

SITZUNGSBERICHTE

DER KAISERLICHEN

AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

MATHEMATISCHE-NATURWISSENSCHAFTLICHE CLASSE.

ZWEIUNDVIERZIGSTER BAND.



WIEN.

AUS DER K. K. HOF- UND STAATSDRUCKEREI.

IN COMMISSION BEI KARL GEROLD'S SOHN, BUCHHÄNDLER DER K. AKADEMIE
DER WISSENSCHAFTEN.

1861.

1234
103

Title page of 40.21 wanting

SITZUNGSBERICHTE

DER

MATHEMATISCHE-NATURWISSENSCHAFTLICHEN CLASSE

DER KAISERLICHEN

AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

ZWEIUNDVIERZIGSTER BAND.

JAHRGANG 1860. — HEFT 21 BIS 29.

(Mit 41 Tafeln.)



WIEN.

AUS DER K. K. HOF- UND STAATSDRUCKEREI.

IN COMMISSION BEI KARL GEROLD'S SOHN, BUCHHÄNDLER DER K. AKADEMIE
DER WISSENSCHAFTEN.

Am 1861.



I N H A L T.

Seite

Sitzung vom 4. October 1860. Übersicht	3
<i>Haidinger</i> , Der Meteorit von St. Denis-Westrem im k. k. Hof-Mineralien-Cabinete	9
<i>Braun</i> , Eine Notiz zur Anatomie und Bedeutung der Stäbchen-schicht der Netzhaut	15
<i>Dauber</i> , Ermittelung krystallographischer Constanten und des Grades ihrer Zuverlässigkeit. (Mit 12 Tafeln.)	19
<i>Reuss</i> , Die fossilen Mollusken der tertiären Süsswasserkalke Böhmens. (Mit 3 Tafeln.)	55
<i>v. Biesiadecki</i> , Über das <i>Chiasma nervorum opticorum</i> des Menschen und der Thiere. (Mit 1 Tafel.)	86
Sitzung vom 11. October 1860. Übersicht	103
<i>Schrauf</i> , Bestimmung der optischen Constanten krystallisirter Körper. II. Reihe. (Mit 1 Tafel.)	107
<i>Schönfeld</i> , Beobachtungen von veränderlichen Sternen	146
<i>Haidinger</i> , Über die bevorstehende Reise des königl. württembergischen Hofrathes Herrn Theodor von Heuglin nach Afrika	199
<i>v. Littrow</i> , Über Herrn M. Eble's graphische Methoden der Auflösung sphärischer Dreiecke mit besonderer Rück-sicht auf sein neuestes, „Stundenzeiger“ oder „Horoskop“ genanntes Instrument	203
<i>Hyrtl</i> , Über wahre und falsche Schaltknochen in der <i>Pars orbitaria</i> des Stirnbeines. (Mit 3 Tafeln.)	213
Sitzung vom 18. October 1860. Übersicht	221
<i>Wiesner</i> , Beobachtungen über Stellungsverhältnisse der Neben-blätter. (Mit 2 Tafeln.)	225
<i>Kner</i> , Über den Flossenbau der Fische (Fortsetzung.)	232
<i>Rolle</i> , Über einige neue oder wenig bekannte Mollusken-Arten aus Secundär-Ablagerungen. (Mit 1 Tafel.)	261
<i>Balogh</i> , Über das Jacobson'sche Organ des Schafes	280
<i>Steindachner</i> , Beiträge zur Kenntniss der <i>Gobioiden</i> . (Mit 1 Tafel.)	283
Sitzung vom 3. November 1860. Übersicht	293
<i>Mittheilung</i> des Herrn Buys Ballot, Directors des meteoro-logischen Institutes in Utrecht	299
<i>Haidinger</i> , Die Meteoritenfälle von Quenggouk bei Bassein in Pegu und Dhrumsala im Punjab	301
<i>Planer</i> , Die Gase des Verdauungsschlæches und ihre Beziehungen zum Blute	307

	Seite
<i>Reuss</i> , Beiträge zur Kenntniss der tertiären Foraminiferen-Fauna. (Mit 2 Tafeln.)	355
<i>Weiss</i> , Über die Bahn der Ariadne	371
Sitzung vom 8. November 1860. Übersicht	379
<i>Fitzinger</i> , Die Ausbeute der österreichischen Naturforscher an Säugethieren und Reptilien während der Weltumsegelung Sr. Majestät Fregatte Novara	383
<i>Wiesner</i> , Untersuchungen über den Bogenwerth der Blattbasen. (Mit 1 Tafel.)	417
<i>Murmann</i> , Über die Bahn der Europa. (Fortsetzung.)	432
<i>v. Waltenhofen</i> , Über die Stromrichtung in Nebenschliessungen zusammengesetzter Ketten	439
<i>Balogh</i> , Das Jacobson'sche Organ des Schafes. (Mit 5 Tafeln.)	449
Sitzung vom 16. November 1860. Übersicht	477
<i>Wertheim</i> , Analyse des Franz Joseph-Bades „Tüffer“ in Süd- Steiermark	479
<i>Rollett</i> , Physiologische Versuche über binoculäres Sehen, ange- stellt mit Hilfe planparalleler Glasplatten. (Mit 2 Tafeln.)	488
Sitzung vom 29. November 1860. Übersicht	503
<i>Haidinger</i> , Über das von Herrn Dr. J. Auerbach in Moskau entdeckte Meteoreisen von Tula	507
<i>Hornstein</i> , Elemente und Oppositions-Ephemeride (1861) der Calliope	519
<i>Vintschgau</i> , Cav. di, Presenza dello zucchero nell'urina di Volpe	523
<i>Reslhuber</i> , Bericht über die im Jahre 1859 auf dem magnetischen Observatorium zu Kremsmünster beobachteten Störungen — Vorläufige Mittheilung über die Bewölkungsverhältnisse des Himmels	533
<i>Molin</i> , De Rajidis tribus bolecanis	573
<i>Tschermak</i> , Analyse des Granates von Dobschau	576
Sitzung vom 6. December 1860. Übersicht	582
<i>Suess</i> , Einige Bemerkungen über die secundären Brachiopoden Portugals. (Mit 1 Tafel.)	585
<i>Diesing</i> , Revision der Nematoden. (Mit 1 Tafel.)	589
Sitzung vom 13. December 1861: Übersicht	595
<i>Haidinger</i> , Die Eisverhältnisse der Donau in den Jahren 1851 bis 1860	737
— Notiz über das Rothbleierz von den Philippinen	739
— Notiz über das Meteoreisen von Nebraska	742
<i>Handl</i> , Über die Krystallformen der ameisensauren Salze. (Mit 1 Tafel.)	744
<i>Sonndorfer</i> , Darstellung des Laufes der Asteroiden im Jahre 1861. (Mit 4 Tafeln.)	747
<i>Kner</i> , Über den Flossenbau der Fische. (Fortsetzung.)	756
Verzeichniss der eingegangenen Druckschriften	759
	787

SITZUNGSBERICHTE

DER

KAI SERLICHEN AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

MATHEMATISCHE - NATURWISSENSCHAFTLICHE CLASSE.

XLII. BAND.

SITZUNG VOM 6. DECEMBER 1860.

Sitz
Nº 28.

R e v i s i o n d e r N e m a t o d e n .

Von dem w. M. Dr. K. M. Diesing.

(Mit 1 Tafel.) *abend of vol.*

(Vorgelegt in der Sitzung vom 4. October 1860.)

Bei Ausarbeitung der Abhandlung, die ich hiermit der geehrten Classe zu überreichen mir erlaube, habe ich die systematische Anordnung der Nematoden einer Revision unterzogen und in Folge derselben zum ersten Male den Versuch gemacht, die Gattungen dieser Ordnung zu natürlichen Familien zu vereinigen. Um diese Absicht zu erreichen, mussten grosse Gattungen, namentlich *Spiroptera* und *Filaria*, weil sie Thiere, die sich nicht blos durch specifische, sondern durch generische Charaktere unterscheiden, in sich vereinten, und daher nicht Gattungen, sondern Familien darstellten, in natürliche Gruppen aufgelöst und aus letzteren eigene Familien gebildet werden. Das Ergebniss war, dass die 92 Gattungen der Ordnung der Rundwürmer in 26 Familien vereinigt worden sind.

Einen weiteren Gegenstand, welcher in hohem Grade die Aufmerksamkeit fesselt, bilden die verschiedenen Modificationen, durch welche mehrere Nematoden ihre Wanderungen vollziehen, und über die neuere Beobachtungen und Versuche vielfache, oft überraschende Aufklärungen gegeben haben.

Die afterlosen Rundwürmer *Gordius* und *Mermis* verlassen, nachdem sie eine bestimmte Grösse und einen gewissen Grad geschlechtlicher Ausbildung erreicht haben, ihren Wirth noch vor dessen Absterben, begeben sich in die feuchte Erde oder in das Wasser, wo sie nach erfolgter Befruchtung Eier legen. Die aus diesen Eiern ausgeschlüpften Jungen benützen die nächste Gelegenheit, um in den Leib vollkommener oder unvollkommener Insecten einzuwandern und denselben Entwicklungskreis zu wiederholen.

Bei den afterführenden Rundwürmern findet die Wanderung auf mehrfache Weise Statt.

Hinsichtlich der Anguillulideen ist eine Wanderung direct noch nicht nachgewiesen; die zweifellose Zugehörigkeit der von früheren Autoren bald als Vibrionen, bald als Oxyuren oder Ascariden der Insecten bezeichneten Formen zur Gattung *Anguilla* und das Vorkommen anderer Arten derselben in freiem Zustande, machen es aber mehr als wahrscheinlich, dass auch Glieder dieser Familie ihren Wirth vor dessen Absterben verlassen. Bei ihrer grossen Lebenszähigkeit und Fähigkeit wieder aufzuleben, dürften diese Thierchen lange Zeit ausserhalb des thierischen Organismus verbleiben, und dann, wenn ein neuer Cyklus des Insectenlebens beginnt, abermals als Schmarotzer einwandern.

Die Filarieen haben eine zweifache Art von Wanderung aufzuweisen. Bei *Dracunculus* wird die junge Brut mit dem Eiter des Abscesses, welcher in Folge des Reizes, den das Mutterthier dem Wirth verursacht, sich gebildet hatte, nach aussen gebracht und lebt schaarenweise frei in Süsswassersümpfen, Brakwässern, Weihern und Cisternen, so wie auch an Moosen und Algen, welche an altem Gemäuer und Bäumen wachsen, jedoch nur während oder kurz nach dem Regen, von wo sie durch die Haut in das Zellgewebe von Menschen und Thieren eindringt und dort die geschlechtliche Reife erreicht¹⁾.

¹⁾ Ungeachtet der eifrigen neueren Bestrebungen hat unsere Kenntniß des *Dracunculus* und seiner Lebensweise noch immer bedeutende Lücken aufzuweisen. So stimmt Carter in mehreren wichtigen Angaben nicht mit den übrigen Beobachtern überein, stellt besonders das Vorhandensein einer Gebärmutterscheide und einer Geschlechtsöffnung beim entwickelten Thiere in Abrede und behauptet, dass der Austritt der Brut durch eine Berstung des Eiersackes hinter dem Kopfe stattfinde, in welchem Falle es aber nicht begreiflich wäre, wie eine Befruchtung von Thieren getrennten Geschlechtes ohne weibliche Geschlechtsöffnung eintreten könne. Andere Gewährsmänner haben dagegen behauptet, dass die Mutterscheide in Form eines Rüssels hervorstreckbar sei. Ferner fehlt uns eine genaue Beschreibung der männlichen Geschlechtsorgane, und das geschlechtliche Thier hat man meines Wissens noch nicht ausserhalb seines Wirthes gefunden, so dass es wahrscheinlich ist, dass dasselbe nach Entleerung der Brut zu Grunde gehe. Leider war es weder möglich, mir Mr. Clellan d's Aufsatz und Abbildung des Männchens von *Dracunculus* in Calcutta Journ. of nat. hist. I, noch Carter's Abhandlung in den „Transactions of the Medical and Physical Society of Bombay“ New series Nr. 2, zu verschaffen; ich konnte hinsichtlich des ersten Autors nur den Auszug in v. Siebold's Jahresbericht, hinsichtlich des Letzteren aber blos dessen nachträgliche Bemerkungen in

Bei den eigentlichen Fadenwürmern (*Filaria*) bohrt sich die junge Brut aus der Leibeshöhle des Wirthes einen Weg durch die Gefässwände desselben und lebt schaarenweise in seinem Blute zwischen den Blutkügelchen, um dann wahrscheinlich auf dieselbe Weise in die Bauchhöhle zurückzuwandern und sich daselbst geschlechtlich zu entwickeln.

Die letzte Art und Weise der Wanderung, die sogenannte passive oder mittelbare, d. i. jene, wo die Übertragung der Würmer nur vermittelst der Nahrung stattfindet, bietet in dieser Ordnung die Gattung *Trichina*. Der Aufenthalt dieses Schmarotzers in ungeschlechtlichem Zustande sind die Muskeln des Menschen und mehrerer Thiere; werden die Würmer mit dem zur Nahrung bestimmten Fleische in den Darmcanal des Menschen oder eines geeigneten Thieres übertragen, so erreichen sie daselbst die geschlechtliche Reife, und die von ihnen erzeugte junge Brut verlässt den Darmcanal, seine Wände durchbohrend, und begibt sich zwischen die Muskelfasern, wo sie nach Ablauf einer gewissen Periode sich encystirt. —

In dem Entwicklungscyklus der *Trichina* findet also sowohl eine Wanderung von einem Wirth in einen anderen, als auch von einem Organe in das andere desselben Wirthes Statt.

den „Annals of natural history“ 3. ser. I. 410, benützen und musste mich daher begnügen, diese Gattung nach den mir zugänglichen unvollständigen Materialien zu charakterisiren. Ob der von Carter beschriebene und unter den mikroskopischen Filarien der stehenden süßen Wässer als *Dracunculus* zunächst verwandt betrachtete, 2''' lange *Urolabes palustris* wirklich einen Jugendzustand des Drachenwurmes bilde, muss sehr zweifelhaft erscheinen, da Carter's Angabe über die Lage der weiblichen Geschlechtsöffnung beinahe in der Mitte des Leibes einen gewichtigen Gegengrund liefert.

ORDO: NEMATODA RUDOLPHI Char. aucto.

Character essentialis: Nematoda sunt Helmintha corpore *elastico*, *teretiusculo* instructa, endoparasita, rarius libere vagantia. Apparatus digestorius incompletus ano nullo, aut tractus intestinalis simplex, hinc ore, illine ano terminatus. Sexus discretus.

SUBORDO I. NEMATODA APROCTA.

Corpus longissimum, filiforme, elasticum, albidum vel flavo-brunneum, opacum vel transparens, laeve aut granulosum, verrucosum vel papillosum. *Caput* corpore continuum. *Os* terminale, nudum vel papillosum. *Extremitas* caudalis maris furcata, aut integra, feminae integra aut bi- vel tricuspidata. *Apertura genitalis* mascula nunc in furcatione extremitatis caudalis nunc ventralis, infera. *Spermategi*¹⁾ nulli aut duo ventrales, inferi, chitinei, retractiles. *Penis* proprius nullus. Apertura genitalis feminea nunc in apice caudali, nunc in medio corporis sita. — *Integumentum commune* e stratis duobus compositum; stratum externum epidermide homogenea et corio fibroso consistens, stratum internum musculare, intus sericeo-nitidum, continuum vel fasciis tribus, una ventrali et duabus lateralibus, interruptum. *Apparatus digestorius* incompletus ano nullo. *Organum secretorium* unum aut tria. *Systema nervorum*: annulus oesophageus vel ganglion cerebrale, fila nervea emitentes. *Organa genitalia* mascula: testiculi duo in vas deferens coaliti vel simplicia, testiculo, vase defrente, vesicula seminali et ductu ejaculatorio postpositis, utriculum formantibus, composita. *Spermatozoidea* bacillaria. *Organa genitalia* feminea: aut ovaria et oviductus duo utero simpliei s. unicorni inserta (vaginae loco collum uteri breve) aut duplia, vagina tunc uteri bicornis simplici. *Ovipara*, ovulis exappendiculatis vel appendiculatis. *Evolutio* directa. Animalium evertebratorum praesertim Insectorum cavi corporis endoparasita aut libere vagantia.

Status imperfectus (embryonalis Auctor.): Animaleculum coronula uncinulorum capitis dupli et aculeo subcorneo terminali antico retractili et uncinulis duobus posticis, aut aculeo subcorneo terminali antico retractili (nec uncinulorum capitis coronula, nec uncinulis posticis) instructum.

¹⁾ De spermategis confer characterem generis Mermidis.

Vermes juveniles terrae humidae aut aquarum incolae, cavum corporis animalium evertebratorum perforando intrant, adulti corpus animale iterum deserunt.

Familia I. Gordiacea¹⁾.

Character generis unici simul familiae.

I. GORDIUS LINNÉ. Char. amplificato.

Corpus longissimum filiforme, flavo-brunneum, imo nigrescens opacum, laeve aut verrucis v. papillis exasperatum. *Caput* corpore continuum. *Os terminale*. *Extremitas caudalis* maris apice furcata, apertura genitali in fureatione, pene proprio nullo, spermatis excretione immediate per vas deferens, feminae integra aut bi- vel tricuspis, apertura genitali in apice caudali vel ad basin cuspidum; *uterus* simplex s. unicornis, oviductibus duobus. *Ovipara*, ovulis maturis ovalibus, exappendiculatis. — Animalium articulatorum praeprimis *Insectorum*, rarius *Crustaceorum* et *Arachnideorum* in cavo corporis endoparasita, demum aufuga extusque libere vagantia.

Femina ovula sua in filis longissimis gelatinosis nidulantia una eum his deponit.

Notitiae anatomicae: *Integumentum* corporis commune duplex, stratum externum epidermide homogenea et corio fibroso consistens, internum musculare, intus sericeo nitidum, continuum. *Apparatus digestionis*: oesophagus brevis parenchymati, totam corporis cavitatem explenti, insertus. *Organum secretorium*: utriculus ventralis parenchyma per totam ejus longitudinem percurrentis, utraque extremitate apertus. *Systera nervorum*: annulus oesophageus filum unum ventrale, ramulosum, postice dichotomum, ad apicem caudalem usque decurrentem emittens. *Testiculi* duo subeylindrii, singuli cavi tati parenchymatis immersi, retrorsum in vas deferens coaliti. *Spermatozoidea* evoluta bacillaria. *Organa genitalia feminea*: Ovaria utriculiformia parenchyma corporis tota fere longitudine percurrentia et oviductus duo, utero simplieis unieorni inserta, vaginae loco collum uteri breve.

Status imperfectus (embryonalis Auctor.): animaleuli $\frac{1}{35}$ — $\frac{1}{30}'''$ longi corpus teretiuseulum, in partem anteriorem crassiores et posteriorem graciliores divisum, medio incurvatum, primum antrorsum demum retrorsum simul annulatum, utrinque truncatum, postice apiculis duabus unciformibus instrutum; caput subglobosum uncinulorum 12 corona duplii armatum cum aculeo

¹⁾ Ex enumeratione quarta et quinta cl. Siebold animalium eorum in quibus Gordiacea ac Mermidea reperta fuerunt (in Stettin. Entomol. Zeitg. 1854. 103 et 1858. 326), hoc loco habitaculi notitiae solummodo illae, in quibus parasitarum species evictae erant, mutuatae sunt. Circa habitacula, hoc loco nondum enumerata simul confer dissertationem cl. J. Müller: in Jahresber. d. mähr.-schles. Gesellschaft 1858.

(proboscide *Meissner*) terminali corneo, triquetro, apice trinoduloso, retractile ¹⁾. — Aquarum dulcium aut terrae humidae incolae.

* *Extremitas caudalis feminae integra.*

† *Corpus laeve.*

I. Gordius Seta MÜLLER. Charact. emendat. ²⁾.

Corpus longissimum filiforme antrorsum sensim attenuatum, endoparasitorum albidulum, libere vagantium flavidulum vel fusco-brunneum, opacum. *Caput* subdiscretum rotundatum, decolor annulo fusco cinctum. *Extremitas caudalis* maris incurvata, ante aperturam genitalem serie spinularum simplici v. subduplici, in angulum disposita, obsesia; extremitas caudalis feminae rotundata truncata. Longit. maris 1''—1'; fem. $\frac{1}{2}$ — $3\frac{3}{4}'$, crassit. $\frac{1}{3}$ — $3\frac{1}{4}''$.

Gordius argillaceus Linné. — *Dies. Syst. Helm.* II. 106. — *Meissner*: in *Zeitschr. f. wissenschaftl. Zool.* VII. 49.

? *Gordius cinetus* O. Fabricius. — *Dies. Syst. Helm.* II. 107. — *Meissner* ibid. 50.

Gordius Seta Müll. — *Dies. Syst. Helm.* II. 83 (excl. synon. *De Geer* et partim *Berthold* et 556 ³⁾).

Dragonneau de Risset Charvet: in *Nouv. Annal. du Mus. d'hist. nat.* III. 37. — *Meissner* l. e. 49.

Gordius aquatieus *Scortegagna*? in *Gazetta di Milano* 1840, No. 223. — *Balsamo*: in *Memorie dell'I. R. Istituto Lombardo di Scienze Lettere ed Arti* 1843. II. 3—15. — *Siebold*: in *Entom. Zeitg. Stettin* 1854 et 1858. 326 et 332. — *Kraemer*: in *Verhandl. zool. bot. Vereins. Wien.* III. (1853) 126, c. fig. — *Meissner*: in *Zeitschr. f. wissenschaftl. Zool.* VII. (1855) 57—59 (cum anatom. et de evolut.) Tab. III—VIII. — *Siebold* ibid. 142 ⁴⁾.

? *Gordius lineatus* *Leidy*: in *Proceed. Acad. Philad.* V. (1851) 263.

? *Gordius robustus* *Leidy* ibid. 275.

? *Gordius aquatieus*? *Gmel.* — *Leidy* ibid. VIII. (1856) 57.

Habitaculo adde: *Carabus violaceus*. — *Feronia melanaria*.

— *Omaseus melas*. — *Dytiscus marginalis* larva. — *Locusta viridissima*. — *Decticus verrucivorus*. — *Gomphocerus viridulus*

¹⁾ *Meissner*: in *Zeitschr. f. wissenschaftl. Zool.* VII. 47—140. Taf. III—VII. (de *Gordio aquatico* et *subbifureo*).

²⁾ *Gordius aquatieus* *Meissner* et *Siebold*.

³⁾ *Notitias bibliographicas ad opus Cantapratensis*: *De rerum natura* vide apud *Meissner* in *Zeitschr. f. wissenschaftl. Zool.* VII. 1 (nota).

⁴⁾ De *Gordio aquatico* in *mesenterio Ranae temporariae* reperto cf. opinionem peculiarem cl. *Leydig*: in *Zeitschr. f. wissenschaftl. Zool.* IV. 387. Tab. XIV. 78.

(Siebold). — *Pterostichus fastiditus*: in America boreali (Schafhirt). — *Salmonum* spec.: in intestinis in Bavaria (Siebold). — *Thymallus vexillifer*: in intestinis, frequens, ibidem (Gemmingen) cum esca translati, libere in aquis dulcibus Americae septentrionalis (Baird, Gibson, Leidy et Budd).

2. *Gordius subspiralis* DIESING.

Corpus maris brunneum, feminae antrorum attenuatum, laete brunneum, nitidum, iridescent. *Caput* annulo obscure brunneo cinctum. *Extremitas caudalis* maris subspiralis eruribus furcae terminalis divergentibus, incurvatis, laevibus, plica membranacea semilunari ad basin junctis, feminae obtusa, subcompressa. Longit. mar. 8" — 2' 2", crassit. $\frac{1}{4}$ — $\frac{2}{5}$ "; feminae 10" — 2' 6", crassit. $\frac{1}{3}$ — $\frac{3}{5}$ ".

Gordius Leidy: in Proceed. Acad. Philad. 1857. 204.

Habitaculum. In palude cum Siredonibus, copiose, in territorio Kansas (Hammond).

3. *Gordius crassus* GRUBE.

Corpus maris badium utrinque attenuatum, eruribus furcae terminalis parum incurvatis. Longit. fere 22"; crassit. medio $\frac{3}{4}$ ".

Gordius crassus Grube: in Wieg. Arch. 1849. I. 370.

Habitaculum. Africa (Mus. Berol.).

4. *Gordius platyurus* BAIRD.

Corpus albidum, longissimum, antrorum attenuatum, postice depresso, obsolete furcatum, laeve, obsolete annulatum, sulco linearis longitudinali unilaterali. Longit. 32", crassit. med. ad $\frac{1}{2}$ ", postice 1".

Gordius platyura Baird: Cat. Entoz. Brit. Mus. London 1853. 36.

Tab. I. 4. — Idem in Proceed. Zool. Soc. London 1853. 20 et in Ann. nat. hist. 2. ser. XV. (1855) 71.

Habitaculum. Jamaica? e collectione Ioann. Sloane. Mus. Brit.

5. *Gordius sphaerurus* BAIRD.

Corpus maris nigricans, subaequale, depresso, sublaeve, feminae obscure brunneum, subaequale irregulariter et vage cruciatim incisum. *Extremitas caudalis* feminae incrassata, clavaeformis. Longit. mar. 16", crassit. $\frac{1}{2}$ "; fem. 14", crassit. circa $\frac{1}{2}$ ".

Gordius sphaerura Baird: Cat. Entoz. Brit. Mus. 112. — Idem in Proceed.

Zool. Soc. London 1853. 21. Tab. XXX. 5 et in Ann. nat. hist. 2. ser. XV. 72.

Habitaculum. Khasyan Hills: in Indra (Hooker). Brit. Mus.

6. Gordius fasciatus BAIRD.

Corpus lineis decussatis exaratum, antrorum attenuatum rugis circularibus cinctum, laete brunneum, maeulis latis obscure brunneis variegatum, extremitatibus corporis nigricantibus. Longit. fem. $11\frac{1}{2}''$ crassit. circa $\frac{1}{2}''$.

Gordius fasciatus Baird: in Proceed. Zool. Soc. London 1853. 21. Tab. XXX, 6 et in Ann. nat. hist. 2. ser. XV. 72.

Habitaculum. America septentrionalis. *Mus. Brit.*

†† *Corpus verrucis vel papillis exasperatum.*

7. Gordius pustulosus BAIRD.

Corpus laete brunneum antrorum valde attenuatum, retrorsum sensim increscens, tota sua superficie papillis minutis depresso-culosis et verrucis numerosis majoribus interjectis tectum, sulco linearis longitudinali unilaterali. *Extremitas* caudalis obtusa sulco transversali (?). Longit. $8\frac{1}{4}''$, crassit. $\frac{1}{4}''$.

Gordius pustulosus Baird: Cat. Entoz. Brit. Mus. 37. — Idem in Proceed. Zool. Soc. London 1853. 20. Tab. XXX, 4 et in Ann. nat. hist. 2. ser. XV. 72.

Habitaculum. *Blaps obtusa*: in abdomine, prope Londinum. (*Brit. Mus.*)

In aqua servatus mira rapiditate increvit.

8. Gordius verrueosus BAIRD.

Corpus maris nigricans, subcylindricum antrorum attenuatum, rigidum, tota sua superficie dense verrueosum, sulcis linearibus longitudinalibus duobus oppositis. Longit. $6''$, crassit. circa $\frac{1}{2}''$.

Gordius verrueosus Baird: Cat. Entoz. Brit. Mus. t. 36. Tab. I. 5. — Idem in Proceed. Zool. Soc. London 1853. 20 et in Ann. nat. hist. 2. ser. XV. 71.

Habitaculum. Africa australis, e collect. A. Smith. *Mus. Brit.*

** *Extremitas caudalis feminae bi- vel tricuspidata.*

Diakides. *Extremitas caudalis feminae postice emarginata seu subbieuspis.*

9. Gordius subbifurcus SIEBOLD.

Corpus longissimum filiforme antrorum sensim attenuatum, fuscescens. *Caput* corpore continuum, conicum, apice truncatum, sensim pallescens. *Extremitas caudalis* maris incurvata ante aper-turam genitalem spinulorum seriebus multis arcuatim dispositis. *Ex-*

tremitas caudalis feminae oblique truncata rotundata sulco mediano, postice emarginata seu subbicuspidis, apertura genitali inter cuspides. Longit. et crassit. illis G. Setae similes.

De Geer: Memoires pour servir à l'histoire des Insectes II. 555.

Gordius aquaticus (partim) *Berthold:* in Abhandl. der k. Gesellsch. d. Wissensch. zu Göttingen. Bd. I.

Gordius tolosanus Dujardin: in Ann. d. se. nat. 2. ser. XVIII. 146—149.

— *Dies.* Syst. Helm. II. 106. — *Meissner:* in Zeitschr. f. wissensch. Zool. VII. 49.

Gordius subbifureus Siebold: in Stettiner entom. Zeitg. 1848. 296. —

— *Dies.* Syst. Helm. II. 90. — *Meissner:* in Zeitschr. f. wissensch. Zool. VII. (1855) 59—137 (de anatom., evolut. et de modo immigrationis prolium) Tab. III—VII. — *Siebold* ibid. 142 et in Stettiner entom. Zeitg. 1858. 333, 334.

Habitaculum. *Feronia (Molops) elata* (Lünemann). — *Calathus cisteloides* (Leuckart). — *Carabus hortensis.* — *Procrustes coriaceus.* — *Feronia melanaria.* — *F. metallica.* — *Pterostichus nigrita.* — *Omaseus melas.* — *Poecilus lepidus.* — *Harpalus Hottentota.* — *Pelor blaptoides* et *Drassus fuscus* (Siebold). — *Amara similata* (Lambert). — *A. fusca* (Wissmann). — *Silpha carinata* (Schindofsky) in eorum abdomine, libere in aqua fluviali prope Tolosam (Bonne) in aqua fontana prope Muggendorf, Junio (Siebold).

Triakides. Extremitas caudalis feminae tricuspidis, cuspidibus in triangulum dispositis.

10. *Gordius tricuspidatus MEISSNER et SIEBOLD.*

Corpus longissimum filiforme, antrorsum parum attenuatum, fuscescens. *Caput* subdiscretum rotundatum. *Extremitas* caudalis maris incurvata. *Extremitas* caudalis feminae tricuspidis, apertura genitali ad basin cuspidum. Longit. 4"—1'.

Filaria tricuspidata Léon. Dufour: in Annal. des se. nat. 1828. XIV. 222.

Tab. XII. C. et 2. ser. VII. 7.

Dragonneau de Claix *Charvet:* in Nouv. Annal. du Mus. III. 36—44 et in *Frorieps Not.* XLIII. 37.

Filaria Grylli bordigalensis Siebold: in Stettin. entom. Zeitg. 1842. 154.

Gordius Grylli bordigalensis Diesing: Syst. Helm. II. 95.

Gordius gratianopolensis Charvet. — *Dies.* Syst. Helm. II. 106.

Gordius tricuspidatus Meissner: in Zeitschr. f. wissensch. Zool. VII. 55. — *Siebold* ibid. 143.

Habitaculum. *Gryllus bordigalensis:* in abdomine (Léon. Dufour) in aqua fluviali prope Gratianopolim (Charvet).

Var. spiralis. Corpus spiraliter devolutum, alboflavum. Longit. 3— $3\frac{1}{2}$ ", crassit. $\frac{3}{4}$ ".

Gordius Deetici albifrontis Diesing: Syst. Helm. II. 96.

Habitaculum. *Decticus albifrons*: in abdomine, in Sicilia (Joh. Natterer).

II. Gordius varius LEIDY.

Corpus longissimum filiforme, utrinque, antrorsum tamen magis attenuatum, sordide albidum, flavum, brunneum, imo aterrimum, nitidum, areolatum, areolis irregulariter pentagonalibus. Caput annulo obscure brunneo v. nigro cinctum; oblique truncatum, vesicula terminali transparente. Os ad basin vesiculae. Extremitas caudalis maris inflexa, cruribus furcae conicis, curvatis, obtusis, divergentibus. Extremitas caudalis feminae tricuspidata, cuspidibus s. lobis subellipticis, uno caeteris angustiore. Longit. mar. 4— $6\frac{1}{2}$ "; crassit. $\frac{1}{5}$ — $\frac{1}{4}$ "; fem. 3"—1'; crassit. $\frac{1}{4}$ — $\frac{2}{5}$ ".

Animaleculi in statu imperfecto versantis, $\frac{1}{39}$ " longi corpus annulatum. Caput uneinulorum (tentaculorum) protractilium 12 corona duplice et aculeo (proboscide Leidy) terminali protractili; hoc in statu semel etiam in Lumbriculo limoso repertum. — Species haec mira fertilitate insignis, feminae unius filum gelatinosum 91" longum, $\frac{1}{20}$ " crassum 6,624.800 ovula includebat.

Gordius aquaticus Leidy: in Proceed. Acad. Philad. V. (1851) 98 (de evolut.).

Gordius varius Leidy ibid. 262 et 266 (de fertilitate), VIII. (1856) 56

(descript.) et 1858. 112. — Idem: A Flora and Fauna within living animals: in Smithson. Contrib. V. (1853) 6. — Idem in Transact. Amer. Philos. Soc. X. Tab. XI. 48.

Habitaculum. In America boreali frequentissimus, in fluviis Rancocas Augusto, Delaware, Schuylkill (Leidy). Niagara (Agassiz) e fluvio Susquehanna, et lacu Champlain (Baird). Ohio ex anno puellae expulsus (Kirtland).

Speciebus inquirendis¹⁾ adde:

12. (114.) *Gordius chilensis* GAY.—Dies. Syst. Helm. II. 106 adde: Siebold: in Eutomol. Zeitg. Stettin 1858. 330. (Übers. von Gay's Notizen.)

13. *Gordius violaceus* BAIRD.

Corpus obscure brunneum, antrorsum sensim attenuatum, retrorsum sensim increscens, obsolete et vase annulatum, tota sua

¹⁾ E speciebus inquirendis Systematis Helminthum spec. 8, 27, 45, 51, 57, 111, 112, 113, 115, 116, 117, 118 excludendae.

superficie papillis minimis depressiusculis teatum, sulcis linearibus longitudinalibus duobus oppositis. Longit. 11' 3'', erassit. circa $\frac{1}{2}''$.

Gordius violaceus *Baird*: Cat. Entoz. Brit. Mus. 36. — Id. in Proceed. Zool. Soc. London 1853. 20. Tab. XXX. 3 et in Ann. nat. hist. 2. ser. XV. 71.

Habitaculum. *Carabus violaceus*: in abdomine, Berwickshire (*Mus. Brit.*).

Fortasse cum Gordio Carabi violacei Diesing. Syst. Helm. II. 88. sp. 11 identicus, a G. Seta vix diversus.

14. *Gordius pilosus* *DIESING*.

Corpus longissimum subcylindricum, utrinque attenuatum, depressiusculum, verrucosum, nigrum, soleis linearibus duobus, antrorsum pilorum (?) fasciculis insignitis. *Caput* trigonum, apice rotundatum. *Extremitas caudalis* feminae ellipsoidea, fovea terminali. Longit. ad 1' 8'', erassit. antrors. $\frac{1}{6}''$, medio 1'', retrors. $\frac{1}{2}''$.

Chordodes pilosus *Möbius*: in Zeitsehr. f. wissenschaftl. Zool. VI. (1855) 428—431. Tab. XVII.

Habitaculum. *Blabera gigantea*: in abdomine in folliculo, in Angostura (*Sieger* t.).

Cl. Siebold opinatur, vermem hunc in verse esse descriptum et fasciculos pilorum algas esse parasiticas.

15. *Gordius littoreus* *MÜLLER*.

Oersted: de region. marin. 1844. 69.

Habitaculum. In profunditate 0—8 orgyarum, aestate in fretu Öresund (*Oersted*).

Familia III. Mermidea.

Character generis unici simul familiae.

II. MERMIS DUJARDIN et SIEBOLD. Charact. aucto.

Synonymis generis adde: *Autoplectus* *Balsamo*. — *Merinthoidum* *Kraemer*.

Corpus longissimum, filiforme, lacteum. *Caput* corpore continuum subinflatum. *Os terminale* nudum vel papillis cinctum. *Extremitas caudalis* maris integra subtus *spermategis* duobus, chitineis, parallelis, retractilibus, statu exerto in canalem uno latere apertum coalitis instructum (lamellis vaginae bipartitae — dipetalae —, penem Nematodum proctochorum nonnullorum excipientis, analogum), pene proprio nullo, spermatis excretione e ductu ejaculatorio per spermategos coalitos¹⁾). *Extremitas caudalis* feminae integra, apertura

¹⁾ Funetio similis spermategi unici in Trematodum generibus Daetlogyro et Tetraoncho nec non spermatorum duorum in genere Gyrodaetyo; organa haec prius a me s. l. cum Auctoribus hamuli ventrales nominata.

genitali in corporis fere medio; uterus bicornis. *Ovipara* ovulis maturis lenticularibus appendiculatis vel exappendiculatis. — Cavi abdominalis Insectorum praeprimis Lepidopterorum, Orthopterorum et Coleopterorum, rarissime Arachnideorum vel Molluscorum terrestrium endoparasita, demum aufuga extusque libere vagantia.

Nota 1. In Insectis hospitantia adhuc sterilia, post emigrationem cutem exuunt, et organa genitalia evolvuntur. Extremitas caudalis eute non exuta breve acuminata, cute exuta obtusa.

Nota 2. Ovula solitarie, nec in filis gelatinosis deposita, lenticularia, nodulis duobus marginalibus, diametraliter oppositis, funiculum emitentibus apice penicillatum. (Chalazae Siebold.)

Notitiae anatomicae: *Integumentum* corporis commune duplex; stratum externum epidermide homogenea et corio fibroso consistens, stratum internum musculare intus sericeo-nitidum fasciis tribus, una ventrali et duabus lateralibus interruptum. *Apparatus nutritorius:* utriculus duplex. Utriculus externus membranaceus interno forma similis; internus moniliformis apparatus digestorum, oesophago brevi, canaliculaeformi, antice annulato et substantia spongiosa oesophagum circumdante compositum, includens. Foveola ventricularis in superficie dilatationis singulae utriculi interni immersa, canalem, utriculum externum perforantem, in corpus adiposum emittens. *Corpus adiposum:* utriculus parietibus crassis, a capite ad caudam usque decurrentis, cellulis magnis et guttis adiposis repletus, utrinque clausus. *Corpus adiposum* cum apparato nutritorio in spiram longam convolutum. *Organa secretoria:* utriculi 3 utrinque clausi, in strati muscularis fasciis, ventrali et duabus lateralibus, decurrentes. *Systema nervorum:* Ganglion cerebrale fila 4, unum ventrale, alterum dorsale et duo lateralia, aut solummodo duo, ventrale et dorsale, versus apicem caudalem decurrentia emittens. *Organa genitalia mascula* simplicia in utriculo longitudinali, dimidio corporis longiore, extremitate antica coeco, in testiculum, vas deferens, vesiculam seminalem et ductum ejaculatorium diviso. *Spermatozoidea* evoluta bacillaeformia. *Organa genitalia feminea* duplia, organa germinativa, organa vitellipara, organa albuminipara et oviductus duo, uterus bicornis cum vagina simpli.

Status imperfectus (embryonalis Auctor.): Animaleuli $\frac{1}{14}'''$ longi corpus subcylindricum antrorum inerassatum, aculeo retractili terminali antico, postice truncaatum. Terra humidae incolae¹⁾.

I. *Mermis nigrescens* DUJARDIN.

Corpus antrorum attenuatum, lacteum, ovulis nigris translucentibus. *Caput* subdiscretum subangulatum, papillis 5—6 obsoletis. *Extremitas* caudalis maris . . . *Extremitas* caudalis feminae acute conica recta, linea mediana impressa. Longit. 3—5", crassit. $\frac{1}{5}''$ et ultra.

¹⁾ Meissner: in Zeitschr. f. wissenschaftl. Zool. V. 207—284. Tab. XI—XV. (*Mermis albicans*) et VII. 8—47. Tab. I et II. (*M. nigrescens*).

Ovula matura appendiculata, nigricantia.

Mermis nigrescens Duj. — *Dies.* Syst. Helm. II. 108. — *Van Beneden*: in Bullet. Acad. Belgique XX. (1853) Nr. 7 (pluie supposée de Vers). — *Idem* Mem. Vers Intest. 277—278. Tab. XXIV. 10—23 (de evolut. et de embryone). — *Meissner*: in Zeitschr. f. wissenschaftl. Zool. VII. 8—47. Taf. I. II. (anatom.). — *Siebold* ibid. 143. — *Kraemer*: Fragmentarische Notizen und Abbildungen zur Helminthologie und Parasitenlehre in Illustr. medizin. Zeitg. München 1855. Bd. III. Hft. 6. 285.

Habitaculo adde: In Belgia, gregarie, post tempestatem e Melolonthis vulgaribus aufugae (Beneden).

2. *Mermis albicans SIEBOLD.*

Corpus antrorum attenuatum, lacteum. *Caput* corpore continuum rotundatum. *Extremitas caudalis* maris obtusa pone aperturam genitalem papillis multis obsessa, spermatego singulo, semicanaliculato, subarcuato. *Extremitas caudalis* feminae obtusa. Longit. 2—5", crassit. $\frac{1}{5}$ ".

Ovula exappendiculata, alba.

Mermis albicans Siebold. — *Dies.* Syst. Helm. II. 108. — *Siebold*: in Entom. Zeitg. Stettin 1850. 330, 1854. 116 sq., 1858. 332. 336. 343. — *Idem*: in Zeitschr. f. wissenschaftl. Zool. V. (1853) 201—206 et VII. 143. — *Meissner*: in Zeitschr. f. wissenschaftl. Zool. V. 207—279. Tab. XI—XV. (anatom. et evolut.) et ibid. VI. 236 et var. locis (de introitu spermatozoideorum in vitellum). — *Burnett*: in Sillim. Journ. 1853 (Nov.) 393 et 1854 (Juli) 107—114 et in Ann. nat. hist. 2. ser. XIV. (1854) 421—429. — *Leidy*: in Proceed. Acad. Philad. VIII. (1856) 58. — *Assmus*: in Allgem. deutsch. naturh. Zeitg. 1857. III. 353 (de epizootia apium prope Podolsk.).

Gordius Filum Müller. — *Dies.* Syst. Helm. II. 106. — *Meissner*: in Zeitschr. f. wissenschaftl. Zool. VII. 50 (*Mermis albicans*).

Mermis acuminata Siebold. — *Dies.* Syst. Helm. II. 109. — *Siebold*: in Zeitschr. f. wissenschaftl. Zool. V. 204 (*M. albicans*).

Filaria Succineae Siebold. — *Dies.* Syst. Helm. II. 287. — *Siebold*: in Zeitschr. f. wissenschaftl. Zool. V. 205. 206 (*M. albicans*). — *Molin*: in Sitzgsb. d. kais. Akad. d. Wissenschaft. XXVIII. (1858) 434.

Autoplectus protognostus Balsamo: in Bibliotheca Italiana 1840. XCVI. (Gringo o Filo) et in Mem. I. R. Istituto Lombardo di Se. Lett. ed Arti II. (1843) 15—23. fig. 4—15. — *Siebold*: in Entom. Zeitg. Stettin 1854. 110 (*M. albicans*).

Mermis lacustris Dujardin. — *Dies.* Syst. Helm. II. 112. — *Siebold*: in Zeitschr. f. wissenschaftl. Zool. V. 204 (nota) (*M. albicans*).

Filuria truncata Plieninger: in Würtemb. Jahressheft. 1852. Hft. 2, 255.

Habitaculo adde: *Meloe Proscarabaeus*. — *Mantis religiosa*. — *Gomphocerus morio*. — *G. biguttulus* (Siebold). — *Orchelimum gracile* in America boreali (Agassiz). — *Oedipoda carolina*, Philadelphiae (Leidy). — *Vanessa Antiopa*: in pupa, Vratislaviae, Majo. — *V. Io* (?) larva. — *Pontia Crataegi*: in larva. — *Zygona Minos* (Siebold). — *Notodonta Ziczac* (Siebold): in larva (Gemminger). — *Pygaera bucephala* (Siebold): in larva (Kriechbaumer). — *Liparis chrysorrhoea*: in larva. — *Gastropacha neustria*: in larva. — *G. Pruni* (?) — *Amphipyra typica*. — *Catocala sponsa* (Siebold). — *C. Paranymphe*: larva, Junio, prope Monacum (Kriechbaumer). — *Cucullia Verbsci*: in larva. — *C. Scrophulariae*: in larva et pupa (Kriechbaumer). — *C. Tannaceti*. — *Mamestra Pisi*. — *Episema Graminis* (Siebold). — *Noctua brunnea*: in larva, Reutlingae (Keller). — *Calpe Libatrix*: in larva, Augusto, prope Tegernsee (Kriechbaumer). — *Tortrix textana*. — *Penthina salicana*. — *Yponomeuta padella*. — *Y. cognatella*: in earum larvis. — *Ennomos illuminaria* in larva (Kriechbaumer). — *Amphidasis betularia* in larva (Kriechbaumer et Mahler). — *Corythea juniperaria* in larva, Augusto et Septembri, prope Tegernsee. — *Cabera exanthemaria* in larva. — *Cidaria berberaria* in larva, Augusto, prope Kreuth (Kriechbaumer). — *Apis mellifica*: prope Podolsk (Assmus). — *Hylotoma Berberidis*: in larva, Augusto, prope Tegernsee. — *Lophyrus socius* in larva, Augusto, prope Kreuth. — *L. obscuratus*? in larva, Augusto, prope Kreuth. — *Eriocampa ovata* in larva (Kriechbaumer). — *Cordylura pubescens* (Siebold). — *Tanypus nebulosus* in imagine, Junio (Siebold). — *Coregonus Wartmanni*: in ventriculo cum larvis Dipterorum cum esca translata, Majo, in Bavaria (Siebold). — *Succinea amphibia*: in cavo abdominis, Gedani, individua 1—9, aestate Vratislaviae (Siebold), in terra humida, supra eam et ad folia plantarum variarum (Siebold et multi alii).

