

Verzeichniss der Thiere, bei welchen Entozoen gefunden worden sind.

Von

G u r l t.

I. MAMMALIA.

1. Bimana.

1. Homo.

Filaria medinensis Gmelin. Tela cellulosa subcutanea.

— (*bronchialis*) Rudolphi. Gland. bronchiales (Treutler).

Trichocephalus dispar R. Int. crassum.

Spiroptera (?) R. Vesica urinaria (Barnett).

Strongylus Gigas R. Renes.

Ascaris lumbricoides L. Intest. tenuia.

— *alata* Bellingham. Int. ten.

— *vermicularis* R. (*Oxyuris vermicularis* Bremser). Int. rectum.

Trichina spiralis Owen ¹⁾. Musculi.

Distoma hepaticum Abilgaard. Vesica fellea. Vena portae (Duval).

Distoma lanceolatum Mehlis. (2.) Ductus hepaticus.

Polystoma Pinguicola Zeder. Tuberc. ovarii (Treutler).

— *Venarum* (?) Zeder. Vena tibialis antica (Treutler).

Bothriocephalus latus Bremser. Intestina.

Taenia Solium L. Intest. ten.

Cysticercus cellulosae R. Tela cellulosa. Tunicae serosae.

— *visceralis* (?) R.

Echinococcus (veterinorum?) R. Hepar. Vesica urinaria.

2. Quadrumana.

2. Cercopithecus Cephus (Simia Cephus L.).

Cysticercus cellulosae R. Membr. serosae. Musculi.

¹⁾ Die Literatur s. am Ende (1).

3. *Cercopithecus monoides*.*Trichocephalus palaeformis* R. Int. crass. (Gervais).4. *Cercopithecus ruber* (S. rubra L.).*Trichocephalus palaeformis* R. Int. crass.*Cysticercus cellulosae* R. Membr. serosae. Musc.5. *Cercopithecus Sabaeus* (S. Sabaea L.).*Trichocephalus palaeformis* R. Int. crass.*Ascaris distans* R. Int. crass.6. *Macacus Cynomolgus* (S. Cynomolgus et Aygula L.).*Cysticercus tenuicollis* R. Mesenterium.*Echinococcus (veterinorum?)* R. Periton. Pleura.7. *Macacus ecaudatus* (S. Inuus et Sylvanus L.).*Trichocephalus palaeformis* R. Int. crass.*Cysticercus cellulosae* R. Membr. serosae. Musculi.*Echinococcus (veterinorum?)* R. Hydatides hepatis.8. *Cynocephalus Mormon* (S. Maimon et Mormon L.).*Spiroptera alata* R. Inter tunicas ventriculi.*Distoma laciniatum* Blainville. (3) Pancreas (Brogniart).*Cysticercus tenuicollis* R. Mesenterium.9. *Cynocephalus Sphinx*.*Filaria gracilis* R. Cavum abdominis.*Trichocephalus palaeformis* R. Int. crass.10. *Cynocephalus ursinus* (S. ursina Penn.).*Trichocephalus palaeformis* R. Int. crass.11. *Ateles Belzebuth*.*Ascaris elongata* R. Intest. (Olfers).12. *Ateles Paniscus*.*Filaria gracilis* R. Cavum abdominis.*Ascaris vermicularis* R. (*Oxyuris vermic.* Brems.) Int. crass.13. *Cebus Apella*.*Filaria gracilis* R. Cav. abdom.*Echinorhynchus Spirula* Olfers. Int. crass. (Natterer)14. *Cebus capucinus*.*Filaria gracilis* R. Cav. abdom.15. *Callithrix noctivaga*.*Amphistoma emarginatum* Diesing. (4) Intest. (Natterer).

16. *Hapale chrysopyga*.

Pentastoma subcylindricum Dies. (4) Hepar, Pulmones. (Natterer).

17. *Hapale Midas*.

Filaria gracilis R. Cav. abdom.

18. *Hapale Rosalia*.

Physaloptera dilatata R. (*Spiroptera dilat.* Dujardin). Ventriculus. (Natterer).

19. Lemur Mongoz.

Trichocephalus (Lemuris) R. Int. coec.

Cysticercus crispus (?) R. Pleura.

— *sphaerocephalus* R. Peritoneum.

3. Chiroptera.

20. *Vespertilio auritus*.

Ophistoma mucronatum R. Intest.

Distoma chilostomum Mehlis. (5) Intest. (Gurlt).

— *Lima* R. Intest.

Taenia. Intest.

Cysticercus fasciolaris R. Hepar.

21. *Vespertilio Daubentonii*.

