius rapax Agass. Raapfen.

Cucullanus elegans Zed. (v. 1162). Intest.

Agamonema Aspii Dies. Rudolphi, Synops. pag. 197 u. 567. Periton.

Taenia torulosa Batsch (v. 1392). Intest.

*1417. Pelecus cultratus Agass. Sichling.

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

*1418. Cobitis taenia Lin. Steinpeitzger.

Echinorhynchus clavaeceps Zed. (v. 1389). Intest.

Distomum transversale Rud. Diesing, Syst. Helm. II pag. 339. Intest.

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

Ligula digramma Creplin (larva) (v. 1162). Abdom.

*1419. Cobitis barbatula Lin. Schmerle.

Ascaris trigonura Diesing, Syst. Helm. II pag. 186. Periton.

Ascaris dentata Rud. (v. 1167). Intest., hepar in caps.

Ascaris Barbatulae Rudolphi, Synops. pag. 59; Dujardin, Hist. des Helm. pag. 186. Intest.

Gordius aquaticus Gmel. (v. 1559). Embryo in tunic. intest. in caps.

Gordius tricuspidatus Meissner u. v. Siebold (v. 1580). Embryo in tunic. intest. in caps.

Gordius subbifurcus v. Siebold (v. 1613). Embryo in tunic. intest. in caps.

Echinorhynchus proteus Westrumb (v. 1162). Intest.

Echinorhynchus clavaeceps Zed. (v. 1389). Intest.

Gyrodactylus elegans v. Nordm. (v. 1288). Branch., pinn.

Cysticercus Cobitidis Bellingham, Ann. of nat. hist. XIV p. 396.
Ad hepar et intest. in caps.

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

Taenia sagittata Grimm (= Bothriocephalus Barbatulae Rud.).
Rudolphi, Synops. pag. 144; Leuckart, Zoolog. Bruchst. I p. 57;
Grimm, Nachrichten d. Göttinger Gesellsch. d. Wissensch. 1872
pag. 240-246. Intest.

*1420. Cobitis fossilis L. Schlammpeitzger.

Gordius aquaticus Gmel. (v. 1559). Cranium.

Distomum transversale Rud. (v. 1418). Ventric.

Tylodelphys craniaria Diesing, Revis. d. Myzhelm. p. 316. Cranium. Tetraonchus cruciatus Wedl (= Gyrodactylus cruciatus Wedl), Sitzungsber. d. k. Akad. XXVI p. 270 u. 278, tab. IV fig. 46-47. Branch.

1421. Brycon falcatus M.

Spiroptera acuminata Molin, Monogr. del gen. Spir. p. 391. Intest.

1422. Hydrocyon dentex Lin.

Dactylogyrus gracilis Wedl, Sitzungsber. d. k. Akad. XLIV p. 480, tab. III fig. 41-42. Branch.

1423. Erythrinus unitaeniatus Spix.

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

1424. Macrodon trahira M.

Echinorhynchus arcuatus Diesing, Syst. Helm. II p. 47; Denkschr. d. k. Akad. XI pag. 287, tab. III fig. 16—18. Ad hepar.

1425. Leporinus Friderici Agass.

Distomum obesum Diesing, Syst. Helm. I p. 361—362; Denkschr. d. k. Akad. X pag. 67, tab. III fig. 11—13. Vesic. fell.

1426. Salminus brevidens Agass.

Distomum obesum Dies. (v. 1425). Vesic. fell.

Amphistomum oxycephalum Diesing, Syst. Helm. I p. 407. Intest.

1427. Myletes aureus Agass.

Amphistomum oxycephalum Dies. (v. 1426). Intest.

1428. Myletes bidens Agass.

Amphistomum oxycephalum Dies. (v. 1426). Intest.

Amphistomum attenuatum Diesing, Syst. Helm. I p. 406-407. Intest.

1429. Xiphostoma Cuvieri Agass.

Distomum obesum Dies. (v. 1425). Vesic. fell.

1430. Hydrolicus scomberoides Müller u. Henle.

Distomum dimorphum Dies. (larva) (v. 819). Muscul. in caps., intest.

1431. Salmo arcticus Fabr.

Agamonema commune Dies. (v. 1201). Ad intest.

1432. Salmo autumnalis Bloch.

Ascaris Salmonis omul Pallas. Diesing, Syst. Helm. II p. 203. Append. pylor.

Taenia Salmonis omul Pallas. Diesing, ibid. I p. 558. Ventric.

1433. Salmo carpio Lin.

Bothriocephalus Carpionis Rud. Diesing, Syst. Helm. I p. 608. Intest.

Diplocotyle Olrikii Krabbe, Videnskab. Meddel., Kjöbenhavn 1874 pag. 22—25, tab. III fig. 1—6. Intest.

*1434. Salmo eriox Lin. Hakenlachs.

Distomum hyalinum Rud. Diesing, Syst. Helm. I p. 363. Intest. Bothriocephalus Eriocis Rud. ibid. pag. 608. Intest.

1435. Salmo fontinalis Mitch.

Echinorhynchus globulosus Rud. (v. 1166). Intest.

1436. Salmo hucho Lin. Huchen.

Cucullanus globosus Rud. (v. 1442). Intest.

Echinorhynchus proteus Westrumb (v. 1162). Intest.

Echinorhynchus clavaeceps Zed. (v. 1389). Intest.

Distomum tereticolle Rud. (v. 1168). Ventric.

Bothriocephalus proboscideus Rud. Diesing, Syst. Helm. I p. 590; Blanchard, Ann. des sc. nat. 3 sér. XI pag. 116—118, tab. XII fig. 8; v. Willemoes-Suhm, Z. f. w. Zool. XXIII, tab. XVII fig. 8; Koch, Bullet. Acad. impér. St. Petersbourg IX pag. 290—314; Olsson, Lund's Univers. Årsskrift III p. 53, tab. II fig. 45—47. Append. pylor.

Triaenophorus nodulosus Rud. (v. 1166). Append. pylor., larva in hepate.

*1437. Salmo salvelinus Lin. Saibling.

Echinorhynchus proteus Westrumb (v. 1162). Ventric. Distomum seriale Rud. Diesing, Syst. Helm. I p. 343. Renes. Distomum laureatum Zed. (v. 1442). Intest. Taenia longicollis Rud. (v. 1442). Intest., larva in hepate. Triaenophorus nodulosus Rud. (larva) (v. 1166). Hepar.

Bothriocephalus infundibuliformis Diesing, Syst. Helm. I pag. 590—591; v. Willemoes-Suhm, Z. f. w. Zool. XXIII tab. XVII fig. 10. Intest., append. pylor.

Bothriocephalus Salmonis umblae Kölliker, Müller's Archiv 1843 pag. 91—99, tab. VII fig. 42—55; Leuckart, Menschl. Paras. I fig. 38. Intest.

Ligula digramma Creplin (larva) (v. 1162). Abdom.

1438. Salmo spec.?

Gordius aquaticus Gmel. (larva) (v. 1559). Intest.

1439. Salmo spec.?

Tetrarhynchus rugosus Baird, Catal. Entoz. British Mus. p. 69, tab. II fig. 3; Proceed. Zool. Soc. London 1853 pag. 22; Ann. nat. hist. 2 ser. XV pag. 74. Intest.

*1440. Trutta trutta L. Lachsforelle.

Ascaris acus Bloch (v. 1389). Intest.

Ascaris clavata Rud. (v. 1321). Intest.

Ascaris obtusocaudata Rud. (v. 1442). Ventric., intest.

Ascaris dentata Rud. (v. 1167). Intest.

Cucullanus globulosus Zed. (v. 1442). Intest.

Echinorhynchus proteus Westrumb (v. 1162). Intest.

Echinorhynchus fusiformis Zed. (v. 1442). Intest.

Distomum laureatum Zed. (v. 1442). Intest.

Distomum tereticolle Rud. (v. 1168). Ventric.

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

Distomum Truttae Moulinié, Mém. Intest. Genev. III pag. 217. Cav. orbit. in caps.

Triaenophorus nodulosus Rud. (larva) (v. 1166). Muscul.

Taenia longicollis Rud. (v. 1442). Intest., larva in hepate.

Cyathocephalus truncatus Pall. (v. 1162). Append. pylor.

Bothriocephalus proboscideus Rud. (v. 1436). Intest.

Bothriocephalus infundibuliformis Rud. (v. 1437). Intest., append. pylor.

*1441. Trutta salar Lin. Lachs.

Ascaris clavata Rud. (v. 1321). Intest. et periton. Ascaris capsularia Dies. (v. 1326). Intest., abdom. Agamonema capsularia Dies. (v. 1227). Periton.

Cucullanus elegans Zed. (v. 1162). Intest.

Echinorhynchus proteus Westrumb (v. 1162). Intest.

Echinorhynchus pachysomus Creplin. Diesing, Syst. Helm. II pag. 41. Ventric.

Distomum varicum Zed. Diesing, Syst. Helm. I p. 368; Olsson, Lund's Univers. Årsskrift IV pag. 40—42, tab. V fig. 90—91. Ventric.

Distomum ocreatum Rud. (v. 1460). Ventric.

Distomum appendiculatum Rud. (v. 1162). Intest.

Distomum reflexum Creplin (v. 1264). Ventric.

Stenobothrium appendiculatum Diesing, Syst. Helm. I pag. 576. Hepar.

Schistocephalus dimorphus Creplin (v. 202). Ventric.

Bothriocephalus cordiceps Leidy, Proceed. Philad. Soc. III p. 306. Intest.

Bothriocephalus proboscideus Rud. (v. 1436). Append. pylor. Tetrarhynchus grossus Rud. (v. 1293). Rectum.

Tetrarhynchus solidus Drummond. Diesing, Syst. Helm. I p. 569; Revis. d. Cephal. Param. pag. 308. Rectum., periton.

*1442. Trutta fario Lin. Forelle.

Ascaris obtusocaudata Rud. Diesing, Syst. Helm. II pag. 178. Ventric., intest.

Ancryacanthus cystidicola Rud. (= Spiroptera cystidicola Rud.). Diesing, Syst. Helm. II pag. 220; Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 105—106. Vesic. natat.

Cucullanus globosus Zed., Naturgesch. d. Eingeweidew. pag. 80; Nachtrag zu ders. p. 94; Sp. Cobbold, Transact. Lin. Soc. XXII, 3 pag. 159, tab. XXXI fig. 20—23; Dujardin, Hist. des Helm. pag. 250. Intest., ovar.

Echinorhynchus clavaeceps Zed. (v. 1389). Intest.

Echinorhynchus globulosus Rud. (v. 1166). Intest.

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

Echinorhynchus proteus Westrumb (v. 1162). Intest.

Echinorhynchus clavula Dujardin (v. 1271). Intest.

Echinorhynchus fusiformis Zed. Diesing, Syst. Helm. II p. 33; Carus, Icon. zootom. tab. VII fig. 2—3. Intest. Distomum laureatum Zed. Diesing, Syst. Helm. I p. 380. Intest. Distomum appendiculatum Rud. (v. 1162). Ventric.

Distomum tereticolle Rud. (v. 1168). Intest.

Placoplectanum sagittatum Dies. (= Discocotyle sagitt. Dies.).

Diesing, Syst. Helm. I p. 423-424; Revis. d. Myzhelm. p. 384.

Branch.

Taenia longicollis Rud. Diesing, Syst. Helm. I pag. 512—513; v. Linstow, Troschel's Archiv 1875, I pag. 184; v. Siebold, Band- u. Blasenwürmer pag. 43. Intest., larva in hepate.

Triaenophorus 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.

Ancryacanthus 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 Marane.

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 Marane.

Taenia cyclops v. Linstow, Troschel's Archiv 1877, I p. 15-16, tab. I fig. 26. Intest.

*1446. Coregonus fera Jur. Bodenrenke.

Cercariaeum 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 hirundinacea Dies. (= Octocotyle hir. Dies.), Bartel's amtl. Bericht über die Vers. deutsch. Naturforsch. u. Aerzte, Breslau 1834 pag. 61. Branch.

Distomum varicum Zed. (v. 1441). Ventric.

Trematodum Salmonis lavareti Fabracius, Faun. Groenland. p. 269. Ad ventric.

Taenia longicollis Rud. (v. 1442). Intest., larva in hepate. Ligula digramma Creplin (larva) (v. 1162). Abdom.

1449. Coregonus Widegreni Malmgren.

Cyathocephalus truncatus Pall. (v. 1162). Append. pylor.

*1450. Thymallus vulgaris Nils. Aesche.

Ascaris dentata Rud. (v. 1167). Intest.

Ancryacanthus 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.

Taenia longicollis Rud. (v. 1442). Intest., larva in hepate.

Triaenophorus 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 scriba C. V.

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

1453. Galaxias spec.?

Agamonema cysticum Dies. (v. 1471). Abdom.

*1454. Engraulis encrasicholus Cuv. Anschovis.

Ascaris gracilescens Rud. Diesing, Syst. Helm. II pag. 166. Periton., intest.

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

*1455. Esox lucius L. Hecht.

Ascaris acus Bloch (v. 1389). Intest.

Ascaris adiposa Schrank. Diesing, Syst. Helm. II p. 203. Adeps., cav. abdom.

Ascaris mucronata Schrank (v. 1337). Intest.

Ascaris cristata v. Linstow, Troschel's Archiv 1872, I p. 148—155, tab. VI. Intest.

Cucullanus elegans Zed. (v. 1162). Intest.

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

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

Echinorhynchus proteus Westrumb (v. 1162). Intest., ad periton.

Distomum folium Olfers. Diesing, Syst. Helm. I p. 343; Wagener, Natuurk. Verhandel. Haarlem XIII pag. 26; v. Willemoes-Suhm, Z. f. w. Zool. XXIII pag. 340, tab. XVI fig. 6. Vesic. urin.

Distomum tereticolle Rud. (v. 1168). Ventric., cav. branch.

Distomum appendiculatum Rud. (v. 1162). Ventric., intest.

Distomum nodulosum Zed. (v. 1162). Intest.

Distomum Esocis lucii Rudolphi, Wiedemann's Arch. III, 2 p. 29; Entoz. hist. II pag. 438; Synops. pag. 122. Intest.

Distomum campanula Dujardin, Hist. des Helm. p. 435; Wedl, Sitzungsber. d. k. Akad. XXVI pag. 233, tab. I fig. 3. Intest.

Gasterostomum fimbriatum v. Siebold (v. 1162). Intest.

Gyrodactylus elegans v. Nordm. (v. 1288). Branch.

Tetraonchus monenteron Diesing, Revis. d. Myzhelm. pag. 380. Branch.

Tylodelphys clavata Dies. (v. 1162). Oculus.

Triaenophorus nodulosus Rud. (v. 1166). Intest., larva in hepate et mesenter. in caps.

Ligula digramma Creplin (larva) (v. 1162). Abdom. Cyathocephalus truncatus Pall. (v. 1162). Pylorus.

1456. Esox reticulatus Les.

Filaria solitaria Leidy (v. 976). Periton. Distomum tereticolle Rud. (v. 1168). Ventric.

1457. Esox estor Les.

Distomum longum Leidy, Proceed. Acad. Philad. V p. 206, VIII pag. 44. Fauces.

1458. Esox spec.?

Agamonema papilligerum Dies. (v. 1227). Abdom.

1459. Esox spec.?

Distomum gracile Diesing (v. 1176). Intest.

*1460. Clupea harengus L. Hering.

Ascaris acus Bloch (v. 1389). Intest.

Ascaris gracilescens Rud. (v. 1454). Intest.

Ascaris Clupearum Fabr. Diesing, Syst. Helm. II p. 204. Abdom.

Ascaris Clupeae 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. Willemoes-Suhm, Z. f. w. Zool. XXI pag. 382. Intest.

Phyllobothrium spec.? Olsson, Lund's Univers. Arsskrift 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.

Bothriocephalus 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; (=Lio-rhynchus denticulatus R.) Schneider, Monogr. d. Nemat. p. 102, tab. VI fig. 1. Ventric.

Filaria quinquetuberculata Leidy, Proceed. Acad. Phil. 1856, VIII pag. 49

Nematoideum Muraenae anguillae Rud. Diesing, Syst. Helm. II pag. 341—342. Intest., vesic. natat. in caps.

Trichina Anguillae Bowman, Philosoph. Transact. 1849, I p. 480, tab. XVII fig. 41—45; v. Siebold, Wiegmann's Archiv VII, 2 pag. 296. Muscul.

Echinorhynchus globulosus Rud. (v. 1166). Intest.

Echinorhynchus tuberosus Rud. (v. 1162). Intest.

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

Echinorhynchus proteus Westrumb (v. 1162). Intest.

Distomum inflatum Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXXVII p. 818; Olsson, Lund's Univers. Årsskrift IV p. 37—38, tab. IV fig. 84—88. Ventric., intest.

Distomum Bergense Olsson, Lund's Univers. Arsskrift 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. II a fig. 17; Stein, Icon. Zootom. tab. VII fig. 23. Intest.

Distomum appendiculatum Rud. (v. 1162). Ventric., intest.

Distomum angulatum Dujardin, Hist. des Helm. p. 401. Intest.

Distomum commune Olsson (v. 1201). Intest.

Distomum fasciatum Rud. (v. 1172. Intest. rect.

Distomum rufoviride Rud. (v. 1220). Ventric.

Distomum varicum Zed. (v. 1441). Ventric.

Gasterostomum fimbriatum v. Siebold (v. 1162). Intest.

Taenia macrocephala Creplin. Diesing, Syst. Helm. I p. 513—514; v. Linstow, Troschel's Archiv 1875, I pag. 183—184. Intest. Taenia hemisphaerica Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXXVIII pag. 14. Intest. Bothriocephalus claviceps Rud. Diesing, Syst. Helm. I p. 589 - 590; Revis. d. Cephal., Param. pag. 241. Intest.

1473. Anguilla spec.?

Tetrarhynchus brevis Baird, Proceed. Zool. Soc. London 1862 pag. 114; Ann. nat. hist. 3 ser. X pag. 315.....

1474. Conger Cassinii Cuv.

Heterakis foveolata Rud. (v. 1187). Intest.

Dacnitis hians Dujardin, Hist. des Helm. p. 270. Intest., mesenter. Gasterostomum crucibulum Rud. (= Monostomum crucibulum Rud., = Distoma crucibulum Duj.) Rudolphi, Synops. p. 83 u. 342; Dujardin, Hist. des Helm. pag. 363 u. 435; v. Willemoes-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 ecaudata Dujardin, Hist. des Helm. pag. 204; Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXX pag. 148. Periton., intest.

Ascaris clavata Rud. (v. 1321). Ventric., intest.

Stelmius praecinctus 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 rufoviride Rud. (v. 1220). Ventric., intest.

Gasterostomum armatum Molin, Denkschr. d. k. Akad. XIX pag. 224—226, tab. IV fig. 4—5, tab. V fig. 1 u. 3; Diesing, Nachtr. zur Revis. d. Myzhelm. p. 436; Olsson, Lund's Univers. Årsskrift IV, pag. 56—57, tab. V fig. 104—105. Intest.

Gasterostomum crucibulum Rud. (v. 1474). Intest.

Tetrarhynchobothrium infulatum Diesing (larva) (v. 1235). Tunic. phryng. et ventric. in caps.

Monobothrium punctatum Mol. (= Caryophyllaeus punct. Mol.)
Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXX pag. 32; Denkschr. d. k.
Akad. XIX pag. 230—232, tab. V fig. 5, 6, 9—12, 15. Intest.
Rhynchobothrium paleaceum Rud. (v. 1177). Periton.

Cephalocotyleum Muraenae congri 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; Bellingham, Ann. nat. hist. XIII p. 427; Olsson, Lund's Univers. Arsskrift 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 cephala 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.

Triaenophorus nodulosus Rud. (v. 1166). Intest.

2. Paleiichthyes.

g. Ganoidei.

1487. Polypterus bichir Geoffr.

Polyonchobothrium septicolle Diesing, Revis. d. Cephal., Param. pag. 263. Intest.

1488. Acipenser acutirostris Parnell.

Nitzschia elegans Baer. Diesing, Syst. Helm. I p. 426. Branch.

*1489. Acipenser glaber Heckel. Glattstör.

Echinorhynchus plagicephalus 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. Güldenstädter Stör.

Dacnitis sphaerocephala Duj. Diesing, Syst. Helm. II p. 244—245 (= Ophistomum sphaeroc. Rud); Revis. d. Nemat. p. 650—651. Intest.

Amphiline foliacea Rud. (v. 1211). Abdom. Nitzschia elegans Baer. (v. 1488). Branch.

*1491. Acipenser huso Lin. Hausen.

Echinorhynchus proteus Westrumb (v. 1162). Intest. Echinorhynchus plagicephalus Westrumb (v. 1489). Intest.

1492. Acipenser nasus Heck.

Distomum ellipticum Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXX p. 130; Denkschr. d. k. Akad. XIX pag. 216—217, tab. III fig. 1 u. 4. Intest.

Amphiline foliacea Rud. (v. 1211). Abdom.

1493. Acipenser Naccari Bonap.

Distomum semiarmatum Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXX pag. 131. Intest.

1494. Acipenser oxyrhynchus Mitchill.

Disymphobothrium paradoxum Dies. (= Bothrimonus Sturionis 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.

Amphiline foliacea Rud. (v. 1211). Abdom.

Diclibothrium armatum Leuck. Diesing, Syst. Helm. I p. 421. Branch.

*1498. Acipenser sturio L. Stör.

Ascaris constricta Rud. (v. 1244). Ventric., intest.

Dacnitis sphaerocephala Duj. (v. 1490). Intest.

Cucullanus papilliferus Molin, Sitzungsber. d. k. Akad. XXXIII pag. 299. Ventric.

Echinorhynchus proteus Westrumb (v. 1162). Intest.

Echinorhynchus plagicephalus Westrumb (v. 1489). Intest.

Distomum hispidum Abildgaard (v. 1489). Intest.

Distomum grandiporum Rud. (v. 1476). Oesoph., ventric.

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

Amphiline foliacea Rud. (v. 1211). Abdom.

Nitzschia elegans Baer. (v. 1488). Branch.

h. Salachii.

*1499. Chimaera monstrosa Lin. Spöke.

Macraspis elegans Olsson, nova genera parasit. p. 3. Sub squam. 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. c. d. Belg. pag. 6, pl. IV fig. 7. Ventric.

Anthobothrium auriculatum Rud. (= Tetrabothrium auric. Rud.). Diesing, Syst. Helm. I p. 602; Revis. d. Cephal., Param. p. 260. Intest.

Tetrarhynchus attenuatus Rud. (larva) (v. 1221). Hepar. Bothriocephalus Squali glauci Rudolphi, Synops. p. 143. Intest.

1502. Prionodon leucas Müller u. Henle.

Rhynchobothrium caryophyllum Diesing, Syst. Helm. I pag. 572; Denkschr. d. k. Akad. XII p. 30, tab. IV fig. 16—20. Ventric.

1503. Prionodon Milberti Müller u. Henle.

Distomum veliporum Creplin. Diesing, Syst. Helm. I pag. 347. Ventric., intest.

1504. Scoliodon Lalandii Müller u. Henle.

Rhynchobothrium caryophyllum Diesing (v. 1502). Intest.

*1505. Galeus canis Rondelet. Blauhai.

Ascaris rotundata Rud. (v. 1326). Ventric.

Dacnitis Squali Dujardin, Hist. des Helm. pag. 272. Intest.

Proleptus gordioides van Beneden, Mém. sur les vers intest. pag. 269-270; Gervais et Beneden, Zoolog. méd. II pag. 152; van Beneden, les poiss. d. c. d. Belg. p. 6, pl. III fig. 10. Pariet. uteri, ad ocul., oviduct.

Distomum megastomum Rud. (v. 1501). Ventric.

Onchocotyle appendiculata Diesing, Sitzungsber. d. k. Akad. XXXII pag. 370; van Beneden, Mém. sur les vers intest. pag. 54—58, 168, tab. VI fig. 1—12. Branch.

Anthobothrium auriculatum Rud. (v. 1501). Intest. crass.

Anthobothrium cornucopiae van Beneden. Diesing, Revis. d. Cephal.,
Param. pag. 260—261; Olsson, Lund's Univers. Arsskrift 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 paleaceum 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. Arsskrift 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, Natuurk. Verhandel. XIII pag. 92, tab. II fig. 1—2. Muscul.

Tetrarhynchus megacephalus Rud. (v. 1204). Abdom.

Calliobothrium coronatum Diesing (= Onchobothrium cor. Dies.). Diesing, Syst. Helm. I p. 605—606; Revis. d. Cephal., Param. pag. 279—280; van Beneden, les poiss. d. c. d. Belg. pl. VI fig. 16; Olsson, Lund's Univers. Årsskrift III pag. 43, tab. II fig. 28. Intest. crass.

1515. Scyllium stellare Lin.

Tetrabothrium 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. Verhandel. Haarlem XIII pag. 72. Branch.

1518. Scymnus nicaeensis Risso.

Distomum veliporum Crepl. (v. 1503). Intest.

Ligula proglottis Wagener, Nov. Act. Nat. Cur. XXIV suppl. pag. 18, 23, 62, tab. I fig. 11—13. Intest. crass.

Rhynchobothrium viride Wagener (= 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 rigens 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 paleaceum Rud. (v. 1177). Intest.

Rhynchobothrium commutatum Dies. (v. 1505). Ventric., intest.

Phyllobothrium Acanthiae vulgaris Olsson, Lund's Univers. Arsskrift III pag. 42, tab. II fig. 26—27. Ventric., intest.

Calliobothrium coronatum Dies. (v. 1514). Intest. crass.

Scolex polymorphus Rud. (v. 1175). Intest., ventric.

Phyllobothrium lactuca van Bened. (v. 1507). Ventric., intest.

Phyllobothrium brassica van Beneden, les poiss. d. c. d. Belg. pag. 10. Ventric., intest.

*1523. Spinax niger Bonaparte. Schwanzhai.

Tetrabothrium norvegicum Olsson, Lund's Univers. Arsskrift 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. Ia fig. 3, tab. I fig. 2b. Intest.

Anthobothrium auriculatum Rud. (v. 1501). Intest. crass.

Calliobothrium coronatum Dies. (v. 1514). Intest. crass.

Scolex polymorphus Rud. (v. 1162). Ventric., intest.

1528. Torpedo ocellata Rud.

Tetrarhynchus Torpedinis ocellatae Wagener, Nov. Act. Nat. Cur. XXIV suppl., tab. XI fig. 143

1529. Torpedo oculata Belon.

Bothriocephalus punctatus Rud. (v. 1324). Ventric. Calliobothrium coronatum Dies. (v. 1514). Intest. crass.

1530. Laemargus borealis Müll. u. Henle.

Nematoideum Scymni glacialis van Beneden, Bullet. Acad. Belg. XX, 2 pag. 259. Ventric.

Onchocotyle borealis van Ben. (=Onchocotyle appendiculata Dies.). Diesing, Syst. Helm. I p. 419 e. p.; Revis. d. Cephal., Param. pag. 371. Branch.

Phyllobothrium auricula van Bened. (v. 1520). Intest.

Monorygma perfectum Dies. (v. 1520). Intest.

Dibothriorhynchus linguatula Diesing, Revis. d. Cephal., Param. pag. 302. Abdom.

Rhynchobothrium gracile Dies. (v. 1505). Intest. Tetrarhynchus attenuatus Rud. (v. 1221). Abdom.

1531. Echinorhinus spinosus Bonaparte.

Distomum insigne Diesing, Syst. Helm. I pag. 347; Creplin, Wiegmann's Archiv 1858, I pag. 296. Ventric.

1532. Centrina Salvianii Müll, u. Henle.

Dibothriorhynchus scolecinus Dies. (v. 1514). Muscul.

1533. Squatina angelus Cuv.

Cephalocotyleum Squali squatinae Rudolphi, Entoz. hist. III p. 271; Synops. pag. 190. Intest.

Rhynchobothrium minutum van Beneden. Diesing, Revis. d. Cephal., Param. pag. 301—302; van Beneden, les poiss. d. c. d. Belg. pag. 13, pl. VI fig. 1, 2, 19. Intest.

Rhynchobothrium coronatum Rud. (v. 1505). Intest.

Rhynchobothrium paleaceum Rud. (v. 1177). Intest.

Phyllobothrium thridax van Beneden. Diesing, Revis. d. Cephal., Param. pag. 273—274; Olsson, Lund's Univers. Årsskrift III p. 36, tab. I fig. 14. Intest.

Calliobothrium verticillatum van Bened. (v. 1505). Intest. crass.

Calliobothrium coronatum Dies. (v. 1514). Intest. crass.

Anthobothrium cornucopiae van Bened. (v. 1505). Intest.

Anthobothrium auriculatum Rud. (v. 1501). Intest.

1534. Raja asterias Müll. u. Henle.

Echeneibothrium variabile van Bened. Diesing, Revis. d. Cephal., Param. pag. 267; Olsson, Lund's Univers. Arsskrift III p. 38, tab. I fig. 15—16. Intest.

1535. Raja aspera Will.

Rhynchobothrium ruficolle Dies. (v. 1507). Intest.

Tetrarhynchus Rajae asperae Wagener, Nov. Act. Nat. Cur. XXIV suppl. pag. 81, tab. XVIII fig. 221

Echinobothrium affine Diesing, Revis. d. Cephal., Param. pag. 245-246. Intest. crass.

*1536. Raja batis Montagu. Glattroche.

Ascaris rotundata Rud. (v. 1326). Ventric.

Ascaris Rajae Bellingham, Ann. of nat. hist. XIII p. 174. Ventric., intest.

Spiropterina Rajarum Diesing (= Spiroptera Rajae Bell.).
Bellingham, ibid. pag. 102; Diesing, Revis. d. Nemat. p. 681.
Ventric., intest.

Nematoideum Rajae batis Rud. Diesing, Syst. Helm. II p. 342. Ad nerv. in caps.

Distomum veliporum Creplin (v. 1503). Ventric.

Distomum cestoides van Beneden, les poiss. d. c. d. Belg. p. 17, pl. IV fig. 9. Oesoph.

Onchocotyle appendiculata Dies. (v. 1505). Branch.

Callicotyle Kröyeri Diesing, Revis. d. Myzhelm. p. 362. Rectum, anus.

Microbothrium fragile Olsson, Nova genera parasitica. Cutis dors.

Echeneibothrium affine Olsson, Lund's Univers. Arsskrift 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 erinaceus Dies. (v. 1247). Intest.

Onchobothrium uncinatum Rud. Diesing, Revis. d. Cephal., Param.

pag. 269—270; Olsson, Lund's Univers. Arsskrift III pag. 45, tab. II fig. 30—34. Intest.

Phyllobothrium thridax van Bened. (v. 1533). Intest.

Phyllobothrium lactuca van Bened. (v. 1507). Intest.

Scolex Rajae batis van Beneden, Mém. Acad. Belg. XXV p. 74, tab. I fig. 21—22. Intest.

*1537. Raja circularis Couch.

Coronilla robusta van Beneden, les poiss. d. c. d. Belg. p. 18, pl. III fig. 2-7; M'Intosh, Quartal. Jour. microsc. science 1865, V pag. 204. Ventric.

Echeneibothrium variabile van Bened. (v. 1534). Intest. Echeneibothrium minimum van Bened. (v. 1548). Intest.

*1538. Raja clavata Rondelet. Stachelroche.

Coronilla robusta van Bened. (v. 1537). Ventric.

Coronilla minuta van Bened. (v. 1545). Ventric.

Ascaris succisa Rud. (v. 1264). Intest.

Proleptus acutus Dujardin, Hist. des Helm. p. 105. Intest. crass.

Spiropterina Rajarum Dies. (v. 1536). Ventric.

Spiropterina dacnodes Dies. (v. 1507). Oesoph.

Eustoma truncatum van Beneden, les poiss. d. c. d. Belg. p. 19, pl. III fig. 9. Intest.

Distomum rufoviride Rud. (v. 1220). Intest.

Distomum veliporum Crepl. (v. 1503). Ventric.

Echinobothrium affine Dies. (v. 1535). Ad valvul. spiral. intest.

Echinobothrium typus van Bened. Diesing, Revis. d. Cephal., Param. pag. 244—245. Intest.

Rhynchobothrium erinaceus 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 clavatae Wagener, Nov. Act. Nat. Cur. XXIV suppl. pag. 75 u. 80, tab. XII fig. 154, tab. XVI fig. 211. Pinn. in caps.

Phyllobothrium lactuca van Ben. (v. 1517). Intest.

Anthobothrium auriculatum Rud. (v. 1501). Intest.

Calliobothrium coronatum Dies. (v. 1514). Intest. crass.

Onchobothrium uncinatum Rud. (v. 1536). Intest. crass.

Echeneibothrium variabile van Bened. (v. 1534). Intest.

Echeneibothrium minimum van Bened. (v. 1548). Intest.

Echeneibothrium tumidulum van Bened. (v. 1536). Intest.

Echeneibothrium sphaerocephalum Diesing, Syst. Helm. I p. 602; Revis. d. Cephal., Param. pag. 267. Ventric.

Discobothrium fallax van Beneden, les poiss. d. c. d. Belg. p. 19, pl. V fig. 13. Intest.

Prosthecobothrium Dujardinii Diesing, Revis. d. Cephal., Param. pag. 265—266; van Beneden, les poiss. d. c. d. Belg. pag. 19, pl. VI fig. 13; Olsson, Lund's Univers. Årsskrift III pag. 44, tab. II fig. 29. Intest.

*1539. Raja fullonica Ascan. Spitzroche.

Nematoideum Rajae fullonicae Rud. Diesing, Syst. Helm. II pag. 342. Intest.

1540. Raja megarrhynchus Duméril.

Rhynchobothrium ambiguum Diesing, Revis. d. Cephal., Param. pag. 298—299. Ventric.

1541. Raja miraletus Lin.

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

1542. Raja radians

Spiropterina coronata van Bened. (v. 1516). Ventric.

*1543. Raja radiata Donovan. Dornroche.

Callicotyle Kröyeri Diesing (v. 1536). Cutis. Phyllobothrium thridax van Bened. (v. 1533). Intest. Echeneibothrium affine Olsson (v. 1536). Intest. Echeneibothrium variabile van Bened. (v. 1534). Intest.

*1544. Raja radula de la Roche. Augenroche.

Echeneibothrium affine Dies. (v. 1535). Intest. crass.

*1545. Raja rubus L. Nagelroche.

Ventric. Ventric.

Rhynchobothrium erinaceus Dies. (v. 1247). Intest.

Rhynchobothrium commutatum Dies. (larva) (v. 1505). Ventric. Phyllobothrium fallax van Beneden, les poiss. d. c. d. Belg. p. 17. Intest.

Echeneibothrium variabile van Bened. (v. 1534). Intest. Prosthecobothrium Dujardinii Dies. (v. 1538). Intest.

1546. Raja Salvianii Müll. u. Henle.

Dibothriorhynchus scolecinus Dies. (v. 1514). Pinn. in caps.

1547. Raja spec.?

Scolex Rajae van Beneden, Mém. Acad. Belg. XXV p. 74, tab. I fig. 23. Ventric.

*1548. Trygon pastinaca Cuv. Pfeilroche.

Ascaris Pastinacae Rudolphi, Synops. pag. 56. Intest.

Cephalocotyleum Rajarum Rudolphi, Entoz. Hist. III pag. 271; Synops. pag. 190. Intest.

Polyonchobothrium crassicolle Diesing, Revis. d. Cephal., Param. pag. 263. Intest.

Onchobothrium uncinatum Rud. (v. 1536). Intest.

Calliobothrium coronatum Dies. (v. 1514). Intest. crass.

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. Ventric., 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. Ventric.

Echinocephalus uncinatus Molin, ibid. pag. 154; Denkschr. d. k. Akad. XIX pag. 311, tab. XIII fig. 5—8. Intest. crass.

Calliobothrium coronatum Diesing (v. 1514). Intest. crass.

Rhynchobothrium heteromerum Diesing, Revis. d. Cephal., Param. p. 292. Intest.

1550. Taeniura motoro Müll. u. Henle.

Rhynchobothrium tenuicolle Diesing (v. 1247). Intest.

1551. Myliobatis aquila Duméril.

Cephalocotyleum Rajarum Rud. (v. 1548). Intest.

Rhynchobothrium tenue Wedl, Sitzungsber. d. k. Akad. XVI pag. 377 u. 393, tab. I a 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? Petromyci 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 Lampretae Gulliver, Quarterly Journ. micr. sc. Nov. 1872. Cranium.

Ligula digramma Creplin (v. 1162). Abdom.

B. Evertebrata — Wirbellose Thiere.

I. Arthropoda — Gliederthiere.

a. Insecta — Insekten.

α. Orthoptera - Gradflügler.

1555. Termes lucifugus Rossi.

Isacis migrans Lespés, Ann. d. sc. natur. 4 sér. V p. 335—336, tab. VIII fig. 10—15. Abdom.

*1556. Periplaneta orientalis L. Schabe.

Oxyuris appendiculata Leidy (= Anguillula appendiculata Leidy = Oxyuris Blattae orientalis Bütschli). Diesing, Revis. d. Nemat. p. 630-631; Bütschli, Z. f. w. Zool. XXI p. 252-293, tab. XXII fig. 20-23, 28-29; v. Linstow, Troschel's Archiv 1877, I pag. 7-9, tab. I fig. 12. Intest. crass. et ten.

Oxyuris Diesingi Hammerschmidt (= Anguillula mucrura Dies.). Diesing, Revis. d. Nemat. p. 630; Bütschli, Z. f. w. Zool. XXI p. 252—293, tab. XXI fig. 1—16, tab. XXII fig. 17—19, 24—27. Intest. crass. et ten.

Gordius Blattae orientalis v. Siebold, Stettin. entomol. Zeit. 1842 pag. 153. Abdom.

Mermis Blattae orientalis Diesing. Deslongchamps, Encyclop. méthod. II pag. 396.

1557. Blatta aegyptiaca Fabr.

Oxyuris Diesingi Hammerschmidt (v. 1556).

Oxyuris Blattae Graeffe, Beob. über Radiat. u. Würmer Nizza's pag. 51, tab. X fig. 13. Intest.

1 seep. 10%

1558. Blabera gigantea L.

Gordius pilosus Möbius, Z. f. w. Z. VI p. 428-431, tab. XVII. Abdom. in follicul.

1559. Mantis religiosa L.

Gordius aquaticus Gmelin (= Gordius seta Müller). Diesing, Syst. Helm. II pag. 83—86; idem. Rev. d. Nem. p. 600—601; Meissner, Z. f. w. Zool. VII p. 57—59, tab. III—VIII; Grenacher, Z. f. w. Zool. XVIII p. 322, tab. XXIV fig. 15—19; v. Linstow, Troschel's Archiv 1877, I p. 3—5, tab. I fig. 6; Villot, Arch. zool. expérim. III p. 49—50, pl. VII fig. 31—48, VII bis fig. 49, VIII fig. 61—62. Abdom.

Mermis albicans v. Siebold, Z. f. w. Z. V p. 207 tab. XI—XV; Diesing, Rev. d. Nem. pag. 607—609. Abdom.

Mermis Mantidis religiosae v. Siebold, Stettin. entomol. Zeit. 1848 pag. 297. Abdom.

1560. Mantis spec.?

Gordius spec.? Montrouzier, Bullet. Soc. entomol. 1862 p. 4. Abdom.

1561. Mantis spec.?

Gordius ornatus Grenacher, Z. f. w. Zool. XVIII p. 322-344, tab. XXIII-XXIV. Abdom.

1562. Acridium tuberculatum Latreille.

Gordius Acrydii Diesing, Ann. du Muséum d'hist. nat. XX p. 369, tab. XXI fig. 7. Abdom.

1563. Gomphocercus elegans Charpentier.

Mermis Gomphocerci elegantis v. Sieb. Diesing, Syst. Helm. II pag. 111. Abdom.

*1564. Gomphocercus morio Charpentier.

Mermis nigrescens Dujardin. Diesing, Syst. Helm. II pag. 108; Revis. d. Nemat. p. 606—607; van Beneden, Mém. Vers. Intest. p. 277—278, tab. XXIV fig. 10—13; Meissner, Z. f. w. Z. VII p. 8—47, tab. I—II; Schneider, Monogr. d. Nemat. p. 177—178, tab. XIV fig. 4. Abdom.

Mermis albicans v. Sieb. (v. 1559). Abdom.

*1565. Gomphocercus parapleurus Charpentier.

Mermis nigrescens Duj. (v. 1564). Abdom.

*1566. Gomphocercus viridulus Charpentier.

Mermis Gomphocerci viriduli v. Siebold, Stettin. entom. Zeit. 1850 pag. 6. Abdom.

Gordius aquaticus Gmelin (v. 1559). Abdom.

1567. Acheta abbreviata

Anguillula socialis Leidy, Proceed. Acad. Philad. V p. 102, VIII pag. 49. Intest. crass.

1568. Calliptamus italicus Audinet-Serville.

Gordius Calliptami italici 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 coerulescentis v. Siebold, Stettin. entom. Zeit. 1843 pag. 34 u. 82, 1848 pag. 298. Abdom.

*1572. Oedipoda migratoria Audinet-Serville. Wanderheuschrecke.

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

1573. Oedipoda parallela Audinet-Serville.

Gordius Oedipodae parallelae v. Siebold, Stettin. ent. Zeit. 1843 pag. 82, 1850 pag. 6. Abdom.

*1574. Oedipoda stridula Audinet-Serville.

Mermis nigrescens Duj. (v. 1564). Abdom.

1575. Saga Natoliae Audinet-Serville.

Gordius Sagae Natoliae v. Siebold, Stettin. ent. Zeit. 1848 p. 297.
Abdom.

1576. Locusta Hemitogia

Gordius aquaticus Gmel. (v. 1559). Abdom.

*1577. Locusta viridissima L. Grüne Heuschrecke.

Gordius aquaticus Gmel. (v. 1559). Abdom. Mermis nigrescens Duj. (v. 1564). Abdom.

1578. Locusta spec.? Brasil.

Mermis spiralis Baird. Diesing, Revis. d. Nemat. p. 609. Abdom.

1579. Locusta spec.? Brasil.

Gordius aquaticus Gmel. (v. 1559). Abdom.

1580. Decticus albifrons. Audinet-Serville.

Gordius tricuspidatus Meissner u. Siebold. Diesing, Revis. d. Nemat. p. 603; (= Gordius grationopolensis Charvet) Villot, Arch. zool. expérim. III pag. 58-59, pl. VII bis fig. 50-54, pl. VIII fig. 57-58. Abdom.

*1581. Decticus brevipennis Audinet-Serville.

Mermis 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 chordodes Diesing, Syst. Helm. II pag. 94. Abdom.

*1585. Barbistites autumnalis Hagenbach.

Mermis Barbistitis autumnalis v. Siebold, Stettin. ent. Zeit. 1850 pag. 5. Abdom.

*1586. Barbistites perforatus Rossi.

Gordius Barbistitis perforati Diesing. v. Siebold, Stettin. ent. Zeit. 1843 pag. 82. Abdom.

*1587. Barbistites serricauda Charpentier.

Gordius Barbistitis serricaudae v. Siebold, Stettin. ent. Zeit. 1843 pag. 82. Abdom.

1588. Bradyporus Laxmanni Charpentier.

Gordius Bradypori Laxmanni v. Siebold, Stettin. ent. Zeit. 1842 pag. 154. Abdom.

- 1589. Gryllus bordigalensis Latreille.
- Gordius tricuspidatus Meissner u. v. Siebold (v. 1580). Abdom.
 - *1590. Gryllus campestris L. Feldgrille.
- Gordius Grylli campestris Blanchard, Ann. d. sc. natur. 1849 XII, 7; v. Siebold, Stettin. ent. Zeit. 1850 pag. 7. Abdom.
 - *1591. Gryllus domesticus L. Heimchen.
- Gordius spec.? Laboulbène, Compt. rend. Soc. biol. 1861 p. 254.
 Abdom.
 - 1592. Gryllus spec.?
- Gordius Grylli Hope. v. Siebold, Stettin. ent. Zeit. 1842 p. 161.
 Abdom.
 - *1593. Gryllotalpa vulgaris Latreille. Maulwurfsgrille.
- Isacis Gryllotalpae Diesing, Revis. d. Nemat. p. 636. Ventric. et intest.
 - *1594. Forficula auricularia L. Ohrwurm.
- Gordius Forficulae auriculariae Diesing, Syst. Helm. II pag. 94.
 Abdom.
- Mermis nigrescens Duj. (v. 1564). Abdom.
 - 1595. Forficula borealis Leach.
- Gordius Forficulae borealis v. Siebold, Stettin. ent. Zeit. 1850 p. 5; Spence, Transact. of the entom. soc. London 1842 p. 20. Abdom.
 - *1596. Ephemera vulgata Fabr. Eintagsfliege.
- Mermis nigrescens Duj. (v. 1564). Embryones in 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.?

Phanoglene micans v. Nordmann. Lamark, Anim. s. vert. édit. 2, III, 664; Dujardin, Hist. natur. d. Helm. pag. 238. Larva.

γ. Coleoptera - Käfer.

1606. Cymalopterus striatus L.

Gordius Colymbetis striati v. Siebold, Stettin. entom. Zeit. 1850 pag. 4. Abdom.

1607. Agabus ferrugineus Steph.

Gordius Colymbetis ferruginei Diesing, l'Instit. 1838, pag. 320; v. Siebold, Stettin. entom, Zeit. 1842 p. 151 u. 161. Abdom.

1608. Hydrophilus spec.?

Gordius Hydrophili Deslongchamps, Encyclop. méth. II, 393; v. Siebold, Stettin. ent. Zeit. 1850 pag. 4. Abdom.

*1609. Hydrophilus piceus L. Schwarzer Schwimmkäfer.

Oxyuris spirotheca Györy. Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 119—120, tab. VII fig. 10—11. Intest.

*1610. Acilius sulcatus Lin.

Gordius Acilii sulcati Dies. l'Instit. 1838 p. 302; Hope, Transact. entom. Soc. London II, LXXXIV; v. Siebold, Stettin. ent. Zeit. 1842 pag. 151 u. 161. Abdom.

*1611. Dytiscus marginalis Fabr. Braunrandiger Schwimmkäfer.

Mermis albicans v. Siebold (v. 1559). Stein, Sitzungsber. d. böhm. Gesellschaft d. W. Prag 1861, Juni. Abdom.

Gordius aquaticus Gmel. (v. 1559). Abdom., larvae abdom.

*1612. Astynomus aedilis L. Zimmermann.

Isacis ascaris Diesing, Rev. d. Nemat. pag. 636. Burs. copulat.

*1613. Silpha carinata Illiger.

Gordius subbifurcus v. Siebold. Meissner, Z. f. w. Zool. VII p. 59—137, tab. III—VII; Schneider, Monogr. d. Nemat. p. 180, tab. XIV fig. 2; (= Gordius tolosanus Duj.) Villot, Arch. zool. expérim. III pag. 55, pl. I fig. 6, pl. II fig. 11, pl. VII bis fig. 55—56, pl. VIII fig. 59—60, pl. IX. Abdom.

*1614. Silpha obscura Lin.

Gordius Silphae obscurae Goeze. Diesing, Syst. Helm. II p. 92-93.

*1615. Byrrhus pilula L. Pillenkäfer.

Isacis ascaris Diesing (v. 1612). Capsul. seminal.

1616. Buprestis spec.?

Gordius Buprestidis Rud. Diesing, Syst. Helm. II pag. 92.

*1617. Harpalus aeneus Fabr.

Gordius Harpali aenei Hope, Transact. etc.; v. Siebold, Stettin, ent. Zeit. 1842, pag. 161. Abdom.

*1618. Harpalus hottentotta Duftschmid.

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

*1619. Harpalus ruficornis Fabr.

Gordius Harpali ruficornis Hope. v. Siebold, Stettin. ent. Zeit. 1842 pag. 161, 1843 pag. 80, 1850 pag. 4. Abdom.

1620. Harpalus fastiditus Dej.

Gordius aquaticus Gmel. (v. 1559). Abdom.

*1621. Ophonus azureus Fabr.

Gordius Harpadi 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 melanariae v. Siebold, Stettin. entomol. Zeit. 1842 pag. 150. Abdom.

Gordius aquaticus Gmel. (v. 1559). Abdom.

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

*1628. Omaseus melas Creutzer.

Gordius aquaticus Gmel. (v. 1559). Abdom. Gordius subbifurcus v. Siebold (v. 1613). Abdom.

*1629. Omaseus nigrita Fabr.

Gordius Feroniae nigritae v. Siebold, Stettin. ent. Zeit. 1848 pag. 296. Abdom.

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

*1630. Pterostichus metallicus Fabr.

Gordius Feroniae metallicae v. Siebold, Stettin. entomol. Zeit. 1842 pag. 151, 1843 pag. 80. Abdom.

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

*1631. Abax striola Fabr.

Gordius Feroniae striolae Diesing, Syst. Helm. II p. 91. Abdom.

*1632. Melops elata Fabr.

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

*1633. Poecilus cupreus Lin.

Gordius Poecili 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. Ventrie.

*1642. Cychrus rostratus L.

Gordius Cychri rostrati Hope. v. Siebold, Stettin. entomol. Zeit. 1842 pag. 160. Abdom.

1643. Carabus morbillosus Fabr.

Gordius Carabi alternantis v. Siebold, Stettin. entomol. Zeit. 1843 pag. 80. Abdom.

*1644. Carabus catenulatus Scop.

Gordius Carabi catenulati Hope. v. Siebold, Stettin. entomol. Zeit. 1842 pag. 160. Abdom.

*1645. Carabus clathratus Fabr.

Anguillula Carabi clathrati Diesing, Syst. Helm. II pag. 135. Ventric.

*1646. Carabus coriaceus Lin.

Gordius aquaticus Gmel. (v. 1559). Abdom. Gordius subbifurcus v. Siebold (v. 1613). Abdom.

1647. Carabus gemmatus Fabr.

Gordius aquaticus Gmel. (v. 1559). Abdom.

*1648. Carabus hortensis Fabr.

Gordius Carabi hortensis Diesing. v. Siebold, Stettin. ent. Zeit. 1842 pag. 160. Abdom.

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

1649. Carabus monilis Dej.

Gordius Carabi monilis Hope. v. Siebold, Stettin. ent. Zeit. 1842 pag. 160. Abdom.

1650. Carabus Ulrichii Germar.

Gordius Carabi morbillosi Hope. v. Siebold, Stettin. ent. Zeit. 1842 pag. 160. Abdom.

*1651. Carabus violaceus Fabr.

Gordius aquaticus Gmel. (v. 1559). Abdom.

Gordius Carabi violacei Hope. v. Siebold, Stettin. ent. Zeit. 1842 pag. 160, 1843 pag. 80. Abdom.

Gordius violaceus Baird, Proceed. Zool. Soc. London 1853, 20, tab. XXX fig. 3; Ann. nat. hist. 2 ser. XV, 71. Abdom.

1652. Carabus spec.?

Gordius coleopterorum Diesing, Syst. Helm. II pag. 89.

*1653. Aphodius conspurcatus Fabr.

Anguillula monilis Hammerschmidt, Isis 1838, 358, tab. IV fig. a. Intest. ten.

*1654. Oryctes nasicornis Fabr. Nashornkäfer.

Isacis cuspidata Rud. Diesing, Rev. d. Nemat. p. 635. Larvae intest. crass.

*1655. Geotrupes sylvaticus Panzer.

? Strongylus spec.? Leuckart, Menschl. Paras. II p. 107. Vagina.

*1656. Geotrupes stercorarius Fabr. Mistkäfer.

Isacis ascaris Diesing (v. 1612). Cloaca.

Agamonematodum Geotrupis v. Linstow, Troschel's Archiv 1877, I pag. 12-13, tab. I fig. 20. Cav. abdom.

Cephalacanthus triacanthus Diesing, Rev. d. Nemat. p. 727—728. Intest.

Mastophorus globocaudatus Diesing, Rev. d. Nemat. pag. 728. Ad intest. et trach. in caps.

Cysticercus spec.? Leuckart, Ber. über d. 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 aprilinus Duftschmid.

Anguillula brachyura Hammerschmidt, Isis 1838, 353, tab. IV

a—b; Heidinger's naturwissensch. Abhandl. I, 283, tab. X fig.1—4. Larvae intest. coec.

*1661. Rhizotrogus solstitialis L.

Anguillula brachyura Hammerschmidt (v. 1660). Larvae intest. coec.

*1662. Cetonia marmorata Fabr. Rosenkäfer.

Anguillula depressa Hammerschmidt, Isis 1838, 354, tab. IV, fig. d—e; Heidinger's naturw. Abhand. I, 287, tab. X fig.26—27. Larvae intest. coec.

*1663. Oxythyrea stictica Fabr.

Anguillula laticollis Hammerschmidt, Heidinger's naturw. Abhand. I, 288, tab. X fig. 28—34.

*1664. Lucanus capreolus Sulz.

Isacis Lucani Frölich. Diesing, Revis. d. Nemat. p. 636. Intest. crass.

1665. Passalus cornutus Fabr.

Anguillula rigida Leidy, Proceed. Acad. Philad. V 102, VIII 49; Smithson, Contrib. V, 44, tab. VIII fig. 8-10. Ventric.

Uracanthus brevispinosus Diesing. Leidy, Transact. Ann. Philad. Soc. 2 ser., X 241—243, tab. XI fig. 42—45. Cav. abdom.

Agamonematodum Passali cornuti Leidy, Transact. l. c. 243, tab. XI, fig. 46. Cav. thorac.

*1666. Meloë proscarabaeus L. Maiwurm.

Mermis albicans v. Siebold (v. 1559). Abdom.

*1667. Tenebrio molitor Fabr. Mehlkäfer.

Cephalacanthus monocanthus Diesing, Sitzungsber. d. k. Akad. X pag. 35; Stein, Z. f. w. Z. IV, 200, tab. X fig. 5-8. Ventric., cav. corpor.

Mastophorus echiurus Diesing, Sitzungsber. d. k. Akad. X p. 34; Stein, Z. f. w. Z. IV, 196, tab. X fig. 1—4. Ad intestin. larvae et imag. in caps.

Filaria obtusa R. (larva) (v. 108). Leuckart, Menschl. Paras. II p. 112-115. Larva in caps.

Scolex (Cysticercus) decipiens Diesing, Stein, Z. f. w. Z. IV

p. 205-214, tab. X fig. 12-20; Leuckart, Blasenbandwürmer pag. 114. Ventric.

*1668. Blaps mortisaga L.

- Gordius Blapis mortisagae Hope. Diesing, Syst. Helm. II p. 93.
 Abdom.
- Agamonematodum Blapis mortisagae Stein, Z. f. w. Z. IV, 204, tab. X fig. 11. Cav. corps. in caps.

1669. Blaps gages Lin.

Gordius Blapis productae Diesing. v. Siebold, Stettin. ent. Zeit. 1842 pag. 151. Abdom.

*1670. Blaps similis Latr.

Gordius pustulosus Baird. Diesing, Rev. d. Nemat. pag. 602.
Abdom.

*1671. Galleruca alni L. Blauer Erlenkäfer.

Mermis Gallerucae alni v. Siebold (= Gordius G. alni v. S.). Diesing, Syst. Helm. II pag. 93-94. Abdom.

*1672. Galleruca tanaceti L.

Gordius Gallerucae tanaceti Diesing, Syst. Helm. II pag. 94. Abdom.

*1673. Stenopterus rufus Lin.

Mermis albicans v. Siebold (v. 1559). Abdom.

*1674. Hylotrupes bajulus Lin.

Gordius Hylotrupis bajuli v. Siebold, Stettin. entom. Zeit. 1834 pag. 80.

*1675. Bostrichus typographus L. Buchdrucker.

Anguillula Bostrichi typographi Diesing, Syst. Helm. II p. 135. Intest.

1676. Otiorhynchus ragusensis Dejean.

Gordius Otiorhynchi ragusensis v. Siebold, Stettin. entomol. Zeit. 1843 pag. 80. Abdom.

1677. Brachycerus undatus Fabr.

Gordius 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.

d. Hymenoptera — Hautflügler.

*1679. Sirex juvencus L.

Mermis albicans v. Siebold (v. 1559). Cav. abdom.

*1680. Apis mellifica L. Biene.