Cf. Siebold immigrationem prolium hujus speciei in larvas juveniles Yponomeutae cognatellae, Pontiae Crataegi, Liparidis Chrysorrhoeae et Gastropachae neustriae et emigrationem individuorum adulorum, organis genitalibus nondum praedorum ex Yponomeuta cognatella directe observavit.

Var. elongata:

Albo-flavida. Longit. 6—22'', crassit. ad $\frac{1}{3}''$.

Mermis elongata Leidy: in Proceed. Acad. Philad. V. 263.

Mermis albicans Leidy ibid. VIII. 58.

Habitaculum. In piscino, vere, in New Jersey (Budd) in terra humida horti, Newport (Powell) in rivulo prope Philadelphia (Gibson).

Var. crassicaudata:

Candida, extremitate caudali in tuberculum incrassata. Longit. 8".

Mermis crassicaudata Leidy: in Proceed. Acad. Philad. V. 263.

Mermis albicans Leidy ibid. VIII. 58.

Habitaculum. In piscino, prope Philadelphia (Leidy).

Var. ferruginea:

Rufo-brunnea. Longit. 14½".

Mermis ferruginea Leidy: in Proceed. Acad. Philad. V. 275.

Mermis albicans Leidy ibid. VIII. 58.

Habitaculum. In Brasilia (Mus. Acad. Philad.)

3. Mermis truncatula MEISSNER.

Corpus retrorsum increscens, albidum. Caput apice truncatum, oris limbo papillis sex cincto. Longit. 2—5".

Gordius truncatulus Diesing: Syst. Helm. II. 87.

Mermis truncatula Meissner: in Zeitsehr. f. wissenschaftl. Zool. VII. 48.

Habitaculum. *Phalangium cornutum* (Latreille). — *Ph. Opilio:* in abdomine (Baer).

4. Mermis robusta LEIDY.

Corpus robustum, rigidum, nitidum, utrinque, antrorsum tamen magis attenuatum, carneum. Caput conicum. Extremitas caudalis obtusa. Longit. 3—5", crassit. $\frac{1}{4}$ — $\frac{2}{5}$ ".

Filaria Lycosae Haldeman: Iconog. Encycl. II. Zool. 48.

Mermis robusta Leidy: in Proceed. Acad. Philad. VIII. 58.

Habitaculum. *Lycosa scutulata?* in Pennsylvania (Haldeman). — *Lycosae* spec. e New Jersey: in abdomine (Leidy).

5. Mermis spiralis BAIRD.

Corpus subaequale, antice et postice obtusum, rigidum, spiraliter convolutum, rufum. Longit. 7", crassit. $\frac{1}{4}$ ".

Mermis spiralis Baird: Cat. Entoz. Brit. Mus. 35. Tab. I. 3. — Idem in Proceed. Zool. Soc. London 1853. 19 et in Ann. nat. hist. 2. ser. XV. 71.

Habitaculum. *Locustae* spec. in abdomine, Rio Janeiro. (Mus. Brit.)

Speciebus inquirendis adde:

6. (13.) Mermis Chironomi SIEBOLD. — *Dies.* Syst. Helm. II. 111.

adde:

Merinthoidum mueronatum Kraemer: in Illustr. mediz. Zeitg. München 1855. Bd. III. Hft. 6, 291. Taf. XI. 9. 10.

Mermis Chironomi Siebold: in Entom. Zeitg. Stettin 1858. 343.

Habitaculo adde: *Chironomus plumosus* (Kraemer).

Fortasse identiea cum Mermide laeustri (nunc *M. albicante*) (Siebold).

7. *Mermis Gallerucae Alni DIESING.*

Caput papillis 4 cinetum. Longit. 4''.

Gordius Gallerucae Alni Diesing: Syst. Helm. II. 93.

Habitaculum. *Galleruca Alni*: in abdomine, in Dania (Holten).

8. *Mermis rigida BAIRD.*

Corpus antrosum attenuatum, mox incrassans, postice obtuse conicum, laeve, rigidissimum, nitidum, umbrinum. Longit. $10\frac{1}{4}$ ''; crassit. circa $\frac{1}{2}$ ''.

Mermis rigidus Baird: Cat. Entoz. Brit. Mus. 35. — Idem in Proceed.

Zool. Soc. of London 1853. 19. Tab. XXX. 2 et in Ann. nat. hist.

2. ser. XV. 71.

Habitaculum . . . (*Mus. Brit.*)

9. *Mermis Acidaliae CREPLIN.*

Corpus candidum tenuissimum. Longit. 1— $1\frac{1}{2}$ ''.

Mermithes Creplin: in Wieg m. Arch. 1851. I. 305.

Habitaculum. *Acidalia delututa*: in larva, Junio, Gryphiae (Ploetz).

10. *Mermis Gastropachae Rubi. CREPLIN.*

Longit. $5\frac{1}{2}$ '.

Mermis Gastropachae Rubi Creplin l. c. 304.

Habitaculum. *Gastropacha Rubi*: in larva, Septembri, Gryphiae (Ploetz).

II. *Mermis Polyodontis.*

Eingeweidewurm *Frauenfeld*: in Verhandl. d. zool. botan. Vereins. Wien 1853. 127.

Habitaculum. *Polyodontis* spec. in larvae abdomine, Vindobonae (Lederer).

12. *Mermis Ptilophorae plumigerae.*

Filaria Frauenfeld: in Verhandl. d. zool. botan. Vereins. Wien 1853. 124.

Habitaculum. *Ptilophora plumigera*: in larvae abdomine, Junio, Vindobonae (Hardenroth).

13. *Mermis Tracheae piniperdae.*

Eingeweidewurm *Frauenfeld*: in Verhandl. d. zool. botan. Vereins. Wien 1853. 128.

Habitaculum. *Trachea piniperda*: in larvae abdomine, Junio, Vindobonae (Hardenroth).

14. *Mermis*.

Longit. 13".

Mermis Kollar: in Verhandl. d. zool. botan. Vereins. Wien. Sitzungsb. 1857. 141.

Habitaculum. *Dendrohyas viridis*: individui cum muscis domesticis pasti, alvo deposita (Erber).

Genus inquirendum, in subordine dubium.

III. SPHAERULARIA DUFOUR.

Corpus filiforme, utrinque rotundatum, sphaerulis vesiculae-formibus undique granulatum. *Uterus* simplex.

I. *Sphaerularia Bombi* DUFOUR. — *Dies*. Syst. Helm. II. 112 adde:

Siebold: Lehrb. d. vergleich. Anat. I. Abth. I. Hft. 130 (nota) et 150 (de forma uteri).

Habitaculum. *Bombus terrestris*. — *B. hortorum*: in abdome (L. Dufour). — *B. muscorum* et *B. sylvarum* ibidem (Siebold).

SUBORDO II. NEMATODA PROCTUCHA.

Corpus elongatum teretiusculum, imo longissimum filiforme, elasticum, cavum, albidum, laete brunneum v. sanguineo-rubrum, transparens v. opacum, laeve v. subannulatum, inerme v. armatum. *Caput* corpore continuum v. discretum, inerme aut armatum, alatum aut exalatum, haud labiatum vel uni-, bi-, tri- vel quadrilabiatum aut bivalve. *Os terminale* aut in apice capitis cernui, nudum, vel cirrhis vel papillis cinctum aut denticulatum, manifestum vel labiis aut valvulis tectum. *Coeca*, rarius ocellata. *Extremitas caudalis* maris ab illa feminae diversa. *Apertura genitalis mascula* infra caudae apicem aut in apice caudali. *Penis* modo haud vaginatus, modo in vagina tubulosa, uni- aut dipetala, interdum bursa propria exceptus. *Apertura genitalis feminea* infra caudae apicem v. in apice caudali, nunc versus medium corporis aut antrorum, imo pone os sita. — *Integumentum commune* e stratis duobus compositum; stratum externum epidermide homogenea et corio fibroso conflatum, stratum internum muscularare, fasciis quatuor, dorsali et ventrali angustis, duabus lateralibus latis interruptum. *Apparatus digestorius* ex oesophago musculo, interdum ventriculo distineto, intestino tenui simplici, glanduloso, subaequali et subrecto, parietibus crassis, et intestino recto brevi, musculo, ano stipato, compositus. *Organa auxiliaria digestionis*: utrieuli 2 vel 4 oesophago paralleli, ductibus suis ori inserti (organa

salivaria?) vel appendiculi s. intestina coeca oesophago vel initio intestini tenuis affixa. *Organa secretoria*: utriculi duo aut quatuor, liquore limpido impleti, poro exeretorio communi ventrali, antrorum sito instructi. *Organa respiratoria*: vesiculae pedicellatae, subcutaneae, in eavum abdominis usque intrantes v. canales in poros extus limbo patellaformi cinctos, desinentes. *Systema nervorum*: ganglion unum cerebrale et alterum caudale, gangliorum cellularium catenulis longitudinalibus juncta. *Organa genitalia mascula*: utriculus in testiculum, vas deferens, vesiculam seminalem et ductum ejaculatorium divisus, pene filiformi. *Spermatozoidea* immobilia, cellularia. *Organa genitalia feminea* simplicia aut multipla; simplicia ex ovario, oviductu, utero et vagina; multipla ex utero bi-, tri-, quadri- vel quinquecorni, totidem oviductibus et ovariis ac vagina unica communi composita¹⁾. *Ovipara* ovulis exappendiculatis, rarissime appendiculis praeditis aut vivipara. *Evolutio directa*. *Embryo* animaleculo materno similis, solummodo organis digestionis praeditus. *Animalium vertebratorum*, rarius invertebratorum, et tunc praeprimis insectorum endoparasita, interdum aufuga et tunc libere vagantia; paucissima aquarum dulcium v. maris incolae²⁾.

Conspectus dispositionis familiarum et generum.

SECTIO I. HYPOPHALLI.

Penis infra apicem caudalem.

TRIBUS I. ACLIDOPHORA. Caput haud valvatum.

Familia I. Cirrhostomea. Corpus capillare. Os terminale cirrhatum. Ocellata v. coeca. Penis haud vaginatus v. vagina tubulosa exceptus. Papilla suctoria caudalis nulla v. unica terminalis. Animalecula utplurimum microscopica. Aquarum dulcium vel maris incolae.

* Ocellata.

1. **Phanoglene.** Ocelli cervicales. Aquarum dulcium incolae.

2. **Enchelidium.** Ocellus pone os. Marieola.

¹⁾ In solo genere Cucullano unum saltem uteri bicornis cornu oviductum et ovarium gerit, altero coeco.

²⁾ Organa auxiliaria digestionis, organa secretoria ac respiratoria, nec non systema nervorum in nonnullis solummodo sunt observata.

** Coeca.

3. Pontonema. Papilla suctoria caudalis nulla. Maricola.

4. Amblyura. Papilla suctoria in apice caudae. Aquarum dulcium et maris incolae.

Familia II. Anguillulidea. Corpus capillare, inerme v. armatum. Os terminale sessile v. in apice tubuli protractilis, inerme aut denticulatum, nudum v. papillis cinetum. Coeca, rarius ocellata. Penis haud vaginatus aut vagina dipetala inclusus. Papilla suctoria caudalis nulla vel unica terminalis vel duae marginales. Animaleula minora. Aquarum dulcium v. maris incolae, aut in animalibus variis endoparasita, nonnulla migratoria.

* Odontostomata. Os dentatum. Coeca v. ocellata.

† Ocellata.

5. Enoplus. Ocelli rubri antrorum siti. Os intus dentibus corneis 2—4 munitum. Maris v. aquarum dulcium incolae.

†† Coeca.

6. Oncholaimus. Os intus dentibus 2—3 instructum. Cauda recta. Aquarum dulcium incolae.

7. Dorylaimus. Os in apice tubuli protractilis, dente corneo unico centrali. Aquarum dulcium v. maris incolae, rarissime endoparasita.

8. Odontobius. Os dentibus corneis 3—6 instructum. Cauda involuta. Inter elasma Balaenarum.

9? Diplogaster. Os dentibus pluribus instructum. Penis praeter vaginam dipetalam vagina accessoria lamelliformi provisus.

** Anoplostomata. Os edentatum.

10. Dicelis. Extremitas caudalis utroque margine fovea s. papilla suctoria disciformi fibris radiantibus instructa. Lumbicorum endoparasita.

11. Anguillula. Penis filiformis haud vaginatus. Evertebratorum rarissime vertebratorum endoparasita, interdum demum libere vagantia.

12. Angiostomum. Os nodulis nullis cinetum. Penis vagina dipetala. Molluscorum et Amphibiorum endoparasita.

13. Leptodera. Os nodulis (labiis?) duobus cinetum. Penis praeter vaginam dipetalam vagina accessoria parva. Molluscorum rarius Amphibiorum endoparasita.

- 14. Isaeis.** Os nodulis tribus cinctum. Penis praeter vaginam dipetalam, vagina accessoria. Animalium articulatorum, rarissime Molluscorum endoparasita, demum aufuga.

Genera inquirenda.

- 15. Phacelura.** }
16. Potamonema. } Confer characteres genericos hujus loci.
17. Nema. }

Familia III. Ptychocephalidea¹⁾.

- 18. Ptychocephalus.** Corpus capillare. Caput subglobosum antice plicis quinque e centro radiantibus ornatum. Os in plicarum centro. Penis haud vaginatus. Insectorum endoparasita.

Familia IV. Oxyuridea. Corpus elongatum teretiusculum nudum vel maris papillis suctoriis aut plectanis instructum, extremitate caudali nuda, armata aut apice spinulis coronata, feminae subulata. Os terminale nudum v. nodulis s. papillis 3—4 cinctum, pharynge v. oesophago intus dentato aut edentato. Penis haud vaginatus v. vagina tubulosa, mono- v. dipetala exceptus. Mammalium, Avium et Amphibiorum endoparasita.

- 19. Oxyuris.** Nec pharynx, nec oesophagus dentatus. Penis vagina tubulosa. Mammalium endoparasita.

- 20. Passalurus.** Pharynx dentibus munitus tribus membrana junctis. Penis vagina tubulosa? Mammalium endoparasita.

- 21. Pharyngodon.** Bulbus oesophageus intus tridentatus. Penis haud vaginatus. Amphibiorum endoparasita.

- 22. Heteracis.** Pharynx ab oesophago dentium zona discretus. Penis vagina monopetala. Mammalium, Avium et Amphibiorum endoparasita.

- 23. Allodapa.** Nec pharynx, nec oesophagus dentatus. Extremitas caudalis maris utrinque alata, alis papillosis. Penis vagina dipetala. Avium endoparasita.

- 24. Subulura.** Nee pharynx, nec oesophagus dentatus. Extremitas caudalis maris exalata, papillosa. Penis vagina dipetala. Avium endoparasita.

- 25. Cosmocerea.** Extremitas caudalis apice spinulis minimis armata, maris subtus plectanis medio geniculato-infractis instructa,

¹⁾ Character generis unici simul familie; quod de familiis omnibus subsequentibus, unicum solum genus continentibus, pariter valet.

Penis vagina dipetala, vagina accessoria tubulosa. Batrachiorum endoparasita.

Familia V. Hedruridea. Corpus elongatum teretiusculum, maris gracile, laxe spirale, feminae crassum rectum, postice fovea acetabuliformi uncino centrali armata instructum. Caput bilabiatum. Os terminale ad basin labiorum. Penis haud vaginatus v. vagina dipetala exceptus. Amphibiorum endoparasita.

26. Hedruris. Penis haud vaginatus. Batrachiorum endoparasita.

27. Synplecta. Penis vagina dipetala. Testudinum endoparasita.

Familia VI. Ophiotomidea. Corpus elongatum teretiusculum, inerme v. armatum. Caput bilabiatum. Os terminale ad basin labiorum. Penis haud vaginatus v. vagina dipetala exceptus. Mammalium et Piscium endoparasita.

28. Rictularia. Penis haud vaginatus. Extremitas caudalis feminae bilabiata. Mammalium endoparasita.

29. Ophiotomum. Penis . . . Extremitas caudalis feminae obtusa apice mucronata, nec bilabiata. Mammalium endoparasita.

30. Daenitis. Caput corpore continuum. Penis vagina dipetala. Piscium endoparasita.

31. Stelmius. Caput cupuliforme. Penis vagina dipetala. Piscium endoparasita.

Familia VII. Cheiracanthidea.

32. Cheiracanthus. Corpus elongatum teretiusculum, antrorsum lamellulis margine postico spinulosis, medio lamellis simplicibus armatum, retrorsum inerme. Caput subglobosum aculeatum, antice bilabiatum. Os ad basin labiorum. Penis haud vaginatus. Mammalium, Amphibiorum et Piscium endoparasita.

Familia VIII. Physalopteridea.

33. Physaloptera. Corpus elongatum teretiusculum. Caput bilabiatum, labiis extus papillossis, intus dentatis. Os ad basin labiorum. Extremitas caudalis maris utrinque alata, alis inflatis antice vesica conjunctis, ad aperturam genitalem quadricostatis. Penis vagina monopetala. Mammalium, Avium et praesertim Amphibiorum endoparasita.

Familia IX. Ascaridea. Corpus elongatum teretiusculum, inerme v. armatum. Caput trilabiatum, labiis aequalibus, in triangulum dispositis, convergentibus. Os ad basin labiorum. Penis

haud vaginatus aut vagina tubulosa vel dipetala exceptus. Animalium vertebratorum endoparasita.

Subfamilia I. Peritrachelidea. Collare insignita.

- 34. Peritrachelius.** Labia capitis nuda. Os in apice tubuli protractilis ad basin labiorum. Penis vagina tubulosa. Cetaceorum endoparasita.

Subfamilia II. Ascaridea sensu strictiori. Collare nullo insignita.

- 35. Heligmus.** Labia capitis extus nodulo aucta. Penis haud vaginatus. Piscium endoparasita.

- 36. Acanthocheilus.** Labia capitis armata. Penis vagina tubulosa. Piscium endoparasita.

- 37. Crossophorus.** Labia capitis pagina interna sulcata, papillosa aut fimbriata. Penis haud vaginatus. Mammalium endoparasita.

- 38. Ascaris.** Labia capitis nuda v. nodulis aucta. Penis vagina dipetala. Animalium vertebratorum endoparasita.

Familia X. Lecanocephalidea.

- 39. Lecanocephalus.** Corpus elongatum teretiuseulum. Caput patellaeforme limbo trilabiato, labiis aequalibus, in triangulum dispositis, divergentibus. Os in fundo capitis. Penis vagina dipetala. Piscium marinorum endoparasita.

Familia XI. Heterocheilidea.

- 40. Heterocheilus.** Corpus elongatum teretiuseulum. Caput a corpore, collo brevi collare cineto, diseretur, trilabiatum, labiis inaequalibus in triangulum dispositis, convergentibus, tubulo instructis. Os ad basin labiorum. Penis vagina dipetala. Cetaceorum endoparasita.

Familia XII. Conocephalidea.

- 41. Conocephalus.** Corpus elongatum teretiuseulum. Caput conicum, limbo basilari patente, retractile. Os in apice capitis. Cetaceorum endoparasita.

Familia XIII. Liorhynchidea.

- 42? Liorhynchus.** Corpus elongatum teretiuseulum, inerme aut armatum. Caput corpore continuum. Os in apice tubuli protractilis inermis. Penis haud vaginatus. Mammalium, rarius Piscium endoparasita.

- Familia XIV. Acanthocladea.** Corpus elongatum, teretiuseulum v. capillare, inerme vel armatum. Caput spinulis pi-

natifidis 4 aut 8 armatum. Os terminale. Penis vagina mono- vel dipetala. Avium et Amphibiorum endoparasita.

43. Aneyracanthus. Corpus elongatum teretiusculum. Caput spinulis 4 cruciatim dispositis, pinnatifidis armatum. Penis vagina dipetala. Testudinum endoparasita.

44. Aneyracanthopsis. Corpus capillare. Caput spinulis 4 cruciatim dispositis, pinnatifidis armatum. Penis vagina monopetala. Avium endoparasita.

45. Elaphocephalus. Corpus elongatum teretiusculum, spinulosum. Caput armatum utrinque aculeis 4, quorum medii apice serrati, laterales apice bicuspidati. Psittaceorum endoparasita.

Familia XV. Aspidocephalidea. Corpus elongatum teretiusculum. Caput scutello terminali corneo tectum vel scutellis lateralibus 3 aut 4 coriaceis cinctum. Os terminale. Penis vagina mono- vel dipetala. Mammalium et Avium endoparasita.

Subfamilia I. Stenodea. Caput scutello unico terminali corneo tectum.

46. Stenodes. Os in centro scutelli. Penis vagina dipetala. Mammalium endoparasita.

Subfamilia II. Euaspidoecephalidea. Caput scutellis lateralibus 3 vel 4 coriaceis cinctum.

47. Aspidocephalus. Caput scutellis tribus cinctum. Penis vagina dipetala. Mammalium endoparasita.

48. Cosmocephalus. Caput scutellis quatuor cinctum. Penis vagina monopetala. Avium palmipedium endoparasita.

Familia XVI. Tetrameridea.

49. Tropidocerca. Corpus maris teretiusculum gracile, inerme v. armatum, feminae subglobosum, fasciis 4 longitudinalibus cruciatim oppositis signatum. Caput conicum. Os terminale. Vagina penis . . . Avium endoparasita.

Familia XVII. Spiruridea. Corpus elongatum teretiusculum, rarissime capillare. Caput haud labiatum aut uni- vel bilabiatum, nunc epidermide adnata nudum, nunc inflata, globulum, velum, funiculos tortuosos, aut eucullum v. coronulam formante tunecatum. Os terminale aut ad basin labiorum. Penis vagina mono- aut dipetala. Animalium vertebratorum endoparasita.

Subfamilia I. Acheilospiruridea. Caput haud labiatum. Os terminale.

Phalanx I. Caput epidermide adnata tunicatum.

- 50. Spiroptera.** Corpus elongatum teretiusculum. Caput exalatum vel alatum. Penis vagina monopetala. Animalium vertebratorum endoparasita.
- 51. Eucamptus.** Corpus capillare. Caput obtusum papillis lateribus munitum. Penis vagina dipetala. Avium endoparasita.
- 52 ? Proleptus.** Corpus capillare. Caput exalatum. Penis vagina monopetala. Piscium marinorum endoparasita.

Phalanx II. Caput epidermide distante, velum, funieulos tortuosos, aut cucullum s. coronulam formante tunicatum.

- 53. Histocephalus.** Caput velo longitudinaliter aculeato vel laciniato tectum. Penis vagina dipetala. Avium et Piscium endoparasita.
- 54. Dispharagus.** Caput funiculis epidermoidalibus utrinque binis, flexuosis munitum. Penis vagina monopetala. Avium endoparasita.
- 55. Spiropterina.** Caput membrana, nunc cucullum, nunc coronulam formante tunicatum. Penis vagina monopetala. Piscium marinorum endoparasita.

Subfamilia II. Cheilospiruridea. Caput uni- v. bilabiatum. Os in fundo capitis vel ad basin labiorum.

* Caput unilabiatum.

- 56. Spirura.** Corpus inerme. Caput corpore continuum, inerme, labio circulari, papilloso cinctum. Penis vagina dipetala. Amphibiorum endoparasita.
- 57. Hystrichis.** Corpus antrorsum echinatum. Caput a corpore discretum, echinatum, labio circulari tumido cinctum. Os in apice prominentiae conicae retractilis, inerme v. armatum. Mas ignotus. Avium endoparasita.
- 58. Echinocephalus.** Corpus inerme. Caput a corpore discretum echinatum, labio circulari tumido cinctum. Penis vagina dipetala. Piscium marinorum endoparasita.

** Caput bilabiatum.

Phalanx I. Caput epidermide adnata tunicatum.

- 59. Cheilospirura.** Corpus elongatum teretiusculum. Caput bilabiatum exalatum v. alatum. Penis vagina monopetala. Avium endoparasita.

Phalanx II. Caput epidermide aequabiliter distante inflata tunicatum.

- 60. Physocephalus.** Corpus elongatum teretiusculum. Caput bilobiatum, epidermide in bullam inflata. Penis vagina monopetala. Pachydermatum endoparasita.

Familia XVIII. Onchocercoidea.

- 61. Onchocerca.** Corpus filiforme, maris laxe, feminae arce spirali ter tortum. Caput corpore continuum. Os terminale. Penis filiformis, lobulis duobus verticalibus basi uncinulatis exceptus. Mammalium endoparasita.

Familia XIX. Trichotrachelidea. Corpus elongatum teretiusculum, collo longissimo capillari. Caput collo continuum v. discretum, inerme v. armatum. Os terminale. Penis vagina tubulosa, e bursa caudali subterminali protractilis. Mammalium, Amphibiorum et Piscium endoparasita.

- 62. Trichocephalus.** Caput collo continuum, inerme. Penis vagina tubulosa, e bursa muricata, rarius inermi protractilis. Mammalium endoparasita.

- 63. Sclerotrichum.** Caput discretum disciforme, margine uncinulatum. Mas ignotus. Amphibiorum endoparasita.

- 64? Oncophora.** Corpus feminae antice gibbosum. Caput . . .
Mas ignotus. Piscium marinorum endoparasita.

Familia XX. Trichosomidea. Corpus longum, collum breve, capillaria. Caput collo continuum. Os terminale. Penis vagina tubulosa, e bursa caudali subterminali protractilis, aut bursa propria nulla. Animalium vertebratorum endoparasita.

Subfamilia I. Balantiophora. Penis vagina e bursa subterminali dimidiata aut lobata protractilis.

- 65. Calodium.** Penis vagina inermis aut armata, e bursa dimidiata protractilis. Mammalium et Avium endoparasita.

- 66. Thominx.** Penis vagina muricata e bursa bi- aut triloba protractilis. Avium et Piscium endoparasita.

Subfamilia II. Abalantia. Penis vagina bursa propria nulla.

- 67. Trichosomum.** Penis vagina protractilis subterminalis, laevis aut transverse plicata. Mammalium et Avium endoparasita.

- 68. Eucoleus.** Penis vagina retractilis subterminalis, muricata. Mammalium endoparasita.

Familia XXI. Trichinidea.

- 69. Trichina.** Corpus et collum capillaria. Caput collo continuum. Os terminale. Penis vagina monopetala (?) inter papillas duas conicas subterminales collocata. Mammalium et Avium endoparasita; migratoria.

Familia XXII. Filaridea. Corpus longissimum filiforme. Caput haud labiatum v. 2, 3 v. 4 labiatum. Os terminale aut ad basin labiorum. Penis haud vaginatus v. vagina monopetala, dipetala aut tubulosa exceptus. Animalium vertebratorum endoparasita; nonnulla saltem migratoria.

Subfamilia I. Acheilonemidea. Caput haud labiatum. Os terminale.

* Corpus laeve vel annulatum, nec rugis longitudinalibus annularibus, nec bulbillis insignitum.

- 70. Dracunculus.** Extremitas caudalis feminae apice uncinata. Aertura genitalis pone os, vagina uteri protractili, proboscidiiformi. Mammalium endoparasita; juventute migratoria.

- 71. Ichthyonema.** Penis haud vaginatus, lobulis duobus parallelis subterminalibus exceptus. Piscium marinorum endoparasita; migratoria?

- 72. Filaria.** Penis vagina monopetala. Mammalium, Avium, rarius Amphibiorum endoparasita.

- 73. Dipetalonema.** Penis vagina dipetala. Mammalium, Avium et Amphibiorum endoparasita.

- 74. Solenonema.** Penis vagina tubulosa v. subglobosa. Mammalium endoparasita.

** Corpus annulatum, annulis longitudinaliter rugosis, vel exannulatum, antrorum bulbillis insignitum.

- 75. Filaroides.** Corpus annulatum, annulis longitudinaliter rugosis. Penis haud vaginatus. Mammalium endoparasita.

- 76. Gongylonema.** Corpus filiforme v. capillare, antrorum bulbillis insignitum. Penis vagina dipetala. Mammalium endoparasita.

Subfamilia II. Cheilonemidea. Caput bi-, tri- v. quadrilabiatum. Os ad basin labiorum.

- 77. Dicheilonema.** Caput bilabiatum. Penis vagina tubulosa. Animalium vertebratorum endoparasita.

- 78. Monopetalonema.** Caput bilabiatum. Penis vagina monopetala, Avium endoparasita.

- 79. Schizocheilonema.** Caput trilabiatum, labiis apice fissis, in triangulum dispositis. Penis vagina monopetala. Habitaculum incertum.
- 80. Tetracheilonema.** Caput quadrilabiatum, labiis in quadrangulum dispositis. Penis vagina tubulosa. Avium endoparasita.

TRIBUS II. CLIDOPHORA. Caput apice valvatum, valvulis duabus oppositis, chitineis. Os ad basin valvularum.

Familia XXIII. Cucullanidea.

- 81. Cucullanus.** Corpus elongatum teretiuseculum. Caput truncatoconicum apice bivalve, valvulis conchaeformibus, annulo capitis terminali chitineo insidentibus, annuli processibus internis utrinque tribus. Os ad basin valvularum. Penis vagina dipetala. Piscium endoparasita.

SECTIO II. ACROPHALLI.

Penis in apice caudali.

Familia XXIV. Strongylidea. Corpus elongatum teretiuseculum, filiforme aut capillare. Caput fuleris chitineis suffultum, aut annulo chitineo cinctum, aut nee fuleris nec annulo instructum. Os terminale aut in apice capitis cernui collocatum. Penis haud vaginatus aut vagina dipetala, rarissime papillis tribus conicis amplexus, bursa caudali propria exappendiculata aut appendiculata exceptus. Animalium vertebratorum endoparasita.

Subfamilia I. Deletocephalidea. Caput fuleris chitineis suffultum, cuticula tunicatum.

- 82. Deletocephalus.** Caput fuleris 6 antice convergentibus, in anulum confluentibus instructum. Os limbo papilloso. Bursa maris excisa. Petala vaginae penis ecostata. Avium endoparasita.
- 83. Diaphanocephalus.** Caput fuleris 4 aut 8 antice arcuatim convergentibus instructum. Os limbo nudo. Bursa maris integra aut fissa. Petala vaginae penis costa percursa. Amphibiorum endoparasita.

Subfamilia II. Sclerostomidea. Caput annulo chitineo cinctum, cernuum aut strictum.

- 84. Dochmias.** Caput cernuum. Bursa maris integra vel biloba. Penis vagina dipetala. Mammalium endoparasita.

85. Sclerostomum. Caput strictum. Bursa maris integra v. triloba. Penis vagina dipetala. Mammalium rarius Avium endoparasita.

86. Stephanurus. Caput strictum. Bursa maris quinqueloba. Penis papillis tribus conicis cinctus. Pachydermatum endoparasita.

Subfamilia III. Eustrongylidea. Caput nec fuleris nec annulo chitineo instructum. Bursa maris exappendiculata aut appendiculata.

87. Prosthecosacter. Bursa maris complanata integra v. excisa, limbo suo dorsali appendiculata. Penis vagina dipetala. Cetaceorum endoparasita.

88. Strongylus. Bursa maris integra, excisa vel bi-, tri- aut multiloba, exappendiculata. Penis vagina dipetala. Mammalium et Avium, rarius Amphibiorum endoparasita.

89. Eustrongylus. Bursa maris integra exappendiculata. Penis haud vaginatus. Mammalium et Avium endoparasita.

SECTIO I. HYPOPHALLI.

Penis infra apicem caudalem.

TRIBUS I. ACLIDOPHORA. Caput haud valvatum.

Familia I. Cirrhostomea. Corpus capillare. Caput corpore continuum. Os terminale cirrhatum. Ocellata vel coeca. Penis haud vaginatus v. vagina tubulosa exceptus. Papilla suctoria caudalis nulla aut unica in apice caudali. Ovipara. Animalecula utplurimum microscopicia. Aquarum dulcium vel maris incolae.

* Ocellata.

I. PHANOGLENE NORDMANN.

Corpus capillare retrorsum acuminatum. *Caput* corpore continuum, truncatum. *Os* terminale, binodulosum, cirrhis 2—4. *Ocelli* ruberrimi in cervice discreti vel coaliti. *Penis* filiformis in vagina tubulosa. *Apertura genitalis* feminea . . . ; *uterus* . . . *Ovipara.* — Aquarum dulcium incolae.

Phanoglene Nordmann. — *Dies.* Syst. Helm. II. 128. sp. 1. et 2.

II. ENCHELIDIUM EHRENBERG.

Corpus capillare extremitate caudali subulata. *Caput* corpore continuum, truncatum. *Os* terminale circulare cirrhatum? *Ocellus* pone os. *Penis* . . . *Apertura genitalis* feminea . . . ; *uterus* . . . *Maricola.*

1. Enchelidium marinum EHRENBERG. — *Dies. Syst. Helm.* I. 127
adde :

Oersted: *De region. marinis* 1844. 69.

Secundum cl. *Oersted* l. c. synonymon *Mülleri* hujus loci delendum.

** Coeca.

III. PONTONEMA LEIDY.

Corpus capillare, extremitate caudali conica obtusa. *Caput* corpore continuum truncaatum v. obtusum papillosum. *Os* terminale circulare cirrhatum. *Ocelli* nulli. *Apertura genitalis* feminea ventralis, in medio fere corporis; *uterus* *Ovipara. Maricolae.*

Oesophagus cylindrico-clavatus, *intestinum* strictum amplum, *anus ventralis* posticus (*Leidy*).

1. Pontonema vacillatum LEIDY.

Corpus utrinque attenuatum, retrorsum incurvatum. *Os* cirrhis brevibus in series longitudinales dispositis. *Extremitas caudalis* brevis, crassa. *Longit. fem.* ad 9'', *crassit.* ad $\frac{1}{5}$ ''.

Pontonema vacillatum Leidy: in *Journ. Aead. Philad.* 2. ser. III. 144 et in *Proceed. Aead. Philad.* VIII. (1856) 49.

Habitaculum. Ad littora maris sub saxis, Rhode Island (*Leidy*).

2. Pontonema marinum LEIDY.

Corpus utrinque attenuatum. *Caput* convexum. *Os* cirrhis 4. *Extremitas caudalis* longa angusta. *Longit. fem.* ad 3''.

Pontonema marinum Leidy: in *Journ. Aead. Philad.* 2. ser. III. 144 et in *Proceed. Aead. Philad.* VIII. (1856) 49.

Habitaculum. In fundo freti ad littus New Jersey (*Leidy*).

3. Pontonema Mülleri DIESING.

Corpus subaequale retrorsum acutatum. *Caput* truncaatum. *Os* cirrhis *Longit. ad* 1''.

Vibrio Anguillula d. *Anguillula marina Müller*: *Anim. Infus.* 66. Taf. IX. 9—11.

Vibrio marina Bory: in *Eneyel. meth.* 1824. 778. Tab. XXIV. 26. —

Blainville: in *Diet. d. se. nat.* LVII. 537 et LVIII. 71.

Anguillula marina Oersted: *De region. marin.* 1844. 63 et 69.

Enchelidium marinum Ehrenb. — *Dies. Syst. Helm.* I. 127 (partim).

Habitaculum. Inter mucosa palos marinos obvestientia, et in aqua marina servata frequentissime (*O. F. Müller*). — In profunditate 0—8 orgyarum, aestate, in fretu Öresund (*Oersted*).

Cum *Vibrio marina Müller* ocellis omnino destituta sit, cum *Enchelidio marino Ehrenberg* identica esse non potest. *Oersted* l. c.

IV. AMBLYURA HEMPRICH et EHRENBERG.

Enchelis Hill. — *Vibrio Müller*. — *Enoplus Dujardin*.

Corpus capillare, extremitate caudali subulata, papilla suctoria subclavatum. *Caput* corpore continuum, truncatum. *Os terminale* circulare cirrhatum. *Ocelli* nulli. *Penis* haud vaginatus. *Apertura genitalis* feminea ; *uterus* Ovipara. Aquarum dulcium et maris incolae, natatoria.

1. *Amblyura Serpentulus* HEMPRICH et EHRENBERG. — *Dies. Syst.*

Helm. II. 126 et 556 adde:

Anguillula longieauda Leidy: in Proceed. Acad. Philad. V. (1851) 225.

Amblyura Serpentulus? Leidy ibid. VIII. (1856) 49.

Habitaculo adde: Inter fila Lyngbyae muralis aliarumque Confervarum in aqueductu, Philadelphiae (Leidy).

2. (2.*.) *Amblyura mucronata* DIESING.

Os cirrhis brevibus quatuor cinctum. *Cauda* papilla suctoria subglobosa muerone brevi aueta. Longit. fem. ad $\frac{3}{4}''$.

Czernay: in Bullet. de Moscou XXVI (1853) 205 (cum icono xylogr.)

Habitaculum. Probe Charkoviam (Czernay).

Familia III. Anguillulidea. *Corpus capillare*, inerme v. armatum. *Caput* corpore continuum. *Os terminale*, sessile, aut in apice tubuli protractilis, inerme vel denticulatum, nudum v. papillis cinctum. Coeca, rarius ocellata. *Penis* haud vaginatus aut vagina dipetala exceptus. Papilla suctoria nulla v. unica in apice caudali vel duae, una in latere sinistro, altera in caudae dextro sita. Ovipara vel vivipara. Animalecula minora. — Aquarum dulcium v. maris incolae, vel muco elasmatis Balaenarum, vel in intestinis aut ventriculo, rarius in organis genitalibus animalium evertebratorum, rarissime Amphibiorum et Piscium, nunc endoparasita, nunc extus vagantia.

Animalecula nonnulla saltem hujus familiae migratoria, modus vero immigrationis emigrantum adhuc ignotus.

* Odontostomata. Os dentatum.

† Ocellata.

V. ENOPLUS DUJARDIN.

Oncholaimi sp. *Dujardin*.

Corpus capillare, extremitate caudali subulata, papilla suctoria terminali. *Caput* corpore continuum, latere echinatum. *Os terminale* intus dentibus corneis 2—4 instructum. *Ocelli* rubri antrorum siti,

in acervum unum v. duos coaliti. *Penis* filiformis *vagina* dipetala, petalis (laminis) falciformibus. *Apertura genitalis* feminea in corporis medio; *uterus* bicornis. *Ovipara*, ovulis ellipticis. *Maris*, rarius aquarum dulcium incolae.

1. Enoplus tridentatus DUJARDIN. — *Dies.* Syst. Helm. II. 124
adde:

Leydig: in Müller's Arch. 1854. 292. Tab. XI. 10—13 (cum anatomi.; aliter ac nos de papillae suctoriae indole simul sentiente).

Habitaculo adde: Inter Algas maris mediterranei (Leydig).

2. (3.*.) Enoplus quadridentatus BERLIN.

Corpus antrorum parum attenuatum, extremitate caudali nunc acuta nunc obtusa, papilla suctoria terminali tubulosa. *Caput* parce echinatum. *Os* dentibus quatuor subtriangularibus latere antico denticulatis. *Ocellorum* acervi duo, approximati. Longit. 2— $2\frac{1}{2}$ mm.

Enoplus quadridentatus Berlin: in Müller's Archiv 1853. 431—440.

Tab. XIV et XV. 1—29. — *Leydig* ibid. 1854. 292.

Habitaculum. Tergesti, inter Algas marinas saxis adnatas (Berlin).

Speciebus inquirendis adde:

3. (7.*.) Enoplus bidentatus DIESING.

Os dentibus internis duobus bacillaribus. *Ocellarum* acervi duo. Longit. . . .

Rhabditis bioculata M. Schultze: in V. Carus Icon. Zootom. Tab. VIII. 2 (sine descript.).

Habitaculum

4. (7..) Enoplus n. spec. M. SCHULTZE.**

Ocelli in acervum parallelepipedum coaliti. Longit. . . .

Enoplus n. sp. M. Schultze: in V. Carus Icon. Zootom. Tab. VIII. 3 (cum anatomi., sine descript.).

Habitaculum. Adria (M. Schultze).

5. (7.*.) Enoplus oculatus.**

Ocelli duo brunnei.

Anguillula oculata Oersted: De region. marin. 1844. 80.

Habitaculum. In profunditate 11—∞ orgyarum, Kullen in fretu Öresund, aestate (Oersted).

†† Coeca.

VI. ONCHOLAIMUS DUJARDIN.

Corpus capillare extremitate caudali attenuata. *Caput* corpore continuum, obtusum. *Os* terminale, amplum, intus dentibus 2—3

instructum. *Ocelli nulli. Penis filiformis vagina dipetala. Apertura genitalis feminea in corporis medio; uterus bicornis. Ovipara vel vivipara.* — Aquarum dulcium incolae.

I. (3.) *Oncholaimus rivularis* LEYDIG.

Os dentibus duobus lateralibus et tertio intermedio denticulato instructum. Vivipara. Longit. . . .

Oneholaimus rivalis Leydig: in Müller's Arch. 1854. 291. Tab. XI. 89.

Habitaculum. Sub axis Meni, frequenter (Leydig).

Species inquirenda.

2. (3.*.) *Oncholaimus Echini* LEYDIG.

Corpus utrinque attenuatum. Os dentibus pluribus instructum. Ovipara. Longit. 4'''.

Oneholaimus Echini Leydig: in Müller's Arch. 1854. 291.

Habitaculum. *Echinus esculentus*: in intestinis (Leydig).

VII. DORYLAIMUS DUJARDIN.

Corpus capillare, extremitate caudali attenuata. Caput corpore continuum. Os in apice tubuli protractilis, dente unico centrali pugioniformi, corneo. Ocelli nulli. Penis filiformis vagina dipetala, petalis (laminis) falciformibus. Apertura genitalis feminea in corporis medio; uterus bicornis. Ovipara. — Aquarum dulcium et maris incolae, interdum in piscibus obviae.

I. (2*) *Dorylaimus Linea* DIESING.

Corpus intestino nigro percursum utrinque parum attenuatum, antice truncatum, margine paulo incrassato. Cauda subulata fere $\frac{1}{13}$ longitudinis corporis. Apertura genitalis feminea subcentralis supera. Longit. fem. 2—8'', crassit. ad $\frac{1}{7}''$.

Oesophagus postice bulbosus, denticulo solummodo retraeto viso.

Anguillula Linea Grube. — Dies. Syst. Helm. II. 558 (cum reliqua synonymia).

Habitaculum. In fondo aquarum cum Saenuride variegata, haud raro Dorpati (Grube).

VIII. ODONTOBIUS ROUSSEL.

Corpus capillare, extremitate caudali involuta. Caput corpore continuum. Os terminale circulare dentibus cornuis 3—6. Ocelli nulli. Penis . . . Apertura genitalis feminea et uterus . . . Ovipara. — In strato mucoso elasmatis Balaenarum.

Odontobius spec. 1. — Dies. Syst. Helm. II. 123.

Genus nondum satis stabilitum.

IX. DIPLOGASTER M. SCHULTZE.

Corpus capillare, extremitate caudali subulata. *Caput* corpore continuum. *Os terminale* dentibus pluribus. *Ocelli* nulli. *Penis* vagina dipetala, vagina accessoria lamelliformi. *Apertura genitalis feminea* et *uterus*

Proventriculus, ventriculus et intestinum strictum, ano in quinta posteriore corporis parte collocato. Testiculus unicus.

I. *Diplogaster micans* M. SCHULTZE:

in V. Carus Ikon. Zootom. Tab. VIII. 1 (sine descript.).

Habitaculum. Ignotum.

** Anoplostomata. Os edentatum.

X. DICELIS DUJARDIN.

Corpus capillare, extremitate caudali obtusa, utroque margine fovea s. papilla suctoria disciformi, fibris radiantibus instructa. *Caput* corpore continuum. *Os terminale*, circulare. *Ocelli* nulli. *Penis* vagina dipetala cum accessoria altera. *Apertura genitalis feminea* . . ; *uterus* simplex (?). *Ovipara*. — In Lumbricorum terrestrium testiculis.

Dicelis spec. 1. — *Dies*. Syst. Helm. II. 136.

XI. ANGUILLULA HEMPRICH et EHRENBERG.

Synon. generis adde: *Aorurus*, *Streptostoma*, *Thelastoma*, *Hystrignathus* *Leidy*.