Distoma chilostomum Mehlis. (5) Intest.

22. *Vespertilio discolor*.

Filaria. Cav. abdom.

Distoma chilostomum Mehlis. Intest.

— *Lima* R. Intest.

(*Trichosoma?*) Int. crassum.

23. *Vespertilio Leisleri*.

Distoma chilostomum Mehlis. Intest.

24. *Vespertilio murinus*.

Ophistoma mucronatum R. Intest.

Distoma chilostomum Mehlis. Intest.

— *Lima* R. Intest.

Taenia obtusa R. Intest.

25. *Vespertilio mystacinus*.

Distoma chilostomum Mehlis. Intest.

26. *Vespertilio Nattereri*.

Distoma chilostomum Mehlis. (5) Intest.

27. *Vespertilio Noctula* (et *lasiopterus*).*Trichosoma*. Intest.*Ophiostoma mucronatum* R. Intest.*Monostoma*. Intest. landeskulturdirektion Oberösterreich; download www.oogeschichte.at*Distoma (chilostomum?)* Mehlis. Intest.— *Lima* R. Intest.*Tuenia acuta* R. Intest.28. *Vespertilio Pipistrellus*.*Distoma chilostomum* Mehlis. Intest.— *Lima* R. Intest.— *heterourum* Dujardin. (6). Intest.29. *Vespertilio serotinus*.*Distoma chilostomum* Mehlis. (5). Intest.— *Lima* R. Intest. (Creplin).30. *Rhinolophus Ferrum equinum*.*Distoma Lima* R. Intest.31. *Phyllostoma discolor*.*Pentastoma subcylindricum* Dies. (4). Cav. abdom. (Natterer).4. **Rapacia.**32. *Canis aureus*.*Ascaris*. Intest.33. *Canis familiaris*.*Filaria*. Vasa sanguifera. (Gruby et Delafond).— *Oculi*. (Dujardin).*Trichosoma Plica* R. (*Calodium Plica* Duj.) Ves. urinar. (Bel-
lingham).*Trichocephalus depressiusculus* R. Int. crass.*Spiroptera sanguinolenta* R. Tubercula ventriculi. (Gurlt, Du-
jardin).*Strongylus Gigas* R. Renes.— *trigonocephalus* R. (*Dochmius trigon.* Dujard.) (6).

Ventriculus. Tuberc. ventriculi et intestinorum. Cor.

Ascaris marginata R. Int. ten.*Distoma alatum* R. (*Holostomum alat.* Nitzsch). (7). Int. duo-
denum (Creplin, Gurlt).*Pentastoma taenioides* R. Sinus frontales. Larynx.*Taenia serrata* Goeze. Int. ten.— *cucumerina* Bloch. Int. ten.

Cysticercus cellulosae R. Membr. serosae. Muse. (Gurlt).

34. *Canis jubatus*.

Strongylus Gigas R. Renes.

35. *Canis Lagopus*.

Ascaris. Intest.

Taenia. Intest.

36. *Canis Lupus*.

Trichosoma Plica R. (*Calodium Plica* Duj.) (6). Vesica urinaria.

Spiroptera sanguinolenta R. Tuberc. ventriculi. Ventriculus.
Int. duodenum.

Strongylus Gigas R. Renes.

— ? Intest.

Ascaris microptera R. (*Asc. marginata* Duj.) Oesophag. In-
test. ten.

Distoma alatum R. (*Holost. alat.* Nitzsch.) Int. duoden.

Pentastoma taenioides R. Sinus front. Larynx.

Taenia opuntioides R. Int. ten.

— *marginata* Batsch. Int. ten.

37. *Canis Vulpes*.

Trichosoma Plica R. (*Calodium Plica* Duj.) Pelvis renalis.
Vesica urinaria. (Dujardin, Rayer).

Trichosoma aërophilum Creplin (8). (*Eucoleus Aërophilum* Duj.)
(6). Trachea.

Trichocephalus depressiusculus R. Int. crass.

Strongylus Gigas R. Renes.

— *tetragonocephalus* R. (*Dochmius tetragonoceph.* Duj.)
Intest.

Strongylus (glandularis?) R. Glandulae mesenterii.

— (*oesophageus?*) R. Oesophagus.

Ascaris triquetra R. Int. ten.

Liorhynchus Vulpis Duj. Pulmones.

Distoma alatum R. (*Holost. alat.* Nitsch.) Int. duoden.

Amphistoma truncatum R. (*Distoma Copus* Creplin) (8). Duct.
hepat. Vesica fellea. Int. rectum.

Taenia litterata Batsch. Int. ten.