Mermis albicans v. Siebold (v. 1559). Assmus, Allgem. Deutsche naturh. Zeitg. 1857, III pag. 353.

*1681. Bombus hortorum Fabr.

Sphaerularia bombi Lécon 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, A1. 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.

E. Lepidoptera - Schmetterlinge.

*1698. Vanessa antiopa L. Trauermantel.

Mermis albicans v. Siebold (v. 1559). Abdom. et in larva. Gordius Vanessae antiopae v. Siebold, Stettin. entomol. Zeit. 1842 pag. 155; 1843 pag. 82. Larvae abdom.

*1699. Vanessa io L. Tagpfauenauge.

Mermis albicans v. Siebold (v. 1559). Abdom. et in larva.

*1700. Vanessa polychloros L. Grosser Fuchs.

Gordius Vanessae polychlori v. Siebold. Diesing, Syst. Helm. II pag. 101.

*1701. Vanessa urticae L. Kleiner Fuchs.

Gordius Vanessae urticae Hope. v. Siebold, Stettin. entomol. Zeit. 1842 pag. 156 u. 161. Larvae abdom.

*1702. Vanessa V. album W. V.

Filaria spec.? Müller, Jahresheft d. naturw. Section d. k. k. mährisch-schles. Gesellschaft 1859 pag. 109. Larva.

*1703. Thecla betulae L.

Gordius Lycaena betulae v. Siebold, Stettin. ent. Zeit. 1842 p. 156. Larvae abdom.

*1704. Thecla quercus L.

Gordius Lycaenae quercus v. Siebold, Stettin. ent. Zeit. 1842 pag. 156. Larvae abdom.

*1705. Pieris crataegi L. Baumweissling.

Mermis albicans v. Siebold (v. 1559). Abdom.

1706. Papilio diurn. spec.?

Gordius papilionis v. Siebold, Stettin. ent. Zeit. 1842 p. 156.

*1707. Zygaena minos W. V.

Mermis albicans v. Siebold (v. 1559). Abdom.

*1708. Sphinx ligustri L. Ligusterschwärmer.

Gordius Sphingis ligustri v. Siebold, Stettin. entom. Zeit. 1843 pag. 82. Larva.

*1709. Sphinx euphorbiae L. Wolfsmilchschwärmer.

Gordius Sphingis euphorbiae v. Siebold, Stettin. entomol. Zeit. 1842 pag. 156. Abdom. et in larva.

*1710. Smerinthus tiliae L. Lindenschwärmer.

Gordius Smerinthus tiliae Hope. v. Siebold, Stettin. ent. Zeit. 1842 pag. 161. Abdom.

*1711. Epialus humuli L.

Gordius Hepioli humuli Hope. v. Siebold, Stettin. ent. Zeit. 1842 pag. 161. Abdom.

*1712. Platypteryx falcataria L.

Gordius Platyptericis falculae v. Siebold, Stettin. entomol. Zeit. 1842 pag. 158. Larva.

*1713. Saturnia pyri W. V. Grosses Nachtpfauenauge.

Gordius Saturniae pyri v. Siebold, Stettin. entom. Zeit. 1843 pag. 82. Larvae abdom.

Anguillula Saturniae v. Siebold, Stettin. entom. Zeit. 1843 p. 82. Larvae abdom.

*1714. Gastropacha quercifolia L.

Gordius Gastropachae quercifoliae v. Siebold, Stettin. ent. Zeit. 1843 pag. 83. Abdom.

*1715. Gastropacha? pruni L.

Mermis albicans v. Siebold (v. 1559). Larva.

*1716. Gastropacha quercus L.

Gordius Gastropachae quercus v. Siebold, Stettin. ent. Zeit. 1842 pag. 158. Larva.

*1717. Gastropacha trifolii W. V.

Gordius Gastropachae trifolii v. Siebold, Stettin. ent. Zeit. 1842 pag. 158. Larva.

*1718. Gastropacha rubi L.

Mermis Gastropachae rubi Creplin, Wiegmann's Archiv 1851, I pag. 304. Larva.

1719. Gastropacha neustria L. Ringelmotte.

Mermis albicans v. Siebold (v. 1559). Larva.

*1720. Ptilophora plumigera W. V.

Mermis Ptilophorae plumigerae Diesing. Frauenfeld, Verhandl. d. zool. botan. Vereins. Wien 1853 pag. 124. Larva.

*1721. Notodonta dromedarius L.

Mermis Notodontae dromedarii v. Siebold. Lyonnet, Mém. du Mus. d'hist. nat. tom. XX, 31 tab. 37 (3) fig. 15; v. Siebold, Stettin. entomol. Zeit. 1848 pag. 298. Larva.

*1722. Notodonta ziczac L.

Gordius Notodontae 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 Tracheae 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 Catocalae fraxini v. Siebold, Stettin. entom. Zeit. 1843 pag. 83. Abdom.

*1743. Catocala paranympha L. Gelbes Ordensband.

Mermis albicans v. Siebold (v. 1559). Larva.

*1744. Cotocala nupta L. Rothes Ordensband.

Mermis albicans v. Siebold (v. 1559). Abdom. et in larva.

*1745. Catocala sponsa L.

Mermis albicans v. Siebold (v. 1559). Larva.

*1746. Hypena rostralis L.

Mermis albicans v. Siebold (v. 1559). Larva.

*1747. Selenia illunaria W. V.

Mermis albicans v. Siebold (v. 1559). Larva.

*1748. Opisthograptis crataegata L.

Gordius Ennomi crataegatae Hope. v. Siebold, Stettin. ent. Zeit. 1842 pag. 161. Abdom.

*1749. Amphidasis betularia L. Birkenspanner.

Mermis albicans v. Siebold (v. 1559). Larva.

*1750. Cabera exanthemaria Scop.

Mermis albicans v. Siebold (v. 1559). Larva.

*1751. Larentia juniperata L.

Mermis albicans v. Siebold (v. 1559). Larva.

*1752. Larentia berberata W. V.

Mermis albicans v. Siebold (v. 1559). Larva.

*1753. Larentia dilutata W. V.

Mermis Acidaliae Creplin, Wiegmann's Archiv 1851, I pag. 305. Larva.

*1754. Geometra spec.?

Mermis albicans v. Siebold (v. 1559). Larva.

*1755. Tortrix corylana F.

Mermis albicans v. Siebold (v. 1559). Larva.

*1756. Tortrix heparana W. V.

Mermis albicans v. Siebold (v. 1559). Larva.

*1757. Penthina salicella L.

Mermis albicans v. Siebold (v. 1559). Larva.

*1758. Carpocapsa pomonella L. Obstmotte.

Mermis albicans v. Siebold (v. 1559). Larva.

*1759. Hyponomeuta padi Zeller.

Mermis albicans v. Siebold (v. 1559). Larva.

*1760. Hyponomeuta variabilis Zeller.

Mermis albicans v. Siebold (v. 1559). Larva.

*1761. Hyponomeuta evonymellus Scop. Faulbaummotte. Mermis albicans v. Siebold (v. 1559). Larva.

*1762. Elachista argentella Cl.

Gordius Elachistae cygnipenellae v. Siebold, Stettin. ent. Zeit. 1843 pag. 83. Abdom.

ξ. Diptera — Zweiflügler.

*1763. Simulia reptans L.

Mermis Simuliae reptantis v. Siebold, Stettin. entom. Zeit. 1848 pag. 299-300. Larva.

*1764. Tanypus nebulosus Meig.

Mermis albicans v. Siebold (v. 1559). Abdom.

*1765. Chironomus plumosus L.

Gordius Chironomi 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, Menschl. Paras. I, fig. 118; Diesing, Rev. d. Cephal., Cyclocot. p. 405; van Beneden, Mém. vers intest. pag. 157—158, tab. XXI fig. 1—14; Mecznikoff, Verhandl. d. Petersb. N. F. V. Zool. pag. 263—271, 1 Tafel; Leuckart, Bericht 1868—1869 pag. 107—108. Cav. abdom.

b. Myriopoda — Tausendfüsse.

*1776. Julus terrestris L.

Isacis acuminata d'Udekem, Bull. Acad. roy. d. Belge 1859, 2 sér. VII p. 552—560, 566, tab. I fig. 1—12; Diesing, Sitzungsber., d. k. Akad. 43 pag. 272. Intest.

Isacis macrocephala d'Udekem, ibid. pag. 560-565, 566, tab. II fig. 1—9; Diesing, ibid. pag. 272—273. Intest.

1777. Julus marginatus

Anguillula attenuata Leidy, Proceed. of the Acad. of nat. sc. of Philadelphia IV, 229; Ann. of nat. hist. 2 ser. V, 1850 pag. 315—316; Smithson. contrib. 1853 V, 46, tab. VI fig. 4, tab. VII fig. 1—3. Intest.

Anguillula agilis Leidy, Proceed. Acad. Philad. V, 1851 p. 251; VIII, 1856 pag. 50; Smithson. contrib. 1853, V p. 45, tab. VI fig. 5, tab. VII fig. 2 u. 12. Intest.

Isacis infecta Leidy, Proceed. Acad. Philad. IV pag. 229 u. VIII, 1856 p. 52; Ann. nat. hist. 2 ser. V, 1850 p. 314; Smithson. contrib. V, 1853, pag. 42—44, tab. VI fig. 1, 2, 6, 7, tab. VII fig. 11, 14, 16—20, 22. Ventric. et intest.

1778. Polydesmus virginiensis

Anguillula labiata Leidy, Proceed. Acad. Philad. V 1850 p. 101; V, 1851 pag. 285; VIII, 1856 pag. 50; Smithson. contrib. V pag. 47, tab. VII fig. 13.

c. Arachnoidea — Spinnen.

*1779. Phalangium opilio L. Schneider.

Mermis truncatula Rudolphi, Synops. pag. 6 u. 214; v. Siebold, Stettin. entomol. Zeit. 1842 pag. 150. Abdom.

Distomum cystidicola Creplin, Wiegmann's Archiv 1846, I p. 156; 1851, I pag. 304.

*1780. Drassus fuscus Latreille.

Gordius Drassi fusci v. Siebold, Stettin. entom. Zeit. 1843 p. 79. Abdom.

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

*1781. Drassus lucifugus Walkenaer.

Gordius Drassi lucifugi v. Siebold, Stettin entom. Zeit. 1843 pag. 79. Abdom.

*1782. Micryphantes bicuspidatus Koch.

Mermis Micryphantidis bicuspidati v. Siebold, Stettin. entom. Zeit. 1848 pag. 296.

*1783. Epeira ceropegia Walkenaer.

Gordius Epeirae ceropegiae v. Siebold, Stettin. entom. Zeit. 1842 pag. 150. Abdom.

*1784. Epeira diadema Lin. Kreuzspinne.

? Gordius Epeira diademae Diesing. Rösel, Insektenbelustigungen IV pag 264, tab. XXXV fig. 5. Abdom.

1785. Lycosa? scutulata

Mermis robusta Leidy, Proceed. Acad. Philad. VIII p. 58; Haldemann, Icon. Encycl. II, Zool. 48. Abdom.

1786. Lycosa spec. ?

Mermis robusta Leidy (v. 1785). Abdom.

*1787. Hydrachna concharum v. Baer.

(Distomum clavigerum Rud.) larva: Cercaria ornata de la Valette, Symbol. etc. pag. 18, tab. I, N; Pagenstecher, Trematoden etc. pag. 13—18, tab. I fig. 1—13; Wiegmann's Archiv 1857 p. 248. (v. 1118). In caps.

1788. Aranea spec.?

Gordius Araneae Rudolphi. v. Siebold, Stettin. ent. Zeit. 1842 pag. 150.

d. Crustacea - Krebse.

*1789. Cyclops quadricornis L.

Dracunculus medinensis Gmel. (larva) (v. 1). Abdom. Cucullanus elegans Zed. (larva) (v. 1162). Abdom.

*1790. Carcinus maenas Lin.

Coronilla robusta van Beneden (larva) (v. 1538). Hepar.

Distomum spec.? M'Intosh, Journ. microsc. sc. 1865, 5 pag. 201, tab. VIII. Intest. et syst. nerv. in caps.

Filaria spec.? Leuckart, Bericht über d. Leist. 1870-71 p. 434.

*1791. Pagurus Bernhardus L. Bernhardskrebs.

Scolex Paguri Bernhardi van Beneden, Mém. Acad. Belgique XXV pag. 187, tab. I fig. 11-14. Intest.

1792. Pagurus spec.?

Filaria spec.? Müller, Jenaische Zeitschr. VI p. 57.

1793. Pagurus spec.?

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

1794. Aeglea spec.?

Temnophila chilensis Gay, Archiv für Naturwissensch. 1870 pag. 35-49, tab. I. Superf. corpor.

*1795. Astacus fluviatilis Rond. Flusskrebs.

Echinorhynchus polymorphus Bremser (larva) (v. 807). Ad intest.

in caps.

Distomum isostomum Rudolphi, Synops. p. 105 u. 392; Dujardin, Hist. des Helm. p. 471. Ad ganglia, duct. bilifer., duct. seminif., muscul. in caps.

*1796. Palaemon serratus Fabr.

Distomum Palaemonis v. Linstow, Troschel's Archiv 1877, I pag. 186. Cav. abdom. in caps.

1797. Palaemon locusta Latr.

Trematodum Cancri locustae Rudolphi, Entoz. hist. III p. 288; Synops. pag. 197. Ad ventric. et ovar. in caps.

1798. Caridina spec.?

Gordius spec.? (larva) v. Willemoes-Suhm, Z. f. w. Zool. XXV pag. XXVII. Abdom.

*1799. Gammarus pulex L. Flusskrabbe.

Echinorhynchus polymorphus Bremser (larva) (v. 807). Abdom. in caps.

Echinorhynchus proteus Westrumb (larva) (v. 1162). Abdom. in caps.

Distomum spec.? de la Valette, Verh. d. naturf. Ver. d. pr. Rheinlande, Band XVI pag. 56. Hepar, in caps.

Distomum Gammari v. Linstow, Troschel's Archiv 1877, I p. 186. Cav. abdom. in caps.

(Distomum clavigerum Rud.) larva: Cercaria ornata de la Valette (v. 1787). Engel, Mém. soc. d. sc. d. Strassbourg tab. VI, Rés. d. trav. pr. pag. 8. Abdom. in caps.

Distomum agamos v. Linstow, Troschel's Archiv 1872, I p. 1-5, tab. I fig. A, B, C; ibid. 1877, I pag. 185. Abdom. in caps.

Cysticercus spec.? v. Siebold, Schweizer Zeitschr. für Med. Heft 1 u. 2.

1800. Gammarus spec.?

Echinobothrium typus van Beneden (larva) (v. 1538).

1801. Ligia oceanica Lin.

Distomum spec.? (larva) Villot, Cpt. rend. 81 pag. 475-477.

1802. Anthura gracilis Leach.

Distomum brachysomum Creplin (larva) (v. 789).

*1803. Asellus aquaticus L. Wasserassel.

? Cucullanus elegans Zeder (larva) (v. 1162). Abdom. Echinorhynchus angustatus Rudolphi (larva) (v. 1162). Abdom. Distomum agamos v. Linstow (v. 1799). Cav. abdom. Hedruris androphora Nitzsch (larva) (v. 1134).

1804. Armadillo pillularis

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 Morrhuae

Udonella caligorum Johnston (v. 1806). Superf. corp.

1810. Nicothoë spec.?

Leptodera Nicothoae Pagenstecher, Archiv für Naturgesch. 1861, I pag. 118. Abdom.

II. Vermes — Würmer.

a. Chaetognatha.

*1811. Sagitta germanica Lt.

Distomum spec.? Pagenstecher, Archiv für Anat. u. Physiol. 1858 pag. 599, tab. XXXI fig. 8-9.

Monostomum spec.? ibid.

1812. Sagitta pontica

Nemat. spec.? Ulianin, über die pelagische Fauna des schwarzen Meeres, Verhandl. d. Moskauer Freunde d. Natur 1871.

b. Annulata.

1813. Aphrodite aculeata L.

Tetrarhynchus Aphroditae v. Siebold, Z. f. w. Z. II pag. 248, Nr. 1; Diesing, Sitzungsber. d. k. Akad. XIII, 1854 pag. 593. Abdom.

*1814. Lumbricus terrester L. Regenwurm.

Anguillula Lumbrici Gmel. Morrem, Lumbric. terr. hist. nat. pag. 204, tab. XXV—XXX; Diesing, Syst. Helm. II pag. 134. Vesic. 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 Naïdis albidae Diesing. Carter, Ann. and Mag. nat. hist. 3 ser., II 1858, p. 100 u. 104, tab. IV fig. 50. Abdom.

Urolabes parasitica Carter, Ann. and Mag. nat. hist. ser. 3, vol. IV p. 44 vol. II, tab. IV fig. 50. Abdom.

*1822. Stylaria proboscidea Gmel.

Caryophyllaeus mutabilis Rud. (larva) (v. 1389). Ad intestin.

1823. Stylaria fossularis

Anelcodiscus pellucidus Leidy, Proceed. Acad. Philad. V, 1851 pag. 287. Intest.

*1824. Nephelis vulgaris Moquin-Tandon.

Tetracotyle typica Diesing (e. p.). de Filippi, Mém. Acad. Tur. 2 sér. XVIII p. 15—21, tab. III fig. XXIV—XXXI; ibid. sér. XV

pag. 22, 30, tab. II fig. XX et XXV; (= Tetracotyle Lymnaei Pagenstecher) Pag. Trematod. pag. 32, tab. II fig. 15—18; v. Linstow, Troschel's Archiv 1877, I pag. 193. Superf. corp.

*1825. Clepsine complanata Sav.

Tetracotyle typica Diesing (v. 1824). Superf. corp.

c. Platyelminthes.

1826. Ommatoplea alba Diesing.

Distomum spec.? M'Intosh, Transact. roy. Soc. Edinb. XXV, 2 pag. 353, tab. XIV fig. 10. Ad gangl. sup. in caps.

*1827. Planaria lactea Lam.

Mermis nigrescens Duj. (v. 1564) (Embryo). Mecznikoff, Bullet. Acad. Imp. St. Petersburg IX p. 442, note 11. Muscul. pharyngis.

1828. Planaria spec.?

Distomum spec.? Keferstein, Beitr. zur Anat. u. Entwicklungsgesch. einiger Seeplanarien, Göttingen 1868 pag. 22. In caps.

*1829. Cercaria echinata v. Siebold. (= Distomum echinatum Zed.)

Tetracotyle typica Diesing (v. 1824). Burdachs Physiol. 2. Aufl. II pag. 195. Sporother.

*1830. Cercaria armata v. Sieb. (= Distomum 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.

Orygmatoscolex pusillus Diesing, Sitzungsber. d. k. Akad. XIII, 1854 p. 576; v. Siebold, Z. f. w. Z. II p. 217—219, tab. XV fig. 11. Intest., tunic. intest. in caps.

Rhynchobothrium paleaceum Rud. (larva) (v. 1177). Tunic. ventric.

1836. Argonauta argo Lamarck.

Distomum Pelagiae Kölliker (v. 1916). Ventric., genital., parenchym. corpor.

1837. Loligo sagittata d'Orb.

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 Rondelettii Risso.

Pseudoscicus longicollis Davaine, Traité des Entozoaires etc. pag. XXXIX. Branch.

1841. Sepia officinalis Lamarck.

Rhynchobothrium paleaceum Rud. (v. 1177). Tunic. ventric. Tetrabothriorhynchus Sepiae officinalis Rozier, Obs. de Phys. XXIII pag. 336, tab. II; Rudolphi, Entoz. hist. III pag. 284. Periton. Tetrarhynchus Sepiae officinalis Wagener, Müller's Archiv 1851 pag. 219, tab. VII fig. 5. Inter muscul. et tunic ventric.

2. Gastropoda.

1842. Nerita janitoris Müller.

Phacelura inquilina Diesing (v. 1867). Superfic. corporis.

1843. Conus mediterraneus Brug.

Cercariaeum Coni mediterranei de Filippi, Ann. d. sc. natur. 4 sér. VI, 1856 p. 86; Mém. Acad. sc. Turin. 2 sér. XVIII p. 14, tab. II fig. 21.

1844. Columbella rustica Lam.

Cercaria spec.? Pagenstecher, Z. f. w. Z. XII pag. 293-306.

1845. Buccinum Linnaei

Histrionella echinocerca de Filippi, Mém. Acad. sc. Turin. 2 sér. XVI pag. 17—19, tab. II fig. 19, 20, 20 a.

1846. Buccinum mutabile Lin.

Cercaria Buccini mutabilis de Filippi, Mém. Acad. sc. Turin. 2 sér. XVI pag. 17, tab. II fig. 17—18.

1847. Nassa reticulata Lam.

Cercaria fascicularis Villot, Archiv. zool. expér. IV p. 480, pl. XIV. Cercaria sagittata Lespés, Ann. d. sc. natur. 4 sér. VII, 1857 pag. 113—114, tab. I fig. 11—12.

Echinobothrium levicolle Lespés, Ann. d. sc. natur. 4 sér. VII, 1857 pag. 118—119, tab. I fig. 8—10; Leuckart und Pagenstecher, Müller's Archiv 1858 pag. 604; Leuckart, Troschel's Archiv 1858 II pag. 126. Hepar in caps.

*1848. Vivipara fasciata Müller.

Distomum Viviparae 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 Viviparae 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 viviparae Diesing. Bojanus, Isis 1818, p. 730. Cercaria magna Pagenstecher, Trematoden p. 22, tab. II fig. 13—14. Cercaria microcotyla de Filippi (v. 1848).

Cercaria subulo Pagenstecher, Trematoden p. 19, tab. I fig. 14—16. Cercaria vesiculifera Diesing. de Filippi, Mém. Acad. sc. Turin. 2 sér. XV, 1854 p. 12, 30, tab. I fig. XII—XIV; Diesing, Bericht. zur Rev. d. Cerc. pag. 18—19.

Cercaria echinata v. Siebold. Steenstrup, Ueber Generationswechsel p. 135, tab. II fig. 7, 8a-d; Diesing, Revis. d. Cerc. p. 16-17; Bericht. zur Rev. d. Cerc. pag. 24-26.

Cercaria echinatoides de Filippi (v. 1848).

Cercariaeum ovatum Diesing. de la Valette, Symbolae, p. 26, tab. I fig. XIV; Pagenstecher, Trematoden p. 34, tab. III fig. XIII; Wagener, Natuurkund. Verhandel. XIII p. 103, tab. XXIII fig. 3. Cercariaeum Paludinae viviparae Diesing, Sitzungsber. d. k. Akad. XV, 1855 pag. 399.

Tetracotyle typica Diesing (v. 1824)

Malleolus furcatus Ehrenberg. Baer, Nov. Act. Nat. Cur. XIII, 2 pag. 627, tab. XXXI fig. VI a*, 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, Natuurk. Verhandel. 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 nigrescens Dujardin (v. 1564). Mitten, Annals and Mag. nat. hist. vol. XX pag. 445.

Leptodera angiostoma 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.

Angiostomum? ascaroides Diesing. Barthélemy, Ann. d. sc. natur. 4

sér. XI, 1858 pag. 4-48, tab. V fig. 8-15.

Cercaria trigonocerca Diesing. Moulinié, Mém. de l'Instit. Genèv. III, 1856 pag. 83, 163, 249-267, tab. V fig. 11, VIII, IX; Wagener, Natuurk. Verhandel. Haarlem XIII p. 111, tab. XXXVI A fig. 11.

Cercariaeum Limacis Dujardin (v. 1856).

*1858. Arion empiricorum Fér. Wegeschnecke.

Leptodera angiostoma 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 hermaptroditicus 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 Daudebart.

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. Genévois. 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. Genévois 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, Natuurk. Verhandel. Haarlem XIII p. 107, tab. XXXIII fig. 1—5; Zeller, Z. f. w. Zool. XXIV p. 564—578, tab. XLVIII (= Distomum macrostomum (v.378)).

*1865. Zebrina detrita Müll.

Cercariaeum flavescens Pagenstecher, Trematoden p. 34, tab. III fig. XIV.

*1866. Limnaea stagnalis Lin.

Phacelura 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 peregri 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, Natuurkund. Verhandel. Haarlem XIII pag. 103, tab. XXIII fig. 2.

Histrionella lemna Ehrenberg (v. 1866).

Histrionella ephemera Ehrenberg (v. 1849).

Glenocercaria flava de la Valette, Symbol. pag. 24 et 33, tab. II fig. VIII et A—G; Diesing, Bericht. zur Revis. d. Cercar. p. 8—9 (= Monostomum flavum Mehlis).

Tetracotyle typica Diesing (v. 1824).

*1877. Planorbis carinatus Müll.

Cercaria Planorbis carinati Diesing. de Filippi, Ann. d. sc. natur. 4 sér. VI, 1856 pag. 85; v. Linstow, Troschel's Archiv 1877, I pag. 14.

Cercariaeum Planorbis carinati de Filippi, Mém. Acad. sc. Turin. 2 sér. XVIII pag. 13, tab. II fig. 12—13.

Histrionella lemna Ehrenberg (v. 1866).

*1878. Planorbis nitidus Müller.

Diplocotyle mutabilis Diesing (= Diplodiscus subclavatus Diesing) (larva) (v. 1118).

Cercaria brachyura de Filippi, Biblioth. Ital. LXXXVII p. 337, fig. 8-14.

Redia gracilis de Filippi, Biblioth. Ital. LXXXVII p. 336, fig. 6-7.

*1879. Planorbis submarginatus Jan in Porro.

Cercaria brachyura de Filippi (v. 1878).

Lophocercaria fissicauda Diesing (v. 1850).

*1880. Planorbis marginatus Drap.

Cercaria cystophora Wagener, Archiv für Anat. u. Physiol. 1866 p. 145—150, tab. VI; Natuurk. Verhandel. Haarlem XIII p. 106, tab. XXX fig. 2 (= Distomum lanceolatum Mehlis).

Diplocotyle mutabilis Diesing (v. 1878).

*1881. Planorbis vortex Müll.

Cercaria stylosa v. Linstow, Troschel's Archiv 1875, I p. 193-195, tab. III fig. 16-17.

Cercaria brachyura de Filippi (v. 1878).

Diplocotyle mutabilis Diesing (v. 1118).

*1882. Ancylus lacustris Drap.

Cercariaeum 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, Natuurk. Verhandel. Haarlem XIII pag. 105—106, tab. XXIX, XXX fig. 1, XXXI, fig. 1—4, XXXII, fig. 2—5; Thiry, Z. f. w. Z. 1860, p. 271—278, tab. XX—XXI (= Distomum 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.

Cercariaeum Cycladis rivicolae v. Siebold, Müller's Archiv 1837 pag. 388.

1891. Cyclas spec.?

Cercaria macrocerca de Filippi (v. 1888).

*1892. Cardium rusticum Lamarck.

Bucephalopsis Haimeamus Lacaze-Duthiers, Ann. d. sc. natur. 4 sér. I, 1854 p. 294—302, tab. V fig. 5; Giard, Compt. rend. 79, pag. 485—487.

*1893. Unio pictorum Lamarck. Malermuschel.

Bucephalus polymorphus Baer. Pagenstecher, Trematoden p. 27, tab. III fig. II—VIII; Baer, Nov. Act. Natur. Cur. XIII, 2 pag. 270—289, tab. XXX fig. 1—27.

Aspidogaster conchycola Baer, Nov. Act. Natur. Cur. XIII, 2 p. 544, tab. XXVIII fig. 1—12; Aubert, Z. f. w. Z. VI pag. 349—376, tab. XIV—XV; Pagenstecher, Trematoden pag. 35, tab. IV, fig. 1—5; Wagener, Natuurk. Verhandel. Haarlem XIII pag. 25 et 99, tab. XVI fig. 1—3.

*1894. Unio purpurascens Lamarck.

Aspidogaster conchycola Baer (v. 1893).

1895. Unio nasuta Lamarck.

Aspidogaster conchycola Baer (v. 1893).

1896. Unio radiata Lamarck.

Aspidogaster conchycola Baer (v. 1893).

1897. Unio cariosa Say.

Aspidogaster conchycola Baer (v. 1893).

*1898. Anodonta anatina Lamarck.

Bucephalus polymorphus Baer (v. 1893).

Aspidogaster conchycola Baer (v. 1893).

Rhopalocerca tardigrada Baer, Nov. Act. Natur. Cur. XIII, 2 p. 559—570, tab. XXIX fig. 1—14; Pagenstecher, Trematoden p. 28, tab. VI fig. XIV; Wagener, Natuurk. Verhandel. Haarlem XIII pag. 108, tab. XXXIV—XXXV.

*1899. Anodonta cellensis Schrötter.

Bucephalus polymorphus Baer (v. 1893). Aspidogaster conchycola Baer (v. 1893).

*1900. Anodonta fluviatilis Lin. Flussmuschel.

Aspidogaster conchycola Baer (v. 1893).

Cotylaspis insignis Leidy, Proceed. Acad. Philad. 1857 pag. 18, 1858 pag. 110.

1901. Anodonta lacustris

Aspidogaster conchycola Baer (v. 1893). Cotylaspis insignis Leidy (v. 1900).

*1902. Anodonta cygnea Lam.

Cercaria megacotyla Pagenstecher, Trematoden pag. 32. Rhopalocerca tardigrada Baer (v. 1898).

*1903. Anodonta ventricosa Pf.

Rhopalocerca tardigrada Baer (v. 1898). Aspidogaster conchycola Baer (v. 1893).

1904. Anodonta sulcata Lamarck.

Aspidogaster conchycola Baer (v. 1893).

1905. Pecten jacobaeus Lin.

Agamonematodum Pectinis jacobaei Wedl, Sitzungsber. d. k. Akad. XVI, 1855 pag. 390. Hepar.

*1906. Ostrea edulis L. Auster.

Bucephalopsis Haimeanus Lacaze-Duthiers (v. 1892).

5. Tunicata.

1907. Ascidia spec.?

Aspidogaster? 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 Graeffe, Beobacht. über Radiaten u. Würmer pag. 47, tab. X. Disc.

Freilebende Helminthen.

Die hier angeführten freilebenden Helminthen zerfallen in drei Abtheilungen, die Trematoden, Gordiaceen und die eigentlichen Nematoden. Unter den Trematoden findet man eine kleine Anzahl von Cerkarien namhaft gemacht, die freischwimmend angetroffen sind; die später aus ihnen entstehenden Distomen leben ohne Zweifel in anderen Thieren, ihre Entwicklungsgeschichte aber ist nicht bekannt, und stehen sie so lange an dieser Stelle, bis diese Lücke in unserem Wissen ausgefüllt ist. Ein Aehnliches gilt von den Gordiaceen; bei ihnen leben die Embryonal- und die Larvenformen in anderen Thieren, die geschlechtsreifen Formen aber frei im Wasser, und kennt man von den hier aufgenommenen Arten nur die letztere Entwicklungsstufe.

Unsere Kenntniss der Gordiaceen ist neuerdings durch Villot's Monographie des Dragonneaux wesentlich gefördert. Die Structur der Cuticula giebt nach diesem Forscher leicht erkennbare Merkmale zur Artunterscheidung ab; die Embryonen, welche Mund, Oesophagus, Darm und Anus im Gegensatz zu den geschlechtsreifen Formen besitzen, werden von 3 Arten genau beschrieben und abgebildet und ist die Abhandlung eine sehr interessante und instructive. Gegen deutsche Arbeiten, welche diese Helminthenfamilie behandeln, ist Verf. sehr wenig anerkennend und in seinen Ausdrücken nicht sehr 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 Gordiusformen in Insekten ist viel zu häufig beobachtet worden, als dass man dasselbe als einen Zufall ansehen könnte.

Die Zellschicht, welche zwischen Cutis und Muskel liegt und sich an der Bauchseite zu einem Längswulste erhebt, für das Nervensystem zu erklären, halte ich für sehr gewagt; ein Nervensystem, das cylinderförmig unter der Haut sich von Anfang bis zu Ende durch das ganze Thier erstreckt, entbehrt aller Analogie, und ist die Bedeutung dieser Schicht als Nervensystem durch das Vorkommen von unter sich durch Ausläufer in Verbindung stehenden Zellen durchaus nicht bewiesen.

Gewiss ist, dass die Gordiaceen von den Nematoden als eigene Gruppe zu trennen sind; wenn Verf. aber als Grund dieser Trennung u. A. anführt, dass dieselben eine vollkommene Metamorphose durchmachen, während die Mermiten, die Nematoden und die Acanthocephalen schon als Embryo fast alle Charactere der erwachsenen Thiere tragen, so ist das eine irrthümliche Behauptung. Ein Blick auf Leuckart's Abbildungen von Echinorhynchus-Embryonen zeigt, dass diese geradezu in Garnichts den geschlechtsreifen Formen gleichen; die Embryonen von Mermis, Ascaris, Cucullanus, Ichthyonema, Dracunculus, Eustrongylus, Trichina, Filaroides, Syngamus, Angiostomum haben nicht die mindeste Aehnlichkeit mit ihren Eltern, und kann man ihre Zugehörigkeit zu denselben nur aus der Entwicklungsgeschichte lernen.

Die eigentlichen, im nachstehenden Verzeichniss auf die Gordiaceen folgenden Nematoden sind die einzigen, in allen Entwicklungsphasen frei lebenden Helminthen; ihre Zahl ist, nachdem Bastian ihr System begründet hatte, durch die Untersuchungen 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 follonum (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 hymenocerca Villot, ibid. p. 479—480, pl. XIV fig. 5—7. Cercaria minuta Nitzsch, Beitr. zur Infusorienkunde pag. 46, tab. II fig. 9—11.

Cercaria setifera Müller. de la Valette, Symbol. pag. 38, tab. II fig. II.

Histrionella alata Hemprich u. Ehrenberg, Symb. phys. Phytoz. Entozoa.

Histrionella elegans Müller. de la Valette, Symbol. p. 38, tab. II fig. III – IV.

Histrionella inquieta Bory. Diesing, Syst. Helm. I pag. 300.

II. Gordiaceen u. Mermiten.

Gordius abbreviatus Villot, Arch. zool. expériment. III pag. 57, pl. I fig. 4.

Gordius aeneus Villot, ibid. pag. 52, pl. II fig. 12.

Gordina Blanchardi Villot, ibid. pag. 56, pl. I fig. 1.

Gordius caledoniensis Villot, ibid. pag. 62, pl. II fig. 8.
Gordius chilensis Gay. Diesing, Syst. Helm. II pag. 106; Revis.
d. Nemat. pag. 604.

Gordius chinensis Villot, Arch. zool. expérim. III pag. 56, pl. II

fig. 7.

Gordius crassus Grube, Wiegmann's Archiv 1849, I pag. 370.

Gordius Deshayesi Villot, Arch. zool. expérim. III pag. 53, pl. III fig. 1.

Gordius fasciatus Baird. Diesing, Revis. d. Nemat. pag. 602.

Gordius gracilis Villot, Arch. zool. expérim. III pag. 53.

Gordius impressus Schneider, Monogr. d. Nemat. p. 181, tab. XIV fig. 3; Villot, Arch. zool. expérim. III p. 54, tab. VI fig. 20—25, pl. VI bis fig. 26—30.

Gordius incertus Villot, Arch. zool. expérim. III pag. 53.

Gordius laevis Villot, ibid. pag. 52.

Gordius littoreus Müller. Oersted, De region. marin. 1844, p. 69. Gordius platyurus Baird. Diesing, Revis. d. Nemat. pag. 601. Gordius prismaticus Villot, Arch. zool. expérim. III pag. 58, pl. I fig. 2.

Gordius reticulatus Villot, ibid. pag. 57, pl. I fig. 5.

Gordius setiger Schneider, Monogr. d. Nemat. p. 81, tab. XIV fig. 1. Gordius sphaerurus Baird. Diesing, Revis. d. Nemat. pag. 601. Gordius 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 Fedschenko, Bericht d. Freunde d. Naturwissensch. Moskau X, 2 pag. 51, tab. XIV.

Mermis longissima Fedschenko, ibid.

III. Nematoden.

Acrobeles ciliatus v. Linstow, Troschel's Archiv 1877, I p. 2-3, tab. I fig. 3.

Amblyura Gordius Hempr. u. Ehrenberg. Bastian, Monogr.

pag. 171—172.

Amblyura mucronata Diesing. Czernay, Bullet. de Moskau XXVI pag. 205 c. icone.

Amblyura serpentulus Hempr. u. Ehrenb. Bastian, Monogr. p. 171.

Anguillula aceti Ehrenb. Bastian, Monogr. p. 111—112, tab. X
fig. 59 a—c.

Anguillula aquatica Bütschli, Beitr. p. 69-70, tab. XI fig. 69.

Anguillula brassicae Grube. Bastian, Monogr. pag. 114.

Anguillula coluber Hempr. u. Ehrenb. Diesing, Syst. Helm. II pag. 131.

Anguillula dongolana Hempr. u. Ehrenb. Diesing, Syst. Helm. II

pag. 131.

Anguillula ecaudis 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 radicicola Greeff. Leuckart, Bericht 1872-75 p. 117. Anguillula recticauda Hempr. u. Ehrenb. Diesing, Syst. Helm. II pag. 131.

Anguillula rigida Schneider (= Leptodera rigida Schneider), Monogr. d. Nemat. p. 116; (= Cephalobus oxyuris Bütschli) Bütschli, Beitr. p. 81—82, tab. VII fig. 42, tab. VIII fig. 49 a—c; Z. f. w. Zool. 26 pag. 374—376, tab. XXIV fig. 6a—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. 19a-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. 9a-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. 8a-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. 16a-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. Caluptronema paradoxum Marion, Rech. p.12-13, pl. A fig. 2. Cephalobus bursifer de Man, Onderz. pag. 65-67, tab. VIII fig. 28a-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 persegnis Bastian, Monogr. pag. 124—125, tab. X fig. 104-106; Bütschli, Beitr. pag. 80-81, tab. VIII fig. 51.

Cephalobus striatus Bastian, Monogr. p. 125, tab. X fig. 107-108; Bütschli, Beitr. pag. 81, tab. VIII fig. 50a-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. 37a—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 laeta de Man, Némat. marins pag. 28-29, pl. IX flg. 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 profundi Bastian, Monogr. p. 159, tab. XIII fig. 198—200; Bütschli, Zur Kenntniss pag. 31, tab. III fig. 14.

Comesoma vulgaris Bastian, Monogr. pag. 158-159, tab. XIII fig. 195-197.

Cyatholaimus (= Acanthopharynx) affinis Marion, Rech. p. 36, pl. K fig. 4.

Cyatholaimus caecus Bastian, Monogr. p. 163, t. XIII fig. 213—214. Cyatholaimus dubiosus Bütschli, Zur Kenntniss p. 48—49, tab. VII fig. 31 a—b; de Man, Onderz. pag. 84—85, tab. X fig. 39 a—b.

Cyatholaimus (= Enoplus) gracilis Eberth, Unters. pag. 34, tab. II fig. 13—19; (= Acanthopharynx oculata Mar.) Marion, Rech. pag. 35, pl. K fig. 2.

Cyatholaimus longicaudatus de Man, Némat. marins. p. 24-25,

pl. IX fig. 16 a—c.

Cyatholaimus ocellatus Bastian, Monogr. pag. 163, tab. XIII fig. 210-212a.

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. fictor 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. 2a-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. 11a-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. 4a—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, 5a-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. Vu. 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.

Darylaimus pachysoma v. Linstow, Troschel's Archiv 1876, I

pag. 8, tab. I fig. 15-16.

Dorylaimus (= Urolabes) palustris Carter. Bastian, Monogr. p. 109. Dorylaimus papillatus Bastian, Monogr. p. 108, tab. X fig. 52—53; Bütschli, Beitr. p. 27—28, tab. I fig. 1a—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. 6a-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. 4a—d; Z. f. w. Zool. 26 p. 379—381, tab. XXV fig. 13a—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. 7a-c.

Dorylaimus spec.? Leuckart, Bericht 1864--65, pag. 71.

Dorylaimus spec.? Bütschli, Beitr. pag. 30-31.

Enchelidium acuminatum Eberth, Unters. p. 23, tab. III fig. 4-5.

Enchelidium Eberthi de Man, Némat. marins p. 10-11, pl.VII fig. 6 a-c.

Enchelidium (= Lasiomitis) exile Marion, Rech. pag. 11-12, pl. A fig. 1.

Enchelidium Grubii Bastian, Monogr. pag. 141.

Enchelidium marinum Ehrenberg. Bastian, Monogr. pag. 140.

Enchelidium obtusum Grube. Leuckart, Bericht 1861—62, p. 63. Enchelidium (= Enoplus) subrotundum Eberth, Unters. p. 33, tab. II fig. 11-12.

Enchelidium tenuicolle Eberth, Unters. p. 23, tab. III fig. 1—3. Enoplus acutus Villot, Arch. zool. expérim. IV pag. 460, tab. XI fig. 6 a—b.

Enoplus (= Enoplostoma) brevicaudatus Marion, Rech. p. 24

-25, pl. G fig. 2.

Enoplus brevis Bastian, Monogr. p. 150—151, tab. XII fig.176—177. Enoplus cirrhatus Eberth, Unters. p. 34—35, tab. II fig. 20—22, tab. IV fig. 17, tab. V fig. 4; (= Discophora cirrhata Vil.) Villot, Arch. zool. expérim. IV pag. 463, pl. XI fig. 10 a—c.

Enoplus cochleatus Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 57-58,

tab. IV fig. 9 - 13.

Enoplus coeruleus Eberth, Unters. p. 39-40, tab. IV fig. 6-12,

tab. V fig. 3.

Enoplus communis Bastian, Monogr. pag. 148—149, tab. XII fig. 164—167; Villot, Arch. zool. expérim. IV pag. 459, pl. XI fig. 4a—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. 36a—b. Enoplus Leydigii Eberth, Müller's Archiv 1851 pag. 292; Unters. pag. 32.

Enoplus macrophthalmus Eberth, Unters. p. 35, tab. II fig. 23-24,

tab. III fig. 6.

Enoplus microstomus Dujardin, Hist. des Helm. pag. 234—235. Enoplus (= Enoplostoma) minor Marion, Rech. pag. 23—24, pl. G fig. 1.

Enoplus obtusocaudatus Eberth, Unters. p. 36, tab. III fig. 7-8.

Enoplus oculatus Diesing, Revis. d. Nemat. pag. 625.

Enoplus pigmentosus Bastian, p. 149—150, tab. XII fig. 171—172. Enoplus quadridentatus Berlin, Müller's Archiv 1853 pag. 431, tab. XIV—XV; Eberth, Unters. pag. 31.

Enoplus Sieboldii Eberth, Unters. pag. 31.

Enoplus stenodon Dujardin, Hist. des Helm. pag. 234.

Enoplus striatus Eberth, Unters. p. 36—37, tab. III fig. 9—12.

Enoplus tridentatus Dujardin, Hist. des Helm. pag. 233—234. Enoplus spec.? Schultze. Carus, Icon. zootom. tab. VII fig. 3. Eubostrichus filiformis Greeff, Troschel's Archiv 1869, I p. 117, tab. VII.

Eubostrichus phalacrus Greeff, ibid.

Hemipsilus amphacanthus Grube, Archiv für Naturgesch. 1855, I pag. 153; Eberth, Unters. pag. 17.

Hemipsilus trichodes Leuckart, Archiv für Naturgesch. 1849, I

pag. 157; Eberth, Unters. pag. 16.

Hemipsilus spec.? Quatrafages, Ann. sc. nat. 3 sér., tome VI p. 131. Heterodera Schachtii Schmidt. Schacht, Bonplandia 1862 p. 60; Schmidt, Zeitschr. des Vereins für Rübenzuckerindustrie VIII p. 1 bis 20, tab. I, IX pag. 67—75.

Ironus ignavus Bastian, Monogr. pag. 104, tab. IX fig. 34 a—b; Bütschli, Z. f. w. Zool. 26 p. 384—385, tab. XXV fig. 15 a—e. Ironus tenuicaudatus de Man, Onderz. pag. 7—10, tab. III fig. 1. Leptolaimus papilligera de Man, Onderz. pag. 92—94, tab. X u.

XI fig. 42 a-c.

Leptosomatum (= 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.

Leptosomatum (= Phanoglene) punctatum Eberth, Unters. p. 20,

tab. II fig. 5—7.

Leptosomatum Roscovianum Villot, Arch. Zool. expérim. IV p. 458, pl. XI fig. 1a—b.

Leptosomatum (= Thoracostoma) Schneideri Bütschli, Zur Kenntniss pag. 42-43, tab. VIII fig. 33a-e.

Leptosomatum (= Phanoglene) subulatum Eberth, Unters. p. 21, tab II fig. 9—10.

Leptosomatum (= Thoracostoma) Zolae Marion, Rech. p. 29-30, pl. J fig. 2.

Linhomoeus elongatus Bastian, Monogr. pag. 155, tab. XII fig. 180 - 181.

Linhomoeus hirsutus Bastian, Monogr. pag. 154-155, tab. XII fig. 178—179; Bütschli, Zur Kenntniss pag. 31—32, tab. III fig 15 a—c..

Linhomoeus mirabilis Bütschli, Zur Kenntniss pag. 33, tab. IV

fig. 17a—d.

Linhomoeus tenuicaudatus Bütschli, Zur Kenntniss pag. 32-33, tab. III fig. 16a-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 ambiguoïdes 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. 19a—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. 2a-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. 3a - b.

Oncholaimus Dujardinii de Man, Némat. marins pag. 7, pl. VII fig. 4a-c.

Oncholaimus Echini Leydig, Müller's Archiv 1854 pag. 291.

Oncholaimus fuscus Bastian, Monogr. pag. 136, tab. XI fig. 139

-140; Bütschli, Zur Kenntniss pag. 39.

Oncholaimus glaber Bastian, Monogr. p. 136, tab. XI fig. 129—130. Oncholaimus megastoma Eberth, Unters. p. 26, tab. I fig. 18-20. Oncholaimus 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. 126-128a; Bütschli, Zur Kenntniss pag. 38-39, tab. IX fig. 37 a—b.

Oxystoma elongata Bütschli, Zur Kenntniss pag. 34-35, tab. IV

fig. 18a-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 Cocksi Bastian, Monogr. p. 143, tab. XI fig. 151-153. Phanoderma gracile de Man, Némat. marins p. 14-15, pl. VIII fig. 8a-d.

Phanoderma (= Heterocephalus) laticollis Marion, Rech. pag. 18-19, pl. D.

Phanoderma parvum Villot, Arch. Zool. expérim. IV pag. 462, pl. XI fig. 7a—b.

Phanoderma (= Enoplus) tuberculatum Eberth, Unters. p. 38-39, tab. IV fig. 1—5.

Phanoglene barbiger v. Nordmann. Lamarck, Anim. sans. Vert. 2 édit. pag. 664.

Phanoglene (= Ascaris) Flustrae Dalyell. Eberth, Unters. p. 18. Phanoglene micans v. Nordmann. Bastian, Monogr. pag. 173. Phanoglene (= Lineola) obtusicaudata Kölliker. Eberth, Unters.

pag. 18.

Phanoglene (= Lineola) 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. 30a-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. 31a-c.

Plectus granulosus 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. 38a-b;

de Man, Onderz. pag. 72-73, tab. IX fig. 32a-c.

Plectus ooratus Bütschli, Beitr. pag. 94, tab. VII fig. 41.

Plectus parietinus Bastian, Monogr. pag. 118-119, tab. X fig. 79-80; Bütschli, Beitr. pag. 89-90, tab. III fig. 17, tab. VII

fig. 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 angiostoma Schneider, Monogr. d. Nemat. p. 157, tab. X fig. 2; (= Angiostoma Limacis D.) Dujardin, Hist. des Helm. pag. 263, pl. V fig. B.

Rhabditis appendiculata Schneider, Monogr. d. Nemat p. 159-160,

tab. XI fig. 4; Claus, Beobacht. über Leptodera append.

Rhabditis aspera Bütschli, Beitr. p. 113—114, tab. IX fig. 58 a— e. Rhabditis brevispina Claus, Z. f. w. Zool. 12 pag. 354; Bütschli,

Beitr. pag. 104—105, tab. IX fig. 55.

Rhabditis Bütschlii de Man, Onderz. p. 77—79, tab. IX fig. 36 a—d. Rhabditis Clausii Bütschli, Beitr. p. 118—119, tab. X fig. 62 a—b. Rhabditis (= Leptodera) curvicauda Schneider, Monogr. d. Nemat. p. 158, tab. X fig. 4.

Rhabditis (= Leptodera) dentata Schneider, Monogr. d. Nemat.

pag. 315, tab. X fig. 7.

Rhabditis (= Leptodera) dolichura Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 315, tab. X fig. 10; Bütschli, Beitr. pag. 115—116, tab. X fig. 61 a—e.

Rhabditis (= Leptodera) elongata Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 159, tab. X fig. 3; Bütschli, Z. f. w. Zool. 26 p. 366—367,

tab. XXIV fig. 9a-b.

Rhabditis filiformis Bütschli, Beitr. pag. 106, tab. IX fig. 56.

Rhabditis flexilis Dujardin, Hist. des Helm. pag. 108, pl. 6 fig. A. (= Leptodera fl. Schn.) Schneider, Monogr. d. Nemat. p. 156—157, tab. X fig. 1.

Rhabditis fluviatilis Bütschli, Z. f. w. Zool. 26 p. 365. tab. XXIV

fig. 8.

Rhabditis (= Leptodera) foecunda Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 315, tab. X fig. 11.

Rhabditis gracilicauda de Man, Onderz. pag. 79-81, tab. IX

fig. 37a—e.

Rhabditis (= Leptodera) inermis Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 158—159, tab. X fig. 6.

Rhabditis Leuckarti Vernet. Leuckart, Bericht 1872—75 p. 117. Rhabditis (= Leptodera) lirata Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 161—162, tab. X fig. 12, tab. XI fig. 8.

Rhabditis longicaudata Bastian, Monogr. p. 130, tab. X fig. 63-64. Rhabditis longicaudata Bütschli, Beitr. p. 114-115, tab. X fig.

60 a - e, fig. 65 a - b.

Rhabditis (= Leptodera) macrolaima Schneider, Monogr. d. Nemat.

pag. 159, tab. XI fig. 5.

Rhabditis marina Bastian, Monogr. p. 129—130, tab. X fig. 60—62. Rhabditis (= Leptodera) membranosa Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 157, tab. XI fig. 10.

Rhabditis monhystera Bütschli, Beitr. pag. 106—107, tab. VIII fig. 53 a—b; de Man, Onderz. pag. 76—77, tab. IX fig. 35.

Rhabditis (= Anguillula) mucronata Grube, Wiegmann's Archiv 1849, I p. 361—365, tab. VII fig. 11—14; Bastian, Monogr. p. 132. Rhabditis ornata Bastian, Monogr. pag. 130, tab. X fig. 65—67. Rhabditis (= Leptodera) oxophila Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 160—161, tab. XI fig. 6.

Rhabditis oxyuris Claus, Z. f. w. Zool. 12 pag. 354; Bütschli, Beitr. pag. 105-106, tab. IX fig. 57 a-c.

Rhabditis (= Pelodera) papillosa Schneider, Monogr. d. Nemat.

pag. 153—154, tab. XI fig. 3.

Rhabditis (= Pelodera) pellio Schneider, Monogr. d. Nemat. p. 154, tab. XI fig. 11; Bütschli, Beitr. p. 112-113, tab. IX fig. 59a-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. 64d.

Rhabditis terricola Dujardin, Hist. des Helm. pag. 240; Bastian, Monogr. p. 131-132; Perez, Recherches sur l'Anguillule terrestre; Vernet, Arch. Sc. Biblioth. Genève 1872, Spt., c. tab.

Rhabdogaster cygnoides Mecznikoff, 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. 47a - 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. 22a—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. 25a-b. Spira bioculata de Man, Némat. marins pag. 20-21, pl. VIII fig. 13a-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. 34a—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. 35a-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. 36a—f. Tylencholaimus minimus de Man, Onderz. pag. 43—45, tab. VI fig. 16a—b.

Tylencholaimus zeelandicus de Man, Ouderz. p. 45-46, tab. VI fig. 17a—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. 7a-c, fig. 12; de Man, Onderz. pag. 55-56, tab. VII fig. 22 a-c.

Tylenchus Dipsaci Kühn, Z. f. w. Zool. 9 p. 129-137, tab. VII

fig. C; Leuckart, Bericht 1868-69 pag. 90.

Tylenchus dubius Bütschli, Beitr. pag. 39, tab. II fig. 9a-e;

de Man, Onderz. pag. 49-50, tab. VII fig. 19a-c.

Tylenchus elegans de Man, Onderz. p. 56-58, tab. VII fig. 23a-c. Tylenchus exiguus de Man, Onderz. pag. 54-55, tab. VII fig. 21. Tylenchus filiformis Bütschli, Beitr. pag. 27, tab. II fig. 10; de Man, Onderz. pag. 51-54, tab. VII fig. 20 a-d; v. Linstow,

Troschel's Archiv 1876, I pag. 10, tab. II fig. 23.

Tylenchus fungorum Bütschli, Beitr. p. 41-43, tab. II fig. 11a-c. Tylenchus imperfectus Bütschli, Z. f. w. Zool. 26 pag. 363-364,

tab. XXIV fig. 7a—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, Onderz. p. 47-49, tab. VI fig. 18a-c. Tylenchus terricola Bastian, Monogr. pag. 127-128, tab. X

fig. 115—116.

Tylenchus Tritici Bastian, Monogr. p. 126-127, tab. X fig. 112 -114; (= Anguillula scandens Schn.) Schneider, Monogr. d. Nemat. p. 162-165, tab. XIII fig. 11; Davaine, Recherches sur l'Anguillule du blé niellé.

Tylenchus velatus Bütschli, Beitr. pag. 38—39, tab. III fig. 13. Tylopharynx striata de Man, Onderz. 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.

	pag.		pag.	Cale a course	pag. 59
Abothrium	Name of Street	Sparoidum	212	fabaceum	250
Carchariae	277	Syngnathi pelagici	275	Ferrum equinum	47
Gadi	238	Tincae	257	giganteum	178
Acanthocheilonema		Triglae hirundinis		grande	149
dracunculoides	33	Triglae lineatae	226	hirudo	53
Acanthocheilus		Umbrinae vulgaris	215	lunatum	
bicuspis	281	Wachniae	238	megacotyle	250
quadridentatus	279	Zenis	220	oxycephalum	261
Acanthophorus		spec.? 11 208	222	pyriforme	58
horridus	157	Agamonematodum		scleroporum	180
tenuis	162	Armadillonis pillu-		subtriquetrum	20
Acrobothrium		laris	316	truncatum	43
typicum	241	Blapis mortisagae	303	unciforme	97
Agamonema		Geotrupis	301	Amphoterocotyle	10-
Alausae	269	Paganelli	229	elegans	165
Apri	217	Passali cornuti	302	Amphoteromorphus	010
Aspii	260	Pectinis jacobaei	332	peniculus	249
Belones vulgaris	235	Tritonis	204	Ancryacanthopsis	
bicolor	207	Allodapa		bilabiata	140
capsularia	219	typica	137	Ancryacanthus	
Carancum	217	Amphicephalus		bidens	72
Chrysophrydis au	-	paradoxus	229	cystidicola	264
ratae	213	Amphicotyle		impar	265
commune	214	typica	221	longicornis	128
cysticum	270	Amphiline		pinnatifidus	178
Fabri	220	foliacea	216	Anelcodiscus	040
Lichiae glaucae	218	Amphistomum		pellucidus	318
Lophii piscatorii	223	asperum	58	Angiostomum	00*
Merlucii vulgaris	240	attenuatum	261	ascaroides	325
Mulli	211	Cheloniae imbri-		entomelas	194
ovatum	253	catae	179	macrostomum	194
papilligerum	219	conicum	49	Anguillula	010
Rhombi Boscii	244	cornu	251	agilis	312
Scombrorum	218	crumeniferum	49	attenuata	312
Scorpaenae cir-		cylindricum	251	Bostrychi typo-	000
rhosae	215	emarginatum	9	graphi	303
Serrani cabrillae	211	explanatum	49	brachyura	301

	pag.		pag.		pag.
Calosomatis	299	bicolor	42	Halicoris	59
Carabi clathrati	300	biuncinata	220	helicina	180
depressa	302	Boddaërtii	188	Helopis	276
gracilis	301	Boopis	212	heteroptera	147
labiata	313	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	200	Ciconiae albae	146	incrassata	289
auriculatum	278	circumflexa	31	increscens	223
cornucopiae	278	clavata	235	incurva	217
giganteum	278	Clupeae	269	ischnoptera	126
Anthocephalus	410	Clupearum	268	labiata	271
elongatus	274	collaris	244	Labri lusci	232
giganteus	217	columnaris	41		19
	211			laevis	
Hippoglossi vul-	047	compar	120	Laniorum	94
garis Monlongi	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		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
					Design St.