Corpus capillare sublaeve, manifeste et late annulatum aut spinulosum, extremitate caudali acuta v. obtusa, rarissime alata. *Caput* corpore continuum. *Os terminale* circulare nudum aut nodulis duobus limitatum. *Ocelli* nulli. *Penis* filiformis haud vaginatus, retractilis. *Apertura genitalis feminea* utplurimum in corporis medio, rarius retrorsum sita v. subcentralis supera; *uterus* bicornis. *Ovi-* v. *vivipara*. — Insectorum, rarius Lumbricorum terrestrium, rarissime Amphibiorum endoparasita, interdum aufuga extusque libere vagantia. — Rediviva¹⁾.

¹⁾ De resuscitatione Anguillularum confer:

Davaine: Recherches sur la vie latente chez quelques animaux et quelques plantes: in Compt. rend. Soc. biolog. 1856. 225 et Annal. des sc. nat. 4. ser. X. 325—333.

Pouchet: in Compt. rend. XLIX. (1859) 492—494.

Gavarret: Quelques experiences sur les Rotiferes, les Tardigrades et les Anguillules des mousses des toits: in Annal. des sc. nat. 4. ser. XI. (1859) 314—330.

Cohn: Über das Wiederaufleben der durch Austrocknen in Scheintod versetzten Thiere und Pflanzen: in Schlesisch. Jahresber. 1857, 48.

Sectio I. *Anguillula*. *Corpus nec manifeste annulatum nec spinulosum.*

1. *Anguillula Aceti* EHRENCBERG. — *Dies.* Syst. Helm. II. 128 adde:

Czernay: in Bullet. de Moscou XXII. (1849) 232—256. Tab. VI. (eum anatomi. et de evolut.). — *Leidy*: in Proceed. Acad. Philad. VIII. (1856) 48.

Habitaculo adde: In aceto communi cerevisiae et vini, in aqua cum farina, in aqua cocta, et in faecibus cerevisiae, Moscoviae (Czernay) in aceto e pomis parato, frequenter Philadelphiae (Leidy).

2. *Anguillula glutinis* EHRENCBERG. — *Dies.* Syst. Helm. II. 129 adde:

Leidy: in Proceed. Acad. Philad. VIII. (1856) 49.

Habitaculo adde: In glutine tritici, secalis, tragacanthi etc., frequenter, Philadelphiae (Leidy).

3. *Anguillula fluviatilis* HEMPRICH et EHRENCBERG. — *Dies.* Syst. Helm. II. 130 adde:

Ehrenberg: in Abh. d. Berlin. Akad. 1838. 49. Tab. II. 20 (juven.).

Anguillula fluviatilis? *Schmarda*: in Denkschr. d. k. Akad. Wien. VII. 14.

Habitaculo adde: In substantia subcoriacēa pratorum prope Schwarzenberg in Saxonia (Lindner et Ehrenberg), in fossis irrigatoriis insulae Elephantinae, Martio (Schmarda).

4. *Anguillula graminearum* DIESING: Syst. Helm. II. 132 adde:

Anguillules du blé Davaine: in Compt. rend. XLI. (1855) 435—438 (de modo propagationis et immigrationis in semina frumenti). — Idem ibid. XLIII. (1856) 148 et in Institut. No. 1179 (1856) 281 (de tenacitate vitae in individuis organis genitalibus adhuc destitutis). — Idem: Recherches sur l'Anguillule du blé niellé. Paris 1857, avec 3 pl.

5. *Anguillula Dipsaci* KÜHN.

Corpus antrorsum attenuatum transparens. *Caput* obtusum rotundatum. *Cauda* sensim acuminata recta v. paulo incurvata. *Aertura genitalis* feminea retrorsum sita *Ovipara*. *Longit. corp.* $\frac{1}{2}$ — $\frac{2}{3}$ "", erassis. $\frac{1}{8}$ — $\frac{1}{6}$ "", *longit. caudae maris* (a pene) $\frac{1}{15}$, *feminae* (a vulva) $\frac{1}{5}$ corporis longitudinis.

Oesophagus postice bulbosus.

Anguillula Dipsaci J. Kühn: in Schles. Jahresber. 1857. 50—53. — Idem in Zeitsehr. f. wissensch. Zool. IX. (1857) 129—137. Tab. VII. C.

Habitaculum. In anthodiis depravatis Dipsaci fullonum, Junio (Kühn).

6. Anguillula fossularis LEIDY.

Corpus antrorum attenuatum. *Caput* truncatum. *Cauda* acuta, baseos crassitie triplo longior. Longit. fem. $2 - 2\frac{1}{2}''$, crassit. $\frac{1}{20}''$; longit. caudae $\frac{1}{7}''$.

Pharynx brevis; oesophagus longus clavatus v. fusiformis subtortuosus; intestinum cylindricum strictum.

Anguillula fossularis Leidy: in Proceed. Acad. Philad. V. 226, VIII. 49.

Habitaculum. In fossis, Philadelphiae (Leidy).

7. Anguillula longa LEIDY.

Corpus transparens, maris retrorum increscens postice rotundatum, curvatum, pene curvato, papillis tribus ventralibus; feminae cauda brevis acuta, baseos crassitie triplo circa longior. Longit. maris $1\frac{1}{2} - 2''$, feminae $2 - 3''$, crassit. $\frac{1}{23}''$.

Pharynx inverse campanulatus; oesophagus et intestinum diametris aequalis.

Anguillula longa Leidy: in Proceed. Acad. Philad. V. 225 et VIII. 49.

Habitaculum. In superficie limi fossarum gregarie prope Philadelphiam (Leidy).

8. Anguillula socialis LEIDY.

Corpus retrorum attenuatum. *Cauda* longa acuta corporis partem septimam aequans, maris inflexa, subtus papillis quinque epidermaticis instructa, pene incurvata; feminae recta, baseos crassitie octies longior. *Apertura genitalis* feminea ante corporis medium sita. *Ovipara*. Longit. maris $\frac{4}{5} - \frac{3}{5}''$, crassit. $\frac{1}{33}''$, feminae $1 - 2\frac{1}{5}''$, crassit. $\frac{1}{16}$.

Oxyuris socialis Leidy: in Proceed. Acad. Philad. V. 102.

Anguillula socialis Leidy ibid. VIII. 49.

Habitaculum. *Acheta abbreviata*: in intestino crasso, socialis, Philadelphiae (Leidy).

Species haud descriptae.

9. Anguillula ecaudis EHRENBERG:

in Monatsber. d. Berlin. Akad. 1853 (solum nomen) et ibid. 1855. 226.

Habitaculum. In terra museorum Montis Rosae (Schlagintweit et Ehrenberg).

10. Anguillula longicauda EHRENBERG:

in Monatsber. d. Berlin. Akad. 1853 (solum nomen) et ibid. 1855. 226.

Ejus Mikrogeologie 1854. Tab. XXXV. B. A. III. F. (sine descript.).

Habitaculum. In terra museorum, Weissthorpass ad montem Rosae in altitudine 11138' (Schlagintweit et Ehrenberg).

Sectio II. Aorurus Leidy. Corpus distinete et late annulatum, haud spinulosum. Cauda rigida (*Streptostoma* et *Thelastoma* Leidy).

* *Streptostoma*. Os amplum circulare, oesophagi pars anterior et posterior pyriformes. Cauda ensiformis longissima.

II. Anguillula (*Streptostoma*) agilis LEIDY.

Streptostoma agile Leidy: in Proceed. Acad. Philad. V. (1851) 285 et VIII. (1856) 50. — *Dies.*: Syst. Helm. II. 558. — *Leidy*: in Smithson. Contrib. 1853. V. 45. Tab. VI. 5, VII. 2. 12.

12. Anguillula (*Streptostoma*) maerura DIESING.

Corpus utrinque attenuatum, transparens, nitidum, annulis anterioribus latissimis mobilibus, annulo primo medio constricto. *Caput* truncatum. *Cauda* longitudine tertiae corporis partis, stricta vel curvata nitida. *Ovipara*. Longit. 1'', caudae vix $\frac{1}{3}$ ''.

Oxyuris Diesingii Hammerschmidt: Isis 1838. 354. Tab. IV. a. b. c. (eum anatomi).

Oxyuris Blattae orientalis Hammerschmidt: in Haidinger's Naturwissenschaftl. Abhandl. (partim). I. 284. Tab. X. 4. 7. 13—15.

Anguillula maerura Diesing: Syst. Helm. II. 134 (partim).

Streptostoma gracile Leidy: in Proceed. Acad. Philad. V. 400 et 285, VIII. 50. — Idem in Smithson. Contrib. 1853. V. 46. Tab. VII. 6. 7.

? *Oxyuris Blattae Gräffe*: Beobachtungen über Radiaten und Würmer Nizza's 51. Tab. X. 13 (in bibliotheca nostra desideratur).

Habitaculum. *Blatta orientalis*: in intestinis tenuibus, Octobri, Vindobonae (Hammerschmidt), Philadelphiae (Leidy) — ? *Blatta aegyptiaca*: in intestinis, Niceae (Gräffe).

** *Thelastoma*. Os parvum circulare, papillae integrae vel lobatae insidens. Oesophagi pars anterior cylindrica longa, posterior pyriformis. Cauda acuta, modiceae longitudinis.

13. Anguillula (*Thelastoma*) attenuata LEIDY.

Thelastoma attenuatum Leidy: in Proceed. Acad. Philad. IV. 231, V. 285 et VIII. 50. — *Dies.*: Syst. Helm. II. 559. — *Leidy*: in Smithson. Contrib. 1853. V. 46. Tab. VI. 4, VII. 1. 2. 3.

14. Anguillula (*Thelastoma*) appendiculata LEIDY.

Corpus utrinque attenuatum, transparens, nitidum, annulo ultimo spinulis duabus retrorsum directis armato. *Cauda* stricta acuta, $\frac{1}{4}$ longitudinis corporis. *Apertura genitalis* feminea in posteriore corporis tercia parte. *Ovipara*. Longit. fem. ultra 1'', crassit. part. anter. $\frac{1}{10}$ '', medio $\frac{1}{7}$ '', part. post. $\frac{1}{14}$ '', longit. caudae $\frac{1}{4}$ '', crassit. medio $\frac{1}{74}$ ''.

Oxyuris Blattae orientalis Hammerschmidt: in Haidinger's Naturwissenschaftl. Abhandl. I. 284. Tab. X. 10–12 (σ , 8, 9, 20?).

Anguillula macrura Diesing: Syst. Helm. II. 134 (partim).

Thelastoma appendiculatum Leidy: in Proceed. Acad. Philad. V. (1850) 101 et (1851) 285, VIII. (1856) 50. — Idem in Smithson. Contrib. V. (1853) 47. Tab. VII. 3.

Habitaculum. *Blatta orientalis*: in intestinis tenuibus, Vindobonae (Hammerschmidt), Philadelphiae (Leidy).

Cf. etiam A. (Streptostomum) gracilem Blattae aegyptiacae.

15. *Anguillula (Thelastoma) labiata LEIDY*.

Corpus transparens. *Os* in papilla 6-loba. *Cauda* longitudine fere corporis. *Apertura genitalis* *Ovipara*. Longit. feminae ad $\frac{1}{2}''$, crassit. ad $\frac{1}{16}''$.

Thelastoma labiatum Leidy: in Proceed. Acad. Philad. V. (1850) 101 et (1851) 285, VIII. (1856) 50. — Idem in Smithson. Contrib. V. 47. Tab. VII. 13.

Habitaculum. *Polydesmus virginianus*: in ventriculo et in intestinis, Philadelphiae (Leidy).

16. *Anguillula (Thelastoma) robusta LEIDY*.

Corpus utrinque attenuatum. *Cauda* fere $\frac{1}{3}$ longitudinis corporis. *Apertura genitalis* feminea in medio fere corporis. *Ovipara*. Longit. fem. $2''$, crassit. partis anter. $\frac{1}{26}''$, medio fere $\frac{1}{5}''$, partis poster. supra anum fere $\frac{1}{6}''$, crassit. caudae medio $\frac{1}{83}''$.

Thelastoma robustum Leidy: in Proceed. Acad. Philad. V. (1850) 101 et (1851) 285, VIII. (1856) 50. — Idem in Smiths. Contrib. V. 48.

Thelastomum brevicaudatum? *Leidy*: in Proceed. Acad. Philad. V. (1851) 208 et 285. — Idem in Smiths. Contrib. V. 48.

Thelastomum robustum? *Leidy*: in Proceed. Acad. Philad. VIII. (1856) 50.

Habitaculum. Coleopteri e familia Lamellicornium larva (Leidy). — *Scarabaeus relictus*: Philadelphiae (Powell): in intestinis.

17. *Anguillula (Thelastoma) gracilis DIESING*. Syst. Helm. II. 133 adde:

Thelastoma gracile Leidy: in Proceed. Acad. Philad. V. (1851) 285. — Idem in Smithson. Contrib. V. 1853. 48.

Habitaculum. *Melolonthae fullonis?* larva: in intestino coecō, Vindobonae (Hammerschmidt).

18. Anguillula (Thelastoma) depressa DIESING. Syst. Helm. II.

133 adde:

Thelastoma dilatum *Leidy*: in Proceed. Acad. Philad. V. (1851) 285.Thelastoma depresso *Leidy*: in Smithson. Contrib. V. (1853) 48.Habitaculum. *Cetoniae marmoratae* larva: in intestino coeco, Vindobonae (Hammerschmidt).**19. Anguillula (Thelastoma) laticollis DIESING.** Syst. Helm. II.

134 adde:

Thelastoma laticolle *Leidy*: in Proceed. Acad. Philad. V. (1851) 285.—

Idem in Smithson. Contrib. V. (1853) 48.

Habitaculum. *Cetoniae sticticae* larva: in intestino, Aprili, Vindobonae (Hammerschmidt).**20. Anguillula (Thelastoma) venusta LEIDY.**

Corpus maris incurvatum, extremitate caudali brevi, depresso, utrinque alata, alis oblongis, postice subulata recurvata, feminae fusiforme, strictum, extremitate caudali longa, gracili, acute conica, recta. *Penis* acute conicus, curvatus. *Longit. mar.* ad $1''$, crassit. $\frac{1}{6}''$, *em.* ad $2\frac{1}{2}''$, crassit. ad $\frac{1}{5}''$.

Thelastomum venustum *Leidy*: in Proceed. Acad. Philad. VIII. (1856) 50.Habitaculum. *Testudo polyphemus*: in intestino erasso, copiose, in Georgia (Jos. Jones).

Species cauda maris utrinque alata et habitaculo commemorabilis.

Sectio III. *Hystrignathus Leidy.* *Corpus* antrorum annulatum et spinulosum.

21. Anguillula (Hystrignathus) rigida LEIDY.

Corpus subaequale utrinque attenuatum, strictum, rigidum, antrorum manifeste annulatum, annulis spinulis simplicibus retrorum oblique directis, sensim brevioribus in series 106 dispositis armatis, annulis et spinulis retrorum sensim evanescentibus. *Os terminale* papillae insidens. *Cauda* curvata corporis sextam partem aequans. *Apertura genitalis* feminea in medio fere corporis. *Ovipara.* *Longit. femin.* $2''$, crassit. $\frac{1}{12}''$, *caudae ultra* $\frac{1}{3}''$, crassit. *medio ad* $\frac{1}{74}''$.

Hystrignathus rigidus Leidy: in Proceed. Acad. Philad. V. (1850) 102.

VIII. (1856) 49. — Idem in Smithson. Contrib. V. (1853) 44. Tab. VII. 8—10.

Habitaculum. *Passalus cornutus*: in ventriculo, Philadelphiae (Leidy).

Speciebus inquirendis (exclusis excludendis) adde:

22. Anguillula Ranae temporariae PERTY:

Kleinste Lebensformen 156.

Habitaculum. *Rana temporaria*: in tractu intestinali cum Opalinis, Bernae (Perty).

Sine dubio Anguillulae cum aqua haustae vel cum cibo in intestinum translatae.

XII. ANGIOSTOMUM DUJARDIN.

Corpus capillare, extremitate caudali maris subrecta, alata vel exalata, feminae subulata. *Caput* corpore continuo, truncatum. *Os* terminale circulare. *Ocelli* nulli. *Penis* vagina dipetala, apertura genitali alis duabus, costarum transversalium paribus pluribus fultis, limitata. *Apertura genitalis feminea* in corporis fere medio; *uterus* bicornis. Nunc *ovipara*, nunc *vivipara*. — *Molluscorum et Amphibiorum* endoparasita.

Pharynx cartilagineus subglobosus, oesophagus muscularis, amplius, medio constrictus, ventriculus nullus (Dujardin).

I. (2.) Angiostomum Limacis DUJARDIN. — Dies. Syst. Helm. II. 139 et 559 adde:

Will: in Müller's Arch. 1848. 509 (de vas. biliar.). — Schneider: in Berliner Monatsber. 1856. April, 192 (de organis genital.) et in Müller's Arch. 1858. 426 (nota). — Lieberkühn: in Institut. 1858. 240 (de evolut.). Excerpt. a Leuckart: in Troschel's Arch. 1859. II. 140. Gervais et Beneden: Zool. med. II. 101.

Habitaculum. *Limax (Arion) rufus*: in intestinis, Remi (Dujardin) in cavo respiratorio, in renibus et in intestinis, nec non in limo et inter Confervas, gregarie. — *L. agrestis*: ibidem, vere, Erlangae (Will).

Species inquirenda.

2. (3.*.) Angiostomum? ascaroides DIESING.

Corpus capillare laeve, transparens. *Cauda* feminae subulata exalata. Longit. $\frac{1}{6}$ — $\frac{1}{4}''$.

Uterus bicornis.

Ascaroides Limacis Barthelemy; in Annal. des Sc. nat. 4. ser. XI. 1858. 4—48. Tab. V. 8—15 (cum anatom. et de migratione).

Embryones Angiostomi limacis? Leuckart: in Troschel's Arch. 1859. II. 141.

Habitaculum. *Limax cinereus*: in ovulis, nec non statu juvenili in tractu eibario et in ovariis (Barthelemy).

XIII. LEPTODERA DUJARDIN.

Corpus capillare, extremitate caudali longe subulata. *Caput* corpore continuum acutum. *Os terminale* nodulis (labiis?) duobus limitatum. *Ocelli* nulli. *Penis* vagina dipetala, apertura genitali alis duabus, costarum transversalium paribus 5—6 fultis, limitata, vagina accessoria parva. *Apertura genitalis feminea* in corporis medio; *uterus* bicornis. *Vivipara*. — In Molluscorum terrestrium organis genitalibus et cavo abdominis *Siredonum*.

Oesophagus longus antrorsum filiformis, retrorsum inflatus, musculosus.

1. *Leptodera flexilis* DUJARDIN.

Corpus capillare vel fusiforme. Longit. mar. 1'', crassit. $\frac{1}{25}''$; fem. $1\frac{2}{5}''$, crassit. $\frac{1}{20}''$.

Leptodera flexilis Dujardin. — Dies. Syst. Helm. II. 138.

Habitaculum. *Limax cinereus*: in ductu deferente, Septembri, Remi (Dujardin).

2. *Leptodera elongata* BAIRD.

Corpus capillare longissimum. Longit. mar. 8'', feminae $12\frac{1}{2}''$.

Leptodera elongata Baird: in Proceed. Zool. Soc. of London 1858. 225.

Tab. LII. (Annulosa) 6. 7. et in Annal. of nat. hist. 3. ser. II. (1858) 307.

Habitaculum. *Siredon mexicanus*: in cavo abdominis (Jardine). *Mus. Brit.*

XIV. ISACIS LESPES.

Oxyuridis, Ascaridis et Anguillulae spec. Auctorum.

Corpus capillare vel fusiforme, extremitate caudali subulata. *Caput* corpore continuum. *Os terminale* nodulis (s. labiis Auctorum) tribus cinctum. *Ocelli* nulli. *Penis* vagina dipetala, vagina accessoria praeditus. *Apertura genitalis feminea* in corporis medio; *uterus* bicornis. *Ovipara*. — Insectorum, Myriapodum et Molluscorum terrestrium endoparasita, demum aufuga extusque libere vagantia.

1. *Isacis migrans* LESPES.

Corpus fusiforme. *Caput* apice truncaatum. Longit. mar. vix 1'', fem. $1\frac{1}{4}''$; individua juniora organis genitalibus nullis (e corpore Termitum) longit. vix $\frac{1}{6}''$ — $\frac{4}{5}''$. *Rediviva*.

Oesophagus musculosus, tractus cibarius maris rectus, feminae spiraliter convolutus; organa genitalia individuorum in eavo abdominis Termitum degentium nulla.

Isacis migrans *Lespés*: in Annal. des sc. nat. 4. sér. V. 335—336. Tab. VIII. 10—15.

Habitaculum. *Termes lucifugum*: in eavo abdominis ad intestinum specimina 1—6 in uno individuo; animalcula plurima ac ovula eorum in Termitum nidis, Majo et Junio (*Lespés*).

2. *Isacis cuspidata* DIESING.

Corpus utrinque antrorsum magis attenuatum. *Cauda* brevis obtusa cuspidata, recta, baseos crassitie duplo longior. Longit. femin. $1\frac{1}{4}$ — $3\frac{1}{2}$ ''.

Ascaris cuspidata *Rudolphi*: Synops. 52 et 294. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 194.

Oxyuris nasicornis *Dugès*: in Annal. des sc. nat. prem. série IX. 226. Tab. XLVII. 5.

Anguillula cuspidata *Diesing*. Syst. Helm. II. 132.

Habitaculum. *Oryctes (Scarabaeus) nasicornis*: in larvae intestino crasso, Majo, Berolini (*Rudolphi*). Parisiis (*Dugès*).

3. *Isacis infecta* DIESING.

Corpus album intestino brunneo transparente, maris utrinque auctum, feminae utrinque sensim attenuatum. *Cauda* maris subtus papillis duabus exiguis, supra anum papillis octo, bifariam dispositis ac epidermidis plicis junctis obsessa, vaginae petalis (laminis) penem excipientibus curvatis; cauda feminae parum curvata. Longit. maris 2'', crassit. med. ad $1\frac{1}{17}$ '', longit. feminae $3\frac{1}{2}$ — $4\frac{1}{2}$ '', crassit. medio ad $1\frac{1}{5}$ ''.

Ascaris infecta *Leidy*: in Proceed. Acad. Philad. IV. 229 et in Annal. nat. hist. 2. sér. V. (1850) 314 (cum anatom.). — Idem in Smithson. Contrib. V. (1853) 42—44. Tab. VI. 1, 2, 6, 7 et VII. 5, 11, 14, 16—20, 22 (cum anatom.). — Idem in Proceed. Acad. Philad. VIII. (1856) 52. — *Dies.* Syst. Helm. II. 560.

Habitaculum. *Julus marginatus*: in intestinis tenuibus et in ventriculo, Philadelphiae (*Leidy*).

4. *Isacis cylindrica* DIESING.

Corpus subcylindricum curvatum, utrinque aequaliter attenuatum. *Cauda* gracilis, acute conica, incurvata. *Apertura* genitalis feminea infra medium corporis. Longit. femin. $4\frac{1}{5}$ '', crassit. $1\frac{1}{12}$ ''.

Pharynx haud cartilagineus.

Ascaris cylindrica Leidy: in Proceed. Acad. Philad. IV. 229 et VIII. (1856) 52.

Angiostomum? cylindricum Diesing. Syst. Helm. II. 559.

Habitaculum. *Helix alternata*: in intestinis tenuibus, Philadelphiae (Leidy).

Species insufficienter descriptae.

5. Isacis Lucani DIESING.

Ascaris Lueani Frölich: in Naturf. nr. 25. 51. — *Rudolphi*: Synops. 60 et 304. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 192.

Anguillula Lueani Diesing. Syst. Helm. II. 135.

Habitaculum. *Lucanus Capreolus*: in intestino crasso (Frölich).

6. Isacis Ascaris DIESING.

Ascaris Stein: Vergleichende Anat. u. Physiol. d. Insecten. Monograph. I. 1847. 108.

Anguillula Ascaris Diesing. Syst. Helm. II. 557.

Habitaculum. *Byrrhus pilula*: in capsula seminali. — *Lamia aedilis*: in bursa copulatrice. — *Scarabaeus stercorarius*: in cloaca, Berolini (Stein).

7. Isacis Gryllotalpae DIESING.

Oxyuris Gryllotalpae? Dufour: in Annal. des sc. nat. sec. sér. VII. 8. Tab. I. 2.

Ascaris sp. Gurlt: Magaz. f. d. gesammt. Thierheilk. IV. Jahrg. No. 130. 1838.

Anguillula Gryllotalpae Diesing. Syst. Helm. II. 135.

Habitaculum. *Gryllotalpa vulgaris*: in ventriculo (Dufour), in intestinis (Gurlt).

Genera inquirenda.

XV. PHACELURA HEMPRICH et EHRENBERG.

Gordius Müller. — *Filaria Baer*.

Corpus capillare, extremitate caudali rotundata, interdum appendicibus 4—8 styliformibus rectis mobilibus (an pullis?) aucta. Caput corpore continuum. Os... Penis... Molluscorum aquarum dulcium endoparasita.

Phaeclurae spec. 3. — Dies. Syst. Helm. II. 137.

Appendices styliformes caudales nunc quatuor, nunc octo, fortasse papillae suctoriae tubuliformes, retractiles.

XVI. POTAMONEMA LEIDY.

Corpus capillare, extremitate caudali obtusa. *Caput* corpore continuum parum dilatatum obtusum. *Os terminale* infundibuliforme. *Apertura genitalis* feminea in medio fere corporis. *Aquarum dulcium* incolae.

Oesophagus angustus, flexuosus, membranaceus, sensim in intestinum amplum, strictum, cylindricum protractus.

I. Potamonema nitidum LEIDY.

Corpus utrinque, antrorsum valde attenuatum. *Cauda* obtuse conica. Longit. $5''$, crassit. $\frac{1}{5}''$.

Potamonema nitidum Leidy: in Proceed. Aead. Philad. VIII. (1856) 49.

Habitaculum. Inter caespites Valisneriae americanae in rivo Schuylkill, prope Philadelphiam (Leidy).

XVII. NEMA LEIDY.

Corpus capillare, extremitate caudali conica, acuta, recurvata. *Caput* corpore continuum. *Os terminale*, infundibuliforme. *Apertura genitalis* feminea in medio fere corporis. *Aquarum dulcium* incolae.

Oesophagus tubulosus, membranaceus, in intestinum strictum protractus.

I. Nema vacillans LEIDY.

Corpus album, nitidum. *Os* amplum. Longit. fem. $\frac{2}{3}''$, crassit. $\frac{1}{20}''$, longit. caudae $\frac{1}{9}''$.

Nema vacillans Leidy: in Proceed. Aead. Philad. VIII. (1856) 49.

Habitaculum. Ad *Phryganeas* emortuas fungo parasitico infestatas et ad lapides in rivuli ripa, prope Philadelphiam (Leidy).

Familia III. Ptychocephalidea. Character generis unici simul familiae.

XVIII. PTYCHOCEPHALUS DIESING.

Oxyuris Györy. — Pseudonymus Diesing. — Ascaris Claparède.

Corpus capillare, antrorsum limbo lato retroflexo cinetum. *Caput* discretum subglobosum, antice plicis quinque e centro radianibus ornatum. *Os terminale* in plicarum centro. *Extremitas caudalis* maris obtusa, mucrone terminali; feminae subulata. *Penis* setiformis, haud vaginatus, infra apicem caudalem. *Apertura genitalis* feminea in postica tertia corporis parte; *uterus* bicornis? *Porus excretorius*

ventralis. *Ovipara* ovulis appendiculatis. Animacula minora. — In Coleopterorum intestino recto endoparasita.

Notitiae anatomicae: Pharynx et subseudes 3 oesophagi longitudinales subcornei. Oesophagus subcylindricus. Ventriculus subglobosus. Tractus intestinalis strictus, subaequalis, antice incrassatus. Anus maris infra penem, feminae infra partem subulatam corporis. Organon excretorium sacciforme retro ventriculum situm, poro excretorio plicato, ventrali. Uterus bicornis? Ovaria duo: unum antrorum, alterum retrorum directum. Ovula evoluta ovalia, uno latere parum excavata, nodulo instructa, fila 2 vel 4 longissima emittentia, oothecam dense spiralem cylindricam ovulo longiore formantia.

I. *Ptychocephalus spirotheca* DIESING.

Corpus dense annulatum antrorum attenuatum, lacteo-album, transparens. *Extremitas caudalis* maris subrecta, obtusa, rotundata, mucrone brevi parum inflexo, papillae insidente instructa, subtus papillis sex: duabus maximis infra anum, duabus minimis inter anum et penem et duabus ultimis inter penem et caudae mucronem colloca-tis, juxtapositis; feminae subulata recta, apertura genitali bilabiata. Longit. mar. ad $1\frac{1}{3}$ ", fem. $1\frac{1}{2}$ — $1\frac{1}{3}$ ".

Oxyuris Spirotheca Györy: in Sitzungsber. d. kais. Akad. Wien. XXI. (1856) 2—8, cum tab.

Pseudonymus Spirotheca Diesing: in Denkschr. d. kais. Akad. XIII. 9—10 (in nota 8.).

Ascaris Spirotheca Claparède: Formation et Fécondation des oeufs chez les vers Nematodes 1859. 73 (oeufs munis de leur chorion spiral) Tab. VIII. 9—10.

Habitaculum. *Hydrophilus piceus*: in intestino recto inter Leptoherices insectorum, individua 6 — 30, aestate, Vindobonae (Györy).

Familia IV. Oxyuridea. Corpus elongatum teretius-culum nudum, maris nunc papillis suctoriis, nunc plectanis instructum, extremitate caudali nuda, armata aut apice spinulis coronata, feminae subulata. Caput corpore continuum, epidermide adnata v. inflata bullam v. alas formante tunicatum. Os terminale, circulare, nudum v. nodulis s. papillis 3—4 cinctum, pharynge v. oesophago intus dentato aut edentato. Penis haud vaginatus v. vagina tubulosa, mono- v. dipetala exceptus. Ovipara vel vivipara. — In Mammalium, Avium et Amphibiorum intestino coeco et crasso endoparasita.

Quod in charactere familiae de epidermide capit, in bullam inflata v. alas 2—4 formante, dictum est, solummodo de quibusdam speciebus generis *Oxyuridis* valet. Dummodo individua specierum omnium mascula, quae

simul rarissima, exactius nobis innotuerint, eadem ratio, quae *Histriocephali*, *Dispharagi*, *Spiropterae* ac *Physocephali* genera in Spirurideorum familia condere impulit, nova alia proponere probabiliter urget.

XIX. OXYURIS RUDOLPHI.

Trichocephalus Goeze. — *Mastigodes Zeder*. — *Ascaris Auctorum*.

Corpus elongatum, teretiuseulum, crassiuuseulum. *Caput* corpore continuum, epidermide striete adnata, aut in bullam globosam vel angulosam elevata et tunc alas 2—4 formante tunicatum. *Os terminale* nudum v. nodulis s. papillis cinctum. *Extremitas caudalis* acuta, maris mucronata, feminae subulata. *Penis* filiformis vagina tubulosa. *Aertura genitalis feminea* antrorum v. retrorsum sita; *uterus* bicornis. *Ovipara*. In Mammalium intestinis, praesertim crassis et coecis endoparasita.

* Epidermide capitis bullam vel alas 2 vel 4 formante.

† Os nodulis seu papillis cinctum.

1. *Oxyuris vermicularis BREMSE*R.

Ascaris vermicularis Linné. — *Dies. Syst. Helm.* II. 144. — *Leidy*: in *Proceed. Acad. Philad.* VIII. (1836) 50.

Oxyuris vermicularis Bremser. — *Dubini*: *Entozoografia humana* 121—127 (anatom.) Tab. VI. — *Küchenmeister*: *Parasiten* I. 275—289. Tab. VI. 26—31. — *Klob*: in *Gesellsch. d. Ärzte. Wien*. 13. Febr. 1857 et in *Wiener Zeitg.* No. 63 (18. Mai 1857). — *Claparède*: *Format. et Fécondat. des oeufs chez les vers Nématodes* 1859, var. loc. Tab. I. 8. IV. 15—19. — *Gervais et Beneden*: *Zool. medicale* II. 126 cum fig. xylogr.

Habitaculo adde: *Homo anglo-americanus*; frequens in America septentrionali (*Leidy*).

2. *Oxyuris obvelata BREMSE*R.

Ascaris oxyura Nitzsch. — *Dies. Syst. Helm.* II. 145 et 559. — *Creplin*: in *Wieg. Arch.* 1849. I. 56—57.

†† Os haud nodulosum.

3. *Oxyuris compar LEIDY*.

Corpus fusiforme. *Caput* subacutum, epidermide inflata. *Extremitas caudalis* longe subulata, spiraliter contorta. *Apertura genitalis* in corporis quinta parte prima sita. Longit. feminae 4—7", crassit. $\frac{1}{3}$ "; longit. caudae ab ano $1\frac{1}{2}$ ".

Oxyuris compar Leidy: in *Proceed. Acad. Philad.* VIII. (1836) 52 (cum anatom.).

Habitaculum. *Felis Catus*: in intestinis tenuibus cum Taenia crassicollis, Philadelphiae (Leidy).

4. **Oxyuris semilanceolata MOLIN.**

Corpus inflexum, tenuissime ac densissime annulatum, utrinque, retrorsum magis attenuatum. *Caput* apice trunca tum, epidermide inflata, bialata, alis linearibus basi oblique excisis. *Extremitas* caudalis maris spiraliter torta, apice mucronata, limbis quatuor laterali bus geminatim invicem superpositis, inferioribus apicem caudalem et mucronem amplectentibus, pene papillaeformi; feminae inflexa, subulata, apertura genitali parum supra medium corporis. Longit. mar. 1'', fem. 2'', crassit. $\frac{1}{2}''$.

Oxyuris semilanceolata Molin: in Sitzungsber. d. kais. Akad. XXX. (1858) 144.

Habitaculum. *Mus Musculus*: in intestino crasso, Novembri, Patavii (Molin).

5. **Oxyuris paradoxa MOLIN.**

Corpus subrectum, utrinque attenuatum. *Caput* attenuatum apice truncatum, epidermide inflata, quadrialata, alis semilunaribus cruciatim dispositis. *Extremitas* caudalis subito attenuata, longe subulata, apice mucronata, apertura genitali feminea in posteriore corporis parte. Longit. fem. $7\frac{1}{2}''$, crassit. $\frac{1}{4}''$ (?).

Oxyuris paradoxa Molin: in Sitzungsber. d. kais. Akad. XXX. 144.

Habitaculum. *Mustela Putorius*: in intestino, Decembri, Patavii (Molin).

6. **Oxyuris tetraptera DIESING.**

Corpus subaequale. *Caput* obsessum alis quatuor, binis antrorsum dilatatis basi rotundatis, binis antrorsum angustatis multo longioribus, basi oblique truncatis. *Extremitas* caudalis maris uncinata, feminae recta subulata. Longit. mar. $1\frac{1}{2}''$, fem. 3—4''; crassit. $\frac{1}{5}''$.

Ascaris tetraptera Nitzsch. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. t65.

— *Creplin*: in Wieg. Arch. 1849. I. 56—57. — *Dies. Syst. Helm.* II. 174.

Habitaculum. *Mus Musculus*: in intestino crasso (Rudolphi et Nitzsch). — *M. sylvaticus*: vere et aestate (Bremser). — *Cricetus vulgaris* (Mehlis). — *Dipus Sagitta*: vere (Bremser). — *D. Jacculus Septembri* (Diesing): in eorum intestinis.

** Epidermide capitis striete adnata.

7. (5.) **Oxyuris obesa** DIESING. Syst. Helm. II. 141, adde:
Idem in Denkschr. d. kais. Akad. XIII. 12. Tab. I. 1—6.

8. (6.) **Oxyuris curvula** RUDOLPHI. — Dies. Syst. Helm. II. 141,
adde:

Dujardin: in Annal. des sc. nat. 3. sér. XV. (1851) 302—303 (de organ.
deglutit.). — *Leidy*: in Proceed. Acad. Philad. VIII. 52.

Habitaculo adde: *Equus Caballus*: in intestinis, Philadelphiae
(Leidy).

Speciebus inquirendis adde:

9. ? **Oxyuris dubia** LEIDY.

Corpus fusiforme curvatum. *Caput* epidermide striete adnata.
Extremitas caudalis subito attenuata, acute conica. *Apertura genitalis* feminea in medio fere corporis. Longit. fem. $1\frac{1}{2}''$, crassit. $\frac{1}{4}''$.

? *Oxyuria dubia* Leidy: in Proceed. Acad. Philad. VIII. 52.

Habitaculum. *Bufo americanus* et *Salamandra rubra*: in
intestino coeco, Philadelphiae (Leidy).

10. **Oxyuris mucronata** MOLIN.

Corpus utrinque attenuatum. *Caput* truncatum epidermide inflata. *Extremitas caudalis* acute conica, apice mucronata. *Apertura genitalis* feminea in posteriore (?) corporis parte. Longit. feminae $5\frac{1}{2}$ — $7\frac{1}{2}''$, crassit. $\frac{1}{10}''$.

Oxyuris mueronata Molin: in Sitzungsber. XXXIII. (1858) 296.

Habitaculum. *Bufo vulgaris*: in intestino crasso, Martio,
Patavii (Polonio).

XX. PASSALURUS DUJARDIN.

Oxyuris Auctor.

Corpus fusiforme maris retrorsum in spiras 1 vel 2 tortum
feminæ subrectum. *Caput* corpore continuum. *Os terminale*. *Pharynx* dentibus tribus oblongis membrana junctis armatus. *Extremitas caudalis* longe subulata. *Penis* filiformis vagina tubulosa (?). *Apertura genitalis* feminea antrorsum sita; *uterus* unicornis. *Ovipara*. In Mammalium intestinis crassis endoparasita.

- I. **Passalurus ambiguus** DUJARDIN.

Oxyuris ambigua Rudolphi. — Dies. Syst. Helm. II. 140.

XXI. PHARYNGODON DIESING.

Ascaridis spec. *Rudolphi*. — *Oxyuridis* spec. *Dujardin et Molin*.

Corpus subcylindricum annulatum, maris rectum utrinque alatum, feminae sigmoideum. *Caput* corpore continuum. *Os terminale* circulare nodulis quatuor cinctum. *Bulbus oesophageus* dentibus tribus internis instructus. *Extremitas caudalis* longissime subulata, spinulis armata, maris oblique truncata, feminae obtusa. *Penis* filiformis haud vaginatus, limbo aperturae genitalis masculae papillis cincto. *Apertura genitalis feminea* antrosum sita; *uterus unicornis?* *Ovipara*, ovulis fusiformibus fere bacillaribus. In Sauriorum intestino recto endoparasita.

1. Pharyngodon acanthurus DIESING.

Corpus antrosum attenuatum, maris alis linearibus. *Extremitas caudalis* maris et feminae spinulis 8, binis oppositis, armata. Longit. mar. $1\frac{1}{2}''$, crassit. $\frac{1}{10}''$; fem. $1\frac{1}{2} - 3''$, crassit. ad $\frac{1}{3}''$.

Ascaris extenuata *Rudolphi*: Synops. 47 et 287. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 174. — *Dies.* Syst. Helm. II. 154.

Oxyuris spinicauda *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 143.

Ascaris spinicauda *Diesing*: Syst. Helm. II. 188.

Ascaris acanthura *Diesing*: ibid. in corrigendis.

Oxyuris acanthura *Molin*: in Sitzungsber. d. kais. Akad. Wien. XXXVIII. 18—21 (cum anatom.). Tab. I. 4—7 et ibid. XL. (1860). No. 9. 334.
Oxyuris extenuata *Molin*? ibid. 334.

Habitaculum. *Chrysolamprus ocellatus*, Algesirae (Natterer). — *Podarcis muralis*, Septembri, prope St. Malo (Dujardin), Majo, Patavii (Molin) in eorum intestino recto.

XXII. HETERACIS DUJARDIN.

Ascaridis spee. *Auctor*.

Corpus subcylindricum. *Caput* corpore continuum. *Os terminale* nodulis s. papillis 3 cinctum. *Pharynx* ab oesophago zona dentium discretus. *Extremitas caudalis* longe subulata. *Penis* longissimus spiraliter tortus, vagina monopetala exceptus. *Papilla suctoria* sessilis v. pedicellata ante penem. *Apertura genitalis feminea* in medio corporis vel retrorsum sita; *uterus bicornis*. *Ovipara*. In Mammalium ventriculo, Avium intestinis, praesertim crassis et coecis, nec non inter tunicas ventriculi et in Amphibiorum intestinis endoparasita.

Organon excretorium a cl. Eberth observatum.

1. Heteracis vesicularis DUJARDIN.

Ascaris vesicularis Frölich. — *Dies. Syst. Helm.* II. 148. — *Leidy*: in *Proceed. Acad. Philad.* VIII. 51.

Heteracis vesicularis Dujardin. — *Molin*: in *Sitzungsber. d. kais. Akad.* XXX. (1858) 130 et *ibid.* XXXIII. 298 et XXXIX. (1859) 24. — *Eberth*: in *Würzburger Naturwissensch. Zeitschr.* I. 1. (1860) 41—60 (anatom.), Tab. II—IV.

Habitaculo adde: Meleagris Gallopavo — Phasianus Gallus: in intestino coeco, Philadelphiae (*Leidy*), *ibid.* Martio, Novembri et Decembri. — *Ph. pictus*, Martio et Decembri, Patavii: in intestinis crassis et praesertim coecis (*Molin*).

2. Heteracis dispar DUJARDIN.

Ascaris dispar Schrank. — *Dies. Syst. Helm.* II. 149.

Heteracis dispar Dujardin. — *Molin*: in *Sitzungsber. d. kais. Akad.* XXX. 150.

Habitaculo adde: Strix passerina: in intestino tenui, Decembri, Patavii (*Molin*).

3. Heteracis suatoria MOLIN:

in *Sitzungsber. XL.* (1860) 341.

Habitaculum. Caprimulgus campestris: inter tunicas ventriculi, Junio, in Brasilia (*Natterer*).

4. Heteracis verrucosa MOLIN:

Sitzungsber. I. e. 340.

Habitaculum. Dasyprocta Aguti: in ventriculo, Januario, in Brasilia (*Natterer*).

5. Heteracis annulata MOLIN:

in *Sitzungsber. ibid.* 340.

Habitaculum. Ophis saurocephalus: in intestino, Junio, in Brasilia (*Natterer*).

Species vix hujus generis.

6. Heteracis acuminata DUJARDIN.

Ascaris acuminata Schrank. — *Dies. Syst. Helm.* II. 152 (excl. synonym. ad *H. brevicaudatum* pertinentibus). — *Schneider*: in *Berliner Monatsber.* 1856. 192 (de spermatozoideorum motu).

7. Heteracis brevicaudata DUJARDIN.

Ascaris acuminata Schrank. — *Dies. Syst. Helm.* II. 153 (partim). Species haec et praecedens fortasse generi Cosmocercaceae adnumerandae.

XXIII. ALLODAPA DIESING.

Oxyuridis spec. *Creplin*.

Corpus subaequale, maris retrorsum hamiforme, feminae rectum. *Caput* corpore continuum. *Os* terminale limbo (labio?) circulari crasso. *Extremitas* caudalis maris attenuata brevis, muerone terminali, utrinque alata, alis papillosis; feminae elongata, conica, muerone terminali. *Penis* vagina dipetala. *Apertura genitalis feminea* supra corporis medium sita; *uterus*... *Ovipara* — Avium in intestinis coecis endoparasita.

I. *Allodapa typica* DIESING.

Corpus carneo-rubrum, maris rectum v. curvatum, feminae curvatum, interdum antrorum subspirale. *Caput* apice truncatum. *Os* minimum, limbo tumidulo ampio tuberculoso. *Extremitas* caudalis maris muerone subtili, recto, breviuseculo, sublineari aucta, ala utraque papillis 4 instructa; feminae recta longa, elongato-conica, muerone longo versus apicem obtusiusculum parum attenuato. Longit. mar. 2—5'', fem. 3—4, 6—7''.

Oxyuris allodapa *Creplin*: in Abhandl. d. naturf. Gesellsch. Halle 1853. I. 61.

Habitaculum. *Dicholophus Maregravi*: in intestinis coecis, copiose, Terra dos Campos, Julio, in Brasilia (Burmeister).

XXIV. SUBULURA MOLIN.

Corpus filiforme. *Caput* corpore continuum, apice rotundatum. *Os* terminale, circulare, papillosum. *Extremitas* caudalis longe subulata, apice acutissimo, maris inflexa papillis exornata, acetabulo suetorio (ano?) ab apice remoto, feminae recta. *Penis* vagina dipetala, petalis (laminis) spiraliter tortis. *Apertura genitalis feminea* in posteriore corporis parte (?); *uterus*... — In Avium brasiliensium ventriculo et intestinis endoparasita.

I. *Subulura acutissima* MOLIN:

in Sitzungsber. XL. (1860) 332.