— *crassiceps* R. Int. ten.

38. *Felis Catus domesticus*.

Strongylus tubaeformis Zeder. (*Dochmius tubaeform.* Duj.)
Int. duodenum.

Ascaris Mystax Zeder. Int. ten.

Trichina spiralis Owen. Musculi oculor. (Gurlt).

Distoma Conus Crepl. Duct. hepat. Vesica fellea. (Creplin).

— *lanceolatum* Mehlis. Duct. hep. Ves. fellea.

Pentastoma Fera (*denticulatum*?) Crepl. (8). Tubercul. hepatis.

Bothriocephalus Felis Crepl. (9). Int. ten.

Taenia elliptica Batsch. Int. ten.

— *crassicollis* R. Int. ten.

39. *Felis Catus* ferus.

Ascaris Mystax Zeder. Int. ten.

Cheiracanthus robustus Diesing (4). Inter. tunicas ventriculi.

Taenia crassicollis R. Int. ten.

— *lineata* Goeze. Intest.

40. *Felis concolor*.

Strongylus tubaeformis Zeder. (*Dochmius tubaeform.* Dujardin)

(6). Intest. (Gervais).

Cheiracanthus robustus Dies. Ventric. (Natterer).

41. *Felis Leo*.

Filaria. Sub pelle.

Spiroptera. Tuberc. oesophagi.

Ascaris leptoptera R. (*A. Mystax*? Duj.). Oesophagus. Ventriculus.

42. *Felis Lynx*.

Ascaris Mystax Zeder. Int. ten.

Taenia laticollis R. Intest.

43. *Felis malivora*.

Bothriocephalus. Int. (Natterer).

44. *Felis Pardus*.

Taenia. Intest.

45. *Felis Tigris*.

Spiroptera. Oesophag. Ventriculus.

Ascaris. Intest.

Cheiracanthus robustus? Dies. Ventric. (Owen).

46. *Felis viverrina*.

Strongylus tubaeformis Zeder. (*Dochmius tubaeform.* Dujard.)

Intest. (Gervais).

47. *Viverra Genetta*.

Ascaris brachyoptera R. Intest.

Dochmius crassus Duj. Intest. (Gervais).

48. *Nasua socialis* (Viverra *Nasua* L.).

Ascaris alienata R. Intest.

49. *Nasua solitaria* (Viverra *narica* L.).

Echinorhynchus Spirula Olfers. Intest.

Taenia crassipora R. Intest.

50. *Lutra vulgaris* (Mustela *Lutra* L.).

Strongylus Gigas R. Renes.

51. *Mustela Erminea*.

Strongylus patens Dujardin. Int. duodenum.

Taenia brevicollis R. Intest.

52. *Mustela Foina*.

Filaria. R. Sub cute.

— R. Pulmones.

Trichosoma entomelas Dujardin. Intest.

Spiroptera? *nasicola* Leuckart (10). Sius frontales et ethmoidales.

Ascaris. Intestina.

Distoma trigonocephalum R. Intest.

53. *Mustela Martes*.

Filaria. R. Sub cute.

— R. Pulmones.

Strongylus Gigas R. Renes.

Ascaris (major)? Intest.

— (*parva*)? Intest.

Distoma trigonocephalum R. Intest.

Taenia intermedia R. Int. ten.

54. *Mustela Putorius*.

Filaria. R. Sub cute.

— R. Pulmones.

Trichosoma (entomelas Duj.?) Intest.

Spiroptera? *nasicola* Leuck. Sin. front., ethmoidal.

Echinorhynchus moniliformis (parasit.) Bremser. Intest.

— *ventricosus* R. Int. ten.

Distoma acutum Leuck. Cellulae ethmoidal.

— *Squamula* R. Intest.

— *trigonocephalum* R. Intest.

Taenia tenuicollis R. Intest.

Cysticercus. Hydatid. hepatis.