0.1:311 1.1.11	pag.	T-::-	pag.	0 2 0 2 .	pag.
Ophidii imberbis	243	Tritonis	204	Gadi Rediani	237
Orthagorisci	274	truncatula	206	gracilis	321
osculata	42	unguiculata	191	granularis	252
Ovis	50	ungulata	232	hians	43
papillosa	98	Uranoscopi	222	imbricatus	180
Pastinacae	288	valdemucronata	146	infundibuliformis	263
paucipara	175	Vimbae	258	Labracis	209
pedum	219		197	lanceolatus	43
pellucida	73	Ascaropsis	310	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,
semiteres	134	Ardeae coeruleae	142	199, 205,	
serpentulus	140	Belones	235	Bucephalopsis	
Siluri	249	Callariae	238	Haimeanus	331
similis	44	Carpionis	262	Bucephalus	
simplex	59	Centrolophi pompilii		polymorphus	331
Smaris	214	Cepolae	225	Calceostoma	
Soleae	248	claviceps	272	elegans	216
Spicrae	213	cordatus	5	Callicotyle	
spiculigera	162	cordiceps	264	Kröyeri	285
spiralis Molin	75	crassiceps	239	Calliobothrium	
spiralis Rud.	103	decipiens	31	coronatum	281
Squali	283	dendriticus	167	Eschrichtii	280
Sternae hirundinis		ditremus	166	verticillatum	278
Sternae nigrae	170	dubius	242	Caryophyllaeus	
subulata	70	elegans	43	mutabilis	252
succisa	227	Eriocis	262	Cephalacanthus	
	176	Falconis	119	monacanthus	302
sulcata tenuicollis	180	fasciatus	44	triacanthus	301
tenuissima	239	Felis	30	Cephalocotyleum	
	33	fissiceps	170	Colymbi septem-	
Tigridis Todari	320	folium	37	trionalis	172
	283	fragilis	228	Cypseli affinis	78
Torpedinis	42	fuscus	35	Delphini delphidi	
transfuga tribothrioides	156	Gadi barbati	238	Muraenae congri	273
The state of the s	100	Cadi parpaul		25 1	2 4 77
trigonura	260	Gadi morrhuae	238	Mygales moschata	e 11

	nac		nac		pag.
Pleuronectis	pag	vesiculosa	322	scillicola	281
soleae	248		323	Cosmocephalus	201
Rajarum	288			Diesingii	167
Squali	283		, 330	papillosus	168
Squali musteli	279		, 550		100
Squali squatinae	284		329	Cotylaspis	332
Torpedinis	283		323	insignis	334
Triglae	227		321	Crenosoma semiarmatum	36
Ceratospira	221		266	striatum	15
vesiculosa	68	Coregoni ferae			19
Cercaria	00	Cycladis rivicolae echinatum	331	Crossophorus	45
agilis	326	flavescens	326	tentaculatus	45
armata	323			Cryptobothrium	900
brachyura	329	Helicis asperae	326	longicolle	266
brunnea	326	Helicis pomatiae Limacis	326	Cucullanus	
Buccini mutabilis			325	Dumerilii	177
chlorotica	322	Lymnaei auricu-	997	elegans	206
coronata		laris	327	globosus	264
	326	Lymnaei palustris		Hydri	184
cotylura	324	Lymnaei peregri	328	laeviconchus	250
Cymbuliae	330	ovatum	323	melanocephalus	218
cystophora	329	Paludinae impura		microcephalus	176
Distomi retusi	327	armatum	324	papilliferus	277
echinata	323	Paludinae impura		Percae	214
echinatoides	322	inerme	324	roseus	176
fallax	322	Paludinae impura		Tincae	257
fascicularis	322	tentaculorum	324	Cyathocephalus	
fissicauda	327	Paludinae vivipara		truncatus	208
gibba	328		323	Cyclocotyle	
gracilis	328	Physae fontinalis		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		cellulosae	4
megacotyla	332	vagans	325	Cobitidis	260
micracantha	295	spec.?	325	cordatus	39
microcotyla	322	Cestoscolex spec.?	226	cucumerinus	27
micrura	323	Cheiracanthus		Delphini	60
neglecta	328	gracilis	270	dubius	20
nodulosa	323	hispidus	46	elongatus	28
odontocotyla	327	horridus	180	fasciolaris	12
ornata	314	robustus	29	fistularis	57
pachycerca	324	socialis	40	Hypudaei	. 25
Planorbis carinati	329	Codonocephalus		longicollis	24
proxima	324	mutabilis	199	Lumbriculi	318
renalis	326	Coenurus		macrocystis	27
sagittata	322	cerebralis	27	Miniopteri	14
spinifera	328	Lemuris	29	Physeteris	61
stylosa	329	Lowtzowi	29	pileatus	7
subulo	323	spec.? 19, 25, 28, 29	, 30	pisiformis	22
Thaumantiadis	333	Conocephalus	1000	sphaerocephalus	29
trigonocerca	325	typicus	59	Taeniae cucume-	
triloba	326	Coronilla		rinae	312
tuberculata	323	minuta	288	Taeniae gracilis	208
vesiculifera	323	The state of the s	286	Talpae	18
					10

	pag.	D'-11	pag.		pag.
tenuicollis	5	Diplectanum	-	allostomum	188
spec.? 55, 193,	195,	aequans	209	Aluconis intesti-	
250, 301, 315,	318,	pedatum	233	nale	104
	330	Diplocotyle		Aluconis thora-	
Cystoopsis	-	mutabilis	197	cicum	104
Acipenseris	276	Olrikii	262	Anarhichae	229
Dacnitis	1200	Diplodiscus		Anatis 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	trisignatus	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	Boscii	190
Deletrocephalus		mammillaris	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	acervocalciferum	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	220	agamos	315	cesticillus	223
armatum	277	albicolle	113	Cesti Veneris	333
armavam	10000		10000		

	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	eurystomum	161	incrassatum	41	
cochlear	169	exasperatum	16	increscens	219	
cochleariforme	164	excisum	219	inflatum	271	
coelebs	83	Fabenii	212	inflexum	255	
Collurionis	94	fallax	222	insigne	284	
commune	214	fasciatum	211 X		16	
commutatum	123	ferruginosum	253	intermedium	174	
compactum	37	ferox	144	involutum	73	
complanatum	141	filiforme	225	irroratum	180	
concavum	156	filum	84	isostomum	315	
conjunctum	37	flavescens	228	labiatum	275	
constrictum Lear	1000000	flexuosum	18	Labracis	208	
Conoti Iodain and	179	foliaceum	229	Labri	232	×
constrictum Mehl		folium	268	laciniatum	7	
Combuitoum 140m	159	fractum	212	lancea	60	
contortum	274	Fuligulae ferinae	157	lanceolatum	3	
conus	30	fulyum Cobbold	238	laticolle	217	
coronarium	180	fulyum Rudolphi	242	laureatum	265	
coronatum	217	furcatum	242	leptosomum	128	
corrugatum	16	furciferum	245	lima	11	
crassicolle	203	fuscatum	122	lineare	123	
crassiusculum	112	fuscescens	213	lineola	110	
crassum Busk	3	Gammari	315	lingua	166	
crassum v. Siebol		gelatinosum	178	linguaeforme	15	
crenatum	221	geniculatum	333	linguatula	200	
cristatum	220	genu	232	longum	268	
cryptobothrium	226	gibbosum	234	lorum	18	
crystallinum	197	giganteum	55	lucipetum	166	
cuneatum	124	gigas	220	luteum	282	
Cyclopteri	227	glabrum	204	macrobothrium	265	
cygnoides	197	globiporum	207	macrocotyle	274	
cylindraceum	197	globocaudatum	99	macrophallos	131	
cymbiforme	180	globulus	149	macrostomum	74	
cystidicola	313	Goliath	61	macrourum	85	
deflectens	95	gracile	211	maculosum	77	
delicatulum	156	grande	148	marginatum	155	
Mendriticum	218	grandiporum	273 X	megacotyle	333	
denticulatum	169	granulum	224	megastomum	277	
dicorynum	222	hemiciclum	234	mentulatum	188	
diffusocalciferum	199	hepaticum	3	mesostomum	82	
dilatatum	123	heteroclitum	122	microcephalum	282	
dimorphum	142	heteroporum	14	micrococcum	136	
divergens	239	heterophyes	3	microcotyle	244	
dubium	127	heterostomum	144	microphylla	265	
Echeneidis remor		hians	146	microsomum	211	
Z-circitordia romor	221	hispidum	275	microstomum	248	
echinatum	140	holostomum	138	migrans	17	
echiniferum	127	homoeostomum	225	militare	127	
O THIN WILL		Homocostoman	220	minuaro	121	

	pag.		pag.		- Lawrence
minimum	269	reflexum	227	variabile	pag.
minutum	133	repandum	200		188
monas	206	retroflexum	234	variegatum veliporum	199
Motellae	242	retusum	197		278
musculorum Perc		Rhombi	244	ventricosum	269
	207	ringens	282	Viperae	183
Musculi	22	roseum	290	vitellatum	131
mutabile	193	rubellum	233	vitta Vivinona Contin	23
naja	188	rubens	16	Viviparae fasciata	
nanum	128	rude	40	viviparum	230
nephrocephalum	91	rufoviride	217	Wachniae xanthosomum	238
nigroflavum	274	scabrum	237	THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER.	173
nigrovenosum	188	Scorpaenae	215	spec. ? 242, 245,	250,
nodulosum	207	semiarmatum	276	314, 315, 315, 317,	319,
obesum van Be-		seriale	263	319, 324,	332
neden	225	serpentatum	235	Disymphytobothriu	
obesum Diesing	261	serratum	138	paradoxum Dochmius	276
oblongum	59	signatum	188	bidens	144
obovatum	214	simplex	236		41
ocreatum	269	singulare	148	crassus	37
Okenii	222	sinuatum	243	glycirrhiza maxillaris	11
ophthalmobium	3	Sirenis	206	Dracunculus	41
orbiculare	9	soccus	279	medinensis	-
ovatum	83	Soleae	248	Duthiersia	2
ovocaudatum	198	soleaeforme	226		100
oxycephalum	150	Soricis	17	elegans	192
oxyurum	153	Spari	213	expansa Echeneibothrium	192
paclysomum	230	spatula	88	affine	90=
Pagelli	213	spatulatum Leu-	00	dubium	285
Palaemonis	315	ckart	4	minimum	286
pallens	214	spatulatum Ru-	4	Myliobatis aquilae	288
papilliferum	234	dolphi	143		
papillosum	333	spiculator	21	sphaerocephalum tumidulum	287 286
Pelagiae	333	spinulosum	131	variabile	285
pellucidum	123	squamula	39	Echinobothrium	200
Pelophylacis escu	1-	Sternae cantiacae	169	affine	285
lenti	199	tectum	265	levicolle	322
perlatum	257	tenuicolle	43	typus	287
Phryganeae	296	tereticolle	210	Echinocephalus	401
pictum	146	tetracystis	199	uncinatus	289
Planorbis cornei	328	Tobiani	243	Echinococcus	200
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	Truttae	263	spec.? 124,	317
pyriforme	159	tubarium	215	Echinorhynchus	1
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
and the same of th	1000	The state of the s			

	nac		pag.		pag.
anthuris	pag. 204	inaequalis	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	lanceolatus	136	striatus	72
campanulatus	31	lateralis	234	strumosus	42
campylurus	165	lesiniformis	198	subulatus	269
caudatus	109	linearis	169	taenioides	137
cinctus	183	longicollis	133	Tanagrae	94
circumflexus	18	macracanthus	135	Tardae	137
clavaeceps	251	macrorhynchus	270	terebra	220
clavula	228	macrourus	144	teres	101
compressus	99	major	15	tereticollis	229
contortus Bremse		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	nardoi	234	vaginatus	68
dimorphocephalus		obliquus	95	variabilis	247
echinodiscus	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,
fasciatus	86	pachysomus	264		242
filicollis	154	Pari	96	Echinostomum	
flavus	213	pellucidus	60	Gadorum	239
Frassonii	131	plagicephalus	275	Elaphocephalus	
fusiformis	265	Platessae	246	octocornutus	67
Galbulae	72	Pleuronectis maxi	mi	Encotyllabe	
gigas	46		244	Nordmanni	222
gibbosus	245	Pleuronectis platt	es.	Ephedrocephalus	
globicollis	168	soidis	245	microcephalus	249
globocaudatus	103	polymorphus	138	Eucamptus	
globulosus	209	porrigens	61	obtusus	77
gracilis van Be-		praetextus	205	Ecoleus	
neden	230	pristis	219	aërophilus	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 Bene-		truncatum	286
hominis	3	den	233	Eustrongylus	WE S
hystrix	162	roseus Molin	212	gigas	3
impudicus	251	rubicundus	246	papillosus	73

		pag.		pag.		pag.
F	ilaria		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-	100
	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-	OI
	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			117
		104		54	nodispina nodosa	9
	aspera attenuata	96	foveata	104		94
	attenuato-verrucos		foveolata fusiformis	81	nodulosa	79
	bacillaris	181		70	obtusa Rudolphi	21
	bicolor		Gruis	140	obtusa Schneider	
		249	guttata	115	obtusocaudata Ru	74
	bidentata bifida	54	haje	184	dolphi	14
		26	hamata	110	obtusocaudata	117
	bifurca	94	hebetata	43	Schneider	117
	bilabiata	170	hemicylca	68	obvelata	163
	bipapillosa	107	Hominis	2	papillicauda	34
	bispinosa	185	horrida	126	papillosa	48
	Bonasiae	120	hystrix	106	papilloso-annulata	
	Bubali	48	Icteri pyrrhopteri	97	Perdicis dentatae	
	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-	100
	Carduelis	83	labialis	2	tae	193 140
	Cassici atri	96	labiata	146	Podoae	89
	caudispina	5	labiotruncata	125	pungens	104
	Cebi carayae	9	lacrymalis	48	quadridens	125
	Cebi trivirgati	9	laevis	29	quadrilabiata	74
	Charadrii	135	Lari	168	quadriloba	147
	Ciconiae	146	laticaudata	137	quadrispina	79
	circumflexa	69	laticeps	104	quadriverrucosa	
	Cistudinis	177	lentis	2	quinquetuberculat	271
	clava	119	Leonis	31	madula.	37
		181	Leporis	28	radula	203
		186	leptocephala	63	Ranae	198
	Colubri	190	leptoptera	82	Ranae esculentae	196
	Colubri aenei	86	loa	2	rubella	2
	conica	26	Loliginis	321	sanguinis	35
	convoluta	201	Macropodis gigant	e1	sanguinolenta	79
	coronata	73		63	serotina	

	pag.		pag.		pag.
serpicula	11	spec.?	227	Cychri rostrati	300
simplicissima	67	Glenocercaria		Cymindis hume-	
solitaria	177	flava	329	ralis	299
	80	lophocerca	324	Drassi fusci	313
sphaerophora			ULT	Drassi lucifugi	313
spinifera	128	Globocephalus	10	Elachistae cygni-	010
spinulosa	136	longemucronatus	46		311
spirocauda	44	Gongylonema	10	penellae	311
Stomoxeos	311	contortum	42	Ennomi cratae-	210
striata	31	filiforme	7	gatae	310
Strigis	104	minimum	22	Epeirae cerope-	
Strigis torquatae	107	pulchrum	46	giae	313
strongylina	46	spirale	53	Epeirae diademae	313
strumosa	17	Gordius		Euprepiae cajae	308
Sturni	98	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-	- 00	Aphrophorae spu-		nariae	298
nensis	147	mariae	311	Feroniae metal-	
tendo	117	Apodis cancri-	311	licae	299
terebra		formis	910	Feroniae nigritae	
	54		316		
Tinami variegati	125	aquaticus	292	Feroniae striolae	
torta	8	Araneae	314	Forficulae auricu-	
tricoronata	79	Barbistidis per-	1220	lariae	295
tricuspis	99	forati	294	Forficulae borealis	
tridens .	94	Barbistidis serri-		Formicarum	305
tridentata	171	caudae	294	Gallerucae tanacet	
Triglae	226	Blapis mortisagae	303	Gastropachae que	r-
Tringae	128	Blapis productae	303	cifoliae	307
trispinulosa	35	Blapis orientalis	291	Gastropachae	
Trochili amethy-	00	Bombi	305	quercus	307
stini	79	Bombi terrestris	304	Gastropachae tri-	
		Brachycerci un-		folii	307
truncato-caudata	134	dati	303	Grylli	295
tuberculata	92	Bradypori Lax-	000	Grylli campestris	
tulostoma	107	manni	294	Harpali aenei	297
Turdi	89	Buprestidis	297	Harpali azurei	298
Turdi olivascentis	90	Calathi cisteloidis			
uncinata	151			Harpali binotati	298
unguiculata	85	Calathi Stephensii		Harpali ruficornis	298
verrucosa	118	Calliptami italici		Hepioli humuli	306
Vespertilionis	13	Carabi alternantis		Hydrophili	297
Vulpis	36	Carabi catenulati	300	Hylotrupis bajuli	303
spec.? 29, 64, 306,		Carabi hortensis	300	Libellulae flave-	
+ , , , , , ,	314	Carabi monilis	300	olae	295
Filaroides		Carabi morbillosi		Libellulae varie-	
	00	Carabi violacei	300	gatae	295
Mustelarum	38	Catocalae fraxini	309	Liparidis disparis	308
asterostomum		Chironomi plu-		Liparidis mona-	
armatum	273	mosi	311	chae	308
Clupeae	269	chordodes	294	Liparidis salicis	308
crucibulum	272	Cocci	312	Lycaenae betulae	
fimbriatum	208	coleopterorum	301	Lycaenae quercus	
Gadorum	238	Colymbeti ferru-		Miseliae aprilinae	
Triglae	226	ginei	296	Noctuae typicae	
Viperae	223	Colymbeti striati	296	Notodontae came-	308
vivae	223	Corixae striatae	311		200
		Corrado soriadas.	Att	linae	308

N. 1 2 1 1	pag.		pag.		pag.
Notodontae ziczac	307	Habronema		subulatus	65
Oedipodae bigut-	3330	Muscae	311	Histiostrongylus	00
tulae	293	Hedruris		coronatus	11
Oedipodae coerule-		androphora	201	Histrionella	11
scentis	293	armata	177	bilineata	327
Oedipodae migra-		Siredonis	204	echinocerca	
	293	Heligmus	-01	ephemera	321
Oedipodae paral-		longicirrus	246	lemna	323
lelae	293	Hemistomum	210	Histrionellina	327
	292	alatum	34		201
Otiorhynchi ragu-		auritum	106	erythrops	324
	303	clathratum	40	fissicauda	327
	306	commutatum		melanops	324
	298	cordatum	169	Holostomum	
	296	denticulatum	30	Anatis nigrae	159
			72	clavus	241
Phryganeae griseae		excavatum	146	cornu	142
11	296	pedatum	64	cornucopiae	106
	292	podomorphum	108	cornutum	135
Platyptericis fal-	000	spathaceum	165	Corones	100
	307	spatula	103	erraticum	134
	299	trilobum	164	Falconum	110
Pristonychi terri-		Heterakis		gracile	150
	299	alata	126	lagena	105
	303	annulata	187	longicolle	166
~ ~	293	arquata	126	microstomum	101
	307	compressa	122	musculicola	255
	297	dispar	104	nitidum	200
	306	distans	5	pileatum	169
	305	fasciata	63	platycephalum	164
Sphingis euphor-		flexuosa	182	rotundatum	95
	306	forciparia	69	serpens	114
	306	foveolata	213	sphaerocephalum	79
Sphodri leuco-		inflexa	120	sphaerula	99
	299	lineata	123	tenuicolle	110
	297	maculosa	119	variabile	103
Tenthredinis :	305	perarmata	29	variegatum	166
tricuspidatus :	294	retusa	63	spec.?	134
Vanessae antiopae :	306	serrata	124	Hystrichis	
Vanessae poly-		spumosa	21	acanthocephalicus	148
	306	suctoria	76	coronatus	162
Vanessae urticae	305	truncata	66	orispinus	147
Vespae crabronis 3	305	turgida	194	pachycephalus	149
	300	uncinata	26	papillosus	101
spec.? 292, 295, 3		valvata	126	tricolor	152
311, 315, 8		verrucosa	26	tubifex	153
Grubea		vesicularis	120	spec.?	139
	219	Heterocheilus		Ichthyonema	
Gryporrhynchus		tunicatus	58	Congeri vulgaris	272
199	57	Hexathyridium	00	fuscum	247
pusillus v. Nordm. 2		affine	201	globiceps	222
Gynaecophorus		pinguicola	4	fuscum	247
haematobius	4	venarum	4		222
magnus	5		-	0	252
Gyrodactylus	0	Histiocephalus bicuspis	134	Idiogenes	202
	31	decorus	72		137
spec.? 230, 2		laciniatus	138	Otluis	2111
200, 2	10	lacillatus	100		

					10000
	pag.		pag.	1 11	pag.
Isacis		echiurus	302	caryophyllinum	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 autur		cymbium	133
infecta	312	nalis	294	delicatulum	177
Lucani	302	Blattae orientali		Delphini	60
macrocephala	312	Chironomi	311	dubium	231
migrans	291	Coccinellae septe		Dujonis	59
Kalicephalus		punctatae	304	echinostomum	108
appendiculatus	187	Dectici brevipenni		ellipticum	199
Bothropis	182	Gallerucae alni	303	expansum	114
brevipenis	187	Gastropachae rul		faba	83
inermis	182	Gomphocerci ele		filarinum	216
mucronatus	182	gantis	292	filum	219
strumosus	190	Gomphocerci vir		flavum	155
subulatus	182	duli	293	galeatum	218
Labiduris		Mantidis religiosa	te 292	gemellatum	230
gulosa	176	Micryphantidis	1202	gracile	265
Lecanocephalus		bicuspidati	313	Hippocrepis	26
annulatus	208	nigrescens	292	hystrix	199
Kollari	214	Notodontae dron		incommodum	180
spinulosus	270	darii	307	lanceolatum	132
Leptodera		Ptilophorae plun		lentis	4
angiostoma	325	gerae	307	Leporis	28
appendiculata	325	robusta	313	liguloideum	270
elongata	204	Simuliae reptanti		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 Nitzsc		Heterobranchi	248	trigonocephalum	179
truncatus Rudol	phi 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	0.77	Monostomum	1	Weismanni	196
elegans	277	affine	25	Nematodum	
Malleolus	000	alveatum	151	Bovis tauri	48
furcatus	323	asperum	206	Fulicae atrae	139
Marsypocephalus	0.10	attenuatum	128	Limacis atri	325
rectangulus	249	bipartitum	219	Lumbrici	318
Mastophorus		capitellatum	212	Lumbriculi limosi	318

	pag.		pag.		200
Naidis albidae	318	Scymni glacialis	284	Onbiostomen	pag.
Squalorum	279	serpentum		Ophiostomum	
			183	amphiacanthum	23
spec. ? 17, 317,	910	Siluri glanidis	249	cristatum	19
Nematoideum	171	Soricis aranei	16	dispar	43
Alcae picae	174	Sphyraenae	229	lepturum	221
Antilopes	52	Squali catuli	281	mucronatum	11
Argentinae sphy-		Strigis	106	spinosum	12
raenae	251	Turdi	81	Ophryocotyle	
Boae caninae	184	Ursi	42	Lacazii	131
Canis familiaris	34	Vespertilionis aur	riti	proteus	128
Caprimulgi europae	ei	1	11	Orygmatobothrium	140
	77	Voonontilionia dia		versatile	279
Cepolae rubescenti		Vespertilionis dis		Orygmatoscolex	410
coposao rabescenti	225	coloris	13		200
Colubri	189	Vespertilionis ser		pusillus	320
	189	tini	14	Oxysoma	
The state of the s		spec.?	197	brevicaudatum	196
	333	Nematoxys		lepturum	179
Dipodistetradactyl		commutatus	187	tentaculatum	64
Equi caballi Diesin		ornatus	196	Oxyuris	
Equi caballi Pesche	157	Neuronaina	130	alata	41
Falconis albicollis	114		900	ambigua	27
Falconis buteonis	112	Lampretae	290	appendiculata	291
Falconis fulvi	112	Nitzschia		Blattae	291
	113	elegans	275	brevicaudata	195
	220	Notocotyle	1000	compar	30
Fringillae dome-		triserialis	133	corollatus	29
sticae	84	Octobothrium		curvula	56
Giraffae	55	rostellatum	214		291
		Octodactylus		Diesingi	
Gobii	228	inhaerens	238	dubia	202
Haematopodis	+00		200	flagellum	45
ostralegi	133	Octoplectanum	900	longicollis	175
Hirundinis apodis		heterocotyle	269	mastigodes	56
Labri nilotici	233	lanceolatum	269	megatyphlon	195
lacertarum	192	longicolle	240	minuta	8
Lari ridibundi	168	palmatum	242	mucronata	202
Lepidodis Peronii	216	truncatum	219	obesa	26
Maenae	214	Odontobius		obvelata	19
Maluri longicaudae	88	Ceti	61	paradoxa	39
Muraenaeanguillae		Oesophagostomum		pugio	44
Muscicapae flam-		longipenis	58	semilanceolata	21
meae	93	monostichum	58	spirotheca	297
	62	pachycephalum	6	tetraptera	20
Myrmecophagae		subulatum	46	vermicularis	2
Natricis Creplin	188		40	spec.?	204
Natricis Rudolphi	188	Ollulanus	99	Paradoxites	LUI
Ovis	50	tricuspis	22		105
Ovis pulmonale	50	Onchobothrium	000	Renardi	105
Phacochori african		heteracanthum	280	taenioides	100
Pipae dorsigerae	200	uncinatum	286	Pelodera	017
Protei anguinei	206	Onchocotyle	-	pellio	317
Rajae batis	285	appendiculata	278	Pelodytes	00-
Rajae fullonicae	287	borealis	284	hermaphroditicus	325
Ranae	200	Scymni ainosi	282	Peltidocotylerugosa	250
Ranae pipae	200	Onchocerca		Peritrachelius	
Ranae temporariae		reticulata	57	insignis	60
Salmonis eperlani		Oncophora	12431	Phacelura	
Salmonis spirinchi		neglecta	219	inquilina	327
Damonis spiritem	200	Tio Broom			

			nace		pag.
	pag.	variabilis	pag. 101	erinaceus	224
Lymnaei	326		101	gracile	279
Paludinae	323	Piguris reticulata	56	heteromerum	289
Phanoglene	296	Placoplectanum	00	lomentaceum	280
micans	290	sagittatum	265	minutum	284
Pharyngodon acanthurus	192	Plagiopeltis	200	paleaceum	211
Phylline	102	duplicata	220	rubromaculatum	288
Hippoglossi	246	Plectanophorus		ruficolle	280
Phyllobothrium	440	ellipticus	209	striatum	289
Acanthiae vulgaris	283	Polycotyle	1000	tenue	289
auricula	282	ornata	180	tenuicolle	224
brassica	283	Polyonchobothrium		viride	282
gracile	284	crassicolle	288	Schistocephalus	
fallax	288	septicolle	275	dimorphus	44
lactuca	280	Polystomum		Rhynchichthydis	215
thridax	285	integerrimum	198	Sciadocephalus	
spec. ? 288, 233,	269	ocellatum	177	megalodiscus	233
Physaloptera		Proleptus		Sclerostomum	
abbreviata	192	acutus	286	clathratum	45
abjecta	186	gordioides	278	cyathostomum	167
acuticauda	110	obtusus	281	dispar	31
alata	108	Prosthecobothrium		Isotrichis	27
anomala	32	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	Sclerotrichum	
contorta	177	minor	58	echinatum	194
digitata	31	tumidus	59	Scolex	
dilatata	8	Pseudoscicus	1200	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		macrourum	213	cornucopiae	217
obtusissima	182	Redia		crassus	248
papillotruncata	62	gracilis	329	decipiens	302
retusa	191	Rhipidocotyle	000	Exocoeti exsi-	905
saginata	71	gracilescens	223	lientis	235
semilanceolata	41	minima	227	Heterobranchi	249
spiralis	191	Rhopalocerca	331	Lepidolepri tra-	247
spirula	71	tardigrada	991	chyrhynchi Lophii piggatorii	224
strongylina subulata	118	Rhopalophorus	64	Lophii piscatorii	211
tenuicollis	114	coronatus horridus	65	polymorphus Paguri Bernhardi	
terdentata	31	Rhynchelephas	00	Rajae batis	286
truncata	122	typicus	243	Rajae	288
turgida	64	Rhynchobothrium	210	Scyllii caniculae	282
Piestocystis	-	ambiguum	287	soleatus	273
crispa	6	brevicolle	289	Synodontis	250
dithyridium	190	caryophyllum	278	Tetrabothrii	200
Leporis	28	commutatum	279	Scymni	232
Martis	38	corollatum	279	triqueter	235
rugosa	25	crassiceps	222	Trygonis pasti-	
Taxi	41	crassicolle	280	nacae	289
	100000		900000		10000

	pag.				
spec.? 215, 232,	70000000	filiformis	pag.	m	pag.
235, 237, 237, 238			113	Thamnophili	82
		Fulicae	139	Tigridis	33
241, 245, 270 Simondsia	, 211	gracilis	63	truncata	73
paradoxa	40	hamulosa	122	Turdi	90
	46	helicina	66	umbellifera	130
Solenocotyle	201	heterolita	124	uncinipenis	126
Chiajei	321	Hystrichis	25	unialata	€9
Solenophorus	100	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	1, 123
Sparganum		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	111
Anabatis	80	pistillaris	106	insigne	280
anacanthura	71	posthelica	125	Stelmius	200
annulata	146	Procellariae	165		272
anolabiata	124	pulchella	138	praecinctus Stenobothrium	212
anterohelicina	63	quadrialata	22		201
appendiculata	140	quadricostata	66	appendiculatum	264
Ardeae	142			Stenotaenia	00
armata	47	quadridentata	72	Delphini	60
		quadripapillosa	148	Stephanurus	
brachystoma	63	quadrispinosa	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. Siebo	
cephaloptera	73	Scolopacis	131	armatus	56
cesticillus	47	scutata	48	attenuatus Leidy	
Charadrii fluvia-	-	semilunaris	69	attenuatus Molin	
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	cesticillus	8
crassicauda	125	Sturni	88	cohaerens	26
denudata	85	subaequalis	31	commutatus	27
echinata	161	sygmoides	100	contortus	50
erecta	81	tenuicauda	146	costatus .	182
euryoptera	94	tercostata	66	costellatus	25
excisa	146	terdentata	125	criniformis	41
			-		

						pag.
	Crotali	pag. 182	trachealis	pag. 90	cingulifera	130
	cylindrocephalus	191	Synplecta	00	circumcineta	143
	dentatus	47	pendula	176	circumvallata	122
	denudatus	188	Tachygonetria	***	cirrosa	166
		16	vivipara	195	citrus	128
	depressus dimidiatus	126	Taenia	100	clandestina	133
		194	acanthorhyncha	172	clavigera	129
	dispar 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		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	difformis	70
	trigonocephalus	34	brevirostris	144	diminuta	21
	truncatus	53	calva	121	dispar	196
	tubaeformis	30	campanulata	42	dodecacantha	168
	uncinatus	150	campylacantha	174	Dujardinii	90
	ventricosus	54	candelabraria	103	echinoccus	5
	venulosus	51	Canis lagopodis	22	elliptica	4
	Viperae	183	cantaniana	122	Emberizarum	82
	Vulpis	36	capillaris	171	embryo	127
	spec.?	301	capitellata	171	Eperlani	266
51	ibulura	1	capito	148	ericetorum	135
	acutissima	71	Caprae	51	exigua	88
1	yndesmobothrium		cesticillus	123	expansa	49
-	fragile	283	chaotica	127	fallax	158
1	yngamus		cheilancristota	144	farciminalis	98
	primitivus	76	Chrysaëti	113	fasciata	150
					0.1	

24

S

		nag				
	festiva	pag. 63	litterata	pag.		pag.
	filicollis	231	longiceps	34	omphalodes	24
	filiformis	67	longicollis	97	opuntioides	36
	filirostris Nitzsch		longirostris	265	osculata	249
	filirostris Wedl	149	Loxiae curviros	136	ovata	37
	filum	127			ovolaciniata	93
	fimbriata	54	macracanthos	161	pachycephala	160
	flagellum	111	macrocephala	271	papilla	144
	flavopunctata	4	macropeos	145	paradoxa	127
	fragilis	155	macrophalla	234	parallelepipeda	95
	Friedbergeri	122	macrorhyncha	174	parina	96
	Fringillarum	83	magna mamillana	- 58	parviceps	163
	frontina	76		57	parvirostris	92
	frustulum		marginata	5	pectinata	19
	furcata	78	mediocanellata	4	Pelecani aquilae	164
	furcifera	17	megacantha	74	perfoliata	57
	fusus	173	megalocephala	129	perlata	109
	Gallinaginis	167	megalops	153	pestifera	97
	Gallinulae	128	megalorhyncha	129	Pici	74
		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	micrancristota	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 brasi		producta	76
	Idi	255	ensis	86	proglottina	123
	imbricata	22	Motacillae cayan	eae 92	puncta	100
	imbutiformis	151	Motacillae provi		purpurata	86
	inflata	140	cialis	87	pusilla	21
	infundibuliformis		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
	lamilligera	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
	ineata	30	oligotoma	171	serialis	35
1	liophallos	150	omalancristota	149	serpentulus	94

	pag.		pag		pag.
serrata	22		321		212
setigera	150	Tetrabothrium		Mulli rubescentis	212
silicula	130	barbatum	280	Phycidis mediter	-
sinuosa	151	crispum	279	ranei	241
socialis	174		167	quadripapillosus	270
solium	4	emarginatum	249		285
sphaerocephala	18	Gerardii	185	Rajae clavatae	287
sphaerophora	132	junceum	107		263
spiculigera	129	longicolle	281	Scombri	219
stellifera	127	macrocephalum	171	Scombri rochei	218
Sternae galericu-		maculatum	280		282
latae	170	norvegicum	283		321
Sternae hirundini	s 170	porrigens	145		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 marm	
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,		spec. ? 209, 224,	247
tiara	17	Tetraonchus		Thelandros	
torulosa	252	cruciatus	261	alatus	195
Totani	130	monenteron	268	Thelastomum	100
transfuga	148	unguiculatus	208	venustum	176
transverse-ellip-		Tetrarhynchobothriu		Thyanosoma	1.0
tica	156	affine	280	actiniodes	53
triangulus	91	bicolor	220	Trematodum	00
trigonocephala	86	infulatum	221	Cancri locustae	315
trilineata	153	rugosum	279	Salmonis lavareti	266
tripunctata	15	tenuicolle	287	Talpae coecae	18
tuberculata	192	Tetrarhynchus		Wachniae	238
Turdi	91	Aphroditae	317	Triaenophorus	200
Turdi musici I	90	attenuatus	218	nodulosus	210
Turdi musici II	90	Balistis caprisci	273	Trichina	210
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
emnophila	2300	megacephalus	215	depressiusculus	34
chilensis	314	Merlangi vulgaris	240	dispar	3
etrabothriorhynchu		minuto-striatus	221	echinophyllus	55
Octopodiae	320	Morrhuae	238	Felis	33
				The state of the s	-

Te

Te

	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 Poloni	0 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	The second	
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

	2000				
Bliccopsis	pag. 259	Cassicus	pag.	m .	pag.
Boa	185	Castor	96	Clepsine	319
Boleosoma	212	Cathartes	20	Clupea	268
Bombinator	201	Catocala	108	Cnemidophorus	194
Bombus	304	Catodon	309	Cobitis	260
Bos	48	Cavia	61	Coccinella	304
Bostrichus	303	Cebus	26	Coccothraustes	84
Bothrops	182	Centrina	8	Coccus	312
Box	212	Centrina	284	Coelogenys	26
Brachycerus	303	Centrolophus	232	Colaptes	76
Bradyporus	294	Centronotus	221	Culuber	189
Bradypus	63	Centropristis	229	Columba	119
Brama	221	Cepola	210	Columbella	321
Brosmius	242	Cephalopterus	225	Colymbus	171
Brycon	261	Cerastes	79	Conger	272
Bubo	105	Ceratophrys	183	Conorus	66
Buccinum	321	Cercaria	201	Constrictor	185
Bucco	70	Cercolabes	319	Conus	321
Bufo	201	Cercopithecus	26	Coracias	73
Buprestis	297	Certhia	5	Coracina	79
Buteo	111	Cervus	95	Corallia	11
Byrrhus	297	Cestum	52	Cordylura	311
Bythinia	323	Cetonia	333 302	Coregonus	266
Cabera	310	Chaetobranchus		Corixa	311
Caerebra	92	Chaetodon	234 212		190
Caiman	181	Champsa		Corvina	217
Cairina	152	Charadrius	181		98
Calamites	203	Charaeas	309	Coryphaena	221
Calathus	299	Chelidon	92	Coryphodon	189
Calidris	129	Chelone	179	Corythaix Cottus	71
Caligus	316	Chelonoides	176		224
Callimorpha	308	Chelydra	177		121
Callionymus	225	Chelys	179	Cotyle Crax	92
Calliphlox	79	Chermes	312	Crenicichla	124 234
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
6000		The same of the same of the same of		2000	

	neg		
Cymbuli	pag. 330 Erismatura	pag. 161 Halichelys	pag.
Cymalopterus	296 Erymnus	161 Halichelys 189 Halichoerus	179
Cymindis	299 Erythrinus	261 Halicore	42
Cynailurus	33 Erythrolamprus	191 Halmaturus	59 64
Cynocephalus	7 Esox	267 Harpagus	111
Cyprinus	251 Eucope	334 Harpalus	297
Cypselus	78 Eunectes	184 Harelda	160
Cystignathus	200 Euprepes	194 Hapale	10
Dactylomys	26 Eupemphix	201 Helix	325
Dasychira	308 Eurypyga	140 Helicodonta	326
Dasyprocta	26 Exocoetus	235 Helicops	186
Dasypus	62 Falco	114 Heptanchus	281
Decticus.	294 Felis	29 Herodias	145
Delphinus	59 Fiber	25 Herpestes	37
Dendrocalaptes	79 Ficedula	87 Herpetodrys	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 Diomedea	273 Furnarius	80 Holochilomys	24
	165 Gadus	235 Homo	1
Dipus Dolichonyx	20 Galaxias	267 Hyaena	33
Domicella	97 Galeopithecus	29 Hydrachna	314
Doras	68 Galeus	278 Hydrochoerus	26
Drassus	250 Galictis 313 Galleruca	40 Hydrocyon	261
Dromaeus	313 Galleruca 137 Gallinula	303 Hydrolicus	262
Dryocopus		138 Hydrophilus	297
Dryophis	74 Gallophasis 186 Gallus	122 Hydrophis	184
Dryophylax	188 Gammarus	122 Hyla	203
Dytiscus	297 Garrulus	315 Hylophis	189
Echeneis	221 Gasterosteus	101 Hylotoma	305
Echidna	183 Gastropacha	230 Hylotrupes	303
Echinomys	27 Geochelone	307 Hypena	309
Echinorhinus	284 Geometra	176 Hyperoodon	61
Elachista	311 Geophagus	310 Hyponomenta 234 Hypostomus	310
Elaphis	189 Georhynchus		250
Elaps	183 Geotrupes		203
Eledone	320 Geranospiza	301 Hyrax 110 Hystrix	44
Elephas	45 Glareola	136 Jacare	25
Emberiza	82 Glaucion	161 Ibis	181
Emys	176 Glyptoderma	192 Ibycter	147
Enchytraeus	318 Gobio	253 Icterus	108
Engraulis	267 Gobius	228 Idus	97
Epeira	313 Gomphocerus	292 Iguana	255
Ephemera	295 Goura	120 Inia	195
Ephialtes	107 Grus	140 Inuus	60
Epialus	306 Gryllotalpa	295 Julis	233
Equus	56 Gryllus	295 Julus	312
Erethizon	26 Gulo	40 Labrax	208
Ericaceus Eriodes	15 Gymnotus	270 Labrus	232
Liodes	8 Haematopus	133 Lacerta	193
			400

	pag.		pag.		pag.
Lachesis	182	Malurus	88	Nassa	322
Laemargus	284	Mamestra	308	Nasua	41
Lagopus	121	Manatus	58	Nauclerus	111
Lagothrix	8	Manis	61	Naucrates	217
Lamna	280	Mantis	292	Necturus	206
Lampris	222	Megaceryle	72	Nemoura	269
Lanius	94	Megalops	270	Neophron	108
Larentia .	310	Megarhynchus	79	Nephelis	318
Larus	165	Meleagris	124	Nerita	321
Lemur	29	Meles		Nicothoë	316
Lepadogaster	231	Melaë		Noctilio	11
Lepidoleprus	247	Melolontha		Notodonta	307
Lepidopus	216	Melops		Nucifraga	101
Lepidosternon	191	Mephitis	41	Numenius	131
Leporinus	261	Mergus		Numida	124
Leptodactylus	201	Merlangus		Nyctale	103
Leptonyx	43	Merlucius	240		73
Leptophis	186	Merops	72	Nycticorax	145
Lepus	27	Mesomys	27	Nyctipithecus	9
Lestris	165	Micropogon	215		78
Leuciscus	256	Micryphantes	313		213
Libellula	295	Milvus	111	Ocneria	308
Lichenops	79	Miniopterus	14	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	320 280
Lichia	218	Mnemia	333	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	134
Ligia	315	Molossus	14		293
Ligyrus	301	Molothrus	97		159
Limax	325	Molva	243		298
Limnaca	326	Momotus	73		319
Limosa	131	Monasa	70		243
Liophis	187	Monochir	247		194
Lissotriton	205		60		186
Littorina	324		184	Ophiomorphus	187
Locusta	293		238		298
Loligo	320		113 85		310
Loncheres	27	Motacilla		Oreophasis	124
Lophius	223			Oriolus	94
Lophophanes	96		211		274
Lophopteryx	308		37		138
Lophyrus	305		278		301
Lota	241		20		265
Loxia	82		311		332
Lucanus	302		98		201
Lucioperca	210		37		303
Lumbriculus	318		279		136
Lumbricus	317				49
Lusciola	87		147		49
Lutra	40 220		17	020000 a a	280
Luvarus			261		185
Lycosa	313 189		289		302
Lygophis	188	Myodes	24		213
Macacus	129		19		213
Machetes	261		65		314
Mocrodon	68		308	3 Palaemon	315
Macropus	214		18	4 Palamedea	149
Maena Malleolus	320		31		114
Marieorus	020	21000			