Habitaculum. *Strix atricapilla*, Augusto. — *Cuculus melanocoryphus*: in ventriculo et intestinis, in Brasilia (Natterer).

XXV. COSMOCERCA DIESING.

Ascaris Rudolphi. — *Oxyuris Dujardin.*

Corpus fusiforme. *Caput* corpore continuum. *Os* terminale nodulis 4 cinctum. *Extremitas caudalis* acute conica, subulata, apice spinulis minimis armata, maris uncinato-inflexa subtus plectanis medio geniculato-infractis instructa, feminae recta. *Penis* vagina dipetala, vagina accessoria tubulosa brevi, chitinea. *Apertura genitalis feminea*: rima transversalis supra medium corporis sita; *uterus* bicornis. *Porus excretorius* acetabuliformis ventralis antrorum situs. *Vivipara*. — In Batrachiorum intestinis et vesiculis pulmonalibus endoparasita.

Notitiae anatomicae: Pharynx musculosus, oesophagus subcylindricus, ventriculus subglobosus, intestinum strictum, amplum, medio angustatum, recto brevi angustato, museuloso. Organon excretorium: utriculi duo coeei, nunc recti, nunc tortuosi, poro excretorio ventrali antrorum sito, ad intestinum secus anum versus decurrentes. Systema nervorum distinctum, centrale et periphericum (Walter).

1. *Cosmocerca ornata* DIESING.

Corpus fusiforme. *Caput* conicum, apice truncatum. *Os* triangulare. *Extremitas caudalis* spinulis terminalibus tribus armata, maris plectanis quadrifariis quincunciatim dispositis. Long. mar. $1\frac{1}{2}$ — $1\frac{3}{4}$ "", crassit. $\frac{1}{18}$ ""; fem. 2 — $2\frac{1}{5}$ "".

Oxyuris ornata Dujardin: Hist. nat. des Helminth. II. 142. — Dies. Syst. Helm. II. 141. — Walter: in Zeitschr. f. wissensc. Zool. VIII. (1856) 163—201. Tab. V. VI. et ibid. IX. 485—494. Tab. XIX. (anatom. et physiol.).

Habitaculum. *Pelophylax esculentus* et *Rana temporaria*: in intestinis, Julio et Augusto (Dujardin). — *Triton alpestris*: in intestinis et vesiculis pulmonalibus, aestate et autumno, Monachi (Walter).

Species inquirenda.

2. *Cosmocerca commutata* DIESING.

Corpus subaequale, extremitate caudali maris acuminata, muronata, inflexa, plectanis longitudinaliter biserialibus utrinque 7, feminae acute conica. Longit. mar. $2\frac{1}{2}$ "", fem. 3 — 4 "", crassit. $\frac{1}{2}$ "".

Plectanum chitineum, bierure, eruribus divaricatis ovalibus, acetabulo in bifurcationis sinu sito circulari, limbo foliolis 20—22 cincto (Weinland).

Ascaris brevicaudata Rudolphi: Synops. 284 (*Bufonis viridis*).

Ascaris commutata Diesing: Syst. Helm. II. 152. — *Molin*: in Sitzgsb. d. kais. Akad. d. Wissensch. XXXIII. (1858) 296. — *Claparède*: Format. et Fécondat. des oeufs chez les vers Nématodes 1859. var. loc. Tab. VII. 1—10.

Oxyuris ornata Duj.? — *Weinland*: in Württemb. naturw. Jahreshefte XV. (1859). 97—99, eum tab.

Habitaculum. *Bufo viridis*: in intestinis, omni anni tempore, excepto hieme, frequentissime aestate M. C. V.; ibid. in hepate cystide inclusa (*Weinland*). — *B. vulgaris*: in intestino recto, Martio, Patavii (Polonio).

Oxyuridea incertae sedis:

1. **Oxyuris brevicaudata DUJARDIN**. — *Dies.* Syst. Helm. II. 142.

2. **Oxyuris velocissima NORDMANN**.

Ascaris velocissima Diesing: Syst. Helm. II. 204.

Num *O. velocissima*, in oculis piscium fluvialetum obvia, ad hanc familiam, num ad illam *Anguillulideorum* pertineat, adhuc incertum.

Familia V. Hedruridea. Corpus elongatum teretiusculum, maris gracile, laxe spirale, feminae crassum, rectum, postice fovea acetabuliformi, uncino centrali armata, instructum. Caput bilabiatum. Os terminale ad basin labiorum. Penis haud vaginatus v. vagina dipetala exceptus. Apertura genitalis feminea retrorsum sita. In ventriculo, rarius intestinis Batrachiorum et Testudinum endoparasita.

XXVI. HEDRURIS NITZSCH et MOLIN. Char. reform.

Ascaris Rudolphi.

Corpus subeylindricum, maris laxe spirale, feminae rectum. *Caput* discretum, bilabiatum. *Os* terminale ad basin labiorum. *Extremitas caudalis* maris subtus papillis suectoriis instructa, feminae postice fovea acetabuliformi terminali, prominentiam conicam retractilem, uncino terminali armatam, emittente. *Penis* haud vaginatus. *Apertura genitalis feminea* supra foveam caudalem; *uterus*... *Ovipara*. — In Batrachiorum ventriculo, rarius intestinis endoparasita.

1. **Hedruris androphora NITZSCH**. — *Dies.* Syst. Helm. II. 205
adde:

Wedt: in Sitzungsber. d. kais. Akad. Wien. XVI. (1855) 403 et 408.

Tab. II. b 12 (de ovolis et de embryone). — *Schneider*: in Berliner Monatsber. 1856, 192 (de spermatozoideorum motu). — *Molin*: in

Sitzungsber. d. kais. Akad. XXX. (1858) 151 (char. gen. et spec. reform.). — Claparède: Format. et Fécondat. des oeufs chez les vers Nématodes 1859. var. loc. Tab. VIII. 1—8.

Habitaculo adde: *Triton alpestris (igneus)*. — *Tr. cristatus*: in ventriculo (Wedl), in ultimae speciei intestino tenui, Majo et Junio (Molin). — *Tr. exiguum*: in ventriculo, Martio, Patavii (Potonio).

2. *Hedruris Siredonis BAIRD.*

Corpus antrorum attenuatum, postice obtusum, distinete transverse striatum. Longit. fem. $6\frac{1}{2}''$, crassit. $1\frac{1}{4}''$.

Hedruris Siredonis Baird: in Proceed. Zool. Soc. Londin. 1858. 225. Tab. LII. 1—4 et in Annal. nat. hist. 3. ser. II. (1858) 307.

Habitaculum. *Siredon mexicanus*: in ventriculo (Jardine).

XXVII. SYNPLECTA LEIDY.

Corpus subcylindricum distinete et rude annulatum, maris retrorsum spirale, spiris subtus papillis obsensis suctoriis numerosis in series longitudinales dispositis, feminae rectum. *Caput* bilabiatum. *Os terminale* ad basin labiorum. *Extremitas caudalis* maris conica inflexa, subtus papillis suctoriis numerosis obsessa, feminae fovea acetabuliformi terminali, uncinum basilarem centralem emitte. *Penis* vagina dipetala. *Apertura genitalis feminea* supra foveam caudalem; *uterus*... *Ovipara*. — In Testudinum ventriculo et initio intestini tenuis endoparasita.

I. *Synplecta pendula LEIDY.*

Corpus albido-rufum, maris utrinque attenuatum, retrorsum in spiras 3 tortum, papillis suctoriis in series 20 dispositis, feminae antrorum attenuatum. *Caput* labiis trilobis. *Extremitas caudalis* maris subtus papillis suctoriis per paria 7—8 dispositis obsessa, feminae inflexa, fovea caudali ovali. *Penis* vaginae petalis (laminis) falciformibus chitineis. Longit. maris 4—5'', crassit. $1\frac{1}{6}''$; fem. 6—11'', crassit. $1\frac{1}{5}$ — $1\frac{1}{4}''$.

Synplecta pendula Leidy: in Proceed. Acad. Philad. V. (1851) 240 et VIII. (1856) 52.

Habitaculum. *Emys guttata*: in ventriculo et initio intestini tenuis, Philadelphiae (Leidy).

Mas feminam, foveae caudalis uneinuli ope ventriculo vel intestino ferme adhaerentem, parte corporis spirali amplectitur.

Familia VI. Ophiostomidea. Corpus elongatum teretiusculum, inerme v. armatum. Caput corpore continuum aut diseretum, bilabiatum, labiis aequilongis, vel uno altero longiore. Os terminale ad basin labiorum. Extremitas caudalis maris subrecta aut spiraliter torta, feminae subrecta haud labiata aut bilabiata. Penis haud vaginatus v. vagina dipetala exceptus. Apertura genitalis feminea antrorum vel retrorum sita. — In Mammalium et Piscium intestinis endoparasita.

XXVIII. RICTULARIA FRÖLICH.

Ascaris Auctorum. — *Echinorhynchus Gmel.* — *Proboscidea Bruguière*. — *Fissula Lamarck* partim. — *Ophiostoma Rudolphi* partim.

Corpus elongatum teretiusculum, inerme v. armatum. *Caput* corpore continuum, bilabiatum, labiis aequalibus unove breviore. *Os* terminale ad basin labiorum. *Extremitas* caudalis maris attenuata apice mucronata, feminae bilabiata. *Penis* haud vaginatus. *Apertura genitalis feminea* . . .; *uterus* bicornis. *Ovipara*. — In Mammalium intestinis endoparasita.

1. *Rictularia cristata* FRÖLICH.

Ophiostomum cristatum Rudolphi. — *Dies. Syst. Helm.* II. 245 (charactere speciei immutato).

2. *Rictularia amphiaantha* DIESING.

Ophiostomum amphiaanthum Diesing: *Syst. Helm.* II. 246. — *Idem* in *Denkschr. d. kais. Akad. d. Wissensch.* XIII. 16. *Tab. II. 29—36* (charactere speciei immutato).

XXIX. OPHIOSTOMUM RUDOLPHI. Charact. restricto.

Fissula Lamarck partim.

Corpus elongatum teretiusculum, inerme. *Caput* corpore continuum bilabiatum, labiis aequilongis. *Os* terminale ad basin labiorum. *Extremitas* caudalis maris . . . feminae obtusa apice mucronata, nec bilabiata. *Apertura genitalis feminea* antrorum sita; *uterus* bicornis. *Vivipara*. — In Mammalium intestinis endoparasita.

1. *Ophiostomum mucronatum* RUDOLPHI. — *Dies.* : *Syst. Helm.* II. 243.

Ophiostomum dispar Rudolphi et *O. lepturum Rud.* — *Dies. Syst. Helm.* II. 244 et 245, secundum el. *Creplin*: in *Wieg. Arch.* 1844. I. 129 et 1849. I. 60 species delendae.

XXX. DACNITIS DUJARDIN.

Pleurorhynchus Nau. — *Cueullani, Ascaridis et Ophiostomatis spec. Rudolphi.*

Corpus subcylindricum, inerme. *Caput* corpore continuum bilabiatum, labio supero aut infero breviore. *Os terminale* ad basin labiorum. *Extremitas caudalis* maris recurvata, acuta, utrinque papillis marginalibus obsessa, feminae recta, conica, acuta. *Penis* vagina dipetala. *Apertura genitalis feminea* retrorsum sita; *uterus* bicornis. *Ovipara.* — Piscium marinorum et aquarum dulium in intestinis endoparasita.

1. Daenitis esuriens DUJARDIN et MOLIN. Charact. aucto.

Cueullanus heterochrous Rudolphi. — *Dies.* Syst. Helm. II. 241. — *Creplin:* in Wieg. Arch. 1851. I. 298.

Daenitis heterochrous Beneden: Mém. Vers intest. 272 (cum anatom.).

Daenitis esuriens Duj. — *Molin:* in Sitzungsber. d. kais. Akad. d. Wissensch. XXXVIII. (1859) 26 (cum charact. spec. aucto).

Habitaculo adde: *Platessa vulgaris:* in intestino recto, Augusto, Gryphiae (Creplin), intestini parietibus arete adhaerens, in Belgia (Beneden). — *Solea vulgaris:* Martio. — *Dentex vulgaris:* in intestino tenui (probabiliter e praeda depasta), Majo, Patavii (Molin).

2. Daenitis rotundata MOLIN:

in Sitzungsber. I. c. 27 (cum deser.).

Habitaculum. *Cantharus vulgaris:* in intestino, Julio, Patavii (Molin).

3. Daenitis globosa DUJARDIN.

Corpus antrorsum reflexum, maris retrorsum in spiram unam involutum. *Labia capitis* corpore latiora, subhemisphaerica, nodulo in labio supero. *Extremitas caudalis* maris recurvata papillosa, papilla suctoria ante anum. *Penis* vaginae petalis falciformibus, ex tuberculo prominentibus, vagina accessoria apice truncata. *Apertura genitalis feminea* in triente corporis secunda. Longit. maris ultra 6", crassit. $\frac{1}{8}''$; feminae 8", crassit. $\frac{1}{7}''$.

Cueullanus Truttae Fabricius? in Danske Selsk. Skrift. III. 2. '30. Tab. III. 9—12.

Cueullanus globosus (partim) *Rudolphi:* Entoz. hist. II. 1. 115. — *Dies.* Syst. Helm. II. 240 partim.

Daenitis globosa Dujardin: Hist. nat. des Helminth. 251 et 269.

Habitaculum. *Salmo Trutta* (Fabricius). — *Salmo Fario*: in intestinis, frequens, Martio, Remi (Dujardin).

4. *Daenitis hians* DUJARDIN.

Corpus antrorum parum attenuatum. *Labia* capitis corpore angustiora apice rotundata. *Extremitas* caudalis maris recurvata, conica, depressa, papillarum seriebus lateralibus duabus instrueta. *Penis* vaginae petalis lanceolatis subrectis, vagina accessoria exigua triangulari. Longit. mar. ultra 7'', crassit. ad $\frac{1}{4}$ ''; fem. ultra 10'', crassit. ultra $\frac{1}{4}$ ''.

Labia areibus cartilagineis suffulta (Dujardin).

Cucullanus foveolatus Muraenarum Rudolphi? Synops. 21—23.

Daenitis hians Dujardin: Hist. nat. des Helminth. 270.

Habitaculum. *Conger vulgaris*: in intestinis, Aprili, Remi (Dujardin). — *Conger Cassinii*: in intestinis, Julio. — *Muraena Helena*: in intestinis et in mesenterio, Augusto, Neapoli (Rudolphi)?

5. *Daenitis attenuata* MOLIN:

in Sitzungsber. d. kais. Akad. d. Wissensch. XXXIII. (1858) 299 (cum deser.).

Habitaculum. *Leuciscus cavedanus*: in intestino, Junio, Patavii (Molin).

6. *Daenitis abbreviata* DUJARDIN.

Corpus retrorum attenuatum . . . *Labia* capitis hemisphaerica, longitudinaliter obsolete striata. *Extremitas* caudalis recta, apice brevi acuto. Longit. feminae 3—5'', crassit. $\frac{1}{4}$ ''.

Cucullanus abbreviatus Rudolphi. Synops. 21 et 234. — Dujardin:

Hist. nat. des Helminth. 249. — Dies. Syst. Helm. II. 241.

Daenitis abbreviata Dujardin: Hist. nat. des Helminth. 269.

Habitaculum. *Scorpaena cirrhosa*: in intestinis tenuibus, Majo, Romae (Rudolphi).

7. *Daenitis sphaerocephala* DUJARDIN.

Corpus utrinque attenuatum, maris retrorum laxe spirale, papilla suetaria ante anum collocata. *Labia* capitis hemisphaerica, intus dentibus duobus armata. *Extremitas* caudalis maris conica, feminae

recta conica, mucerone terminali. *Penis* vaginae petalis foliaceis.
Longit. maris et fem. 7—8'', crassit. $1\frac{1}{4}''$.

Labia areibus cartilagineis suffulta (Dujardin).

Ophiostomum sphaerocephalum Rud. — *Dies.* Syst. Helm. II. 244.

Cueullanus Acipenseris Abildgaard. — *Dies.* Syst. Helm. II. 242.

Daenitis sphaerocephala Duj. — *Beneden:* Mém. Vers intest. 272—274
(eum anatomi.).

Habitaculo adde: *Acipenser Sturio* (Abildgaard): in intestino erasso, Junio (Beneden).

Confer etiam notam ad *Cueullanum Acipenseris*. *Dies.* Syst. Helm. II. 242.

Species inquirendae.

8. *Daenitis Gadorum* BENEDEN.

Cueullanus foveolatus Rud. — *Dies.* Syst. Helm. II. 240 (solum Gadorum).

Daenitis Gadorum Beneden: Mém. Vers intest. 274.

Habitaculum. *Gadus Morrhua*: in intestinis (O. Müller et Beneden). — *G. Callarias?* ibid. (O. Müller).

9. *Daenitis Squali* DUJARDIN.

Cueullanus Squali Diesing: Syst. Helm. II. 243.

Habitaculum. *Gadus Canis*: in intestinis.

10. *Daenitis fusiformis* MOLIN:

in Sitzungsber. d. kais. Akad. XL. 1860. 344.

Habitaculum. *Platessa Flesus*: in intestinis, hieme, MCV.

XXXI. STELMIUS DUJARDIN et MOLIN. Charact. aucto.

Corpus subcylindricum. *Caput* cupuliforme, bilabiatum, labiis retractilibus. *Os terminale* ad basin labiorum. *Extremitas caudalis* maris spiraliter torta. *Penis* vagina dipetala. *Apertura genitalis feminea* in posteriore corporis parte; *uterus . . . Ovipara*. — In Piscium marinorum intestinis endoparasita.

I. *Stelmius praecinctus* DUJARDIN et MOLIN.

Stelmius praecinctus Dujardin. — *Dies.* Syst. Helm. II. 246. — *Molin:* in Sitzungsber. d. kais. Akad. XXX. (1858) 153.

Habitaculum. *Conger vulgaris*: in intestinis, Martio et Aprili, Remi (Dujardin), in intestino et in cavo abdominis, Novembri et Decembri, Patavii (Molin).

Familia VII. Cheiracanthidea. Character generis unici simul familiae.

XXXII. CHEIRACANTHUS DIESING.

Liorhynehus Rudolphi. — *Gnathostoma Owen?*

Corpus elongatum teretiusculum, antrorsum lamellulis margine postico spinulosis, medio lamellis simplicibus conicis armatum, retrorsum inerme. *Caput* discretum subglobosum aculeatum, antice bilabiatum. *Os* ad basin labiorum. *Extremitas* caudalis maris spiralis, subitus papillis suectoriis instructa, feminae subrecta. *Penis* haud vaginatus conicus. *Apertura genitalis feminea* retrorsum sita; *uterus* bicornis. *Ovipara.* — In Mammalium et Amphibiorum ventriculo et inter tunicas ventriculi, nec non in Piscium intestinis endoparasita.

I. (3.) *Cheiracanthus horridus LEIDY.*

Corpus curvatum, antrorsum lamellulis spinulis octo, subsequentibus spinula solummodo una instructis, retrorsum inerme, subelavatum, postice obtusum. *Caput* subglobosum, spiraliter aculeatum, labiis papillosis. Longit. fem. $2\frac{3}{4}''$, crassit. $1\frac{1}{2}''$.

Cheiracanthus horridus Leidy: in Proceed. Aead. Philad. VIII. (1856) 53.

Habitaculum. *Alligator mississippiensis:* in ventriculo, specimena quatuor, in Georgia (Jones).

Familia VIII. Physalopteridea. Character generis unici simul familiae.

XXXIII. PHYSALOPTERA RUDOLPHI et MOLIN. Charact. reform.¹⁾.

Ascaris Rudolphi. — *Spiroptera Dujardin.*

Corpus elongatum teretiusculum. *Caput* corpore continuum, bilabiatum, labiis externe papillis exornatis, interne dentibus armatis. *Os* ad basin labiorum. *Extremitas* caudalis maris utrinque alata, alis inflatis antice vesica conjunctis, ad aperturam genitalem quadriocostatis. *Penis* vagina monopetala. *Apertura genitalis feminea* in anteriore corporis parte; *uterus* bicornis. *Ovipara.* — Mammalium, Avium et praecipue Amphibiorum: in oesophago et ventriculo, rarius in intestinis, rarissime in cavo orbitae endoparasita.

Copula sub angulo recto admissa.

¹⁾ De speciebus hujus generis confer monographiam cl. Molin: in Sitzungsber. d. kais. Akad. d. Wissenschaften XXXIX. (1860) 637—672.

I. (7.) Physaloptera mucronata DIESING. — Syst. Helm. II. 235
adde:

Idem: in Denkschr. d. kais. Akad. d. Wissensch. XIII. 16. Tab. II.
17—28. — Leidy: in Proceed. Acad. Philad. VIII. (1856) 53.

Habitaculo adde: *Alligator mississippiensis*; in ventriculo
copiose, in Georgia (Jones).

Species haec a el. Molin: in Sitzungsber. d. kais. Akad. XL. (1860) 334
sub nomine Ascaridis lanceolatae descripta.

Species inquirenda.

2. (10. *) Physaloptera Muris brasiliensis DIESING.

Spiroptera bilabiata Molin: in Sitzungsber. d. kais. Akad. XXXVIII.
(1859) 928.

Habitaculum. *Mus brasiliensis*: in ventriculo, Februario, in
Brasilia (Natterer).

Familia IX. Ascaridea. Corpus elongatum teretiusculum inerme v. armatum. Caput corpore continuum v. discretum trilabiatum, labiis aequalibus in triangulum dispositis convergentibus. Os ad basin labiorum. — In Animalium vertebratorum tractu intestinali, rarissime organis aliis endoparasita.

Subfamilia I. Peritrachelidea. Character generis unici simul subfamiliae.

XXXIV. PERITRACHELIUS DIESING.

Corpus elongatum teretiusculum. Caput a corpore collo brevi discretum, trilabiatum, labiis convergentibus. Os in apice tubuli protractilis ad basin labiorum. Collum collare cinetum, limbo antrorum directo. Extremitas caudalis maris breve acuta, spiraliter involuta, feminae recta, obtusa, apiculo acuto. Penis vagina tubulosa exceptus. Apertura genitalis feminea retrorum sita; uterus... — In ventriculo Cetaceorum brasiliensium endoparasita.

I. Peritrachelius insignis DIESING. — Syst. Helm. II. 210 adde:

Idem: in Denkschr. d. kais. Akad. d. Wissensch. IX. 181. Tab. V. 8—13.

Subfamilia II. Ascaridea sensu strictiori. Corpus elongatum teretiusculum, inerme v. armatum. Caput corpore continuum, trilabiatum, labiis nudis v. extus nodulo seu papilla auctis, aut pagina interna papillosa v. fimbriata, nunc inermibus, nunc dentibus, nodulo centrali

insidentibus armatis. *Os terminale* ad basin labiorum. *Penis* haud vaginatus vel vagina tubulosa vel dipetala exceptus. In animalium vertebratorum tractu intestinali, rarius aliis organis endoparasita.

XXXV. HELIGMUS DUJARDIN.

Corpus elongatum teretiusculum. *Caput* corpore continuum tri-labiatum, labiis convergentibus, extus nodulo auctis. *Os terminale* ad basin labiorum. *Extremitas caudalis* maris inflexa, acute conica, subtus papillarum serie duplii obsessa, feminae acuta. *Penis* haud vaginatus, longissimus, laxe spiralis. *Apertura genitalis feminea* supra corporis medium; *uterus* . . . — In Piscium marinorum intestinis endoparasita.

Heligmus spec. 1. — *Dies. Syst. Helm.* II. 206.

XXXVI. ACANTHOCHEILUS MOLIN.

Corpus elongatum teretiusculum. *Caput* corpore continuum, tri-labiatum, labiis convergentibus, singulo armato. *Os terminale* ad basin labiorum. *Extremitas caudalis* subulata. *Penis* vagina tubulosa. *Apertura genitalis feminea* in anteriore corporis parte vel in medio fere corporis collocata; *uterus* . . . — In Piscium marinorum intestinis endoparasita.

1. Acanthocheilus quadridentatus MOLIN:

in *Sitzungsber. d. kais. Akad. d. Wissensch.* XXX. (1858) 155.

Habitaculum. *Mustelus plebejus*: in intestino tenui, Novembri, Patavii (Molin).

A specie subsequente labio singulo papilla centrali obpresso, margine rotundato utrinque bidentato et apertura genitali feminea in anteriore corporis parte sita satis distincta videtur.

2. Acanthocheilus bicuspis DIESING.

Corpus utrinque attenuatum. *Labia* capitis noduliformia, denticulis binis apice bicuspidatis armata. *Apertura genitalis feminea* in medio fere corporis. Longit. fem. 9''' — ultra 2'', crassit. $\frac{1}{4}$ — $\frac{3}{4}$ ''.

Ascaris bicuspis Wedl: in *Sitzungsber. der kais. Akad. d. Wissensch.* XVI. (1855) 389 et 395 (cum anatom. et de syst. nerv.). Tab. III. 29—32.

Habitaculum. *Scyllium Catulus*: in pyloro et initio intestini, Tergesti, Septembri (Wedl).

XXXVII. CROSSOPHORUS HEMPRICH et EHRENBERG.

Corpus elongatum teretiuseulum. *Caput* subdiscretum trilabiatum, labiis convergentibus, pagina interna sulcatis, papillosis aut fimbriatis. *Penis* haud vaginatus filiformis. *Apertura genitalis feminea* . . .; *uterus* bicornis. *Ovipara*. — In Mammalium intestino coeco endoparasita.

Crossophorus spec. 2. — *Dies.* Syst. Helm. II. 142.

XXXVIII. ASCARIS LINNÉ.

Lumbrieus Werner. — Cueullanus Goeze. — Capsularia et Fusaria Zeder. — Ozolaimus et Atractis Dujardin.

Corpus elongatum teretiuseulum, subaequale, utrinque vel anterius vel retrorsum magis attenuatum, inerme, rarissime armatum. *Caput* corpore continuum, trilabiatum, labiis convergentibus nudis vel nodulis auctis, exalatum s. nudum vel bialatum. *Os terminale* ad basin labiorum. *Extremitas caudalis* exalata v. bialata. *Penis* filiformis vagina dipetala, petalis linearibus interdum longissimis. *Apertura genitalis feminea* in anteriore v. posteriore corporis parte; *uterus* bicornis, rarissime tri-, quadri-, imo quinquecornis. *Ovipara*, rarissime *vivipara*. — Mammalium et Avium, rarius Amphibiorum et Piscium endoparasita, in tractu intestinali, rarissime in organis aliis obvia.

Speciebus hujus generis rite et sedulo examinatis, illarum non paucas generibus aliis adnumerandas esse persuasus sum.

A. GYMNOASCARIDAE: *Corpus* inerme.

Divisio I. Oxycreae.

Corpus feminae saltem retrorsum subulatum (*macrurae*), aut subaequale, apice caudali mucronato (*brachyurae*). *Caput* haud alatum v. alatum. *Ventriculus* globosus. — Ascaridum formae ut plurimum minores, generi Oxyuridi similes. — In Mammalium, Avium et Amphibiorum intestinis crassis et coecis endoparasita.

Subdivisio I. Aptocephalae. *Caput* haud alatum.

a) Macrurae.

I. (5.) *Ascaris tentaculata* RUDOLPHI. — *Dies.*: Syst. Helm. II. 147 adde:

Leidy: in Proceed. Acad. Philad. VIII. (1856) 51.

Habitaculo adde: *Didelphis virginiana*: in intestinis, Philadelphiae (Leidy).

2. (13.) Ascaris dactyluris RUDOLPHI — Dies. Syst. Helm. II. 151
adde:

Molin: in Sitzungsber. d. kais. Akad. XXX. 145.

Habitaculo adde: *Testudo graeca*: in intestino, Martio, Patavii (Polonio).

Subdivisio II. Pterocephalae: Caput bialatum, alis aequalibus.

Species 60. — 63. in System. Helminth. pag. 172 — 174.

Divisio II. Euascaridae.

Corpus subaequale, v. antrorum v. retrorum magis, v. utrinque aequaliter attenuatum. Caput haud alatum v. alatum. Ventriculus elongatus pistilliformis. — Ascaridum formae maiores. — In Mammalium, Avium, Amphibiorum et Piscium intestinis, rarius in ventriculo aut aliis organis endoparasita.

Subdivisio I. Aptocephalae: Caput haud alatum.

a) Corpus antrorum attenuatum.

3. (22. *) Ascaris similis BAIRD.

Corpus antrorum valde attenuatum, utrinque tota longitudine alatum, alis retrorum incrementibus, maris subrectum, album; feminae spiraliter contortum, obscure olivaceum. *Caput* nudum, labiis exiguis. *Extremitas* caudalis rotundata, obtusa, maris inflexa. Longit. mar. 2", crassit. 1'", fem. $1\frac{1}{2}$ ", crassit. $\frac{3}{4}$ ".

Ascaris similis Baird: Cat. Entoz. Brit. Mus. 19. Tab. I. 1, et in Proceed. Zool. Soc. London 1853. 18, et in Annal. nat. hist. 2. sér. XV. (1855) 69.

Habitaculum. *Phoca* spec. antarctica: in ventriculo (...).

Confer etiam Ascaridem osculatam Rudolphi Phocarum.

4. (23. *) Ascaris angulivalvis (Creplin).

Corpus utrinque, antrorum tamen magis attenuatum. *Caput* nudum, labiis mediocribus, in angulum acutum extrorum protractis. *Extremitas* caudalis maris incurva, infra excavata, supra carinata, feminae recta, obtusissima. Longit. mar. $2\frac{3}{4}$ ", crassit. med. $1\frac{1}{4}$ ", fem. $3\frac{1}{2}$ ", crassit. med. $1\frac{3}{8}$ ".

Ascaris angulivalvis Creplin: in Wieg. Arch. 1851. I. 158 — 160.

Habitaculum. *Balaena rostrata*: in intestinis (Koren).

Specimina plura seminea Musei zootomie Hafniensis e *Monodonte Monocerote* lecta, a cl. Steenstrup benevole communicata, probabiliter ab haec specie vix diversa.

5. (24.) Ascaris microcephala RUDOLPHI. — *Dies.* Syst. Helm. II. 155 adde:

Siebold: Lehrb. d. vergleich. Anat. I. Abth. 1. Heft 151 (nota) de utero tricorni. — *Molin*: in Sitzungsber. d. kais. Akad. XXX. 145 (Charact. aucto) et XXXVIII. 21.

Habitaculo adde: *Ardea Nycticorax*, Januario: in ventriculo, Majo: in oesophago. — *A. purpurea*, Januario: in ventriculo, Patavii (*Molin*). — *A. comata*: in intestinis (Coll. Malacarne).

6. (25.) Ascaris Serpentulus RUDOLPHI. — *Dies.* Syst. Helm. II. 156 adde:

Leidy: in Proceed. Acad. Philad. VIII. (1856) 51.

Habitaculo adde: *Ardea violacea*: in intestinis, specimen unum semineum, $1\frac{1}{2}''$ longum, in America septentrionali (Schafhirt).

7. (25. *) Ascaris longa LEIDY.

Corpus antrorum valde, retrorsum paulum attenuatum. *Caput* nudum, labiis parum prominentibus subacutis. *Extremitas caudalis* obtusa rotundata. Longit. feminae 9", crassit. $1\frac{1}{2}'''$.

Anus in fissura transversa semilunari prope caudae apicem collocatus.

Ascaris longa Leidy: in Proceed. Acad. Philad. VIII. (1856) 51.

Habitaculum. *Tantalus loculator*: in intestinis, specimen unicum, in Georgia (Jones).

8. (26.) Ascaris depressa RUDOLPHI. — *Dies.* Syst. Helm. II. 156 adde:

Molin: in Sitzungsber. d. kais. Akad. XXX. 146 (charact. aucto). — *Leidy*: in Proceed. Acad. Philad. 1858. 112.

Habitaculo adde: *Falco albicilla*: in ventriculo. — *F. rufus*: in intestino tenui et in ventriculo, Januario, Patavii (*Molin*). — *Strix nivea*: in intestinis, Philadelphiae (*Leidy*).

9. (26. *) Ascaris spiralis RUDOLPHI.

Ascaris spiralis Rudolphi. — *Molin*: in Sitzungsber. d. kais. Akad. XXXVIII. (1859) 21 (character aucto).

Ascaris depressa Rud. (solummodo strigum) — *Dies.* Syst. Helm. II. 156,

10. (26. **) Ascaris Microlabium MOLIN:

in Sitzungsber. d. kais. Akad. XL. (1860) 336.

Habitaculum. *Falco coronatus*: in ventriculo, Octobri, in Brasilia (Natterer).

II. (26. *) Ascaris angusticollis MOLIN:**

ibid. 336.

Habitaculum. *Falco Haliaetus*: in intestinis tenuibus, autumno. — *F. Buteo*: inter tunicas ventriculi, M.C.V.

12. (26. **) Ascaris rugosa MOLIN:**

in Sitzungsber. d. kais. Akad. XXX. 146.

Habitaculum. *Strix Bubo*: in intestino tenui, Decembri, Patavii (Molin).

13. (27.) Ascaris spiculigera RUDOLPHI. — Dies. Syst. Helm. II.

157 adde:

Leidy: in Proceed. Acad. Philad. 1858. 112. (cum descript.).

Habitaculo adde: *Pelecanus americanus* (Ashmead). — *Carbo dilophus* (Kennicott): in ventriculo.

14. (29. *) Ascaris papillosa MOLIN:

in Sitzungsber. d. kais. Akad. XL. (1860) 338.

Habitaculum. *Corvus cajanus*: in intestino, Octobri, in Brasilia (Natterer).

15. (32.) Ascaris tenuicollis RUDOLPHI. — Dies. Syst. Helm. II.

160 adde:

Leidy: in Proceed. Acad. Philad. VIII. 51.

Habitaculo adde: *Alligator mississippiensis*: in ventriculo et intestinis frequens, Philadelphiae (Leidy).

16. (32. *) Ascaris helicina MOLIN:

in Sitzungsber. d. kais. Akad. XL. (1860) 337.

Habitaculum. *Crocodilus acutus*: in ventriculo M.C.V.

17. (34.) Ascaris anoura DUJARDIN. — Dies. Syst. Helm. II. 161

et 559 adde:

Longit. mar. $3\frac{1}{2}''$; crassit. $\frac{3}{4}''$; fem. ad 6''; crassit. 1''.

Ascaris anoura Duj. : — *Leidy*: in Proceed. Acad. Philad. VIII. 51.

Habitaculo adde: *Coluber Constrictor*: Philadelphiae (Leidy). — *Boa Constrictor*: copiose, Bostoniae (Agassiz): in intestinis.

18. (34. *) Ascaris nuda LEIDY.

Corpus antrorum valde attenuatum. *Caput nudum*, labiis magnis, oblongis. *Extremitas caudalis brevis*, incurvata, conica, breve mucronata. Longit. feminae $2 - 2\frac{1}{3}''$; crassit. $\frac{1}{3} - \frac{1}{2}''$.

Ascaris nuda Leidy: in Proceed. Acad. Philad. VIII. 51.

Habitaculum. *Crotalus adamanteus*: in intestinis, individua duo, in Pennsylvania (Schafhirt).

19. (34. **) Ascaris attenuata MOLIN:

in Sitzungsber. d. kais. Akad. XXX. 147.

Habitaculum. *Python tigris*: in intestinis, Januario, Patavii (Molin).

20. (39.) Ascaris acuta MÜLLER. — Dies. Syst. Helm. II. 162 adde:
Longit. $14''$, crassit. $\frac{1}{3}''$.

Ascaris acuta Leidy: in Proceed. Acad. Philad. VIII. 52. — Molin: in Sitzungsber. d. kais. Akad. XXX. 147 (charactere aucto).

Habitaculo adde: *Platessa plana*: specimen unum masculum, Philadelphiae (Leidy). — *Rhombus maximus*: Februario, Patavii (Molin), in intestinis.

21. (39. *) Ascaris minuta MOLIN:

in Sitzungsber. d. kais. Akad. XXXIII. 297.

Habitaculum. *Platessa Passer*: in intestinis, Junio, Patavii (Molin).

22. (42. *) Ascaris neglecta LEIDY.

Corpus utrinque, antrorum magis attenuatum. *Caput nudum*, labiis magnis obtusis. *Extremitas caudalis brevis*, conica, acuta. Longit. maris circa $1''$, crassit. $\frac{1}{4}''$, feminae $2''$, crassit. $\frac{3}{5}''$.

Ascaris neglecta Leidy: in Proceed. Acad. Philad. VIII. 52.

Habitaculum. *Diodon maculo-striatus*: in intestinis, in Pennsylvania (Baird).

23 (43.) Ascaris rigida RUDOLPHI. — Dies. Syst. Helm. II. 164 adde:

Wedl: in Sitzungsber. d. kais. Akad. XVI. (1855) 390. (anatom). — Molin: ibid. XXX. 147 et XXXVIII. 22.

Habitaculo adde: *Lophius piscatorius*: in ventriculo, Septembri, Tergesti (Wedl), in intestino tenui, Decembri, Patavii (Molin).

24. (43. *) Ascaris increscens MOLIN:

in Sitzungsber. d. kais. Akad. XXX. 147.

Habitaculum. *Lophius piscatorius*: in oesophago et ventriculo, Februario, Patavii (Molin).

25. (44.) Ascaris ecaudata DUJARDIN. — Dies. Syst. Helm. II. 164

adde:

Molin: in Sitzungsber. d. kais. Akad. XXX. 148 (charact. emend.).

Habitaculo adde: *Conger vulgaris*: in intestino tenui, Decembri, Patavii (Molin).

26. (44.) Ascaris biuncinata MOLIN:

in Sitzungsber. d. kais. Akad. XXX. 148.

Habitaculum. *Zeus Faber*: in ventriculo, Januario, Patavii (Molin).

27. (44. **) Ascaris incrassata MOLIN:

in Sitzungsber. d. kais. Akad. XXX. 146.

Habitaculum. *Trygon Bracho*: in ventriculo, Januario, Patavii (Molin).

b) Corpus retrosum attenuatum.

28. (46. *) Ascaris antero-spiralis MOLIN:

in Sitzungsber. d. kais. Akad. (1860) 337.

Habitaculum. *Felis concolor*: in ventriculo, Novembri, in Brasilia (Natterer).

29. (46. **) Ascaris incisa RUDOLPHI. — Dies. Syst. Helm. II. 165.

Siebold: Band- und Blasenwürmer. 1854. 33. Fig. 17.

Secundum cl. *Siebold* individua agama.

c) Corpus utrinque aequaliter attenuatum.

30. (49.) Ascaris lumbricoides LINNÉ. — Dies. Syst. Helm. II. 166 adde:

Delle Chiaje: in Rendiconto dell' Accademia Borbonica di Napoli 1846.

403 (erronea de anatomia). — *Dubini*: Entozoografia umana 128 — 148, Tab. VII, VIII. (cum anatom.). — *Czermak*: in Sitzungsber.

d. kais. Akad. d. Wissensch. IX. (1852) 755 — 762 (de structura cutis). — *Küchenmeister*: Parasiten I. 323—343. Tab. VIII. 4—10. — *Leidy*: in Proceed. Acad. Philad. VIII. (1856) 50. — *Davaine*: in Compt. rend. XLVI. (1858) 1217—1219 (de ovulorum evolut. et propagat.). — *Molin*: in Sitzungsber. d. kais. Akad. XXXVIII. (1859) 23. — *Weinland*: in Troschel's Arch. 1859. I. 283. — Excerpt. a *Leuckart*: ibid. II. 137. — *Gervais et Beneden*: Zool. med. II. 118—121 eum fig. xylogr.

Ascaris suilla Duj. — *Lieberkühn*: in Müller's Arch. 1855. 331 (de anatom.). — *Claparède*: Formation et Fécondation des oeufs des vers Nématodes 1859, variis locis. Tab. I. 1. 2. II. 1—5. VI. 1—20. V. 1—10.

Habitaculo adde: *Homo Anglo-Americanus*; frequens, erratice in ductu hepatico pueri Americani (*Mus. Univers. Philad.*); in America septentrionali et in insula Hayti in mulatto (*Weinland*); in Aethiopia (*Bilharz*). — *Sus Scrofa*: in intestinis tenuibus frequens, in America septentrionali (*Leidy*). — *Bos Taurus*: in intestino tenui, Februario, Patavii (*Polonio*).

Secundum cl. *Davaine* l. c. ovula extus tractum intestinalem praeterlapsis sex mensibus evolvuntur.

31. (50.) *Ascaris megalcephala CLOQUET*. — *Dies*. Syst. Helm. II. 168 adde:

G. Meissner: in Zeitschr. f. wissenschaftl. Zool. VI. (1854) 231 et var. locis. Tab. VI. 3 et 7 (partim) (de introitu spermatozoideorum in vitellum). — *Lieberkühn*: in Müller's Arch. 1855. 331. (de anat. organ. mascul.). — *Gervais et Beneden*: Zool. med. II. 122.

32. (50. *) *Ascaris bifaria BAIRD*.

Corpus antrorsum valde attenuatum. *Caput* nudum, labiis rotundatis, apice bifidis, transverse rugosis. *Extremitas caudalis* papilla terminali. Longit. 9", crassit. 5'''.

Ascaris bifaria Baird: Cat. Entoz. Brit. Mus. 26. Tab. I. 2. — Idem in Proceed. Zool. Soc. of London 1853. 19.

Habitaculum ignotum; in Korea legit (*Belcher*), *Mus. Brit.*

33. (50. **) *Ascaris laevissima BAIRD*.

Corpus laevissimum, utrinque, retrorsum magis attenuatum, obscure olivaceum. *Caput* nudum, labiis magnis triangularibus, apice bilobis lobulisque emarginatis, tuberculis s. nodulis ad basin labiorum interjectis. Longit. 10", crassit. 4".

Ascaris laevissima Baird: Cat. Entoz. Brit. Mus. 25. — Idem in Proceed. Zool. Soc. of London 1853. 19. Tab. XXX. 1. 1^a.

Habitaculum ignotum. Ex India orientali in collection Hardwicke. *Mus. Brit.*

Sp. 32. et 33., licet corporis proportionibus ab Ascaride megalocephala differant, tamen forma labiorum ita ad eam aceedunt, ut haecce tres species facile subdivisionem generis Ascaridis propriam constituere videantur.

34. (51. *) *Ascaris Halicoris OWEN.*

Corpus utrinque attenuatum. *Caput* nudum, labiis rotundatis porrectis. *Extremitas caudalis brevis*, subulata. *Apertura genitalis feminea* post secundam corporis tertiam partem sita. Longit. maris $2\frac{1}{4}''$, fem. $3\frac{1}{4}''$ — $5''$.

Entozoa Dugonis Rüppell: in Abhandl. d. Senckenberg'schen Museums I. 106.

Ascaris Halicoris Owen: in Proceed. Zool. Soc. London 1838. 30. et in Todd's Cyclopaedia of Anatomy and Physiology (cum anatom.). — Baird: in Proceed. Zool. Soc. London 1859. et in Ann. nat. hist. 3 ser. V. (1860) 329. (cum descript.).

Ascaris Dugonis Brandt: in Symb. Sirenolog. in Mém. de l'Ac. St. Petersb. V. 100. — Idem: in Bullet. Phys. Mathém. de l'Aead. imp. d. Sciences de St. Pétersbourg. V. 192. — Dies. Syst. Helm. II. 191.

Habitaculum. *Halicore Dugung*: in ventriculo, Decembri, ad insulam Dahalak in mare rubro (Rüppell); in specimine spiritu vini servato, prope Penang lecto (Owen).

35. (52. *) *Ascaris columnaris LEIDY.*

Corpus extremitatibus attenuatum. *Caput* nudum, labiis prominentibus. *Extremitas caudalis brevis*, obtusa, conica, maris incurvata. Longit. mar. $2''$, crassit. $\frac{1}{2}'''$; fem. $4''$, crassit. $1\frac{1}{4}'''$.

Ascaris alienata Leidy: in Proceed. Aead. Philad. V. (1851) 205.

Ascaris columnaris Leidy: ibid. VIII. (1856) 51.

Habitaculum. *Mephitis Chinga*: in intestinis, Carlisle, in Pennsylvania (Baird).

36. (52. **) *Ascaris laevis LEIDY.*

Corpus extremitatibus attenuatum. *Caput* nudum, labiis prominentibus. *Extremitas caudalis conica*, apice mucronata. Longit. fem. $3\frac{1}{2}''$, crassit. $1\frac{1}{2}'''$.

Ascaris laevis Leidy: in Proceed. Acad. Philad. VIII. 51.

Habitaculum. *Arctomys monax*: in intestinis, specimen unicum, in Pennsylvania (Packard).

37. (53.) Ascaris inflexa RUDOLPHI. — *Dies.* Syst. Helm. II. 169
adde:

Leidy: in Proceed. Acad. Philad. VIII. 51. — *Molin*: in Sitzungsb.
XXX. 148. (charact. emend.) et XXXVIII. 24.

Habitaculum. *Phasianus Gallus*: in intestino tenui, frequens,
Philadelphiae (*Leidy*); ibidem Novembri et Decembri, Patavii
(*Molin*); in intestino coeco, Julio, Patavii (*Polonio*).