55. *Mustela vulgaris*.*Strongylus patens* Dujard. Int. duoden.*Ascaris obvelata* (parasit.) R. Intest. (Dujardin).*Echinorhynchus*. Mesenterium.*Distoma trigonocephalum* R. Intest.*Taenia temuicollis* R. Intest.56. *Ursus Arctos*.*Spiroptera*. Oesophagus.*Ascaris transfuga* R. Intest.57. *Ursus maritimus*.*Strongylus*. (*Dochmius*, Duj.) Intest.*Ascaris transfuga* R. Intest.*Taenia*. Intest.58. *Gulo borealis*.*Strongylus Gigas* R. Omentum.*Ascaris*. Intest.59. *Meles Taxus*.*Oxyuris alata* R. Intest. crassum.*Strongylus criniformis* R. (*Dochmius crinif.* Duj.) Intest. ten.*Liorhynchus truncatus* R. Intest. ten.*Distoma trigonocephalum* R. Intest.*Taenia angustata* R. Intest.60. *Procyon cancrivorus*.*Pentastoma subcylindricum* Diesing. Hepar.61. *Procyon Lotor*.*Bothriocephalus*. (Natterer).62. *Erinaceus europaeus*.*Filaria*. Pulmones.*Trichosoma exiguum* Dujard. Intest.*Eucoleus tenuis* Dujard. Pulmones.*Physaloptera clausa* R. (*Spiroptera clausa* Duj.) Ventriculus.*Strongylus striatus* Zeder. Pulmones.*Ascaris pusilla* R. Hydatid. periton.*Echinorhynchus napiformis* R. Int. colon.

— ? Sub pelle.

— ? Mesenterium.

Distoma pusillum Zeder. Sub cute.— *trigonocephalum* R. Intest.*Taenia tripunctata* Braun. Intest.

Taenia compacta R. Intest.

Cysticercus? Hydatid. pleurae.

63. *Talpa europaea*.

Spiroptera strumosa R. Ventriculus.

Ascaris incisa R. Vesiculae peritonei.

Monostoma ocreatum Zeder (*Distoma lorum* Dujard.) Intest.

Distoma flexuosum R. Ventric. Intest.

Taenia bacillaris Goeze. Intest. ten.

Cysticercus. Hepar.

64. *Chrysochloris capensis*.

Taenia sphaerocephala R. Intest.

65. *Myogale moschata*.

Dub. Cestoideum. Sub pelle.

66. *Sorex araneus*.

Calodium splenaecum Dujard. Intest.

Spiroptera. Dujard. Cystid. peritonei.

Ascaris. Dujard. Cystid. peritonei.

Echinorhynchus. R. Intest.

Distoma migrans Dujard. Intest.

Taenia Pistillum Dujard. Intest. ten.

— *scalaris* Dujard. Intest. ten.

— *Tiara* Dujard. Intest. ten.

67. *Sorex Eremita* (*S. tetragonurus* s. vulgaris).

Liniscus exilis Dujard. Velamenta testicular.

Spiroptera. Dujard. Cystid. peritonei.

Strongylus depressus Dujard. Intest. ten.

Distoma exasperatum R. Intest.

— *rubens* Dujard. Intest.

— *corrugatum* Dujard. Intest.

Taenia scutigera Dujard. Intest.

68. *Sorex fodiens*.

Spiroptera. Dujard. Cystid. peritonei.

Ascaris. Dujard. Cystid. peritonei.

Distoma exasperatum R. Intest.

— *rubens* Dujard. Intest.

— *instabile* Dujard. Intest.

— *truncatum* Leuck. Renes.

69. *Sorex Leucodon*.*Distoma migrans* Dujard. Intest.**5. Marsupialia.**

landeskulturdirektion Oberösterreich; download www.oogeschichte.at

70. *Didelphis murina*.*Ascaris*. Intest.*Pentastoma subcylindricum* Dies. Cavum thoracis et abdominis.
(Natterer).*Taenia*. Intest.71. *Didelphis Philander* (D. Cayopollin).*Trichocephalus minutus* R. Int. coecum.*Physaloptera turgida* R. (*Spiroptera turg.* Duj.). Ventriculus.*Ascaris tentaculata* R. Int. coec.*Echinorhynchus microcephalus* R. Intest.*Pentastoma subcylindricum* Diesing. Cystid. hepatis et intestin.
(Natterer).72. *Didelphis virginiana*.*Distoma coronatum* R. Intest. ten.73. *Halmaturus giganteus*.*Distoma hepaticum* Abilgaard. Hepar.*Taenia festiva* R. Duct. hepat. Vesica fellea.**6. Glires.**74. *Myoxus Dryas*.*Ophiostoma cristatum* R. (*Rictularia crist.* Frölich. Dujard.)
Intest. ten.*Taenia*. Intest.75. *Myoxus Glis*.*Strongylus gracilis* Leuck. (10). Int. ten.*Ophiostoma cristatum* R. (*Rictularia crist.* Frölich. Dujardin).
Intest. ten.*Taenia*. Intest.76. *Myoxus muscardinus*.*Ophiostoma cristatum* R. (*Rictularia crist.* Frölich. Dujardin).
Intest. ten.77. *Myoxus Nitela*.*Trichosoma*. Dujard. Intest.*Strongylus laevis* Dujard. Intest.*Distoma migrans* Dujard. Intest.