Pantherophis					
Papilio					pag.
Paradoxurus 95 Platessa 245 Rhinocros 5 Passalus 302 Platydactylus 195 Rhinoclophus 1 Passer 84 Platyterix 307 Rhizotrogus 30 Pavo 124 Platystoma 250 Rhodeus 25 Pecten 332 Plectrophanes 82 Rhynchaspis 15 Pedetes 20 Pleurobranchia 333 Rhynchaspis 15 Pelagia 334 Pleurobranchia 333 Rhynchaspis 15 Pelagia 344 Pleurobranchia 333 Rhynchichthys 21 Pelagia 354 Pleurobranchia 333 Rhynchichthys 21 Peleanys 220 Pleurobranchia 333 Rhynchichthys 21 Peleany 220 Pleuronectes 247 Rhytina 5 Pelecus 260 Podager 78 Saga 29 Pelious 260 Podiceps	Pantherophis				126
Parus					191
Passalus 302 Platypterty 307 Rhinolophus 1 Passer 84 Platypterix 307 Rhizotrogus 36 Pavo 124 Platystoma 250 Rhodeus 25 Pecten 332 Plectorphanes 82 Rhynchaspis 15 Pedetes 20 Plectrophanes 82 Rhynchaspis 15 Pelagia 334 Pleurobranchia 333 Rhynchaspis 15 Pelagia 334 Pleurobranchia 333 Rhynchaspis 15 Pelecanus 163 Plotus 164 Sacnuria 5 Pelecanus 260 Podager 78 Saga 29 Pelecus 260 Podager 78 Saga 29 Pelicocephalus 178 Podiceps 172 Salamandra 20 Pelitocephalus 178 Podiceps 172 Salmandra 20 Pentatoma 311 Podicens 178				Rhinemys	178
Passer 84 Platypterix 307 Rhizotrogus 30 Pavo 124 Platystoma 250 Rhodeus 25 Pecten 332 Plecotus 11 Rhombus 24 Pedetes 20 Pleurobranchia 33 Rhynchaspis 15 Pelagia 334 Pleurobranchia 33 Rhynchaspis 15 Pelagia 163 Plous 247 Rhytina 5 Pelecaus 260 Podager 78 Saga 29 Pelecaus 261 Podiceps 172 Salimandra 20 Peleias 18 Podicems 193 Salicaria 31 Penderia 296 Polyborus 108 Saturnia 30 </td <td></td> <td></td> <td>Platessa</td> <td></td> <td>58</td>			Platessa		58
Pavo			Platydactylus		11
Pectete 332 Plecotus 11 Rhombus 24 Pedetes 20 Plectrophanes 82 Rhynchaspis 15 Pelagia 334 Pleurobranchia 333 Rhynchichthys 21 Pelacanus 163 Plotus 164 Saenuris 31 Pelecus 260 Podager 78 Saga 29 Peliobates 201 Podiceps 172 Salmandra 20 Pelobates 201 Podiceps 172 Salmandra 20 Pelobetes 212 Podiceps 172 Salmandra 20 Petloope 124 Podocenemis 178 Salminus 26 Pentlatoma 311 Poeccilus 299 Salmon 26 Pentlatoma 310 Poeccilus 299 Saluruis 25 Perria 291 Polydesmus 313 Sayris 23 Perriplaneta 291 Polydesmus 313 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>301</td></td<>					301
Pedetes 20 Plectrophanes 82 Rhynchaspis 15 Pelamys 220 Pleuronectes 247 Rhytina 5 Pelecanus 163 Plotus 164 Saenuris 31 Pelecus 260 Podager 78 Saga 29 Peliose 178 Podioma 140 Sagitta 31 Pelobates 201 Podiceps 172 Salamandra 20 Pelobates 201 Podocnemis 178 Salicaria 8 Pentope 124 Podocnemis 178 Salminus 26 Pentatoma 311 Poecilus 299 Salmo 26 Penthina 311 Poecilus 299 Polyborus 108 Saturnia 30 Perdix 121 Polydorus 108 Saturnia 30 Pereria 290 Polydoemus 318 Saurus 25 Perlix 121 Polydoemus 313					258
Pelagia					244
Pelamys 220 Pleuronectes 247 Rhytina 5 Pelecanus 163 Plotus 164 Saenuris 31 Pelecus 260 Podager 78 Saga 29 Pelios 183 Podoc 172 Salamandra 20 Peliosephalus 178 Podiceps 172 Salamandra 20 Pelocephalus 178 Podiceps 172 Salamandra 20 Pentatoma 311 Poecilus 299 Salmo 26 Pentatoma 310 Pogonias 216 Sacorrhamphus 10 Pernia 266 Polyborus 108 Saturnia 30 Pertia 296 Polybylvinus 313 Sayris 25 Periplaneta 291 Polydesmus 313 Sayris 23 Peria 296 Polyphylla 301 Saxicola 9 Peria 296 Polyphylla 301 Savicola					157
Pelecanus 163 Plotus 164 Saenuris 31 Pelecus 260 Podager 78 Saga 29 Pelias 183 Podoa 140 Sagitta 31 Pelobates 201 Podiceps 172 Salamandra 20 Pentolope 124 Podocnemis 178 Salminus 26 Pentatoma 311 Poecilus 299 Salmo 26 Penthina 310 Pogonias 216 Sacorrhamphus 10 Perdix 121 Polyclinum 332 Saurus 25 Perdix 121 Polydesmus 313 Sayris 23 Perdix 121 Polydesmus 313 Sayris 23 Perla 296 Polyphylla 301 Saxicola 9 Perlix 221 Polypterus 275 Scalops 1 Petronis 111 Polypterus 275 Scalops 1	Pelagia				215
Pelecus 260 Podager 78 Saga 29 Pelias 183 Podoa 140 Sagitta 31 Pelobates 201 Podiceps 172 Salamandra 20 Pelobocephalus 178 Podiceps 172 Salminus 26 Penca 206 Polyborus 198 Salumo 26 Penthina 310 Pogonias 216 Sacorrhamphus 10 Perntina 210 Polyborus 108 Saturnia 30 Pernia 296 Polyborus 108 Saturnia 30 Pernia 291 Polydesmus 313 Sayris 23 Perla 296 Polyphylla 301 Saxicola 99 Perla 296 Polyphylla 301 Saxicola 99 Pernis 111 Polyterus 275 Scalops 1 Petromyzon 289 Pomtis 211 Scaicora 21 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>59</td>					59
Pelias					317
Pelobates					293
Peltocephalus					317
Penelope 124 Podocnemis 178 Salminus 26 Pentatoma 311 Poecilus 299 Salmo 10 Penthina 310 Pogonias 216 Sacorrhamphus 10 Perca 206 Polyborus 108 Saturnia 30 Perdix 121 Polydesmus 313 Sayris 23 Perla 296 Polyphylla 301 Saxicola 9 Perla 296 Polyphylla 301 Saxicola 9 Pernis 111 Polypterus 275 Scalops 1 Petromyzon 289 Pomotis 211 Scardinius 25 Phacochoerus 48 Porthesia 308 Sciaena 21 Phacochoerus 48 Porthesia 308 Sciaena 21 Phalaropus 132 Prionodus 277 Sciurus 19 Phalaropus 132 Pristionodus 227 Scieropor					203
Pentatoma 311 Poecilus 299 Salmo 26 Penthina 310 Pogonias 216 Sacorrhamphus 10 Perca 206 Polyborus 108 Saturnia 30 Perdix 121 Polyclinum 332 Saurus 25 Periplaneta 291 Polydesmus 313 Sayris 23 Perla 296 Polyphylla 301 Saxicola 9 Pernis 111 Polyphylla 301 Saxicola 9 Pernis 289 Pomotis 211 Scalops 1 Phaccochoerus 48 Porthesia 277 Scieropa 19 Phalaropus 129 Procellaria 165 Scomber	Penelopa				88
Penthina 310 Pogonias 216 Sacorrhamphus 10 Perca 206 Polyborus 108 Saturnia 30 Perdix 121 Polyclinum 332 Saurus 25 Perla 296 Polyphylla 301 Saxicola 9 Pernis 111 Polypterus 275 Scalops 1 Petromyzon 289 Pomotis 211 Scardinius 25 Phacochoerus 48 Porthesia 308 Sciaena 21 Phacochoerus 48 Porthesia 308 Sciaena 21 Phacochoerus 47 Scincus 19 Phalaropus 132 Prionodon 277 Sciurus 1					261
Perca 206 Polyborus 108 Saturnia 30 Perdix 121 Polydesmus 313 Sayris 25 Periplaneta 291 Polydesmus 313 Sayris 23 Perla 296 Polyphylla 301 Saxicola 9 Pernis 111 Polyperus 275 Scalops 1 Petromyzon 289 Pomotis 211 Scardinius 25 Phacochoerus 48 Porthesia 308 Sciaena 21 Phalaringium 313 Potamochoerus 47 Sciurus 19 Phalaropus 132 Prionodon 277 Sciurus 1 Phalera 308 Prionodon 277 Sciurus 1 Phalaropus 132 Prionodon 277 Sciurus 1 Phalaropus 132 Prionodon 277 Sciurus 1 Phalaropus 132 Priontus 226 Scoliodon </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>262</td>					262
Perdix 121 Polyclinum 332 Saurus 25 Periplaneta 291 Polydesmus 313 Sayris 23 Perla 296 Polyphylla 301 Saxicola 9 Pernis 111 Polyphylla 301 Saxicola 21 Petromyzon 289 Pomotis 211 Scalops 1 Phacochoerus 48 Porthesia 308 Scincus 19 Phalaropus 132 Prionodon 277 Sciurus 1 Phalaropus 132 Pristipoma 211 Scoliodon 27 Phalera 308 Pristipoma 211 Scoliodon 27 Phalera 42 Pristipoma 211 Scoliopery					107
Periplaneta 291 Polydesmus 313 Sayris 23 Perla 296 Polyphylla 301 Saxicola 9 Pernis 111 Polypterus 275 Scalops 1 Petromyzon 289 Pomotis 211 Scardinius 25 Phacochoerus 48 Porthesia 308 Sciaena 21 Phalangium 313 Potamochoerus 47 Scincus 19 Phalaropus 132 Prionodon 277 Sciurus 1 Phalaropus 132 Prionodon 277 Sciurus 1 Phalera 308 Prionodon 277 Sciurus 1 Phalaropus 132 Pristipomotus 227 Scleroporus 19 Phalaropus 132 Pristipomotus 227 Scleroporus 19 Phasianus 122 Pristipomotus 299 Scolopax 12 Phoca 43 Pristonychus 299 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>307</td>					307
Perla 296 Polyphylla 301 Saxicola 9 Pernis 111 Polypterus 275 Scalops 1 Petromyzon 289 Pomotis 211 Scardinius 25 Phacocchoerus 48 Porthesia 308 Sciaena 21 Phalangium 313 Potamochoerus 47 Scincus 19 Phalaropus 132 Prionodon 277 Sciurus 1 Phalera 308 Prionotus 227 Scleroporus 19 Phalera 308 Prionotus 227 Scleroporus 19 Phasianus 122 Pristipoma 211 Scolidotu 27 Phasianus 122 Pristipoma 211 Scoliopteryx 30 Phoca 43 Pristis 283 Scoliopteryx 30 Phoca 43 Pristopychus 299 Scorpaena 212 Phoenicopterus 149 Procellarial 165 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>250</td>					250
Pernis 111 Polypterus 275 Scalops 1 Petromyzon 289 Pomotis 211 Scardinius 25 Phacochoerus 48 Porthesia 308 Sciaena 21 Phalangium 313 Porthesia 47 Scincus 19 Phalaropus 132 Prionodon 277 Sciurus 1 Phalera 308 Prionotus 227 Scleroporus 19 Phasianus 122 Pristipoma 211 Scoliodon 27 Phasianus 122 Pristipoma 211 Scoliodon 27 Phoca 43 Pristis 283 Scoliopteryx 30 Phoca 43 Pristis 283 Scoliopteryx 30 Phocae 43 Pristis 283 Scoliopteryx 30 Phocae 43 Pristis 283 Scolopax 12 Phocae 43 Prictis 283 Scolopax					235
Petromyzon 289 Pomotis 211 Scardinius 25 Phacochoerus 48 Porthesia 308 Sciaena 21 Phalangium 313 Potamochoerus 47 Scincus 19 Phalaropus 132 Prionodon 277 Sciurus 19 Phalera 308 Prionodon 277 Sciurus 19 Phalera 308 Prionodon 227 Scieroporus 19 Phasianus 122 Pristipoma 211 Scoliodon 27 Phasianus 122 Pristis 283 Scoliopteryx 30 Phoca 43 Pristis 283 Scoliopteryx 30 Phoca 43 Pristisonychus 299 Scolopax 12 Phoca 43 Pristisonychus 299 Scolopax 12 Phoca 43 Pristisonychus 299 Scolopax 12 Phoca 46 Procellarial 165					91
Phacochoerus 48 Porthesia 308 Sciaena 21 Phalangium 313 Potamochoerus 47 Scincus 19 Phalaropus 132 Prionodon 277 Sciurus 1 Phalera 308 Prionodus 227 Scleroporus 19 Phasianus 122 Pristipoma 211 Scoliodon 27 Phoca 43 Pristis 283 Scoliopteryx 30 Phoca 43 Pristis 283 Scolopax 12 Phocaena 59 Procellarial 165 Scomber 21 Phocaena 59 Procellarial 165 Scomber 21 Phosius 299 Procellarial 165 Scomber 21 Phosius 299 Procellarial 165 Scorpaena 21 Phoxius 266 Proteus 206 Scyllium 28 Phractocephalus 249 Proteus 206 <			Polypterus		17
Phalangium 313 Potamochoerus 47 Scincus 19 Phalaropus 132 Prionodon 277 Sciurus 1 Phalera 308 Prionotus 227 Scleroporus 19 Phasianus 122 Pristipoma 211 Scoliodon 27 Philodryas 189 Pristis 283 Scoliopteryx 30 Phoca 43 Pristis 283 Scoliopteryx 30 Phocaena 59 Procellarial 165 Scomber 21 Phoenicopterus 149 Procyon 41 Scopelus 25 Phosis 229 Progne 92 Scorpaena 21 Phosis 229 Proteles 33 Scrobicularia 33 Phractocephalus 249 Proteus 206 Scyllium 28 Phryaganea 296 Psammophis 186 Scymnus 28 Phrymaturus 195 Pseudopus 194					254
Phalaropus 132 Prionodon 277 Sciurus 1 Phalera 308 Prionotus 227 Scleroporus 19 Phasianus 122 Pristipoma 211 Scoliopteryx 30 Philodryas 189 Pristis 283 Scoliopteryx 30 Phoca 43 Pristinychus 299 Scolopax 12 Phocaena 59 Procellarial 165 Scomber 21 Phoenicopterus 149 Procyon 41 Scopelus 25 Pholis 229 Progne 92 Scorpaena 21 Phoxinus 256 Proteles 33 Scrobicularia 33 Phractocephalus 249 Proteus 206 Scyllium 28 Phryganea 296 Psammophis 186 Scymnodon 28 Phryganea 296 Psammophis 186 Sebastes 214 Phryganea 296 Pseudophis 186					216
Phalera 308 Prionotus 227 Scleroporus 19 Phasianus 122 Pristipoma 211 Scoliodon 27 Philodryas 189 Pristis 283 Scoliopteryx 30 Phoca 43 Pristonychus 299 Scolopax 12 Phoca 43 Pristonychus 299 Scolopax 12 Phoca 43 Pristonychus 299 Scolopax 12 Phoca 44 Procellarial 165 Scomber 21 Phoenicopterus 149 Procellarial 165 Scomber 25 Pholis 229 Progne 92 Scorpaena 21 Phoxinus 256 Proteles 33 Scrobicularia 33 Phryganea 296 Psammophis 186 Scymnodon 28 Phryganea 296 Pseudopus 194 Scymnus 28 Phrynchyas 203 Pseudophis 186	Phalaronus				194
Phasianus 122 Pristipoma 211 Scoliodon 27 Philodryas 189 Pristis 283 Scoliopteryx 30 Phoca 43 Pristonychus 299 Scolopax 12 Phocaena 59 Procellarial 165 Scomber 21 Phocaena 149 Procyon 41 Scopelus 25 Pholis 229 Progne 92 Scorpaena 21 Phoxinus 256 Proteles 33 Scrobicularia 33 Phractocephalus 249 Proteus 206 Scyllium 28 Phryganea 296 Psammophis 186 Scymnodon 28 Phryganea 296 Psammophis 186 Scymnodon 28 Phryganea 296 Psammophis 186 Scymnus 28 Phryganea 296 Psammophis 186 Scymnus 28 Phryganea 195 Pseudopus 196	Phalera				18
Philodryas 189 Pristis 283 Scoliopteryx 30 Phoca 43 Pristonychus 299 Scolopax 12 Phocaena 59 Procellarial 165 Scomber 21 Phoenicopterus 149 Procellarial 165 Scomber 21 Phosinus 229 Procellarial 165 Scomber 21 Phosinus 229 Procellarial 165 Scomber 21 Phosinus 226 Procellarial 165 Scomber 21 Phosinus 226 Procellarial 165 Scomber 21 Phositis 229 Procellarial 33 Scorbachual 21 Phrocelia 226 Procellarial 33 Scorbachual 33 Phryganea 226 Procellarial 36 Scyllium 28 Phryganea 296 Psammophis 186 Scyllium 28 Phrynchyas 203 Pseudopus			Prioring	Scieroporus	195
Phoca 43 Pristonychus 299 Scolopax 12 Phocaena 59 Procellarial 165 Scomber 21 Phoenicopterus 149 Procyon 41 Scopelus 25 Pholis 229 Progne 92 Scorpaena 21 Phoxinus 256 Proteles 33 Scrobicularia 33 Phractocephalus 249 Proteus 206 Scyllium 28 Phryganea 296 Psammophis 186 Scymnudon 28 Phryganea 296 Pseudopus 194 Scymnus 28 Phrynchyas 203 Pseudopus 186 Scymnus 28 Phrynchyas 203 Pseudopus 66 <		189	Drietie		278
Phocaena 59 Procellarial 165 Scomber 217 Phoenicopterus 149 Procyon 41 Scopelus 255 Pholis 229 Progne 92 Scorpaena 211 Phoxinus 256 Proteles 33 Scrobicularia 336 Phractocephalus 249 Proteus 206 Scyllium 28 Phryganea 296 Psammophis 186 Scymnodon 28 Phryganea 296 Pseudopus 194 Scymnus 28 Phrymaturus 195 Pseudopus 186 Sebastes 214 Phrymops 179 Psittacus 66 Seliai 32 Phycis 241 Pteroglossus 68	Phoca			Scollopteryx	309
Phoenicopterus 149 Procyon 41 Scopelus 25 Pholis 229 Progne 92 Scorpaena 21 Phoxinus 256 Proteles 33 Scrobicularia 33 Phractocephalus 249 Proteus 206 Scyllium 28 Phryganea 296 Psammophis 186 Scymnus 28 Phrymaturus 195 Pseudopus 194 Scymnus 28 Phrynchyas 203 Pseudopus 186 Sebastes 214 Phrynchyas 26 Selenia 310 310 Phylostoma 11 Pterostichus 299 Sepicola			Procellarial		126
Pholis 229 Progne 92 Scorpaena 21 Phoxinus 256 Proteles 33 Scrobicularia 33 Phractocephalus 249 Proteus 206 Scyllium 28 Phryganea 296 Psammophis 186 Scymnudon 28 Phrynaturus 195 Pseudopus 194 Scymnus 28 Phrynchyas 203 Pseudophis 186 Sebastes 21 Phrynops 179 Psittacus 66 Selenia 310 Phycis 241 Pteroglossus 69 Sepia 32 Phycis 241 Pteroglosus 69 Sepia					218
Phoxinus 256 Proteles 33 Scrobicularia 33 Phractocephalus 249 Proteus 206 Scyllium 28 Phryganea 296 Psammophis 186 Scymnodon 28 Phrynaturus 195 Pseudopus 194 Scymnus 28 Phrynchyas 203 Pseudophis 186 Sebastes 21 Phrynops 179 Psittacus 66 Selenia 310 Phycis 241 Pteroglossus 69 Sepia 32 Physi 328 Ptilophora 307 Serranus 211 Physa 328 Ptilophora 307 Serranus <td>Pholis</td> <td></td> <td>Progne</td> <td></td> <td></td>	Pholis		Progne		
Phractocephalus 249 Proteus 206 Scyllium 283 Phryganea 296 Psammophis 186 Scymnodon 285 Phrymaturus 195 Pseudopus 194 Scymnus 285 Phrynchyas 203 Pseudophis 186 Sebastes 214 Phrynops 179 Psittacus 66 Selenia 316 Phycis 241 Pteroglossus 69 Sepia 322 Phyllostoma 11 Pterostichus 299 Sepicola 322 Physa 328 Ptilophora 307 Serranus 211 Physa 33 Pygodactylus 195 Silpha 297 Pica 102 Pyrrhocorax 102		256	Proteles		
Phryganea 296 Psammophis 186 Scymnodon 285 Phrymaturus 195 Pseudopus 194 Scymnus 285 Phrynchyas 203 Pseudophis 186 Sebastes 214 Phrynops 179 Psittacus 66 Selenia 310 Phycis 241 Pteroglossus 69 Sepia 32 Phyllostoma 11 Pterostichus 299 Sepicola 32 Physa 328 Ptilophora 307 Serranus 211 Physa 328 Ptilophora 307 Serranus 211 Physa 328 Ptilophora 307 Serranus 211 Physa 333 Pygodactylus 195 Silpha 297 Pica 102 Pyrrhocorax 102 Silurus 245 Picus 74 Pyrrhula 82 Simia 311 Pieris 306 Python 184 Simulia					330
Phrymaturus 195 Pseudopus 194 Scymnus 285 Phrynchyas 203 Pseudophis 186 Sebastes 214 Phrynops 179 Psittacus 66 Selenia 316 Phycis 241 Pteroglossus 69 Sepia 327 Phyllostoma 11 Pterostichus 299 Sepicola 327 Physa 328 Ptilophora 307 Serranus 217 Physa 328 Ptilophora 307 Serranus 217 Physa 328 Ptilophora 307 Serranus 217 Physa 333 Pygodactylus 195 Silpha 297 Pica 102 Pyrrhocorax 102 Silurus 245 Pica 74 Pyrrhula 82 Simia 317 Pieris 306 Python 184 Simulia 317 Pipa 200 Rallus 138 Siren 20	Phryganea				
Phrynchyas 203 Pseudophis 186 Sebastes 214 Phrynops 179 Psittacus 66 Selenia 310 Phycis 241 Pteroglossus 69 Sepia 32 Phyllostoma 11 Pterostichus 299 Sepicola 32 Physa 328 Ptilophora 307 Serranus 211 Physa 333 Pygodactylus 195 Silpha 297 Physophora 333 Pygodactylus 195 Silpha 297 Pica 102 Pyrrhocorax 102 Silurus 248 Pica 74 Pyrrhula 82 Simia 311 Pieris 306 Python 184 Simulia 311 Pimelodus 250 Pyxidemys 178 Siphonops 206 Pipa 200 Rallus 138 Siren 206 Pipra 79 Rana 196 Sirex 304	Phrymaturus	195	Pseudonus		
Phrynops 179 Psittacus 66 Selenia 316 Phycis 241 Pteroglossus 69 Sepia 327 Phyllostoma 11 Pterostichus 299 Sepicola 327 Physa 328 Ptilophora 307 Serranus 211 Physophora 333 Pygodactylus 195 Silpha 297 Pica 102 Pyrrhocorax 102 Silurus 249 Pica 74 Pyrrhocorax 102 Silurus 249 Picus 74 Pyrrhula 82 Simia 311 Pieris 306 Python 184 Simulia 311 Pimelodus 250 Pyxidemys 178 Siphonops 206 Pionus 68 Raja 285 Siredon 204 Pipa 200 Rallus 138 Siren 206 Pisidium 330 Raniceps 243 Sittace 66	Phrynchyas				
Phycis 241 Pteroglossus 69 Sepia 32 Phyllostoma 11 Pterostichus 299 Sepicola 32 Physa 328 Ptilophora 307 Serranus 21 Physophora 333 Pygodactylus 195 Silpha 297 Pica 102 Pyrrhocorax 102 Silurus 24 Pica 74 Pyrrhula 82 Simia 30 Picus 74 Pyrrhula 82 Simia 31 Pieris 306 Python 184 Simulia 31 Pimelodus 250 Pyxidemys 178 Siphonops 206 Pionus 68 Raja 285 Siredon 204 Pipa 200 Rallus 138 Siren 206 Pipra 79 Rana 196 Sirex 304 Pithecia 9 Recurvirostra 132 Sittace 66	Phrynops		Psittaens		
Phyllostoma 11 Pterostichus 299 Sepicola 321 Physa 328 Ptilophora 307 Serranus 211 Physophora 333 Pygodactylus 195 Silpha 297 Pica 102 Pyrrhocorax 102 Silurus 249 Picus 74 Pyrrhula 82 Simia 249 Picus 74 Pyrrhula 82 Simia 311 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 Sittac 95 Pithecus 5 Rhamphastus 68 Smaris 214	Phycis				
Physa 328 Ptilophora 307 Serranus 321 Physophora 333 Pygodactylus 195 Silpha 297 Pica 102 Pyrrhocorax 102 Silurus 246 Picus 74 Pyrrhula 82 Simia 311 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 Smaris 214 Planaria 319 Rhamphocenus 80 Smerinthus 306 <			Pterostichus		
Physophora 333 Pygodactylus 195 Silpha 297 Pica 102 Pyrrhocorax 102 Silurus 249 Picus 74 Pyrrhula 82 Simia 306 Pieris 306 Python 184 Simulia 317 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 Smaris 214 Planaria 319 Rhamphocenus 80 Smerinthus 306	Physa				
Pica 102 Pyrrhocorax 102 Silurus 236 Picus 74 Pyrrhula 82 Simia 36 Pieris 306 Python 184 Simulia 317 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 Smaris 214 Planaria 319 Rhamphocenus 80 Smerinthus 306	Physophora	333	Pygodactylus		
Picus 74 Pyrrhula 82 Simia 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 Smaris 214 Planaria 319 Rhamphocenus 80 Smerinthus 306	Pica		Pyrrhocorax	Silumo	
Pieris 306 Python 184 Simulia 317 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 Smaris 214 Planaria 319 Rhamphocenus 80 Smerinthus 306					
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 Smaris 214 Planaria 319 Rhamphocenus 80 Smerinthus 306		306	Python		5
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 Smaris 214 Planaria 319 Rhamphocenus 80 Smerinthus 306		250			
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 Smaris 214 Planaria 319 Rhamphocenus 80 Smerinthus 306					
Pipra 79 Rana 196 Sirex 304 Pisidium 330 Raniceps 243 Sitta 95 Pithecia 9 Recurvirostra 132 Sittace 66 Pithecus 5 Rhamphastus 68 Smaris 214 Planaria 319 Rhamphocenus 80 Smerinthus 306		200			
Pisidium Pithecia Pithecia Pithecus Pithecus Pitharia Planaria Planaria Pisidium Pithecus PRecurvirostra Pithecus Salaria Planaria Planari	Pipra				
Pithecia 9 Recurvirostra 132 Sittace 66 Pithecus 5 Rhamphastus 68 Smaris 214 Planaria 319 Rhamphocenus 80 Smerinthus 306		330			
Planaria 5 Rhamphastus 68 Smaris 214 319 Rhamphocenus 80 Smerinthus 306	Pithecia	9			
Planaria 319 Rhamphocenus 80 Smerinthus 306	Pithecus	5			
300	Planaria	319			
	v. Linston Holm	inthologi			300

	pag.		pag.		pag.
Solea	248	Tarsius	28	Trygon	288
Somateria	160	Tejus	193	Turdus	88
Sorex	16	Tellina	330		120
Sparus	213	Tenebrio	302		103
Spermophilus	19	Tenthredo	305		215
Sphinx	306	Termes	291		331
Sphodrus	299	Testudo	175	Upupa	73
Sphyraena	229	Tetrao	120	Uranops	186
Spilotes	189	Tetrapterus	218	Uranoscopus	222
Spinax	283	Thamnobius	189	Urax	124
Squalius	254	Thamnophilus	81	Uria	174
Squalus	283	Thecla		Urocrotalon	182
Squatina	284	Theropithecus	7	Uromastix	195
Stenopterus	303	Thorictis		Ursus	42
Sterna	169	Thryothorus		Valvata	324
Steropus	298	Thymallus	267	Vanellus	134
Sternothaerus	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		Zeus	220
Talpa	17	Trogodytes	88	Zoarces	229
Tanagra	84	Trogon	69	Zonotrichia	84
Tantalus	147	Tropidonotus	187	Zygaena	306
Tanypus	311	Tropidurus	195		
Tapirus	58	Trutta	263		

Zusätze

aus während des Druckes zugegangenen Arbeiten.

Krefft beschreibt als neu in seiner oben citirten Schrift: Taenia Forstersi aus d. Magen v. Delphinus Forstersi, pag. 218, tab. I fig. 4—6. Darm v. Halmaturus spec.? p. 221, tab. II Mastersii 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 2.7 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, 22 tab. III fig. 1—16, 24—27. Chlamyderae " Chlamydera maculata pag. 224, 22 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, 22 tab. III fig. 18—23. coronata Himantopus leucocephalus p. 220 22 bis 221, tab. I fig. 7—8. rugosa Himantopus leucocephalus p. 223 " bis 224, tab. II fig. 4. moschata Biziura lobata p. 223, tab. II fig. 9. Die Namen Taenia tuberculata, paradoxa, coronata und rugosa sind übrigens schon anderweit vergeben.

v. Linstow beschreibt in Troschel's Archiv 1878, I als neu:
Bothriocephalus Osmeri aus Osmerus eperlanus, p. 218 tab. VII fig. 1.

"lanceolatus "Gadus callarias, pag. 218—219.

Taenia inermis "Arvicola campestris, pag. 220—221,
tab. VII fig. 3.

Monostomum echinatum "Pandion haliaëtos, p. 223—224, tab. VII
fig. 6.

Diplostomum lenticola "Abramis vimba, p. 226, tab. VII fig. 9.

```
Blicca bjoerkna, p. 227, tab. VII fig. 10.
Dactylogyrus alatus
                         aus
                              Squalius leuciscus " 228, " VII " 12.
              tuba
               cornu
                              Abramis vimba,
                                                " 228—229, tab. VII
                                                 fig. 13.
              sphyra
                                                p. 229, tab. VIII fig. 14.
                          22
Nematoxys tenerrimus
                              Anguilla vulgaris, p. 233 - 234, tab. VIII
                                                 fig. 18.
Filaria papillifera
                              Sylvia palustris, p. 234, tab. VIII fig. 19.
                          22
       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.
                          22
        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.
                          22
        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.
                               22
                                " Julus terrestris, " 242, " IX " 34.
         22
```

Ausserdem werden von bekannten Arten besprochen:

Eucoleus tenuis pag. 232. Taenia omphalodes pag. 219. diminuta 221. Strongylus polyyrus pag. 235. " 222. Ascaris adunca pag. 236. Cysticercus (= Piestocystis) dithy-(= Agamonema) capsularia pag. 236. ridium pag. 222. Eperlani (= Nematoideum Distomum atomon pag. 225. Salmonis eperlani = Agamonechilostomum pag. 225. Dactylogyrus minor pag. 227. ma bicolor e. p.) pag. 237. amphibothrium p. 229. (= Agamonema) communis Gasterostomum fimbriatum ,, 230. pag. 238. Sphaerularia Bombi pag. 242. Trichosoma exiguum pag. 231.

- Wierzejski beschreibt Z. f. w. Zool. 29 p. 550-562, tab. XXXI Callicotyle Kröyeri, auch an Raya Schulzii und clavata gefunden.
- Uličný führt in Troschel's Archiv 1878, I p. 211-214, tab. VI fig. 1-5 als neu an Cercaria vesicata aus Cyclas rivicola und ibid. pag. 214-217, tab. VI fig. 6 Bucephalus intermedius aus Anodonta cellensis.
- Ghaleb veröffentlicht: Note sur l'anatomie et les migrations de deux Nématoides parasites, le Poecilogaster blatticola et Filaria rytipleurites, Paris 1876.

Bavay beschreibt einen neuen menschlichen Parasiten in Conchinchina, Rhabditis (= Anguillula) stercoralis, Comptes rendus, Paris, 1876, pag. 694—696, aus Magen, Darm, Pancreas, duct. choledochus und biliaris, Gallenblase.

Steudener führt als neu an Taenia insignis aus Carpophaga oceanica (Untersuchungen über den feineren Bau der Cestoden, pag. 22-26, tab. XXX fig. 1-7) und giebt anatomische Beobachtungen an Taenia elliptica (p. 19) und T. tripunctata

(pag. 29).

Villot beschreibt in Arch. zool. 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 unbekannten 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.

Errata.

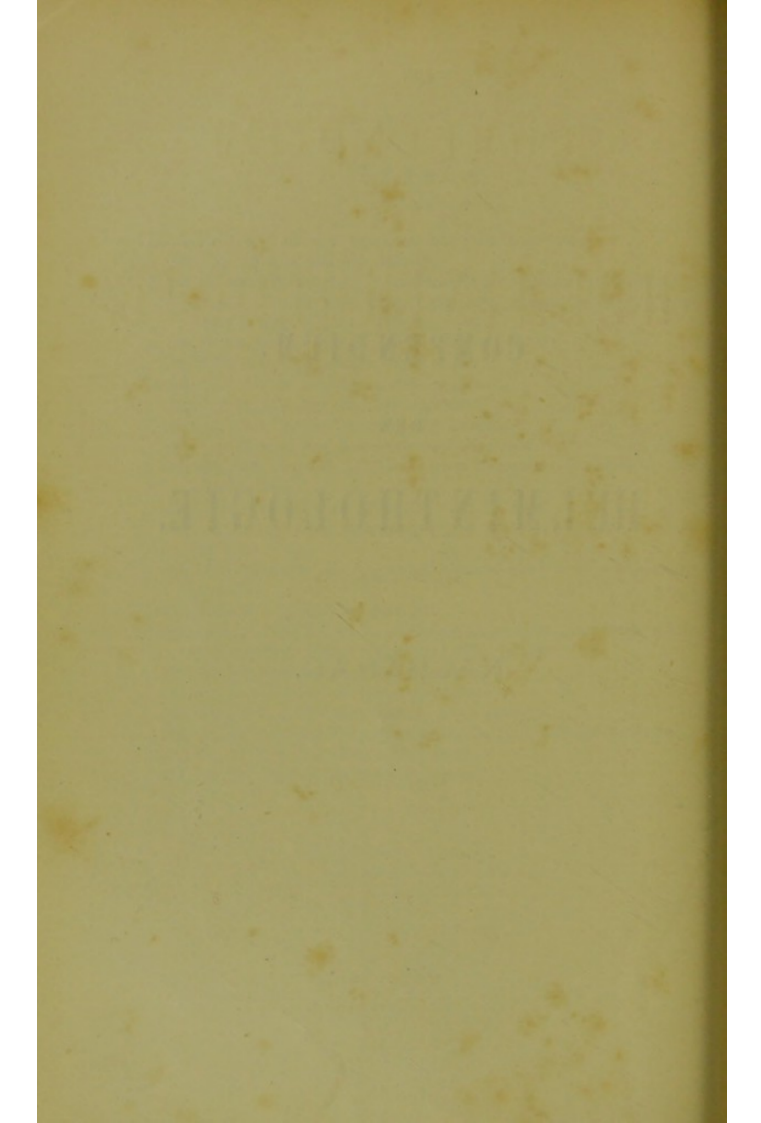
- Pag. 8, Zeile 4 u. 10 v. o. lies Lagothrix statt Logathrix.
- " 19, " 16 v. u. lies 592 statt 192.
- ", 24, zwischen Zeile 7 u. 8 v. u. ist einzuschalten: Taenia omphalodes Hermann. Diesing, Syst. Helm. I pag. 500; Stieda, Troschel's Archiv 1862, I, pag. 200, tab. VIII fig. 1—4.
- ,, 30, hinter Trichina affinis lies (v. 56) statt (v. 83).
- " 32, Zeile 8 v. u. lies Felis onçae Molin.
- " 92, " 6 v. u. lies urbica statt rustica.
- " 110, " 11 v. u. lies pag. 300 statt 30.
- " 115, " 2 v. u. lies laniarius statt lanarius.
- " 140, " 11 v. o. lies Notocotyle statt Nocotyle.
- " 140, 152, 153, 154, 156, 160 lies hintern Notocotyle triserialis (v. 779) statt (v. 772).
- " 154, Zeile 8 v. o. lies fig. 205-207 statt fig. 5-7.
- " 163, " 6 v. u. lies statt pag. 1 pag. 6-11, pl. 13 fig. 12, pl. 14 fig. 1-2.
- " 197, bei Diplodiscus subclavatus ist hinzuzufügen: larva Diplocotyle mutabilis.
- " 201, Zeile 9 v. u. lies 295 statt 293.
- " 212 zwischen Zeile 8 u. 9 v. u. ist einzuschalten: Distomum fractum Rud. Diesing, Syst. Helm. I pag. 377-378. Intest.
- " 227 vor No. 1264 ist ein Stern zu setzen.
- " 242 vor No. 1341 ist ein Stern zu setzen.
- " 258, Zeile 9 v. o. lies sanguineum statt sanguinem.
- " 276, " 16 v. u. lies Disymphytobothrium statt Disymphobothrium.
- " 304, " 11 v. o. lies Léon statt Léeon.
- " 307 vor No. 1719 ist ein Stern zu setzen.

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.

ROIMARAROS

3100101171111111

ASSESSED AND ASSESSED AND ASSESSED AND ASSESSED AND ASSESSED ASSESSED AND ASSESSED AND ASSESSED AND ASSESSED ASSESSED AND ASSESSED ASSESSE

THE PARTY OF THE P

under non-

Vorwort.

Die Helminthologie hat nicht minder als die übrige Zoologie gewaltige Fortschritte gemacht entsprechend den verbesserten Untersuchungsmethoden, wie sie in Gestalt der Färbungstechnik, der Anwendung des Mikrotoms und der verbesserten Mikroskope das Gemeingut der Forscher geworden sind. Die Untersuchungsresultate waren vielfach wahrhaft glänzende, und wurden in einzelnen Punkten, wie in der Entdeckung der Mitosen an den Eiern von Ascaris megalocephala bahnbrechend nicht nur für die gesammte übrige Zoologie, sondern auch für andere Wissenschaften. In Uebereinstimmung hiermit ist nun die helminthologische Litteratur der letzten zehn Jahre nicht nur eine sehr wichtige und werthvolle, sondern auch eine sehr umfangreiche geworden, so dass mein Compendium der Helminthologie vom Jahre 1878, von dem ich mit Freuden behaupten kann, dass es der Wissenschaft Nutzen gebracht hat, wie unser berühmter Geheimrath Leuckart es seiner Zeit ein besonders verdienstliches Werk nannte, seinen Zweck nur unvollkommen erfüllt; von vielen Seiten wurde ich ersucht, in einem Anhang die Litteratur der letzten zehn Jahre zu bearbeiten, der Herr Verleger zeigte ein freundliches Entgegenkommen, und so habe ich denn die Arbeit begonnen, die ich hier den Helminthologen und Zoologen biete.

Die Anordnung ist genau dieselbe, wie im Compendium, und wo bei einer Helminthenspecies nur ein neues Wohnthier zu verzeichnen war, wurde auf ersteres verwiesen. Mehr und mehr ist klar geworden, dass die Trennung zwischen parasitischen und freilebenden Helminthen eine willkürliche ist; wenn es auch Gattungen giebt, die in allen Entwicklungsformen parasitisch und andere, die nur freilebend getroffen werden, so kennt man doch wieder andere, die als Larven parasitisch und als geschlechtsreife Formen im Freien leben oder umgekehrt, welche mit den beiden erstgenannten Abtheilungen auf's nächste verwandt sind; aus rein praktischen Gründen ist aber doch die Trennung beibehalten, durch welche u. a. die Genera Gordius und Mermis in zwei Gruppen getrennt wurden; eine grosse Anzahl von ihnen musste bei den freilebenden Helminthen nur aus dem Grunde aufgeführt werden, weil man die Wohnthiere der Larven noch nicht kennt.

Möge denn auch dieser "Nachtrag" seine Freunde finden und das Studium der Helminthologie fördern!

Göttingen, den 2. April 1889.

Der Verfasser.

Litteratur

die Anatomie und Entwicklungsgeschichte betreffend; die Artenkunde ist vorwiegend im Text berücksichtigt.

Andres, A. Ueber den weiblichen Geschlechtsapparat von Echinorhynchus gigas. Morpholog. Jahrb. IV, pag. 584— 590, tab. XXXI.

Baltzer, C. Zur Kenntniss der Echinorphynchen. 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.

Beneden, J. P. und Hesse, C. E. Recherches sur les Bdelloides ou Hirudinés et les Trématodes marins. Mém. acad. roy. sc., lettres et beaux-arts de Belgique, t. XXXIV, Bruxelles 1864, pag. 1—142, pl. I—XIII; append. 1, pag. 143—146, pl. XIV; append. 2, pag. 147—149, pl. XV; append. 3, t. XXXV, 1865, pag. 1—10, pl. I; append. 4, pag. 11—18, pl. II.

van Beneden, E. Recherches sur le développement embryonnaire de quelques Ténias. Archiv. Biolog. II, Gand 1881,

pag. 183-210, pl. XII-XIII.

L'appareil sexuel femelle de l'Ascaride mégalocéphale.

Arch. Biolog. IV, Gand 1883, pag. 95-142, 1 pl.

Recherches sur la maturation de l'oeuf, la fécondation et la division cellulaire. Gand 1883, 422 pg., 14 pl.; auch in Arch. Biolog. IV, Gand 1883, pag. 265—640, pl. X—XIX.

van Beneden, E. und Julin, Ch. La spermatogenèse chez l'Ascaride mégalocéphale. Bullet. Acad. sc. Belge, 3. sér., Bruxelles 1884, pag. 312—342.

van Beneden, E. und Neydt, A. Nouvelles recherches sur la fécondation et la division mitosique chez l'Ascaride mégalocéphale. Bullet. Acad. sc. Belge 56, 3. sér., t. XIV, pag. 215—295, pl. I—II.

Biehringer, J. Beitrag zur Anat. u. Entwicklungsgesch. der Trematoden. Arbeit aus d. zoolog.-zootom. Inst. Würz-

burg, VII, Wiesbaden 1884, 28 pg., 1 Tfl.

Blanchard, R. Notices helminthologiques. Bullet. soc. zoolog. France, t. XI, Paris 1886, 11 pg., pl. X.

Hématozoaires. Diction. encyclop. sc. méd. IV. sér.,

t. XIII, Paris 1886, pag. 43-75.

Bibliographie des Hématozoaires, Bullet. soc. zoolog. France, t. XII, Paris 1887.

Boveri, T. Ueber die Befruchtung der Eier von Ascaris megalocephala. Sitzungsber. d. Gesellsch. für Morpholog. u. Physiol., III, München 1887, pag. 65—80.

Zellenstudien. Die Bildung der Richtungskörperchen bei Ascaris megalocephala u. A. lumbricoides. Jenaische Zeitschr. für Naturwissensch. XXI, Jena 1887, pag. 423—515, tab. XXV—XXVIII; 1888, pag. 685—882, tab. XV—XXIII.

Brandes, G. Die Familie der Holostomeae. Leipzig 1888.

- Brandt, A. Ueber die Eifurchung von Ascaris nigrovenosa. Zeitschr. für wissensch. Zoolog. 28, pag. 364—384, tab. XX—XXI.
- Braun, M. Die thierischen Parasiten des Menschen. Würzburg 1883.

Zwei neue Bandwurmgattungen. Arb. aus dem zoolog.zootom. Inst. Würzburg. IV, Wiesbaden 1878, pag. 297— 303, tab. XVI.

Zur Entwicklungsgeschichte des breiten Bandwurms (Bothriocephalus latus). Würzburg 1883, 64 pg., 3 Tfln.

- Carnoy, J. B. La cytodierèse de l'oeuf. La vésicule germinative et les globules polaires de l'Ascaride mégalocéphale. La cellule II u. III. Louvain, Gand et Lierre 1886, 103 pg., pl. V—VIII; 1887 pag. 229—324, 1 pl.
- Caruccio. Sovra una specie del genere Solenophorus forse nuove trovata nel Python natalensis. Accad. Modena XIX, 1879, pag. 205—231, 1 tav.
- Carus, J. V. Prodromus faunae mediterraneae, pars I, Coelenterata, Echinodermata, Vermes, Arthropoda. Stuttgart 1885.
- Chatin, J. Etudes sur des helminthes nouv. ou peu connus. Biblioth. de l'école des hautes études, sc. natur. XII, art. 2. Paris 1875, 18 pg., pl. 13-14.

La Trichine et la Trichinose. Paris 1883. 11 Tfln.

- Cobb, N. A. Beitr. zur Anat. u. Ontogenie d. Nematoden. Jenaische Zeitschr. f. Naturw. XXIII, Jena 1888, pag. 44—76, tab. III—V.
- Cobbold, T. Spencer. Human parasites. London 1882.
- Donnadieu. Rech. pour servir à l'hist. des Tetrarhynches. Lyon 1875, 12 Tfln.

v. Drasche-Wartinberg, R. Frhr. Zur Charakteristik der Nematoden-Gattung 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 Tfln.
- Gaffron, D. Nervensystem der Trematoden. Zoolog. Beiträge. I, Breslau 1884, pag. 109—115, tab. XVII.
- Galeb, O. Organisation et développement des Oxyuridés. Arch. zoolog. expériment. VII, Paris 1879, pag. 283—390, pl. XVII—XXVII.
- van Gehuchten, A. Nouvelles observations sur la vésicule germinative et les globules polaires de l'Ascaris 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 crassicollis. Atti soc. Ital. sc. natur. XXII, 1879, 1 tav.
- Grassi, B. u. Rovelli, G. Embryologische Forschungen an Cestoden. Centralbl. für Bact. u. Parask. V, Jena 1889, pag. 370—377.

- Griesbach, H. Beitr. zur Kenntniss d. Anatomie d. Cestoden. Archiv für mikroskop. Anat. XXIII, Bonn 1883, pag. 525—584, tab. XXI—XXIII.
- Hamann, O. Taenia lineata Goeze. Zeitschrift für wissensch. 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 wissensch. 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.
- Knüpffer, 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 megalocephala. Archiv für mikroskop. Anat. Bonn 1888, pag. 567—593, tab. XXIX—XXX.

Ueber d. Eireifung u. d. Befruchtungsvorgänge bei Ascaris marginata, ibid. XXXII, Bonn 1888, pag. 671-682,

tab. XXVI-XXVII.

Lang, A. Unters. zur vergleich. Anat. u. Histologie d. Plathelminthen. Ueber das Nervensystem d. Trematoden Mittheil. der zoolog. Station in Neapel. II, pag. 28—52, tab. I—III.

Das Nervensystem der Cestoden im Allgemeinen u. dasj. d. Tretrarhynchen im Besondern, ibid. II, Leipzig 1881, pag. 372—400, tab. XV—XIV.

Vergleichende Anatomie des Nervensystems der Plathel-

minthen, ibid. III, pag. 53-96.

Levinsen, G. Bidrag til kundskab om Grönlands Trematodfauna. Kjöbenhavn 1881, 2 Tfln.

Leuckart, R. Die Parasiten des Menschen, 2. Aufl. 1. Bd., Lieferung 1-3, Leipzig und Heidelberg 1879-1886.

Atractonema gibbosum, ein Sphaerularia-artiger neuer Nematode. Ber. d. mathem.-naturw. Kgl. Sächs. Gesellsch.

d. Wissensch. Leipzig 1886, pag. 356-365.

Neue Beiträge zur Kenntniss des Baues und der Lebensgeschichte der Nematoden. Abhandl. d. mathem.-phys. Kgl. Sächs. Gesellsch. d. Wissensch. 13, Leipzig 1887, pag. 505— 704, 3 Tfln.

Zur Entwicklungsgesch. des Leberegels. Zoolog. Anz. 1881, pag. 641—647; 1882, pag. 524—528. Archiv für

Naturwissensch. 48, pag. 80-119, tab. VIII.

Lewis. The nematoid Haemotozoa of man. Quarterly journ. of microscop. sc. XIX, 1879, pag. 245—259, pl. XII.

v. Linstow, O. (Helminthologische Arbeiten.) Archiv f. Naturgesch. 1878, pag. 218—250, tab. VII—IX; 1879, pag. 165—188, tab. XI—XII; 1880, pag. 41—54, tab. III; 1882, pag. 1—25, tab. I—II; 1883, pag. 274—314, tab. VI—IX; 1884, pag. 125—145, tab. VII—X; 1885, pag. 1—13, tab. I—II, 235—255, tab. XIII—XV; 1886, pag. 113—138, tab. VI—IX; 1888, pag. 235—246, tab. XI; 1889, pag. 235—246, tab. XI.

Helminthologische Unters. Zoologische Jahrbücher. III,

1887, pag. 97—114, tab. II.

Helminthologische Unters. Württemb. Jahresh. 35, 1879,

pag. 313-342, tab. X.

(Nematoden, Trematoden u. Acanthocephalen, gesammelt v. Prof. Fedtschenko in Turkestan), russisch; Abhandl. d. Gesellsch. für Naturk., Anthropolog. u. Ethnogr., ser. 18, t. II, Abth. V, Moskau 1886.

Ueber d. Zwischenwirth v. Gordius aquaticus. Zoolog.

Anz. VI, 1883, pag. 373-374.

Ueber einen neuen Entwicklungsmodus bei d. Nematoden. Zeitschr. für wissensch. Zoolog. 42, Leipzig 1885, pag. 708—717, tab. XXVIII.

Report on the Entozoa. Voyage of H. M. S. Challenger, vol. XXIII, part LXXI, Edinburgh 1888, pag. 1—21, pl. I—II.

Beitrag zur Anatomie v. Phylline Hendorffii. Archiv für mikroskop. Anat. Bonn 1889, pag. 163—180, tab. X—XI.

On Pseudalius alatus, Proceed, roy. soc. Edinburgh,

3. December 1888, vol. XIV.

Bericht über d. wissensch. Leistungen in der Naturgesch. d. Helminthen im Jahre 1880—1887. Arch. für Naturgesch. Berlin 1883—1889.

Looss. Beitr. zur Kenntniss d. Trematoden. Zeitschr. für wissenschaftl. Zoolog. 41, Leipzig 1885, pag. 390—446, tab. XXIII.

Lutz, A. Zur Frage der Uebertragung des menschlichen Spulwurms. Centralbl. für Bact. u. Parask. II. Jahrg.; Jena 1888, Bd. III, pag. 265—268, 297—299, 299—300, 425—428.

Manson, P. The Filaria sanguinis hominis, London 1883, 10 pl. Chinese haematozoa. Med. Times and gaz. 1878, pag. 220 u. 304.

Mégnin, P. Sur le développement et les métamorphoses des Ténias des mammifères. Compt. rend. Acad. sc. Paris. 88, 1879. Journ. anat. et phys. XV, 1879, pag. 225.

Sur la caducité des crochets et du scolex lui-même chez les Ténias. Journ. anat. et phys. XVII, Paris 1881, pag. 27—44, pl. IV—V.

Sur le développement du Tricuspidaria nodulosa ou Triaenophorus nodulosus et son cysticerque. Journ. anat.

et phys. XVII, pag. 419-426, pl. XXV.

Sur de petits Helminthes agames enkystés, qui peuvent être confondus et qui l'ont été avec la Trichina spiralis. Bullet. Soc. zoolog. France. VI, pag. 189—198, pl. VI—VIII.

Rech. sur l'organisat. et le développement des Echinorhynques. Bullet. Soc. zoolog. France. VII, Paris 1882, pl. VI.

Monticelli, F. S. Saggio di una morfologia dei Trematodi. Napoli 1888.

Moniez, R. Note préliminaire sur les Bothriocéphales et sur un nouveau type du groupe des 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. Déscription du Distoma ingens n. sp. et remarques sur quelques points de l'anat. et de l'histolog. comp. des Trématodes. Bullet. Soc. zoolog. France. XI, 1886, pag. 531—543, pl. XII.

Les parasites de l'homme. Paris 1889, 307 pg., 72 fig.

Niemiec, J. Unters. über das Nervensystem der Cestoden. Arbeit. aus d. zoolog. Inst. Wien u. d. zoolog. Station

Triest. VII. Wien 1886, pag. 1-15, tab. I-II.

Nussbaum, M. Ueber die Veränderungen der Geschlechtsprodukte bis zur Eifurchung. Arch. für mikroskop. Anat. XXIII, Bonn 1888, pag. 155-213, tab. IX-XI. Zur Befruchtung bei den Nematoden. Zoolog. Anz. VI,

Leipzig 1883, pag. 515.

Olsson, P. Bidrag til Skandinaviens Helminthfauna. K. svenska vetensk. Acad. handl. Bd. IV. Stockholm 1876.

Orley, L. On the Nematodes in the possession of the British Museum. Ann. and magaz. nat. hist. ser. 5, vol. IX, London 1882, pag. 301-318, pl. X.

(Die Entozoen der Haien u. Rochen), ungarisch u. deutsch. Termeszetrajzi füzetek, vol. IX, Budapest 1885, pag. 97-

126, 216—220.

Pachinger, A. (Neue Beiträge zur Anat. u. Physiolog. d. Trematoden), ungarisch u. deutsch. Klausenburg 1888. 2 Tfln.

Pagenstecher, H. A. Allgemeine Zoologie, Bd. IV, Berlin 1881. Zur Naturgeschichte d. Cestoden. Zeitschr. für wissenschaftl. Zoolog. 30, pag. 171—183.

Parona, C. Di alcuni elminti raccolti nel Sudan orientale. Annal. Mus. civic. stor. natur. Genova, ser. 2a, vol. II, pag. 1— 24, tav. VI—VII.

Elmintologia Sarda. ibid. vol. IV, 1887, pag. 275-384,

tab. V—VII.

Res Ligusticae. Vermi parassiti in animali della Liguria. ibid. vol. IV, 1887, pag. 1-21.

Perroncito, E. Sulla tenacita di vita del Cysticerco della cellulosa e di altri elminti. Annal. Accad. agricoltur. XX, Torino 1876, 3 Tfln.

Sopre alcune specie di tenie delle pecore. Pisa 1874. Esperimenti sulle produzione del Cysticercus della Taenia mediocanellata. ibid. Torino 1877, 3 Tfln.

La Trichina spiralis in Italia. Torino 1880.

I parassiti dell' uomo e degli animali utili. Bologna, Milano e Napoli 1882.

Piana, G. P. Le cercarie nei Molluschi. Clinica veterinaria. 5, Milano 1882.

> Studio sulla Trichina spirale e sulla Trichinosa. lano 1887.

Piesberger, F. Die Ekto- und Entoparasiten der Fische der Umgebung von Tübingen. Württemb. Jahresh. 42, 1886, pag. 73—88, tab. II.

Pintner, T. Unters. über den Bau d. Bandwurmkörpers mit bes. Berücksichtigung der Tetrabothrien u. Tetrarhynchen. Arb. d. zoolog. Inst. in Wien u. d. zoolog. Station in Triest, III, 1880, pag. 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. philo-

mat. t. X, Paris 1885-86, pag. 20-40, pl. I-IV.

Sur les Diplostomidae. Arch. zoolog. expériment., 2. sér., t. IV, Paris 1886, pag. 327—346, pl. XVIII—XX.

Prenant. Rech. sur les vers parasites des poissons. Bullet. soc. sc. Nancy, 2 sér., t. 7, 1888, pag. 206-230, 2 pl.

Ratzel. Archigetes Sieboldii, eine geschlechtsreife Cestodenamme. Zeitschrift für wissensch. Zoolog. 30, 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 Tfln.

Die embryonale Entwicklung der Bothriocephalen, ibid.

XIX, Jena 1885, 60 pg., 3 Tfln.

Schmidt, F. Beitr. zur Kenntniss d. Entwicklung d. Geschlechtsprodukte einiger Cestoden. Zeitschrift für wissensch. Zoolog. 46, Leipzig 1888, pag. 155—187, tab. XVI—XVII.

Schneider, A. Das Ei und seine Befruchtung. Breslau 1883,

88 pg., 10 Tfln.

Neue Beiträge zur Kenntniss der Plathelminthen. Zoolog.
Beitr. I, Breslau 1884, pag. 116—126, tab. XVIII—XIX,
pag. 131—139, tab. XX.

Nachträgliche Bemerkungen über "Das Ei und seine Be-

fruchtung". 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 svilluppo della Bilharzia haematobia.

Torino 1884.

Ricerche sugli ematozoi del cani. Atti zoc. Toscana, vol. X, Pisa 1888, pag. 1—48, tav. II.

Stein, S. Th. Entwicklungsgeschichte und Parasitismus der menschlichen Cestoden. Lahr 1881.

Steudener. Unters. über d. feineren Bau der Cestoden. Abhandl. der naturf. Gesellsch. Halle. XIII, 1877, 40 pag., 4 Tfln.

Stossich, M. Brani di elmintologia Tergestina I—VI. Bollet. Soc. adriat. sc. natur. Trieste vol. VIII, 1883, tab. I—III; vol. IX, 1885, tab. IV—VI; 1886, tab. VII—VIII; vol. X, 1887, tab. X—XII; vol. XI, 1889, tab. XIII—XIV.

Il genere Heterakis Dujardin. Societas historico-naturalis croatica, Zagreb (Agram), 1888, pag. 277—301, tab.

III—IX.

I Distomi dei pesci marini e d'acqua dolce. Programm. del ginnas. communal. Trieste 1886.

Appendice ibid. 1888.

Taschenberg, O. Helminthologisches. Zeitschrift für die gesammt. 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 Tfln.

Weitere Beiträge, Festschrift d. naturf. Gesellsch. Halle

1880, 2 Tfln.

Thomas, A. P. Report of experiments on the development of the Liver-fluke (Fasciola hepatica). Journ. roy. agricult. soc. XVII, London 1881.

Second report, ibid. XVIII, 1882.

The life history of the Liver-fluke (Fasciola hepatica). Quarterly Journ. microscop. sc. London 1883, pag. 99—133, pl. II—III.

Villot, M. A. Sur la faune helminthologique des côtes de la Brétagne. 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 megalocephala. 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 Haussäugethiere. Die thierischen Parasiten. Weimar 1882.

A. Vertebrata — Wirbelthiere.

I. Mammalia — Säugethiere.

1. Primates — Mensch und Affen.

1. Homo sapiens L. Mensch.

Strongylus longevaginatus Diesing = Strongylus paradoxus Mehlis (v. 208). Chatin, Le strongle paradoxal chez l'homme, Bullet. Acad. méd. Paris 1888, No. 15, pag. 483—491.

Ankylostomum duodenale Dubini = Strongylus duodenalis Dub. Parona u. Grassi, Sullo sviluppo del Anchilostoma duodenale, Atti soc. ital. sc. nat. XXI, 1878; Intorno all' Anchilostoma duodenale, Pavia 1878. E. Perroncito, osservazioni elmintologiche relative alla malattia sviluppatasi endemica fra gli operai del Gottardo. Atti R. accad. dei Lincei, Roma 1880, t. 7, pag. 381-433. E. Bugnion, L'Ankylostome duodénal et l'anémie du Saint-Gotthard, Revue médicale de la Suisse romande, Genève 1881, pag. 269-289, pl. V. W. Schulthess, Ankylostoma duodenale, Zeitr. für wissensch. Zoolog. 37, Leipzig 1882, pag. 163-220, tab. XI-XII. H. Sahli, Beiträge zur klinischen Geschichte der Anämie der Gotthardtunnelarbeiter, Deutsches Archiv für kl. Med. XXXII, Leipzig 1883, pag. 421-454. A. Lutz, Ueber 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, anchylostomasie et anémie des mineurs, Paris 1885. O. Leichtenstern, Weitere Beiträge zur Ankylostomenfrage. Deutsche med. Wochenschrift, Berlin 1886, No. 11, 12, 13. Einiges über Ankylostoma duodenale, Deutsche medic. Wochenschr., Berlin 1887, No. 26-32. R. Leuckart, Bericht über d. wissenschaftl. Leist. in d. Naturgesch. d. niederen Thiere, 1876-1879, pag. 553-555. O. v. Linstow ibid., 1880-81 pag. 85-87, v. Linstow, Helminthologie. Nachtr.

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. I, No. 21, pag. 617—623; Supra un nuovo nematode (Filaria inermis). Palermo 1887. Sub conjunctiva oculi.

Filaria peritonei hominis Babesin, Arch. für path. Anat. u. Phys., Berlin 1880, pag. 158-165, tab. V, fig. 1-5. Peritoneum.

Filaria Bancrofti Cobbold = Filaria sanguinis Lewis = Filaria sanguinis hominis aut. Cobbold, Human parasites, London 1882, pag. 35-44; Sonsino, Rendicont. Accad. sc. fis. e math. Napoli 1876 Marzo; de Magalhaes, 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 theoricos da Faculdade de medicina do Rio de Janeiro, 3. ann., No. 1887; v. Linstow, Bericht 1882, pag. 630-632, 1883, pag. 778-781. Tela cellulos., 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. 23:1—238, = Distomum sinense Cobbold, M'c Gregor, Monthly microsc. Journ. 17, pag. 257; Jjima, Journ. Coll. sc. Imp. Univers. Japan, Tokyo 1886, vol. I, p. I, pag. 47—59, tab. VII. Hepar, duct. biliar., intest.

Amphistonum hominis Lewis u. M'c Connell, Proceed. Asiatic. soc. Bengal for August 1876, pl. III. Intest. coec. et crass.

Gynaecophorus haematobius Bilharz = Bilharzia haematobia Cobbold. Mantey, Ueber Distomum haematobium, Jena 1880; Sonsino, Delle Bilharzia haematobia e delle alterazioni anatomopatalogiche, 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.

Iaenia 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, 1769b, 1769c.) = Taenia cucumerina Bloch.

Taenia mediocanellata Küchenmeister = Taenia saginata Goeze. Stein, Entwicklungsgesch. pag 5—10, tab. I fig. 4, 5, tab. II fig. 1, 4, tab. III fig. 1, 3, 5, 7, tab. V fig. 1, 2, 6—10, VI fig. 3, 6—8, VII; Leuckart, Die Paras. d. Menschen, 2. Aufl. pag. 513—616 (v. 216).

Taenia madagascariensis Davaine. Leuckart, Paras. d. Menschen, 2. Aufl., pag. 839—841.

Taenia nana v. Siebold. Stein, Entwicklungsgesch., pag. 25—26, tab. XI, fig. 9—12; Leuckart, die Paras. d. Menschen, 2. Aufl., pag. 832—837, 995—997, 999—1000; Grassi, Centralbl. für Bact. u. Parask. 1, Jena 1887, No. 4, pag. 97—100; Grassi u. Calandruccio, ibid. 2, 1887, No. 10, pag. 282—285; Grassi, ibid., 2, 1887, No. 11, pag. 305—312, No. 9, pag. 257—259; Moniez, Compt. rend. Acad. sc., Paris 106, 1888, No. 5, pag. 368—370.

Taenia flavopunctata Weinland. Stein, Entwicklungsgesch., pag. 26, tab. XIII, fig. 10—12; Leuckart, Die Paras. d. Menschen, 2. Aufl., pag. 837—839, 997—999; Grassi, Atti R. Accad. sc. Torino 23, disp. 12, pag. 492—501, 1 tav.

(Taenia marginata Batsch) larva: Cysticercus tenuicollis Diesing. Parona, Elmint. Sard., pag. 37-43, tab. VI, fig. 22; Leuckart,

Die Paras. d. Menschen, 2. Aufl. pag. 714-732.

(Taenia echinococcus v. Siebold) larva: Echinococcus polymorphus Diesing. Perroncito, Gli Echinococci e la Tenia echinococco, Torino 1880; A. Neisser, Die Echinococcen-Krankheit, Berlin 1877; Stein, Entwicklungsgesch., pag. 39—47, tab. XIV; Huber, Echinococcus multilocularis, Augsburg 1882; C. Friedemann, De Echinococcis in hepate humano, Gryphiae 1866; Mégnin, Le développement, pl. XIV, fig 4—9, 15; Leuckart, Die Paras. d.

Menschen, 2. Aufl., pag. 732-825.

Bothriocephalus latus Lin. Stein, Entwicklungsgesch., pag. 15—23, tab. VIII—XI, XII, fig. 1—8, VI, fig. 9—11; Schauinsland, Embr.-Entwicklung, pag. 19—27, tab. I—II; Leuckart, Die Paras. d. Menschen, 2. Aufl., pag 864—929; Braun, Zur Entwicklungsgesch. des breiten Bandwurms, Würzburg 1883. Zoolog. Anz. VI, Leipzig 1883, No. 132, pag. 97—99; Virchow's Archiv 92, Berlin 1883, pag. 364—366; Parona, Rendicont. R. Istit. Lombard. ser. II, vol. XIX, fasc. XIV, 1886; Archiv. per le scienze mediche vol. XI, No. 3, Torino 1887, pag. 41—95, tav. II; Jjima, Journ. coll. sc. Tokyo II part. 1, pag. 49; Zschokke, Centralblatt für Bact. u. Parask. III, 1887, No. 13, pag. 377—415, 14, pag. 409—415, III, 1888, No. 14, pag. 417—419. (v. 1162, 1337, 1437, 1440, 1442a, 1450, 1455.)

Bothriocephalus cristatus Davaine. Leuckart, Die Paras. des

Menschen, 2. Aufl., pag. 929—930. Intest.

Bothriocephalus cordatus Leuckart, Die Paras. des Menschen, 2. Aufl., pag. 930—941; Braun, Zoolog. Anz. 1882, pag. 46. Bothriocephalus liguloides Leuckart = Ligula 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 Blumbenb.

Ascaris lumbricoides Lin. (v. 1). Intest.

Taenia spec.? Studer, Mitth. d. naturf. Gesellsch. Bern 1880, pag. 10-11. Intest.

3. Pithecus satyrus Geoffr.

Ascaris Satyri Chatin, Compt. rend. soc. Biolog. 1877, pag. 384. Intest.

Oxyuris foecunda v. Linstow, Württemb. Jahresh. 1879, pag. 330—331, tab. V fig. 15. Intest.

7. Cercopithecus mona Erxleben.

Filaria ascaroides v. Linstow, Württemb. Jahresh. 1879, pag. 322
—323, tab. V fig. 6. Bronch.

(Taenia marginata Batsch) larva: Cysticercus tenuicollis Dies. (v. 1).

7a. Gorilla gina Is.

Ankylostomum duodenale Dub. (v. 1). Intest. Ascaris lumbricoides Lin. (v. 1). Intest.

7b. Holybates lar. Kuhl.

Ankylostomum duodenale Dub. (v. 1). Intest.

12. Macacus (Inuus) cynomolgus Lin.

Strongylus aculeatus v. Linstow, Württemb. Jahresh. 1979, pag- 333, tab. V fig. 19—20. Intest.

16. Cynocephalus hamadryas Lin.

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

23. Lagothrix Humboldtii Geoffr.

Filaria gracilis Rud., Synops. pag. 308; Dujardin, Hist. des Helm. pag. 46; Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 87, tab. V fig. 15. Periton.

26a. Ateles spec.?

Filaria gracilis Rud. (v. 23). Periton.

30. Cebus capucinus Erxleben.

Filaria gracilis Rud. (v. 23). Periton.

37a. Pithecia leucocephala Wagn.

Strongylus hemicolor Cobbold, Proc. zool. soc. 1876, pag. 294. Intest.

Spiroptera Murici Cobbold, Proc. zool. soc. 1876, pag. 294. Ventric., oesoph.

39. 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: Cysticercus fasciolaris Rud.

Parona, Sovra la Taenia crassicollis, Milano 1879.

- *59. Vespertilio murinus Schreber. Gemeine Fledermaus.

 Ophiostomum (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. 1778a).

Taenia scalaris Duj. v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1880

pag. 52, tab. III fig. 17 (v. 1778a).

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. 1612a)

*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.?

Ascaris Andersoni Cobbold, Proceed. zoolog. Soc. 1876.

*91. Spermophilus citillus Wagn. Ziesel.

Oxyuris obvelata Brems. Flögel, Üeber 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 Knüpffer, Mém. acad. Imp. s. S. Petersbourg VII. sér. t. XXXVI, No. 12, pag. 10—17,

tab. II fig. 26-39. Intest.

*92. Arctomys marmota Schreber. Murmelthier.

Taenia pectinata Goeze. 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 rhytipleuritis Deslongchamps (v. 1556). Ventric.

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

Trichodes crassicauda Bellingham. v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1882 pag. 12, tab. I fig. 18.

Distomum spiculator Duj. v. Linstow, Archiv für Naturgesch.

1886 pag. 128—131, tab. IX fig. 28—29.

Taenia diminuta Rud. = T. leptocephala Crepl. Grassi, Atti Accad. sc. Torino 23, pag. 492—501 (v. 1595 a, 1670 b, 1670 c, 1754 a).

Taenia relicta Zschokke, Centralbl. für Bact. u. Parask. 1, No. 6, 1887, pag. 162. Intest.

*109. Mus musculus Lin. Hausmaus.

Oxyuris tetraptera Nitzsch (v. 100) = Oxyuris semilanceolata Molin.