38. (54.) Ascaris compar SCHRANK. — *Dies.* Syst. Helm. II. 170
adde:

Molin: in Sitzungsber. d. kais. Akad. XXXIII. 297. — *Walter*: in
Troschel's Arch. 1858. I. 277.

Habitaculo adde: *Perdix Coturnix*: in intestino tenui, Junio,
Patavii (*Molin*).

39. (57.) Ascaris adunca RUDOLPHI. — *Dies.* Syst. Helm. II. 171
adde:

Molin: in Sitzungsber. d. kais. Akad. XXXIII. 297.

Habitaculo adde: *Alosa vulgaris*: in intestino, Junio, Patavii
(*Molin*).

40. (58.) Ascaris constricta RUDOLPHI. — *Dies.* Syst. Helm. II.
172 adde:

Molin: in Sitzungsber. d. kais. Akad. XXXVIII. 23. (charact. emend.).

Habitaculo adde: *Trachinus Draco*: in tunica intestinorum
peritoneali, Parisiis (*Dujardin*). — *Syngnathus Acus*: in peritoneo,
Majo, Patavii (*Molin*).

Subdivisio II. Pterocephalae. Caput bialatum, alis inaequa-
libus aut aequalibus.

α. Caput alis inaequalibus.

41. (65.) Ascaris heteroptera DIESING. Syst. Helm. II. 175 adde:

Idem in Denkschr. d. kais. Akad. d. Wissensch. XIII. 12. Tab. I. 7 — 13.

β. Caput alis aequalibus.

a) Corpus antrorum attenuatum.

42. (67.) Ascaris lonchoptera DIESING. Syst. Helm. II. 176 et
560 adde:

Idem in Denkschr. d. kais. Akad. d. Wissensch. XIII. 13. Tab. I. 14—17.

43. (67. *) *Ascaris circumflexa* MOLIN:

in Sitzungsber. der kais. Akad. XXX. 145.

Habitaculum. *Felis Pardus*: in ventriculo et duodeno, Februario, Patavii (Molin).

Confer etiam Ascaridem leptopteram R. Felium.

44. (67. **) *Ascaris ischnoptera* CREPLIN.

Corpus antrorsum attenuatum. *Caput* cernuum, alis angustis semilanceolatis, labiis oblongis, rotundatis. *Extremitas* caudalis maris hamiformis, subtus excavata, marginibus papillosa, supra in eristam latam elevata, apice conica, breve acuminata, feminae longe conica, breve acuminata. Longit. 1—2", crassit. ad $1\frac{1}{2}$ ".

Ascaris ischnoptera Creplin: in Hertvig et Gurlt: Mag. f. d. gesammte Thierheilk. XIX. 263 — 268.

Habitaculum. *Struthio Camelus*: in intestini crassi parte superiore, Berolini (Gurlt).

45. (69.) *Ascaris mucronata* SCHRANK. — Dies. Syst. Helm. II. 176
adde:

Claparède: Formation et Fécondation des oeufs chez les vers Nématodes 1859. var. locis. Tab. I. 9. VI. 1—5, VIII. 13.

46. (70.) *Ascaris clavata* RUDOLPHI. — Dies. Syst. Helm. II. 176
adde:

Leidy: in Proceed. Acad. Philad. VIII. 52 (cum descript.). — Molin: in Sitzungsb. d. kais. Akad. XXX. 149. (charact. emend.).

Habitaculo adde: *Morrhua pruinosa*: copiose, Bostoniae (Agassiz). — *M. americana*, Philadelphiae (Leidy). — *Gadus Merlucius*, Januario, Patavii (Molin): in intestinis.

b) *Corpus retrorsum attenuatum.*

47. (74. *) *Ascaris pterophora* CREPLIN.

Corpus retrorsum attenuatum, maris versus extremitatem caudalem latiuscule alatum, alis crassis, inaequalibus, transversim rugosis. *Caput* alis longis, latiusculis, lobatis, incisuris profundis 2 vel 3, labiis rotundatis. *Extremitas* caudalis maris brevis, conica, obtusiuscula, eminae conica longiuscula, obtusa, apertura genitali feminea post corporis medium sita. Longit. mar. 10—11", fem. 1" 3—4".

Ascaris pterophora Creplin: in Abhandl. d. naturf. Gesellsch. Halle. I. (1853) 60.

Habitaculum. *Dicholophus Marcgravi*: in intestinis tenuibus, Julio, Terra dos Campos, in Brasilia (Burmeister).

48. (74. **) Ascaris laticauda MOLIN:

in Sitzungsber. d. kais. Akad. XL. (1860) 335.

Habitaculum. *Dicholophus Marcgravi*: in intestino tenui et coeco, Decembri, in Brasilia (Natterer).

c) Corpus utrinque aequaliter attenuatum.

49. (76.) Ascaris leptoptera RUDOLPHI. — Dies. Syst. Helm. II. 179
adde:

Ascaris Felis discoloris Leidy: in Proceed. Acad. Philad. V. 155.

Ascaris leptoptera Leidy: ibid. VIII. 50.

Habitaculo adde: *Felis concolor*: in intestino tenui, Philadelphiae (Leidy).

Confer etiam A. circumflexam Molin.

50. (77.) Ascaris mystax RUDOLPHI. — Dies. Syst. Helm. II. 180
adde:

Nelson: in Philosophical Transactions 1852. 563. (de reproductione). — *Excerpt.*: in F r o r i e p's Tagsber. II. (1852) 205—207. — *G. Meissner*: in Zeitschr. f. wissenschaftl. Zool. VI. (1854) 208 — 231. Tab. VI. 1, 2, 5, 6, 7 (de introitu spermatozoideorum in vitellum). — *Th. Bischoff*: in Zeitschr. f. wissenschaftl. Zool. VI. (1855) 377 — 405. (controversia contra Nelson et Meissner, de ovo, spermificatione et fecundatione. — *Allen Thompson*: in Report of the 25. Assoc. for the advancement of sciences at Glasgow 1855. 138.—*Leidy*: in Proceed. Acad. Philad. VIII. 50. — *O. Funke*: Lehrb. d. Physiologie. Bd. II. Leipzig. 1857. 1299 etc. (de conulis epitheliaicis, et de origine corpuseculorum seminalium). — *Claparède*: Formation et Fécondation des oeufs des vers Nématodes. 1859. var. locis. Tab. I. 3. V. 11. VI. 6.

Habitaculo adde: *Felis Catus*: frequens, Philadelphiae (Leidy).

51. (78.) Ascaris marginata RUDOLPHI. — Dies. Syst. Helm. II. 180
adde:

G. Meissner: in Zeitschr. f. wissenschaftl. Zool. VI. (1854) 231 et var. locis (de introitu spermatozoideorum in vitellum). — *Leidy*: in Proceed. Acad. Philad. VIII. 50.

Habitaculo adde: *Canis familiaris*: frequens, Philadelphiae (Leidy).

52. (80.) *Ascaris triquetra* SCHRANK. — *Dies.* Syst. Helm. II. 181
adde:

G. Meissner: in Zeitschr. f. wissenschaftl. Zool. VI. (1854) 295 (de introitu
spermatozoideorum in vitellum). — *Molin*: in Sitzungsber. d. kais.
Akad. XXX. 149.

Habitaculo adde: *Canis Vulpes*: in ventriculo et intestino
tenui, Martio, Patavii (*Molin*).

53. (81.) *Ascaris macroptera* DIESING: Syst. Helm. II. 182 adde:
Idem in Denkschr. d. kais. Akad. d. Wissenschaft. XIII. 13. Tab. I. 18—23.

54. (83.) *Ascaris maculosa* RUDOLPHI. — *Dies.* Syst. Helm. II. 182
adde:

Ascaris teres Prestel: in Allgem. deutsch. naturh. Zeitg. 1857. III. 353 et
R. Leuckart: in Troschel's Arch. 1858. II. 108.

Habitaculo adde: *Columba domestica*: in intestinis, copio-
sissime (*Prestel*).

55. (86.) *Ascaris semiteres* RUDOLPHI. — *Dies.* Syst. Helm. II. 184
adde:

Molin: in Sitzungsber. d. kais. Akad. XXX. 149.

Habitaculo adde: *Vanellus cristatus*: in intestino tenui,
Novembri, Patavii (*Molin*).

56. (90.) *Ascaris Acus* BLOCH. — *Dies.* Syst. Helm. II. 185 adde:
Creplin: in Wieg m. Arch. 1851. I. 300. — *Molin*: in Sitzungsber.
d. kais. Akad. XXXIII. 297.

Habitaculo adde: *Belone Acus*: in intestinis, Gryphiae
(*Creplin*); Junio, Patavii (*Molin*).

57. (93.) *Ascaris nigrovenosa* RUDOLPHI. — *Dies.* Syst. Helm. II.
187 adde:

Wedl: in Sitzungsber. d. kais. Akad. d. Wissenschaft. XVI. (1855) 406.
(de vita tenaci). — *Molin*: ibid. XXXIII. 297 et XXXIX. 24.

Habitaculo adde: *Bufo cinereus*: in pulmonibus (*Wedl*). —
Pelophylax esculentus: in pulmonibus, Aprili, Patavii (*Polonio*),
Martio, Patavii (*Molin*).

B. Echinoascaridae. Corpus armatum.

58. (95.) *Ascaris Hystrix* DIESING: Syst. Helm. II. 188 adde:
Idem: in Denkschr. d. kais. Akad. d. Wissenschaft. XIII. 13. Tab. I.
24 — 30.

Speciebus inquirendis adde:

59. (96. *) Ascaris Jacchi.

Mareel: in Bullet Soc. Vaud. des sc. nat. 1857. V. 340. et *R. Leuckart*:
in Troschel's Arch. 1858. II. 108.

Habitaculum. *Jacchi spec.*: in intestino (...).

60. (113. *) Ascaris spiralis MOLIN.

in Sitzungsber. d. kais. Akad. XL. (1860) 339.

Habitaculum. *Picus comatus*, Octobri, in Brasilia (Natterer).

61. (113. **) Ascaris valdemucronata MOLIN.

in Sitzungsber. d. kais. Akad. XL. (1860) 339.

Habitaculum. *Ciconia Maguari*: in ventriculo et proventriculo, Februario, in Brasilia (Natterer).

62. (126. *) Ascaris entomelas LEIDY.

Corpus utrinque attenuatum, incurvatum, albidum, intestino nigro transparente. *Caput* nudum, labiis . . . *Extremitas caudalis* acute conica. Longit. feminae $1 - 1\frac{1}{2}''$, crassit. $\frac{1}{8}''$.

Ascaris entomelas Leidy: in Proceed. Acad. Philad. V. 206. et VIII. 51.

Habitaculum. *Rana halecina*: in pulmonibus, Philadelphiae (Leidy).

Monente cl. *Leidy* *Angiostomum entomelas* pharynge cartilagineo, *Ascaris nigrovenosa* capite alato a specie sua differt.

63. (126. **) Ascaris Tritonis.

Claparède: Formation et Fécondation des oeufs chez les vers Nématodes.
1859. var. loc. Tab. VIII. 11 — 12.

Habitaculum. *Triton taeniatus* . . .

64. (129. *) Ascaris humilis LEIDY.

Corpus recurvatum. *Caput* nudum obtusum. *Extremitas caudalis* subrecta, conica, acuta. Longit. $2''$, crassit. $\frac{1}{10}''$.

Pharynx nullus, oesophagus pistilliformis.

Ascaris humilis Leidy: in Proceed. Acad. Philad. VIII. 51.

Habitaculum. *Tropidonotus sirtalis*: in pulmonibus, Decembris, in Pennsylvania (Leidy).

65. (130. *) *Ascaris paucipara* SIEBOLD:

Handb. d. vergleich. Anat. I. Abth. I. Hft. 140. (solum nomen).

Habitaculum. *Testudo graeca*: in intestinis (Siebold).

66. (174. *) *Ascaris oligotoca* SIEBOLD:

in V. Carus Ieon. Zootom. Tab. VIII. 4—8. (anatom.).

Habitaculum non indicatum.

Familia X. Lecanocephalidea. Character generis unici simul familiae.

XXXIX. LECANOCEPHALUS DIESING.

Corpus elongatum, teretiuseculum, spinulosum. *Caput* discretum, patellaeforme, obtuse subtriquetrum, limbo trilabiato, labiis aequalibus in triangulum dispositis divergentibus. *Os* in fundo capitum situm. *Extremitas* caudalis maris inflexa, obtusa, feminae recta. *Penis* vagina dipetala, petalis ensiformibus. *Apertura genitalis feminea* in anteriore corporis parte; *uterus* simplex s. unicornis. *Ovipara*. — In Piscium marinorum ventriculo endoparasita.

In speciebus duabus novis a el. Molin expositis, caput a corpore discretum strictura in qua annulus corneus. In una earum vagina penis tubulosa, pene ensiformi duplice, apertura genitalis feminea in anteriore corporis parte et uterus unicornis audiunt.

1. (2.) *Lecanocephalus Kollari* MOLIN:

in Sitzungsber. d. kais. Akad. XXXIII. 300.

Habitaculum. *Chrysophrys aurata*: in ventriculo, Julio, Patavii (Molin).

2. (3.) *Lecanocephalus annulatus* MOLIN:

in Sitzungsber. d. kais. Akad. XXXVIII. 29.

Habitaculum. *Labrax Lupus*: in ventriculo, Junio, Patavii (Molin).

Familia XI. Heterocheilidea. Character generis unici simul familiae.

XL. HETEROCHEILUS DIESING.

Lobocephalus Diesing.

Corpus elongatum, teretiuseculum, utrinque attenuatum. *Caput* a corpore collo brevi discretum trilabiatum, labiis inaequalibus, in

triangulum dispositis, convergentibus, tubulo brevi instructis, duobus oppositis aequalibus concavis apice truncatis, tertio laterali atiore et longiore convexiusculo, limbo rotundato. *Os* terminale ad basin labiorum. *Collum* collare longitudinaliter plicato cinctum. *Extremitas* caudalis maris subrecta acuminata, feminae recta subulata. *Penis* vagina dipetala, petalis ensiformibus, costa longitudinali mediana percursis. *Apertura genitalis feminea* in corporis fere medio; *uterus* bicornis. *Ovipara*. — In Cetaceorum brasiliensium ventriculo et intestinis tenuibus endoparasita.

Heterocheilus spec. 1. — *Dies. Syst. Helm.* II. 209.

Familia XII. Conocephalidea. Character generis unici simul familiae.

XLI. CONOCEPHALUS DIESING.

Corpus elongatum teretiuseulum. *Caput* conicum, limbo suo postico crenulato a corpore distante, retractile. *Os* in apice capitis. *Extremitas* caudalis maris semispiralis, subtus excavata, papilla dupli subterminali, feminae subrecta. *Penis* . . . *Apertura genitalis feminea* infra corporis medium sita; *uterus* simplex, ovariis et oviductibus duobus. *Ovipara*. — In Cetaceorum ventriculo endoparasita.

Echinorhynchorum more caput totum in corpus retractile.

I. Conocephalus typicus DIESING. Tab. I. Fig. 1—11.

Corpus subaequale, transverse striatum. *Os* minimum. Longit. mar. ad 2'', crassit. ad $\frac{3}{4}''$, feminae ultra 2'', crassit. 1'', longit. capitis ad $\frac{3}{4}''$.

Habitaculum. Delphinus (Delphis?): in ventriculo, in oceano atlantico sub latit. b. 20° et longit. occ. 39°. (*Mus. Hafniense*).

Cl. Steenstrup specimina nonnulla generis hujus insignis Museo Caesareo Vindobonensi dono obtulit.

Explicatio figurarum.

Fig. 1. Individuum maseulum. 2. Individuum feminineum, magnitudine naturali; 3. et 4. idem duplo auctum. 5. Caput penitus exsertum a latere visum. 6. Idem superne visum, 7. Caput centro retracto foveam circularem formans. 8. Caput magna ex parte retractum. 9. Extremitas caudalis maris; Fig. 5—9. octies auctae. 10. Individuum feminineum longitudine dissecatum, tractum eibarium, uterum, ejusque oviductus duos exhibens, duplo auctum, 11. Ovula 64ies aucta

Familia XIII. Liorrhynchidea. Character generis unici simul familiae.

XLII. LIORHYNCHUS RUDOLPHI.

Ascaris Auctorum. — *Echinorhynchus Gmelin.* — *Goezia et Cochlus Zeder.* — *Proboscidea Bruguière.*

Corpus elongatum, teretiuseulum, inerme aut armatum. Caput corpore continuum. Os in apice tubuli protractilis, inermis. Extremitas caudalis maris (in una saltem specie) involuta, feminae recta. Penis filiformis haud vaginatus. Apertura genitalis feminea et uterus . . . Mammalium, rarius Piscium in ventriculo et in intestinis, nec non in pulmonibus et trachea endoparasita.

Liorrhynchus spec. 5. — *Dies. Syst. Helm. II. 247—248.*

Genus haud satis stabilitum.

Familia XIV. Acanthoeladea. *Corpus elongatum, teretiuseulum v. capillare, inerme aut armatum. Caput corpore continuum vel discretum, spinulis pinnatifidis 4 aut 8 armatum. Os terminale circulare. Penis vagina mono- v. dipetala. Apertura genitalis feminea retrorsum v. pone os sita.* — *Avium brasiliensium ad originem digitorum et inter tunicas ventriculi, nec non in Testudinum ejusdem plagae ventriculo et intestinis endoparasita.*

XLIII. ANCYRACANTHUS DIESING.

Corpus elongatum, teretiuseulum. Caput corpore continuum, spinulis 4 cruciatim dispositis, pinnatifidis, retroflexis armatum. Os terminale circulare. Extremitas caudalis maris spiraliter involuta, feminae oblique conica. Penis filiformis vagina dipetala, petalis linearibus. Apertura genitalis feminea retrorsum sita; uterus bicornis. Ovipara. — *In Testudinum brasiliensium ventriculo et intestinis endoparasita.*

Ancyraanthus spec. 1. — *Dies. Syst. Helm. II. 208.*

XLIV. ANCYRACANTHOPSIS DIESING.

Ancyraanthi spec. Molin.

Corpus capillare. Caput corpore continuum, spinulis 4 cruciatim dispositis, pinnatifidis, retroflexis armatum. Os terminale papillis duabus minimis (labiis Molin). Extremitas caudalis maris bis spiraliter torta, utrinque alata, alis papillosum, feminae semel spi-

raliter torta, obtuse conica. *Penis* vagina monopetala. *Apertura genitalis feminea* retrorsum sita, bilabiata; *uterus* . . . — Inter Avium brasiliensium tunicas ventriculi endoparasita.

1. *Ancyraanthopsis bilabiata* DIESING.

Corpus antrorsum attenuatum densissime transversim striatum. *Caput* spinulis in mare majoribus, in femina minoribus. *Extremitas caudalis* maris alis latis, singula papillis brevibus, apice incrassatis, feminae subito obtuse conica, apice obtusissimo, centro depresso. *Vagina penis* brevis, crassa, navicularis; *penis* longus filiformis. Longit. mar. $3\frac{1}{2}''$, feminae $4\frac{1}{2}''$.

Ancyraanthopsis bilabiata Molin: in Sitzungsber. d. kais. Akad. XL. (1860) 343.

Habitaculum. *Eurypyga Helias*: inter tunicas ventriculi, Martio, in Brasilia (Natterer).

XLV. ELAPHOCEPHALUS MOLIN.

Corpus elongatum, teretiusculum, totum spinulosum. *Caput* a corpore discretum, utrinque aculeis 4 armatum, quorum medii maiores, apice dilatato serrati, laterales minores apice bicuspidati. *Os terminale*, papillosum. *Mas* ignotus. *Apertura genitalis feminea* pone os; *uterus* . . . Psittaceorum brasiliensium inter tendines digitorum endoparasita.

1. *Elaphocephalus octocornutus* MOLIN:

in Sitzungsber. d. kais. Akad. XL. (1860) 344.

Habitaculum. *Psittacus Macao*: ad originem digitorum, Septembri, in Brasilia (Natterer).

Familia XV. Aspidocephalidae. *Corpus* elongatum, teretiusculum. *Caput* a corpore discretum, scutello terminali corneo tectum, aut scutellis lateralibus 3 aut 4 coriaceis cinctum. *Os terminale*. Mammalium et Avium endoparasita.

Subfamilia I. Stenodea. Character generis unici simul subfamiliae.

XLVI. STENODES DUJARDIN.

Corpus longissimum fusiforme. *Caput* a corpore collo angustiore discretum, antice truncaatum, scutello s. disco corneo centrali tectum. *Os* in centro scutelli, circulare. *Extremitas caudalis* maris

acuta hemicycla, papillarum suctoriarum paribus duobus ante anum sitis, feminae recta acuta. *Penis* vagina dipetala. *Apertura genitalis feminea* antrorum sita; *uterus* simplex. *Ovipara*. — Mammalium endoparasita.

Stenodes spec. 1. — *Dies. Syst. Helm.* II. 288.

Subfamilia II. Euasridocephalidea. Caput discretum scutellis lateralibus 3 aut 4 coriaceis cinctum. Mammalium et Avium palmipedium endoparasita.

XLVII. ASPIDOCEPHALUS DIESING.

Ascaris Rudolphi.

Corpus elongatum teretiuseulum. *Caput* a corpore discretum, scutellis cinctum tribus lateralibus, coriaceis, adnatis, medio costa longitudinali percursis, postice emarginatis. *Os terminale*. *Extremitas caudalis* maris inflexa, subtus papillosa, apertura genitali basi lobulis duabus rotundatis, verticaliter applicatis instructa, feminae recta. *Penis* vagina dipetala, petalis linearibus. *Apertura genitalis feminea* retrorum sita; *uterus* . . . — Mammalium in intestinis endoparasita.

I. *Asidocephalus scoleciformis* DIESING. *Syst. Helm.* II. 208
adde:

Idem in *Denkschr. d. kais. Akad. d. Wissensch.* IX. 180. Tab. V. 1 — 7.

Habitaculum. *Dasypus unicinctus*. — *D. gilvipes* (*D. setosus* Neuw.), Augusto et Octobri. — *D. tricinctus*, Novembri. — *Didelphis murina*. — *D. domestica*: Novembri, in intestinis, in Brasilia (Natterer).

XLVIII. COSMOCEPHALUS MOLIN.

Corpus elongatum, teretiuseulum. *Caput* a corpore discretum, scutellis quatuor lateralibus coriaceis adnatis, medio ecostatis cinctum, spinulis duabus lateralibus ad ejus basim. *Os terminale* nudum v. papillosum. *Extremitas caudalis* maris apice rotundato, margine uno et altero papillis subpedicellatis instructa; feminae oblique truncata, acuminata. *Penis* vagina monopetala navicularis brevissima. *Apertura genitalis feminea* in medio corporis sita; *uterus* . . . — In Avium palmipedium oesophago et ventriculo endoparasita.

I. *Cosmocephalus Diesingii* MOLIN:

in *Sitzungsber. d. kais. Akad.* XXX. 151.

Habitaculum. *Larus capistratus*: in oesophago, Februario, Patavii (Molin).

2. Cosmocephalus papillosus MOLIN:

in Sitzungsber. d. kais. Akad. XXXVIII. 24 (cum anatom.).

Habitaculum. *Larus ridibundus*: in ventriculo, Decembri, Patavii (Molin).

3. Cosmocephalus alatus MOLIN.

Histiocephalus spiralis Diesing: Syst. Helm. II. 231.

Cosmocephalus alatus Molin: in Sitzungsber. d. kais. Akad. XL. (1860) 345.

Habitaculum. In oesophago et ventriculo Avium grallatoriorum et palmipedium.

Familia XVI. Tetrameridea. Character generis unici simul familiae.

XLIX. TROPIDOCERCA DIESING. Charact. emend.

Tropisurus Diesing. — *Spiroptera Mehlis* — *Tetrameres Creplin*.

Corpus maris teretiusculum, gracile, inerme v. armatum; feminae subglobosum, fasciis 4 longitudinalibus, cruciatim oppositis, aequidistantibus signatum. Collum conicum, spinulis duabus subbasilaribus oppositis. Caput collo continuum. Os terminale circulare. Extremitas caudalis maris recta, acuta, subtus excavata, feminae conica brevis. Penis vagina... Apertura genitalis feminea retrorsum sita; uterus bicornis. Ovipara. — Avium endoparasita, inter tunicas vel musculos ventriculi et proventriculi obvia.

Cl. Wedl, amicus carus, rogatu meo, situm aperturae genitalis femineae in *Tropidocerca paradoxa* reiterato examini subjicit et opinionem cl. Lieberkühn, hanc aperturam retrorsum sitam esse, contra meam confirmavit; uterum bicornem esse, secundum accuratas disquisitiones cl. Lieberkühn in charactere genericо asserui, licet in *Tropidocerca paradoxa* uterum unicornem observaverim. Vaginam penis in Tr. paradoxa tubulosam ipse vidi; num individua mascula, a cl. Lieberkühn pro maribus Tr. fissispinae habita, vagina penis dipetala instructa, revera hujus generis sint, nec ne, adhuc dubium. Spinulae versus basin colli in specie 1. 2. 3. et 4. evictae.

I. Tropidocerca paradoxa DIESING: Syst. Helm. II. 207 (excl. syn. *Mehlis* et *Creplin*).

Habitaculum. *Cathartes Urubu*: inter musculos et tunicas ventriculi, in vesica subglobosa (ad 1" longa, diam. $\frac{1}{4}$ "), feminam nunc solitariam, nunc marem simul includente, interdum quoque libere, Aprili, Mayo et Decembri. — *Strix torquata*: inter tunicas proventriculi, Novembri, in Brasilia (Natterer).

2. **Tropidocerca gynaecophila MOLIN:**

in Sitzungsber. d. kais. Akad. XXXIII. 298.

Habitaculum. *Ardea Nycticorax*: in cystidibus externe ad echinum, Aprili, Patavii (Molin).

3. **Tropidocerca fissispina DIESING.**

Mas: *Corpus* gracile, tenuissime annulatum, spinulis subeonicis retroflexis in series longitudinales quatuor dispositis armatum, album. *Collum* spinulis duabus subbasilaribus conicis. *Caput* spinulis fisis os limitantibus. *Extremitas* caudalis rotundata, apieulo aucta. Longit. 3", crassit. $\frac{1}{10}$ ".

Femina: *Corpus* subsphaeroideum utrinque deplanatum, zonis transversis numerosissimis, sanguineo - rubrum. *Collum* spinulis duabus subbasilaribus, conicis. *Extremitas* caudalis apice bispinosa. *Apertura genitalis* supra anum. Diamet. longit. 1", transvers. $\frac{1}{2} - 1\frac{1}{2}$ ".

Tropidocerea Lieberkühn: in Müll. Arch. 1855. 314—335. (eum anatomi.)

Tab. XII. XIII.

Habitaculum. Mas: *Anas Boschas* dom. in muco proventriculi, Septembri (Lieberkühn). Femina: *Fulica atra*. — *Anas Borchas* dom. et fera, Augusto — Octobrem, individua 2 — ultra 20 in uno proventriculo (Lieberkühn).

4. **Tropidocerca unispina DIESING.**

Femina in prominentiis. *Os* torulis tribus infra et extus bicuspidis cinetum. *Extremitas* caudalis unispina. Mas ignotus. Diamet. longit. et transvers. $1\frac{1}{2}$ ".

Tropidocerea Lieberkühn: l. c. 335—336.

Habitaculum. *Corvus Cornix*: in glandulis proventriculi, Novembri (Lieberkühn).

5. **Tropidocerca inflata DIESING.**

Os papillis cinetum. *Extremitas* caudalis maris alata, alis angustis (?).

Spiroptera inflata Mehlis in litt. ad *Creplin*. — *Creplin*: in Wieg. Arch. 1846. 135, 136, 145.

Tetrameres haemochrous *Creplin*: in Wieg. Arch. 1846. 130, 135 et 142. — Idem in litteris ad *G. R. Wagener*, apud *Lieberkühn* l. c.

Tropidocereata paradoxa *Diesing*: Syst. Helm. II. 207. (partim).

Tropidocereata? *Lieberkühn*: in Müller's Arch. 1855. 334.

Habitaculum. *Numenius arquatus*. — *Anas glacialis* (*Creplin*) in proventriculo. — *A. mollissima*. — *Ciconia nigra*. — *Charadrius pluvialis*. — *Mergus Serrator*. — *M. Albellus* in glandulis proventriculi (*Mehlis*).

Num vermes a cl. Streekeisen et Miescher in Ansere fero, a cl. Nitzsch in *Tringa variabilis* et *Scolopace rusticola* et a cl. Laurer in *Ardea Virgine*, *A. Grue* et *Falcone peregrino* lecti ad hanc vel alteram hujus generis speciem pertineant nec ne, adhuc dubium.

Species inquirenda.

6. *Tropidocereata bispinosa* MOLIN:

in Sitzungsber. d. kais. Akad. XL. (1860) 342.

Habitaculum. *Scincus officinalis* MCV.

Potius novi generis typus quam hujus species.

Familia XVIII. Spiruridea. Corpus elongatum teretiusculum, rarissime capillare. Caput haud labiatum vel uni- vel bilabiatum, epidermide nunc adnata tunicatum s. nudum, nunc inflata bulbam, aut velum, vel funiculos tortuosos, vel eucullum sive coronulam formante instructum. Os terminale vel ad basin labiorum. Extremitas caudalis maris spiraliter devoluta, utrinque alata, rarius exalata. Penis vagina mono- aut dipetala. — In Mammalium et Avium, rarius Piscium et Amphibiorum organis variis endoparasita.

Confer etiam notam ad calcem characteris familiae IV. *Oxyurideorum* de membrana capitisi.

Subfamilia I. Acheilospiruridea. Corpus elongatum, teretiusculum vel capillare. Caput corpore continuum vel discretum, haud labiatum, nudum vel eucullo vel velo cinctum, aut funiculis tortuosis instructum. Os terminale. Extremitas caudalis maris spiraliter devoluta, utrinque alata, rarius exalata. Penis vagina mono- vel dipetala. Apertura genitalis feminea antrorum vel in medio corporis vel retrorum sita. Mammalium et Avium, rarius Amphibiorum et Piscium endoparasita.

Phalanx I. Caput epidermide adnata tunicatum.

L. SPIROPTERA RUDOLPHI.

Corpus elongatum, teretiusculum, inerme v. armatum, exalatum vel alatum. *Caput* corpore continua, inerme v. armatum, exalatum vel alatum. *Os terminale*, circulare, nudum v. papillosum, rarissime dentatum. *Extremitas caudalis maris* spiraliter devoluta, utrinque alata, feminae recta, exalata. *Penis* filiformis vagina monopetala ligulaeformis. *Apertura genitalis feminea* antrorum v. retrorsum v. in medio corporis sita; *uterus* bicornis. *Ovipara*, rarius *vivipara*. — Mammalium et Avium, rarissime Piscium et Amphibiorum endoparasita.

De characteribus specierum hujus generis confer cl. Molin monographiam in Sitzungsber. d. kais. Akad. d. Wissensch. XXXVIII. (1859). 911. etc.

I. CORPUS INERME.

A. Nec caput, nec corpus alatum.

d) Os nudum.

- I. **Spiroptera nuda** Molin l. c. 919.
 2. „ **denudata** Rudolphi l. c. 920.
 3. „ **sygmoidea** Molin l. c. 920.
 4. „ **brevipenis** Molin l. c. 921.
 5. „ **subaequalis** Molin l. c. 921.
 6. „ **acutissima** Rudolphi l. c. 922.
 7. „ **circularis** Molin l. c. 922.
 8. „ **strongylina** Rudolphi (partim) l. c. 924¹⁾;
 9. „ **gracilis** Rudolphi l. c. 924.
 10. „ **megastoma** Rudolphi l. c. 928 adde:
 Creplin: in Wieg. Arch. 1849. I. 58. (var. major).

II. „ **Cesticillus** Molin l. c. 926.

b) Os papillosum.

12. „ **papillosa** Molin l. c. 929.
 13. „ **acuminata** Molin l. c. 930.
 14. „ **Cystidicola** Rudolphi l. c. 931.
 15. „ **excisa** Molin l. c. 932.

¹⁾ Confer etiam *Phyocephalum sexalatum* hujus loci.

16. **Spiroptera uncinata** Rudolphi l. c. 933.
 17. „ **strumosa** Rudolphi l. c. 933.
 18. „ **obtusa** Rudolphi l. c. 934.
 19. „ **sanguinolenta** Rudolphi l. c. 935.
 20. „ **semilunaris** Molin l. c. 936.
 21. „ **crassicauda** Molin l. c. 937.
 22. „ **bullosa** Molin l. c. 937.
 23. „ **penihamata** Molin l. c. 938.
 24. „ **lanceolata** Molin l. c. 940.
 25. „ **euryoptera** Rudolphi l. c. 940.
 26. „ **singularis** Molin l. c. 941.
 27. „ **quadridentata** Molin l. c. 941.
 28. „ **truncata** Creplin l. c. 942.
 29. „ **contorta** Rudolphi l. c. 942.
 30. „ **conocephala** Molin l. c. 943.
 31. „ **papillata** Molin:
 in Sitzungsber. d. kais. Akad. XXXVIII. (1859) 25.

c) Os dentatum.

32. „ **terdentata** Molin Monogr. l. c. 944.

B. Caput vel corpus alatum.

a) Os nudum.

33. „ **heterocleta** Molin l. c. 944.
 34. „ **chrisoptera** Molin l. c. 945.
 35. „ **unilateralis** Molin l. c. 945.
 36. „ **tercostata** Molin l. c. 947.
 37. „ **spiralis** Molin l. c. 947.
 38. „ **helicina** Molin l. c. 948.
 39. „ **leptoptera** Rudolphi l. c. 953.
 40. „ **pistillaris** Molin l. c. 955.
 41. „ **brachystoma** Molin l. c. 955.

b) Os papillosum.

42. „ **brevisubulata** Molin l. c. 959.
 43. „ **longesubulata** Molin l. c. 960.
 44. „ **unialata** Molin l. c. 960.
 45. „ **Serpentulus** Diesing l. c. 961 adde:

Diesing: in Denkschr. d. kais. Akad. XIII. 14. Tab. II.

46. **Spiroptera quadripapillosa** Molin l. c. 964.
 47. " **verrucosa** Molin l. c. 964.
 48. " **filiformis** Molin l. c. 965.
 49. " **quadrialata** Molin l. c. 965.
 50. " **anacanthura** Molin l. c. 966.

II. CORPUS VEL CAPUT ARMATUM.

A. Os nudum.

- a)* Corpus haud alatum.
 51. " **stereura** Rudolph l. c. 967.
b) Corpus alatum.
 52. " **mediospiralis** Molin l. c. 968.

B. Os papillosum.

- a)* Caput armatum.
 53. " **umbellifera** Molin l. c. 968.
 54. " **vulvoinflate** Molin l. c. 969.
 55. " **coronata** Molin l. c. 970.
 56. " **denticulata** Molin l. c. 970.
 57. " **armata** Molin l. c. 971.
 58. " **gracilis** Molin:
 in Sitzungsber. d. kais. Akad. XL. (1860) 346.
b) Corpus armatum.
 59. " **imbricata** Molin Monogr. l. c. 972.
 60. " **aculeata** Creplin l. c. 972.
 61. " **horrida** Diesing l. c. 973.

In speciebus 1, 2, 3, 4, 12, 13, 33, 42, 50, 51 extremitas caudalis maris haud alata, quod cum charactere generico Spiropterae non bene congruit.

De speciebus inquirendis cf. monographiam l. c. 973—988 et Molin: in Sitzungsber. d. kais. Akad. XL. (1860) 346. (Sp. reeticauda) et 347 (Sp. saginata).

LI. EUCAMPTUS DUJARDIN.

Corpus capillare. Caput obtusum, papillis lateralibus. Os terminale, circulare, nudum. Extremitas caudalis obtusa, maris spiraliiter devoluta, exalata, subtus papillosa. Penis vagina dipetala. Aper-

tura genitalis feminea pone caput; uterus fusiformis, oviductibus duobus. Ovo-vivipara. — In Avium oesophago endoparasita.

Oesophagus simplex subcylindricus *Dujardin*.

Eucamptus *Duj.*: spec. 1. — *Dies.*: Syst. Helm. II. 250.

LII. ? PROLEPTUS DUJARDIN.

Corpus capillare v. filiforme, antrorum subito attenuatum. Caput corpore continuum. *Os terminale circulare. Extremitas caudalis maris* spiraliter devoluta, utrinque alata, subtus papillarum serie duplii. *Penis* vagina monopetala. *Apertura genitalis feminea* antrorum sita; *uterus . . . Ovo-vivipara.* — In Piscium marinorum intestinis, nec non in Squalorum parietibus uteri et chorio ovulorum endoparasita.

Genus a Spiroptera characteribus essentialibus, hueusque expositis, non differre videtur.

Proleptus species 2. Syst. Helm. II. 206. adde:

I. (3.) Proleptus gordioides BENEDEN.

Corpus filiforme, antrorum valde attenuatum, albido. Caput apice emarginatum. Longit. fem. $5\frac{3}{4} - 7\frac{3}{4}$ ", crassit. $1\frac{1}{2}$ ".

Proleptus gordioides Beneden: Mem. Vers. intest. 269—270 (et de embryogenia). — Gervais et Beneden: Zool. med. II. 152 (cum descript.).

Habitaculum. *Galeus Canis*: in parietibus uteri et chorio ovulorum, in Belgia (Beneden).

Phalanx II. Caput epidermide distante, velum, funiculos tortuosos vel cucullum vel coronulam formante.

LIII. HISTIOCEPHALUS DIESING.

Spiropterae et Cucullani spec. *Rudolphi*. — *Dispharagi* spec. *Dujardin*.

Corpus elongatum, teretiusculum. Caput corpore continuum, interdum bulbillorum coronula a corpore discretum, velo longitudinaliter aculeato vel laciñiato tectum. *Os terminale papillosum. Extremitas caudalis maris* spiraliter devoluta, utrinque alata, feminae conica. *Penis* vagina dipetala, petalis spiraliter tortis. *Apertura genitalis feminea* supra corporis medium sita; *uterus . . . Ovipara.* — Inter tunicas ventriculi Avium et in intestinis Piscium endoparasita.

De charactere emendato et de speciebus hujus generis (excluso H. daenode, qui ad Spiropterinam pertinet), cf. monographiam el. Molin: in Sitzungsber. d. kais. Akad. d. Wissensch. XXXIX. (1860) 507—516. ac serius in o. e. XL. (1860) 345.

LIV. DISPHARAGUS DUJARDIN et MOLIN. Char. emendato.

Spiroptera (ex parte) *Rudolphi*. — *Spiroptera et Histocephalus* (ex parte) *Diesing*.

Corpus elongatum, teretiusculum, inerme v. armatum. *Caput* corpore continuum, funiculis epidermoidalibus utrinque binis, flexuosis exornatum. *Os terminale*, papillis duabus. *Extremitas caudalis maris* ut plurimum spiraliter torta, utrinque alata, rarissime exalata. *Penis* vagina monopetala. *Apertura genitalis feminea* in anteriore vel posteriore corporis parte; *uterus* simplex. *Ovipara*. — Avium in parte anteriore organorum digestionis frequenter endoparasita.

Oesophagus e partibus duabus distinctis constans, anteriore longa angusta, tubulosa, annulo musculo a parte posteriore longiore, crassiore musciosa discretam (*Dujardin*).

De speciebus hujus generis confer monographiam cl. Molin: in Sitzungsber d. kais. Akad. d. Wissensch. XXXIX. (1860) 479—506 ac serius in o. e. XL. (1860) 341.

LV. SPIROPTERINA BENEDEN.

Spiropterae spec. *Auctor*. — *Histocephali* spec. *Molin*.

Corpus elongatum, teretiusculum. *Caput* membrana tunicatum, nunc eucullum nunc coronulam formante. *Os terminale* nudum vel papillosum. *Extremitas caudalis maris* spiraliter devoluta, utrinque alata alis costatis, feminae retractilis. *Penis* vagina monopetala. *Apertura genitalis feminea* retrorsum sita. In Piscium marinorum hepate, oesophago et ventriculo endoparasita.

Anus feminae in appendice retractili.

1. *Spiropterina coronata* BENEDEN.

Corpus spirale, regulariter annulatum, antrorum attenuatum, maris retrorsum attenuatum, feminae obtusum. *Os* nudum. *Extremitas caudalis maris* alis angustis 6—7 costatis. Longit. maris 12—15'', fem. ultra 2½''.

Spiropterina coronata Van Beneden: Mem. Vers intest. 270.

Habitaculum. *Scyllium canicula*: in hepate. — *Raja radians*: ventriculi parietibus internis affixa (Beneden).

2. *Spiropterina daenodes* DIESING.

Corpus retrorsum paululum increscens. *Os* papillosum. *Extremitas caudalis maris* in annulum simplicem curvata, alis latis elon-

gatis, feminae attenuata. *Apertura genitalis feminea retrorsum sita.*
Longit. mar. ad 1", fem. 7"—1" 10".

Spiroptera daenodes Creplin: in Wieg. Arch. 1851. I. 308.

Histiocephalus daenodes Molin: in Sitzungsber. XXXIV. (1860) 512.

Habitaculum. Raja clavata: in oesophago. — *Mustelus vulgaris*: in ventriculo, aestate, Ostendae (Gurlt).

Species inquirenda.

3. Spiropterina Rajarum.

Spiroptera Rajae Bellingham. — *Dies. Syst. Helm.* II. 229.

Spiroptera? Rajae clavatae Wedl: in Sitzungsber. d. kais. Akad. d. Wissensch. XVI. (1855) 388 et 394 (cum anatom.) Tab. III. 28.

Habitaculo adde: *Raja clavata*: in ventriculo, Septembri Tergesti (Wedl).

Subfamilia II. Cheilospiruridea. Corpus teretiusculum elongatum v. capillare. Caput corpore continuum v. discretum, uni- vel bilabiatum, epidermide striete adnata v. epidermide inflata tunicatum. Os in fundo capitum v. ad basin labiorum. Extremitas caudalis maris spiraliter torta, utrinque alata, rarius exalata. Penis vagina mono- v. dipetala. Apertura genitalis feminea antrorsum, v. in medio corporis, vel retrorsum sita. Mammalium, Avium, Amphibiorum et Piscium endoparasita.

* *Caput unilabiatum.*

LVI. SPIRURA LEIDY.

Corpus elongatum, teretiusculum. *Caput* corpore continuum, labio circulari papilloso cinctum. *Os* in fundo capitum. *Extremitas caudalis* maris spiraliter devoluta, acuta, tuberculata, feminae conica acuta. *Penis* vagina dipetala, petalis curvatis, costatis. *Apertura genitalis feminea* retrorsum sita; *uterus* bicornis. — In Testudinum ventriculo et intestino coeco, nec non in Batrachiis endoparasita.

I. Spirura gracilis LEIDY.

Corpus utrinque attenuatum, maris retrorsum spirale, feminae incurvatum. *Labium* capitum papillis 6 cinctum. *Extremitas caudalis* maris tuberculis sex in series duas dispositis obsessa, feminae longa, calcarata, acuta. *Petala* vaginae penis apice emarginata. *Apertura*

genitalis feminea ad ultimam tertiam corporis partem. Longit. maris ad 4'', crassit. ad $\frac{1}{3}''$; fem. 8'', crassit. $\frac{1}{3}''$.

Oesophagus longus, pistilliformis.

Spironoura gracile Leidy: in Proceed. Acad. Philad. VIII. (1856) 52 et ibid. 1858. 112.

Habitaculum. *Emys serrata*: in ventriculo. — *Siredon mexicanus* (Leidy).

2. *Spirura affinis* LEIDY.

Corpus utrinque attenuatum, maris retrorsum spirale, feminae curvatum. *Labium* capitis papillis 6 munitum? *Extremitas* caudalis maris conica, incurvata, versus apicem utrinque tuberculis duobus instructa, feminae subrecta, conica, acuta. *Petala* vaginae penis acuta. Longit. mar. 3'', crassit. $\frac{1}{6}''$; fem. $4\frac{1}{2}''$, crassit. $\frac{1}{5}''$.

Spironoura affine Leidy: in Proceed. Acad. Philad. VIII. 53.

Habitaculum. *Cistudo carolina*: in intestino coeco (Leidy).

LVII. HYSTRICHIS DUJARDIN et MOLIN. Charact. aucto.

Spiropterae spec. *Bellingham*. — Echinocephali spec. Molin.

Corpus filiforme, antrorum echinatum, spinulis retroflexis, imbricatis. *Caput* a corpore discretum, echinatum, labio circulari tumido (cesticillo Molin) cinctum. *Os* in apice prominentiae conicae, retractilis, inerme v. armatum. *Mas* ignotus. *Extremitas* caudalis feminae apice incrassata, obtusa. *Apertura genitalis feminea* pone anum terminalem; *uterus* *Ovipara* ovulis oblongis, utrinque truncatis, granulatis. — Avium inter tunicas proventriculi endoparasita.

Cutem exunt; oesophagus musculosus clavaeformis (Dujardin).