Taenia murina Dujard. Intest.

78. *Sciurus cinereus*.

Cysticercus tenuicollis R. Hydatid. hepatis.

79. *Sciurus vulgaris*.
landeskulturdirektion Oberösterreich; download www.oogeschichte.at

Ascaris acutissima Zeder. Int. coec.

Distoma hepaticum Abilg. Hepar.

Taenia dendritica Goeze. Intest.

Cysticercus tenuicollis R. Periton.

80. *Spermophilus Citillus*.

Trichocephalus unguiculatus R. Intest. coec.

Spiroptera. Ventriculus.

Ascaris obvelata R. (*Asc. Oxyuris* Nitzsch. *Oxyuris obvel.* Dujard.) Int. crass.

81. *Arctomys Marmota*.

Taenia pectinata Goeze. Intest. ten.

82. *Cricetus vulgaris*.

Echinorhynchus moniliformis Brems. Intest.

Taenia straminea Goeze. Intest.

83. *Mus decumanus*.

Trichosoma Crassicauda Bellingham (11). Ves. urin.

— ? Dujard. Intest.

Calodium annulosum Dujard. Intest.

Distoma migrans Dujard. Intest.

— *Spiculator* Dujard. (*Dist. trigonocephalum?* R.) Intest. ten.

Taenia murina Dujard. Intest.

— *leptocephala* Creplin (9). Intest.

Cysticercus fasciolaris R. Hydat. hepatis.

84. *Mus fuliginosus* Natterer.

Pentastoma subcylindricum Dies. Cavum thoracis et abdominis (Natterer).

85. *Mus minutus*.

Ascaris obvelata R. (*Asc. Oxyuris* Nitzsch. (7). *Oxyuris obvel.* Dujard.) Int. crass.

86. *Mus Musculus*.

Filaria. Cavum abdom.

Trichocephalus nodosus R. Int. coecum.

Spiroptera obtusa R. Ventriculus.

Ascaris obvelata R. (*Asc. Oxyuris* Nitzsch. *Oxyuris obvelata* Dujard.) Intest. crass.

— *tetraptera* Nitzsch. Intest. crass.

Echinorhynchus. Ventriculus.

Distoma. Intest.

Taenia pusilla Goeze. Intest. ten.

— *Microstoma* Dujard. Intest.

Cysticercus fasciolaris R. Hydat. hepatis.

— *pisiformis* Zeder. Hydat. hepatis.

87. *Mus pumilus*.

Taenia murina Dujard. Intest.

88. *Mus pyrrhorhinus* Neuwied.

Pentastoma subcylindricum Dies. Hepar. (Natterer).

89. *Mus Rattus*.

Trichosoma Crassicauda Bellingham. Vesica urin.

Calodium annulosum Dujard. Intest.

Trichocephalus nodosus R. Int. coecum.

Ascaris obvelata R. (*Asc. Oxyuris* Nitzsch. *Oxyuris obvelata* Dujard.) Int. crass.

Distoma migrans (*parasit.*?) Dujard. Intest.

Taenia diminuta R. Intest.

— *leptocephala* Creplin. Intest.

Cysticercus fasciolaris R. Hydat. hepatis.

— *cellulosae*? R. Periton.

90. *Mus sylvaticus*.

Trichosoma. Dujard. Intest. (Dujardiu).

Trichocephalus nodosus R. Int. coecum.

Strongylus polygyrus Dujard. Intest.

— *laevis* Dujard. Intest.

— *minutus* Dujard. Intest.

Ascaris obvelata R. (*Asc. Oxyuris* Nitzsch. *Oxyuris obvelata* Dujard.) Intest. (Dujard.).

Distoma recurvum Dujard. Intest.

— *Vitta* (?) Dujard. Intest.

Taenia leptocephala Creplin. Intest.

— *pusilla* Goeze. Int. ten. (Dujard.).

91. *Lemmus norvegicus*.

Taenia. Intest.

92. *Hypudaeus* (Jllig.) (*Arvicola* Lacep.) amphibius.

Trichocephalus nodosus R. Int. coecum.

Ascaris obvelata R. (*Asc. Oxyuris* Nitzsch. *Oxyuris obvelata* Dujard.) Intest.

Taenia omphalodes Hermann. Intest.

Cysticercus fasciolaris R. Hydat. hepatis.

93. *Hypudaeus arvalis*.

Trichocephalus nodosus R. Int. coec.

Strongylus costellatus Dujard. Intest.

— *polygyrus* Dujard. Intest.