Spiroptera quadrialata Molin. v. Drasche, Verhandl. k. k. zoolog.bot. Gesellsch. Wien 1883, pag. 203.

Taenia murina Duj. (v. 97). Intest.

Taenia microstoma Duj. (v. 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 sviloppo degli embrioni del Cyst. pis., Giorn. la Veterinaria II No. 1. *111. Mus sylvaticus Lin. Waldmaus.

Oxyuris stroma v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1884 pag. 134, tab. IX fig. 17; 1885 pag. 245—246, tab. XIV fig. 23—24. Intest.

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 amphiacanthum Dies. v. Drasche (Rictularia amphiacantha) Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1882, pag. 123, tab. VII fig. 23; Diesing, Denkschrift d. Akad. d. Wissensch. Wien XIII pag. 16, tab. II fig. 26—29.
- *116. Holochilomys brasiliensis Wagn. Meerschweinchen.

 Physaloptera Muris brasiliensis Molin. v. Drasche, Verhandl.
 d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. d. Wissensch. Wien 1882 pag.
 128, tab. XIII fig. 11—12.
 - *119. Arvicola amphibius Desm. Wasserratte.
- Taenia omphalodes Hermann. Diesing, Syst. Helm. I pag. 500; Stieda, Troschel's Archiv 1862 pag. 200, tab. VIII fig. 1—4; v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1878 pag. 219. Intest.
- *120. Arvicola arvalis Blasius. Kurzschwänzige Erdmaus. Strongylus minutus Duj. v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1882 pag. 2—3, tab. I fig. 1.
 - *120a. Arvicola campestris Blasius. Braune Feldmaus.
- Taenia inermis v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1878 pag. 220—221, tab. VII, fig. 3. Intest. (v. 1667).

Amphistomum subtriquetrum Rud. (v. 98). Intest.

121a. Spalax capensis Wiegm.

Coenurus Spalacis Diesing, Revis. d. Cyclocotyl. pag. 67-68.

129. Dasyprocta aguti Wagn.

Heterakis verrucosa Molin, ? Nematoxys verrucosa v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1882 pag. 120, tab. VII fig. 22.

Spiroptera chrisoptera Molin (v. 252) = Sp. mediospiralis Molin.

132 a. 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 rhopaliocephala 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 Richm, 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 Lowtzowi 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 tubaeformis Zed. e. p.

Distomum Westermani Kerbert, Zoolog. Anz. I pag. 271—273; Archiv für microscop. Anat. XIX, Bonn 1881, Heft 4, pag. 529—578, tab. XXVI—XXVII.

158. Felis viverrina Bennet.

Distomum Viverrini Poirier, Trémat. nouv. pag. 8—10, pl. III fig. 1—3. Hepar.

*162. Canis aureus Lin. Schakal.

Taenia litterata Batsch. Zschokke, Zoolog. Anz. 1885 No. 198, pag. 380—384.

163. Canis Azarae Pr. Neuwied.

Ankylostomum (Strongylus) trigonocephalum Rud. v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1885 pag. 238, tab. XIII fig. 8—9. Hemistomum alatum Diesing, Syst. Helm. I pag. 307—308; Olsson, Bidrag pag. 130.

*165. Canis familiaris Lin. Haushund.

Strongylus vasorum 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. Ne-

mat. pag. 172, tab. XIII fig. 4.

Filaria sanguinolenta Rud. Manson, Custom's Gazette XXXIII, Shangai 1877; Med. Times and Gazette 1878 pag. 220 u. 304; Sonsino, Ricerche pag. 16—28; Grassi, Centralbl. für Bact. u. Parask. IV, 1888, No. 20 pag. 609—620, No. 25 pag. 776—777; Encora sul ciclo evolutivo della Spiroptera sanguinolenta e sulle larve di nematodi della pulce, Rovellesca 1888; Ciclo evolutio della Spiroptera sanguinolenta, Catania 1888 (v. 1556). Ventric. et Oesoph. in caps.

Filaria immitis Leidy. Sonsino, Ricerche pag. 1—38, tav. II fig.1—11; Galeb u. Pourquier, Gaz. de Paris Febr. 1877, Compt. rend. Acad. sc. Paris Febr. 1877 pag. 271; Leidy, Proceed. Acad. nat. sc. Philadelphia 1880 pag. 10—12; Mégnin, Journ. Anat.

et Phys. t. 19, Paris 1883 pag. 172—204; Grassi, Centralbl. für Bact. u. Parask. IV, 1888, No. 20 pag. 609—620, No. 25 pag. 775—777. Cor dextr. et sin., vasa, sub cute, embr. in

sanguine (v. 1769b, 1775a).

Echinorhynchus spec. ? Lewis. Perroncito, Parassiti dell' uomo pag. 424. Tunic. ventric.

Distomum conjunctum Cobbold (v. 169). Duct. biliar.

Distomum complanatum Ercolani, Memor. Accad. Bologna t. V, 1875; Perroncti, 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 elongatus Blumberg (v. 146). Cav. thorac. et abdom. Coenurus spec. ? Pagenstecher (v. 132a). Sub cute.

165a. Canis procyonides Gray.

Cysticercus spec. ? Penrose, Ann. nat. hist. 5 ser., vol. 10, London 1882 pag. 1-7, pl. II. Periton.

165b. Canis dingo Shaw.

Taenia echinococcus v. Sieb. (v. 1). Intest.

167. Canis lagopus Lin.

Ascaris mystax (v. 1). 2. Deutsche Nordpolarfahrt 1869—1870, Bd. 2 pag. 257. Intest.

Hemistomum alatum Dies. (v. 169). Intest.

Taenia lineata Goeze = Taenia Canis lagopodis Viborg (v. 109, 145).

*169. Canis vulpes Lin. Fuchs.

Distomum conjunctum Cobbold. M'c Connell, The Lancet 4. März 1876.

169a. Megalotis cerdo Sköldebrand.

Ankylostomum trigonocephalum Rud. (v. 163). Intest.

Hemistomum alatum Dies. (v. 169). Intest.

Taenia echinorhynchoides Sonsino, Soc. natur. 13. Januar 1889. Intest.

175. Mustela foina Erxl. Steinmarder.

Filaria perforans Molin. Diesing, Revis. d. Nemat. pag. 700 u. 703; Schneider, Monogr. d. Nemat. pag. 85—86, tab. V fig. 9; Fedtschenko, Ber. d. Frd. d. Naturw. Moskau X, 2, pag. 11—18, tab. XIV fig. 1—14.

176a. Mustela frenata.

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

*177. Foetorius putorius Lin. Iltis.

Rhabdonema longum Grassi u. Segrè (v. 137a). Intest. Distomum squamula Dies. Leuckart, Paras. d. Menschen 2. Aufl. 1, 2 pag. 38 fig. 21.

*178. Foetorius erminea Lin. Hermelin.

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

*179. Foetorius vulgaris Brisson. Wiesel.

Rhabdonema longum Grassi u. Legrè (v. 137a) Intest.

*187. Meles taxus Schreber. Dachs.

Filaria perforans Molin (v. 175). Tela cellulos.

Distomum leptosomum Olsson, Bidrag, pag. 18—19, tab. III fig. 38—40. Intest.

187a. Meles labradorica Meyer.

Menopetalonema eremita Leidy, Proceed. acad. Philadelphia 1886 pag. 308. Muscul.

Physaloptera torquata Leidy, ibid. Ventric.

188. Procyon cancrivorus Desm.

Physaloptera (non Dochmius) maxillaris Molin. v. Drasche, Verhandl. d. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1882 pag. 128, tab. VIII fig. 14—25. 188 a. Procyon lotor Lin.

Echinorhynchus ingens v. Linstow, Württemb. Jahresh. 1879 pag. 337. Intest.

189. Nasua socialis Pr. Neuwied.

Physaloptera semilanceolata Molin. v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1882 pag. 128, tab. VIII, fig. 15—16.

7. Pinnipedia — Ruderfüsser.

*194. Trichechus rosmarus Lin. Wallross.

Ascaris osculata Rud. (v. 195). Intest.

Ascaris decipiens Krabbe (v. 199). Intest.

*195. Halichoerus grypus Nilss. Grauer Seehund.

Ascaris osculata Rud. Krabbe, Videnskab. Meddelels. pag. 45, tab. I fig. 1; Nehring, Sitzungsber. d. Gesellsch. naturf. Freunde. Berlin, 15. April 1884, pag. 59.

195 a. Monachus albiventer Gray.

Ascaris osculata Rud. (v. 195). Intest.

197. Phoca cristata Fabr.

Ascaris osculata Rud. (v. 195). Intest.

Ascaris decipiens Krabbe (v. 199). Intest.

Bothriocephalus anthocephalus Rud. (v. 198). Intest.

198. Phoca barbata Müller.

Ascaris decipiens Krabbe (v. 199). Intest.

Ascaris bulbosa Cobb, Jenaische Zeitschr. für Naturgesch. 1888, pag. 57—64, tab. V fig. 29—30. Ventric.

Bothriocephalus anthocephalus Rud. 2. Deutsche Nordpolarfahrt. Leipzig 1874, 2 pag. 257.

Bothriocephalus variabilis Krabbe, Videnskab. Meddelels. pag. 25, tab. III fig. 9.

*199. Phoca groenlandica Müller. Mondfleckiger Seehund. Ascaris decipiens Krabbe, Videnskab. Meddelels. pag. 45—47, tab. I fig. 3. Intest.

Distomum spec.? 2. Deutsche Nordpolarfahrt, 1874, II, 1 pag. 162.

Hepar.

Amphistomum spec.? ibid. Intest. rect.

v. Linstow, Helminthologie. Nachtr.

*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.

203b. 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.

Arhynchotaenia critica Pagenstecher, Zeitschr. f. wiss. Zoolog. 30 pag. 171—185, tab. X fig. 1—15. Hepar. in caps.

205 a. Hyrax spec.?

Ascaris ferox Hempr. u. Ehrenb. (v. 204). Intest. Taenia spec.? Parona, Di alcuni elminti pag. 431—432, tav. VI fig. 13, VII fig. 10—12. Vasa hepatis.

9. Proboscidea — Elephanten.

206. Elephas indicus Lin.

Ascaris 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 longecirratus v. Linstow, Württemb. Jahrh. 1879 pag. 332—333, tab. I fig. 18. Intest.

217b. Bos frontalis Lamb.

Homalogaster Paloniae Poirier, Bullet. Soc. philomat. 7. sér., t. 7, No. 2, Paris 1883 pag. 73—80, pl. II. Intest coec.

Gastrothylax elongatum Poirier, ibid. Ventric. Gastrothylax Cobboldii Poirier, ibid. Ventric.

*219. Ovis argali Bodd. Argalischaf.

Strongylus filaria Rud. Lydtin, Thierarztl. 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. Schaaflunge pag.

24—28, tab. VI.

Strongylus paradoxus Mehlis (v. 208). Pulmon.

Pseudalius (= Nematoideum) Ovis pulmonale Dies. Koch, Nematoden der Schaaflunge pag. 9-19, tab. I—III, VI. fig. 3. Spiroptera scutata Müller (v. 216) Ad pharyng.

Gynaecophorus crassus Sonsino (v. 216). Vėna 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 Desmarets.

Spiroptera verrucosa Molin. v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1883 pag. 203, tab. XI fig. 18—20, XIII fig. 1.

*236. Cervus elaphus Lin. Hirsch.

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

Filaria flexuosa Wedl. v. Linstow, Württemb. Jahresh. 1879 pag. 328, tab. V fig. 12.

239. Cervus tarandus Lin.

Cysticercus Taenia Krabbei. Moniez, Bullet. scientif. 2. sér., 2. ann., No. 5 pag. 161; Essai monograph. sur les Cystic. pag. 44—55, tab. 1 fig. 12—14, 2 fig. 4—7. Muscul.

243. Camelus dromedarius Lin.

Filaria Evansi Lewis, Proceed. Asiat. Soc. Bengal. 1882 pag. 63—64. Eve, The Lancet, London 1882 pag. 647. Pulmon., mesenter., sanguis.

244. Auchenia lama Brandt.

Distomum lanceolatum Mehlis (v. 1). Duct. biliar.

244 a. Auchenia alpaca Gm.

Cysticercus Alpacae 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., = Nematoideum Equi caballi Dies.

Strongylus Axei Cobbold, The Veterinarian, January 1884; Lin. Soc. Journ. XIX, 1886, pag. 259—264, pl. 32. Tunic. ventric. (Taenia echinococcus v. Sieb.) larva: Echinococcus polymorphus Dies. (v. 1). Muscul.

*248. Equus caballus Lin. Pferd.

Filaria conjunctivae Add. (v. 1). Sub conjunctiv. oculi.

Filaria microstoma Schneider. v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1883 pag. 286, tab. VII fig. 17.

Filaria spec. ? Mégnin. Rec. médic. vétérin. V, 1878, pag. 1151. Tel. cellulos.

Strongylus tetracanthus Dies. (v. 246). Tunic. intest. crass. Dermofilaria irritans Rivolta (v. 246). Trachea, bronch.

Anguillula spec. ? Baillet, Bullet. Acad. méd. Paris 1882, XI pag. 395—405, 581—584. Tuberc. cutis.

Pelodera 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 Tfln.; Giraud, Ann. soc. entom. France 5. sér., t. X pag. LXIX—LXX. Intest. crass. (? = Amphistomum Collinsii).

Amphistomum spec. ? Cobbold, The Veterinarian, Nov. 1879.

Ventric.

(Taenia echinococcus v. Sieb.) larva: Echinococcus Dies. (v. 1). Mégnin, Journ. anat. et phys. 1880 pag. 5-11, pl. IX—X. Muscul.

251. Rhinoceros indicus Lin.

Taenia magna Murie. Peters, Proceed. zoolog. soc. Febr. 1871. ? = T. gigantea Peters.

252. Tapirus americanus Lin.

Spiroptera chrisoptera Molin. v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1883 pag. 200, 203—204, tab. XII fig. 16. = Spiroptera mediospiralis Molin.

252 a. Tapirus indicus Desm.

Echinococcus spec. ? Pagenstecher, Allgem. Zoologie Bd. IV, pag. 283—284, fig. 599—600.

12. Natantia — Walfische.

253. Manatus exunguis Natt.

Heterocheilus tunicatus Diesing. v. Drasche, Verhandl. d. k. zoolog.-bot. Gesellsch. pag. 108-109, tab. IV fig. 1-5.

254. Halicore cetacea Illig.

Opisthotrema cochleare Fischer, Zeitschr. f. wiss. Zoolog. XL. = Monostomum Dujonis Leuckart? Cav. tymp.

*256. Phocaena communis Cuv. Tümmler.

Ascaris capsularia Rud. (v. 1326). Ventric.

Ascaris simplex Rud. Krabbe, Videnskab Meddelels. pag. 47—49, tab. I fig. 4; v. Linstow, Voyage of the Challenger vol. XXIII, part. LXXI pag. 2—3, pl. I fig. 1—4.

Pseudalius 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.

Pseudalius 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.

Taenia Forstersi Krefft, On Australian Entozoa, pag. 218, tab. I fig. 4—6. Ventric.

262 a. Delphinus spec.?

Distomum validum v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1886 pag. 124—128, tab. VII fig. 23, VIII fig. 24—26, IX fig. 27. Ventric.

263. Inia boliviensis d'Orb.

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 brevirostris.

Distomum lancea Diesing (v. 260). Duct. biliar.

265 d. Pseudorca crassidens Gray.

Echinorhynchus capitatus v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1880 pag. 49—50, tab. III fig. 16. Intest.

*266. Hyperoodon rostratum Wesm. Dögling.

Ascaris simplex Rud. (v. 256). Intest.

Echinorhynchus turbinella Dies. = Echinorhynchus ruber Collet, Proceed. zool. soc. London part II, 1886, pag. 256.

*269. Balaena mysticetus Lin. Walfisch.

Distomum Goliath van Beneden. Hepar. Cysticercus spec. ? Bennett, Isis 1841 pag. 918. Adeps.

271a. Balaenoptera borealis Less.

Echinorhynchus turbinella Diesing (v. 266). Intest.

271 b. Clymenia spec.? (? Clymene).

Ascaris conocephala Krabbe (v. 257). Ventric.

13. Bruta — Zahnlückige.

273. Myrmecophaga tetradactyla Lin.

Strongylus alatus v. Linstow, Württemb. Jahresh. 1879 pag. 332. Intest.

Physaloptera magnipapilla Molin. v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1882 pag. 128, tab. VIII fig. 6—7.

Echinorhynchus echinodiscus Dies. Cobbold, Proceed. zool. soc. London 1876.

274. Myrmecophaga didactyla Lin.

Physaloptera pyramidalis v. Linstow, Württemb. Jahresh. 1879 pag. 329, tab. V fig. 14. Ad tend. digitor.

275. Myrmecophaga jubata Lin.

Ascaris Heringii v. Linstow, Württemb. Jahresh. 1879 pag. 320—321, tab. V fig. 2—3. Intest.

Strongylus inflatus Molin 1. 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 Krefft, On Australian Entozoa pag. 221—222, tab. II fig. 7. Intest.

292. Didelphys nudicaudata Desm.

Aspidocephalus (= Histiocephalus) subulatus Molin. v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog. - bot. Gesellsch. Wien 1883 pag. 208, tab. XII fig. 12.

II. Aves — Vögel.

1. Psittaci — Papageien.

298. Sittace hyacinthina Wagl.

Spiroptera helicina Molin. v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1883 pag. 201, tab. XIII fig. 23.
Spiroptera circularis Molin. v. Drasche, ibid. pag. 194—195, tab. XIII fig. 22.

301. Psittacus aestivus Lin. et Gmel.

Spiroptera tercostata Molin. v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zool.bot. Gesellsch. Wien 1883 pag. 200, tab. XIII fig. 21.

313. Psittacus Macao Lin. et Gmel.

Elaphocephalus octocornutus Molin. v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1883 pag. 113, tab. III fig. 21—23.

327a. Trichoglossus Swainsoni Gould.

Taenia Trichoglossi v. Linstow, Voyage of the Challenger, vol. XXIII, part. LXXI pag. 14, pl. II fig. 15. Intest.

2. Coccygomorphae - 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 forciparia Schn. (v. 334). Intest. coec.

344 c. Bucco melanoleucos L.

Heterakis forciparia Schn. (v. 334). Intest. coec.

344 d. Bucco rufoventris Natt.

Heterakis forciparia Schn. (v. 334). Intest. coec.

344 e. Bucco striolatus Natt.

Heterakis forciparia Schn. (v. 334). Intest. coec.

344 f. Bucco tamiatus Temm.

Heterakis forciparia Schn. (v. 334). Intest. coec.

347. Monasa rubecula Wagl.

Heterakis forciparia Schn. (v. 334). Intest. coec.

352. Cuculus cayanus Lin, et Gmel.

Spiroptera conocephala Molin. v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1883 pag. 199, tab. XII fig. 12—13.

354. Cuculus melacoryphus Vieillot.

Heterakis (= Subulura) acutissima Molin. v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1882 pag. 120—121, tab. VII fig. 11—14.

356. Cuculus seniculus Lath.

Heterakis acutissima Molin (v. 354), Intest., ventric.

358. Crotophaga ani Lin. et Gmel.

Spiroptera anacanthura Molin. v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1883 pag. 203, tab. XIV fig. 15—16.

359. Crotophaga major Lin. et Gmel.

Spiroptera lanceolata Molin. v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1883 pag. 198—199, tab. XIV fig. 9.

359 a. Piaya cayana Lin.

Hemistomum ellipticum Brandes, Holostomeae pag. 59-60. Intest.

359 b. Sericosomus gigas Boddaert.

Taenia cyclocephala Chatin, Bullet. soc. philomat. 7. sér. t. IV pag. 31.

360 a. Buceros nasutus Lin.

Filaria spec. ? Parona, Di alcuni elminti pag. 433—434, tav. VII fig. 14. Renes.

360 b. Buceros erythrorhynchus Temm.

Echinorhynchus Margretti Parona, Di alcuni elminti pag. 441—442, tav. VII fig. 23—25. Larva ad oesoph. et trach. in caps.

360 c. Buceros spec.?

Filaria attenuata Rud. (v. 577).

360 d. Ceryle alcyon Boie.

Distomum reticulatum Wright, Attrib. to american helminthol. pag. 7—8, pl. I fig. 6. Cav. pleur.

366. Chloroceryle americana Kaup.

Spiroptera quadridentata Molin. v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1883 pag. 199.

Spiroptera coronata Molin. v. Drasche ibid. pag. 205, tab. XII fig. 3-4.

367. Megaceryle torquata Kaup.

Echinorhynchus striatus Goeze. Villot, Arch. zoolog. expériment. IV pag. 473—474, tab. XIV fig. 1—3.

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

Taenia intricata Krabbe, Reise in Turkestan pag. 9—10, fig. 41—46; Nye Bidrag. pag. 13, tab. II fig. 38—41. Intest.

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

Filaria coronata Rud. Chatin, Comptes rend. Acad. sc. Paris 30. Dec. 1882 pag. 812—815.

372. Momotus brasiliensis Natt.

Spiroptera cephaloptera Molin. v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1883 pag. 212—213, tab. XI fig. 22, tab. XIV tab. 17.

373. Momotus Levaillanti Lesson.

Spiroptera vulvaria Molin. v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.bot. Gesellsch. Wien 1883 pag. 206.

3. Pici - Spechte.

*378 Apternus tridactylus Gould. Dreizehiger Specht.

Distomum macrostomum Rud. Heckert, Zoolog. Anz. 1887 No. 259;

Bibliotheca zoologica Heft IV, Cassel 1889, 66 pg., 4 Tfln.

*379. Dendrocopus major Koch. Grosser Buntspecht.

Trichosoma Picorum M. C. V. v. Linstow, Württemb. Jahresh.
1879 pag. 335—336.

- Echinorhynchus cylindraceus Schrank: Parona, Elmintol. Sard. pag. 92—93, tab. VII fig. 50—52.
- 381. Picus aurulentus Temminck.

 Filaria obtusocaudata Rud. v. Linstow, Württemb. Jahresh. 1879
 pag. 327.
- 385. Picus campestris, Licht.

 Spiroptera longestriata Molin. v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1883 pag. 212, tab. XI fig. 30—31, XIII fig. 13, XIV fig. 26.
- *395. Picus viridis Lin. et Gmel. Grünspecht.

 Syngamus primitivus Molin = S. trachealis v. Siebold. Mégnin,

 Bullet. Soc. zool. Paris 1880 pag. 121-142, pl. V—VI.

4. Macrochires - Langflügler.

- 398. Caprimulgus campestris Licht.
- Heterakis suctoria Molin. v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1882 pag. 119—120, tab. VII fig. 5—10. Heterakis amblymoria v. Drasche, ibid. pag. 139, tab. XII fig. 1—3.
- *402. Caprimulgus europaeus Lin. et Gmel. Nachtschwalbe. Distomum maculosum Rud. Olsson, Bidrag. pag. 14, tab. II fig. 29.
 - 411a. Caprimulgus spec.?
- Taenia Caprimulgi Krabbe, Reise in Turkestan pag. 13, fig. 61—62; Nye Bidrag pag. 15, tab. II fig. 53—54. Intest.
 - *416. Cypselus apus Illiger. Thurmschwalbe.
- Distomum clathratum Deslonchamps. Olsson, Bidrag pag. 24—25, tab. IV fig. 55—56.
- Taenia vesiculigera Krabbe (v. 543). Intest.
 - 419. Trochilus ochropygus Natt.
- Spiroptera vulvoinflata Molin. v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1883 pag. 204—205, tab. XII fig. 14—15, XIV fig. 11.

5. Passerinae. — Sperlingsartige Vögel.

421. Coracina scutata Temm.

Holostomum sphaerocephalum Diesing. Brandes, Holostomeae pag. 65.

425. Cephalopterus ornatus Geoffr.

Spiroptera unilateralis Molin. v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1883 pag. 200, tab. XI fig. 9, XIII fig. 12.

428. Xenops spec.?

Filaria tricuspis Fedtschenko (v. 595) = Filaria obtusa Rud., non Filaria obtusa Schneider.

429a. Tityra leuconotus Gray.

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

440. Anabates scandens Temm.

Spiroptera 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 cirlus Lin. Zaunammer.

Monostomum faba Brems. (v. 465). Sub cute.

461b. Emberiza caniceps Sclat.

Echinorhynchus plicatus v. Linstow (v. 527). Intest.

462a. Spermospiza guttata V.

Filaria Spermospizae v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1879 pag. 171, tab. V fig. 16. Cav. abdom.

*464. Fringilla cannabina Lin. Hänfling.

Taenia Fringillarum Rud. v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1882 pag. 21, tab. II fig. 25; 1886 pag. 132, tab. IX fig. 34.

*465. Fringilla canaria Lin. Kanarienvogel.

Monostomum faba 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.

477b. Junco hyemalis Lin.

Filaria obtunza Leidy, Proceed. Acad. Philadelphia 1886 pag. 308. Cav. abdom.

*483. Alauda arvensis Lin. Feldlerche.

Trichosoma longevaginatum v. Linstow, Württemb. Jahresh. 1879 pag. 335 = Trichosoma 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.

v. Linstow, Helminthologie. Nachtr.

*497. Sylvia atricapilla Latham. Mönch.

Echinorhynchus fasciatus Westrumb. Parona, Elmintol. Sard. pag. 93, tab. VII fig. 53—55.

*500 a. 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 luscinia Lin. Nachtigall.

Echinorhynchus transversus Rud. v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1882 pag. 17—18, tab. II fig. 22; Cobbold, Proceed. Zool. Soc. 1876 c. tab.

Cysticercus spec. ? Leuckart, Paras. d. Menschen 2. Aufl. 1, pag. 435. Tel. cellulos.

*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.

*507 b. Lusciola tithys Bechst. Hausrothschwanz.

Trichosoma contortum Crepl. (v. 590). Oesoph., sub epithel.

507 c. 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. Rauchschwalbe.

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. Uferschwalbe.

Filaria tricuspis Fedtsch. (= F. obtusa Rud.).

*546. Chelidon urbica Boie. Hausschwalbe.

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 Muscicapae v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1878 pag. 234—235; ibid. 1882 pag. 1. Tunic. ventric.
 - *559. Oriolus galbula L. Pirol.

Taenia serpentulus Schrank. Krabbe, Reise in Turkestan, pag. 6-7 fig. 26.

559. Oriolus cristatus Vieillot.

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

560 a. Chlamydodera maculata Gould.

Taenia Chlamydoderae 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.

588a. Gracupica nigricollis Payk.

Filaria spec. ? (1) Cobbold, Journ. of the Quekett. microscop. Club vol. VI, No. 43, London 1880 pag. 58 u. 130. Sanguis. Filaria spec. ? (2) Cobbold. ibid. Sanguis. Filaria spec. ? (3) Cobbold. ibid. Sanguis.

588 b. Quiscalus purpureus Bartr.

Filaria obtunza Leidy (v. 477b). Abdom.

588 c. Quiscalus major V.

Filaria cirrura Leidy, Proceed. Acad. Philadelphia 1886, pag. 308. Orbita.

589 a. Sturnus unicolor Du Bus.

Taenia farciminalis Batsch. (v. 590) = T. Sturni Gmelin. Intest.

*590. Sturnus vulgaris Lin. Staar.

Ascaris ensicaudata Rud. = A. crenata Rud. (v. 511). Trichosoma contortum Crepl. v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1879 pag. 181.

591. Lamprotornis aeneus Lin.

Filaria tricuspis Fedtsch. (v. 595). Cav. abdom.

593. Corvus cajanus Lin.

Heterakis (= Ascaris papillosa Molin. v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. 1882 pag. 129, tab. IX fig. 24. Dispharagus mammillaris Molin; v. Drasche ibid. 1883 pag. 210, tab. XII fig. 27.

593 a. Corvus splendens Vieillot.

Filaria attenuata Rud. (v. 577). Embryo in sanguine.

593 b. 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. Pyrrhocorax alpinus Vieillot.

Syngamus primitivus Molin (v. 395). Trachea.

6. Raptatores — Raubvögel.

*607. Nyctale Tengmalmi Gmel. Rauhfusskäuzchen.

Ascaris spiralis Rud. v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 484 pag. 130.

Holostomum 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. Sumpfohreule.

Filaria megacantha Leidy, Proceed. Acad. nat. sc. Philadelphia 1887 pag. 20. Sub cute.

Filaria laticeps Rud. v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1883 pag. 209, tab. XIV fig. 2, 21.

*610. Aegolius otus Lin. Waldohreule.

Filaria Strigis v. Linstow (larva), Arch. für Naturgesch. 1879 pag. 173, 1880 pag. 45, 1882 pag. 1—2.

Diplostomum spatulaeforme Brandes, Holostomeae pag. 54. Intest.

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.

*621a. Strix noctua Retz. Käutzchen.

Filaria Strigis v. Linstow (v. 610). Tunic. intest., oesoph. et ventric., muscul., periton. in caps.

Trichosoma obtusum Rud. (v. 707). Intest. coecum.

Taenia spec. ? Marchi, Rev. scientif. XV pag. 306 (v. 1115).

621b. Strix nebulosa Forster.

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

631. Sarcorhamphus papa Dum.

Ascaris unduloso-striata Baird, Ann. nat. hist. X pag. 314. Intest. Ascaris pacheia v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1882 pag. 140—141, tab. XII fig. 9. Ventric. Spiroptera Vulturis Molin. v. Drasche ibid. 1883 pag. 205.

*631a. Gypaëtus barbatus Cuv. Lämmergeier.

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

*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 eustemma Brandes, Holostomeae pag. 65—66 = Eustemma caryophyllum Dies.

635. Ibycter aquilinus Gray.

Spiroptera serpentulus Dies. v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1883 pag. 202, tab. XIII fig. 18—19.

*638. Circus cyaneus L. Kornweihe.

Spiroptera nuda Molin. v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1883 pag. 193.

Taenia perlata Goeze. Krabbe, Reise in Turkestan pag. 16, fig. 75-79 (v. 1076).

*640. Circus rufus Gray. Rohrweihe.

Dacnitis Falconis rufi v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1883 pag. 125, tab. VII fig. 21.

Holostomum tenuicolle 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 acanthotrias 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. Nauclerus furcatus Vig.

Echinorhynchus caudatus Zed. (v. 640). Intest. Holostomum bulbosum Brandes (v. 852a). Intest.

Taenia viator Leidy, Proceed. acad. nat. sc. Philadelphia 1887 pag. 20. Intest.

*646. Milvus ater L. Schwarzer Milan.

Dispharagus rectovaginatus Molin. v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1883 pag. 209, tab. XII fig. 21, XIV fig. 19.

Taenia mastigophora Krabbe, Reise in Turkestan pag. 16—17, fig. 80—81. Intest.

647 a. Milvus bidentatus Vig.

Echinorhynchus oligacanthoides Rud. (v. 1014). Intest.

647 b. Milvus melanotus Schl.

Taenia mastigophora Krabbe (v. 646). Intest.

*650. Buteo vulgaris Bechst. Bussard.

Ascaris angusticollis Molin. v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1882 pag. 129, tab. X fig. 22—23. Filaria Strigis v. Linstow (v. 610). Tunic. oesoph. in caps. Echinorhynchus inaequalis Rud. (v. 1051).

*651. Buteo lagopus Brünn. Rauhfussbussard.

Filaria Strigis v. Linstow (v. 610). Tunic. ventric. in caps.

651 a. Buteo lineatus Gmel.

Ascaris tulura Leidy, Proceed. acad. nat. sc. Philadelphia 1887 pag. 20. Ventric.

655 a. Aquila fasciata Vieillot.

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

*658. Pandion haliaëtos 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.

698a. 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. Gyrantes — Tauben.

*699. Columba domestica L. Haustaube.

Heterakis maculosa Rud. Ercolani, Mem. accad. sc. istit. Bologna 1877, VII; Unterbergen, Ueber Vorkommen u. Entwicklung von Ascaris maculosa, Wien 1869.

Taenia crassula Rud. Krabbe, Reise in Turkestan pag. 15—16, fig. 71—72; Nye Bidrag. pag. 17, tab. II fig. 66—67.

704 b. Carpophaga oceanica Lesson.

Taenia insignis Steudener, Unters. über den feineren Bau der Cestoden pag. 22—26, tab. XXXI fig. 1—7. Intest.

704c. Zenaidura carolinensis Baird.

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

704 d. Stictoenas arquatrix Temm.

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

Taenia spec. ? Parona, Di alcuni elminti pag. 433. Intest.

704 e. Phlegoenas cruenta Gmel.

Heterakis longecirrata v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1879 pag. 175, tab. IX fig. 23. Intest.

706. Goura coronata Flemm.

Filaria spec. ? Cobbold, Journ. of the 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 Modeer (= T. tumens Mehlis). Krabbe, Reise in Turkestan pag. 14—15, fig. 69—70; Nye Bidrag pag. 16—17, tab. II fig. 61—65.

Taenia villosa Bloch (v. 794). Intest.

*709. Tetrao urogallus L. Auerhahn.

Heterakis (= Ascaris) compar Schrank.

Heterakis inflexa Rud. Krabbe, Tidskrift for Veterinaerer, anden Raekke V pag. 1-4; v. Linstow, Württemb. Jahresh. 1879 pag. 330; Archiv für Naturgesch. 1884 pag. 131, tab. VIII fig. 11; Stossich, Brani V pag. 3-4, tav. XI fig. 47.

Filaria Urogalli v. Linstow, Württemb. Jahresh. 1879 pag. 325. Sub cute.

711. Lagopus mutus Leach.

Heterakis (= Ascaris) compar Schrank (v. 709). Intest. Heterakis borealis v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1884 pag. 131—132, tab. VIII fig. 12. Intest.

712. Lagopus scoticus Gray.

Strongylus pergracilis Cobbold, The field office, London 1873; Linn. Soc. Journ. zoolog. XVI, London 1881 pag. 187; The Grouse disease, London 1873. Intest.

*712 a. Pterocles arenarius Temm. Sandflughuhn.

Oxyuris inflata v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1883 pag. 297, tab. VIII fig. 33. Intest.

712 b. Pterocles alchata Gray.

Taenia obvelata Krabbe, Reise in Turkestan, pag. 5, fig. 15—19; Nye Bidrag. pag. 6—7, tab. I fig. 13—15. Intest.

712 c. Ortyx virginianus Gould.

Heterakis compar Schrank (v. 709). Intest.

Heterakis vesicularis Frölich (v. 707). Intest.

717. Perdix saxatilis Meyer.

Heterakis (= Ascaris) compar Schrank.

Taenia crassula Rud. (v. 699). Krabbe, Reise in Turkestan pag. 16, fig. 73—75.

717 a. Perdix petrosa Gmel.

Taenia lineata Goeze (v. 713). Intest.

717 b. Perdix graeca Bp.

Heterakis curvata v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1883 pag. 291—292, tab. VII fig. 24. Intest.

Heterakis tenuicauda v. Linstow, ibid. pag. 293, tab. VII fig. 26, VIII fig. 27. Intest.

Distomum sulcatum v. Linstow, ibid. pag. 309, tab. IX fig. 51. Intest.

Distomum plesiostomum v. Linstow, ibid. pag. 305—306, tab. IX fig. 48. Intest.

717 c. Megaloperdix Nigelli Jard.

Heterakis macroura v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1883 pag. 293—294, tab. VIII fig. 28. Intest.

Taenia villosa Bloch (v. 794). Intest.

Taenia Urogalli Modeer (v. 708). Intest.

- *718. Coturnix communis Bonn. Wachtel.
- Heterakis (= Ascaris) compar Schrank.
 - *719. Phasianus colchicus L. Fasan.

Taenia infundibuliformis Goeze (v. 1768). Intest.

- *720. Phasianus pictus L. Goldfasan.
- Spiroptera Phasiani picti Molin. v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1883 pag. 126, tab. XI fig. 29.
 - *722. Gallus gallinaceus Pallas. Haushuhn.
- Dispharagus spiralis Molin. v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1883 pag. 290—291, tab. VII fig. 22.
- Spiroptera hamulosa Dies. v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1883 pag. 211—212, tab. XII fig. 24 u. 31, XIV fig. 19—20.
- Filaria Mansoni Cobbold, Journ. of the Quekett microscop. Club, London 1880, vol. VI, No. 43 pag. 58, Nr. 44 pag. 130. Oculus.
- Taenia proglottina Davaine (v. 1856, 1857, 1857 a).
- Taenia botrioplitis Piana, Mem. Accad. sc. Instit. Bologna ser. IV, t. II, 1881; Grassi u. Rovelli, Centralbl. für Bact. u. Parask. III, 1888 pag. 173—174 (v. 1860a). 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 longecaudata v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1879, pag. 174, tab. XI fig. 22—22 a. Intest.

729. Crax fasciolata Spix.

Spiroptera anolabiata Molin. v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.bot. Gesellsch. Wien 1883 pag. 206, tab. XII fig. 23.

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.

Tinamus tao Temm. 742.

Spiroptera posthelica Molin. v. Drasche, ibid. pag. 210-211, tab. XII fig. 26, XIII fig. 20.

Tinamus variegatus Lath.

Spiroptera terdentata Molin. v. Drasche, ibid. pag. 199-200, tab. XI fig. 25, XIII fig. 24.

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.

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. Casuarius galeatus Vieillot.

Sclerostomum Boularti Mégnin, Journ. Anat. et Physiol. XX, Paris 1884, pl. XXX. Trachea.

748b. Dromaeus Novae Hollandiae Gray.

Taenia australis Krabbe, Bidrag. pag. 343—344, tab. X, fig. 296—298. Intest.

748c. Apteryx australis Shaw.

Ascaris Apterycis Chatin, Bullet. Soc. Philomatique Paris 1884.
Intest.

Taenia Apterycis Chatin, ibid. Intest.

10. Grallae - Watvögel.

*749. Scolopax rusticola L. Waldschnepfe.

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. Pfuhlschnepfe.

Taenia stellifera Krabbe, Nye Bidrag. pag. 6, tab. I fig. 8.

*752. Ascolapax gallinago L. Bekassine.

Taenia citrus Krabbe (v. 1864).

*753. Ascolopax gallinula L. Stumme Bekassine.

Taenia pubescens Krabbe, Nye Bidrag. pag. 9, tab. I fig. 23-24. Intest.

Taenia Friisiana 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. cellulos. 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).

778 a. Himantopus leucocephalus Gould.

Taenia coronata Krefft, On Australian Entozoa pag. 220—221, tab. I fig. 7—8. Intest.

Taenia rugosa Krefft, ibid. pag. 223-224, tab. II fig. 4.

*779. Haematopus ostralegus L. Austernfischer.

Monostomum petasatum Deslongchamps. Villot, Ann. sc. natur. 6. sér., t. 8, pag. 18—20, pl. V fig. 1.

v. Linstow, Helminthologie. Nachtr.

779 a. Haematopus unicolor Ir.?

Taenia increscens v. Linstow, Voyage of the Challenger vol. XXIII, part LXXI pag. 13, pl. II fig. 13—14. Intest.

*780. Strepsilas interpres Illig. Steinwälzer.

Monostomum petasatum Desl. (v. 779) = Monost. spec. ? Villot. Holostomum squamosum Villot = Hol. spec.? Annal. sc. nat., 6. sér., t. 8, pag. 20—21.

*783. Vanellus cristatus Meyer. Kibitz.

Ascaris ensicaudata Rud. = A. semiteres Rud.

Spiroptera Vanelli Rud. v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1884 pag. 132—133, tab. IX fig. 14.

Holostomum erraticum Dujardin, non Hol. err. v. Linstow; Brandes, Holostomeae pag. 63-64; Ercolani, Dell' adattamento I pag. 48-54, tav. II fig. 16-22 (v. 1824).

784. Vanellus melanogaster Bechst.

Ascaris ensicaudata Rud. = A. semiteres Rud.

*785. Charadrius morinellus L. Mornellregenpfeifer.

Taenia microcephala Krabbe (v. 783). Intest.

*786. Charadrius pluvialis L. Goldregenpfeifer.

Taenia microrhyncha Krabbe (v. 757). Intest.

Taenia brevis v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1884 pag. 143, tab. X fig. 33-34. Intest.

*789. Aegialites hiaticula L. Sandregenpfeifer.

Distomum brachysomum Crepl. v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1882, pag. 20—21; Villot, Annal. sc. nat., 6. sér., t. 8, pag. 22—24, 27—28, pl. V fig. 7, IX fig. 1—3 (v. 1802).

Taenia brachyphallos Krabbe (v. 754). Intest.

Taenia nitidulans Krabbe (v. 754). Intest.

790. Cursorius gallicus Latham.

Taenia nilotica Krabbe (v. 1814).

793. Otis houbara L.

Echinorhynchus Otidis Houbarae Miescher. v. Linstow, Württemb. Jahresh. 1879 pag. 337.

Taenia cesticillus Molin (v. 722). Intest.

*794. Otis tarda L. Trappe.

Strongylus papillatus v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1882 pag. 3-4, tab. I fig. 2. Intest. Taenia villosa Bloch. Krabbe, Reise in Turkestan pag. 6, fig. 21—25; Nye Bidrag. pag. 8—9, tab. I fig. 19—22.

*795. Otis tetrax L. 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 Marcgrafi Illig.

Ascaris multilobata v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1882 pag. 139—140, tab. XII fig. 4—6.

Heterakis (= Ascaris) laticaudata Molin. v. Drasche, ibid. 1882 pag. 132, tab. IX fig. 17—20.

Heterakis suctoria Molin (v. 398). Intest.

Spiroptera brevipenis Molin. v. Drasche, ibid. 1883 pag. 194, tab. XIV fig. 14.

*800 a. Ortygometra pygmaea Naum. Zwergrohrhuhn.

Distomum moleculum 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 Diesing. Lieberkühn, Müller's Archiv 1855 pag. 314—335, tab. XII fig. 1—7; v. Linstow, Archiv für Naturgeschich. 1879 pag. 177—178.

Tropidocerca globosa v. Linstow, ibid. pag. 175. Tunic. proventric.

in caps.

Hystrichis Wedlii v. Linstow = H. spec. ? Wedl. ibid. pag. 173—174.

Taenia poculifera v. Linstow, ibid. pag. 186—187, tab. XII fig. 37—38.

810. Eurypyga helias Illig.

Ancryacanthus bilabiatus Molin = Ancryacanthopsis bilabiata, v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1883 pag. 112—113, tab. III fig. 24.

*812. Grus cinerea Bechst. Kranich.

Distomum echinatum Zed. v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1884 pag. 139, tab. IX fig. 24.

11. Ciconiae — Storchartige Vögel.

815. Ardea agami Lin.

Diplostomum grande Diesing. Brandes, Holostomeae pag. 54-55.

*818. Ardea cinerea Lin. Grauer Reiher.

Ascaris microcephala Rud. (v. 821). Intest. Nemat.? spec.? Blanchard, Hématozoaires pag. 71. Cor. Holostomum cornu Nitzsch. Brandes, Holostomeae pag. 66.

819. Ardea coçoi Lin.

Spiroptera Ardeae Molin. v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1883 pag. 206—207, tab. XI fig. 28.

*821. Ardea comata Sall. Schopfreiher.

Ascaris microcephala Rud. v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1883 pag. 276—277, tab. VI fig. 1—2.

827 a. Ardea minor Gmel.

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

Filaria triaenucha Wright, Contribution to american helminthology, pag. 21—22, pl. I fig. 16. Proventric.

Distomum asperum Wright, ibid. pag. 6-7, pl. I fig. 3-5. Duct. biliar.

*831. Ardea purpurea L. Purpurreiher.

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

Distomum heterostomum Rud. Wright, Contribution to american helminthology pag. 3—6, pl. I fig. 1—2; v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1883 pag. 306.

*833. Ardea stellaris Lin. Rohrdommel.

Distomum longissimum v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1883 pag. 308—309, tab. IX fig. 50. Hepar. Distomum ferox Zed. Olsson, Bidrag. pag. 22—23, tab. IV fig. 50.

839. Ardea spec.?

Holostomum cinctum Brandes, Holostomeae pag. 67. Intest.

840. Herodias egretta Boie.

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

841. *Nycticorax griseus Strickl. Nachtreiher.

Tropidocerca gynaecophila Molins. v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1879 pag. 178.

Distomum hians Rud. (v. 842). Oesoph.

Distomum heterostomum Rud. (v. 831). Oesoph.

841 a. Hydronassa tricolor Gray.

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

*842. Ciconia alba Lin. Weisser Storch.

Filaria spec. ? Parona, Elmintolog. Sard. pag. 89. Intest.

*843. Ciconia maguari Temm.

Heterakis (= Ascaris) valdemucronata Molin.

Spiroptera excisa Molin. v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1883 pag. 196—197, tab. XI fig. 10—11, XIV fig. 6.

Spiroptera longesubulata Molin. v. Drasche, ibid. pag. 214—215, tab. 214—215, tab. XII fig. 35—36.

Spiroptera tenuicauda Molin. v. Drasche, ibid. pag. 207, tab. XII fig. 17.

Dispharagus longevaginatus Molin. v. Drasche, ibid. pag. 209, tab. XIII fig. 28, XIV fig. 25.

Dispharagus longeornatus Molin. v. Drasche, ibid. pag. 209.

846. Tantalus loculator Lin.

Ascaris multipapillata v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1882 pag. 2, tab. XII fig. 7—8. Oesoph., ventric.

Spiroptera imbricata Molin. v. Drasche, ibid. 1883 pag. 205, tab. XI fig. 27, tab. XIII fig. 15.

847. Ibis albicollis Vieillot.

Ascaris heteroptera Diesing. v. Drasche, ibid. pag. 15, tab. IX fig. 13—16.

851 a. Ibis aethiopica Latr.

Physaloptera spec. ? Parona, Di alcuni elminti pag. 438—439, tab. VII fig. 22. Orbita.

852. Ibis guarauna L.

Dispharagus calcaratus Molin. v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1883 pag. 210, tab. XII fig. 29—30, XIV fig. 24.

853. Platalea ajaja Lin.

Dispharagus magnilabiatus Molin. v. Drasche, ibid. pag. 210, tab. XIII fig. 5.

Spiroptera quadripapillosa Molin. v. Drasche, ibid. pag. 202.

854 a. Geronticus albicollis Gmel.

Holostomum bulbosum Brandes, Holostomeae pag. 67. Intest.

12. Lamellirostres — Schwimmvögel.

855. Phoenicopterus antiquorum Temm.

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

Taenia lamelligera Owen. v. Linstow, Württemb. Jahresh. 1879 pag. 339, tab. 5 fig. 23.

Taenia Caroli Parona, Elmintolog. Sard. pag. 29-31, tab. V fig. 10-14. Intest.

Taenia lanceolata Goeze (v. 861a). 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 Mehlis (v. 1849).

*885. Anas strepera Lin. Schnatterente.

Taenia teres Krabbe (v. 894). Intest.

885 a. Anas spec.?

Distomum choledochum v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1883 pag. 306-307, tab. IX fig. 49. Hepar.

885 b. Anas superciliosa Gmel.

Taenia cylindrica Krefft, On Australian Entozoa pag. 220, tab. II fig. 6. Intest.

Taenia pediformis Krefft, ibid. pag. 222, tab. II fig. 2. Intest. Taenia 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 Krefft, On Australian Entozoa pag. 223, tab. II fig. 9. Intest.

*900. Mergus albellus Lin. Kleiner Sägetaucher.

Spiroptera echinata Dies. Denkschr. d. k. k. Akad. Wien, 15, tab. II fig. 8—16; Molin, Monogr. del gen. Dispharagus pag. 499; v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1883 pag. 210, tab. XIV fig. 13.

*902. Mergus merganser Lin. Grosser Sägetaucher.

Ascaris spiculigera Rud. Parona, Elmintol. Sard. pag. 70-71, tab. VII fig. 38-39; v. Linstow, Voyage of the Challenger, vol. XXIII, part LXXI pag. 34, pl. I fig. 5-7.

Tropidocerca tenuis Lieberkühn. Müller's Archiv 1855 pag. 314-

335, tab. XIII fig. 8—11. Oesoph.

Hemistomum pileatum Brandes (v. 938). Intest.

903. Mergus spec.?

Tetracotyle spec. ? v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1883 pag. 311.

13. Steganopodes — Scharben.

905 a. Pelecanus trachyrhynchus Lath.

Ascaris spiculigera Rud. (v. 902). Ventric.

905 b. Pelecanus fuscus Lin.

Ascaris spiculigera Rud. (v. 902). Ventric.

*906 a. Sula bassana Briss. Basstölpel.

Ascaris spec. ? Fourment, Compt. rend. Soc. Biolog. 8. sér. t. I, Paris 1884, No. 40, pag. 649—651 (larva). Cav. periton., tunic. intest.

Monostomum semifuscum Olsson, Bidrag. pag. 28, tab. II fig. 65—66. Intest.

Hemistomum spataceum Dies. (v. 921). Intest. Holostomum erraticum Duj. (v. 783). Intest.

*909. Carbo cormoranus Meyer. Kormoran.

Filaria squamata v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1883 pag. 287—288, tab. VII fig. 18—19.

Holostomum variegatum Duj. (v. 922) = Hol. platycephalum Duj.

*912. Carbo graculus Meyer. Krähenscharbe.

Distomum croaticum Stossich, Glasnik hrv. nar. družtva, God. IV, Agram 1889, pag. 183—184, tab. IV fig. 5—7. Intest.

914. Plotus anhinga Lin.

Ascaris spiculigera Rud. (v. 902). Ventric.

Filaria Wymani Leidy, Proceed. Acad. nat. sc. Philadelphia 1882 pag. 109. Tunic. cerebri.

Echinorhynchus 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.

916 a. Diomedea leucops.

Ascaris arctica v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1880 pag. 42, tab. III fig. 2-3. Oesoph., ventric.

916 b. Diomedea brachyura Temm.

Ascaris Diomedeae v. Linstow, Voyage of the Challenger, vol. XXIII, part LXXI pag. 6—7, pl. I fig. 12—13. Ventric. Taenia Diomedeae v. Linstow, ibid. pag. 13—14. Ventric. Tetrabothrium torolosum v. Linstow, ibid. pag. 14, tab. II fig. 16—17. Ventric.

916 c. Thalassoeca glacialoides Smith.

Tetrabothrium auriculatum v. Linstow, ibid. pag. 14—15, pl. II
fig. 18—20. Intest.

916 d. Ossifraga gigantea Gmel.

Trichosoma convolutum Fourment, Compt. rend. soc. Biolog. 1885 pag. 703-705.

- 921. Larus argentatoides Brehm.
- Hemistomum spataceum Dies. Olsson, Bidrag. pag. 29—30, tab. IV fig. 67—70.
 - *922. Larus argentatus Brünnich. Silbermöwe.

Spiroptera adunca Creplin. v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1885 pag. 244—245, tab. XIV fig. 21.

Holostomum variegatum Duj. Brandes, Holostomeae pag. 63. Holostomum longicolle Duj. Brandes, Holostomeae pag. 64—65. Schistocephalus dimorphus Crepl. (v. 202). Intest.

922 a. Larus cachinnans Pall.

Filaria spec. ? Parona, Elmintol. Sard. pag. 85. Intest. Holostomum longicolle Duj. (v. 922). Intest.

*923. Larus canus Lin. Sturmmöwe.

Cosmocephalus papillosus Molin (v. 934). Intest.

*928. Larus glaucus Br. Eismöwe.

Hemistomum pileatum Brandes (v. 938). Intest.

*929. Larus marinus Lin. Mantelmöwe.

Distomum pseudoechinatum Olsson, Bidrag pag. 21—22, tab. IV fig. 45—49. Intest. rect.

Taenia fusus Krabbe (v. 928). Intest.

*934. Larus ridibundus Lin. Lachmöwe.

Cosmocephalus papillosus Molin. v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1883 pag. 113-114, tab. III fig. 17-20; Stossich, Glasnik hrv. nar. družtva. God. IV, Agram 1889, pag. 181, tab. V fig. 10, 11, 13.

Hotostomum bursigerum Brandes, Holostomeae pag. 65.

934 a. Larus maculipennis Licht.

Holostomum erraticum Duj. (v. 783). Intest.

*935. Larus tridactylus Lin. Dreizehige Möwe.

Taenia tenuirostris Rud. (v. 889). Intest. Tetrabothrium macrocephalum Rud. (v. 946). Intest.

*938. Sterna caspica Lin. Grosse Seeschwalbe.

Hemistomum pileatum Brandes, Holostomeae pag. 59 = Holostomum erraticum v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1877 pag. 188, tab. XIII fig. 18—19. Intest.

*940. Sterna hirundo Lin. Gemeine Seeschwalbe.

Spiroptera capillaris Molin. v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoologbot. Gesellsch. Wien 1883 pag. 213, tab. XII fig. 37.

*942. Sterna macrura Naum. Küsten - Seeschwalbe.

Taenia Gennarii Parona, Elmintol. Sard. pag. 32-34, tab. V fig. 15-17. Intest.

945 a. Anous melanogenys Gray.

Ascaris aurita v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1879 pag. 168—169, tab. XI fig. 9—10. Oesoph.

15. Urinatores — Taucher.

*946. Colymbus arcticus Lin. Mittlerer Polartaucher.

Hemistomum pileatum Brandes (v. 938) = Holostomum erraticum Duj.

949. Colymbus rufogularis Meyer.

Holostomum variegatum Duj. (v. 922) = Hol. platycephalum Duj.

*950. Colymbus septentrionalis Lin. Kleiner Polartaucher. Taenia capitellata Rud. (v. 946). Intest.

*953. Podiceps cristatus Lath. Grosser Steissfuss.

Filaria recta v. Linstow, Württemb. Jahresh. 1879 pag. 324—325, tab. V fig. 8. Tunic. ventric.

Holostomum variegatum Duj. (v. 922) = Hol. platycephalum Duj. Bothriocephalus spec. ? Schauinsland, Embryonalentwickl. pag. 39—40, tab. III fig. 11, 11 a.

Ligula digramma Crepl. (v. 1162). Intest.

954 a. Podiceps fluviatilis Degl.

Ligula digramma Crepl. (v. 1162). Intest.

*955. Podiceps minor Lath. Kleiner Steissfuss.

Ligula digramma Crepl. (v. 1162). Intest.

956 a. Podiceps australis. Gould.

Taenia Novae Hollandiae Krefft, On Australian Entozoa pag. 216—217, tab. I fig. 1—3, III fig. 28. Intest.

Taenia paradoxa Krefft, ibid. pag. 217—218, tab. III fig. 18—23. Intest.

Avis spec.? Turkestan.

Monostomum nigropunctatum v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1883 pag. 310, tab. IX fig. 52. Tunic. abdom.

III. Reptilia - Reptilien.

1. Chelonia - Schildkröten.

962. Testudo graeca Lin.

Ascaris holoptera Rud. v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1883 pag. 326, tab. XIX fig. 1.

Ascaris sulcata Rud. (v. 967). Intest.

Oxyuris longicollis Schneider. v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1883 pag. 298, tab. VIII fig. 34; v. Drasche, l. c. pag. 326, tab. XIX fig. 2—3.

Oxyuris microstoma v. Drasche, ibid. pag. 327, tab. XIX fig. 4-5.

Intest.

Oxyuris uncinata v. Drasche, ibid. pag. 327, tab. XIX fig. 6-7. Intest.

Oxyuris conica v. Drasche, ibid. pag. 327, tab. XIX fig. 8—9. Intest.

Oxyuris robusta v. Drasche, ibid. pag. 327, tab. XIX fig. 10—12. Intest.

Oxyuris dentata v. Drasche, ibid. pag. 328, tab. XIX fig. 13—14. Intest.

Oxyuris inflata v. Drasche, ibid. pag. 328, tab. XIX fig. 15—16. Intest.

Atractis datylura Rud. v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1883 pag. 296, tab. VIII fig. 32; v. Drasche, l. c. pag. 328—329, tab. XIX fig. 17—18; Macé, Compt. rend. Acad. sc. Paris 104, 1887, No. 5, pag. 306—308; Hallez, Mém. soc. sc. Lille, 4. sér., t. 15, 1887.

Monostomum aculeatum v. Linstow, Württemb. Jahresh. 1879

pag. 338. Intest.

963 a. Testudo geometrica Lin.

Ascaris sulcata Rud. (v. 967). Intest.

966. Chersus mauritanicus Duméril.

Ascaris sulcata Rud. (v. 967). Intest.