1. *Hystrichis tricolor* DUJARDIN.

Spiroptera tricolor — Dies. Syst. Helm. II. 222.

2. *Hystrichis orispinus* MOLIN:

in Sitzungsber. d. kais. Akad. XXXIII. 300.

Habitaculum. *Ibis Falcinellus*: inter tunicas echini, in ductu proprio, Aprili et Majo, Patavii (Molin).

3. *Hystrichis Cygni* MOLIN.

Echinocephalus Cygni Molin: in Sitzungsber. XXX. 154.

Hystrichis Cygni Molin: ibid. XXXVIII. 711.

Habitaculum. *Cygnus Olor*: inter tunicas externas echini in cystidibus fluido flavo repletis, Patavii (Molin).

Species inquirenda.

4. ***Hystrichis Mergi Merganseris*** MOLIN.

in Sitzungsber. d. kais. Akad. XXXVIII. 707 (etiam de metamorphosi retrograda). Tab. I. 1—4.

Habitaculum. *Mergus Merganser*: ad superficiem externam proventriculi cystide inclusa (Molin).

LVIII. ECHINOCEPHALUS MOLIN.

Corpus cylindricum. Caput a corpore discretum, echinatum, labio circulari tumido (cesticillo Molin) cinetum. Os in fundo capitis. Extremitas caudalis maris spiraliter torta, apice uncinato obtuso, feminae obtusissima, apice uncinato, longe aculeato. Penis vagina dipetala, petalis styloideis. Apertura genitalis feminea et uterus . . . — In Piscium marinorum intestino crasso endoparasita.

I. ***Echinocephalus uncinatus*** MOLIN:

in Sitzungsber. d. kais. Akad. XXX. (1858) 154.

Habitaculum. *Trygon Bricho*: in intestino crasso, Decembri, Patavii (Molin).

* * Caput bilabiatum.

Phalanx I. Caput epidermide striete adnata.

LIX. CHEILOSPIRURA DIESING.

Spiropterae spec. bilabiatae Molin.

Corpus elongatum teretiuseulum, exalatum vel alis 2 vel 8 instructum. Caput corpore continuum, rarius discretum, bilabiatum, exalatum vel alatum. Os ad basin labiorum. Extremitas caudalis maris spiraliter torta, exalata vel alata, feminae recta vel uncinata, exalata. Penis vagina monopetala. Apertura genitalis feminea antrorsum vel in medio corporis, vel retrorsum sita; uterus . . . Ovipara. — Inter Avium brasiliensium tunieas ventriculi, rarius inter musculos tibiae et sub membrana nictitante endoparasita.

a) Caput haud alatum, corpore continuum.

α. Corpus haud alatum.

I. ***Cheilospirura posthelica*** DIESING.

Corpus laxe bispirale. Caput haud alatum, labiis maximis, rotundatis, bipapillatis. Extremitas caudalis maris semispiralis, apice ob-

tusa, exalata, apertura genitali papillis 8 coronata. Longit. mar. $4\frac{1}{2}''$, crassit. $\frac{1}{10}'''$ (?).

Spiroptera posthelica Molin: in Sitzungsber. d. kais. Akad. XXXVIII. (1859) 926.

Habitaculum. *Tinamus Tao*: inter tunicas ventriculi, Octobre, in Brasilia (Natterer).

2. *Cheilospirura quadricostata* DIESING.

Corpus dense transversim striatum, retrorsum attenuatum. *Caput* haud alatum, labiis magnis, papillaeformibus. *Extremitas caudalis maris semispiralis*, alis brevibus latiusculis, quadricostatis, feminae breve acute conica, apice rotundato. *Penis* longus styloideus; *vagina*.. *Apertura genitalis feminea* ori propingua. Longit. maris $7 - 18''$, crassit. $\frac{1}{4}''$, fem. $11\frac{1}{2}''$, crassit. $\frac{1}{3}''$.

Spiroptera quadricostata Molin l. c. 927.

Habitaculum. *Psittacus aestivus*: inter musculos tibiae, Aprili, in Brasilia (Natterer).

3. *Cheilospirura erecta* DIESING.

Corpus dense annulatum, retrorsum attenuatum. *Caput* haud alatum, labiis conicis. *Extremitas caudalis maris* acute conica, apice obtusa, erecta, utrinque alata, alis margine inerassatis, feminae acute conica, apice obtusiuscula, erecta. *Penis* *vagina* brevis, crassa, subrecta. *Apertura genitalis feminea* in medio corporis. Longit. maris $2''$, fem. $2 - 3''$; crassit. $\frac{1}{5}''$.

Spiroptera erecta Molin l. c. 927.

Habitaculum. *Thamnophilus guttatus*: in Brasilia (Natterer).

4. *Cheilospirura uncinipenis* DIESING.

Corpus dense plicato-erenatum, antrorsum attenuatum. *Caput* haud alatum, labiis maximis rotundatis. *Extremitas caudalis maris* uni- v. bispiralis, alis longissimis et latissimis, apicem caudalem amplectentibus, longitudinaliter striatis, feminae aequalis, apice obtusissimo. *Penis* styloideus; *vagina* penis pene brevior, recta, apice uncinata, utrinque alata, alis linearibus. *Apertura genitalis feminea* infra medium corporis. Longit. maris $7 - 10''$, crassit. $\frac{1}{6} - \frac{1}{4}''$. fem. $16 - 18''$, crassit. ad $\frac{1}{3}'''$.

Spiroptera uncinipenis Molin l. c. 928.

Habitaculum. *Rhea americana*: inter tunicas ventriculi, Aprili et Martio, in Brasilia (Natterer).

β. Corpus alatum.

5. Cheilospirura hamulosa DIESING.

Corpus dense transversim striatum, alis octo longitudinalibus, linearibus, serratis, cruciatim oppositis. *Caput* haud alatum, labiis magnis, mammilaribus. *Extremitas caudalis* maris bis spiraliter torta, apice breve et obtuse mucronata, alis conspicuis, transversim striatis, margine duplici; feminae acute conica, uncinata, apice umbonato. *Penis* longissimus filiformis; vagina brevis, crassissima, vix incurva, apice subtus excisa. *Apertura genitalis* feminea in posteriore corporis parte. Longit. maris 5—6", crassit. $\frac{1}{8}$ ", fem. 12—13", crassit. $\frac{1}{4}$ ".

Spiroptera hamulosa Diesing: Syst. Helm. II. 217. — Idem: in Denkschr. d. kais. Akad. d. Wissensch. XIII. 14. Tab. I. 31—38 (in iconibus capitinis labia erronee delineata et alae corporis penitus neglectae). — *Molin*: in Sitzungsber. l. c. 959 (characterem reformatum hujus loci in essentia reddidi).

Habitaculum. *Phasianus Gallus*: in protuberantia carnosa superficie ventriculi, Februario, in Brasilia (Natterer).

6. Cheilospirura longestriata DIESING.

Corpus spiraliter tortum, dense plicato-crenatum, utrinque alatum, alis linearibus, latiusculis, striatis. *Caput* haud alatum, labiis maximis, rotundatis. *Extremitas caudalis* increscens, apice mucronata, maris semispiralis subtus excavata, fovea ampla, alis latis, longitudinaliter striatis, papillis fungiformibus exornatis; feminae breve acute conica. *Penis* longissimus filiformis; vagina tubularis, apice dilatato¹⁾. *Apertura genitalis* feminea in posteriore corporis parte. Longit. mar. 3—4½", crassit. $\frac{1}{10}$ ", fem. 5—8", crassit. ultra $\frac{1}{5}$ ".

Spiroptera longestriata Molin l. c. 958.

Habitaculum. *Picus campestris*, Januario. — *P. grammicus*, Majo. — *P. Junana*: Julio: inter eorum ventriculi tunicas, in Brasilia (Natterer).

¹⁾ Forma vaginae penis tubulosa cum illa in charactere generico exposita, i. e. monopetala, non bene congruit,

b) *Caput alatum a corpore diseretum.*

7. *Cheilospirura cephaloptera* DIESING.

Corpus densissime annulatum, antrorum attenuatum, retrorsum longe subulatum. *Caput* strictura a corpore diseretum, bialatum, alis antice dilatatis, rotundatis, labiis magnis rotundatis. *Extremitas caudalis maris bispiralis*, apice acutissima, exalata, utrinque serie papillarum obsessa 9, quarum 3 ante aperturam genitalem collocatae; feminae recta, apice acutissima. *Penis* filiformis armati vagina brevis crassa nivalularis, apice obtusa, incurva. *Apertura genitalis feminea* . . . Long. mar. $6\frac{1}{2}$ — $7\frac{1}{2}$ "", crassit. $\frac{1}{10}$ "", fem. $5-6\frac{1}{2}$ "", crassit. ultra $\frac{1}{10}$ "".

Spiroptera cephaloptera Molin I. e. 956.

Habitaculum. *Momotus brasiliensis*, Decembri. — *Icterus croconotus*, Majo: sub eorum membrana nictitante, in Brasilia (Natterer).

S p e c i e s i n q u i r e n d a.

8. *Cheilospirura capillaris*.

Spiroptera capillaris Molin: in Sitzungsber. d. kais. Akad. XL. (1860) 349.

Habitaculum. *Sterna Hirundo*: inter tunicas ventriculi, M. C. V.

Phalanx II. Caput epidermide aequabiliter distante inflata tunicatum.

LX. PHYSOCEPHALUS DIESING.

Spiroptera bilabiatae spec. Molin.

Corpus elongatum, teretiuseculum, sexalatum. *Caput* a corpore tuberculis duobus cutaneis diseretum, epidermide in bullam inflata tunicatum, bilabiatum. *Os* ad basin labiorum. *Extremitas caudalis maris spiraliter torta*, utrinque alata, feminae recta, exalata. *Penis* vagina monopetala. *Apertura genitalis feminea* antrorum sita; *uterus* . . . — In Pachydermatum ventriculo endoparasita.

1. *Physocephalus sexalatus* DIESING.

Corpus rectum, antrorum attenuatum, retrorsum incrassatum, densissime annulatum, in tertia anteriori parte utrinque alis instructum tribus linearibus, transversim striatis, media latiuscula. *Labium* singulum capitum margine trilobum. *Extremitas caudalis maris bispiralis*, alis exiguis apicem amplectentibus, feminae obtusa, appendice terminali

conica. *Penis longi filiformis vagina brevis inenervata, apice acutissima.* Longit. maris $3\frac{1}{2}''$, crassit. $\frac{1}{10}''$, fem. $4\frac{1}{2} - 6\frac{1}{2}''$, crassit. $\frac{1}{6} - \frac{1}{4}''$.

Spiroptera strongylina Rud. — *Diesing* (partim) *Syst. Helm.* II. 211.

Spiroptera sexalata Molin I. c. 957.

Habitaculum. Sus Scrofa fera: in ventriculo, hieme (Bremser). — *Dicotyles albirostris*: in ventriculo, Aprili, in Brasilia (Natterer).

Familia XVIII. Onchocereoidea. Character generis unici simul familiae.

LXI. ONCHOCERCA DIESING.

Trichina Diesing, nec *Owen*. — *Filaria Creplin*.

Corpus filiforme, maris laxe, feminae arete spiraliter tortum, anfractibus tubulum subcylindricum formantibus. Caput corpore continuum. Os terminale circulare. Extremitas caudalis maris subtus excavata, lobulis duobus verticalibus, basi utrinque uncinulatis, et papilla in utroque margine superiore instrueta, feminae attenuata. Penis filiformis intra lobulos. Apertura genitalis feminea antrorum sita; uterus . . . — Inter Mammalia musculos endoparasita.

I. **Onchocerca reticulata DIESING.** *Syst. Helm.* II. 287 adde:

Idem in *Denkschr. d. kais. Akad. d. Wissensch.* IX. (1855). Tab. V. 14—24.

Familia XIX. Trichotrachelidea. *Corpus elongatum, teretiusculum, maris utplurimum spiraliter involutum, feminae subrectum, collo longissimo capillari. Caput collo continuum aut discretum, inerme aut armatum. Os terminale, circulare. Penis vagina tubulosa, e bursa caudali subterminali protractilis. Apertura genitalis feminea antrorum sita ad colli basin.* — In Mammalia intestino crasso et coeco, in Amphibiorum ventriculo, nec non in Piscium marinorum vesica fellea endoparasita.

Mares solummodo in generum primo cogniti.

LXII. TRICHOCEPHALUS GOEZE.

Trichuris Roederer. — *Ascaris Linné*. — *Mastigodes Zeder*.

Corpus subcylindricum, crassiuseculum, maris utplurimum spiraliiter involutum, feminae subrectum. Collum longissimum, capillaret

retrorsum sensim inerescens. *Caput* collo continuum. *Os terminale minimum*. *Penis* vagina tubulosa e bursa caudali subterminali muricata, rarius inermi protractilis. *Apertura genitalis feminea* ad colli basin; *uterus* simplex. *Ovipara*, ovulis oblongis, utrinque nodulo auctis. In Mammalium intestino coeco aut crasso endoparasita.

1. Trichocephalus dispar RUDOLPHI. — *Dies.* Syst. Helm. II. 288
adde:

Dubini: Entozoografia humana 83—87. Tab. II. — *Küchenmeister*: Parasiten I. 236—250. Tab. VII. 1—4. — *Leidy*: in Proceed. Acad. Philad. VIII. (1856) 53. — *Davaine*: in Compt. rend. XLVI. (1858) 1217—1219 (de evolut. et propag.). — *Eberth*: Beiträge zur Anatomie u. Physiologie des Trichoe. dispar: in Zeitschr. f. wissensch. Zool. X. (1859) 233—252. Taf. XVII. et XVIII. et ibid. X. (1860) 383 etc. (de organ. genital.) Tab. XXXI.

Habitaculo adde: In infantibus gentis Anglo-americanae et Aethiopum (*Leidy*). — Parisiis frequentissimus in omni fere altero individuo (*Davaine*).

Ovula extus tractum eibarium in 8½ mensibus evolvuntur (*Davaine*).

2. Trichocephalus affinis RUDOLPHI. — *Dies.* Syst. Helm. II. 290
adde:

Creplin: in Troschel's Arch. 1851. I. 278.

Habitaculo adde: *Capra Hircus* var. *reversa*: in intestino coeco (*Creplin*).

3. Trichocephalus minutus RUDOLPHI. — *Dies.* Syst. Helm. II. 293
adde:

Leidy: in Proceed. Acad. Philad. VIII. 54.

Habitaculo adde: *Didelphis virginiana*: in intestino coeco, in Georgia (*Jones*).

4. Trichocephalus subspiralis DIESING. Syst. Helm. II. 294 adde:
Idem in Denkschr. d. kais. Akad. d. Wissensch. XIII. 17. Tab. II. 37—44.

LXIII. SCLEROTRICHUM RUDOLPHI.

Taenia Pallas. — *Trichocephalus Goeze*. — *Mastigodes Zeder*.

Corpus subcylindricum crassiusculum. *Collum* longissimum capillare. *Caput* discretum, disciforme, margine uncinulatum. *Os terminale centrale*. *Mas* ignotus. *Apertura genitalis feminea* et *uterus*... *Vivipara*. — In Amphibiorum ventriculo endoparasita.

Selerotrichum spec. 1. — *Dies.* Syst. Helm. II. 295.

Genus minus bene cognitum.

LXIV. ONCOPHORA DIESING.

Trihocephali spec. *Rudolphi*.

Corpus subeylindricum, crassiusculum, antice gibbosum. *Collum* longissimum capillare. *Caput* . . . *Mas* ignotus. *Apertura genitalis feminea* in gibbi apice. *Vivipara*. — In Piscium marinorum vesica fellea endoparasita.

Oncophora spec. 1. — *Dies. Syst. Helm.* II. 296.

Familia XX. Trichosomidea. *Corpus* longum capillare, collo brevi capillari. *Caput* collo continuum. *Os terminale circulare*. *Penis* *vagina* tubulosa e *bursa caudali* subterminali protractilis, aut *bursa propria* nulla. *Apertura genitalis feminea* ad *colli basi*. — In Animalium vertebratorum, paeprimis Mammalium et Avium organis variis endoparasita.

Oesophagus in collo, organa reliqua in corpore sunt inclusa.

Subfamilia I. Balantiophora. *Penis* *vagina* e *bursa* subterminali dimidiata aut lobata protractilis.

LXV. CALODIUM DUJARDIN et MOLIN. Charact. aucto.

Trichosomi spec. *Auctorum*.

Corpus longum, capillare, collo brevi capillari. *Caput* collo continuum. *Os terminale circulare*. *Penis* longissimi (cornei) *vagina* tubulosa, inermis v. armata, e *bursa caudali* subterminali, diagonaliter truncata seu dimidiata, haud lobata protractilis. *Apertura genitalis feminea* in anteriore corporis parte; *uterus* . . . — In Mammalium ventriculo, intestino tenui et duodeno, liene et vesica urinaria, et in Avium intestinis tam tenuibus, quam crassis endoparasita.

Trichosomi (Calodii) species 12.—17. — *Dies. Syst. Helm.* 255—257.

I. (13.) **Calodium Plica DUJARDIN.**

Trichosomum (Calodium) *Plica Rudolphi*. — *Dies. Syst. Helm.* II. 255
adde:

Calodium Plica Duj. — *Molin*: in *Sitzungsber. d. kais. Akad.* XXX. 157,
cum charact. reform.

Habitaculo adde: *Canis Vulpes*: in vesica urinaria, Martio,
Patavii (*Molin*).

2. Calodium mucronatum MOLIN:

I. e. XXX. 157.

Habitaculum. *Mustela Foina*: in vesica urinaria, Decembri, Patavii (Molin).

3. Calodium alatum MOLIN:

I. e. 157.

Habitaculum. *Mustela Putorius*: in ventriculo, Decembri, Patavii (Molin).

4. Calodium caudinflatum MOLIN:

I. e. XXXIII. 302.

Habitaculum. *Perdix Coturnix*: in intestino tenui, Junio, Patavii (Molin).

LXVI. THOMINX DUJARDIN et MOLIN. Charact. aucto.

Trichosomi spec. *Auctorum.*

Corpus longum, capillare, collo brevi capillari. Caput collo continuum. Os terminale circulare. Penis crassi, triquetris, vagina tubulosa, muricata, e bursa caudali subterminali bi- aut triloba protractilis. Apertura genitalis feminea ad colli basin; uterus — In Avium et Piscium intestinis endoparasita.

Trichosomi (Thomineis) spec. 19. et 20. — *Dies. Syst. Helm.* II. 257.

I. (3.*.) Thominx gracilis MOLIN.

Trichosomum (Thominx) gracie Molin: in *Sitzungsber.* XXX. 156.

Habitaculum. *Merluccius vulgaris*: in intestinis, Decembri, Patavii (Molin).

Subfamilia II. Abalantia. Penis vagina bursa propria destituta.

LXVII. TRICHOSOMUM RUDOLPHI.

Filaria Frölich. — Capillaria Zeder. — Trichocephalus et Linguatula Schrank.

— Hamularia et Trichosoma Rudolphi. — Liniseus Dujardin.

Corpus longum, capillare, collo brevi capillari. Caput collo continuum. Os terminale circulare. Penis vagina tubulosa protractilis subterminalis laevis, aut transverse plicata. Apertura genitalis feminea ad colli basin; uterus simplex. Ovipara, ovulis utrinque nodulo auctis. — In Mammalium ventriculo et intestinis, nec non inter tunicas

testiculorum; in Avium oesophago, inter tunicas ventriculi et in intestinis coecis et crassis endoparasita.

Trichosomi species 1—11. et 18. (*Liniscus*). — *Dies. Syst. Helm.* II. 254—255 et 257.

Subgenus I. Trichosomum Rudolphi et Dujardin. Vagina penis laevis.

Trichosomi species 1—11.

1. (9.) **Trichosomum resectum DUJARDIN.** — *Dies. Syst. Helm.* II. 254 adde:

Molin: in *Sitzungsber. d. kais. Akad.* XXX. 156.

Habitaculo adde: *Corvus frugilegus*: in intestino, Novembri, Patavii (*Molin*).

Subgenus II. Liniscus Dujardin. Penis corneus. Vagina penis transverse plicata.

2. (18.) **Trichosomum (Liniscus) incrassatum DIESING:** *Syst. Helm.* II. 257.

3. **Trichosomum (Liniscus) pachykeramotum WEDL.**

Trichosomum pachykeramotum Wedl: in *Sitzungsber. d. kais. Akad.* XIX. (1856) 127—129. Fig. 9—12.

Habitaculum. *Felis guttata*: in intestino cum *Taenia crassicollis*, *Vindobonae* (*Wedl*).

Confer etiam *Tr. Felis Cati Bellingham*.

Speciebus inquirendis adde¹⁾:

4. (25.) **Trichosomum Felis Cati BELLINGHAM.** — *Dies. Syst. Helm.* II. 259 adde:

Wedl: in *Sitzungsber. d. kais. Akad.* XVI. (1855) 392 (cum anatomi.; solum femina).

Trichosomum lineare Leidy? in *Proceed. Acad. Philad.* VIII. 54 (solum femina).

Habitaculo adde: *Felis Catus dom.*: in vesica urinaria, *Vindobonae* (*Wedl*); in intestinis tenuibus specimina 7, *Philadelphiae* (*Leidy*).

¹⁾ Num formae inter Trichosomi species inquirendas allatae, maribus ignotis, revera huic generi vel potius altero hujus familiae adnumerandae sint adhuc dubium.

5. (28.*) **Trichosomum Muris Musculi CREPLIN.**

Frölich: in Naturf. XXV. Stück. 100.

Trichosomum Muris Musculi Creplin: in Wieg m. Arch. 1849. I. 56.

Habitaculum. *Mus Musculus*: in intestinis crassis (Frölich)

6. **Trichosomum papillosum WEDL:**

in Sitzungsber. d. kais. Akad. XIX. 129—130, fig. 13, 14 (solum femina).

Habitaculum. *Ovis Aries*: in intestinis cum Taenia expansa (Wedl).

7. (31?) **Trichosomum annulatum MOLIN:**

in Sitzungsber. d. kais. Akad. XXX. 156.

Habitaculum. *Phasianus Gallus*: in oesophago sub membrana epitheliali, Februario, Patavii (Molin).

8. (34.) **Trichosomum Picorum M.C.V. — Dies. Syst. Helm. II. 261**
adde:

? *Trichosomum Picorum Leidy*: in Proceed. Acad. Philad. VIII. 55.

Habitaculo adde: *Picus collaris*: in intestinis (Schafhirt).

9. (38.*) **Trichosomum spirale MOLIN:**

in Sitzungsber. d. kais. Akad. XXXIII. 301.

Habitaculum. *Ibis Falcinellus*: in ventriculo (?), Majo, Patavii (Molin).

10. **Trichosomum Tritonis cristati KRABBE:**

in Sitzungsber. d. kais. Akad. XXV. (1857) 520 (solum femina).

Habitaculum. *Triton cristatus*: in hepate statu perfecto in intestinis statu minus proiecto, Majo et Junio, Vindobonae (Krabbé).

LXVIII. EUROLEUS DUJARDIN.

Corpus longum, capillare, collo brevi capillari. Caput collo continuum. Os terminale, circulare. Penis vagina tubulosa, subterminalis, retractilis, muricata. Apertura genitalis feminea ad colli basin; uterus . . . Ovipara, ovulis testa granulosa instructis, nodulo utrinque auctis. — In Mammalium muco bronchiali et tracheali endoparasita.

Ovula corpori vermis agglutinata.

Trichosomi (Eucoli) spec. 21. et 22. — Dies. Syst. Helm. II. 258.

Familia XXI. Trichinidea. Character generis unici simul familiae.

LXIX. TRICHINA OWEN.

Cysticercus Hilton. — *Filaria Auctorum.*

Corpus capillare, collo longo capillari. *Caput* collo continuum. *Os terminale*, circulare. *Extremitas caudalis* maris haud inflexa, papillis duabus subterminalibus conicis, aperturam genitalem cum ano confluentem limitantibus. *Penis* vagina monopetala (?). *Apertura genitalis feminea* antrorum sita; *uterus* simplex. *Ovo-vivipara*, ovulis globosis, nec nodulosis. — In intestinis Mammalium, cum carne Trichinis statu imperfecto infestata pastorum, endoparasita.

Notitiae anatomicae: *Testiculus unicus*, simplex, spermatozoideis numerosis. *Uterus simplex*, amplius, vagina angustata. — *Embryones perlungi et ovula usque ad 100 et ultra in uno individuo* (Leuckart).

Status imperfectus: *Corpus capillare*. *Caput* corpore continuum. *Os terminale*, circulare. Praeter tractum intestinalem organa interna nulla v. solum rudimentaria. *Endoparasita* praeprimis inter musculos Animalium vertebratorum, vesicula inclusa.

Trichinae agamae per pastum in intestina animalium translatae ibidem organis genitalibus evolutis instructae, et demum fecundatae, embryones emitunt, qui intestinum permeant et postea iterum in glandulis meseraicis et inter musculos ejusdem animalis reperiuntur (Virchow et Leuckart).

I. *Trichina spiralis* OWEN et R. LEUCKART.

Corpus subrectum. *Apertura genitalis feminea* in fine primae corporis quartae partis. Longit. mar. $\frac{3}{4}''$, fem. $1\frac{1}{2}''$.

Trichina spiralis Owen et R. Leuckart (Hominis). *Virchow*: in Compt. rend. XLIX. (1859) 289 et 660—662 (de evolut.). — Idem in ejus Arch. f. patholog. Anatom. XVIII. 1—17. Tab. IX. et X. 1—4 et praecipue 13 et 14. — Idem in Compt. rend. LI. (1860) 13—17. — *R. Leuckart*: Der geschlechtreife Zustand der *Trichina spiralis*. Eine vorläufige Mittheilung, dd. 1. Febr. 1860. Fortsetzung 5. u. 18. März 1860. — *Davaine*: Traité des Entozoaires. 1860. LXVIII. nota. — *Zenker*: in Virchow's Arch. f. pathol. Anat. 1860. — *Leuckart*: in Nachrichten von der G. A. Universit. 1860. No. 13, dd. 1. April. — Idem: Untersuchungen über *Trichina spiralis*. 1860. 1—58. Tab. I. II. *Claus*: in Würzburg. naturw. Zeitsehr. I. 2. Hft. (1860). 154—157 (de migratione passiva et de organis genitalibus feminis).

Statu imperfecto: *Corpus capillare* antrorum sensim angustum, in spiras 2—3 tortum. Longit. corp. $\frac{1}{3}$ — $1\frac{1}{2}''$.

Trichina spiralis *Owen.* — *Dies.* Syst. Helm. II. 113 (Hominis). — *Dubini:* Entozoografia humana 153. Tab. VII. — *Luschka:* in Zeitschr. f. wissenschaftl. Zool. III. 69—80. Tab. III. 1—6 (cum anatom.). — *Bristowe et Rainey:* in Transact. Pathol. Soc. of London 1854. V. 277. — *Leidy:* in Proceed. Acad. Philad. VIII. (1856) 48. — *Virchow* l. s. e. (*Felis Cati et Leporis Cuniculi*). — *R. Leuckart* l. s. e. (*Suis Serofae*). — *Turner:* in Edinb. medical Journal Sept. 1860.

Trichocephali disparis embryones *Küchenmeister:* Parasiten I. 250—273 (de evolut. et migratione). Tab. VII. 5—8. (ie. *Luschkae*).

Trichosomatis larva *Meissner:* in Zeitschr. f. rationelle Medicin N. F. Bd. V. (1855). 248. Anmerk.

Habitaculum. *Statu perfecto:* *Homo:* in jejunio puellae probabilitate in carne suilla cruda deglutita translatae (*Zenker*). — *Canis familiaris:* in individuis cum carne Trichinis Hominis infecta pastis, post diem quartum et septimum in intestino coeco, crasso, et in secunda parte intestini tenuis, in muco et inter villos intestinalium, copiose, post diem duodecimum solum in intestino crasso individua pauca (*Virchow et Leuckart*). — *Felis Catus* dom.: in duodeno (*Virchow*). — *Lepus Cuniculus* dom. (*Virchow et Claus*). — *Cavia Cobaia* (*Claus*): in intestinalibus individuorum, cum Trichinis Hominis pastorum.

Statu imperfecto: Habitaculo in Systemate Helminthum contento adde:

Homo: Inter musculos pharyngis et oesophagi, in diaaphragmate, in constrictore cunni, et in sphinctere ani externo (*Luschka*). In Anglo-Americanis, rarius (*Leidy*). Edinburghi, sexies (*Turner*). — *Felis Catus* dom. et *Lepus Cuniculus* dom.: in glandulis meseraicis et inter musculos (*Virchow*). — *Sus Serafa* dom.: inter musculos copiose (*Leuckart*): solummodo in animalium individuis cum Trichinis pastis.

Animalecula vita tenacissima insignita, Anguillulideorum more rediviva; nimia quantitate obvia hospiti lethalia (*R. Leuckart et Virchow*).

Trichinae solummodo in statu imperfecto cognitae:

2. *Trichina affinis* DIESING: Syst. Helm. II. 114 adde:

Trichinae species variae *Herbst:* in Sitzung d. k. Gesellsch. d. Wissenschaft zu Göttingen v. 21. Novemb. 1851 und 13. Aug. 1852, et in Nachrichten von der G. A. Universität zu Göttingen 1851. N. 19 et 1852. N. 12 (de propagat.). — *Küchenmeister:* Parasiten I. 271—273.

Trichina Wedl.: in Sitzungsber. d. kais. Akad. XIX. (1856) 1. Hft. 130—133 (eum anatom.). Fig. 15—18.

Trichina affinis Leidy: in Proceed. Acad. Philad. VIII. (1856) 48.

Habitaculo adde: *Felis Catus* dom. Augusto, copiose. — *Canis familiaris*. — *Meles Taxus*: inter musculos voluntarios in vesiculis. — *Talpa europaea* et multae aves etc.: inter musculos et in organis variis, Goettingae (Herbst). — *Larus ridibundus*. — *Buteo vulgaris* et *Grus cinerea*: in mesenterio et sub tegumento peritoneali intestinorum (Wedl).

3. *Trichina agilissima MOLIN.*

Trichina Lacertae Diesing: Syst. Helm. II. 114.

Trichina agilissima Molin: in Sitzungsber. d. kais. Akad. XXXVIII. (1859) 16 (eum descript.). Tab. I. 2. 3.

Habitaculo adde: *Podarcis muralis*: ad peritoneum et externe ad intestina et hepar, bina vesicula inclusa, vel libere vagantia, Majo, Patavii (Molin).

Familia XXII. Filaridea. Corpus longissimum filiforme. Caput corpore continuum, haud labiatum aut 2-, 3- vel 4-labiatum. Os terminale aut ad basin labiorum. Extremitas caudalis maris inflexa vel spiraliter devoluta. Penis haud vaginatus aut vagina monopetala, dipetala aut tubulosa exceptus. Apertura genitalis feminea antrorum, rarissime retrorum sita. Animalium vertebratorum, excepto tractu cibario, in omnibus fere organis endoparasita, nonnulla saltem migratoria.

Subfamilia I. Acheilonemidea. Corpus laeve aut bulbillis obsessum aut annulatum, annulis laevibus vel longitudinaliter rugosis. Caput haud labiatum. Os terminale. Penis haud vaginatus, vel vagina monopetala, dipetala aut tubulosa exceptus. Apertura genitalis feminea antrorum, rarissime retrorum sita. Animalium vertebratorum, excepto tractu intestinali, in variis organis endoparasita, nonnulla saltem migratoria et tunc prima aetate hydrobia aut haematobia.

* Corpus laeve vel annulatum, nec rugis longitudinalibus annularibus, nec bulbillis insignitum.

LXX. DRACUNCULUS KAEMPFER.

Gordius Linné. — *Filaria Auctor*. — *Furia Modeer*.

Corpus longissimum filiforme. *Caput* corpore continuum, nudum vel papillosum. *Os terminale* circulare. *Mas* *Extremitas cau-*

dalis feminae apice uncinata. *Apertura genitalis* pone os, papillae-formis, *vagina uteri* protractili, proboscidiformi¹⁾; *uterus*: utriculus longissimus et amplus cum *vagina longa*, foetus permultos includens. — In Hominum regionum tropicarum et subtropicarum tela cellulosa subeutanea et sub conjunctiva oculi, nec non sub Felium pelle endoparasita; animalecula juvenilia migratoria.

Status imperfectus: Corpus capillare. Caput papillis nullis. Extremitas caudalis acuta, spiralis, prehensilis. — In aquis stagnantibus regionum tropicarum et subtropicarum, per cutem in telam cellulosa Hominum vel Animalium intrantes. Animalecula exsiccata humectata rediviva.

I. Dracunculus Persarum KAEMPFER.

Corpus subaequale, retrorsum sensim attenuatum. *Caput* papillis duabus majoribus et duabus rudimentariis. Longit. $1'' - 2\frac{1}{2}'$, crassit. ad $1''$.

Oesophagus *vagina propria* inelusus, intestino angustior. Intestinum in *vagina hepatica* degenerata (hepatic sheath degenerated) (Carter l. i. e.)

Proles ex utero gravo desumtae: Corpus capillare transverse rugosum, antrorum attenuatum. Caput papillis nullis, acutuseulum. Extremitas caudalis longe acutata, spiraliter involuta, prehensilis. Longit. ultra $\frac{1}{4}'''$ (Schwarz l. i. e.)

Dracunculus Persarum *Kaempfer*: Amoenit. exotic. politico-physico-medicae 1712. Fasc. III. 524—535. e. tab.

Filaria medinensis *Gmelin*. — *Dies.*: Syst. Helm. II. 269 et 560 adde. —

Dubini: Entozoogr. umana 89—96. Tab. III. — *Dunkan*: in Caleutta Medical and Physical Journ. VII. 273. — *Forbes* ibid... — *Durkee*: in Proceed. Bost. Soc. nat. hist. V. (1855) 275. — *Küchenmeister*: Parasiten I. 304—322. Tab. VIII. 3. VII. 9 (?). — *Meissner*: in Verhandl. d. naturf. Gesellsch. in Basel Th. I. Hft. 3 (1856) 376 (de structura apparatus digestionis Gordiaceis analoga et de absentia ani). — *Maisonneuve*: in Archiv gen. de med. 4 ser. VI. 472. — *Lebert*: Traité d'Anatomie patholog. gen. et spec. Paris 1857. I. 402. — *Balfour*: in Edinb. med. Journ. 1858. N. V. — *Schwarz*: in Zeitschr. d. k. k. Gesellsch. d. Ärzte 1858. 481—484 et 499—503 (cum fig. xylogr.). — *Molin*: Monogr. d. Filar. in Sitzungsber. d. kais. Akad. XXVIII. (1858) 403. — *Gervais et Beneden*: Zool. med. II. 134—142.

¹⁾ Cel. Kaempfer *vaginam uteri* exsertam sub nomine *proboscidis* exposuit.

Dracunculus Carter: in Transact. of the medic. and physical Soc. of Bombay. New ser. Nr. 2. (1853) 451 et addenda in Ann. nat. hist. 3. sér. I. (1858) 410 et 414. ¹⁾

Statu imperfecto: Corpus capillare laeve. Caput acutum, papillis nullis. Extremitas caudalis longe acutata, spiraliter involuta, prehensilis. Longit. ultra $\frac{1}{4}$ ".

Brackwasserwurm (tank-worm Engl.) *Schwarz*: l. s. c. 481—482. f. 2.

Habitaculum. *Statu perfecto*: *Homo*: in tela cellulosa subcutanea praesertim pedum, rarius scroti etc. in regionibus tropicis, praeprimis Africæ, in Europa nonnisi in hominibus illine hoc malo aegrotatis observatus.

Statu imperfecto: In paludibus aquae dulcis, in aquis subsalsis et cisternis regionum tropicarum et subtropicarum copiose, ad muscos et algas muros et arbores vestientes, pluvio irrigatos, rarius (Carter, Schwarz et pl. al.).

Animaleula statu imperfecto versantia Hominum praesertim sese lavantium cutem permeant et in telam cellulosa subcutaneam intrant, ibidem perfecte evolvuntur et tandem, Hominibus diu infestatis, foetus maturos per abscessum ex irritatione vermis ortum exponunt, quod cum opinione jam a cel. Kaempfer in opere suo multum laudato et supra citato, pagina 532 exposita, bene congruit.

2. *Dracunculus oculi* DIESING.

Corpus una extremitate attenuatum, altera obtusum. *Os* nudum. Longit. 15" — fere 2", crassit. $\frac{1}{2}$ ".

Loa Indigenarum Angolæ.

Bajon: Mem. pour servir à l'histoire de Cayenne et de la Guyane françoise 1777, I. 325. — *Mongin*: in Journ. de medic. XXXII. 1770. 338.

Guyot: in Mem. dissert. et observ. de chirurgie par Arrachart. Paris 1805. 228. — *Guyon*: in Compt. rend. Acad. de sc. 1838. 2 sem. 735. — Gazette med. de Paris 1841. 106. — *Rayer*: Arch. de medec. comparée et Cuniér Ann. d'oculistique IX. 167. — *Clot Bey*: in Arch. gener. de medec. XXX. 573.

Filaria medinensis *Gmel.* — *Dies.*: Syst. Helm. II. 269 (solummodo oculi).

Filaria lacrymalis *Dubini* (nec *Gurlt*): Entozoografia umana 98.

Filaria oculi *Gervais* et *Beneden* (nec *Nordmann*): Zool. medic. II. 142.

¹⁾ De differentiis inter cl. Carter et aliorum Auctorum assertiones confer notam in introductione hujus loci.

Habitaculum. In Aethiopum oculis: in tela cellulosa inter conjunctivam et scleroticae puellae 6—7 annorum e Guadeloupe, Julio 1768 (Bajon), in oculo feminae (Mongin), feminae e Guinea in Algeriam profecta (Guyon), feminae 5—6 annos extra Africam degentis, servae in oppido Monpax (Clot Bey), viri ad fluvium Gabon (Lestrille).

Papillarum oris absentia a specie praecedente differre videtur.

3. *Dracunculus aethiopicus* DIESING.

Corpus depresso-sculptum, antrorum attenuatum, capite obtuso. *Os* nudum. *Extremitas* caudalis tenuissima. Longit. fem. 4'7"—4'11"6"; crassit. $\frac{4}{10}$ ".

Extremitas caudalis feminae uncinata. Apertura genitalis feminea $\frac{1}{4}$ " retro os. *Uterus* simplex, longissimus, medio ultra $\frac{1}{4}$ " crassus, foetus $\frac{1}{4}$ "— $\frac{1}{3}$ " longos includens. *Valenciennes*. — Modus migrationis ignotus.

Filaria aethiopica *Valenciennes*: in Compt. rend. Acad. se. XLIII. (1856) 259.
— Molin: Monogr. I. c. 373.

Habitaculum. *Felis guttata* cordofanica: sub pelle extremitatum et abdominis in tela cellulari individua 15—20. Julio, Parisiis (*Valenciennes*).

Fortasse Filaria striata Molin *Felis concoloris* et *maecourae*, Filaria *Felis Oncae* (intermuscularis) Molin et Filaria *Leonis* Gmelin sub pelle et inter musculos repartae generi Draeunculo adnumerandae, forma vero uteri ignota, rem decidere non audeo.

LXXI. ICHTHYONEMA DIESING.

Filariae spec. *Rudolphi*.

Corpus longissimum, filiforme. *Caput* subdiscretum v. corpore continuum. *Os* terminale circulare. *Extremitas* caudalis maris rotundata lobulis duobus parallelis, aperturam genitalem subterminalem limitantibus, feminae recta rotundata. *Penis* haud vaginatus. *Apertura genitalis feminea* ...; *uterus*: utriculus longissimus et amplius, foetus permultos includens. — In Piscium marinorum cavo corporis endoparasita.

Modus migrationis ignotus. — Mas solummodo in specie prima cognitus, apertura genitalis feminea in specie prima haud memorata, in specie secunda cum dubio retrorsum ante anum indicata.

Proles ex utero gravido desumptae capillares cauda subulata.

1. Ichthyonema globiceps DIESING.

Corpus subaequale sanguineo-rubrum. *Caput* rotundatum, papillis obsoletis. *Extremitas* caudalis maris lobulis medio parum excisis. Longit. mar. $3''$, crassit. $\frac{1}{6}''$, fem. ad $8''$, crassit. $\frac{1}{2}-1''$.

Filaria globiceps Rud. — Dies. Syst. Helm. II. 285. — Wagener: in Natuurk. Verh. Haarlem. XIII. 3 et 112 Tab. XXXVI. ^b 14. (cauda maris). — Molin: Monogr. I, e. 432.

Habitaculo adde: *Uranoscopus scaber*: in ovario, Niceae (Wagener).

2. Ichthyonema fuscum DIESING.

Corpus retrorsum attenuatum, linea fusca in axe signatum. *Caput* obtusum. Longit. feminae $1\frac{1}{2}-5\frac{3}{4}''$.

Filaria fusca Rud. — Dies. Syst. Helm. II. 284. — Molin: Monogr. I, e. 433. — Idem: in Sitzungsber. d. kais. Akad. XXXVIII. (1859) 27.

Habitaculo adde: *Labrax Lopus*: in cavo abdominis libere, Junio, Patavii (Molin).

Cl. Molin foetus brevi spatio ante anum prodientes observavit.

Species inquirenda.

3. Ichthyonema Congeri vulgaris.

Corpus circumflexum, antrorsum attenuatum. *Os* papillis quatuor cinetum. *Extremitas* caudalis conica, apice papillata. Longit. $7\frac{1}{2}''$, crassit. $\frac{1}{4}''$.

Anus hiatiformis, labio inferiore prominulo (Molin).

Filaria Congeri vulgaris Molin: in Sitzungsber. XXXVIII. 28.

Habitaculum. *Conger vulgaris*: in ventriculo, an eum esca translata? Majo, Patavii (Molin).

Fortasse hujus loci species dubiae piscinae Filariarum in Systemate Helminthum sp. 57, 59—62.

LXXII. FILARIA MÜLLER. Charact. restricto.

Excluso Dracunculo *Kaempfer*, Gordio *Linné*, Furia *Modeer* et Filariae speciebus nonnullis Auctorum.

Corpus longissimum, filiforme. *Caput* corpore continuum. *Extremitas* caudalis maris inflexa vel spiraliter torta, feminae subrecta vel inflexa. *Penis* vagina monopetala. *Apertura genitalis* feminea

pone caput vel pone os sita; *uterus* bicornis, rarissime tricornis¹⁾. *Ovipara* aut *vivipara*. — Mammalium et Avium, rarius Amphibiorum, rarissime Piscium, excepto tractu cibario, in variis organis endoparasa-
rita; nonnulla saltem migratoria.

Ex observationibus cl. virorum Ecker²⁾ et Herbst³⁾ in *Filaria attenuata* Corvorum, Gruby et Delafond⁴⁾ in *F. papillosa haematica* Canis, Herbst⁵⁾ in *F. sanguinis* Canis, et Leidy⁶⁾ in *F. immiti* Canis patet, proles Filariarum nonnullarum e cavo abdominis sub migratione mem-
branas vasorum sanguiferorum ejusdem individui penetrare et inter glo-
bulos sanguinis vivere.

De characteribus specierum hujus generis confer cl. Molin monographiam in Sitzungsber. d. kais. Akad. d. Wissenschaft. XXVIII. (1858) 372—410.

z. Os inerme, absque papillis v. verrucis.

A. Faux dentibus haud armata.

1. *Filaria foveolata* Molin l. c. 375.

2. „ *gracilis* Rudolphi — Molin l. c. 376, Tab. I. 1 adde:
Creplin: in Wieg. Arch. 1851. I. 270.

Habitaculo adde: *Simia Cynomolgus*: in tela cellulosa regio-
nis renalis (Gurlt). — *S. Satyrus*: in abdomen (Hyrtl), M.C.V.

3. *Filaria acuticauda* Molin l. c. 379.

4. „ *multipapilla* Molin l. c. 385.

5. „ *annulata* Molin l. c. 386. Tab. I. 5—7.

6. „ *flexuosa* Wedl — Molin l. c. 386.

7. „ *perforans* Molin l. c. 387 adde:

Idem ibid. XXX. (1858) 155.

8. „ *acutiuscula* Molin l. c. 388.

9. „ *incrassata* Molin l. c. 389.

10. „ *torta* Molin l. c. 390. Tab. II. 1—4.

II. „ *subspiralis* Diesing — Molin l. c. 391.

¹⁾ *Filaria attenuata* (Herbst).

²⁾ In Bericht über d. Verhandl. d. naturf. Gesellsch. zu Basel 1847. 92—93.

³⁾ In Nachrichten von d. G. A. Universität zu Göttingen 1852. Nr. 12. 184.

⁴⁾ In Compt. rend. Acad. sc. XXXIV. (1852) 11.

⁵⁾ L. s. c. 186.

⁶⁾ Proceed. Acad. Philad. V. 118 (*Filaria Canis cordis*) et VIII. 55 (*F. immitis*).

Forma vaginae penis ignota.