— *minutus* Dujard. Intest.

Ascaris obvelata R. (*Asc. Oxyuris* Nitzsch. *Oxyuris obvelata* Dujard.) Intest.

Echinorhynchus moniliformis Brems. Intest.

Taenia omphalodes Hermann. Intest.

Cysticercus fasciolaris R. Hydat. hepatis.

— *longicollis* R. Thorax.

94. *Hypudaeus rubidus*.

Ascaris obvelata R. (*Asc. Oxyuris* Nitzsch. *Oxyuris obvelata* Dujard.) Intest. (Dujardin).

95. *Hypudaeus subterraneus*.

Strongylus laevis Dujard. Intest.

— *minutus* Dujard. Intest.

Ascaris obvelata R. (*Asc. Oxyuris* Nitzsch. *Oxyuris obvelata* Dujard.) Intest. (Dujardin).

96. *Dipus Sagitta*.

Ascaris. Intest.

97. *Georhynchus capensis*.

Trichocephalus contortus R. Int. coecum.

Taenia. Intest.

98. *Castor Fiber*.

Trichocephalus. Intest. crass.

Ascaris. Intest.

Amphistoma subtriquetrum R. Intest.

99. *Lepus brasiliensis*.

Ascaris veligera R. Int. coec.

100. *Lepus Cuniculus domesticus*.

Oxyuris ambigua R. (*Pussalurus ambiguus* Dujard.) Int. crass.

Taenia pectinata Goeze. Int. ten.

Cysticercus pisiformis Zeder. Hydat. hepat.

101. *Lepus Cuniculus ferus.*

Oxyuris ambigua R. (*Passalurus ambiguus* Dujard.) Int. crass.

Trichocephalus unguiculatus R. Int. crass.

Strongylus retortaeformis Zeder. Intest.

— *strigosus* Dujard. Intest.

Distoma hepaticum Abilgaard. Hepar.

— *lanceolatum* Mehlis. Hepar.

Taenia pectinata Goeze. Int. ten.

Cysticercus pisiformis Zeder. Hydat. hepatis.

102. *Lepus timidus.*

Filaria. Sub cute.

— Bronchi.

Oxyuris ambigua R. (*Passalurus ambiguus* Dujard.) Int. crass.

Trichocephalus unguiculatus R. Int. crass.

Strongylus retortaeformis Zeder. Int. Bronch.

Distoma hepaticum Abilgaard. Hepar.

— *lanceolatum* Mehlis. Hepar.

Pentastoma serratum R. Pulmones.

Taenia pectinata Goeze. Int. ten.

Cysticercus pisiformis Zeder. Hydat. hepat. Perit.

103. *Lepus variabilis.*

Trichocephalus unguiculatus R. Int. crass.

Cysticercus. Mesenterium.

104. *Hystrix cristata.*

Spiroptera. Tuberc. oesophagi.

Pentastoma denticulatum R. Pulmones. (Otto).

105. *Dasyprocta* Aguti.

Trichocephalus gracilis R. Intest. coecum.

106. *Coelogenys* Paca.

Ascaris uncinata R. Intest.

107. *Cavia* Aperea.

Ascaris uncinata R. Intest.

108. *Cavia* Cobaya.

Pentastoma emarginatum R. (*Pent. denticulatum* Diesing)

Pulmones.

7. Edentata.

109. *Bradypus tridactylus*.

Spiroptera gracilis R. Intest. (Natterer).

Strongylus leptocephalus R. Intest. (Olfers). geschichte.at

110. *Myrmecophaga didactyla*.

Dub. Nematoideum Intest.

111. *Dasypus niger*.

Pentastoma subcylindricum Dies. Cavum abdominis. (Natterer).

112. *Dasypus novemcinctus*.

Ascaris retusa R. Int. crass. (Natterer).

8. Pachydermata.

113. *Hyrax capensis*.

Crossophorus collaris Ehrenberg (12). Int. coecum.

— *tentaculatus* Ehrenb. Int. coecum.

Taenia. Int. crass.

114. *Sus Scrofa*.

Trichocephalus crenatus R. Int. crass.

Spiroptera strongylina R. Ventriculus.

Strongylus dentatus R. Int. crass.

— *paradoxus* Mehlis. (*Str. elongatus?* Duj.) Bronchi.

Stephanurus dentatus Diesing. Cyst. mesenterii. (Natterer).

Ascaris lumbricoides Lin. (*Asc. suilla* Dujard.) Intest. ten.

Distoma hepaticum Abilg. Hepar.

Cysticercus tenuicollis R. Periton. Pleura.