970. Emys guttata Bechst.

Hedruris androphora Nitzsch (v. 1134). Ventric.

*974. Emys lutraria Bp. Schildkröte.

Distomum gelatinosum Rud. (v. 983). Intest.

974 a. Emys venusta Gray.

Physaloptera spec. ? v. Sieb. Oerley, On Nematodes pag. 311.

974 b. Manouria fusca Gray.

Cucullanus roseus Leidy (v. 964). Intest.

974 c. Homopus Horsfieldii Gray.

Oxyuris longicollis Schneider (v. 962). Intest.

Atractis dactylura Rud. (v. 962). Intest.

974 d. Trachemys scabra Say.

Ascaris penita Leidy, Proceed. Acad. Philadelphia 1886 pag. 308. Intest.

Ascaris sulcata Rud. (v. 967). Intest.

975. Cistudo carolina Gray.

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

Echinorhynchus hamulatus Leidy (v. 969). Intest.

Amphistomum grande Dies. (v. 981). Intest.

Polystomum coronatum Leidy, Proceed. Acad. nat. sc. Philadelphia 1888 pag. 127. Nares, pharynx.

982. Podocnemis erythrocephalus Wagl.

Ascaris hystrix Dies. v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1882 pag. 133, tab. IX fig. 1—4.

983. Podocnemis expansa Wagl.

Ancryacanthus pinnatifidus Dies. v. Drasche, ibid. 1883 pag. 111—112, tab. IV fig. 6—11.

Distomum gelatinosum Rud. Poirier, Trématodes nouv. pag. 14—15, pl. III fig. 6—7.

987. Sternothaerus odoratus Gray.

Polystomum oblongum Wright, Contrib. to americ. helminthol. pag. 12—15, pl. I fig. 9—11. Vesic. urinar.

987 a. Tetrathyra Vaillantii.

Aspidogaster Lenoiri Poirier, Trémat. nouv. pag. 1-3, pl. I fig. 1-3. Intest.

Cephalogonimus Lenoiri Poirier, ibid. pag. 3-5, pl. II fig. 1-3. Intest.

2. Crocodilina - Krokodile.

997. Alligator mississippiensis Gray.

Ascaris helicina Molin (v. 998). Ventric.

Ascaris lanceolata Molin = 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 Wedl. Brandes, Holostomeae 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. Champsa fissipes Wagler.

Ascaris tenuicollis Rud. (v. 997). Intest.

1002. Champsa gibbiceps.

Ascaris tenuicollis Rud. (v. 997). Intest.

1006. Jacare nigra Gray.

Ascaris macroptera Dies. v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1882 pag. 132, tab. X fig. 16-18.

3. Ophidia — Schlangen.

1013a. Lachesis mutus Daud.

Ankylostomum spec. ? Blanchard, Notices helmintholog. I pag. 3. Ventric.

1014. Bothrops jararacca Wagl.

Physaloptera obtusissima Molin. v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1882 pag. 127, tab. VIII fig. 13—14. Echinorhynchus oligacanthoides Rud. (larva) (v. 647 a).

*1018. Pelias berus Merrem. Kreuzotter.

Physaloptera dentata v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1883 pag. 282—283, tab. VI fig. 9—10.

1020. Echidna rhinoceros Schlegel.

Ascaris? radiosa Schneider (v. 1020). Ventric.

1020 a. Clotho arientans Gray.

Ascaris cephaloptera Rud. (v. 1016). Intest.

1025. Python molorus Gray.

Ascaris anoura Duj. (v. 1029). Intest.

Solenophorus megacephalus Crepl. (v. 1026). Intest.

Trichosoma longispiculum Sonsino, Process. verb. soc. Toscana sc. natur. 12. maggio 1889 pag. 13—14. Intest.

1025 a. Python sebae D. u. B.

Solenophorus megacephalus Crepl. (v. 1026). Intest.

1025 b. Python natalensis Smith.

Solenophorus labiatus Caruccio, Mem. Accad. Modena 1879, XIX pag. 205—231, c. tab. Intest.

1026. Python tigris Daud.

Solenophorus megacephalus Crepl. Griessbach, Archiv für mikroskop. Anat. XXII, Bonn 1883, pag. 365—368; Moniez, Bullet. du dép. du Nord 2. sér., 2. ann., No. 4, 1879 pag. 113.

1029. Boa constrictor Lin.

Physaloptera monodens Molin. v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1882 pag. 127, tab. VIII fig. 8—10. 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.

1057a. 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.

1061a. 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.

1081a. 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 cellulos.

1088 a. Varanus ornatus Daud.

Ascaris tiara v. Linstow, Württemb. Jahresh. 1879 pag. 320, tab. V fig. 1. Intest.

1089. Chrysolamprus ocellatus Fitz.

Pharyngodon acanthurus Dies. v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1882 pag. 118—119, tab. X, fig. 12—13.

Physaloptera abbreviata Rud. v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1883 pag. 281—282, tab. VI fig. 7—8; larva = Trichina agilissima Molin (v. 1090); Leuckart, Paras. d. Menschen v. Linstow, Helminthologie. Nachtr.

5

2. Aufl. 1, pag. 89; Blanchard, Trichine pag. 67 = Trichina microscopica Polonio (v. 1093). Ventric., intest.

*1090. Lacerta agilis Lin. Graue Eidechse.

Strongylus auricularis Zed. v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1879 pag. 179—180, tab. XII fig. 25; 1882 pag. 6—8, tab. I fig. 7—13.

Physaloptera abbreviata Rud. (v. 1089) (larva). Periton. et ad intest. in caps.

Distomum megaloon v. Linstow, Württemb. Jahresh. 1879 pag. 337—338. Intest.

Cysticercus (= Piestocystis) dithyridium Dies. Leuckart, Menschl. Paras. 2. Aufl. 1, pag. 435, fig. 185 A—C; Crety, Bollet. sc. naturalist. Napoli 1, fasc. 2, 1887 pag. 89—92. Abdom., hepar in caps.

*1093. Lacerta muralis Laur. Mauer - Eidechse.

Physaloptera abbreviata Rud. (v. 1089), larva = Trichina agilissima Molin, = Trichina microscopica Polonio. Intest., larva periton. et hepar.

*1095. Lacerta vivipara Jacq. Lebendiggebärende Eidechse.

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

Physaloptera abbreviata Rud. (v. 1089). Intest.

Distomum mentulatum Rud. (v. 1051). Intest.

Cysticercus (= Piestocystis) dithyridium Dies. (v. 1090). Cav. abdom.

1102 a. Pseudopus Pallasii Cuv.

Physaloptera abbreviata Rud. (v. 1089). Intest.

Taenia Pseudopodis Krabbe, Reise in Turkestan pag. 18, fig. 88.

Intest.

*1105. Anguis fragilis Lin. Blindschleiche.

Angiostomum nigrovenosum (= Ascaris nigr.) Rud. Brandt, Zeitschr. für 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 Hernandesii Gray.

Physaloptera abbreviata Rud. (v. 1089). Nares, os, pharynx.

1105 d. Phrynocephalus helioscopus Kaup.

Physaloptera abbreviata Rud. (v. 1089).

1105 e. Phrynocephalus auritus Dum. et Bibr.

Physaloptera dentata v. Linstow (v. 1018). Intest.

1108. Uromastix acanthinura Bell.

Filaria candazei Fraipont, Bullet. Acad. Belg. 3. sér., t. 3, 1882 pag. 99. Sub cute, inter muscul.

Echinorhynchus Uromasticis Fraipont, ibid. pag. 99. Intest. Taenia alata Fraipont, ibid. Intest.

1115. Ascalobotes fascicularis Schneider.

Cysticercus spec. ? Marchi (v. 621 a).

1115 a. Ascalobotes mauritanica Gray.

Cysticercus megabothrius Crety (v. 1076).

1116. Platydactylus guttatus Cuv.

Taenia dispar Goeze. Wright, Contrib. to American Helminthology pag. 20-21, pl. I fig. 15.

IV. Amphibia — Amphibien.

1. Anura — Schwanzlose.

*1118. Rana temporaria Lin. Brauner Grasfrosch.

Angiostomum (= Ascaris) nigrovenosum Rud.

Nematoxys ornatus Duj. v. Drasche (= Cosmocerca ornata), Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1882 pag. 121— 123, tab. VII fig. 1—4; v. Linstow, Jenaische Zeitschr. für Naturw. XXIII, 1889, pag. 549—566, tab. XXVII.

Filaria spec. ? Leuckart, Paras. d. Menschen II pag. 634; Blanchard,

Hématozoaires pag. 74—75. Embryo in sanguine.

Oxysoma brevicaudatum Zed. v. Linstow, Archiv für Naturgesch.

1886 pag. 115—121, tab. VI fig. 1—5, VII fig. 6—17.

Gordius spec.? = Nematoideum Ranae temporariae Leydig, Zeitschr. für wissensch. Zoolog. IV pag. 385-387, tab. XIV fig. 7-8. Larva embryon. in mesenter. in caps.

Echinorhynchus haeruca Rud. (v. 1803).

Distomum cygnoides Zed. Pachinger (Anatomie v. Dist. cygn., ungarisch), Klausenburg 1883, 3 Tfln., larva = Cercaria ma-

crocerca (v. 1888).

Distomum clavigerum Rud. Braun, Die menschl. Paras. pag. 41, fig. 8; v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1882 pag. 18—19, tab. II fig. 22; Pachinger, Neuere Beiträge 1888, larva = Cercaria ornata (v. 1787).

Distomum cylindraceum Zed. Olsson, Bidrag pag. 14-15; Ziegler, Gasterost. u. Bucephal. tab. XXXIII fig. 26; Pachinger, Neuere

Beiträge 1888.

Distomum retusum Duj., larva: Cercaria armata minor (v. 1602,

1866).

Distomum endolobum Duj. Leuckart, Paras. d. Menschen 2. Aufl. 1, 2 pag. 89, fig. 57—58; v. Linstow, Zoolog. Jahrb. III pag. 97—101, tab. II fig. 1—2, larva = Cercaria Limnaeae ovatae (v. 1600, 1601, 1604a, 1869).

Distomum crassicolle Rud. (v. 1146). Intest.

Distomum rastellus Olsson, Bidrag pag. 16—17, tab. III fig. 31—36. Intest., oesoph.

Distomum vitellilobum Olsson, Bidrag pag. 14. Ventric.

Distomum neglectum v. Linstow, Zoolog. Jahrb. III pag. 101-102, tab. II fig. 3. Intest.

Distomum spec. ? Ercolani, Dell' adattamento II pag. 31—38, tav. II fig. 7, 11—14. In Ranae larvae cute in caps. (larva).

Distomum Gyrini v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1884 pag. 141—142, tab. X fig. 27—28. In Ranae larva in caps. (larva).

Diplodiscus subclavatus Dies., larva = Diplocotyle mutabilis

(v. 1878).

Polystomum integerrimum Rud. Leuckart, Paras. d. Menschen 2. Aufl. I, 2 pag. 1, 9, 70, fig. 4, 7, 40; van Beneden u. Hesse, Rech. pag. 84—87; Jjima, Zoolog. Anz. 7, 1884, pag. 635—639.

*1119. Rana esculenta Lin. Grüner Wasserfrosch.

Angiostomum (= Ascaris) nigrovenosum Rud. (v. 1105).

Distomum variegatum Rud. Ercolani, Dell' adattamento II, tav. III fig. 29—31; Wright, Contrib. to American helminthol. pag. 8, tab. I fig. 7.

Distomum spec. ? Perroncito, Annal. Accad. Agricoltur. Torino

1878 pag. 7-9 (larva). Hepar in caps.

Distomum turgidum Brandes, Archiv für Naturgesch. 1889 pag. 248—249, tab. XVII fig. 2—3. Intest.

1124. Rana halecina Kalm.

Distomum variegatum Rud. (v. 1119). Pulmon. Taenia dispar Goeze (v. 1116). Intest.

1126 a. Rana spec.? (larva).

Oxyuris bidentata v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1880 pag. 46, tab. III fig. 10. Intest.

1128 a. Heleioporus albopunctatus Gray.

Filaria spiralis Oerley, On Nematodes pag. 312, tab. X fig. 2. Tunic. ventric.

*1133. Pelobates fuscus Wagl. Knoblauch - Kröte.

Angiostomum rubrovenosum Schneider, Monogr. d. Neumat. pag. 318—319, tab. XXVI fig. 4. Pulmon.

*1134. Bombinator igneus Wagl. Wasser-Unke.

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.

Sphyranura Osleri Wright, Contrib. to American helminthol. pag. 15—20, pl. I fig. 12—14; Wright u. Macallum, Journ. of morpholog. vol. 1, Boston 1887, pag. 1—48, pl. 1. Branch., cav. oris.

1162. Cryptobranchus maximus Schleg.

Bothriocephalus spec.? (larva) Leuckart, Paras. d. Menschen, 2. Aufl. 1 pag. 944 u. 946. Sub cute in caps.

V. Pisces — Fische.

1. Teleostei - Knochenfische.

a. Acanthopteri.

*1162. Perca fluviatilis L. Barsch.

Ascaris truncatula Rud. Zschokke, Rech. pag. 72-73.

Cucullanus elegans Zed. v. Linstow, Archiv für Naturgesch.

1885 pag. 239; Zschokke, Rech. pag. 78-80 (v. 1789).

Echinorhynchus angustatus Rud. Zschokke, Rech. pag. 61—63. Echinorhynchus proteus. Zschokke, Rech. pag. 58—61 (v. 1799).

Distomum globiporum Rud. Burmeister, Dist. glob., Berlin 1834, c. tab.; Zschokke, Rech. pag. 44—47; Olsson, Bidrag. pag. 16; v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1882 pag. 19, tab. II fig. 24; 1884 pag. 141, tab. X fig. 26.

Distomum embryo Olfers (v. 1166). Intest.

Distomum appendiculatum 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 Crept. 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.

1171 b. Amplyoplites rupestris.

Taenia Amblyoplitis Leidy, Proceed. Acad. nat. sc. Philadelphia 1887 pag. 20. Intest.

1171 c. 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.

1172 a. 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. Cestoscolex 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.

1179 a. Diacope metallicus Bleek.

Eurycoelum Sluiteri Brock, Nachr. d. K. Gesellsch. d. Wissensch. Göttingen 1886, No. 18, pag. 543—547. Ventric.

1179 b. Drepane punctata Cuv. et Val.

Pterobothrium heteracanthum Dies. (v. 1174). Oesoph.

1183. Cantharus vulgaris Cuv.

Agamonema spec. ? Zschokke, 1. c. Periton.

1184. Box salpa Cuv.

Agamonema Sparoidum Dies. (v. 1185). Cav. abdom.

Distomum fractum Rud. Diesing, Syst. helm. I pag. 377—378; Stossich, Append. Dist. pesc. pag. 5—6. Intest.

Distomum ascidia Rud. (v. 1185). Intest.

Monostomum orbiculare Rud. Parona, Intorno al Monostomum orbiculare Rud., Torino 1887.

Monostomum spinosissimum Stossich, Brani I pag. 2, tab. II fig. 8. Intest.

1185 a. Cantharus griseus Cuv.

Microcotyle Canthari van Bened. u. Hesse, Rech. pag. 114—115. Branch.

1186. Oblata melanura Cuv.

Distomum tergestinum Stossich, Append. Dist. pesc. pag. 11; Brani VI pag. 6, tab. XIII fig. 57. Append. pylor.

Distomum Brusinae Stossich, ibid. pag. 8; Brani VI pag. 3—4, tab. XIV fig. 60. Cloaca.

1187. Dentex vulgaris Cuv.

Distomum depressum Stossich, Brani I pag. 8, tav. III fig. 10. Intest.

1187 a. Dentex macrophthalmus Cuv. et Val.

Cestocolex Denticis Parona, Res ligusticae II pag. 6.

1188. Pagrus vulgaris Cuv.

Heligmus spec. ? Zschokke, Res, ligusticae II. Ad intest. in caps. Distomum scabrum Zed. (v. 1326). Intest.

1193. Pagellus erythrinus Cuv.

Heligmus spec. ? Zschokke (v. 1188). Tunic. intest. in caps. Distomum micracanthum Stossich, Append. Dist. pesc. pag. 13—14; Brani VI pag. 7, tab. XIV fig. 58. Intest.

Microcotyle Erythrini van Bened. u. Hesse, Rech. pag. 115—116. Branch.

1194. Pagellus mormyrus Cuv.

Distomum Sophiae Stossich, Brani III pag. 1—2, tav. VIII fig. 34—35. Intest.

Distomum Mormyri Stossich, Brani II pag. 5, tav. VI fig. 26.

Microcotyle Mormyri v. Lorenz. Carus, Prodrom. 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 spec. ? Parona, Res ligusticae II pag. 499.

*1201. Sebastes norvegicus Cuv. Königsfisch.

Ascaris (= Agamonema) communis Dies. v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1878 pag. 238.

Distomum simplex Rud. (v. 1321). Intest.

1202. Scorpaena cirrhosa Cuv.

Agamonema Scorpaenae cirrhosae Dies. Parona, Elmintolog. Sard. pag. 73—74, tab. 44—47.

*1204. Scorpaena porcus L. Grosser Drachenkopf.

Agamonema Scorpaena cirrhosae Dies. (v. 1202). Periton. Distomum rufoviride Rud. (v. 1220). Ventric. Bothriocephalus angustatus Rud. (v. 1202). Intest.

*1205. Scorpaena scrofa Lin. Kleiner Drachenkopf.

Echinorhynchus propinquus Duj. (v. 1266). Intest. Distomum Scorpaenae M. C. V. Stossich, Brani II pag. 3, tab. V fig. 20.

Distomum rufoviride Rud. (v. 1220). Ventric.

*1207. Umbrina vulgaris Cuv.

Distomum affine Rud. (v. 1202). Intest.

Distomum Umbrinae Stossich, Brani II pag. 8, tab. IV fig. 18; IV pag. 2. Intest.

Distomum bicoronatum Stossich, Brani I pag. 3, tab. I fig. 1—3. Intest.

1211. Sciaena aquila Cuv.

Ascaris constricta Rud. (v. 1244). Tunic. intest.

Diplectanum Sciaenae van Bened. u. Hesse, Rech. pag. 123—124, tab. XIII fig. 23—31. Branch.

Udonella Sciaenae van Bened. u. Hesse, Rech. pag. 93, tab. VIII

fig. 15—16. Tub. ovifer.

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 pristis Rud. (v. 1226). Ad intest. in caps. Tetrarhynchus spec. ? Zschokke, Rech. Periton. Rhynchobothrium erinaceus Dies. (v. 1247) (larva). Periton. Rhynchobothrium paleaceum 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.

1217b. 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. Gesellsch. 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. gesammt. Naturw. Bd. 52, 1877 pag. 606. Opercul. branch. in caps.

*1227. Scomber scombrus Lin. Makrele.

Ascaris (= Agamonema) papilligera Dies. Stossich, Brani V pag. 5-6.

Ascaris (= Agamonema) capsularia Dies. (v. 1326). Stossich, Brani V fig. 5.

Distomum bacillare Molin (v. 1237). Intest.

Octoplectanum truncatum 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. gesammt. Naturwiss. 52, 1877, pag. 606. Branch. in caps.

1231. Pelamys sarda Cuv.

Didymozoon Pelamydis Taschenberg, ibid. Branch. in caps. Tristomum Pelamydis Taschenberg, Beiträge. Branch.

1232. Auxis vulgaris Cuv.

Agamonema papilligerum Dies. (v. 1227). Periton.

1232 a. Auxis rochei Gthr.

Didymozoon Auxis Taschenberg, Zeitschr. für d. gesammt. Naturw. 52, 1877, pag. 606. Branch. in caps.

*1235. Zeus faber Lin. Häringskönig. Ascaris biuncinata Molin = Asc. Fabri Rud. v. Drasche,

Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1882 pag. 135, tab. X fig. 19; Stossich, Brani V pag. 4-5. Ventric., intest., cav. abdom.

Echinorhynchus urniger Duj. (v. 1368). Cav. abdom. Rhynchobothrium paleaceum Rud. (v. 1163). Intest.

1235 a. Stromateus niger Bloch.

Pterobothrium heteracanthum Dies. (v. 1174). Oesoph.

1236. Echeneis remora Lin.

Tetrarhynchus tenuicaudatus Leidy, Proceed. Acad. Philadelphia 1878. Intest. in caps.

1237. Centrolophus pompilius Lacép.

Distomum bacillare Molin. Stossich, Append. Distom. pesc. pag. 12.

1238. Coryphaena hippurus L.

Phylline Hendorffii v. Linstow, Arch. für mikroskop. Anat. XXXIII, Bonn 1889, pag. 163—180, tab. X—XI. Squam.

1239 a. Cybium guttatum Cuv. et Val.

Pterobothrium heteracanthum Dies. (v. 1174). Oesoph.

1239 b. Cybium regale.

Tetrarhynchobothrium spec. ? Linton, American naturalist 21, 1887, pag. 195 (larva).

*1241. Brama Rayi Bloch. Seebrachsen.

Distomum Okenii Köll. = Dist. filicolle Wagener.

1242. Uranoscopus faber Lin.

Distomum capitellatum Rud. Stossich, Brani III fig. 4.

*1244. Trachinus draco Lin. Seedrache.

Ascaris constricta Rud. v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1880 pag. 45.

Echinorhynchus propinquus Duj. (v. 1266). Intest. Distomum Labii Stossich (v. 1297). Intest.

*1247. Lophius piscatorius L. Seeteufel.

Ascaris rigida Rud. v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1882 pag. 141—142, tab. XII fig. 12—14.

Ascaris angulata Rud. v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1880 pag. 42—43, tab. III fig. 4—5.

Ascaris (= Agamonema) communis Dies. Ascaris (= Agamonema) capsularia Dies.

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

Distomum nigrescens Olsson, Bidrag pag. 19—20, tab. III fig. 41. Ventric.

Distomum macrocotyle Dies. (v. 1482). Ventric.

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

Gasterostomum (= Rhipidocotyle) gracilescens Rud. Intest., append. pylor.

Tetrarhynchus spec. ? Wagener. Periton. in caps.

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. polyr.

Distomum simplex Rud. (v. 1321). Intest.

Distomum scombrinum Levinsen, Bidrag. pag. 21—22. Intest. Gyrodactylus groenlandicus Levinsen, Bidrag. pag. 29—30, tab. III fig. 5—6. Cutis.

*1250. Cottus gobio L. Kaulkopf.

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

Distomum spec. ? Piesbergen (v. 1419) (larva). Cav. abdom. in caps.

Monostomum Cotti Zschokke, Rech. Ad append. pylor. in caps.

1251 a. Aspidophorus decagonus Cuv. et Val.

Distomum sobrinum Levinsen (v. 1248). Cav. abdom.

1252 a. Phobetor ventralis Cuv. et Val.

Distomum simplex Rud. (v. 1321). Intest.

*1254. Trigla cuculus L. Knurrhahn.

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

*1255. Trigla gurnardus L. Seehahn.

Ascaris (= Agamonema) capsularia Dies.

Udonella Triglae van Bened. u. Hesse, Rech. pag. 92; tab. VIII fig. 9-10. Cutis.

Phyllocotyle Gurnardi van Bened. u. Hesse, Rech. pag. 103-104, tab. X fig. 1-7. Branch.

Platycotyle Gurnardi van Bened. u. Hesse, Rech. pag. 108-109, tab. XI fig. 14-15. Branch.

*1256. Trigla hirundo Bloch. Seeschwalbe.

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

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 priscatorii Wedl. (v. 1247). Cav. abdom. Echinorhynchus propinquus Duj. (v. 1266). Intest.

1261. Trigla microlepidota.

Gasterostomum (= Rhipidocotyle) minima Dies.

1261 a. Trigla corax Bp.

Echinorhynchus propinquus Duj. (v. 1266). Intest. Distomum appendiculatum Rud. (v. 1162). Ventric.

1261 b. Trigla pini Bloch.

Placunella Pini van Bened. u. Hesse, Rech. pag. 72, tab. V fig. 9—18. Cutis.

*1264. Cyclopterus lumpus Lin. Seehase.

Ascaris (= 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 aphya 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.

v. Linstow, Helminthologie. Nachtr.

1268. Gobius fluviatilis Bonelli.

Diplozoon paradoxum v. Nordm. Chatin, Compt. rend. et Mém. soc. Biolog. 30. Oct. 1880; Gazette médic. Paris 6. Nov. 1880 pag. 591; Zschokke, Rech. pag. 54—55; Zeller, Zeitschr. für wissensch. Zoolog. 46, Leipzig 1888 pag. 233—239, tab. XIX.

1269. Gobius jozo Lin.

Echinorhynchus lateralis Molin (v. 1317). Intest.

Echinorhynchus spec. ? Stossich (v. 1472). Cav. abdom. in caps.

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

Distomum valdeinflatum Stossich, Brani I pag. 4, tab. I fig. 4. Ad viscera in caps.

Distomum Gobii Stossich, Brani I pag. 6-7, tab. II fig. 6-7.

Intest.

Gasterostomum tergestinum Stossich, Brani I pag. 9—10, tab. II fig. 5. Intest.

Tetrabothrium spec. ? Stossich, Res ligusticae II pag. 498. (larva).

1270. Gobius minutus Pen.

Echinorhynchus proteus Westrumb (v. 1162). Intest. Distomum Gobii Rentsch, Homoiogenesis, Wismar 1860, pag. 35—50, tab. XI fig. 3—9, XII fig. 1 u. 3. Intest. (v. 1799 a).

1272 a. Gobius quadrimaculatus Cuv. et Val.

Nematoideum Gobii Dies. (v. 1269). Periton. Scolex polymorphus Rud. (v. 1175). Intest.

1274. Blennius ocellaris Lin.

Distomum pulchellum Rud. (v. 1298). Intest.

*1277. Anarhichas lupus Lin. Seewolf.

Distomum atomon Rud. (v. 1353). Ventric.

1280. Sphyraena vulgaris Cuv.

Monostomum gemellatum Steenstrup (v. 1281). Branch. in caps. Didymozoon Sphyraenae Taschenberg, Zeitschr. für die gesammt. Naturw. 1877, 52, pag. 606. Membran. mucos. oris in caps.

1282. Mugil auratus Risso.

Echinorhynchus agilis Rud. Stossich, Brani II pag. 8, tab. IV fig. 19.

Distomum pachysomum Eysenhardt. Stossich, Brani III pag. 4-5, tab. IX fig. 36.

1284. Mugil cephalus Lin.

Distomum pachysomum Eysenhardt (v. 1282). Intest.

1286. Mugil chelo Cuv. et Val.

Distomum pachysomum Eysenhardt (v. 1282). Intest.

Distomum Benedenii Stossich, Brani IV pag. 6, tab. X fig. 39; Append. Distom. pesc. pag. 14. Intest.

1287. Atherina hepsetus L.

Distomum baccigerum Rud. Stossich, Append. Distom. pesc. pag. 10-11.

*1288. Gasterosteus aculeatus Lin. Stichling.

Ascaris Aculeati v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1884 pag. 130—131, tab. VIII fig. 9—10. Hepar in caps.

Agamonematodum Gasterostei v. Linstow, ibid. pag. 136, tab. IX

fig. 19. Intest.

Echinorhynchus Linstowii Hamann (v. 1442) (larva). Cav. abdom. Taenia filicollis Rud. Zschokke, Rech. pag. 16—17, pl. IX fig. 1. Cysticercus spec. ? Moniez, Essai monogr. pag. 117. Intest.

*1290. Gasterosteus pungitius L. Kleiner Stichling. Cysticercus spec.? (v. 1288). Intest.

*1291. Gasterosteus spinachia L. Seestichling.

Distomum palmatum Rentsch, Homoiogenesis, Wismar 1860, pag. 38 u. 41, tab. XI fig. 2b. Intest.

Distomum coronatum Rentsch, ibid. pag. 38 u. 41, tab. XI fig. 2a.

Intest.

Distomum Gobii Rentsch (v. 1270). Intest.

b. Pharyngognathi.

1297. Labrus mixtus L.

Distomum Labri Stossich, Distomi dei pesci pag. 31; Brani IV pag. 2-3. Intest.

1299 a. Labrus Donovani Val.

Microcotyle Donovani van Bened. u. Hesse, Rech. pag. 114-115, tab. XII fig. 1-11. Branch.

1299 b. Labrus turdus Canestrini.

Ascaris Labri Lusci Rud. (v. 1299). Cav. abdom. Echinorhynchus urniger Duj. (v. 1368). Cav. abdom. Tetrarhynchus Merlangi vulgaris Dies. (v. 1333). Periton in caps.

1299 c. Labrus merula Cuv.

Agamonema spec. ? Zschokke, Rech. Periton. Tetrarhynchus Merlangi vulgaris (v. 1368). Periton. *1306. Ctenolabrus rupestris Cuv. Seekarausche.

Distomum Labri rupestris Olsson, Bidrag. pag. 20-21. Intest.

1317. Belone acus Cuv.

Ascaris acus Bloch. Zschokke, Rech. pag. 64-66; v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1879 pag. 169-171, tab. XI fig. 11-13. Ascaris (= 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.

Distormum 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.

Dactycotyle Luscae van Bened. u. Hesse, Rech. pag. 111—112. Cutis.

1323 a. Gadus euxinus Nordm.

Echinorhynchus propinguus 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.

Bothriocephalus lanceolatus v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1878 pag. 218—219. Intest. et hepar in caps.

Tetrarhynchus spec. ? Hoek, Leuckart, Bericht 1876—79 pag. 620—621. Ad mesenter. in caps.

Abothrium Gadi van Bened. Moniez, Bullet. scientif. du départ. du Nord pag. 448; Mém. sur les Cestodes pag. 167—174, pl. X fig. 1—10.

Taenia simplicissima Leidy, Proceed. Acad. nat. sc. Philadelphia 1887 pag. 20. Intest.

1329. Gadus virens Ascan.

Octobothrium denticulatum Olsson, Bidrag. pag. 10, tab. I fig. 13-17. Branch.

1331. Morrhua americana Storer.

Ligula monogramma Crepl. (larva). Duchamp, Annal. sc. natur. IV, 1876, art. 4; VII, 1878, art. 7; Donnadieu, Journ. Anat. et Phys. 1877 pag. 321—365, 450—497.

*1333. Merlangus vulgaris Cuv. Wittling.

Ascaris tenuissima Rud. Zschokke, Rech. pag. 68-70 pl. X

fig. 14.

Filaria echinata v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1878 pag. 235, tab. VIII fig. 20 = Spinitectus oviflagellis Fourment, Ann. sc. natur. zoolog., 6. sér. t. 7, Paris 1885, pag. 1-8, pl. 16; Compt. rend. soc. Biolog. 7. sér., t. II, Paris 1883, pag. 575-578, Intest.

Distomum pristis Deslong. Stossich, Brani III pag. 2-3, tab. VIII

fig. 33.

*1334. Merlangus pollachius Cuv. Lubbe.

Dactycotyle Pollachii van Beneden u. Hesse, Rech. pag. 110-111, pl. XI fig. 23—30. Branch.

Udonella Pollachii van Beneden u. Hesse, Rech. pag. 90-91,

tab. VIII fig. 1—8. Cutis.

*1335. Merlucius vulgaris Cuv. Seehecht.

Distomum increscens Olsson (v. 1227). Intest. Holostomum clavus Molin. Brandes, Holostomeae pag. 67-68. Udonella Merlucii van Beneden u. Hesse, Rech. pag. 93. Cutis. Anthocotyle Merlucii van Beneden u. Hesse, Rech. pag. 105, tab. X fig. 8—12. Branch.

1335 a. Merlucius esculentus Risso.

Ascaris capsularia Dies. (v. 1326). Cav. abdom. Echinorhynchus annulatus Molin (v. 1335). Periton.

1335 b. Merlucius valparaiso

Ascaria capsularia Dies. (v. 1326). Cav. abdom.

1335 c. Mora mediterranea Risso.

Ascaris Morae Fourment, Arch. soc. Biolog. Paris 1885. Hepar in caps.

1336 a. Phycis blennioides Günther.

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, Prodrom. 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 Macruroidei 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 flesus Cuv. Flunder.

Ascaris Flesi v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1878 pag. 238—239, tab. IX fig. 26 (larva). Tunic. intest. et hepar. in caps. 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.

Saurus saurus Cuv.

Distomum appendiculatum Rud. (v. 1162). Intest.

1382 a. Malopterurus electricus Lac.

Trichosoma papillosum Fritsch, Sitzungsber. d. K. Akad. d. Wissensch. VI, Berlin 1886, pag. 99, tab. I. Ventric. Taenia Malopteruri Fritsch, ibid. Intest. Corallobothrium solidum Fritsch, ibid. Intest. crass.

1386 a. Doras spec.?

Distomum fuscum Bosc., Poirier, Contribut. Ventric., branch.

*1389. Cyprinus carpio Cuv. Karpfen.

Ascaris Carpionis v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1878 pag. 240 (larva). Tunic. intest. in caps.

Ascaris acus Bloch (larva). Zschokke, Rech. pag. 66-68.

Echinorhynchus clavaeceps Zed. Zschokke, 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 megalocephalum 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.

Placoplectanum 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 clavaeceps Zed. (v. 1389). Intest. Echinorhynchus proteus Westrumb (v. 1162). Intest.

1398 a. Squalius illyricus Heck.

Echinorhynchus angustatus Rud. (v. 1162). Intest. Echinorhynchus proteus Westrumb (v. 1162). Intest., ventric.

*1399. Scardinius erythrophthalmus Lin. Rothauge.

Ancryacanthus (= Dispharagus) denudatus Dies. Zschokke, Rech. pag. 74—76; v. Linstow, Zoolog. Jahrb. III pag. 108— 109, tab. II fig. 10. *1400. Idus melanotus Heck. Nerfling.

Ancryacanthus denudatus Dies. (1399). Intest. Bothriocephalus capillicollis Mégnin, Bullet. soc. zoolog. France, Paris 1883, t. VIII, pag. 153. Intest.

1404 a. Leuciscus scardafa Ch. Bon.

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

*1405. Phoxinus laevis Agass. Pfrille.

Ascaris Phoxini v. Linstow, Zoolog. Jahrb. III pag. 106—107, tab. II fig. 9 (larva). Tunic. intest. in caps. Ancryacanthus denudatus Dies. (v. 1399). Intest.

Gordius spec. ? Villot (Larva embr.). Tunic. intest. in caps.

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

Echinorhynchus Linstowii Hamann (v. 1442) (larva). Cav. abdom.

*1407. Chondrostoma nasus Agass. Nase.

Diplostomum volvens v. Nordm. (v. 1162). Oculus.

*1410. Abramis brama Cuv. et Val. Brachsen.

Ascaris cristata v. Linstow (larva) (v. 1455). Tunic. intest. in caps.

*1411. Abramis vimba Cuv. et Val. Russnase.

Diplostomum lenticola v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1878 pag. 226, tab. VII fig. 9. Lens oculi.

Dactylogyrus cornu v. Linstow, ibid. pag. 228-229, tab. VII

fig. 19. Branch.

Dactylogyrus sphyra v. Linstow, ibid. pag. 229, tab. VIII fig. 14. Branch.

*1412. Blicca bjoerkna Lin. Blicke.

Ascaris piscicola v. Linstow, ibid. pag. 239, tab. IX fig. 27 (larva). Periton. in caps.

Dactylogyrus alatus v. Linstow, ibid. pag. 227, tab. VII fig. 10.

Branch.

*1413. Bliccopsis abramo-rutilus Heck. (Bastard zwischen Blicke und Plötze).

Ancryacanthus (= Dispharagus) denudatus Dies. (v. 1399). Intest.

*1414. Alburnus lucidus Heck. Uckelei.

Filaria echinata v. Linstow (v. 1333). Intest.

Ancryacanthus denudatus Dies. (v. 1399). Intest.

Dispharagus filiformis Zschokke, Rech. pag. 76—78, pl. V, fig. 15. Intest.

Echinorhynchus proteus Westrumb (v. 1162). Intest. Dactylogyrus alatus v. Linstow (v. 1412). Branch.

*1417. Pelecus cultratus Agass. Sichling. Ancryacanthus denudatus Dies. (v. 1399). Intest.

*1418. Cobitis taenia Lin. Steinpeitzger.

Diplostomum cuticola Dies. (v. 1176). Cutis in caps.

*1419. Cobitis barbatula Lin. Schmerle.

Echinorhynchus Linstowii Hamann (v. 1442) (larva). Cav. abdom. Distomum globiporum Rud. (v. 1162). Intest.

Distomum spec. ? Piesbergen, Ekto- u. Entoparas. pag. 80 u. 85 (larva). Periton. in caps.

Monostomum spec. ? Piesbergen, ibid. pag. 85. Intest.

*1420. Cobitis fossilis L. Schlammpeitzger.

Gordius spec. ? Villot (larva embryon). Cranium. Ascaris piscicola v. Linstow (v. 1412) (larva). Periton. in caps.

1421. Brycon falcatus M.

Spiroptera acuminata Molin. v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien. 1883 pag. 195—196, tab. XII fig. 18—19, tab. XIV fig. 18.

1430 a. Salmo alpinus Lin.

Distomum tereticolle Rud. (v. 1168). Ventric. Bothriocephalus spec. ? Olsson, Öfvers. Vetensk. Akad. Förh. 1882 No. 10, pag. 53 (larva).

1430 b. Salmo siscowet Agass.

Ancryacanthus cystidicola Rud. (v. 1442). Vesic. natat.

1431. Salmo arcticus Fabr.

Ascaris (= 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.

Bothriocenhalus latus Lin. (v. 1) (larva). Viscera et muscul. in caps.

1437 a. 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, Bullet. sc. départem. du Nord II pag. 67—79; Mém. sur les Cestodes pag. 62—81, pl. II fig. 69—70, III fig. 8—12, IV fig. 1—4, VI fig. 5—6. Intest.

Tetrabothrium minimum v. Linstow, Zoolog. Jahrb. III pag. 113, II fig. 13 (larva). Intest.

*1442. Trutta fario L. Forelle.

Ancryacanthus impar Schneider (v. 1443). Vesic. natat.

Ancryacanthus 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.

1442 b. Onchorhynchus Perryi Brevoort.

Bothriocephalus latus Lin. (v. 1) (larva). Viscera et muscul. in caps.

*1443. Osmerus eperlanus Cuv. Stint.

Ascaris Osmeri v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1878 pag. 240, tab. IX fig. 29. Ad intest. in caps.

Ascaris (= Nematoideum Salmonis) 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 Marane.

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 Marane.

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 laureatum Zed. (v. 1442). Intest.

Distomum conostomum Olsson, Bidrag. pag. 17—18, tab. III fig. 13. Oesophag., branch.

1449 a. Coregonus albus Le S.

Ancryacanthus serratus Wright, Contrib. to americ. helmintholog. pag. 23, pl. I fig. 18. Cor.

1449 b. Coregonus laveretus L.

Dactylogyrus spec. ? Olsson, Öfvers. Akad. Förhandl. 1882, No.10, pag. 53. Branch.

Triaenophorus nodulosus Rud. (v. 1166) (larva). Hepar.

*1450. Thymallus vulgaris Nils. Aesche.

Ascaris Thymalli v. Linstow, Arch. für Naturgesch. 1885 pag. 240, tab. XIII fig. 12 (larva). Intest., ad ventric, in caps.

Gordius spec. ? Villot, Nouv. rech. pag. 17 (larva).

Distomum folium Olfers (v. 1455). Intest. Distomum tereticolle Rud. (v. 1168). Intest.

Dactylogyrus spec. ? Olsson (v. 1449 b). Branch.

Octobothrium sagittatum Olsson, Öfvers. Akad. Förhandl. 1882, No. 10, pag. 53.

Bothriocephalus latus Lin. (v. 1) (larva). Viscera et muscul. in caps.

*1454. Engraulis encrasicholus Cuv. Anschovis.

Agamonema Engraulidis Stossich, Brani V pag. 6, tav. XII fig. 53 u. 54. Cav. abdom.

Ascaris gracilescens Rud. v. Linstow, Arch. für Naturgesch. 1885 pag. 239-240, tab. XIII fig. 11.

*1455. Esox lucius L. Hecht.

Ascaris capsularia Rud. (v. 1326). Muscul.

Ascaris adiposa Schrank. Zschokke, Rech. pag. 70-71.

Filaria obturans Prenant. Blanchard, Hématozoaires pag. 73. Arteriae branchial.

Distomum folium Olfers. Zschokke, Rech. pag. 50-52, pl. X fig. 11. Gasterostomum fimbriatum v. Sieb. = Distomum campanula Duj. Taenia 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.

Disiomum oculatum Rud. (v. 1789 d, 1801 f, 1810).

Octoplectanum (= Octocotyle) Harengi van Bened. u. Hesse, pag. 98-99, tab. IX fig. 1-10. Branch.

Ligula digramma Crepl. (v. 1162) (larva). Cav. abdom.

*1461. Clupea sprattus Bl. Sprott.

Octoplectanum heterocotyle van Bened. v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1885 pag. 252—253, tab. XV fig. 30.

*1462. Alosa vulgaris Cuv. et Val. Maifisch.

Ascaris capsularia Dies. (v. 1326). Periton.

Ascaris adunca Rud. Wright, Contrib. to american. helminthol. pag. 21; v. Linstow, Arch. für Naturgesch. 1878 pag. 236; 1884 pag. 130, tab. VIII fig. 5.

Glossocotyle Alosae van Bened. u. Hesse, Rech. pag. 102-103,

tab. IX fig. 11-18. Branch.

*1463. Alosa finta Cuv. Finte.

Distomum mollissimum Levinsen (v. 1248). Intest. rect.

Distomum Carolinae Stossich, Append. Distom. pesc. pag. 10; Brani VI pag. 4—5, tab. XIII fig. 55. Intest.

Ophicotyle Fintae van Bened. u. Hesse, Rech. pag. 101-102, tab. IX fig. 19-28. Branch.

Bothriocephalus fragilis Rud. (v. 1264). Intest. ten.

1464. Alosa sapidissima Storer.

Ascaris adunca Rud. (v. 1462). Intest.

1465 a. 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. Gesellsch. 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. Inter muscul.

Nematoxys tenerrimus v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1878 pag. 233—234, tab. VIII fig. 18.

Ichthyonema sanguineum Rud. (v. 1394). Cav. abdom.

Echinorhynchus propinquus Duj. (v. 1266). Intest. Echinorhynchus lateralis Molin (v. 1317). Intest.

Echinorhynchus spec. ? Stossich, Brani II pag. 7-8, tab. V fig. 21 (larva). Cav. abdom. in caps.

Distomum inflatum Molin. Stossich, Brani II, pag. 2, tab. IV fig. 16; Parona, Elmintol. Sard. pag. 60, tab. VI fig. 37.

Distomum ventricosum Rud. (v. 1462). Intest. Distomum grandiporum Rud. (v. 1476). Ventric.

Distomum simplex Rud. (v. 1321). Intest.

1474. Conger Cassinii Cuv.

Heterakis (= Dacnitis) hians Duj. Stossich, Il genere Heterakis pag. 17.

Gasterostomum crucibulum Rud. Olsson, Bidrag. pag. 27—28, tab. IV fig. 64.

*1475. Conger vulgaris Cuv. Meeraal.

Heterakis hians Duj. (v. 1474). Intest.

Heterakis (= Stelmius) praecincta Duj. v. Drasche, Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellschaft Wien 1882 pag. 123—124, tab. VII fig. 15—19.

Echinorhynchus annulatus Molin (v. 1335). Hepar, periton.

Distomum simplex Rud. (v. 1321). Intest. Distomum varicum Zed. (v. 1441). Intest.

Distomum grandiporum Rud. (v. 1476). Oesoph.

Gasterostomum armatum Molin = Gasterostomum crucibulum Gervais et van Bened., Zoolog. méd. II pag. 207; Levinsen, Bidrag. pag. 27—29, tab. III fig. 4 = Distomum armatum.

1476. Muraena helena Lin.

Heterakis hians Duj. (v. 1474). Intest. Distomum grandiporum Rud. Olsson, Bidrag. pag. 20. Gasterostomum armatum Rud. (v. 1474). Intest.

e. Plectognathi.

1479. Balistes capriscus L.

Cestoscolex Balistis Parona, Res ligusticae II pag. 6.

v. Linstow, Helminthologie. Nachtr.

*1482. Orthagoriscus mola Schneider. Klumpfisch.

Tristomum Molae Blanchard? = Tr. cephola Risso. van Beneden u. Hesse, Rech. pag. 77—78; Taschenberg, Zoolog. Anz. 1880 pag. 17—18.

Bothriocephalus microcephalus Rud. Monticelli, Osservazioni sul

Bothr. micr., Napoli 1888.

f. Lophobranchii.

*1484. Syngnatus acus L. Nadelfisch.

Ascaris (= Agamonema) capsularia Dies.

*1486. Hippocampus brevirostris Cuv.

Ascaris constricta Rud. (v. 1244). Cav. abdom. Distomum cristatum Rud. (v. 1233). Intest.

2. Paleiichthyes.

g. Ganoidei.

1488. Acipenser acutirostris Parnell.

Nitzschia elegans Beer. van Bened. u. Hesse, Rech. pag. 67-68.

*1489. Acipenser glaber Heckel. Glattstör.

Distomum hispidum Abildgaard. Stossich, Brani II pag. 1—2, tab. IV fig. 17.

*1498. Acipenser sturio L. Stör.

Ascaris Acipenseris v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1883 pag. 278.

Distomum appendiculatum Rud. (v. 1162). Intest.

1498 a. Acipenser spec.?

Distomum reticulatum Looss. (v. 1220 b). Muscul., sub cute in caps.

h. Salachii.

*1499. Chimaera monstrosa Lin. Spöke.

Distomum veliporum Crepl. (v. 1503). Ventric., intest.

Discocotyle (= Octobothrium) leptogaster Dies. Olsson, Bidrag. pag. 10—11, tab. II fig. 18—22.

1500. Carcharias Rondeletii Plum.

Cylindrophorus (= Tetrarhynchus) Carchariae Rondeletii Wagener. Oerley, Die Entozoen d. Haien u. Rochen pag. 116— 117, 219, tab. X fig. 11—15. 1501. Prionodon glaucus Müller u. Henle.

Distomum megastomum Rud. Oerley, ibid. pag. 111—112, 218, tab. X fig. 10.

Tetrarhynchus megacephalus Rud. (v. 1204). Intest.

1503. Prionodon Milberti Müller u. Henle.

Distomum veliporum Crepl. Olsson, Bidrag. pag. 13.

*1505. Galeus canis Rondelet. Blauhai.

Ascaris capsularia Dies. (v. 1326). Ventric.

Onchocotyle appendiculata Dies. Olsson, Bidrag. pag. 11; Taschenberg, Festschr. d. naturf. Gesellsch. Halle 1879 pag. 27—47, tab. III fig. 1 u. 3, IV fig. 1, 3—6.

Rhynchobothrium tenuicolle Dies. (v. 1247). Valvul. spiral.

1505 a. Mustelus equestris Bonap.

Calliobothrium verticillatum Rud. (v. 1505). Intest.

1505 b. Mustelus plebejus Bonap.

Distomum soccus Molin (v. 1507). Ventric. Distomum megastomum Rud. (v. 1501). Ventric. Calliobothrium verticillatum van Bened. (v. 1505). Intest.

1506. Mustelus laevis Risso.

Ascaris rotundata Rud. (v. 1326). Ventric.

Ascaris affinis Oerley, Entoz. d. Haien u. Rochen pag. 108—109, 217—218, tab. IX fig. 5—6. Ventric.

Acanthocheilus intermedius Oerley, ibid. pag. 107 u. 217, tab. IX

fig. 4. Intest.

Acanthocheilus quadridentatus Molin (v. 1507). Intest. Echinorhynchus pristis Rud. (v. 1226). Valvul. spiral.

Distomum megastomum Rud. (v. 1501). Ventric., valvul. spiral. Erpocotyle laevis van Bened. u. Hesse, Rech. pag. 87—89, tab. VII bis fig. 1—9. Branch.

Calliobothrium Eschrichtii van Bened. (v. 1507). Valvul. spiral. Tetrabothrium spec. ? Zschokke, Mittheil. d. zoolog. Station Neapel

VII, 1887, pag. 267. Valvula spiral.

Orygmatobothrium spec.? Zschokke, ibid. Valvula spiral. Orygmatobothrium versatile Dies. (v. 1507). Valvula spiral. Orygmatobothrium Dohrni Oerley (v. 1513). Valvula spiral. Phyllobothrium lactuca van Bened. (v. 1507). Valvula spiral. Rhynchobothrium tenuicolle Dies. (v. 1247). Valvula spiral.

1507. Mustelus vulgaris Müller u. Henle.

Acanthocheilus quadridentatus Molin. Oerley, Entoz. d. Haien u. Rochen pag. 106—107, tab. IX fig. 1—3.

Orygmatobothrium Dohrni Oerley (v. 1513). Valvul. spiral. Orygmatobothrium spec. ? Zschokke, Helminthol. Bem. pag. 266. Valvul. spiral.

Rhynchobothrium Dies. (v. 1247). Valvul. spiral.

Rhynchobothrium corollatum Rud. (v. 1505). Intest. crass.

Diporus trisignatus Dies. (v. 1335). Intest. crass.

1512. Hexanchus griseus Rafinesque.

Spiropterina elegans Oerley, Die Entoz. d. Haien u. Rochen pag. 109—110, tab. IX fig. 7—9. Intest.
Onchocotyle appendiculata Dies. (v. 1505). Branch.
Phyllobothrium gracile Wedl. (v. 1527). Valvul. spiral.
Rhynchobothrium erinaceus van Bened. (v. 1247). Valvul. spiral.

1513. Heptanchus cinereus Rafinesque.

Distomum veliporum Crepl. (v. 1503). Ventric.
Orygmatobothrium Dohrni Oerley, Die Entoz. d. Haien u. Rochen
pag. 219—220, 119, tab. X fig. 18—19.
Phyllobothrium gracile Wedl. (v. 1527). Valvul. spiral.
Rhynchobothrium erinaceus van Bened. (v. 1247). Valvul. spiral.

1514. Scyllium catulus Cuv.

Acanthocheilus bicuspis Wedl. Oerley, Entoz. der Haien u. Rochen pag. 107—108, 217.

1515. Scyllium stellare Lin.

Acanthocheilus bicuspis Wedl. (v. 1514). Ventric.

Distomum megastomum Rud. (v. 1501). Ventric.

Distomum soccus Molin (v. 1507). Ventric.

Monorygma perfectum van Bened. (v. 1520). Valvul. spiral.

Rhynchobothrium ruficolle Dies. (v. 1507). Valvul. spiral.

Rhynchobothrium spec. ? Zschokke, Helminthol. Bem. pag. 266.

Valvul. spiral.

*1516. Scyllium canicula Cuv. Katzenhai.

Acanthocheilus bicuspis Wedl. (v. 1514). Intest.
Onchocotyle appendiculata Dies. (v. 1505). Branch.
Tetrarhynchus megacephalus Rud. (v. 1204). Valvul. spiral.
Bothriocephalus Belones Dies. (v. 1317). Intest.

1516 a. Centrophorus spec.?

Syndesmobothrium fragile Dies. (v. 1526). Valvul. spiral.

1518. Scymnus nicæensis Risso.

Tetrabothrium spec. ? Parona, Res ligusticae II pag. 488.

1520 a. Scymnus lichia Brouss.

Distomum veliporum Crepl. (v. 1503). Ventric.

Orygmatobothrium Dohrni Oerley (v. 1513). Valvul. spiral.

Orygmatobothrium spec. ? Zschokke, Helminthol. Bem. pag. 266. Valvul. spiral.

Rhynchobothrium erinaceus van Bened. (v. 1247). Valvul. spiral. Tetrarhynchus spec. ? Zschokke, Helminthol. Bem. pag. 266. Cav. abdom.

*1522. Acanthias vulgaris Risso. Dornhai.

Ascaris (= Agamonema) capsularia Dies.

Onchocotyle abbreviata Olsson, Bidrag. pag. 12, tab. II fig. 27—28. Branch.

Rhynchobothrium corollatum Rud. (v. 1505). Intest. crass.

1522 a. Chlamydoselachus spec.?

Tetrarhynchus Wardii Garman, Bull. Mus. Zoolog. Cambr. XII, pag. 19, tab. 18 fig. 8—10. Cor.

1525a. Squalus spec.?

Dittocephalus Linstowii Parona, Elmintol. Sard. pag. 49—51, tav. VI fig. 30—35. Intest.

1526 a. Pristiurus melanostomus Canestrini.

Acanthocheilus bicuspis Wedl. (v. 1514). Ovum.

1526 b. Rhinobates granulosus Müller u. Henle.

Polycephalus radiatus Braun, Arb. aus d. zoolog.-zootom. Inst. Würzburg 1878, IV, pag. 297—303, tab. XIV. Intest.

1527. Torpedo marmorata Rud.

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

Distomum veliporum Crepl. (v. 1503). Ventric.

Tetrabothrium longicolle Molin (v. 1515). Valvul. spiral.

Calliobothrium filicolle Zschokke, Helminthol. Bem. pag. 268

(v. 1175). Valvul. spiral.

1528. Torpedo ocellata Rud.

Calliobothrium coronatum Dies. (v. 1514). Valvul. spiral. Calliobothrium filicolle Zschokke (v. 1527). Valvul. spiral. Onchobothrium uncinatum Rud. (v. 1536). Valvul. spiral. Rhynchobothrium crassiceps Dies. (v. 1241). Intest.

1530. Laemargus borealis Müller u. Henle.

Onchocotyle borealis van Bened. Bidrag. pag. 12.

1531. Echinorhinus spinosus Bonaparte.

Distomum veliporum Crepl. (v. 1503). Ventric.

Distomum insigne 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 wissensch.
Zoolog. 29, pag. 550—562, tab. XXXI. Cloaca.

*1538. Raja clavata Rondelet. Stachelroche.

Acanthocheilus bicuspis Wedl. (v. 1514). Intest. Callicotyle Kröyeri Dies. (v. 1536). Cloaca.

Onchocotyle emarginata Olsson, Bidrag. pag. 11—12, tab. II fig. 23—26. Branch.

Echinobothrium typus van Bened. (v. 1797).

Rhynchobothrium crassicolle Dies. (v. 1511). Valvul. spiral.
Rhynchobothrium tenue Wedl. (v. 1551). Valvul. spiral.
Echenoihethrium gracile Zechokke Helminthol Bem pag 26.

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 Schultzii Müller u. Henle.

Callicotyle Kröyeri Dies. (v. 1536). Cloaca.

*1543. Raja radiata Donovan. Dornroche.

Ascaris rotundata Rud. (v. 1326). Intest. Distomum veliporum Crepl. (v. 1503). Ventric.

*1544. Raja radula de la Roche. Augenroche.

Echinobothrium typus van Bened. (v. 1538). Intest.

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 brucco 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.

Echinorhonchus urniger Duj. (v. 1368). Valvul. spiral. Calliobothrium coronatum Rud. (v. 1514). Intest. Monocotyle Myliobatis Taschenberg, Zeitschr. für d. gesammt. Naturw. 1878, Bd. 41, pag. 562. Branch.

3. Cyclostomi.

*1553. Petromyzon fluviatilis C. Neunauge.

Gordius spec. ? Villot, Nouv. rech. pag. 17 (larva). Cranium. Ascaris Petromyzi v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1879 pag. 171, tab. XI fig. 14—15 (larva). Intest. Distomum semiflavum v. Linstow, ibid. 1880 pag. 50—51. Intest. Distomum inerme v. Linstow, ibid. 1879 pag. 183. Intest. Scolex Petromyzi v. Linstow, ibid. pag. 187, tab. XII fig. 39. Intest.

*1554. Petromyzon Planeri Bloch. Kleines Neunauge. Gordius spec.? (v. 1553) (larva). Cranium.

1554 a. Piscis gen.? spec.?

Agamonema rotundatum v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1883 pag. 291, tab. VII fig. 23.

B. Evertebrata — Wirbellose Thiere.

1. Arthropoda — Gliederthiere.

a. Insecta — Insekten.

α. Orthoptera - Gradflügler.

1555. Termes lucifugus Rossi.

Isacis migrans Lespés. Leidy, Proceed. Acad. nat. sc. Philadelphia 1877 pag. 149. Intest.