12. **Filaria simplicissima** Molin l. c. 372.
13. " **rubella** Rudolphi — Molin l. c. 372.
14. " **lacrymalis** Gurlt — Molin l. c. 372 adde:

Filaria bovis Baillot: in Journ. vétér. du Midi 1858. T. I.

Habitaculo adde: *Bos Taurus*: sub palpebra oculorum individua 8 feminea et unum masculum (Baillot).

15. **Filaria serotina** Molin l. c. 374.
16. " **crassicauda** Creplin — Molin l. c. 374.
17. " **spirocauda** Leidy.

Corpus retrorsum attenuatum. Extremitas caudalis maris spiralis, anfractibus 3—4, feminae recurvata. Longit. mar. 4'', crassit. 1/5''', feminae 6—8'', crassit. 1/3'''.

Uterus simplex? Ovo-vivipara. Excepto utero impregnato organa omnia per metamorphosin retrogradam fere evanida (Joly).

Filaria spirocauda Leidy: in Proceed. Acad. Philad. 1858. 112.

Filaria cordis Phocae Joly: in Compt. rend. Acad. sc. XLVL. (1856) 403.

Filaria Camill Heller: in Schrift. d. zool. botan. Gesellseh. Wien 1858. 83.

Habitaculum. *Phoca vitulina*: individua mascula 4, feminea 7, in Pennsylvania (Wyman); ibidem individua feminea in Francogallia (Joly), Vindobonae (C. Heller): in earum corde.

An species generis Dracunculi.

18. **Filaria Clava** Wedl — Molin l. c. 374.
19. " **circumflexa** Molin l. c. 377.
20. " **hemicycla** Molin l. c. 377.
21. " **unguiculata** Rudolphi — Molin l. c. 378.
22. " **calcarata** Molin l. c. 378. Tab. I. 2.
23. " **bacillaris** Molin l. c. 379.
24. " **nodosa** Molin l. c. 380. Tab. I. 3.
25. " **papillicauda** Molin l. c. 380.
26. " **clavato-verrucosa** Molin l. c. 380.
27. " **anticlava** Molin l. c. 381.
28. " **pistillaris** Molin l. c. 381.
29. " **diacantha** Molin l. c. 381.
30. " **immitis** Leidy l. c. 384.
31. " **laevis** Creplin — Molin l. c. 389.

32. Filaria convoluta Molin l. c. 390.

33. „ lentis Diesing — Molin l. c. 390 adde:

Gervais et Beneden: Zool. med. II. 144.

34. „ helicina Molin l. c. 391.

35. „ verrucosa Molin l. c. 392.

36. „ campanulata Molin l. c. 392. Tab. II. 5—7.

B. Faux dentibus armata.

37. „ tridens Molin l. c. 393.

38. „ attenuato-verrucosa Molin l. c. 394.

39. „ attenuata Rudolphi — Molin l. c. 394 adde:

Gros: in Bullet. de Moscou XXII. (1849) 557. Tab. VI. D. (Haematozoaires du Choucas, de la Corneille et de la Pie.) — Herbst: in Nachricht. von der G. A. Universität zu Göttingen 1852. Nr. 12. 184. (Cl. Herbst Trichinam pro statu juvenili Filariae attenuatae habuit. Idem uterum Filariae tricornem esse memorat.)

Habitaculo adde: Statu perfecto: Falco ferox: in cavo abdominis, Martio, Vindobonae (Finger). — Corvus Cornix. — C. frugilegus: in eorum cavo abdominis, autumno, Patavii (Molin). — Statu juvenili: Corvus Monedula. — C. Corone. — C. Pica: in sanguine (Gros).

40. Filaria affinis Rudolphi — Molin l. c. 396.

41. „ abbreviata Rudolphi — Molin l. c. 396.

42. „ obtusa Rudolphi — Molin l. c. 397.

43. „ quadriverrucosa Molin l. c. 398.

Forma vaginae penis ignota.

44. „ filiformis Molin l. c. 396.

β. Os papillis v. verrucis exornatum.

45. „ bipapillosa Molin l. c. 399.

46. „ tricoronata Molin l. c. 400.

Forma vaginae penis ignota.

47. „ papilloso-annulata Molin l. c. 399.

48. „ solitaria Leidy.

Corpus utrinque attenuatum, roseum, antice acutum. Os series bus duabus papillarum 4—6 conicarum obssessum. Extremitas caudalis obtusa. Longit. ad 6'', crassit. ad 1/2''.

Filaria solitaria Leidy: in Proceed. Acad. Philad. VIII. 56 et 1858.

412. — *Molin l. c.* 430.

Agamонема papilligerum? Dies. — *Leidy*: l. c. VIII. 55.

Filaria quadrituberculata Leidy: l. c. VIII. 56. — *Molin l. c.* 410.

? *Filaria nitida Leidy*: l. c. VIII. 56. (statu juv.) — *Molin l. c.* 378.

Habita culum. Rana pipiens: sub cute dorsi, haud infrequens.

— *Chelonura serpentina*: in peritoneo et inter musculos abdominales. — *Emys serrata*: in peritoneo. — *Muraena macrocephala*: e fluvio Delaware: inter musculos haud raro. — *Esox reticulatus*: in peritoneo: praesertim hieme et vere (Leidy).

γ. Os armatum.

49. *Filaria nodispina Molin l. c.* 402.

50. „ *quadridens Molin l. c.* 407.

51. „ *Hystrix Molin l. c.* 408.

52. „ *quadrispina Molin l. c.* XXXIII. (1858) 301.

53. „ *coronata Rudolphi* — *Molin l. c.* 408 adde:
Idem ibid. XXX. (1858) 155.

54. „ *neglecta Diesing* — *Molin l. c.* 409.

55. „ *nodulosa Rudolphi* — *Molin l. c.* 409.

Forma vaginae penis ignota.

56. „ *armata Gescheidt* — *Molin l. c.* 404.

57. „ *Terebra Diesing* — *Molin l. c.* 405.

58. „ *papillosa Rudolphi* — *Molin l. c.* 405.

LXXIII. DIPETALONEMA DIESING.

Filariae spec. *Molin*.

Corpus longissimum filiforme. *Caput* corpore continuum. *Os terminale*, circulare. *Extremitas caudalis maris* inflexa aut spiralis, feminae spiraliter torta. *Penis* vagina dipetala. *Apertura genitalis feminea* antrorum sita; *uterus* . . . — In Mammalium, Avium et Amphibiorum cavo abdominalis vel thoracis sub cute et inter musculos endoparasita.

I. *Dipetalonema caudispina* DIESING.

Corpus antrorum crassiusculum, retrorsum attenuatum. *Extremitas caudalis* spinulis minimis tribus armata, una terminali, reliquis lateralibus, maris in anfractus octo involuta, duobus nodulis successi-

vis ante apicem praedita, feminae inflexa, in anfractus duos torta. *Penis* vagina ab apice distans. Longit. mar. $3\frac{1}{2}$ — $5''$, crassit. $\frac{1}{4}''$, feminae 10 — $14''$, crassit. $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{2}''$.

Filaria caudispina Molin: Monograph. l. e. 382 (cum synon.). Tab. I. 4.

Habitaculum. *Simiae*: in cavo abdominis et thoracis; sub pelle et inter musculos cf. Molin l. e.

2. Dipetalonema inflexum DIESING.

Corpus subaequale, antice truncatum. *Extremitas* caudalis maris inflexa, obtusa. Longit. mar. $8''$, crassit. $\frac{1}{3}''$.

Filaria dipetala Molin l. e. 373.

Habitaculum. *Platyrhynchus Pitangua*: in cavo abdominis Januario, in Brasilia (Natterer).

3. Dipetalonema mucronatum DIESING.

Corpus subaequale, antice rotundatum. *Extremitas* caudalis maris arcte spiraliter torta, apice mucronata. *Vaginae penis* petalis brevibus, vix arcuatis, acutissimis. Longit. mar. $1\frac{1}{2}''$, crassit. $\frac{1}{4}''$.

Filaria mueronata Molin: in Sitzungsber. d. kais. Akad. XXX. (1858) 155.

Habitaculum. *Boa Constrictor*: ad vasa majora in anteriore corporis parte, Novembri, Patavii (Molin).

LXXIV. SOLENONEMA DIESING.

Filariae spec. Molin.

Corpus longissimum, filiforme. *Caput* corpore continuum. *Os terminale*. *Extremitas* caudalis maris in anfractus torta, papillosa, feminae inflexa. *Penis* vagina tubulosa vel subglobosa. *Apertura genitalis feminea* in anteriore corporis parte; *uterus* . . . — In Mammalium Americae tropicae cavo abdominis, sub pelle et inter musculos endoparasita.

I. Solenonema aequale DIESING.

Corpus subaequale antice obtusum. *Extremitas* caudalis subito attenuata mucrone terminali, maris in anfractus involuta, subtus papillosa, feminae unciformis. *Penis* apice unciformis vagina subglobosa. Longit. mar. $1\frac{1}{2}''$, crassit. $\frac{1}{6}''$, fem. $2\frac{1}{2}''$, crassit. $\frac{1}{4}''$.

Filaria aequalis Molin: Monogr. l. e. 383.

Habitaculum. *Myrmecophaga jubata* . . . in Brasilia (Natterer).

2. *Solenonema Serpicula* DIESING.

Corpus longum, filiforme vel capillare, utrinque attenuatum, antrorsum crassius, truncato-conicum. *Os* minimum. *Extremitas caudalis* obtusiuscula, maris in anfractus involuta, ante apicem papillarum exiguarum paribus sex obsessa, feminae inflexa. *Penis* vagina papillaformis. Longit. mar. 2", fem. 2—4"

Filaria Serpicula Molin: Monogr. l. e. 385.

Habitaculum. *Phyllostoma brevicaudum*: Octobri. — *Ph. spiculatum*: Januario. — *Ph. spec. incert.*: in eorum cavo abdominis, in Brasilia (Natterer).

3. *Solenonema striatum* DIESING.

Corpus tenuissime transverse striatum, antrorsum obtusum crassius. *Extremitas caudalis* obtusa, maris laxe spiraliter torta, foveola ante apicem limbo cineta, septem papillis permagnis utrinque praedita, feminae inflexa. *Penis* brevissimi uncinati vagina tubulosa. Longit. mar. 4½", crassit. ¼", fem. 1' 3", crassit. ⅓".

Filaria striata Molin: Monogr. l. e. 388.

Habitaculum. *Felis concolor*: sub pelle abdominis inter fibras musculares, Novembri. — *F. macroura*: sub pelle ad musculos antibrachii, Junio, in Brasilia (Natterer).

Confer etiam notam ad Draeunculum aethiopicum.

** *Corpus* annulatum, annulis longitudinaliter rugosis, vel exannulatum, antrorsum bulbillis insignitum.

LXXV. FILAROIDES BENEDEN.

Filariae spec. Auctorum.

Corpus longissimum, filiforme, annulatum, annulis longitudinaliter rugosis. *Caput* corpore continuum. *Os* terminale. *Penis* subterminalis, falciformis, haud vaginatus. *Apertura genitalis feminea* pone os; *uterus* simplex? ovariis et oviductibus duobus. *Vivipara*. — In Mammalium pulmonibus endoparasita.

1. *Filaroides Mustelarum* BENEDEN.

Corpus gracile antrorsum attenuatum, tractu cibario nigro medio flavescente transparente. Longit. . . .

Filaria Mustelarum (pulmonalis) Rud. — Dies. Syst. Helm. II. 280. — Molin: Monogr. l. e. 419.

Filaroides Mustelarum Van Beneden: Mem. Vers. Intest. 267—269. Tab. XXIII. (et de evolut.). Gervais et Beneden: Zool. med. II. 152.

Habitaculo adde: *Mustela Putorius*: ad pulmones individua plura utriusque sexus in cystide unica inclusa in glomerulum fere inextricabilem convoluta (Beneden).

LXXVI. GONGYLONEMA MOLIN.

Filariae spec. *Rudolphi*. — Spiropterae spec. *Rudolphi*.

Corpus longissimum filiforme vel capillare, antrorum bulbillis plurimis in series longitudinales dispositis. *Caput* corpore continuum. *Os terminale* circulare. *Extremitas caudalis* maris inflexa, utrinque alata, alis papillosis aut papillis nullis, feminae inflexa vel subrecta. *Penis* vagina dipetala. *Apertura genitalis feminea* in posteriore corporis parte; *uterus* . . . — In Mammalium cavo abdominalis, rarius sub lingua vel in oesophago et hepate endoparasita.

1. *Gongylonema minimum* MOLIN.

Filaria Museuli *Rudolphi*: Synops. 8. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 48. — *Dies.* Syst. Helm. II. 279.

Gongylonema minimum Molin: in Atti dell' I. R. Istituto veneto di scienze etc. ser. III. Vol. II. fig. 1—6.

Habitaculum. *Mus Musculus*: circa ventriculum et in hepate, autumno, M. C. V.

2. *Gongylonema contortum* MOLIN.

Spiroptera Ursi *Rudolphi*. — Synop. 28 et 253. — *Dujardin*: Hist. nat. des Helminth. 88. — *Dies.* Syst. Helm. II. 224.

Gongylonema contortum Molin: in Sitzungsber. d. kais. Akad. XL. (1860) 349.

Habitaculum. *Ursus Arctos*: in oesophago, hieme, M. C. V.

3. *Gongylonema spirale* MOLIN:

in Atti dell' I. R. Istituto etc. l. e. fig. 10—12.

Habitaculum. *Cervus Dama* . . . M. C. V.

4. *Gongylonema filiforme* MOLIN:

Filaria gracilis Simiae Innui M. C. V. — *Dies.* Syst. Helm. II. 271.

Gongylonema filiforme Molin: in Atti etc. l. e. fig. 7—9.

Habitaculum. *Simia Innuus*: sub lingua (Bremser).

5. *Gongylonema pulchrum* MOLIN:

in Atti etc. l. e. fig. 13—15.

Habitaculum. *Sus Scrofa fera* . . . M. C. V.

Subfamilia II. Cheilonemidea. Corpus inerme, rarissime armatum. Caput bi-, tri- vel quadrilabiatum. Os ad basin labiorum. Penis vagina tubulosa aut monopetala. Apertura genitalis feminea in anteriore corporis parte. Animalium vertebratorum excepto tractu intestinali in variis organis endoparasita.

LXXVII. DICHEILONEMA DIESING.

Filariae spec. Auctorum.

Corpus longissimum, filiforme. *Caput* bilabiatum labiis oppositis, nudis, papillosis s. nodulosis aut armatis. *Os* ad basin labiorum. *Extremitas* caudalis maris in anfractus involuta, exalata vel inflexa utrinque alata, feminae inflexa vel subrecta. *Penis* vagina tubulosa. *Apertura genitalis feminea* in anteriore corporis parte; *uterus* bicornis, rarissime quinquecornis. *Ovipara* v. *vivipara*. — Mammalium et Avium, rarissime Amphibiorum et Piscium, excepto tractu cibario, in organis variis endoparasita.

Forma vaginae penis solutummodo in Dicheilonemate bifido cognita; uterus quinquecornis in Dicheilonemate labiato observatus.

a. Labiis nudis.

1. *Dicheilonema bifidum* DIESING.

Corpus utrinque attenuatum. *Labia* capitis nuda, rotundata, exigua. *Extremitas* caudalis apice brevissime bifida, maris in anfractus involuta, feminae inflexa. Longit. mar. 2'', crassit. $1/8'''$.

Filaria bifida Molin: Monogr. I. e. 411.

Habitaculum. *Dactylomys amblyonyx*: in hepte, Majo, in Brasilia (Natterer).

2. *Dicheilonema bilabiatum* DIESING.

Corpus subaequale. *Labia* capitis nuda. *Extremitas* caudalis feminea apice acuta. Longit. fem. 1'', crassit. $1/2'''$.

Filaria bilabiata Diesing: Syst. Helm. II. 277. — Molin I. e. 411.

Habitaculum. *Sterna Leucopareia*: in cavo abdominis, intestinis extus adhaerens, aestate, M. C. V.

3. *Dicheilonema acutum* DIESING.

Corpus retrorsum sensim attenuatum. *Labia* capitis nuda. *Extremitas* caudalis feminae apice acuta. Longit. fem. 8—11'', crassit. vix $1/2'''$.

Filaria acuta Diesing: Syst. Helm. II. 277. — Molin I. e. 411.

Habitaculum. *Podiceps cristatus*: in cavo abdominis, vere (Bremser). — *P. cornutus*: ibidem, Octobri (Diesing).

4. **Dicheilonema conicum** DIESING.

Corpus utrinque attenuatum, antice truncatum. *Labia* capitis nuda, conica, exigua. *Extremitas* caudalis feminae inflexa, apice mucronata. Longit. fem. $1\frac{3}{4}$ ", crassit. $\frac{1}{4}$ ".

Filaria conica Molin l. e. 412.

Habitaculum. *Cavia Acuschy*: in cavo abdominis, Septembri, in Brasilia (Natterer).

5. **Dicheilonema labiotruncatum** DIESING.

Corpus subaequale antice incrassatum obtusum. *Labia* capitis nuda, truncato-conica. *Extremitas* caudalis feminae obtusa. Longit. fem. $1\frac{1}{2}$ — $3\frac{3}{4}$ ", crassit. $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{2}$ ".

Filaria labiotruncata Molin l. e. 412.

Habitaculum. *Tinamus adspersus*: sub cute ad musculos femoris, Majo. — *T. variegatus*: in cavo abdominis, Julio. — *T. strigulosus*: sub cute ad musculos pectoris et dorsi, Decembri, in Brasilia (Natterer).

6. **Dicheilonema labiatum** DIESING.

Corpus antrorum attenuatum. *Labia* capitis nuda, antrorum latiora, apice emarginata. *Extremitas* caudalis maris attenuata, inflexa, excavata, utrinque alata, feminae recta, obtusa. Longit. mar. vix 3", crassit. $\frac{1}{2}$ ", fem. 13—27", crassit. ad 1".

Uterus in hae specie quinqueornis.

Filaria labiata Creplin. — Dies. Syst. Helm. II. 276. — Molin l. e. 414.

Habitaculum. *Ciconia nigra*: in cavo thoracis, Gryphiae (Barkow), Majo (Nathusius); in cavo thoracis et erratice in oesophago, Martio (Diesing), Parisii (Valenciennes).

β. Labiis papillis seu nodulis distinctis.

7. **Dicheilonema rubrum** DIESING.

Corpus capillare, antice truncatum, atro-rubrum. *Labia* capitis papillosa. *Extremitas* caudalis obtuso-conica. Longit. ad $4\frac{1}{2}$ ", crassit. $\frac{1}{4}$ ".

Filaria rubra Leidy: in Proceed. Acad. Philad. VIII. 56. — Molin l. e. 415.

Habitaculum. *Labrax lineatus*: in peritoneo, hieme in America septentrionali (Leidy).

8. *Dicheilonema fusiforme* MOLIN.

Corpus fusiforme, inflexum, antice truncatum. *Labia* capitis rotundata, margine nodulis distineta. *Extremitas* caudalis feminae recta, obtusa. *Vivipara*. Longit. fem. 7'', crassit. $\frac{1}{4}$ ''.

Filaria fusiformis Molin l. c. 415.

Habitaculum. *Monasa tranquilla*: in cavo thoracis sub periostio sterni, Octobri, in Brasilia (Natterer).

γ. *Labiis armatis*.

9. *Dicheilonema bispinosum* DIESING.

Corpus subaequale, spinulis magnis, irregulariter sparsis, exasperatum. *Labia* capitis antrorum parum dilatata, apice truncata, spina subcentrali noduliformi armata, inter quatuor verrucas magnas cruciatim dispositas. *Extremitas* caudalis maris recta acutuseula, apertura genitali papillosa; feminae inflexa, obtusa. Longit. mar. $2\frac{1}{2}$ '', crassit. $\frac{1}{4}$ '', fem. 10—14'', crassit. $\frac{3}{4}$ —1''.

Filaria Boae Constrictoris Leidy: in Proceed. Acad. Philad. V. 118.

Filaria bispinosa Diesing. — Syst. Helm. II. 278 et in Denkschr. d. kais.

Akad. XIII. 18. Tab. II. 45—50. — Leidy: l. c. VIII. 56. — Molin: l. c. 415.

Habitaculum. *Boa Constrictor*: sub cute, Philadelphiae (Leidy); in cavo abdominis, Junio. — *Ophis saurocephalus*: inter tunicas intestini, Julio. — *Thamnobius poecilostoma*: inter membranas oesophagi et pulmonum, Junio, in Brasilia (Natterer).

10. *Dicheilonema horridum* DIESING.

Corpus subaequale, tenuissime transversim striatum, utrinque sensim attenuatum. *Labia* capitis antrorum dilatata, apice truncata, utrinque spinis geminis, lateralibus, conicis, interjectis spinulis multis brevioribus. *Extremitas* caudalis maris inflexa, excavata, utrinque alata, alis quinquecostatis, feminae recta, obtusa. Longit. maris 1', crassit. ad 1'', feminae ultra 3', crassit. ultra $1\frac{1}{2}$ ''.

Filaria horrida Diesing: Syst. Helm. II. 278. — Idem in Denkschr. d. kais. Akad. XIII. 19. Tab. III. 1—5, IV. 1—25 (anatom.) — Molin: l. c. 416.

Habitaculum. *Rhea americana*: in cavo thoracis, Februario, Martio, Aprili et Decembri, in Brasilia (Natterer).

LXXVIII. MONOPETALONEMA DIESING.

Filariae spec. Auctor.

Corpus longissimum, filiforme. *Caput* bilabiatum, labiis oppositis. *Os* ad basin labiorum. *Extremitas* caudalis maris inflexa, utrinque alata, alis costatis, feminae recta, obtusa. *Penis* vagina monopetala. *Apertura genitalis feminea* in anteriore corporis parte (?); *uterus* . . . — Avium excepto tractu cibario in variis organis endoparasita.

1. **Menopetalonema physalurum** DIESING.

Corpus utrinque, retrorsum magis attenuatum. *Labia* capitis truncato-conica. *Extremitas* caudalis maris inflexa, subtus excavata, utrinque alata, alis arcte quinquecostatis, feminae obtusissima. *Penis* vagina falciformis. Longit. mar. $1\frac{1}{2}$ —3", crassit. $\frac{1}{3}$ "; fem. 6—10", crassit. $\frac{3}{4}$ —1".

Filaria physalura Bremser. — Dies. Syst. Helm. II. 276. — Molin l. c. 413.

Habitaculum. *Alcedinis* sp. N. II. Mus. Berol.: in abdomine, Februario, in Brasilia (Olfers). — *A. torquata*: in cavo thoracis et abdominis, in renibus et inter musculos, Junio et Octobri. — *A. Amazona*: in cavo abdominis, Martio et Decembri, in Brasilia (Natterer).

2. **Monopetalonema obtuse-caudatum** DIESING.

Corpus subaequale, antice obtusum, nodulis octo instructum, retrorsum sensim attenuatum. *Labia* capitis truncato-conica. *Extremitas* caudalis maris inflexa, subtus foveolata, limbo tenui utrinque quinquecostato cincta, feminae obtusa. *Vagina penis* longissima, laminaeformis, margine serrato. Longit. maris 10"— $1\frac{1}{2}$ ", crassit. $\frac{1}{4}$ "; feminae $1\frac{1}{6}$ —5", crassit. $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{3}$ ".

Filaria nodulosa Rudolphi. — Dies. Syst. Helm. II. 275.

Filaria obtuso-caudata Rud. — Dies. Syst. Helm. II. 277. — Molin l. c. 413.

Habitaculum. *Aves brasilienses*: confer expositionem fusiorum apud Molin l. c.

LXXIX. TRICHEILONEMA DIESING¹⁾.

Filariae spec. Diesing.

Corpus longissimum, filiforme. *Caput* trilabiatum, labiis in triangulum dispositis. *Os* ad basin labiorum. *Extremitas* caudalis

¹⁾ Genus hoc in conspectu dispositionis familiarum et generum nomine Schizochilelonema exposui.

maris inflexa, obtusa, feminae recta. *Penis* vagina monopetala. *Apertura genitalis feminea* in anteriore corporis parte; *uterus* . . . Habitaculum primitivum ignotum.

I. *Tricheilonema megalochilum* DIESING.

Corpus subaequale, utrinque attenuatum. *Labia* capitis magna, obtusa, profunde incisa s. fissa. *Extremitas caudalis* maris parum inflexa, obtusa, feminae obtusa muerone aucta. *Vagina penis* permagna, ligulaeformis, penis in axe vaginae. Longit. mar. $1-1\frac{1}{2}$ "; fem. $2-2\frac{1}{2}$ ", crassit. $\frac{1}{2}$ ".

Filaria megalochila Diesing: Syst. Helm. II. 278. — Molin l. e. 417.

Habitaculum. *Zacholus austriacus*: in oesophago, hieme.

M. C. V.

Probabiliter e praeda depasta.

LXXX. TETRACHEILONEMA DIESING.

Filariae spec. Molin.

Corpus longissimum, filiforme. *Caput* quadrilabiatum, labiis in quadrangulum dispositis. *Os* ad basin labiorum. *Extremitas caudalis* spiraliter torta. *Penis* vagina tubulosa. *Apertura genitalis feminea* in anteriore corporis parte; *uterus* . . . Vivipara. — Avium brasiliensium in cavo abdominis et sub cute colli endoparasita.

I. *Tetracheilonema quadrilabiatum* DIESING.

Corpus inflexum, antrorum sensim attenuatum. *Labia* capitis conica, magna. *Extremitas caudalis* spiraliter torta, attenuata, obtusa. *Vagina penis* extremitate libera incrassata. Longit. mar. $1\frac{1}{4}-1\frac{1}{3}$ ", crassit. $\frac{1}{3}$ "; feminae $1\frac{1}{2}-2$ ", crassit. $\frac{1}{2}$ ".

Filaria quadrilabiata Molin l. e. 417.

Habitaculum. *Tinamus rufescens*: in cavo abdominis, Novembri. — *T. maculosus*: sub cute colli, in Brasilia (Natterer).

Filarideis insufficienter cognitis addendae sunt:

I. *Filaria insignis* LEIDY.

Corpus retrorum attenuatum, antice obtusum. *Os* subquadrangle, papillis majoribus duabus et quatuor minoribus cinctum. *Extremitas caudalis* abrupte attenuata, unciformis. Longit. 1', crassit. $\frac{3}{4}$ ".

Filaria insignis Leidy: in Proceed. Acad. Philad. 1858. 112.

Habitaculum. *Procyon lotor*: sub cute pedis, cystide inclusa, specimen unicum (Wyman).

An Dracunculi species?

2. Filaria spinulosa MOLIN:

in Sitzungsber. d. kais. Akad. XL. (1860) 350.

Habitaculum. *Glareola austriaca*: inter tunicas ventriculi.
M. C. V.

TRIBUS II. CLIDOPHORA. Caput apice valvatum, valvulis duabus oppositis, chitineis. Os ad basin valvularum.

Familia XXIII. Cucullanidea. Character generis unici simul familiae.

LXXXI. CUCULLANUS MÜLLER.

Anguillula Leeuwenhock. — *Echinorhynchus Zoega*.

Corpus elongatum, teretiusculum, sanguineo-rubrum. *Caput* corpore continuum, truncato-conicum, apice bivalve, valvulis conchaeformibus, oppositis, chitineis, annulo capitis terminali (biarticulato?) chitineo insidentibus (cucullo Auctorum), annulo processibus basilaribus utrinque tribus internis, brevibus, teretiusculis instructo. *Os* ad basin valvularum. *Extremitas* caudalis maris inflexa, utrinque alata, feminae recta. *Penis* vagina dipetala. *Apertura genitalis feminea* in corporis fere medio v. retrorsum sita; *uterus* bicornis, cornu antrorsum directo in oviductum et ovarium protracto, altero retrorsum directo coeco, sine oviductu et ovario. *Ovi-vivipara*. — In *Piscium* fluviatilium et marinorum ventriculo, appendicibus pyloricis, intestinis, rarius in mesenterio, nec non in Testudinum ventriculo et intestinis, praesertim tenuibus, endoparasita.

Confer etiam Genus *Daenitis* Dujardin h. l.

I. Cueullanus elegans ZEDER. — *Dies. Syst. Helm.* II. 238, adde:

Siebold: Lehrb. d. vergl. Anat. I. Abth. 151 (nota de forma uteri). —

Benno Gabriel: De Cueullani elegantis vivipari evolutione. Dissert. inaug. Berolini. 1853. c. tab. III. — *Schneider*: in Berlin. Monatsber. 1856. 192, (de spermatozoideorum motu). — *Claparède*: Formation et Fécondation des œufs chez les Vers Nématodes 1859. var. loc. Tab. I. 4—7, II. 6, IV. 1—14. — *Beneden*: Mem. Vers intest. 274—275.

Cueullanus truncatus Rudolphi. — *Dies. Syst. Helm.* II. 239.

? *Cueullanus alatus Rudolphi*. — *Dies. Syst. Helm.* II. 239.

Habitaculo adde: *Silurus Glanis*, Octobri. — *Rhombus maximus*, Junio et Augusto: in intestinis *Gryphiae* (Rudolphi).

Num *Cucullanus alatus* Rhombi maximi revera huic speciei adnumerandus adhuc incertum.

2. (5.) *Cucullanus melanoccephalus* RUDOLPHI. — Dies. Syst. Helm. II. 240.

3. (8.*.) *Cucullanus papilliferus* MOLIN:

in Sitzungsber. d. kais. Akad. XXXIII. (1858) 299.

Habitaculum. *Acipenser Sturio*: in ventriculo, Majo, Patavii (Molin).

4. (9.) *Cucullanus microcephalus* DUJARDIN. — Dies. Syst. Helm. II. 242, adde:

Siebold: Lehrb. d. vergl. Anat. I. Abth. 151. (nota de forma uteri). —

Leidy: in Proceed. Acad. Philad. VIII. (1856) 54. — *Molin*: in Sitzungsber. d. kais. Akad. XXX. (1858) 153.

Cucullanus trispinosus *Leidy*: in Proceed. Acad. Philad. V. (1851) 240.

Habitaculo adde: *Emys guttata*. — *E. reticulata*. — *E. serrata*. — *Chelonura serpentina*: in ventriculo et intestinis, frequens, Philadelphiae (Leidy). — *Emys lutaria*: in intestino, Januario, Patavii (Molin).

5. (9*.) *Cucullanus roseus* LEIDY.

Corpus fusiforme, subrectum, antice obtusum, rosaceo-rubrum. *Extremitas caudalis* recta, conica, acuta. Longit. mar. ad 10'', crassit. $\frac{1}{2}''$; feminae $1\frac{1}{2}''$, crassit. ad $\frac{3}{5}''$.

Cucullanus roseus *Leidy*: in Proceed. Acad. Philad. V. (1851) 155 et VIII. (1856) 54.

Habitaculum. *Testudinis* species javanica: in intestinis (Leidy).

6. *Cucullanus globosus* ZEDER. — Dies. Syst. Helm. II. 231.

(excl. synon. *Fabri* et *Rudolphii* in Entoz. hist. part.).

Habitaculum. *Salmo Trutta*: in intestinis, Martio (Zeder). — *S. Fario*: in intestinis, vario anni tempore M. C. V., in ovariis, Februario (Bremser). — *S. Hucho*: in intestinis, Januario (Diesing).

7. *Cucullanus foveolatus* RUDOLPHI.

Cucullanus foveolatus Rud. Synops. 21 et 233 (solum *Blennii Phycidis*).

Cucullanus foveolatus Rud. — *Bellingham?* in Ann. nat. hist. XIV. 479.

Habitaculum. *Phycis mediterraneus*: in mesenterio, Junio, Neapoli (Rudolphi); dubie an in *Platessae vulgaris* et *P. Limandae* intestinis, in Hibernia (Bellingham).

E speciebus inquirendis, in System. Helminth. II. 242—243 allatis, species n° 11. et 14. generi Daenitidi adnumeratae sunt.

SECTIO II. ACROPHALLI.

Penis in apice caudali.

Familia XXIV. Strongylidea. Corpus elongatum teretiusculum, rarius longissimum filiforme, rarissime capillare. Caput fuleris chitineis suffultum cuticula tunicatum, aut annulo chitineo cinctum, aut nec fuleris nec annulo instructum. Os terminale, aut in apice capitis cernui collocatum et hinc inferum. Extremitas caudalis maris subrecta. Penis haud vaginatus, aut vagina dipetala, rarissime papillis tribus conicis amplexus, bursa caudali propria lobata aut integra, exappendiculata aut appendiculata exceptus. Apertura genitalis feminea retrorsum, rarius antrorsum sita. — In Animalium vertebratorum organis fere omnibus endoparasita.

Subfamilia I. Deletrocephalidea. Corpus elongatum teretiusculum. Caput fuleris chitineis suffultum, cuticula tunicatum. Os terminale, circulare. Penis vagina dipetala. Apertura genitalis feminea retrorsum sita. — In Avium et Amphibiorum intestinis endoparasita.

LXXXII. DELETROCEPHALUS DIESING.

Corpus elongatum, teretiusculum. *Caput* corpore continuum, hemisphaericum, antice exacte truncatum, fuleris 6 in orbem aequaliter dispositis, fibrosis opacis, utrinque dilatatis, antice convergentibus, in annulum confluentibus, membrana diaphana junctis instructum. *Os* terminale, subcirculare, limbo papilloso. *Extremitas* caudalis maris in bursam desinens excisam, multiradiatam; penis vagina dipetala, petalis ecostatis; feminae subulata recta, apertura genitali supra caudae apicem; *uterus*... — In Struthionidum Americae tropicae intestinis endoparasita.

I. Deletrocephalus dimidiatus DIESING: Syst. Helm. II. 298 adde:

Idem in Denksehr. d. kais. Akad. d. Wissensch. IX. (1855) 183. Tab. VI.
17—24.

Habitaculum. *Rhea americana*: in intestino coeco et recto, Januario, Februario, Aprili et Junio, in Brasilia (Natterer).

LXXXIII. DIAPHANOCEPHALUS DIESING.

Strongylus Rudolphi. — *Sclerostoma Dujardin*.

Corpus elongatum, teretiusculum. *Caput* corpore continuum, hemisphaericum, antice exacte truncatum, fuleris 4 aut 8 regulariter dispositis, antice arcuatim convergentibus, membrana pellueida transverse striata junctis instructum. *Os terminale* subcircularē limbo nudo. *Extremitas caudalis* maris curvata, bursa terminali ampla, integra aut fissa, multiradiata; penis vagina dipetala, petalis costa longitudinali mediana percursis; feminae subrecta, acute conica, apertura genitali retrorsum sita; *uterus* — In Amphibiorum Americae tropicae intestinis endoparasita.

1. Diaphanocephalus strongyloides DIESING: Syst. Helm. II. 297
adde:

Idem in Denkschr. d. kais. Akad. d. Wissensch. IX. 182. Tab. VI. 1—9.

Habitaculum. *Podinema Teguixin*: in intestinis, Octobri et Novembri, in Brasilia (Natterer).

2. Diaphanocephalus costatus DIESING: Syst. Helm. II. 297 adde:
Idem in Denkschr. I. c. 182. Tab. VI. 10—16.

Habitaculum. *Lachesis rhombeata*, Junio. — *Hylophis laevicollis*: in intestinis, in Brasilia (Natterer).

Subfamilia II. Sclerostomidea. Corpus elongatum, teretiusculum, rarius capillare. Caput annulo chitineo, lato, convexo cinctum, limbo integro vel denticulato, cernuum aut strictum. Os in centro capitidis cernui inferum (Hypostomata), aut in centro capitidis stricti terminale (Acrostomata). Penis vagina dipetala exceptus, rarissime papillis tribus conicis limitatus; bursa maris integra, bi-, tri-, rarius quinqueloba. Apertura genitalis feminea retrorsum, rarius antrorsum sita. — In Mammalium, rarius Avium intestinis, nec non organis aliis endoparasita.

Phalanx I. Caput cernuum. Os inferum (Hypostomata).

LXXXIV. DOCHMIUS DUJARDIN.

Ascaris Goeze. — *Uneinaria Frölich*. — *Strongylus Rudolphi*. — *Anchylostoma Dubini*.

Corpus elongatum teretiusculum, rarius capillare. *Caput* subglobosum cernuum, annulo chitineo cinctum, limbo integro v. denti-

culato. *Os* in centro capitinis cernui s. inferum. *Extremitas caudalis* maris in bursam desinens integrum v. bilobam, multiradiatam; penis vagina dipetala; feminae recta, obtuse conica v. mucronata, apertura genitali infra corporis medium; *uterus* . . . *Ovipara*. — In Mammalium intestinis endoparasita.

† *Annulus capitinis limbo integro*.

I. (2.) *Dochmius trigonocephalus* DUJARDIN. — *Dies. Syst. Helm.*
II. 299 adde:

Molin: in Sitzungsber. d. kais. Akad. XXX. 157.

Habitaculo adde: *Canis Vulpes*: in intestino tenui, Martio, Patavii (*Molin*).

†† *Annulus capitinis limbo denticulato*.

2. (5.*.) *Dochmius Anchyllostoma* MOLIN in litteris:

Anchyllostomum duodenale Dubini. — *Dies. Syst. Helm.* II. 322. —

Gervais et Beneden: Zool. med. II. 109 (de habitaculo in Islandis).

Agehylostomum duodenale Dubini. — *Delle Chiaje*: in Rendiconto dell'

Accademia Borbonica delle scienze. Napoli 1846. V. 339. e. fig. —

Dubini: Entozoografia umana 1850. 102. Tab. IV. (cum anatom.).

Strongylus quadridentatus Siebold: in Versamml. deutscher Aerzte und Naturf. Gotha 1851.

Aneylostomum duodenale Siebold: in Zeitschr. f. wissenschaftl. Zool. IV. (1852) 55—59 (charact. reform. et cum anatom.). Tab. V. 1—10.

— *Küchenmeister*: Parasiten I. 297—303. Tab. VI. 16—24.

Habitaculo adde: *Homo*: in jejunio et duodeno, libere vel inter tunicam mucosam et muscularem, Kahirae (Bilharz), in Islandia (teste cl. Eschricht).

Phalanx II. Caput strictum. *Os terminale* (Acrostomata).

LXXXV. SCLEROSTOMUM RUDOLPHI.

Fasciola Montagu. — *Distoma*, *Strongylus* et *Sclerostoma Rudolphi*. —
Syngamus Siebold. — *Cyathostoma Blanchard*.

Corpus elongatum, teretiusculum. *Caput* subglobosum, strictum, annulo chitineo cinctum; limbo papilloso v. denticulato. *Os terminale*. *Extremitas caudalis* maris in bursam desinens integrum v. trilobam, multiradiatam; penis vagina dipetala; feminae recta, apertura genitali in anteriore vel posteriore corporis parte; *uterus* bicornis. *Ovipara*. — In Mammalium, rarius Avium intestinis, nec non et aliis in organis endoparasita.

† *Annulus capitis limbo papilloso.*

1. **Sclerostomum Syngamus** DIESING. Syst. Helm. II. 302 adde:
Strongylus trachealis Creplin: in Wieg. Arch. 1846. I. 131 et 1849. I. 64.
Strongylus pictus Creplin: ibid. 1849. I. 64.
Sclerostomum Syngamus Leidy: in Proceed. Acad. Philad. VIII. 54.
 Habitaculo adde: *Corvus Cornix*: in trachea (Creplin). —
Phasianus Gallus: ibidem, copiose, Philadelphiae (Leidy).

2. **Sclerostomum tracheale** DIESING. Syst. Helm. II. 303 adde:
Strongylus variegatus Creplin: in Wieg. Arch. 1849. I. 64 et 67.
 Habitaculo adde: *Ciconia nigra*: in trachea (Creplin).

3. **Sclerostomum dispar** DIESING. Syst. Helm. II. 303 adde:
 Idem in Denkschr. d. kais. Akad. d. Wissensch. XIII. 21. Tab. III. 6—14.

†† *Annulus capitis limbo denticulato.*

4. **Sclerostomum armatum** RUDOLPHI. — *Dies.* Syst. Helm. II. 303 adde:

Strongylus armatus Harlan: Med. and Phys. Res. 553. — *G. Meissner*: in Zeitschr. f. wissensch. Zool. VI. (1854) 233. Tab. VI. 4. (de introitu spermatozoideorum in vitellum). — *Ercolani*: in Giornale di Veterinaria. Torino 1853, fase. X. (de evolut. et metamorphosi).

Sclerostomum armatum Leidy: in Proceed. Acad. Philad. VIII. 54.

Habitaculo adde: *Equus Caballus*: in aneurismate aortae, in America septentrionali (Harlan).

5. (6.) **Sclerostomum dentatum** RUDOLPHI. — *Dies.* Syst. Helm. II. 305 adde:

Leidy: in Proceed. Acad. Philad. VIII. 54.

Habitaculo adde: *Sus Scrofa*: in hepate, specimina mascula et feminea, Philadelphiae (Leidy).

6. (7.) **Sclerostomum monostichum** DIESING. Syst. Helm. II. 306 adde:

Idem in Denkschr. d. kais. Akad. d. Wissensch. XIII. 22. Tab. III. 15—24.

Species inquirenda.

7. (8.) **Sclerostomum Cyathostomum** DIESING. Syst. Helm. II. 306 adde:

Cyathostoma Lari Gervais et Beneden: Zool. medic. II. 106 (cum descript.).

Habitaculo adde: *Lari* species plures: in earum fossis nasalibus, in Belgia (Beneden).

Teste cl. Creplin: in Troschel's Arch. 1851. I. 289 species haec cum Strongylo Lari ridibundi Siebold (*Dies. Syst. Helm.* II. 321) identica.

LXXXVI. STEPHANURUS DIESING.

Corpus elongatum, teretiusculum. *Caput* corpore continuum, strictum, antice truncatum, annulo chitineo limbo denticulato cinctum. *Os* terminale. *Extremitas* caudalis maris recta, bursae quinquelobae lobis membrana junctis, pene filiformi papillis conicis tribus cincto; feminae inflexa, obtusa, apice rostrata, utroque latere processibus brevibus obtusis notata, apertura genitali retrorsum sita; *uterus* bicornis. *Ovipara*. — In Pachydermatum lardo endoparasita.

Stephanurus spec. 1. — *Dies. Syst. Helm.* II. 296.

Subfamilia III. Eustrongylidea. *Corpus* elongatum, teretiusculum, rarius longissimum filiforme aut capillare. *Caput* corpore continuum, nec fuleris, nec annulo chitineo instructum. *Os* terminale nudum aut papillis cinctum. *Penis* haud vaginatus aut in vagina dipetala. *Bursa* maris appendiculata aut exappendiculata. *Apertura genitalis* feminea antrorsum vel retrorsum sita. — In Mammalium, Avium rarius Amphibiorum organis variis endoparasita.

Phalanx I. *Bursa* caudalis maris appendiculata (*Prosthecosacteres*).

LXXXVII. PROSTHECOSACTER DIESING.

Strongylus Rudolphi. — *Pseudalius* et *Stenurus Dujardin*. — *Pharurus R. Leuckart*.

Corpus elongatum, teretiusculum, longissimum, filiforme aut capillare. *Caput* corpore continuum. *Os* terminale, circulare. *Extremitatis* caudalis maris bursa complanata, integra v. excisa, limbo suo dorsali appendiculo sive lobulo terminata, penis vagina dipetala; feminae subrecta, apertura genitali supra caudae apicem; *uterus* simplex aut bicornis. *Ovo-vivipara*. — Cetaceorum, excepto tractu intestinali, in organis variis endoparasita.

Subgenus I. Stenurus Dujardin. *Bursa* maris integra, appendiculo suborbiculari triradiato.

Secundum cl. *Dujardin* in specie prima caput annulo corneo instructum, petala vaginae penis brevissima in lamellam triangularem tortuosam coalita, apertura genitalis feminea appendiculis duabus tentaculiformibus, *uterus* simplex, amplus.

1. Prosthecosacter minor DIESING. Syst. Helm. II. 324 adde:

Ploëlman: in Aead. de Belgique, seancee 4. juin 1853. — Extr. in Institut. 1853. Nr. 1033. 352. — *Leidy*: in Proceed. Aead. Philad. 1858. 112.

Habitaculo adde: *Delphinus Phocaena*: in bronchiis et vasis sanguiferis (*Eschricht*); in cavo tympani et in systemate venoso cranii, nec non in sanguine venoso cordis, in Belgia (*Ploëlman*); in bronchiis et pulmonibus numerose (*Wyman*).

2. Prosthecosacter convolutus DIESING. Syst. Helm. II. 324.

Subgenus II. *Pseudalius Dujardin*. Bursa maris integra, appendiculo transverse elliptico, processibus duobus divergentibus, uniradiatis.

Teste cl. *Dujardin* petala vaginae penis brevia foliacea contorta, apertura genitalis feminea in apice tubuli. Teste cl. *Siebold* et *Beneden* uterus bicornis.

3. Prosthecosacter inflexus DIESING. Syst. Helm. II. 323 adde:

Strongylus inflexus Siebold: Lehrb. d. vergl. Anat. I. Abth. 151 (nota de forma uteri).