— *cellulosae* R. Membr. serosae. Musculi.

Echinococcus Veterinorum R. Visc. abdom. et thoracis.

115. *Dicotyles labiatus* s. *albirostris*.

Amphistoma giganteum Dies. (4.) Int. coec. (Natterer).

116. *Dicotyles torquatus*.

Amphistoma giganteum Dies. Int. coec. (Natterer).

117. *Tapirus americanus*.

Amphistoma asperum Dies. Int. coec. (Natterer).

— *pyriforme* Dies. Int. coec. (Natterer).

118. *Elephas indicus*.

Strongylus. Hepar.

9. Solidungula.

119. *Equus Caballus*.

Filaria lacrymalis Gurlt. Gland. lacrym. Oculi.

- Filaria papillosa* R. Cavum abdom., pector. Oculi.
Oxyuris curvula R. Int. crass.
Spiroptera megastoma R. Tuberc. ventric. Ventric.
Strongylus Gigas R. Renes.
 — *armatus* R. (*Sclerostoma equinum* Dujardin). Int. crass. Art. mesenter. aneurysm.
 — *tetracanthus* Mehlis. (*Sclerostoma quadridentatum* Dujard.) Int. crass.
 — *micrurus* Mehlis Bronchi. (Eichler).
Ascaris megalcephala Cloquet (13). (*Asc. lumbricoides* L.) Intest. ten.
Onchocerca reticulata Dies. (14). Art. radialis. Musc. inteross. (Hörmann. Gurlt.)
Distoma hepaticum Abilg. Hepar.
Pentastoma taenioides R. Sinus frontales.
Taenia mamillana Mehlis. Int. ten.
 — *plicata* R. Int. ten.
 — *perfoliata* Goeze. Int. crass.
Cysticercus fistularis R. Periton.
Coenurus cerebralis? R. Cerebr. Medulla spin.
 120. Equus Asinus.
Filaria papillosa R. Cavum abd., pectoris.
Oxyuris curvula R. Int. crass.
Strongylus armatus R. (*Sclerostoma equinum* Dujardin). Int. crass. Art. mesent. aneurysm.
 — *tetracanthus* Mehlis. (*Sclerostoma quadridentatum* Dujard.) Int. crass. (Gurlt).
 — *micrurus* Mehlis. Bronchi.
Ascaris megalcephala Cloquet. (*Asc. lumbricoides* L.) Int. ten.
Distoma hepaticum Abilg. Hepar.
 121. Equus Mulus.
Strongylus armatus R. (*Sclerostoma equinum* Duj.) Int. crass.
Pentastoma taenioides R. Sinus frontales.
 122. Equus Zebra.
Taenia. Intest.

10. Ruminantia.

123. Camelus bactrianus.
Trichocephalus. Int. crass.

Strongylus. Pulmones.

Distoma hepaticum Abilg. Hepar.

Cysticercus tenuicollis? R. Periton.

Echinococcus Veterinorum R. Visc. thorac. et abdom.

124. *Camelus Dromedarius*.

Trichocephalus. Int. crass.

Strongylus Filaria R. Bronchi.

Echinococcus Veterinorum R. Visc. abdom. et thoracis.

125. *Camelopardalis Giraffa*.

Echinococcus Veterinorum R. Pulmones. (Gurlt).

126. *Cervus Alces*.

Amphistoma conicum R. Rumen. (Creplin).

127. *Cervus Axis*.

Cysticercus tenuicollis R. Periton.

128. *Cervus campestris*.

Amphistoma conicum R. Rumen. (Natterer).

129. *Cervus Capreolus*.

Trichocephalus affinis R. Int. crass.

Strongylus hypostomus R. (*Sclerostoma hypostomum* Dujardin).

Int. coec.

— *filicollis* R. Intest. ten.

— ? Tuberc. renum.

Distoma hepaticum Abilg. Hepar.

Taenia expansa R. Intest. ten.

Cysticercus tenuicollis R. Periton.

130. *Cervus Dama*.

Trichocephalus affinis R. Int. crass.

Strongylus ventricosus R. Intest.

Amphistoma conicum R. Rumen.

Distoma hepaticum Abilg. Hepar.

— *lanceolatum* Mehlis. Hepar.

131. *Cervus dichotomus*.

Amphistoma conicum R. Ventric. tertius. (Natterer).

Thysanosoma actinoides Dies. (15.) Intest. (Natterer).

132. *Cervus Elaphus*.

Filaria. Cavum abdom.

Trichocephalus affinis R. Int. coec.

Strongylus ventricosus R. Intest.

Amphistoma conicum R. Ventric. 1 — 3.