1555 a. Termes flavipes Koll.

Isacis migrans Lespés (v. 1555). Intest.

*1556. Periplaneta orientalis L. Schabe.

Filaria rhytipleurites Deslong (= Mermis Blattae orientalis Dies.) (larva). Galeb, Compt. rend. Acad. sc. Paris 87, 1878, pag. 75 (v. 108).

Filaria sanguinolenta Rud. (v. 165) (larva). Abdom. in caps. Oxyuris appendiculata Leidy. Galeb, Rech. pag. 10—11, pl. XVII fig. 1—5, XVIII fig. 1—3.

Oxyuris Diesingi Hammerschmidt. Galeb, Rech. pag. 11, pl. XVII fig. 6—10, XVIII fig. 4—6, XIX fig. 1—8.

1556 a. Periplaneta americana Fab.

Oxyuris Kunkeli Galeb, Rech. pag. 12, pl. XXIII, XXIV fig. 1-6.

1556 b. Polyphaga aegyptiaca Drury.

Oxyuris aegyptiaca Galeb, Rech. pag. 12—13, pl. XXVI fig. 1. Oxyuris spec. ? Galeb, Rech. pag. 13, pl. XXVI fig. 8.

1556 c. Heterogamia aegyptiaca Lin.
Oxyuris Heterogamiae Galeb, Rech. pag. 13—14, pl. XXVI fig. 9.

1556 d. Ectobia laponica Fab.

Oxyuris blatticola Galeb, Rech. pag. 11, pl. XX-XXII.

1556 e. Ectobia livida Fab.

Oxyuris blatticola Galeb (v. 1556 d).

1557 a. Blatta germanica Fab.

Oxyuris blatticola Galeb (v. 1556 d).

1557b. 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 Tfl.

Mermis albicans v. Sieb. (v. 1559). Cav. abdom.

1595 a. Anisolabris annulipes Lucas.

Cysticercus Taeniae diminutae Rud. (v. 108). Cysticercus Taeniae microstomae Duj. (v. 109). *1596. Ephemera vulgata Fabr. Eintagsfliege.

Gordius subbifurcus v. Sieb. (v. 1613) (larva).

1598 a. Libellula spec.? (larva).

Distomum spec. ? Ercolani, Dell' adattamento II pag. 23, tav. II fig. 26—27 (larva).

*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.

*1604 a. Sialis niger Latr.

Echinorhynchus clavaeceps Zed. (v. 1389) (larva).

1604 b. Agrion spec.?

Distomum spec. ? Villot, Bullet. soc. statistique de l'Isère, 3. sér., t. II, 1868, pag. 9.

1604 c. Limnophilus rhombicus L. (larva).

Distomum Limnophili v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1879 pag. 185—186, tab. XII fig. 32—33 = Distomum endolobum Duj. larva (v. 1118, 1869). Cav. corporis in caps.

γ. Coleoptera — Käfer.

1607 a. Hydrous caraboides Lin.

Oxyuris Hydroi Galeb, Rech. pag. 15, pl. XVII fig. 1-7. Intest.

1607 b. Hydrobius fuscipes Lin.

Oxyuris Hydrobii Galeb, Rech. pag. 15-16. Intest.

*1609. Hydrophilus piceus L. Schwarzer Schwimmkäfer.

Oxyuris Hydrophili Galeb, Rech. pag. 15, pl. XXIV fig. 7, XXV fig. 10. Intest.

Gordius spec. ? Villot, Ann. sc. natur. 6. sér., t. 8 pag. 10 (larva embr.), in caps.

1611 a. Dytiscus spec.? (larva).

Distomum spec. ? Ercolani, Dell' adattamento II pag. 23-24, tav. II fig. 28-29.

*1612 a. Silpha laevigata Fab.

Cysticercus Taeniae uncinatae Stieda (v. 79). Corpus adipos.

1613. Silpha carinata Illiger.

Gordius subbifurcus v. Sieb. Villot, Annal. sc. nat. 7. sér., t. 1, art. 5, Paris 1886, pag. 296—302; ibid. 6. sér., t. XI, 1881, art. 3, pl. 4 fig. 2, pl. 5 fig. 16; Oerley, Ann. nat. hist. 5. sér., t. VIII, pag. 330, tab. XVIII fig. 3.

*1614 a. Necrophorus vespillo Lin. Todtengräber.

Agamonematodum Necrophori v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1878 pag. 241—242, tab. IX ffg. 32.

Agamonematodum Vespillonis v. Linstow, ibid. pag. 242, tab. IX fig. 33, 1884 pag. 136—137, tab. IX fig. 20.

*1646. Carabus coriaceus Lin.

Gordius violaceus Baird (v. 1651). Abdom.

*1651. Carabus violaceus Fabr.

Gordius violaceus Baird = Gordius Preslii Vejdovsky, Zeitschr. für wissensch. Zoolog. 43, pag. 371—372, tab. XV fig. 1—4; Villot, Ann. sc. natur. 7. sér., t. 1, 1886, art. 5, pag. 307—313, pl. XV fig. 18—21.

*1653. Aphodius fimetarius Lin.

Allantonema mirabile Leuckart = Filaria rigida v. Sieb. (v. 1677 a).

1656 a. Geotrupes spec.?

Allantonema mirabile Leuckart (v. 1677 a).

*1658. Polyphylla? fullo Fabr.

Oxyuris (= Anguillula) gracilis Hammerschmidt.

*1660. Rhizotrogus aprilinus Duftschmid.

Oxyuris (= Anguillula) brachyura Hammerschmidt.

*1661. Rhizotrogus solstitialis Lin.

Oxyuris (= Anguillula) brachyura Hammerschmidt.

*1661a. Cetonia aurata Lin.

Filaria strumosa Rud. (v. 83) (larva). In larvae corpor. adipos. Oxyuris ovocostata v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1885 pag. 246, tab. XIV fig. 25 = Oxyuris Glomeridis; ibid. 1886 pag. 121—124, tab. VII fig. 18—22. In larvae intest. rect. Echinorhynchus gigas Goeze (v. 208) (larva).

*1662. Cetonia marmorata Fabr.

Oxyuris depressa (= Anguillula dep.) Hammerschmidt, = Oxyuris (= Ang.) dilatata Hammerschmidt.

*1663. Oxythyrea stictica Fabr.

Oxyuris (= Anguillula) laticollis Hammerschmidt. In larvae intest.

*1667. Tenebrio molitor Fabr.

Cysticercus Taeniae microstomae Duj. (v. 109), = Scolex decipiens Dies. v. Siebold, Ueber die Band- und Blasenwürmer pag. 67, fig. 26; Villot, Cystiques pag. 43—46.

Cysticercus Taenia inermis v. Linstow (v. 120 a).

1670 a. Blaps mucronata Latr.

Echinorhynchus moniliformis Brems. (v. 100) (larva). Cav. abdom. in caps.

1670 b. Akis spinosa Lin.

Cysticercus Taeniae diminutae Rud. (v. 108).

1670 c. Scaurus striatus Fabr.

Cysticercus Taeniae diminutae Rud. (v. 108).

1677 a. Hylobius pini Lin.

Allantonema mirabile Leuckart, Tageblatt d. 57. Vers. deutscher Naturf. u. Aerzte, Magdeburg 1884 pag. 320; Abhandl. d. mathem.-phys. Cl. K. Sächs. Gesellsch. d. Wissensch. 13. No. VIII, 1887 pag. 505—740, 3 Tfln.

1677 b. Hylesinus micans Kugel.

? Allantonema mirabile Leuckart (v. 1677 a).

ð. 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 Naturgesch. 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).

s. Lepidoptera - Schmetterlinge.

*1716 a. Gastropacha populi L.

Mermis albicans v. Siebold (v. 1559).

*1759 a. Asopia farinalis L. Mehlzünsler. Cysticercus Taeniae diminutae Rud. (v. 108).

ζ. Diptera — Zweiflügler.

*1765. Chironomus plumosus L.

Distomum ascidia van Bened. (larva) (v. 50, 1850) = Cercaria armata v. Sieb. Abdom. in caps.

1766 a. Chironomus spec.?

Gordius spec. ? Villot, Ann. sc. nat. 6. sér. t. 8 pag. 10 (Larva embr.).

*1767 b. Diplosis pini Deger.

Atractonema gibbosum Leuckart, Abhandl. d. mathem.-phys. Cl. K. Sächs. Gesellsch. d. Wissensch. 13, No. VIII pag. 505-704, 1887.

*1768. Musca domestica L. Stubenfliege.

Nematodum spec. ? Generali, Atti soc. natur. Modena, 3. ser., vol. 2, Rendic. pag. 88.

Cysticercus Taeniae infundibuliformis Goeze (v. 719).

1769 a. Corethra spec.? (larva).

Gordius spec. ? Villot, Ann. sc. nat. 6. sér., t. 8 pag. 10 (Larva embr.).

1769 b. Pulex serraticeps Gerv. Hundefloh.

Filaria immitis Leidy (v. 165) (larva). Cysticercus Taeniae cucumerinae Bloch (v. 1775). 1769 c. Pulex irritans L. Floh.

Cysticercus Taeniae cucumerinae Bloch (v. 1775).

1769 d. Culex spec.?

Filaria Bancrofti Lewis (v. 1) (larva). Abdom.

η. Hemiptera — Halbflügler.

*1775. Trichodectes canis de Geer. Hundehärling.

Filaria immitis Leidy (v. 165) (larva).

Cysticercus Taeniae ellipticae Batsch = T. cucumerinae Bloch.

Stein, Die paras. Krankh. d. Menschen pag. 26—29, tab. XIII
fig. 1—9; Hering, Beitr. pag. 356—357; Sonsino, Atti soc. Tosc.
sc. natur. X, Pisa 1888 pag. 32, 44—47, tav. II fig. 12 (v. 1).

*1775 a. Haematopinus piliferus Burm. Hundelaus. Filaria immitis Leidy (v. 165) (larva).

Insect.?

Oxyuris lanceolata v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1883 pag. 298—299, tab. VIII fig. 35.

b. Myriopoda — Tausendfüsse.

*1776. Julus terestris L.

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. 1661a). Intest.

Staphylocystis micracanthus Villot, Les cystiques pag. 46—52; Ann. sc. natur., 6. sér., t. 8, pag. 16, pl. 11 fig. 11—12 = Taenia pistillum Duj. (v. 79).

Staphylocystis biliarius Villot, ibid. pag. 16, pl. 11 fig. 1—10, 13—14 = Taenia scalaris Duj. Les cystiques pag. 46—52 (v. 79).

Urocystis prolifer Villot, Les cystiques pag. 52-56, pl. XII fig. 1-6.

Cysticercus Glomeridis Villot, Les cystiques pag. 41—42, pl. XII fig. 7—9, 11—13. ? = Taenia affinis Krabbe (v. 599).

c. Arachnoidea — Spinnen.

1781 a. Drassus spec.?

Mermis Drassi v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1883 pag. 302, tab. IX fig. 45.

1781 b. Latrodectus spec.?

Mermis spec. ? v. Linstow, ibid. pag. 302.

d. Crustacea — Krebse.

1789 a. Cyclops brevicaudatus Claus.

Cysticercus spec.? Gruber, Zoolog. Anz. I pag. 74—75. ? = Taenia torulosa Batsch (v. 1392).

1789 b. Cyclops serrulatus Fisch.

Cysticercus spec. ? Leuckart, Die Paras. d. Menschen 2. Aufl. 1, pag. 827 fig. 339. ? = Taenia torulosa Batsch (v. 1392).

1789 c. Cyclops tenuicornis Claus.

Distomum spec. ? Herrick, American Naturalist XVII, Philadelphia 1883 pag. 386-387, pl. VI fig. 15 (larva).

1789 d. Cyclops spec.?

Distomum ocreatum Rud. (v. 1460) (larva).

1789 e. Daphnia magna Straus.

Nematodum spec. ? Herrick, American Naturalist XVII, Philadelphia 1883 pag. 386—387. Cor.

*1790. Carcinus maenas L.

Ascaris spec. ? Mc' Intosh, Trematode larva and Ascaris of Carcinus maenas, London 1863.

*1795. Astacus fluviatilis Rond. Flusskrebs.

Echinorhynchus polymorphus Brems. Fourment, Bullet. soc. philomatique, Paris 23. December 1882 (larva) (v. 807).

Distomum isostomum Rudolphi. Gaffron, Zum Nervensystem d. Trematoden, tab. XVII fig. 1; Harz, Die sogen. Krebspest pag. 74—81; Zaddach, Zoolog. Anz. 1881 pag. 398—404, 426—431. Ad ganglia, duct. bilif., duct. seminif.

Distomum cirrigerum Baer, Act. Natur. Curios. XIII, 2 pag. 553; Harz, Die sogen. Krebspest pag. 55—74, fig. I—XI; Zaddach, l. c. Muscul. in caps.

Cysticercus Taeniae tenuirostris Rud. Hamann in litt. (v. 889).

Cav. abdom.

Cysticercus Taeniae sinuosae Zed. Hamann in litt. (v. 861). Cav. abdom.

1797. Palaemon locusta Latr.

Echinobothrium typus van Bened. Mém. sur les vers intest. pag. 327; Les Poissons d. c. d. Belg. pag. 19 (larva) (v. 1538).

1799 a. Gammarus ornatus M. Edw.

Distomum Gammari ornati Rentsch, Homoiogenesis, Wismar 1860, pag. 35—50, tab. VIII fig. 9, X fig. 1—6, XII fig. 2 (larva) (v. 1270). Cav. abdom. in caps.

1799 b. Nephrops norvegicus Lin.

Stichocotyle Nephropis Cunningham, Zoolog. Anz. 7, Leipzig 1884 pag. 309 (larva). Tunic. intest. in caps.

1800 a. Themisto libellula

Distomum simplex Rud. (v. 1321) (larva). Cav. abdom. in caps.

1801. Ligia oceanica Lin.

Rhabditis spec. ? Villot, Ann. sc. nat., 6. sér., t. 7, No. 2 pag. 29. Cercaria ovata Villot, ibid. t. 8 pag. 29—30, pl. 9 fig. 6.

1801 a. Euphausia pellucida Dana.

Echinorhynchus corrugatus Sars. Voyage of the Challenger, vol. XIII, part XXXVII pag. 221—222, tab. XXVIII fig. 15—18 (larva). Cav. abdom.

1801b. Nematoscelis megalops Sars.

Distomum filiferum Sars, ibid. pag. 222, tab. XXXVIII fig. 19—23 (larva). Cav. abdom.

1801c. 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.

1801e. Portunus depurator Pennant.

Distomum megastomum Grobben, Beitr. zur Kenntniss der männl. Geschlechtsorgane der Decapoden, Wien 1878 pag. 89.

1801 f. Lucullus acuspes Giesbr.

Distomum ocreatum Rud. (v. 1460) (larva).

Distomum spec.? Giesbrecht, 4. Bericht d. Commiss. zur wissensch. Unters. d. deutschen Meere, Kiel 1877—81 pag. 163.

1803. Asellus aquaticus L. Wasserassel.

Echinorhynchus haeruca Rud. (v. 1118) (larva). Abdom.

1804 a. Armadillo vulgaris Latr.

Agamonematodum hospes v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1882 pag. 16—17, tab. II fig. 21.

1805 a. Apus lucasanus

Distomum Apodis Packard, American Naturalist 16, Philadelphia 1882 pag. 142, w. fig.

1806. Caligus curtus Müller.

Udonella caligorum Johnston. Olsson, Bidrag. pag. 7.

1809 a. Caligus rapax β lumpi Milne Edwards.

Udonella caligorum Johnston (v. 1806). Superf. corporis.

1810 a. Trebius caudatus Kröyer.

Udonella caligorum Johnston (v. 1806). Superf. corporis.

1810 b. Achtheres percarum v. Nordm.

Filaria Achtheris percarum v. Nordmann, Micrograph. Beitr. II, Berlin 1832, pag. 87.

1810 c. Centropages hamatus

Distomum ocreatum Rud. (v. 1460) (larva).

II. Vermes — Würmer.

a. Chaetognatha.

1812. Sagitta spec.?

Nematod. spec. ? Busch, Beobacht. über Anatom. u. Entwickl. wirbelloser Seethiere, Berlin 1851 pag. 98.

Distomum fimbriatum Busch, ibid. Carus, Prodom. faunae Me-

diterr. pag. 132-133.

Distomum crassicaudatum Busch, ibid.

b. Annulata.

*1814. Lumbricus terrester L. Regenwurm.

Rhabditis (= Pelodera) pellio Schneider = Anguillula Lumbrici Gmel. v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1882 pag. 15—16, tab. II fig. 20.

Echinococcus spec.? Mecznikoff. Villot, Cystiques pag. 31—35. ? = Taenia nilotica Krabbe (v. 790); Leuckart, Paras. d. Menschen 2. Aufl. 1 pag. 465.

1814 a. Pontodrilus Marionis Perrier.

Dionyx Lacazii Perrier, Arch. zoolog, expériment. t. IX, 1881 pag. 242—243, av. fig. Muscul. in caps.

1814 b. Harmothoë imbricata L.

Distomum varicum Zed. (v. 1441) (larva). In caps.

1814 c. Pleurochaeta Moseleyi Beddard.

Dicelis Pleurochaetae Beddard, Roy. phys. Soc. Edinburgh, VII, 1883, pag. 229—234, pl. IV. Cav. perivisceral.

1814 d. Clymenia spec.?

Cyclatella annelidicola van Beneden u. Hesse, Rech. pag. 82—83, tab. VII fig. 12—13. Cutis.

1815 b. Allolobophora foetida Eisen.

Cysticercus Taeniae cuneatae v. Linstow (v. 722).

*1816. Saenuris variegata Hoffm.

Archigetes Sieboldi Ratzel, Archiv für Naturgesch. 1868 pag. 138—147, tab. IV fig. 1—6; Leuckart, Zeitschr. für 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. ? = Taenia crassirostris Krabbe (v. 749).

*1819. Enchytraeus vermicularis Müll.

Gordius spec. ? Claparède, Rech. anat. sur les Oligochètes pag. 59, pl. II fig. 12. (Larva embryon.)

*1824. Nephelis vulgaris Moquin-Tandon.

Tetracotyle typica Diesing (e. p.). Ercolani, Dell' adattamento I pag. 48—54, tav. II fig. 18—22. ? = Holostomum erraticum Duj. (v. 783). Heptastomum Hirudinum Diesing, Revis. d. Myzhelm. pag. 66, tab. II.

1824 a. Aulostoma gulo Moquin - Tandon. Tetracotyle spec. ? Olsson, Bidrag. pag. 13.

c. Gephyrea.

1825 b. Echiurus Pallasii Guérin.

Distomum Echiuri Greeff, Die Echiuren, Nova Act. d. K. Leop. Carol. Deutsche Akad. Bd. XLI, p. II, No. 1, pag. 130. Vesic. seminal., organ. segment.

d. Platyelminthes.

1833 a. Histrionellina fissicauda Dies. Tetracotyle typica Diesing (v. 1824).

III. Mollusca — Mollusken.

1. Cephalopoda.

1834. Octopus vulgaris Lamarck.

Distomum Octopodis Delle Chiaje. Carus, Prodom. faunae Mediterr. pag. 133.

1836. Argonauta argo Lamarck.

Distomum dactyliferum Poirier, Contribut. à l'hist. des Trémat. Ventric.

1839. Loligo vulgaris Lamarck.

Amphistomum Loliginis Delle Chiaje. Carus, Prodrom. faunae Mediterran. pag. 133.

1839 a. Loligo spec.?

Taenia Loliginis Leidy, Proceed. Acad. nat. sc. Philadelphia 1887 pag. 20.

1839 b. Ommastrephes illecebrosa Lesueur.

Taenia Loliginis Leidy (v. 1839 a).

1839 c. Ommastrephes todarus d'Orb.

Echinorhynchus Todari Delle Chiaje. Carus, Prodom. faun. Mediterran. pag. 133.

Distomum Todari Delle Chiaje, ibid.

2. Gastropoda.

1844. Columbella rustica Lam.

Cercaria Columbellae Pagenstecher = Cerc. spec.?

*1848. Vivipara fasciata Müller.

Distomum spec. ? Ercolani, Dell' adattamento II pag. 25, tav. II fig. 23.

Cercaria triloba de Fil. (v. 1866).

Cercaria brunnea Dies. (v. 1866).

Cercaria minuta Ercolani, ibid. pag. 6-7, tav. I fig. 1-6.

Cercaria microcotyla de Fil. Ercolani, ibid. I pag. 11-15, tav. I fig. 10-15.

Cercaria gibba de Fil. (v. 1873).

Cercaria chlorotica Dies. (v. 1849).

Cercaria vesiculosa Dies. (v. 1849).

Cercaria echinata v. Sieb. (v. 1849).

1848 a. Vivipara incisa

Aspidogaster conchycola Baer (v. 1893).

1848 b. Vivipara decisa Say.

Cercaria echinata v. Sieb. (v. 1849).

*1849. Vivipara vera Frauenfeld.

Cercaria vesiculosa Dies. Ercolani, Dell' Adattamento I pag. 9—10, tav. I fig. 18—19.

Cercaria chlorotica Dies. Ercolani, ibid. pag. 7-8, tav. I fig. 1-2.

Cercaria gibba de Fil. (v. 1873).

Cercaria triloba de Fil. (v. 1866).

Cercaria brunnea Dies. (v. 1866).

Cercaria echinata v. Sieb. Ercolani, ibid. pag. 25-33, tav. I fig. 50—58, II fig. 1—5, 7.

Cercariaeum ovatum Dies. Ercolani, ibid. 45-46, tav. II fig. 8.

= Distomum luteum v. Baer.

Histrionella ephemera Nitzsch. Leuckart, Paras. d. Menschen, 2. Aufl. I, 2 pag. 79—80, fig. 51. = Monostomum flavum Mehlis (v. 875).

*1850. Bythinia tentaculata Lin.

Cercaria nodulosa v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1884 pag.

142—143, tab. X fig. 30—32.

Cercaria armata v. Sieb. Ercolani, Dell' adattamento I pag. 18-23, tav. I fig. 32-37; Olsson, Bidrag. pag. 12; Bütschli,

Zoolog. Anz. II pag. 588—589 (v. 50, 1765).

Cercaria crassa Ercolani, ibid. II pag. 18-19, tav. II fig. 1-4. Cercaria crassicauda Ercolani, ibid. pag. 18, tav. I fig. 51-54. Cercaria papillosa Ercolani, ibid. pag. 15—16, tav. I fig. 55—57. Cercaria fulvopunctata Ercolani, ibid. pag. 14—15, tav. I fig. 58 - 62.

Cercaria punctum Ercolani, ibid. pag. 11—12, tav. I fig. 38—41. Cercaria parva Ercolani, ibid. pag. 12, tav. I fig. 31-33.

Cercaria rostrata Ercolani, ibid. pag. 12-13, tav. I fig. 15-18. Cercaria rostroaculeata Ercolani, ibid. pag. 13, tav. I fig. 19-22. Cercaria 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. Distorum 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 lapicida 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).

Cysticercus spec. ? Leuckart, Paras. d. Menschen, 2. Aufl. I pag. 981. ? = Taenia citrus Krabbe (v. 752).

*1864 a. Succinea Pfeifferi Rossmässler.

Distomum globiporum Rud. (v. 1162) (larva). In caps.

*1865. Zebrina detrita Müll.

Cercaria vitrina v. Linstow, Zoolog. Jahrb. III pag. 105—106, tab. II fig. 17 e, 18.

*1866. Limnaea stagnalis Lin.

Cercaria brunnea Dies. Ercolani, Dell' Adattamento I pag. 8-9, tav. I fig. 3-9.

Cercaria triloba de Fil. Ercolani, ibid. pag. 15—17, tav. I fig. 20—22.

Cercaria Lymnaei obscuri Ercolani (v. 1866 a).

Cercaria gibba de Fil. (v. 1873).

Cercaria Distomi homolostomi v. Linstow, Zoolog. Jahrb. III pag. 104—105, tab. II fig. 5, 6, 17 a. Hepar in caps. (v. 1864, 1869).

Cercaria Distomi retusi van Bened. (v. 1118, 1602).

Histrionellina fissicauda Dies. Ercolani, Dell' Adattamento I pag. 35-36, tav. I fig. 43-44, II fig. 18.

1866 a. Limnaea obscura Z.

Distomum spec. ? Ercolani (v. 1850).

Cercaria Lymnaei obscuri Ercolani, l. c. pag. 33-35, tav. I fig. 16-17.

Cercaria microcotyla de Fil. (v. 1849).

Cercaria echinata v. Sieb. (v. 1849). Cercaria gibba de Fil. (v. 1873). Cercaria armata v. Sieb. (v. 1850).

*1867. Limnaea auricularia Lin.

Lophocercaria fissicauda Dies. (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, 17 c.

*1872. Limnaea truncatula Lin.

Cercaria spec.? Leuckart u. Thomas = Distomum hepaticum Abild. (v. 1).

*1873. Limnaea peregra Müll.

Cercaria gibba de Fil. Ercolani, Dell' Adattamento I pag. 17-18, tav. I fig. 29-31.

Cysticercus spec. ? Leuckart, Paras. d. Menschen 2. Aufl. I pag. 461. ? = Taenia microsoma Crepl. (v. 889).

1873 a. Neritina fluviatilis Lin.

Cercaria myzura Pagenstecher, Allgemeine Zoolog. IV, Berlin 1881, pag. 26, fig. 447.

1874. Physa fontinalis Drap.

Distomum globiporum Rud. (v. 1162) (larva). In caps.

1874 a. Physa heterostropha Say.

Cercaria hyalocauda Evarts, American monthly microscop. Journ. I pag. 230—232.

1874 b. Physa alexandrina

Cercaria spec. ? Sonsino, Soc. sc. nat. Toscana process. verbal. 6. Juli 1884 pag. 98—102.

1874 c. Physa micropleura Cercaria spec. ? Sonsino, ibid.

*1876. Planorbis corneus Drap.

Monostomum lucanicum Leidy, Proceed. Acad. nat. sc. Philadelphia 1878 pag. 200—202 (larva).

Distomum ascoideum Leidy, ibid. (larva).

Distomum spec. ? Ercolani (v. 1850) (larva).

Distomum spec. ? Ercolani, Dell' Adattamento II pag. 22 tav. II fig. 30—31 (larva).

Distomum spec. ? Ercolani, ibid. pag. 22, tav. II fig. 37—38 (larva).

Distomum spec. ? Ercolani, ibid. pag. 23, tav. II fig. 40-41 (larva).

Cercaria tripunctata Ercolani, ibid. I pag. 23—25, tav. I fig. 27—28.

Cercaria microcotyla de Fil. (v. 1849). Histrionellina fissicauda Dies. (v. 1866).

*1877. Planorbis carinatus Müll.

Distomum spec. ? Ercolani, Dell' Adattamento II pag. 22, tav. II fig. 20—22.

Distomum spec. ? Ercolani, ibid. pag. 24, tav. II fig. 33.

*1880. Planorbis marginatus Drap.

Distomum globiporum Rud. (v. 1162) (larva). In caps.

1881a. Planorbis spec.?

Gordius spec. ? Villot, Monograph. des Dragonneaux pag. 215. (Larva embryon.) In caps.

1882 a Glaucus atlandicus Forster.

Distomum Glauci Bergh. Voyage of the Challenger, vol. X, part XXVI, pag. 18, tab. X fig. 5—17 (larva).

1882 b. Glaucus gracilis Bergh.

Distomum Glauci Bergh (v. 1882 a) (larva).

1882 c. Glaucus ? longicirrus Bhdt.

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, Prodrom. faunae Mediterr. pag. 133.

5. Conchifera.

1885 a. Pholas. spec.?

Cercaria spec. ? Leuckart, Bericht über die wissensch. Leistungen in d. Naturgesch. d. nied. Thiere 1876—1879 pag. 590.

1886 a. Saxicava rugosa L.

Distomum Somateriae Levinsen (v. 896) (larva). Inter pallium et chonchas.

1886 b. Modiolaria discors Lamarck.

Bucephalus crux Levinsen, Bidrag. pag. 31—32, tab. III fig. 7 a-j. Hepar et glandul. genit.

1887. 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 Uličný. Archiv für Naturgesch. 1878 pag. 211—214, tab. V fig. 1—5.

*1892. Cardium rusticum Lamarck.

Bucephalus (= Bucephalopsis) Haimeanus Lacaze-Duthiers = Bucephalus cucullus Crady, Proceed. Boston Soc. nat. hist. XVI, 1874.

*1893. Unio pictorum Lamarck.

Distomum spec. ? Ercolani, Dell' Adattamento II pag. 24, tav. II fig. 34-36.

Cercaria bucephalus Ercolani (v. 1898).

Bucephalus polymorphus Baer = Cercaria polymorpha Ercolani, Dell' Adattamento I pag. 44-45; = Gasterostomum fimbriatum v. Sieb. (v. 1162).

Aspidogaster conchycola Baer. Völtzkow, Arb. d. zoolog. Inst.

Würzburg VIII, 1888 pag. 249—289, tab. XV—XXX.

*1898. Anodonta anatina Lamarck.

Cercaria bucephalus Ercolani, Dell' adattamento I pag. 41-44, tav. I fig. 38-42.

*1899. Anodonta cellensis.

Bucephalus intermedius Uličný, Archiv für Naturgesch. 1878 pag. 214—217, tab. VI fig. 6.

*1900. Anodonta fluviatilis Lin.

Rhopalocerca tardigrada Baer (v. 1898).

1906 a. Ostrea spec.?

Ascaris meleagrina Kollar. Oerley, On Nematodes pag. 310.

IV. Coelenterata.

1913 a. Cydippe spec.?

Cercaria pachycerca Dies. (v. 1854).

Ohne bekannte Wohnthiere.

Ascaris bifaria Baird. Diesing, Revis. d. Nematoden pag. 661. Ascaris biloba v. Linstow, Voyage of the Challenger, vol. XXIII, part LXXI pag. 5-6, tab. I fig. 8-9.

Ascaris laevissima Baird, ibid.

Distomum ingens Moniez, Bullet. soc. zoolog. France XI, Paris 1886, pag. 531—543, pl. II.

Distomum 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.

Litteratur

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 sopre alcune specie di Gordius d' Europa. Bollet. Mus. di zoolog. ed anat. compar. Torino, vol. II, 1887.

Nota intorno alla struttura della cuticula del Gordius

tricuspidatus, ibid.

Ricerche sopra i Gordii d' Europa e descrizione di due nuove specie, ibid. 1888, vol. III, pag. 1—10, tav. I.

Ricerche intorno alla anatomie ed istologia dei Gordii.

Torino 1888, 63 pg., 9 Tfln.

- Cerruti, G. B. u. Camerano, L. Di nuovo casi di parassitismo di Gordius adulto nell'uomo. Giornal. R. Accad. Medic. Torino 1888, No. 6—7.
- Chatin, J. Sur un nématode parasite de l'oignon vulgaire. Compt. rend. acad. sc. Paris 24. Dec. 1883.

Nouvelles observations sur l'anguillule de l'oignon, ibid.

98, 11. Febr. 1884.

Des diverses anguillules qui peuvent s'observer dans la maladie vermineuse de l'oignon, ibid. 4. Mai 1888.

Recherches sur l'anguillule de l'oignon. Paris 1884, 2 Tfln. Sur les kystes bruns de l'anguillule de la betterave. Compt. rend. Acad. sc. Paris 1887.

- Joseph. Ueber die in den Krainer Tropfsteinhöhlen einheimischen freilebenden Rundwürmer. Zoolog. Anz. II pag. 275—277.
- v. Linstow, O. Ueber die Zwischenwirthe v. Gordius aquaticus. Zoolog. Anz. VI, Leipzig 1883, pag. 373-374.
- de Man, J. G. Die einheimischen, frei in der reinen Erde und im süssen Wasser lebenden Nematoden. Leiden 1880. Tijdschr. d. nederl. Dierk. Vereen. Deel V.

Ueber einige neue oder unvollständig bekannte Arten von frei in der reinen Erde lebenden Nematoden. Leiden

1880. Tijdschr. d. nederl. Dierk. Vereen. Deel V.

Die frei in der reinen Erde und im süssen Wasser lebenden Nematoden der niederländischen Fauna. Leiden 1884, 34 Tfln.

Helminthologische Beiträge. Tijdschr. Nederl. Dierkund. Vereen, 2. ser., Deel 1, Leiden 1885, 3 Tfln.

Anatomische Untersuchungen über freilebende Nordsee-

Nematoden. Leipzig 1886, 13 Tfln.

Sur quelques Nématodes libres de la mer du Nord, nouveaux ou peu connus. Mém. soc. zoolog. France, t. 1, Paris 1888, pag. 1—51, pl. I—IV.

Espèces et genres nouveaux de nématodes libres de la

mer du Nord et de la Manche, ibid. 1889, 10 pg.

Oerley, L. Monographie der Anguilluliden. Budapest 1880, 7 Tfln. (ungar. u. deutsch).

On hair-worms in the collection of the British Museum.

Ann. and magaz. of nat. hist. London 1881, 1 Tfl.

Die Rhabditiden u. ihre medicinische Bedeutung. Berlin 1886. 6 Tfln.

Panceri, P. Osserv. intorno a nuove forme di Nematodi marini. Napoli 1876.

Ritzema Bos, J. Unters. über Tylenchus devastatrix Kühn. Biolog. Centralbl. VII, Erlangen 1888, pag. 232—243, 257—271, 646—659, VII pag. 129—138, 164—178.

Schoyen, W. M. Bygaalen (Tylenchus hordei n. sp). Christiania

1885.

Verrill, A. Notice of recent additions to the marine invertebrata of the northeastern coast of Northamerica. Washington 1879.

Vejdovsky, F. Zur Morphologie der Gordiiden. Zeitschr. für wissensch. Zoolog. 43, Leipzig 1886, pag. 369—433, tab. XV—XVI.

Studien über Gordiiden, ibid. 46, 1888, pag. 188—216, tab. XVIII.

Villot, A. Nouvelles recherches sur l'organisation et le développement des Gordiens. Ann. sc. natur. zoolog. Paris 1881, 6. sér., t. XI, art. 3, pag. 1—44, pl. IV—V.

Sur le parasitisme et la détermination spécifique des

larves des Gordiens. Zoolog. Anz. 1884, No. 160.

Revision des Gordiens. Ann. sc. natur. zoolog. Paris 1886,

7. sér., t. I, art. 5, pag. 271-318, pl. 13-15.

Sur l'anatomie des Gordiens, ibid. 1887, t. II, art. 4,

pag. 189—212.

Weyenbergh, D. H. Descriptiones de nuevos gusanos. Boletin. Acad. nacion. cienc. Republic. Argentina, t. III, Cordoba 1879, pag. 216—218; Periodico Zoolog. Argentin., t. 3, pag. 106—111.

Tertiäre Helminthen.

v. Duisburg, H. Beitr. zur Bernsteinfauna (Anguillula), Schriften d. phys. Gesellsch. Königsberg III, 1863, pag. 31—36, 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 Cymbuliae Graeffe, Beobachtungen über Radiaten und Würmer.

Cercaria elegans Müller. Carus Prodom. faunae mediterran. 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.

Scolex spec.? Claparède, Beobacht. über Anat. u. Entwicklungsgesch. wirbelloser Thiere 1863 pag. 14.

III. Gordiaceen und Mermiten.

Gordius affinis Villot, Ann. sc. nat. 7. sér., t. 1, Paris 1886, art. 5, pag. 302—303, pl. XIII fig. 4—7; Camerano, Bollet. musc. civic. Torino III pag. 5—6, tab. I fig. 7.

Gordius alpestris Villot, Bullet. soc. sc. natur. Sud-Est, t. III pag. 44—45; Ann. sc. nat. 7. sér., t. 1 pag. 294—296, pl. XIII

fig. 1—3.

Gordius alpestris Camerano, Atti R. Accad. sc. Torino 1887, vol. 22, disp. 2, pag. 145—175, 1 tav.

Gordius Bouvieri Villit, ibid.; Ann. sc. nat. 7. sér., t. 1 pag.

316—317, pl. XV fig. 22—26.

Gordius de Filippii Rosa, Atti R. Accad. sc. Torino vol. 16 pag. 572-574.

Gordius diblastus Oerley, Ann. of nat. history 5. ser., t. VIII

pag. 331, pl. XVIII fig. 6.

Gordius dubius Weyenbergh, Boletin. acad. nacional ciencias Republica Argentina, t. III, Cordoba 1879, pag. 216—218; Periodico Zoolog. Argent. t. 3 pag. 106—111.

Gordius fasciatus Baird, Oerley I. 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 Wolterstorffii Camerano, Bollet. mus. civic. III, 1. c. pag. 6, tab. I fig. 5-6.

Mermis acuminata v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1883 pag.

301, tab. IX fig. 44.

Mermis aquatilis Dujardin. Bugnion, Extr. des act. de la 60. session natur., Bex 1877, XIII.; Asper, Zoolog. Anz. 1880 pag. 130—134, 200—208.

Mermis explicans Fedtschenko, Ber. d. Freunde d. Naturwiss.

Moskau 10, pag. 8-10, tab. XIV fig. 16.

Mermis longissima Fedtschenko, ibid. fig. 15.

Mermis paludicola v. Linstow, Arch. für Naturgesch. 1883 pag. 300-301, tab. IX fig. 42-43.

Mermis rotundata v. Linstow, ibid. pag. 301-302.

Mermis setiformis v. Linstow, ibid. 1879 pag. 182—183, tab. XII fig. 30.

Prothelmins profundissima v. Linstow, Voyage of the Challenger, vol. XXIII, part LXXI, pag. 11—12, pl. II fig. 8—10.

IV. Nematoden.

Alaimus (= Monhystera) dolichurus de Man, Die einheimischen pag. 3.

Alaimus primitivus de Man, ibid. pag. 2—3; Helmintholog. Beitr. 10. Anguillula aceti Ehrenb. Hallez, Revue sc. natur. V, 1879, pag. 454—461, pl. XII; Oerley, Monogr. pag. 87, tab. IV fig. 16—19.

Anoplostoma Blanchardi de Man, Sur quelques Ném. pag. 18—19, tab. II fig. 10.

Anoplostoma spinosum Bütschli de Man, ibid. pag. 19-21, tab. II fig. 11.

Anticoma pellucida Bastian de Man, Nordsee-Nemat. pag. 53—60, tab. IX—X.

Aphanolaimus attentus de Man, Die einheimischen pag. 6.

Aphelenchus agricola de Man, Ueber einige etc. I suppl. pag. 142—143; Helminth. Beitr. pag. 12.

Aphelenchus Avenae Bastian de Man, Die einheimischen pag. 67-68.

Aphelenchus helophilus de Man, Die einheimischen pag. 68—69. Aphelenchus modestus de Man, Die einheimischen pag. 68; Helminth. Beitr. pag. 12—13, tab. II fig. 5.

Aphelenchus nivalis Aurivillius, Eine Anguillulide etc.

Aphelenchus parietinus 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.

v. Linstow, Helminthologie. Nachtr.

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 persegnis Bastian, Die einheimischen pag. 38; Hel-

minthol. 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 scaldensis de Man, Espèces pag. 9.

Desmolaimus zeelandensis de Man, Die einheimischen pag. 14—15. Desmoscolex elongatus Panceri. Carus, Prodom. faunae Mediterr. pag. 186.

Desmoscolex lanuginosus Panceri, ibid.

Diphtherophora communis de Man, Die einheimischen pag. 63.

Diplogaster fictor de Man, ibid. pag. 35-37.

Diplogaster (= Rhabditis) lirata Schneider. Oerley, ibid. pag. 41—42, tab. IV fig. 4—9.

Diplogaster longicauda Claus. Oerley, Rhabditiden pag. 41, tab. III fig. 1-5.

Diplogaster macrodon Oerley, Monogr. pag. 165, tab. V, VI fig. 24.

Diplogaster rivalis Leydig. de Man, Die einheimischen pag. 35-36; Oerley, Monogr. tab. VI fig. 25.

Diplogaster viviparus v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1879, pag. 166, tab. XI fig. 3-4.

Dolicholaimus Marioni de Man, Sur quelques Némat. pag. 32—34, tab. II, III fig. 15.

Dorylaimus acuticauda de Man, Die einheimischen pag. 91—92. Dorylaimus agilis de Man, Helminth. Beitr. pag. 95.

Dorylaimus attenuatus de Man, Die einheimischen pag. 94-95; Helminth. Beitr. 22-24, tab. III fig. 9.

Dorylaimus brachyuris de Man, Die einheimischen pag. 83.

Dorylaimus Bridgammensis de Man, Die einheimischen pag. 98—99, = Dor. 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 centrocercus de Man, Helminthol. Beitr. pag. 87—88. Dorylaimus elegans de Man, ibid. 86.

Dorylaimus elongatus de Man, Die einheimischen pag. 77-78, = Dor. tenuis v. Linstow.

Dorylaimus Ettersbergensis de Man, Helminthol. Beitr. pag. 13—14, tab. II fig. 6.

Dorylaimus fasciatus v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1879 pag. 165, tab. XI fig. 1-2.

Dorylaimus filiformis Bastian. de Man, Die einheimischen pag. 98. Dorylaimus gracilis de Man, Die einheimischen pag. 88—89.

Dorylaimus Hartingii de Man, ibid. pag. 93.

Dorylaimus intermedius de Man, ibid. pag. 83-84; Helminthol. Beitr. 7 u. 13.

Dorylaimus labiatus de Man, Die einheimischen pag. 78-79.

Dorylaimus Langii Cobb, Jenaische Zeitschr. für Naturw. 1888 pag. 69—70, tab. IV fig. 22—23.

Dorylaimus Leuckarti Bütschli. de Man, Die einheimischen pag. 89—90; Helminthol. Beitr. pag. 14—15.

Dorylaimus limnophilus de Man, Die einheimischen pag. 96; Helminthol. Beitr. pag. 15.

Dorylaimus longicaudatus Bütschli. de Man, Die einheimischen pag. 99—100; Helminthol. Beitr. pag. 8.

Dorylaimus Lugdunensis de Man, Die einheimischen pag. 93-94.

Dorylaimus macrodorus de Man, ibid. pag. 81—82. Dorylaimus macrolaimus de Man, ibid. pag. 101—102.

Dorylaimus microdorus de Man, ibid. pag. 85—86. Dorylaimus monohystera de Man, ibid. pag. 86—87.

Dorylaimus 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 Prodrom. faunae Mediterr. pag. 184.

Heterodera javanica Treub, Annal. jardin botan. Buitenzorg VI,

Leiden 1886 pag. 93-96, pl. X.

Heterodera radicicola Greeff. Jobert, Compt. rend. Acad. sc. Paris 27 pag. 941; Cornu, ibid. Th. 88 pag. 668; Müller, Landwirthschaft. Jahrb .13, Berlin 1884 pag. 1—42, tab. I—IV; Thüme, Sitzungsber. d. Nat. Isis 1884 pag. 6—8; — Meleidogyne exigua Göldi, Relatorio sobre a molestia do cafeeiro, Rio de Janeiro 1887.

Heterodera Schachtii Schmidt. Oerley, Monograph. pag. 94; Kühn, Bericht aus d. phys. Laborat. u. d. Versuchsstat. d. landw. Inst. Halle, 1881, Heft 3; Strubell, Bibliotheca zoologica Cassel 1888, I, Heft 2, 52 pag., 2 Tfln.; Chatin, Compt. rend. Acad. sc. Paris 105, 1887, No. 2, pag. 130—132; Girard, ibid. 104, No. 8, pag. 522—524; Les Nématodes de la Betterave, Paris 1887.

Hypodontolaimus (= Spilophora) inaequalis Bastian. de Man,

Sur quelques Némat. pag. 39-44, tab. IV fig. 18.

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. Linhomoeus obtusicaudatus de Man, Espèces pag. 6—7.

Macroposthonia annulata de Man, Die einheimischen pag. 59.

Microlaimus globiceps de Man, ibid. pag. 15—16.

Monhystera agilis de Man, Die einheimischen pag. 9-10.

Monhystera ambigua Bastian. de Man, Sur quelques Némat. pag. 7-9, tab. I fig. 4.

Monhystera bulbifera de Man, Die einheimischen pag. 10.

Monhystera bulbosa Grimm, (Fauna d. kaspischen Meeres) St. Petersburg 1876—77, I pag. 102.

Monhystera Dintheriana de Man, Helminthol. Beitr. pag. 2-3,

tab. I fig. 1.

Monhystera filiformis Bastian. de Man, Helminthol. Beitr. pag. 19. — Mon. rustica Bütschli.

Monhystera macrura de Man, Die einheimischen pag. 7.

Monhystera microphthalma de Man, ibid. pag. 6-7.

Monhystera ocellata Bütschli. de Man, Sur quelques Ném. pag. 6, tab. I fig. 2.

Monhystera 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 velox de Man, Espèces pag. 7—8, = Theristus velox Bast.

Monhystera villosa Bütschli. de Man, Helminthol. Beitr. pag.

10-11, Oerley, Monograph. tab. VII fig. 31.

Monhystera vulgaris de Man, Die einheimischen pag. 7-8; Helmintholog. Beitr. pag. 19.

Mononchus brachyuris Bütschli. de Man, Die einheimischen

pag. 24; Helmintholog. Beitr. pag. 11.

Mononchus crassiusculus Bastian. Oerley, Monograph. pag. 129.

Mononchus macrostoma Bastian. de Man, Die einheimischen pag. 23.

Mononchus tridentatus de Man, ibid. pag. 25.

Mononchus Tunbridgensis Bastian. de Man, Helmintholog. Beitr. pag. 3-5, tab. I fig. 2.

Mononchus truncatus Bastian. Oerley, Monograph. tab. VII fig. 33. Mononchus parvus de Man, Die einheimischen pag. 23—24.

Monoposthia (= Spilophora) costata Bastian. de Man, Espèces pag. 9—10.

Nectonema agilis Verril, Proceed. Unit. Stat. nation. Museum 1879 pag. 187.

Odontolaimus chlorurus de Man, Die einheimischen pag. 61—62. Oncholaimus brachycercus de Man, Espèces pag. 5—6.

Oncholaimus fuscus Bastian. de Man, Nordsee-Nematoden pag. 38—50, tab. VI—VIII.

Oncholaimus 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 granulosus Bastian. Oerley, Monograph. tab. II fig. 5;

de Man, Die einheimischen pag. 47-48.

Plectus longicaudatus Bütschli. Oerley, ibid. tab. I fig. 4; de Man, ibid. pag. 53.

Plectus octophorus de Man = Pl. auriculatus de Man, ibid. 55-56.

Plectus palustris de Man, Die einheimischen pag. 51.

Plectus parietinus Bastian, Oerley, ibid. tab. I fig. 3; de Man, ibid. pag. 49.

Plectus parvus Bastian. de Man, ibid. pag. 53-54; Oerley,

Monograph. tab. II fig. 7.

Plectus rhizophilus de Man, ibid. pag. 52-53.

Plectus Schneideri de Man, ibid. pag. 48-49; Helmintholog. Beitr. pag. 12.

Plectus tenuis Bastian. de Man, ibid. pag. 50-51.

Plectus triplogaster Oerley, Monograph. pag. 162—163, tab. I fig. 1. Plectus velox Bastian. Oerley, ibid. pag. 163, tab. II fig. 8. Prismatolaimus dolichurus de Man, Die einheimischen pag. 32—33.

Prismatolaimus intermedius (= Monhystera int.). de Man, ibid. pag. 32.

Rhabdolaimus aquaticus de Man, ibid. pag. 60.

Rhabdolaimus terrestris de Man, ibid. pag. 60-61.

Rhabditis aspera Bütschli. Oerley, Rhabditiden pag. 32, tab. II fig. 1—9, VI fig. 2.

Rhabditis brevispina Claus. Oerley, ibid. pag. 29—30, tab. III fig. 6—12; de Man, Die einheimischen pag. 56—57.

Rhabditis dryophila Ludwig, Monatl. Mittheil. Huth. 5. Jahrg. No. 7, pag. 160.

Rhabditis elongata Schneider. Oerley, Rhabditiden pag. 31-32,

tab. IV fig. 1—3.

Rhabditis filiformis Bütschli. de Man, Die einheimischen pag. 58. Rhabditis heteroura Oerley, Monograph. pag. 164, tab. III fig. 12. Rhabditis intermedia de Man, Die einheimischen pag. 57—58.

Rhabditis macroura v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1879 pag. 167, tab. XI fig. 5.

Rhabditis monhystera de Man, Die einheimischen pag. 56.

Rhabditis pellio Schneider. Oerley, Monograph. tab. III fig. 13; Rhabditiden pag. 33-34, tab. I fig. 1-12, V. fig. 5-13, VI fig. 3-15.

Rhabditis teres Schneider. Hoyer, Zeitschr. für wissensch. Zoolog.

28 pag. 412; Oerley, Monograph. tab. III fig. 14.

Rhabditis terricola Duj. Oerley, Die Rhabditiden pag. 35-36, tab. II fig. 10-17, VI fig. 1.

Sphaerolaimus gracilis de Man, Die einheimischen pag. 28.

Spilophora geophila de Man, ibid. pag. 19-20.

Spilophora paradoxa de Man, Sur quelques Nématod. pag. 45—47, tab. VI fig. 19.

Symplocostoma longicolle Bastian. de Man, Sur quelques Nématod. pag. 30—31, tab. III fig. 14.

Syringolaimus striatocaudatus de Man, ibid. pag. 35—36, tab. III, IV fig. 16.

Teratocephalus crassidens de Man, Die einheimischen pag. 46. Teratocephalus palustris de Man, ibid. pag. 47.

Teratocephalus (= Anguillula) terrestris de Man, ibid. pag.

45-46, Oerley, Monograph. tab. IV fig. 20.

Terschellingia communis de Man, Sur quelques Nématod. pag. 11—12, tab. I fig. 7.

Thallassironus britannicus de Man, Espèces pag. 4-5.

Thoracostoma (= Enoplus) denticulatum Schneider. de Man, Sur quelques Némotod. pag. 22—24, tab. II, III fig. 12.

Trilobus leptosoma de Man, Die einheimischen pag. 30.

Trilobus gracilis Bastian. Oerley, Monograph. tab. VII fig. 29 u. 32; = Tril. pellucidus de Man, Ueber einige etc. suppl. pag. 140—142.

Trilobus pellucidus Bastian. de Man, Die einheimischen pag.

29—30.

Tripyla affinis de Man, Die einheimischen pag. 12-13

Tripyla arenicola de Man, ibid. pag. 13—14 Tripyla filicaudata de Man, ibid. pag. 11—12. Tripyla monohystera de Man, ibid pag. 13.

Tripyla papillata Bütschli. de Man, ibid. pag. 12.

Tripyla setifera Bütschli. de Man, ibid. pag. 11; Oerley, Monograph. tab. VII fig. 28.

Tripyloides vulgaris de Man, Nordsee-Nematoden pag. 61-66, tab. XI.

Tristicochaeta inarimense Panceri. Carus, Prodrom. faunae Mediterran. pag. 184.

Tylencholaimus mirabilis Bütschli (= Tylolaimus mir.) de Man,

Die einheimischen pag. 66.

Tylencholaimus zeelandicus de Man, ibid. pag. 67.

Tylenchus Davainci Bastian. de Man, Die einheimischen pag. 74-75.

Tylenchus devastatrix Kühn. Oerley, Monograph. pag. 94; Ritzema Bos, Biolog. Centralbl. VII, 1888, No. 5, 8, 9, 21.

Tylenchus dubius Bütschli. de Man, Die einheimischen pag. 69-70. Tylenchus elegans de Man = Tyl. exiguus de Man, ibid. pag. 75-76.

Tylenchus Falcariae Frauenf. Oerley, Monograph. pag. 93.

Tylenchus filiformis Bütschli. de Man, Die einheimischen pag. 73-74; Oerley, Monograph. pag. 95.

Tylenchus fungorum Bütschli. Oerley, Monograph. pag. 96-97,

tab. V fig. 22.

Tylenchus gracilis de Man, Die einheimischen pag. 71-72.

Tylenchus gracilis Cobb. Jenaische Zeitschr. für Naturwissensch.

1888 pag. 70-71, tab. IV fig. 24-25.

Tylenchus Havensteinii Kühn, Neue freie Presse 27. Juni 1881. Tylenchus Hordei Schöyen, Videnskabs-Selskabs Forhandl. Christiania 1885, No. 22.

Tylenchus Hyacinthi Prillieux, Journ. soc. d'Horticulture 1881. Tylenchus intermedius de Man, Die einheimischen pag. 72—73.

Tylenchus lamelliferus de Man, ibid. pag. 70-71.

Tylenchus Leontopodii 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 den Man, Die einheimischen pag. 71; Ueber

einige etc. suppl. pag. 143.

Tylenchus putrefaciens Kühn. Chatin, Rech. sur. l'Anguillule de l'oignon, Paris 1884; Compt. rend. Acad. sc. Paris t. 98, 1884, No. 26 pag. 375—377; Braun, Die thier. Paras. pag. 186; Botkin, Petersburg. klin. Wochenschrift. 1883.

Tylenchus radicicola Greeff. de Man, Die einheimischen pag. 69;

Oerley, Monograph. pag. 92.

Tylenchus Tiliae Bütschli. Oerley, ibid. pag. 92.

Tylenchus Tritici Bastian. Prillieux, Compt. rend. Acad. sc. Paris t. 94, 1884, pag. 226—228; Oerley, Monograph. pag. 92—93, tab. V fig. 21.

Tylolaimophorus typicus de Man, Die einheimischen pag. 64.