Prosthecosacter inflexus Leidy: in Proceed. Aead. Philad. 1858. 112. — *Beneden*: Mem. Vers intest. 275—277. Tab. XXIV. 1—9.

Habitaculo adde: *Delphinus phocaena*: in bronchiis et pulmonibus, in America septentrionali (*Wyman*); in bronchiis, in Belgia (*Beneden*).

Subgenus III. *Pharurus R. Leuckart*. Bursa maris limbo ventrali sinuato-excisa, triradiata, appendiculo semielliptico, apice sinuato-trilobo.

4. Prosthecosacter alatus DIESING. Syst. Helm. II. 324.

Phalanx II. Bursa caudalis maris exappendiculata (Aprosthecosacteres).

LXXXVIII. STRONGYLUS MÜLLER. Char. reform.

Ascaris Auctorum. — *Cucullanus Goeze*. — *Fusaria Zeder*. — *Leiuris R. Leuckart*.

Corpus elongatum, teretiuseulum, rarissime prismaticum aut longe filiforme. *Caput* corpore continuum, nudum, rarius alatum. *Os terminale*, circulare, nudum aut papillosum. *Extremitatis caudalis* maris bursa integra, excisa v. bi-, tri- aut multiloba, multiradiata,

penis filiformis vagina dipetala; feminae recta, apertura genitali antrorsum, rarius retrorsum sita; *uterus bicornis*. *Ovipara* aut *vivipara*. — Mammalium et Avium, rarius Amphibiorum in intestinis, nec non et in aliis organis endoparasita.

* *Os limbo nudo*.

† *Caput haud alatum*.

2. *Bursa maris excisa*.

I. (2. *) *Strongylus annulatus* MOLIN nec SIEBOLD:

in Sitzungsber. d. kais. Akad. XL. (1860) 350.

Habitaculum. *Palamedea cornuta*: in proventriculo, Augusto, in Brasilia (Natterer).

3. *Bursa maris biloba*.

2. (4. *) *Strongylus* MOLIN.

Strongylus attenuatus Molin nec Leidy: ibid. 351.

Habitaculum. *Dicotyles albirostris*: in ventriculo, Aprili, in Brasilia (Natterer).

3. (8.) *Strongylus nodularis* RUDOLPHI. — Dies. Syst. Helm. II. 310 adde:

Strongylus uneinatus et } Lundahl: in Act. Soc. scient. Fenniae 1848,
St. acutus } append.

Strongylus nodularis Rud. — Creplin: in Wieg. Arch. 1849. I. 70.

Habitaculo adde: *Anas acuta*: inter tunicas ventriculi (Lundahl).

4. (8. *) *Strongylus acutus* LUNDAHL.

Corpus subaequale, antrorsum parum attenuatum, rubrum. *Caput* haud alatum; oris limbo nudo. *Extremitas* caudalis maris utrinque macula pellucida ovali dorsali, bursa biloba, lobis singulis sexradiatis, radio in singulo lobo anteriore angusto brevi antrorsum directo, quatuor medianis crassis rectis marginem lobi attingentibus, ultimo recto crassissimo; feminae subulata, apertura genitali retrorsum sita. Longit. mar. 5—6'', crassit. $\frac{1}{10}$ ''; longit. fem. 6—7''.

Strongylus acutus Lundahl: in Notiser ur Sällskapets pro Fauna et Flora Fennica Förhandlingar. 1. Hft. 1848. 284.

Habitaculum. *Anas fusca*. — *A. nigra*. — *A. mollissima*. — *A. Fuligula*. — *A. crecca*: inter tunicas ventriculi, Majo, Junio et Julio, Helsingforsiae (Lundahl).

4. *Bursa maris multiloba*.5. (12. *) *Strongylus simplex* LEIDY.

Corpus subcylindricum, antrorum abrupte attenuatum, maris curvatum, feminae rectum. *Caput* obtuse conicum, haud alatum; oris limbo nudo. *Extremitas* caudalis maris inflexa, bursa triloba, lobo dorsali et duobus lateralibus, multiradiata; feminae conica, compressa, acuta, apertura genitali retrorsum sita. Longit. maris $2\frac{1}{2}$ — $3\frac{1}{2}$ "", crassit. $\frac{1}{6}$ ""; longit. fem. 4—5 "", crassit. $\frac{1}{4}$ "".

Strongylus simplex Leidy: in Proceed. Acad. Philad. VIII. (1856) 54.

Habitaculum. *Hystrix dorsata*: in intestinis tenuibus, copiose, Philadelphiae (Leidy).

6. (12. **) *Strongylus bispinosus* MOLIN.

in Sitzungsber. d. kais. Akad. XL. (1860) 351.

Habitaculum. *Cervus Nambi*: in ventriculo, Septembri, in Brasilia (Natterer).

† † *Caput bialatum*.2. *Bursa maris biloba*.7. (16.) *Strongylus auricularis* ZEDER. — *Dies.* Syst. Helm. II. 313, adde:

Wagener: in Müller's Arch. 1857. 363. (syst. vasor.). — *Schneider*: in Berliner Monatsber. 1856. April. 192. (de spermatozoideis). — *Leidy*: in Proceed. Acad. Philad. VIII. 54. — *Molin*: in Sitzungsber. d. kais. Akad. d. Wissensch. XXX. (1858) 158 (charact. emend.) et XXXVIII. (1859) 30. — *Claparède*: Format. et Fécondat. des oeufs chez les vers Nématodes. 1859. var. loc. Tab. V. 12—29, VII. 11—15.

Habitaculo adde: *Bufo americanus* et *Cistudo carolina*: in intestinis (Leidy). — *Pelophylax esculentus*: in ventriculo, Majo, Patavii (Molin).

* * *O s l i m b o p a p i l l o s o*.

† *Caput haud alatum*.1. *Bursa maris integra*.8. (20.) *Strongylus Filaria* RUDOLPHI. — *Dies.* Syst. Helm. II. 315 adde:

Crisp.: in Proceed. Zool. Soc. of London 1856. 53. et in Ann. nat. hist. 2. ser. XIX. (1857) 168. (de remediis contra St. Filar.).

2. *Bursa maris excisa.*9. (21.*.) *Strongylus bifureus* CREPLIN.

Corpus antrorum attenuatum. *Caput* truncatum haud alatum, oris limbo papillis duabus exiguis instructo. *Extremitatis* caudalis maris bursa excisa (?) septemradiata, radio dorsali bifurcato, ramis aequilongis et ramulis utrinque duobus, secundis, inaequalibus, divergentibus, superiore longo, inferiore brevissimo ad basin ramificationis sito, radiis lateralibus utrinque tribus indivisis; petalis vaginae penis longis; feminae acute conica, apertura genitali retrorsum sita. Longit. mar. 5—6'', fem. 6—7''.

Strongylus bifureus Creplin: in Wieg m. Arch. 1849. 54. et in Hertwig et Gurlt Magaz. f. d. ges. Thierheilk. XVI. 480. Tab. II. 2.

Habitaculum. *Simia rubra*: in intestinis, Berolini (Gurlt).

3. *Bursa maris biloba.*10. (22.) *Strongylus longevaginatus* DIESING: Syst. Helm. II. 317 adde:

Idem in Denkschr. d. kais. Akad. d. Wissensch. XIII. 22. Tab. III. 25—31. — *Küchenmeister*: Parasiten I. 296—297.

Habitaculum. *Homo*: in pulmonum parenchymate (Jovitsits).

11. (23.) *Strongylus paradoxus* MEHLIS. — Dies. Syst. Helm. II. 317 adde:

Nematoides Perrin: in Gazette médicale de Paris. XX. ann. 3. sér. V. 866.

Habitaculo adde: *Sus Scrofa*: in bronchiis, gregarie (Perrin).

12. (23.*.) *Strongylus uncinatus* LUNDAHL.

Corpus retrorsum increscens, rubrum, haud alatum, oris limbo papillis sex conicis cincto. *Extremitatis* caudalis maris bursa biloba, lobo singulo oblique sexradiato, radiis tribus antrorum, tribus retrorsum directis, quarto et quinto marginem bursae attingentibus; feminae uncinata, apertura genitali retrorsum sita. Longit. mar. 4—4½'', fem. 5—5½'', crassit. fem. retrors. 1/5''.

Strongylus uncinatus Lundahl: in Notiser ur Sällskapets pro Fauna et Flora Fennica Förhandlingar. Första Häftet 1848. 283.

Habitaculum. *Anas albifrons*. — *A. Penelope*. — *A. acuta*, Majo. — *A. nigra*, Julio, semel: inter tunicas ventriculi, Helsingforsiae (Lundahl).

Num fortasse Spiroptera uncinata Rud.? (Lundahl.)

† † Caput bialatum.

Bursa maris biloba.

13. (25.*) *Strongylus attenuatus LEIDY.*

Corpus subcylindricum, utrinque attenuatum, maris curvatum, feminae subrectum. *Caput* obtusum, alis duabus longis, latiusculis, oris limbo papillis minutis angularibus cincto. *Extremitatis caudalis* maris bursa biloba, multiradiata; feminae recta, acute conica. Longit. mar. $4\frac{1}{2}''$, fem. $6''$, crassit. $\frac{1}{5}''$.

Strongylus attenuatus Leidy: in Proceed. Acad. Philad. VIII. 54.

Habitaculum. *Simia (Cynocephalus) porcaria*: in intestinis, specimina plura, in Pennsylvania (Schafhirt).

Speciebus inquirendis adde:

14. (26.*) *Strongylus annulatus SIEBOLD.*

Lehrb. d. vergleich. Anat. I. Abth. 1. Hft. 114 (in nota, solum nomen).

Habitaculum. *Canis Lupus*: in trachea (Siebold).

LXXXIX. EUSTRONGYLUS DIESING.

Lumbrius Blasius. — *Asearis Gmelin et Schrank*. — *Fusaria Zeder*. —

Dioctophyme Collet-Meygret. — *Strongylus Rudolphi*.

Corpus elongatum, teretiusculum. *Caput* corpore continuum. *Os terminale*, circulare, papillosum. *Extremitatis caudalis* maris bursa terminalis integra, nec radiata, pene filiformi longo haud vaginato; feminae apertura genitali antrorum vel retrorsum sita; *uterus* simplex. *Ovo-vivipara*. — In Mammalium et Avium organis variis, excepto tractu intestinali, endoparasita.

Structura interna solummodo in *Eustrongylo Gigante* cognita simul typum generis exhibit.

I. (3.) *Eustrongylus Gigas DIESING*: Syst. Helm. II. 326 adde:

Strongylus Gigas Rud. — *Dubini*: Entozoografia umana 113—118 (cum anatom.; e canis) Tab. V. (canis). — *Weinland*: in Troschel's Arch. 1859. I. 282 et 283. — *Arlaud*: in Bullet. Acad. de médecine de Paris 1846. XI. 426. reddit. *Gervais et Beneden*: Zool. méd. II. 111—112.

Eustrongylus Gigas Küchenmeister: Parasit. I. 290—295. Tab. VIII. 1. — *Leidy*: in Proceed. Acad. Philad. VIII. 54.

Habitaculo adde: *Homo*: cum lotio feminae excretus (Arlaud). — *Canis familiaris*: in corde, cum Filariis (Jones). — *Putorius Vison*: in renibus frequenter (Leidy), specimina sex in uno rene (Weinland).

NEMATODA PROCTUCHA DUBIA.

I. Mammalium.

1. Nematodum Bovis Tauri.

Corpus filiforme. Longit. 1''.

Nematodum *Gohier*: Mém. et Obs. sur la chir. et la méd. vétérin. 1813.

II. 435. — *Rayer*: in Arch. de Med. comp. I. 132. — *Creplin*: in Wieg. Arch. 1849. I. 60.

Habitaculum. *Bos Taurus* dom.: in vaccae humore oculi aqueo (Déguillème).

II. Avium.

2. Nematodum Fulicae atrae.

Crisp.: in Ann. nat. hist. 2. ser. XV. (1855) 223 (cum deser. brevi).

Habitaculum. *Fulica atra*: ad genu (*Crisp.*).

Fortasse Spirurideorum familiam spectans.

III. Amphibiorum.

3. Nematodum Ranae temporariae.

Leidig: in Zeitschr. f. wissensch. Zool. IV. 387. Tab. XIV. 7. 8.

Habitaculum. *Rana temporaria*: in mesenterio in cystidiibus (*Leydig*).

Confer notam apud Gordium Setam.

4. Nematodum Natricis (pulmonale) CREPLIN. — Dies. Syst. Helm.

II. 337 adde:

Wedl: in Sitzungsber. d. kais. Akad. XVI. (1855) 391 et 395 (cum anatom.) Tab. III. 33, 404 et 408. Tab. II. 13. 14. (de ovolis et de embryone).

Habitaculo adde: *Tropidonotus Natrix*: in pulmonibus, pulla in chymo ventriculi, Vindobonae (*Wedl*).

Embryo expulsus aculeo flexili postice armatus.

IV. Piscium.

5. **Nematodum Seymni glacialis BENEDEN.**

Corpus una extremitate spirale.

Nematodum Seymni glacialis Beneden: in Bullet. Acad. Belgique XX. (1853) II. 259.

Habitaculum. *Laemargus borealis*: in ventriculo, copiose, Majo, Ostendae (Beneden).

6. **Nematodum Squalorum (sanguinis).**

Corpus filiforme, una extremitate attenuatum, altera obtusum.

Filarienartige Rundwürmer Leydig: in Müller's Arch. 1851. 227.

Habitaculum. *Mustelus laevis*: in sanguine funiculi umbilicalis embryonum, et in parenchymate abdominali, sed non in sanguine Squalorum ovo exclusorum, in Sardinia (Leydig).

Fortasse foetus Ichthyonematis sub migratione.

V. Molluseorum.

7. **Nematodum Limacis atri.**

Siebold: in Schweiz. Zeitschr. f. Med. etc. 1848. Hft. 1. 2.

Habitaculum. *Limax ater* (*Arion empiricorum*) in parenchymate musculo (Siebold).

VI. Chaethelminthum.

8. **Nematodum Lumbrici.**

Lieberkühn: in Mem. couronn. de l'Acad. de Belgique XXVI. 20 cum fig.

Habitaculum. *Lumbrici* spec.: in cavo abdominis cum Gregarinis (Lieberkühn).

9. **Nematodum Lumbriculi limosi.**

Corpus subcylindricum, antice truncatum, proboscide retractili instructum, extremitate caudali subacutum, transparens, decoloratum. Longit. $\frac{1}{14}''$.

Nematoideum integumenti Lumbriculi limosi Leidy: in Trans. Am. Phil. Soc. 2. ser. X. 243. Tab. XI. 48.

Habitaculum. *Lumbriculus limosus*: in integumento annuli 9., 11. et 15., vesiculis ovalibus transparentibus individua bina inclusa, Philadelphiae (Leidy).

10. Nematodum Naidis albidae.

Filaria Carter: in Ann. nat. hist. 3. ser. II. (1858) 100 et 104. Tab. IV. 50.

Habitaculum. *Nais albida*: in cavo corporis frequens, in India orientali (Carter).

A P P E N D I X

Nematoda proetucha solummodo statu agamo cognita includens.

I. Piscium.

Agamonema: Corpus filiforme, subaequale. Caput corpore continuum. Os terminale, circulare, nudum vel papillosum. Piscium in organis variis, excepto tractu cibario, rarissime in intestinis endoparasita, vesicula s. capsula inclusa, rarius libera.

Agamonema papilligerum. — *Dies.* Syst. Helm. II. 116 adde:

Agamonema papilligerum? *Leidy*: in Proceed. Acad. Philad. VIII. 1856. 55.

Habitaculum. *Esocis* spec.: in cavo abdominis, specimen unicum, Philadelphiae (*Leidy*).

Agamonema Capsularia. — *Dies.* Syst. Helm. II. 116, adde:

Caput papillis tribus depresso et denticulo retractili instructum. Corpus postice aculeo brevi. Longit. ad 9".

Wedl: in Sitzungsber. d. kais. Akad. XVI. (1855) 386 et 394. Tab. III. 24. 25.

Agamonema Capsularia? *Leidy*: in Proceed. Acad. Philad. VIII. (1856) 55.

Habitaculo adde: *Scomber Scombrus*: in cavo abdominis, gregarie, inter lobos hepatis, inter renes et intestina, nec non infra saccum peritonealem, Tergesti, Septembri (*Wedl*). — *Centropristes nigricans*. — *Clupea elongata*. — *Alausa sapidissima*: in intestinis libere. — *Morrhua americana*: in intestinis et coecis pancreaticis libere; individua majora 1" longa et $\frac{1}{3}$ " crassa in capsulis peritonei (*Leidy*).

Agamonema Belones vulgaris WEDL:

in Sitzungsber. d. kais. Akad. XLV. (1855) 386 et 394. Tab. III. 23. A. B.

Habitaculum. *Belone vulgaris*: sub membrana mucosa initii intestini, in folliculo, Septembri, Tergesti (*Wedl*).

Agamонема Lophii piscatorii WEDL:

ibid. 385 et 394. Tab. III. 21. 22.

Habitaculum. *Lophius piscatorius*: ad peritoneum ventriculi, in capsulis, Septembri, Tergesti (Wedl).

Agamонема Mulli et Zenis WEDL:

ibid. 387 et 394. Tab. III. 26 et 27.

Habitaculum. *Mullus barbatus*. — *Zeus Faber*: in cavo abdominalis, Septembri, Tergesti (Wedl).

Dicentrocephalus: Corpus capillare, postice subelavatum. Caput oblique truncatum, labiis duobus rotundatis, aculeis duobus interpositis in vaginam retractilibus. Os inter labia situm. Piscium endoparasita.

Dikentocephalus crinalis Wedl, l. s. e. 384 et 394. Tab. III. 18—20.

Habitaculum. *Lophius piscatorius*: in appendicibus pyloricis Tergesti, Septembri (Wedl).

Agamонематодум Alausae.

Nematoideum Alausae Molin: in Sitzungsber. d. kais. Akad. XXXVIII. (1859) 31.

Habitaculum. *Alausa vulgaris*: in intestinis, Junio, Patavii (Molin).

Agamонематодум Paganelli.

Nematoideum Paganelli Molin: ibid. 32.

Habitaculum. *Gobius Paganellus*: in intestinis, Junio, Patavii (Molin).

II. Insectorum.

Cephalacanthus: Corpus teretiusculum. Caput corpore continuum, spinis 1 aut 3 armatum. Os terminale. Insectorum endoparasita.

Cephalacanthus monacanthus.

Nematoideum Tenebrionis molitoris in primo et secundo evolutionis stadio Stein: in Zeitschr. f. wissensch. Zool. IV. (1852) 200. Tab. X. 5—8.

Cephalacanthus monacanthus Diesing: in Sitzungsber. d. kais. Akad. X. (1853) 35.

Habitaculum. *Tenebrio molitor*: in ventriculo (statu juv.): in cavo corporis, ad ventriculum, libere (statu adulto) (Stein).

Cephalacanthus triacanthus.

Nematoideum Geotrupis stereorarii in statu juvenili Stein: l. e. 203. Tab. X. 10, 10.*

Cephalacanthus triacanthus Diesing: l. e. 35.

Habitaculum. *Scarabaeus (Geotrupes) stercorarius*: in intestinis (Stein).

Mastophorus: Corpus teretiusculum. Caput corpore continuum, papillis duabus os terminale circulare limitantibus. Insectorum endoparasita.

Mastophorus globocaudatus.

Trichina spiralis? Siebold: in Wieg. Arch. 1838. I. 312 (Scarabaei).

Mermis Scarabaei stereorarii Diesing: Syst. Helm. II. 110.

Nematoideum Geotrupis stereorarii adultum Stein: in Zeitschr. f. wissensch. Zool. IV. (1852) 203. Tab. X. 9. (extrem. caud.).

Mastophorus globocaudatus Diesing: in Sitzungsber. I. c. 34.

Habitaculum. *Scarabaeus (Geotrupes) stercorarius*: ad curvaturam intestinalium et ad superficiem trachearum in vesiculis $\frac{1}{10}$ — $\frac{1}{4}''$ diametri (Siebold et Stein).

Mastophorus echinurus.

Nematoideum Tenebrionis molitoris adultum Stein: in Zeitschr. f. wissensch. Zool. I. c. 196. Tab. X. 1—4.

Mastophorus echinurus Diesing: in Sitzungsber. d. kais. Akad. I. c. 34.

Habitaculum. *Tenebrio molitor*: larva et imago: in vesiculis $\frac{1}{10}$ — $\frac{1}{4}''$ diametri, intestino adhaerentibus (Stein).

Uracanthus: Corpus teretiusculum, extremitate caudali spina armatum. Caput corpore continuum. Os terminale circulare amplum. Insectorum endoparasita.

Uracanthus brevispinosus.

Corpus subcylindricum, utrinque sensim attenuatum, incurvatum, opacum, album vel fuscum, extremitate caudali rotundata, spina brevi, acuta armata. Caput apice recte truncatum, oris limbo elevato, obsolete undulato-lobato. Longit. 1—2'', crassit. ad $\frac{1}{12}''$.

Nematoideum cavitatis abdominis Passali cornuti Leidy: in Trans. Am. Phil. Soc. 2. ser. X. 241—243. (cum anatom.). Tab. XI. 42—45.

Habitaculum. *Passalus cornutus*: in cavo abdominis inter intestinalia et rete adiposum, omni anni tempore, copiose, Philadelphiae (Leidy).

Agamonematodum Passali cornuti.

Corpus subcylindricum, extremitate caudali acutum, transparens, albidum. Caput corpore continuum, antice rotundatum. Os ... Longit. ultra $\frac{1}{5}''$, crassit. $\frac{1}{70}''$.

Nematoideum thoracis cavitatis Passali cornuti Leidy: in Trans. I. c. 243. (cum anatom.). Tab. XI. 46.

Habitaculum. *Passalus cornutus*: in cavo thoracis, Philadelphiae (Leidy).

Agamonematodum Blapis mortisagae.

Nematoideum Blapis mortisagae Stein: in Zeitschr. f. wissensch. Zool.

IV. (1852) 204. eum anatom. Tab. X. 11.

Agamonematoideum Blapis mortisagae Diesing: in Sitzungsber. d. kais. Akad. I. s. e. 35.

Habitaculum. *Blaps mortisaga*: in cavo corporis, vesiculis ovalibus vix $\frac{1}{14}'''$ diametri inclusum (Stein).

III. Crustaceorum.

Agamonematodum Armadillonis pillularis.

Corpus subcylindricum, extremitate caudali acuta, in spiram duplum planam involutum, album. Caput corpore continuum. Os terminale. Longit. vix $\frac{1}{4}'''$, crassit. $\frac{1}{30}'''$.

Nematoideum intestinorum *Armadillonis pillularis* Leidy: in Transact. I. s. e. 243. Tab. XI. 47.

Habitaculum. *Armadillo pillularis*: in intestinis, Philadelphiae (Leidy).

IV. Molluseorum.

Agamonematodum Pectinis Jacobaei.

Agamonema Pectinis Jacobaei Wedl: in Sitzungsber. d. kais. Akad. XVI. (1855) 390. (cum anatom.).

Habitaculum. *Pecten Jacobaeus*: in hepate, Septembri, Tergesti (Wedl).

V. Chaethelminthum.

Anelcodiscus: Corpus teretiusculum, extremitate caudali in lamellam cordatam retractilem dilatum. Caput corpore continuum. Os terminale. Chaethelminthum endoparasita.

Anelcodiscus pellucidus.

Corpus diaphanum albido. Caput antice rotundatum. Longit. $\frac{1}{9}'''$, crassit. $\frac{1}{90}'''$.

Aneleodiscus pellucidus Leidy: in Proceed. Acad. Philad. V. (1851) 287. (cum anatom.).

Habitaculum. *Stylaria fossularis*: in intestinis, Philadelphiae (Leidy).

Animalecula valde agilia, lamella sua caudali intestini paginae internae adhaerentia; lamella retracta corpus medio ventricosum, retrorsum intussusceptione duplii articulationem simulans.

Index generum et specierum.

- Acanthocheilus* Molin: *bicuspidatus* 654, *quadridentatus* 654.
- Agamонема*: *Belones vulgaris* 726, *Capsularia* 726, *Lophii piscatorii* 727, *Mulli et Zenis* 727, *papilligerum* 703 et 726, *Pectinis Jacobaei* 729.
- Agamонематодум*: *Alausae* 727, *Armadillonis pillularis* 729, *Blapis mortisagae* 729, *Paganelli* 727, *Passali cornuti* (thoracis) 728, *Pectinis Jacobaei* 729.
- Allodapa* Diesing: *typica* 644.
- Amblyura* Hemprich et Ehrenberg: *mucronata* 624, *Serpentulus* 624.
- Anchylostomum* Dubini: *duodenale* 716.
- Ancyraeanthopsis* Diesing: *bilabiata* 671.
- Ancyraeanthus* Diesing: *bilabiatus* 671.
- Anelcodiscus*: *pellucidus* 729.
- Angiostomum* Dujardin: *ascaroides* 633, *cylindricum* 636, *Limacis* 633.
- Anguillula* Hemprich et Ehrenberg: *Aceti* 628, *agilis* 630, *appendiculata* 630, *Ascaris* 636, *attenuata* 630, *cuspidata* 635, *depressa* 632, *Dipsaci* 628, *ecaudis* 629, *fluviatilis* 628, *fossularis* 629, *glutinis* 628, *gracilis* 631, *graminearum* 628, *Grylotalpae* 636, *labiata* 631, *laticollis* 632, *Linea* 626, *longa* 629, *longicauda* 629, *Lucani* 636, *macrura* 630, *macrura* 631, *marina* 623, *oculata* 625, *Ranae temporariae* 633, *rigida* 632, *robusta* 631, *socialis* 629, *venusta* 632.
- Ascaris* Linné: *acanthura* 642, *acuminata* 643, *Acus* 666, *acuta* 659, *adunca* 663, *alienata* 662, *angulivalvis* 656, *angusticollis* 658, *anoura* 658, *anterospiralis* 660, *attenuata* 659, *bicuspidata* 654, *bifaria* 661, *biuncinata* 660, *brevicaudata* 646, *circumflexa* 664, *clavata* 664, *columnaris* 662, *compar* 663, *constricta* 663, *cuspidata* 635, *cylindrica* 636, *dactyluris* 656, *depressa* 657, *depressa* 657, *dispar* 643, *Dugonis* 662, *ecaudata* 660, *entomelas* 667, *extenuata* 642, *Felis discoloris* 665, *Halicoris* 662, *helicina* 658, *heteroptera* 663, *humilis* 667, *Hystrix* 666, *Jacchi* 667, *incisa* 660, *incrassata* 660, *incre-*

cens 660, *infecta* 635, *inflexa* 663, *ischnoptera* 664, *laevis* 662, *laevissima* 661, *laticauda* 665, *leptoptera* 665, *lonchoptera* 663, *longa* 657, *Lucani* 636, *lumbricoides* 660, *macroptera* 666, *maculosa* 666, *marginata* 665, *megalcephala* 661, *microcephala* 657, *Microlabium* 658, *minuta* 659, *mucronata* 664, *Mystax* 665, *neglecta* 659, *nigrovenosa* 666, *nuda* 659, *oligotoca* 668, *oxyura* 639, *papillosa* 658, *paucipara* 668, *pterophora* 664, *rigida* 659, *rugosa* 658, *semiteres* 666, *Serpentulus* 657, *similis* 656, *spiculigera* 658, *spinicauda* 642, *spiralis* 657, *spiralis* 667, *Spirotheca* 638, *suilla* 661, *tentaculata* 655, *tenuicollis* 658, *teres* 666, *tetraptera* 640, *triquetra* 666, *Tritonis* 667, *valdemucronata* 667, *vermicularis* 639, *vesicularis* 643.

Ascaroides Barthélémy: *Limacis* 633.

Aspidocephalus Diesing: *scoleciformis* 672.

Autoplectus Balsamo: *protognostus* 607.

Calodium Dujardin: *alatum* 690, *caudinflatum* 690, *mucronatum* 690, *Plica* 689.

Cephalacanthus: *monacanthus* 727, *triacanthus* 727.

Cheilospirura Diesing: *capillaris* 686, *cephaloptera* 686, *erecta* 684, *hamulosa* 685, *longestriata* 685, *posthelica* 683, *quadri-costata* 684, *uncinipenis* 684.

Cheiracanthus Diesing: *horridus* 652.

Chordodes Creplin: *pilosus* 605.

Conocephalus Diesing: *typicus* 669.

Cosmocephalus Molin: *alatus* 673, *Diesingis* 672, *papillosus* 673.

Cosmocerca Diesing: *commutata* 645, *ornata* 645.

Crossophorus Ehrenberg: 655.

Cucullanus Müller: *abbreviatus* 650, *Acipenseris* 651, *alatus* 712, *elegans* 712, *foveolatus* 713, *foreolatus* 650 et 651, *globosus* 713, *globosus* 649, *heterochrous* 649, *melanocephalus* 713, *microcephalus* 713, *papilliferus* 713, *roseus* 713, *Squali* 651, *trispinosus* 713, *truncatus* 712, *Truttae* 649.

Cyathostoma Blanchard: *Lari* 717.

Daenitis Dujardin: *abbreviata* 650, *attenuata* 650, *esuriens* 649, *Gadorum* 651, *globosa* 649, *heterochrous* 649, *hians* 650, *rotundata* 649, *sphaerocephala* 650, *Squali* 651.

Deletrocephalus Diesing: *dimidiatus* 714.

Diaphanocephalus Diesing: *costatus* 715, *strongyloides* 715.

Dicelis Dujardin: 627.

Dicentrocephalus: *crinalis* 727.

Dicheilonema Diesing: *acutum* 707, *bifidum* 707, *bilabiatum* 707, *bispinosum* 709, *conicum* 708, *fusiforme* 709, *horridum* 709, *labiatum* 708, *labiotruncatum* 708, *rubrum* 708.

Dipetalonema Diesing: *caudispinum* 703, *inflexum* 704, *mucronatum* 704.

Diplogaster M. Schultze: *micans* 627.

Dispharagus Dujardin: 680.

Dochmius Dujardin: *Anchylostoma* 716, *trigonocephalus* 716.

Dorylaimus Dujardin: *Linea* 626.

Dracunculus Kaempfer: *aethiopicus* 698, *oculi* 697, *Persarum* 696.

Echinocephalus Molin: *Cygni* 682, *uncinatus* 683.

Elaphocephalus Molin: *octocornutus* 671.

Enchelidium Ehrenberg: *marinum* 623, *marinum* 623.

Enoplus Dujardin: *bidentatus* 625, *oculatus* 625, *quadridentatus* 625, *tridentatus* 625.

Eucamptus Dujardin: 678.

Eucoleus Dujardin: 692.

Eustrongylus Diesing: *Gigas* 723.

Filaria Mueller: *abbreviata* 702, *acuta* 707, *acuticaudata* 700, *acutiuscula* 700, *aequalis* 704, *aethiopica* 698, *affinis* 702, *annulata* 700, *anti lava* 701, *armata* 703, *attenuata* 702, *attenuato-verrucosa* 702, *bacillaris* 701, *bifida* 707, *bilabiata* 707, *bipapillosa* 702, *bispinosa* 709, *Boae Constrictoris* 709, *Bovis* 701, *calcarata* 701, *campanulata* 702, *caudispina* 704, *circumflexa* 701, *Clava* 701, *clavato-verrucosa* 701, *Congeri vulgaris* 699, *conica* 708, *convoluta* 702, *coronata* 703, *crassicauda* 701, *diacantha* 701, *dipetala* 704, *filiformis* 702, *flexuosa* 700, *foveolata* 700, *fusca* 699, *fusiformis* 709, *globiceps* 699, *gracilis* 700, *gracilis* 706, *Grylli bordigalensis* 603, *helicina* 702, *hemicycla* 701, *horrida* 709, *Hystrix* 703, *immitis* 701, *incrassata* 700, *insignis* 711, *labiata* 708, *labiotruncata* 708, *laerymalis* 701, *lacrymalis* 697, *laevis* 701, *lensis* 702, *Lycosae* 609, *medinensis* 696 et 697, *megalochila* 711, *mucronata* 704, *multipapilla* 700, *Musculi* 706, *Mustelarum* (pulmonalis) 705, *neglecta* 703, *nitida* 703,

nodispina 703, *nodosa* 701, *nodulosa* 703, *nodulosa* 710, *obtusa* 702, *obtuso-caudata* 710, *oculi* 697, *papillieauda* 701, *papillosa* 703, *papilloso-annulata* 702, *perforans* 700, *Phocae cordis* 701, *physalura* 710, *pistillaris* 701, *quadridens* 703, *quadrilabiata* 711, *quadrispina* 703, *quadrituberculata* 703, *quadriverrucosa* 702, *rubella* 701, *rubra* 708, *serotina* 701, *Serpicula* 704, *simplicissima* 701, *spinulosa* 712, *spirocauda* 701, *striata* 704, *subspiralis* 700, *Succineae* 607, *Terebra* 703, *torta* 700, *tricoronata* 702, *tricuspidata* 603, *tridens* 702, *truncata* 607, *unguiculata* 701, *verrucosa* 702.

Filaroides Beneden: *Mustelarum* 705.

Gongylonema Molin: *contortum* 706, *filiforme* 706, *minimum* 706, *pulchrum* 706, *spirale* 706.

Gordius Linné: *argillaceus* 600, *aquaticus* 600, 603, 604, *chilensis* 604, *cinctus* 600, *crassus* 601, *Dectici albifrontis* 603, *fasciatus* 602, *filum* 607, *Gallerucae Alni* 610, *gratianopolitanus* 603, *Grylli bordigalensis* 603, *lineatus* 600, *littoreus* 605, *pilosus* 605, *platyurus* 601, *pustulosus* 602, *robustus* 600, *Seta* 600, *sphaerurus* 601, *subbifurcus* 602, *subspiralis* 601, *tolosanus* 603, *tricuspidatus* 603, *tricuspidatus* 603, *truncatulus* 609, *varius* 604, *verrucosus* 602, *violaceus* 604.

Hedruris Nitzsch: *androphora* 646, *Siredonis* 647.

Heligmus Dujardin: 654.

Heteracis Dujardin: *acuminata* 643, *annulata* 643, *brevicaudata* 643, *dispar* 643, *suetoria* 643, *vesicularis* 643, *verrucosa* 643.

Heterocheilus Diesing: 668.

Histiocephalus Diesing: *spiralis* 673, *dacnodes* 681.

Hystrichis Dujardin: *Cygni* 682, *Mergi Merganseris* 682, *orispinus* 682, *tricolor* 682.

Hystrignathus Leidy: *rigidus* 632.

Ichthyonema Diesing: *Congeri vulgaris* 699, *fuseum* 699, *globiceps* 699.

Isacis Lespés: *Ascaris* 636, *cuspidata* 635, *cylindrica* 635, *Gryllo-talpae* 636, *infecta* 635, *Lucani* 636, *migrans* 634.

Lecanocephalus Diesing: *annulatus* 668, *Kollari* 668.

Leptodera Dujardin: *elongata* 634, *flexilis* 634.

Liorhynchus Rudolphi: 670.

Mastophorus: *echiurus* 728, *globocaudatus* 728.

Mermis Dujardin: *Acidaliae* 610, *acuminata* 607, *albicans* 607, *Chironomi* 609, *crassicaudata* 609, *elongata* 608, *ferruginea* 609, *Gallerueae Alni* 610, *Gastropachae Rubi* 610, *lacustris* 607, *nigrescens* 606, *Polyodontis* 610, *Ptilophorae plumigerae* 610, *rigida* 610, *robusta* 609, *Scarabaei stercorarii* 728, *Tracheae piniperdae* 610, *truncatula* 609.

Merinthoidum Kraemer: *mucronatum* 609.

Monopetalonema Diesing: *obtuso-caudatum* 710, *physalurum* 710.
Nema Leidy: *vacillans* 637.

Nematodum: *Bovis Tauri* 724, *Fulicae atrae* 724, *Limacis atri* 525, *Lumbrici* 725, *Lumbriculi limosi* 725, *Naidis albidae* 726, *Natricis (pulmonale)* 724, *Ranae temporariae* 724, *Scymni glacialis* 725, *Squalorum (sanguinis)* 725.

Nematoideum: *Armadillonis pillularis* 729, *Blapis mortisagae* 729, *Geotrupis stercorarii* 727 et 728, *Passali cornuti (abdominis)* 728, *Tenebrio molitoris* 727.

Odontobius Roussel: 626.

Onchocerca Diesing: *reticulata* 687.

Oncholaimus Dujardin: *Echini* 626, *rivularis* 626, *rivalis* 626.

Oncophora Diesing: 689.

Ophistomum Rudolphi: *amphiacanthum* 648, *cristatum* 648, *dispar* 648, *lepturum* 648, *mucronatum* 648, *sphaerocephalum* 651.

Oxyuris Rudolphi: *acanthura* 642, *allodapa* 644, *ambigua* 641, *Blattae orientalis* 630 et 631, *brevicaudata* 646, *compar* 639, *curvula* 641, *Diesingii* 630, *dubia* 641, *extenuata* 642, *Gryllo-talpae* 636, *mucronata* 641, *Nasicornis* 635, *obesa* 641, *obvelata* 639, *ornata* 645 et 646, *paradoxa* 640, *semilanceolata* 640, *socialis* 629, *spinicauda* 642, *Spirotheca* 638, *tetraptera* 640, *velocissima* 646, *vermicularis* 639.

Passalurus Dujardin: *ambiguus* 641.

Peritrichelius Diesing: *insignis* 653.

Phaelura Hemprich et Ehrenberg: 636.

Phanoglene Nordmann: 622.

Pharurus Leuckart: 719.

Pharyngodon Diesing: *acanthurus* 642.

Physaloptera Rudolphi: *mucronata* 653, *Muris brasiliensis* 653.

Phyocephalus Diesing: *sexalatus* 686.

- Pontonema Leidy: marinum 623, Muelleri 623, vacillatum 623.
- Potamonema Leidy: nitidum 637.
- Proleptus Dujardin: gordioides 679.
- Prosthecosacter Diesing: alatus 719, convolutus 719, inflexus 719, minor 719.
- Pseudalius* Dujardin: 719.
- Pseudonymus* Diesing: *Spirotheca* 638.
- Ptychocephalus Diesing: *Spirotheca* 638.
- Rhabditis Dujardin: *bioculata* 625.
- Rictularia Frölich: amphiacantha 648, cristata 648.
- Schizocheilonema (in conspectu familiarum et generum) 621 = Tricheilonema 710.
- Sclerostomum Rudolphi: armatum 717, Cyathostomum 717, dentatum 717, dispar 717, monostichum 717, Syngamus 717, tracheale 717.
- Sclerotrichum Rudolphi: 688.
- Solenonema Diesing: aequale 704, Serpicula 705, striatum 705.
- Sphaerularia Dufour: Bombi 611.
- Spironoura* Leidy: *affine* 682, *gracile* 682.
- Spiroptera Rudolphi: anacanthura 678, aculeata 678, acuminata 676, acutissima 676, armata 678, *bilabiata* 653, brachystoma 677, brevipenis 676, brevisubulata 677, bullosa 677, *capillaris* 686, *cephaloptera* 686, Cesticillus 676, chrysoptera 677, circularis 676, conocephala 677, contorta 677, coronata 678, crassicauda 677, Cystidicola 676, *dacnodes* 681, denticulata 678, denudata 676, *erecta* 684, excisa 676, euryoptera 677, filiformis 678, gracilis 676 et 678, *hamulosa* 685, helicina 677, heteroclita 677, horrida 678, imbricata 678, *inflata* 675, lanceolata 677, leptoptera 677, *longestriata* 685, longesubulata 677, mediospiralis 678, megastoma 676, nuda 676, obtusa 677, papillata 677, papillosa 676, penihamata 677, pistillaris 677, *posthelica* 684, quadrialata 678, *quadricostata* 684, quadridentata 677, quadripapillosa 678, *Rajae* 681, *Rajae clavatae* 681, recticauda 678, saginata 678, sanguinolenta 677, semilunaris 677, *Serpentulus* 677, *sexalata* 687, singularis 677, spiralis 677, stereura 678, strongylina 676, *strongylina* 687, strumosa 677, subaequalis 676, sygmoidea 676, tercostata 677, terdentata 677, *tricolor* 682, truncata

- 677, *umbellifera* 678, *uncinata* 677, *uncinipenis* 684, *unialata* 677, *unilateralis* 677, *Ursi* 706, *verrucosa* 678, *vulvo-inflata* 678.
- Spiropterina* Beneden: *coronata* 680, *daenodes* 680, *Rajarum* 681.
- Spirura* Leidy: *affinis* 681, *gracilis* 681.
- Stelmius* Dujardin: *praecinctus* 651.
- Stenodes* Dujardin: 671.
- Stenurus* Dujardin: 718.
- Stephanurus* Diesing: 718.
- Streptostoma* Leidy: *agile* 630, *gracile* 630.
- Strongylus* Müller: *acutus* 720, *acutus* 720, *annulatus* 720 et 723, *armatus* 717, *attenuatus* 723, *attenuatus* 720, *auricularis* 721, *bifureus* 722, *bispinosus* 721, *Filaria* 721, *Gigas* 723, *inflexus* 719, *longe vaginatus* 722, *nodularis* 720, *paradoxus* 722, *pictus* 717, *quadridentatus* 716, *simplex* 721, *trachealis* 717, *uncinatus* 722, *uncinatus* 720, *variegatus* 717.
- Subulura* Molin: *acutissima* 644.
- Synplecta* Leidy: *pendula* 647.
- Tetrameres* Creplin: *haemochrous* 675.
- Tetracheilonema* Diesing: *quadrilabiatum* 711.
- Thelastoma* Leidy: *appendiculatum* 631, *attenuatum* 630, *brevicaudatum* 631, *depressum* 632, *dilatatum* 632, *gracile* 631, *labiatum* 631, *laticolle* 632, *robustum* 631, *venustum* 632.
- Thominx* Dujardin: *gracilis* 690.
- Tricheilonema* Diesing: *megalochilum* 711.
- Trichina* Owen: *affinis* 694, *agilissima* 695, *Lacertae* 695, *spiralis* 693, *spiralis* 728.
- Trichocephalus* Goeze: *affinis* 688, *dispar* 688, *minutus* 688, *subspiralis* 688.
- Trichosomum Rudolphi*: *annulatum* 692, *Felis Cati* 691, *gracile* 690, *incrassatum* 691, *lineare* 691, *Muris Musculi* 692, *pachykeramotum* 691, *papillosum* 692, *Picorum* 692, *Plica* 689, *resectum* 691, *spirale* 692, *Tritonis cristati* 692.
- Tropidocerca* Diesing: *bispinosa* 675, *fissispina* 674, *gynaecophila* 674, *inflata* 674, *paradoxa* 673, *paradoxa* 675, *unispina* 674.
- Uracanthus*: *brevispinosus* 728.
- Vibrio* Müller: *marina* 623.

XXIX. SITZUNG AM 13. DECEMBER 1860.

Herr Prof. Dr. Heinrich Hasiwetz dankt mit Schreiben vom 7. December I. J. für seine Wahl zum correspondirenden Mitgliede der Akademie.

Herr Hofrath W. Haidinger legt folgende Abhandlungen vor:

- a) „Die Eisverhältnisse der Donau in den Jahren 1851 — 1860.“
- b) „Notiz über das Rothbleierz von den Philippinen.“
- c) „Notiz über das Meteoreisen von Nebraska.“

Herr Prof. Kner überreicht die zweite Fortsetzung seiner Abhandlung: „Über den Flossenbau der Fische“.

Herr Prof. Dr. Cam. Heller aus Krakau legt eine Abhandlung vor: „Beiträge zur Crustaceen-Fauna des rothen Meeres“.

An Druckschriften wurden vorgelegt:

Annuaire des cinq départements de la Normandie, publié par l'association normande. 24^e année, 1858 et 26^e année, 1860.
Caen et Paris; 8^o.

— de l'Institut des provinces et des congrès scientifiques. Tome X.
1858. — 2^e série, I^r volume; XI^e volume de la collection
1859. Paris et Caen; 8^o.

Austria, XII. Jahrgang, L. Heft. Wien, 1860; 8^o.

Congrès scientifique de France, 26^e session. Limoges, 12^{tembre} 1859; 4^o.

Cosmos, IX^e année, 17^e Volume, 23^e Livraison. Paris, 1860; 8^o.

Land- und forstwirthschaftliche Zeitung, X. Jahrgang, Nr. 35.
Wien, 1860; Gr.-8^o.

Mittheilungen aus J. Perthes' geographischer Anstalt, Heft XI.
Gotha, 1860; 4^o.

Regel, E., Beobachtungen über *Viola epipsila* Ledb. Moskau,
1860; 8^o. — Botanische Gärten. II. Artikel. Die botanischen
Gärten zu Breslau, Petersburg und Kiew. 8^o. — Catalogus
plantarum, quæ in horto Aksakoviano coluntur. 1860; 8^o.

Wiener medizinische Wochenschrift, X. Jahrgang, Nr. 49.
Wien, 1860; 4^o.

Diesing's Revision der Nematoden.