Tylopharynx striatá 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 tor

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, Liefrg. 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'occurence 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.

	pag.		pag.		pag.
Abothrium	85	Ancryacanthus		acus	84
Gadi	85	bilabiatus	52	adiposa	95
Acanthocheilus	100	cystidicola	93	adunca	96
bicuspis	100	denudatus	90	affinis	99
intermedius	99	pinnatifidus	61	alata	43
quadridentatus	99	serratus	94	Andersoni	9
Acrobothrium		Angiostomum		angulata	79
typicum	87	entomelas	66	angusticollis	42
Agamonema		macrostomum	67	anterospiralis	14
Acerinae	72	nigrovenosum	66	Apterycis	48
Corvinae nigrae	e 76	rubrovenosum	69	arctica	57
Engraulidis	95	sanguinolentum	40	aurita	59
Flesi	88	Ankylostomum		bifaria	124
Mulli	72	Boae	64	biloba	124
rotundatum	104	caninum	15	biuncinata	78
Scorpaenae cir-		duodenale	1	bulbosa	17
rhosae	75	perniciosum	14	capsularia	85
spec.? 74, 83,	86, 102	stenocephalum	15	Carpionis	89
Agamonematodum		trigonocephalum	14	clavata	84
Bombinatoris	69	tubaeforme	13	communis	75
Gasterostei	83	spec.?	63	conocephala	25
hospes	114	Anguillula		constricta	72
Juli	111	leptodera	3	Cornelyi	46
Necrophori	108	spec.?	23	decipiens	17
Vespillonis	107	Anthocephalus		Diomedeae	57
spec.?	90	spec.?	76	ensicaudata	34
Allantonema		Anthocotyle		Eperlani	94
mirabile	109	Merlucii	86	Flesi	88
Amphistomum		Aprocta		Gallinulae	51
Collinsii	23	cylindrica	35	Glanidis	89
conicum	20	Archigetes		gracilescens	95
Hawkesii	19	Sieboldi	115	helicina	62
hominis	4	Arhynchotaenia		Heringii	27
Loliginis	117	critica	18	heteroptera	52
ornatum	19	Ascaris		holoptera	60
papillatum	19	Acerinae	72	hystrix	61
Sonsinoi	23	Acipenseris	98	Kükenthalii	26
spec.?	17, 23	Aculeati	83	labiata	96
The state of the s	1		100000		00

		mag				
	laevissima	pag. 124	Bothriocephalus	pag.	Timment d	pag.
	lanceolata	62	anthocephalus	17	Limnaeai ob-	100
	lobulata	25	capillicollis		scuri	120
	lonchoptera	18	cordatus	90	Limnaeae ovatae	121
	Lotae	86	cristatus	5	macrocerca	123
	macroptera	63		5	megalocotylea	113
	Macruri	87	fasciatus	18	micracantha	70
	Macruroidei	87	Felis	13	microcotyla	117
	meleagrina	124	infundibuliformis	93	microcristata	118
	microcephala		lanceolatus	85	minuta	117
	microlabium	52	latus	5	myocerca	123
	Morae	43 86	liguloides	5	myzura	121
	multilobata		microcephalus	138	nodulosa	118
		51	Osmeri	94	ovata	113
	multipapillata osculata	53	rugosus	84	papillosa	118
		17	variabilis	17	parva	118
	Osmeri Ovis	94	spec.? 6, 59, 70,		pugio	122
		21		, 94	punctum	118
	pacheia	40	Bucephalus	400	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	102	vesiculosa	117
	Satyri	5		101	vitrina	120
	serrata	96	filicolle	101	spec.? 119, 118,	
	Siluri glanidis	89	Caryophyllaeus	-	119, 119, 122, 122,	122,
	simplex	24	mutabilis	89		123
	Soleae	88	Cephalogonimus		Cercariaeum	440
	spiculigera	56	Lenoiri	61	ovatum	118
	spiralis Rud.	39	Cercaria		Cestoscolex	
	tenuissima	86	acerca	118	Balistis	97
	Thymalli	95	aculeata	121	Denticis	74
	tiara	65	armata 107,		Mulli	73
	truncatula	71	brunnea	120	Cheiracanthus	
	tulura	42	bucephalus	124	robustus	13
	unduloso-striata	40	chlorotica	117	Choricotyle	
	vituli	20	Columbellae	117		75
4	spec.? 21, 56, 78,	112	conum	118	Chrysophryi	10
A	spidocephalus		crassa	118	Coenurus	40
	subulatus	27	crassicauda	118	polytuberculosus	10
A	spidogaster		cucumerina	118	serialis	13
	conchycola	124	distomatosa	118	Spalacis	11
	Lenoiri	61	Distomi homolo-		spec.?	12
	limacoides	90	stomi	120	Corallobothrium	00
A	tractis		Distomi retusi	121	solidum	89
	dactylura	60	echinata	118	Cosmocephalus	-0
A	tractonema	Section 1	fissicauda Villot	123	papillosus	58
	gibbosum	110	fulvopunctata	118	Cucullanus	F-1
A	xine		gibba	121	elegans	71
	Belones	84	globipora	118	tridentatus	96
	Orphii	84	Helicis maculosae		Cyathocephalus	774
	Triglae	81	hyalocauda	121	truncatus	71

	nor		pag.		pag.
Constatalla	pag.	longum	62	cirrigerum	113
Cyclatella	115	pseudostomum	62	clathratum	31
annelidicola	110	spatula	42	clavatum	77
Cylindrophorus Carchariae Ron-		spatulaeforme	39	claviforme	48
	98	siamense	62	clavigerum	68
deletii	50	volvens	71	conjunctum	16
Cysticercus acanthotetra	64			conostomum	94
	22	Diplozoon	00	coronatum	
Alpacae Arionis	119	paradoxum	82	Rentsch.	83
	12	Dipylidium		Corvinae	77
botryoides dithyridium	66	latissimum	12	crassicaudatum	114
	13	Leuckarti	12	crassicolle	70
elongatus Blumb. Glomeridis	111	pectinatum	12	crassum v. Sieb.	36
Lumbriculi	115	Discocotyle		croaticum	57
	12	leptogaster	98	Crocodili	62
macrocystis megabothrius	65	Dispharagus		cygnoides	68
Taeniae Krabbei	22	calcaratus	54	cylindraceum	68
variabilis	38	crassissimus	28	dactyliferum	117
	100000000000000000000000000000000000000	filiformis	91	Delphini	24
spec.? 9, 15, 26		longeornatus	53	depressum	74
46, 67, 71, 75, 83,		longevaginatus	53	echinatum	52
112, 112, 120, Dacnitis	121	magnilabiatus	54	Echiuri	116
Falconis rufi	41	mammillaris	38		72
fusiformis	88		42	embryo endolobum	68
	00	rectovaginatus rectus	43	erinaceum	25
Dactycotyle		spiralis	46	fasciatum	73
Luscae	84	Distomum	40	ferox	52
Pollachii	86	acanthocephalum	84	filiferum	113
Dactylogyrus		albocoeruleum	76	fimbriatum	114
alatus	91	allostomum	64	folium	95
amphibothrium	72	Aloysiae	77	fractum	74
cornu	91	Andersoni	25	furciferum	88
mollis	89	Anguis	67	fuscum	89
sphyra	91	Apodis	114	galactosomum	72
tuba	90	appendiculatum	71	Gammari ornati	113
spec.?	94	Aquilae	42	gelatinosum	61
Dermofilaria		ascidia van Bened		Giardii	77
irritans	23	ascidiodes	7	Glauci	122
Dicelis		ascoideum	122	globiporum	71
Pleurochetae	115		52	Gobii Rentsch	82
Didymozoon	110	asperum atomon	88	Gobii Stossich	82
Auxis	70	baccigerum	83	Goliath	26
Pelamydis	78 78	bacillare	79	gracile	73
Scombri	78	Benedenii	83	grache	97
Sphyraenae	82	bicoronatum	76	grandiporum	69
Thynni	78	Boscii	65	Gyrini Halosauri	96
Dionyx	10		50	hepaticum	3
Lacazii	115	brachysomum Brusinae	74		7
Diplectanum	110	campanulatum	15	heteroporum heterostomum	52
aequans	72	campula	25	Heurteli	78
Sciaenae	76	capitellatum	79	hispidum	98
Diplostomum	10	Carinariae	123	Jacksoni	19
abbreviatum	62	Carolinae	96	incertum	65
bifurcatum	62	Characis	75	inerme	104
grande	52	chilostomum	7	inflatum	97
lenticola	90	choledochum	55		124
10111011	00	CHOICGOCHUM	00	ingens	124

ingiona	pag.		pag.	The state of the s	pag.
insigne isostomum	102	pulcherrimum	89	Echinella	
Labri Stossich	112	pygmaeum	56	Hirundinis	81
	83	rastellus	68	Echinobothrium	
Labri rupestris	84	Rathouisi	4	typus	113
lanceolatum	3	reflexum	81	Echinocephalus	
laureatum	93	reticulatum Looss		uncinatus	103
leptosomum	48	reticulatumWright		Echinococcus	100
leptostomum	16	retusum	68		115
lima	7	Ringeri	3		115
Limnophili	107	Rochebruni	25	Echinorhynchus	
Limnaeae ovatae	121	rubustum	19	acanthotrias	42
longissimum		Sauromatis	64	agilis	82
v. Linstow	52	scobrinum	80	angustatus	71
longissimum		Scorpaenae	75	capitatus	26
Poirier	25		104	clavaeceps	89
macrostomum	30	signatum	64	corrugatus	113
macrourum	33	simplex	84	crassicollis	49
maculosum	31	Siredonis	70	cylindraceus	31
medians	69	Somateriae	56	Dipsadis	64
megaloon	66	Sophiae	74	echinodiscus	27
megastomum Rud	1. 99	spatulatum Leuck.	4	elegans	6
megastomum		spiculator	10	Eperlani	94
Grobben	113	spinosum	34	fasciatus	34
Mégnini	124	squamula	16	gigas	19
mentulatum	64	sulcatum	45	heterorhynchus	64
micracanthum	74	tereticolle	72	ingens	17
Miescheri	93	tergestinum	74	lateralis	84
moleculum	51	Todari		Linstowii	93
mollissimum	80	trigonocephalum	8	Lobianchii	64
Mormyri	74	truncatum Ercol.	15	Magrettii	30
Mülleri	80	turgidum	69	Otidis houbarae	50
Mulli	73	Umbrinae	76	pachyacanthus	138
naja	64	valdeinflatum	82	plicatus	35
neglectum	68	validum	25	polymorphus	112
	80	varicum	93	pristis	78
nigrescens nigrum	38	variegatum	69	propinguus	81
nodulosum	71	veliporum	99	proteus	71
obovatum	75	verrucosum Molin		pseudosegmen-	
Octopodis	116	verrucosum Busch		tatus	9
oculatum	80	verrucosumPoirier		striatus	30
Okenii	79	vitellilobum	68	Todari	117
	51	Viverrini	14	transversus	34
oligoon oricola	62	Westermani	14	turbinella	26
oviforme	13	spec.? 17, 19, 69,		Uromasticis	67
	54			spec? 15, 46, 49,	
oxyurum	82	92, 107, 107, 108, 1		spec. 10, 10, 20,	-
pachysomum		114, 117, 118, 120, 1		Elaphocephalus	,
Pallasii	24	122, 122, 122, 122, 1		octocornutus	28
palliatum	25	Dittagenhalus	120	Encotyllabe	-
palmatum	83	Dittocephalus	101	Pagelli	75
pedicellatum	75		101	Erpocotyle	
personatum	124	Dochmius	19	laevis	99
plesiostomum	45	Sangeri	10	Eucoleus	1
polyoon	51	Dracunculus	2	tenuis	8
polyorchis	77	medinensis Fahanaibathrium	4	Eurycoelum	
pristis	86	Echeneibothrium	102	Sluiteri	73
pseudoechinatum	58	gracile	102	Dialecti	

	200		nece		pag.
Electron conless	pag.	Smithii	pag. 19	ellipticum	29
Eustrongylus	3	Spermospizae	32	pileatum	58
gigas Filaria	0	spiralis	69	spataceum	58
Achtheris per-		spirocauda	18	spatula	39
carum	114	squamata	57	Heterakis	00
ascaroides	6	stigmatura	93	acutissima	29
attenuata	37	Strigis	39	amblymoria	31
Bancrofti	2	strongylina	19	borealis	44
Candazei	67	strumosa	9	compar	44
Caprae	21	terminalis	12	crassispiculum	138
cirrhohamata	57	triaenucha	52	curvata	45
cirrura	37	tricuspis	38	gracilis	67
coelebs	36	Turdi atrogula		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,		longecaudata	46
echinata	86	23, 27, 29, 33,		longecirrata	44
Evansi	22	35, 37, 37, 37,		maculosa	43
flabellata	37	44, 49, 49, 53,		macroura	45
flexuosa	22		73	papillosa	38
foveolata	32	Gasterostomum		praecincta	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,		cornucopiae	40
papillifera	34	104, 104, 106, 10		ellipticum	40
Paradiseae	37	110, 110, 1		erraticum	50
perforans	16	Gynaecophorus		eustemma	41
peritonei hominis	2	crassus	20	longicolle	58
Picae mediae	39	haematobius	4	megalocephalum	90
quadrituberculata	97	Gyrodactylus		sphaerocephalum	32
recta	59	groenlandicus	80	sphaerula	38
restiformis	2		00	squamosum	50
rhytipleurites	105	Heligmus	74	tenuicolle	41
rotundata	51	spec.?	74	vaginatum	41
sanguinolenta	15	Hemistomum		variabile	39
scapiceps	12	alatum	14	variegatum	58

Umatalahia	pag.	N'1 1.	påg.		pag.
Hystrichis		Nitzschia		microstoma	60
Wedlii	51	elegans	98	obvelata	9
Ichthyonema	00	Octobothrium		ovocostata	108
ovatum	90	denticulatum	85	Panestiae	106
Isacis	400	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	190	Onchocotyle			20
	120	abbreviata	101	Pharyngodon	OE.
Ligula		appendiculata	99	acanthurus	65
digramma	71	borealis	101	Phylline	-
monogramma	85	emarginata	102	Hendorffii	79
Lophocercaria		Ophicotyle		Sciaenae	76
fissicauda	118	Fintae	96	Phyllobothrium	
Menopetalonema		Ophiostomum		Ďelphini	25
eremita	16	amphiacanthum	11	Phyllocotyle	
	10	Bovieri	7	Gurnardi	80
Mermis	110	Macdonaldi	8		00
Drassi	112	Opisthotrema		Phyllonella	00
spec.?	112	cochleare	24	Soleae	88
Microcotyle		Orymatobothrium		Physaloptera	-
Canthari	74	Dohrni	100	abbreviata	66
Chrysophryi	75	spec.? 99, 100,		acuticauda	41
Donovani	83		101	anomala	14
Erythrini	74	Oxysoma	co	cesticillata	138
Labracis	72	brevicaudatum	68	Colubri	65
Mormyri	74	Oxyuris		crassa	33
Monocotyle		aegyptiaca	105	dentata	63
Myliobatis	103	appendiculata	105	inflata	43
Monostomum	100	bidentata	69	magnipapilla	26
aculeatum	60	blatticola	106	malleus	38
Cotti	80	brachyura	108	maxillaris	16
echinatum	42	conica	60	monodens	64
faba	33	curvula	23	Muris brasiliensi	
lucanicum	122	dentata	60	obtusissima	63
Maraenulae	94	depressa	109	praeputialis	13
nigropunctatum	59	Diesingi	105	papillotruncata	27
obscurum	96	foecunda	6	pyramidalis	27
orbiculare	74	gracilis	108	semilanceolata	17
petasatum	49	hamata	11	striata	64
semifuscum	57	Heterogamiae	105	terdentata	14 16
spinosissimum	74	Hydrobii	107	torquata	
spec.?	92	Hydroi	107		3, 61
Nematodum	0 00	Hydrophili	107	Piacoplectanum	93
spec.? 20, 21, 2		inflata v. Linstov		sagittatum	. 55
52, 107, 109, 115	2, 114	inflata v. Drasch		Placunella Pini	81
Nematoxys	50	Kunkeli	105	Rhombi	88
longicauda	70	lanceolata	111	The state of the s	00
ornatus	68	laticollis	109	Platycotyle Gurnardi	81
tenerrimus	97	longicollis	00	Guinarui	01

Percoctyle		man		200		pag.
Polycotyle	Plannoactula	pag.	adunca	pag.	Vulturia	
Polycotyle ornata		78				
Polyschmum						
Polycephalus radiatus 101 brachystoma previpenis brachystoma ocoronatum 61 bullosa 47 integerrimum 69 capillaris 58 oblologum 61 cephaloptera 30 Nephropis 113 Stohocotyle capillaris 28 alatus 26 inflexus 24 circularis 28 alatus 26 minor 24 conocephala 29 arcticus 26 ovis pulmonalis 21 coronata 30 Arnfieldi 23 Pseudocolyle crassicauda 47 auricularis 68 Squatinae 102 echinata 56 Axei 23 erecta 32 Pterobothrium spec.? 76 Erinacei 8 Canis bronchialis 15 excisa 53 helicina 28 ficilira 21 mibricata 53 ficilira 21 mibricata 53 ficilira 21 mibricata 53 ficilira 21 mibricata 53 ficilira 21 ficilira 22 pellio 115 longesubulata 31 longestriata 31 longestriata 31 longestriata 31 longesubulata 53 longesupulatus 11 micracanthus 111 micracanthus 112 acuteau 4 acuteauta 56 Avei 24 croclata 42 particularia 44 particularia 44 particularia 44 particularia 44 particularia 44 particularia 44 particularia	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	69				
Polystomum		02				100
Polystomum	rodiotus	101				-
oronatum 61 bullosa 47 stichocotyle oblongum 61 capillaris 58 cephaloptera 30 Nephropis 113 Pseudalius 25 chrisoptera 24 aculeatus 6 inflexus 24 circularis 28 alatus 26 minor 24 conocephala 29 arcticus 26 ovis pulmonalis 21 coronata 30 Arnfieldi 23 Pseudocolyle crassicauda 47 auricularis 66 Squatinae 102 echinata 56 Axei 23 Blasii 12 erecta 32 Blasii 12 Erenoella 13 Inflatus Molin 27 erenoella 13 Murici 14 Inflatus Molin 12 Phasiani picti 14 minutus 11 Phasiani picti 14 monodon 55 Erenoella 12 Er		101				111
Integerrimum oblongum		61				
Pseudalius						1888
Pseudalius						113
Alatus		01				110
inflexus 24 minor 24 conocephala 29 arcticus 26 arcticus 28 arcticus 29 arcticus 28 arcticus		95				C
minor						
ovis pulmonalis 21 coronata 30 Arnfieldi 23 Pseudocolyle crassicauda 47 auricularis 66 Squatinae 102 echinata 56 Axei 23 Pterobothrium erecta 32 Blasii 12 Pterocotyle hamulosa 45 Douglassii 47 Morrhuae 85 helicina 28 falcifer 19 Pteronella imbricata 53 filaria 21 Molvae 87 lanceolata 29 foliatus 18 Rhabditis Leporum 12 hemicolor 6 genitalis 3 longestriata 31 inflatus Molio 27 pellio 115 longesubulata 53 longecirratus 20 pellio 12 papillosa 41 minutissimus 11 Rhabdonema 1 papillosa 41 minutissimus 12 Rhynchobothrium <						
Pseudocolyle						
Squatinae 102 echinata 56 Axei 23	The second secon					
Pterobothrium		102	echinata		The state of the s	
spec.? 76 Ernacei 8 Cams bronchals 15 Pterocotyle hamulosa 45 Douglassii 47 Morrhuae 85 helicina 28 falcifer 19 Pteronella imbricata 53 filaria 21 Molvae 87 lanceolata 29 foliatus 18 Rhabditis Leporum 12 hemicolor 6 genitalis 3 longestriata 31 inflatus Molin 27 pellio 115 longesubulata 53 longecirratus 20 spec.? 113 Murici 6 longevaginatus 1 Rhabdonema 12 papillosa 41 micrurus 20 longum 12 papillosa 41 micrurus 20 Rhynchobothrium paleaceum 73 posthelica 47 monodon 55 psec.? 73, 100 posthelica 47 papillatus 50 spec.? 73, 100 posthelica 47 papillatus 50 Schistocephalus quadrilabiata 10 pergracilis 45 dimorphus 18 quadridentata 30 polygyrus 11 Sclerostomum 19 semilunaris 28 spinulosus 22 sipunculiforme 18 serpentulus 41 sabulatus 14 Struthionis 47 sexalata 20 tetracanthus 23 Scolex singularis 40 vasorum 14 Petromyzi 104 spiralis 27 spec.? 43 Solenophorus 109 uncinipenis 47 affinis 38 Sphaerularia umbellifera 49 acuta 77 Bombi 109 uncinipenis 47 affinis 38 Spiroptera Vanelli 50 Amblyoplitis 73 acuminata 92 verrucosa 22 angulata 35		202	erecta	32	Blasii	
Pterocotyle hamulosa 45 Douglassii 47 Morrhuae 85 helicina 28 falcifer 19 Molvae 87 lanceolata 29 foliatus 18 Molvae 87 lanceolata 29 foliatus 18 Mabditis Leporum 12 hemicolor 6 genitalis 3 longestriata 31 inflatus Molin 27 pellio 115 longesubulata 53 longecirratus 20 spec.? 113 Murici 6 longevaginatus 1 miorurus 20 spec.? 1 papillosa 41 miorurus 21 strongyloides 2 penihamata 40 minutus 11 miorurus 51 monodon 55 spec.? 73, 100 pulchella 40 monodon 55 spec.? 73, 100 pulchella 51 paradoxus 19 quadridentata 10 pergracilis 45 duadridentata 30 polygyrus 11 sclerostomum quadridentata 30 polygyrus 11 spradoxus 19 duadridentata 30 polygyrus 11 clathratum 19 semilunaris 28 spinulosus 22 sipunculiforme 18 serpentulus 41 subulatus 14 Struthionis 47 sexalata 20 tetracanthus 23 spinulosus 31 spinulatis 47 spec.? 43 polymorphus 73 sygmoides 38 Syngamus 14 spec.? 43 polymorphus 73 sygmoides 38 Syngamus 15 tercostata 28 tercentata 47 Taenia 16 megacephalus 63 Turdi 35 aculeata 21 papilistus 38 primitivus 31 trachealis 38 polymorphus 63 terdentata 47 Taenia 35 sphyranura 49 uncinipenis 47 affinis 38 sphyranura 49 uncinipenis 32 alba 20 Spiroptera 40 unilateralis 32 alba 20 Amblyoplitis 73 acuminata 92 verrucosa 22 angulata 35		76			Canis bronchialis	15
Morrhuae 85 helicina 28 falcifer 19 Pteronella imbricata 53 filaria 21 Molvae 87 lanceolata 29 foliatus 18 Rhabditis Leporum 12 hemicolor 6 genitalis 3 longestriata 31 inflatus Molin 27 pellio 115 longesubulata 53 longecirratus 20 spec.? 113 Murici 6 longevaginatus 1 Rhabdonema 12 papillosa 41 micrurus 20 longum 12 papillosa 41 minutissimus 21 strongyloides 2 penihamata 40 minutus 11 Rhynchobothrium paleaceum 73 posthelica 47 papillatus 50 spec.? 73, 100 pulchella 51 paradoxus 19 genitalis 47 quadridentata 30 polygyrus 11 Sclerostomum quadridentata 30 polygyrus 11 Sclerostomum quadridentata 124 pulmonaris 20 Boularti 47 quadripapillosa 54 rufescens 21 clathratum 19 semilunaris 28 spinulosus 22 sipunculiforme 18 serpentulus 41 subulatus 14 Struthionis 47 sexalata 20 tetracanthus 23 Scolex singularis 40 vasorum 14 Petromyzi 104 spiralis 27 polymorphus 73 sygmoides 38 Syngamus 19 spolymorphus 63 terdentata 47 Petromyzi 104 spiralis 27 spiralis 27 spec.? 43 Solenophorus 18 Iabiatus 63 terdentata 47 Bombi 109 uncinipenis 47 Bombi 109 uncinipenis 47 Bombi 109 uncinipenis 47 Bombi 109 uncinipenis 47 Boliciter 19 Siplaria 21 Soleri 70 unilateralis 32 angulata 35		.0				
Pteronella imbricata 53 filaria 21 Molvae 87 lanceolata 29 foliatus 18 Rhabditis Leporum 12 hemicolor 6 genitalis 3 longestriata 31 inflatus Molin 27 pellio 115 longesubulata 53 longecirratus 20 spec.? 113 Murici 6 longevaginatus 1 Rhabdonema nuda 41 micrurus 20 longum 12 papillosa 41 minutissimus 21 strongyloides 2 penihamata 40 minutus 11 Rhynchobothrium paleaceum 73 posthelica 47 papillatus 50 spec.? 73, 100 pulchella 51 paradoxus 19 Schistocephalus quadrialata 10 pergracilis 45 dimorphus 18 quadridentata 30 polygyrus 11 Sclerostomum quadrilabiata 124 pulmonaris 20 Boularti 47 quadripapillosa 54 rufescens 21 clathratum 19 semilunaris 28 spinulosus 22 sipunculiforme 18 serpentulus 41 sabulatus 14 Struthionis 47 sexalata 20 tetracanthus 23 Scolex singularis 40 vasorum 14 Petromyzi 104 spiralis 27 spolymorphus 73 sygmoides 38 Syngamus labiatus 63 Turdi 35 sphyranura uncinipenis 47 affinis 38 sphyranura 0sleri 70 unilateralis 32 alba 20 Spiroptera Vanelli 50 Amblyoplitis 73 acuminata 92 verrucosa 22 angulata 35		95				
Molvae 87 lanceolata 29 foliatus 18 Rhabditis Leporum 12 hemicolor 6 genitalis 3 longestriata 31 inflatus Molin 27 pellio 115 longesubulata 53 longecirratus 20 spec.? 113 Murici 6 longevaginatus 1 Rhabdonema nuda 41 micrurus 20 longum 12 papillosa 41 minutissimus 21 strongyloides 2 penihamata 40 minutus 11 Rhynchobothrium paleaceum 73 posthelica 47 papillatus 50 spec.? 73, 100 pulchella 51 paradoxus 19 Schistocephalus quadrialata 10 pergracilis 45 dimorphus 18 quadridentata 30 polygyrus 11 Sclerostomum quadrilabiata 124 pulmonaris 20 Boularti 47 quadripapillosa 54 rufescens 21 clathratum 19 semilunaris 28 spinulosus 22 sipunculiforme 18 serpentulus 41 sabulatus 14 Struthionis 47 sexalata 20 tetracanthus 23 Scolex singularis 40 vasorum 14 Petromyzi 104 spiralis 27 spec.? 43 Polymorphus 73 sygmoides 38 Syngamus Iabiatus 63 Turdi 35 Solenophorus tercostata 28 labiatus 63 Turdi 35 Sphyranura 0sleri 70 unilateralis 32 alba 20 Spiroptera Vanelli 50 Amblyoplitis 73 acuminata 92 verrucosa 22 angulata 35	The state of the s	00				
Rhabditis Leporum 12 hemicolor 6 genitalis 3 longestriata 31 inflatus Molin 27 pellio 115 longesubulata 53 longecirratus 20 spec.? 113 Murici 6 longevaginatus 1 nuda 41 micrurus 20 papillosa 41 minutissimus 21 papillosa 41 papillosa 41 papillosa 41 papillosa 41 papillosa 51 paradoxus 19 posthelica 47 papillatus 50 posthelica 47 papillatus 50 pulchella 51 paradoxus 19 paradoxus 19 papillosa 45 p		97				
genitalis 3 longestriata 31 inflatus Molin 27 pellio 115 longesubulata 53 longecirratus 20 spec.? 113 Murici 6 longevaginatus 1 Rhabdonema 12 papillosa 41 micrurus 20 longum 12 papillosa 41 minutissimus 21 strongyloides 2 penihamata 40 minutus 11 Rhynchobothrium paleaceum 73 posthelica 47 papillatus 51 spec.? 73, 100 pulchella 51 paradoxus 19 Schistocephalus quadrilatiata 10 pergracilis 45 dimorphus 18 quadridentata 30 polygyrus 11 Sclerostomum quadrilabiata 124 pulmonaris 20 Boularti 47 quadripapillosa 54 rufescens 21 clathratum 19 semilunaris 28 spinulosus 22 sipunculiforme 18 serpentulus 41 subulatus 14 Struthionis 47 sexalata 20 tetracanthus 23 Scolex singularis 40 vasorum 14 Petromyzi 104 spiralis 27 spec.? 43 polymorphus 73 sygmoides 38 Syngamus Solenophorus tenuicauda 53 primitivus 31 labiatus 63 terdentata 47 Taenia megacephalus 63 Turdi 35 aculeata 21 Bombi 109 uncinipenis 47 affinis 38 Sphyranura unialata 28 alata 64 Osleri 70 unilateralis 32 alba 20 Spiroptera verrucosa 22 angulata 35		01				
pellio 115 longesubulata 53 longecirratus 20 spec.? 113 Murici 6 longevaginatus 1 nuda 41 micrurus 20 longum 12 papillosa 41 minutissimus 21 strongyloides 2 penihamata 40 minutus 111 Rhynchobothrium paleaceum 73 posthelica 47 papillatus 50 spec.? 73, 100 pulchella 51 paradoxus 19 guadrialata 10 pergracilis 45 lomorphus 18 quadridentata 30 polygyrus 111 Sclerostomum quadrilabiata 124 pulmonaris 20 guadrilabiata 124 pulmonaris 20 sipunculiforme 18 serpentulus 41 subulatus 14 subulatus 14 Struthionis 47 sexalata 20 tetracanthus 23 sipunculiforme 18 serpentulus 41 subulatus 14 Petromyzi 104 spiralis 27 spec.? 43 sygmoides 38 Syngamus 50 lenophorus 109 uncinipenis 47 acuita 47 affinis 38 labiatus 63 terdentata 47 Taenia 80mbi 109 uncinipenis 47 affinis 38 lata 64 Osleri 70 unilateralis 32 angulata 35 verrucosa 22 angulata 35						
Rhabdonema longum 12 papillosa 41 micrurus 20 minutus 11 strongyloides 2 penihamata 40 minutus 11 monodon 55 monodolo 55 penihamata 40 minutus 11 monodon 55 monodolo 55 penihamata 40 minutus 11 monodon 55 monodolo 55 pec.? 73, 100 pulchella 47 papillatus 50 pulchella 51 paradoxus 19 quadrialata 10 pergracilis 45 dimorphus 18 quadridentata 30 polygyrus 11 paradoxus 19 quadriabiata 124 pulmonaris 20 polygrus 11 quadripapillosa 54 rufescens 21 clathratum 19 semilunaris 28 spinulosus 22 sipunculiforme 18 serpentulus 41 subulatus 14 Struthionis 47 sexalata 20 tetracanthus 23 spiralis 27 spec.? 43 polymorphus 73 sygmoides 38 Syngamus 14 Solenophorus 104 spiralis 27 spec.? 43 polymorphus 73 sygmoides 38 Syngamus 104 spiralis 27 spec.? 43 Sphaerularia 28 terdentata 47 Taenia 29 verucosa 22 angulata 35 Amblyoplitis 73 acuminata 92 verucosa 22 angulata 35						
Rhabdonema 12 papillosa 41 micrurus 20 papillosa 41 minutussimus 21 strongyloides 2 penihamata 40 minutus 11 Phasiani picti 46 monodon 55 Phasiani picti 46 monodon 55 post.? 73, 100 pulchella 51 paradoxus 19 papillosa 45 quadridentata 30 polygyrus 11 Sclerostomum quadrilabiata 124 pulmonaris 20 Boularti 47 quadripapillosa 54 rufescens 21 clathratum 19 semilunaris 28 spinulosus 22 sipunculiforme 18 serpentulus 41 subulatus 14 Struthionis 47 sexalata 20 tetracanthus 23 spiralis 27 spec.? 43 polymorphus 73 sygmoides 38 Syngamus 50 polymorphus 73 sygmoides 38 Syngamus 51 tenuicauda 53 primitivus 31 tercostata 28 terachealis 38 labiatus 63 Turdi 35 aculeata 21 generalis 38 phyranura 28 unibalata 29 uncinipenis 47 affinis 38 phyranura 29 verrucosa 22 angulata 35 verucosa 25 angulata 35 verucosa 25 angulata 35	-					
longum 12 papillosa 41 minutissimus 21 strongyloides 2 penihamata 40 minutus 11 Phasiani picti 46 monodon 55 paleaceum 73 posthelica 47 papillatus 50 spec.? 73, 100 pulchella 51 paradoxus 19 quadrialata 10 pergracilis 45 dimorphus 18 quadridentata 30 polygyrus 11 Sclerostomum quadrilabiata 124 pulmonaris 20 Boularti 47 quadripapillosa 54 rufescens 21 clathratum 19 semilunaris 28 spinulosus 22 sipunculiforme 18 serpentulus 41 subulatus 14 Struthionis 47 sexalata 20 tetracanthus 23 Scolex singularis 40 vasorum 14 Petromyzi 104 spiralis 27 spec.? 43 polymorphus 73 sygmoides 38 Syngamus 15 tenuicauda 53 primitivus 31 tabiatus 63 Turdi 35 aculeata 21 polymorphus 64 polymorphus 65 Turdi 35 aculeata 21 polymorphus 65 Turdi 35 aculeata 21 polymorphus 65 Turdi 35 aculeata 21 polymorphus 65 Turdi 35 aculeata 22 polymorphus 65 Turdi 35 aculeata 22 polymorphus 65 Turdi 35 aculeata 25 polymorphus 65 Turdi 35 aculeata 38 polymorphus 65 Turdi 35 aculeata 36 polymorphus 65 Turdi 37 polymorphus 65 Turdi		113				
Rhynchobothrium paleaceum 73 spec.? 73, 100 Schistocephalus dimorphus 18 Guadridentata 30 Boularti 47 clathratum 19 semilunaris 28 sipunculiforme 18 Scruthionis 47 Scolex Petromyzi 104 Petromyzi 104 Petromyzi 104 Petromyzi 104 Petromyzi 104 Solenophorus 18 labiatus 63 megacephalus 63 Turdi 35 Sphaerularia umbellifera 47 Bombi 109 Sphyranura 0sleri Spiroptera 10 Sp		19	papillosa			
Rhynchobothrium paleaceum spec.? 73, 100 pulchella dimorphus spec.? 73, 100 pulchella spec.? 18 quadrialata dimorphus spec.? 18 quadridentata spec.? 18 quadridentata spec.? 18 quadridentata spec.? 18 quadridentata spec.? 19 quadrialabiata spec.? 19 quadrialabiata spec.? 19 quadrialabiata spec.? 10 quadrialata spec. 20 quadrialata spec. 20 quadrialata spec. 20	strongyloides		penihamata		The Land of the Control of the Contr	
paleaceum 73 posthelica 47 papillatus 50 posthelica 47 papillatus 50 pulchella 51 paradoxus 19 quadrialata 10 pergracilis 45 quadrialata 10 polygyrus 11 Sclerostomum quadrilabiata 124 pulmonaris 20 Boularti 47 quadripapillosa 54 rufescens 21 clathratum 19 semilunaris 28 spinulosus 22 sipunculiforme 18 serpentulus 41 subulatus 14 Struthionis 47 sexalata 20 tetracanthus 23 scolex singularis 40 vasorum 14 Petromyzi 104 spiralis 27 spec.? 43 polymorphus 73 sygmoides 38 Syngamus 18 serdentata 47 Taenia 28 terdentata 47 Taenia 35 aculeata 21 megacephalus 63 Turdi 35 aculeata 21 sphaerularia umbellifera 49 acuta 7 Sphaerularia umbellifera 49 acuta 7 Sphyranura unialata 28 alata 64 Sphyranura 0sleri 70 unilateralis 32 alba 20 Spiroptera 20 Vanelli 50 Amblyoplitis 73 acuminata 92 verrucosa 22 angulata 35				46		
spec.? 73, 100 pulchella 51 paradoxus 19 Schistocephalus quadrialata 10 pergracilis 45 dimorphus 18 quadridentata 30 polygyrus 11 Sclerostomum quadrilabiata 124 pulmonaris 20 Boularti 47 quadripapillosa 54 rufescens 21 clathratum 19 semilunaris 28 spinulosus 22 sipunculiforme 18 serpentulus 41 sabulatus 14 Struthionis 47 sexalata 20 tetracanthus 23 Scolex singularis 40 vasorum 14 Petromyzi 104 spiralis 27 spec.? 43 Polymorphus 73 sygmoides 38 Syngamus Polymorphus 73 sygmoides 38 Syngamus Solenophorus tenuicauda 53 primitivus 31 labiatus 63 terdentata 47 Taenia megacephalus 63 Turdi 35 aculeata 21 Sphaerularia umbellifera 49 acuta 7 Bombi 109 uncinipenis 47 affinis 38 Sphyranura unialata 28 alata 64 Osleri 70 unilateralis 32 alba 20 Spiroptera vanilata 53 verrucosa 22 angulata 35						51
Schistocephalus dimorphus 18 quadrialata 10 pergracilis 45 quadrialata 30 polygyrus 11 Sclerostomum quadrilabiata 124 pulmonaris 20 Boularti 47 quadripapillosa 54 rufescens 21 clathratum 19 semilunaris 28 spinulosus 22 sipunculiforme 18 serpentulus 41 subulatus 14 Struthionis 47 sexalata 20 tetracanthus 23 Scolex singularis 40 vasorum 14 Petromyzi 104 spiralis 27 spec.? 43 polymorphus 73 sygmoides 38 Syngamus 12 polymorphus 73 sygmoides 38 Syngamus 12 tenuicauda 53 primitivus 31 tercostata 28 trachealis 38 labiatus 63 terdentata 47 Taenia megacephalus 63 Turdi 35 aculeata 21 sphaerularia umbellifera 49 acuta 7 Sphaerularia unialata 28 alata 64 Osleri 70 unilateralis 32 alba 20 Spiroptera variable verrucosa 22 angulata 35						
dimorphus 18 quadridentata 30 polygyrus 11 Sclerostomum quadrilabiata 124 pulmonaris 20 Boularti 47 quadripapillosa 54 rufescens 21 clathratum 19 semilunaris 28 spinulosus 22 sipunculiforme 18 serpentulus 41 subulatus 14 Struthionis 47 sexalata 20 tetracanthus 23 Scolex singularis 40 vasorum 14 Petromyzi 104 spiralis 27 spec.? 43 polymorphus 73 sygmoides 38 Syngamus tenuicauda 53 primitivus 31 labiatus 63 terdentata 28 trachealis 38 megacephalus 63 Turdi 35 aculeata 21 sphaerularia umbellifera 49 acuta 7 Bombi 109 uncinipenis 47 affinis 38 sphyranura unialata 28 alata 64 Osleri 70 unilateralis 32 alba 20 Spiroptera verrucosa 22 angulata 35		10, 100	▲ 000000000000000000000000000000000000			
Sclerostomumquadrilabiata124pulmonaris20Boularti47quadripapillosa54rufescens21clathratum19semilunaris28spinulosus22sipunculiforme18serpentulus41subulatus14Struthionis47sexalata20tetracanthus23Scolexsingularis40vasorum14Petromyzi104spiralis27spec.?43polymorphus73sygmoides38SyngamusSolenophorustenuicauda53primitivus31labiatus63terdentata28trachealis38megacephalus63terdentata47TaeniaSphaerulariaumbellifera49acuta7Bombi109uncinipenis47affinis38Sphyranuraunialata28alata64Osleri70unilateralis32alba20Spiropteravanelli50Amblyoplitis73acuminata92verrucosa22angulata35		19			pergracilis	
Boularti 47 quadripapillosa 54 rufescens 21 clathratum 19 semilunaris 28 spinulosus 22 sipunculiforme 18 serpentulus 41 subulatus 14 Struthionis 47 sexalata 20 tetracanthus 23 Scolex singularis 40 vasorum 14 Petromyzi 104 spiralis 27 spec.? 43 polymorphus 73 sygmoides 38 Syngamus 14 tenuicauda 53 primitivus 31 tercostata 28 trachealis 38 labiatus 63 terdentata 47 Taenia megacephalus 63 Turdi 35 aculeata 21 sphaerularia umbellifera 49 acuta 7 Bombi 109 uncinipenis 47 affinis 38 Sphyranura unialata 28 alata 64 Osleri 70 unilateralis 32 alba 20 Spiroptera vanilata 92 verrucosa 22 angulata 35 verrucosa 25 verrucosa 26 angulata 35	THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON AND ADDRESS	10			polygyrus	
clathratum 19 semilunaris 28 spinulosus 22 sipunculiforme 18 serpentulus 41 subulatus 14 Struthionis 47 sexalata 20 tetracanthus 23 Scolex singularis 40 vasorum 14 Petromyzi 104 spiralis 27 spec.? 43 polymorphus 73 sygmoides 38 Syngamus tenuicauda 53 primitivus 31 labiatus 63 tercentata 28 trachealis 38 labiatus 63 Turdi 35 aculeata 21 sphaerularia umbellifera 49 acuta 7 Rombi 109 uncinipenis 47 affinis 38 Sphyranura unialata 28 alata 64 Osleri 70 unilateralis 32 alba 20 Spiroptera vacuminata 92 verrucosa 22 angulata 35 valinata 35		47				
sipunculiforme 18 serpentulus 41 subulatus 14 Struthionis 47 sexalata 20 tetracanthus 23 Scolex singularis 40 vasorum 14 Petromyzi 104 spiralis 27 spec.? 43 polymorphus 73 sygmoides 38 Syngamus tenuicauda 53 primitivus 31 labiatus 63 terdentata 28 trachealis 38 megacephalus 63 Turdi 35 aculeata 21 Sphaerularia umbellifera 49 acuta 7 Bombi 109 uncinipenis 47 affinis 38 Sphyranura unialata 28 alata 64 Osleri 70 unilateralis 32 alba 20 Spiroptera Vanelli 50 Amblyoplitis 73 acuminata 92 verrucosa 22 angulata 35						
Struthionis 47 sexalata 20 tetracanthus 23 Scolex singularis 40 vasorum 14 Petromyzi 104 spiralis 27 spec.? 43 polymorphus 73 sygmoides 38 Syngamus tenuicauda 53 primitivus 31 labiatus 63 tercentata 28 trachealis 38 labiatus 63 Turdi 35 aculeata 21 Sphaerularia umbellifera 49 acuta 7 Bombi 109 uncinipenis 47 affinis 38 Sphyranura unialata 28 alata 64 Osleri 70 unilateralis 32 alba 20 Spiroptera Vanelli 50 Amblyoplitis 73 acuminata 92 verrucosa 22 angulata 35					The second secon	
Scolex Petromyzi polymorphus 73 sygmoides sygmoides solenophorus labiatus labiatus megacephalus Sphaerularia Bombi Sphyranura Osleri Spiroptera acuminata Spiralis spiralis spiralis spiralis spiralis sygmoides sygmoid						
Petromyzi 104 spiralis 27 spec.? 43 polymorphus 73 sygmoides 38 Syngamus tenuicauda 53 primitivus 31 labiatus 63 tercentata 28 trachealis 38 megacephalus 63 Turdi 35 aculeata 21 Sphaerularia umbellifera 49 acuta 7 Bombi 109 uncinipenis 47 affinis 38 Sphyranura unialata 28 alata 64 Osleri 70 unilateralis 32 alba 20 Spiroptera Vanelli 50 Amblyoplitis 73 acuminata 92 verrucosa 22 angulata 35			singularis			
polymorphus 73 sygmoides 38 Syngamus tenuicauda 53 primitivus 31 labiatus 63 tercostata 28 trachealis 38 megacephalus 63 Turdi 35 aculeata 21 Sphaerularia umbellifera 49 acuta 7 Bombi 109 uncinipenis 47 affinis 38 Sphyranura unialata 28 alata 64 Osleri 70 unilateralis 32 alba 20 Spiroptera Vanelli 50 Amblyoplitis 73 acuminata 92 verrucosa 22 angulata 35		104			spec.?	
Solenophorus tenuicauda 53 primitivus 31 tercostata 28 trachealis 38 megacephalus 63 terdentata 47 Taenia 35 aculeata 21 Sphaerularia umbellifera 49 acuta 7 Bombi 109 uncinipenis 47 affinis 38 Sphyranura unialata 28 alata 64 Osleri 70 unilateralis 32 alba 20 Spiroptera Vanelli 50 Amblyoplitis 73 acuminata 92 verrucosa 22 angulata 35						
labiatus 63 terdentata 47 Taenia megacephalus 63 Turdi 35 aculeata 21 Sphaerularia umbellifera 49 acuta 7 Bombi 109 uncinipenis 47 affinis 38 Sphyranura unialata 28 alata 64 Osleri 70 unilateralis 32 alba 20 Spiroptera Vanelli 50 Amblyoplitis 73 acuminata 92 verrucosa 22 angulata 35	The second second	0.00				
megacephalus 63 Turdi 35 aculeata 21 Sphaerularia umbellifera 49 acuta 7 Bombi 109 uncinipenis 47 affinis 38 Sphyranura unialata 28 alata 64 Osleri 70 unilateralis 32 alba 20 Spiroptera Vanelli 50 Amblyoplitis 73 acuminata 92 verrucosa 22 angulata 35		63				38
Sphaerularia umbellifera 49 acuta 7 Bombi 109 uncinipenis 47 affinis 38 Sphyranura unialata 28 alata 64 Osleri 70 unilateralis 32 alba 20 Spiroptera Vanelli 50 Amblyoplitis 73 acuminata 92 verrucosa 22 angulata 35						
Bombi 109 uncinipenis 47 affinis 38 sphyranura unialata 28 alata 64 Osleri 70 unilateralis 32 alba 20 Spiroptera Vanelli 50 Amblyoplitis 73 acuminata 92 verrucosa 22 angulata 35						
Sphyranura unialata 28 alata 64 Osleri 70 unilateralis 32 alba 20 Spiroptera Vanelli 50 Amblyoplitis 73 acuminata 92 verrucosa 22 angulata 35		109				
Osleri 70 unilateralis 32 alba 20 Vanelli 50 Amblyoplitis 73 acuminata 92 verrucosa 22 angulata 35		200				
Spiroptera Vanelli 50 Amblyoplitis 73 acuminata 92 verrucosa 22 angulata 35	Osleri	70				
acuminata 92 verrucosa 22 angulata 35		The state of			The state of the s	
V. Lington Halminth danis av. av.			verrucosa			
	v. Linstow, H	elminthologi	e. Nachtr.		10	

	pag.		pag.	neg .
Apterycis	48	Linstowii	46	sulcata 10
australis	48	litterata	14	tauricollis 47
bacillaris	8	Loliginis	117	tenerrima 55
bacilligera	48	longicollis	93	tenuicollis 9
Bairdii	55	madacascariensis	4	tenuirostris 113
Barroisii	9	magna	24	teres 55
Benedeni	21	Malopteruri	89	torulosa 90
botrioplitis	46	Marchii	49	transversaria 9
breviceps	33	marginata	5	Trichoglossi 28
brevis	50	mastigophora	42	trichosoma 55
Caprimulgi	31	mediocanellata	4	tripunctata 8
Caroli	54	Micropteri	73	truncata 67
centripunctata	20	microstoma	109	tuberculata 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 Hollandia	e 59	viator 42
crassicollis	7	obvelata	45	villosa 51
crassula	43	ocellata	71	Vogti 21
cuneata	46	octocoronata	11	Wimerosa 12
cyclocephala	29	omphalodes	11	spec. ? 5, 18, 40, 44, 49,
cylindrica	55	orientalis	35	54, 55
dehiscens	34	ovilla	21	Tetrabothrium
denticulata	20	ovipunctata	20	auriculatum 57
diminuta	10	paradoxa Rud.	48	minimum 93
Diomedeae	57	paradoxa Krefft	59	torulosum 57
dispar	67	parvirostris	36	spec.? 82, 99, 100
echinobothrida	46	pectinata	9	
echinococcus	5	pediformis	55	Tetracotyle
echinorhynchoide	es 16	perlata	41	Percae fluviatilis 71
elliptica	4, 111	Petrocinclae	35	typica 116
expansa	20	Phalangistae	27	spee.? 56, 116
Felis pardi	14	planirostris	33	Tetrarhyncho-
filamentosa	9	poculifera	51	bothrium
filicollis	83	polyarthra	34	spec. ? 79
flavescens	55	praecox	34	Tetrarhynchus
flavopunctata	5	proglottina	46	Lotae 87
Forstersi	25	Pseudopodis	66	tenuicaudatus 79
Friisiana	48	pubescens	48	Wardii 101
Fringillarum	32	relicta	10	spec.? 76, 85, 86, 101,
Gennarii	58	rhopaliocephala	12	122
Giardi	21	rhopalocephala	12	Trematodum
globata	37	Rudolphiana	32	spec.? 95
globipunctata	20	rugosa Krefft	49	
increscens	50	Salmonis umblae	92	Trinaenophorus nodulosus 72
inermis	11	scalaris	8	
infundibuliformis	110	serpentulus	36	Trichina
innominata	124	serrata	10	spiralis 3
insignis	44	simplicissima	85	Trichocephalus
intricata	30	sinuosa	113	campanula 13
laevis	54	slesvicensis	48	depressiusculus 15
lamelligera	54	solium	4	serratus 13
leptodera	41	sphaerophora	49	Trichodes
leptosoma Leidy	95	stellifera	48	crassicauda 10
lineata	13	Struthionis	41	Crassicated

	pag.		pag.		pag.
Trichosoma		Tristomum		inermis	41
capillare	9	coccineum	77	inflata	49
contortum	37	cornutum	77	paradoxa	Diesing 48
convolutum	57	laeve	77	paradoxa	Cobbold 19
exiguum	8	Molae	98	tenuis	56
Felis cati	13	papillosum	77	Udonella	
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	gygnaecophila	53	prolifer	111

Alphabetisches Verzeichniss

der

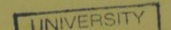
Gattungsnamen der von Helminthen bewohnten Thierarten.

	200				
Abramis	pag. 91	Anatomna	pag.	Dathuana	pag.
Acanthias	101	Arctomys Ardea	9 52	Bothrops	63
Acerina	72		100	Box	74
Achtheres	114	Argonauta Arion	117 119	Bradypus	27
	98	Arius		Brama	79
Acipenser Acridium		Armadillo	89	Brycon	92
	106	Married State of the Control of the	114	Bubo	39
Aegialites	50	Arnoglosus	87	Bucco	28
Aegolius	39	Arvicola	11	Buceros	29
Agama	67	Ascalobotes	67	Bufo	69
Agrion	107	Ascolopax	48	Buteo	42
Akis	109	Asellus	114	Bythinia	118
Alauda	33	Asopia	110	Calidris	49
Alburnus	91	Aspidophorus	80	Caligus	114
Alepocephalus	96	Astacus	112	Camelus	22
Alligator	62	Astur	41	Canis	14
Allolobophora	115	Ateles	6	Cantharus	74
Alosa	96	Atherina	82	Capra	21
Amblyoplites	73	Auchenia	22	Caprimulgus	31
Ammodytes	87	Aulopus	89	Capros	77
Anabates	32	Aulostoma	116	Carabus	108
Anarrhichas	82	Auxis	78	Caranx	77
Anas	54	Axinurus	77	Carassius	90
Anguilla	96	Balaena	26	Carbo	57
Anguis	66	Balaenoptera	26	Carcharias	98
Anisolabris	106	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	Casuarius	47
Aphanopus	76	Blatta	106	Cathartes	40
Aphodius	108	Blennius	82	Catostomus	90
Apis	109	Blicca	91	Cebus	6
Apogon	73	Bliccopsis	91	Centrolophus	79 114
Apternus	30	Boa	64	Centropages	
Apteryx	48	Bombinator	69	Centrophorus	100
Apus	114	Bombus	109	Cephalopterus	32 6
Aquila	42	Bos	20	Cercopithecus	0
100000000000000000000000000000000000000					

	pag.		pag.		pag.
Cervus	22	Cyclopterus	81	Gasterosteus	83
Ceryle	30	Cydippe	124	Gastropacha	110
Cetonia	108	Cygnopsis	54	Geotrupes	108
Champsa	62	Cynocephalus	. 6	Geranospiza	. 41
Charadrius	50	Cyprinus	89	Geronticus	54
Charax	75	Cypselus	31	Glaucion	56
Chelidon	36	Dactylopterus	81		122
Chersus	60	Daphna	112		25
Chimaera	98	Dasyprocta	11	Glomeris	111
Chironomus	110	Dasypus	27	Gobio	90
Chlamydodera	36	Delphinus	25		81
Chlamydoselachus	101	Dendrocopus	30		6
Chloroceryle	30	Dentex	74		44
Chondrostoma	91	Diacope	73	Gracupica	37
Chrysolamprus	65	Dicholophus	51	Grus	52
Chrysophrys	75	Diclidurus	7	Gryllotalpa	106
Chrysothrix	6	Dicotyles	20	Gryllus	106
Ciconia	53	Didelphys	27		40
Cinclus	34	Diomedea	57		111
Circus	41	Diplosis	110		49
Cistudo	61	Dipus	10	Haliaëtus	42
Cleopatra	118	Doras	89		17
Clotho	63	Drassus	112		24
Clupea	95	Drepane	73	Halosaurus	96
Clymene	26	Dromaeus	48	Harmothoë	115
Clymenia	115	Dryophis	64		55
Cobitis	92	Dytiscus	108		69
Coccothraustes	33	Echeneis	79	Helix	119
Coluber	65	Echidna	63	Heptanchus	100
Columba	43	Echinorhinus	102		53
Columbella	117	Echiurus	116		64
Colymbus	59	Ectobia	106		41
Conger	97	Elaphis	64	Hesperomys	11
Coracias	30	Elephas	18	Heterogamia	105
Coracina	32	Emberiza	32		100
Coregonus	94	Emys	60	Himantopus	49
Corethra	110	Enchytraeus	115	Hippocampus	98
Coronella	65	Engraulis	95		88
Corvina	76	Ephemera	107		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 Crocidura	47	Erypyga	52	Hydrobius	107
Crocodilus	8	Falco	43	Hydronassa	53
	62	Felis	13	Hydrophilus	107
Crotophaga	29	Foetorius	16	Hydrous	107
Cryptobranchus Ctenolabrus	70	Fringilla	32	Hylesinus	109
Cuculus	84	Fulica	51	Hylobates	6
Culex	29	Fuligula	55	Hylobius	109
Cursorius	111	Gadus	84		26
Cybium	. 50	Galeus	99	Hypostomus	89
Cyclas	79	Gallinula	51	Hyrax	18
Cyclops	123	Gallus	46	Jacare	63
ojolops	112	Gammarus	113	Ibis	53

	pag.		pag.		marr
Ibycter	41	Modiolaria	123	Ostrea	pag.
Idus	91	Momotus	30	Otaria	124
Inia	25	Monachus	17	Otis	18
Julus	111	Monodon	25	Ovis	50
Junco	33	Monasa	29	Oxythyrea	21
Labrax	72	Mora	86	Pagellus	109
Labrus	83	Morrhua	85		74
Lacerta	66	Motacilla	33	Pagrus Palaemon	74
Lachesis	63	Motella	87	Pandion	113
Laemargus	101	Mugil	82	Panestia	42
Lagenorhynchus		Mullus	73	Paradisea	106
Lagopus		Muraena	97	Parus	37
Lagothrix		Mus			37
	6 37		10	Passer	33
Lamprotornis Lanius		Musca	110	Pelamys	78
	36	Muscicapa	36	Pelecanus	56
Larus	58	Mustela	16	Pelecus	92
Latrodectus	112	Mustelus	99	Pelias	63
Lepidopus	76	Myliobatis		Pelobates	69
Lepilemur	13	Myopotamus	11	Perca	71
Lepus	12	Myoxus	10	Perdix	45
Leuciscus	91	Myrmecophaga	26	Periplaneta	105
Libellula	107	Mysis	113	Perla	107
Lichia	78	Nasua	17	Petrocincla	35
Ligia	113	Nauclerus	42	Petroeca	35
Limax	119	Naucrates	77	Petromyzon	104
Limnaea	121	Necrophorus	108		57
Limnophilus	107	Necturus	70	Phalangista	27
Loligo	117	Nematoscelis	113		46
Lophius	79	Nemoura	107		44
Lota	86	Neophron	41	Phobetor	80
Loxia	32	Nephelis		Phoca	17
Lucioperca	72	Nephrops		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		6
Megaderma	8	Onchorrhynchus	93	Pithecus	5
Megaloperdix	45	Ophibolus	65		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	115
Merlucius	86	Ortygometra	51	Pleurochaeta	115
Micropterus	73	Ortyx	45	Pleuronectes	88
Milvus	42	Osmerus	94	Plotus	57
Mimus	35	Ossifraga	57	Podiceps	59
The state of the s					

	nad		pag.		pag.
Podocnemis	pag. 61	Scyllium	100	Thalassoeca	57
Podura	104	Scymnus	100		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		111
Pulex	111	Spatula	54		28
Pyrrhococax	39	Spermophilus	9	Trigla	80
Python	63	Spermospiza	32	Tringa	48
Quiscalus	37	Sphyraena	82	Triton	70
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		Spilotes	64	Tritonium	118
Raja	102	Squalius	90	Trochilus	31
Rallus	51	Squalus	101	Trogon	28
Rana	68	Squatina	102	Tropidolepidura	65
Rhamphastus Rhea	28	Stenobothrus	106	Tropidonotus	64
Rhinobates	47	Sterna	58	Trutta	93
Rhinoceros	101	Sternothaerus	61	Trygon	103
Rhinolophus	24	Stomias	90	Turdus	35
Rhizotrogus	108	Stictoenas	44	Ulula	39
Rhombus	87	Strepsilas	50	Umbrina	75
Ruvettus	77	Strix	40	Unio	123
		Stromateus	79	Upupa	30
Saenuris	115	Struthio	47	Uranoscopus	79
Sagitta	114	Sturnus	37	Uromastix	67
Salamandra	70	Succinea	120	Vanellus	50
Salicaria	34	Sula	56	Varanus	65
Salmo	92	Sus	19	Vastres	96
Sarcorhamphus	40	Sylvia	34	Vespa	110
Sargus Saurus	76	Synagris	75	Vespertilio	7
Saxicava	89	Syngnathus	98	Vesperugo	7
Saxicola	123	Tadorna	54	Vitrina	120
Scalops	35	Talpa	9	Vivipara	118
Scardinius	8 90	Tantalus	53	Vortex	120
Scaurus	109	Tapirus	24	Vultur	40
Sciaena		Tenebrio	109	Xenops	32
Sciurus	76 9	Termes	105	Xiphias	77
Scolopax	48	Testudo Tethys	60		
Scomber	78	Tetrao	122	Zamenis	64
Scorpaena	75	Tetrapterus	44	Zebrina	121
Scrobicularia	123	Tetrathyra	77 61	Zenaidura	44
	-	Louidingia	01	Zeus	78



Meur 175