- Distoma hepaticum* Abilg. Hepar.
 — *lanceolatum* Mehlis. Hepar.
Cysticercus tenuicollis R. Periton.
 133. *Cervus* Namby Natterer.
Amphistoma conicum R. Ventric. tertius. (Natterer).
 134. *Cervus rufus*.
Amphistoma conicum R. Ventric. 1 — 3. (Natterer).
 135. *Cervus simplicicornis*.
Amphistoma conicum R. Ventric. tert. (Natterer).
 136. *Cervus Tarandus*.
Cysticercus tenuicollis R. Periton.
 137. Antilope Corinna.
Distoma hepaticum Abilg. Hepar.
 138. Antilope Dorcas.
Trichocephalus affinis R. Int. crass.
Strongylus. Pulmones.
Taenia expansa R. Int. ten.
Cysticercus tenuicollis R. Periton.
 139. Antilope Kevella.
Distoma hepaticum Abilg. Hepar.
Cysticercus tenuicollis Periton.
 140. Antilope Rupicapra.
Trichocephalus affinis R. Int. crass.
Strongylus hypostomus R. (*Sclerostoma hypost.* Dujard.) Intest.
Taenia expansa R. Intest. ten.
Cysticercus tenuicollis R. Periton.
 141. Antilope Saiga.
Cysticercus tenuicollis R. Periton.
 142. Antilope africana (spec. incerta).
Dub. Nematodeum Intest.
Coenurus cerebralis R. Cerebrum.
 143. *Capra Hircus*.
Trichocephalus affinis R. Int. crass. (Gurlt).
Strongylus Filaria? R. Bronchi.
 — *venulosus* R. Intest. ten.
 — *hypostomus* R. (*Sclerostoma hypostom.* Dujard.) Int. crassum. (Gurlt).
 — *cernuus* Creplin. Int. tenue. (Gurlt).
Distoma hepaticum Abilg. Hepar.

Distoma lanceolatum Mehlis. Hepar.
Pentastoma denticulatum R. Hepar. Pulmon. Gland. mesenterii.
Taenia expansa R. Intest. ten.
Cysticercus tenuicollis R. Periton.

144. Ovis Ammon.

Trichocephalus affinis R. Int. crass.
Strongylus Filaria R. Bronchi.
Cysticercus tenuicollis R. Periton.
Echinococcus veterinorum R. Hepar. Pulmones.

145. Ovis Aries.

Trichocephalus affinis R. Int. crass.
Strongylus contortus R. Ventric. quart. Intest.
— *flicollis* R. Int. ten.
— *Filaria* R. Bronchi.
— *hypostomus* R. Int. crass.
— *cernuus* Creplin. Int. ten.

Ascaris. Intest.

Amphistoma conicum R. Rumen.
Distoma hepaticum Abilg. Hepar. Ves. fell.
— *lanceolatum* Mehlis. Hepar.
Taenia expansa R. Int. ten.
Cysticercus tenuicollis R. Periton.
Coenurus cerebralis R. Cerebr. Medulla spin.
Echinococcus Veterinorum R. Hepar. Pulmon.

146. Bos Bubalus.

Filaria. Cavum abdom.

147. Bos Taurus (ferus?).

Distoma hepaticum Abilg. Hepar.
Echinococcus Veterinorum R. Hydat. hepat.

148. Bos Taurus domesticus.

Filaria lacrymalis Gurlt. Gland. lacrymal.
Trichocephalus affinis R. Int. crass.
Strongylus Gigas R. Renes.
— *radiatus* R. Int. ten.
— *micrurus* Mehlis. Bronchi Vitulorum.

Ascaris lumbricoides? L. Int. ten.
Amphistoma conicum R. Ventric. 1 et 2.
Distoma hepaticum Abilg. Hepar. Ves. fellea.
— *lanceolatum* Mehlis. Hepar.

Taenia denticulata R. Intest.

Cysticercus tenuicollis R. Periton.

Coenurus cerebralis R. Cerebrum.

Echinococcus Veterinorum R. Pulmones. Hepar.

11. Pinnipedia.

149. *Phoca barbata*.

Liorhynchus gracilescens R. Ventric.

Distoma tenuicolle R. Hepar.

Taenia? anthocephala R. Int. rect.

150. *Phoca foetida*.

Ophiostoma dispar R. Intest.

Bothriocephalus solidus R. (*Schistocephalus dimorphus* Creplin).
Intest. (Schilling).

151. *Phoca groenlandica*.

Ophiostoma dispar R. Intest.

Ascaris osculata R. Intest.

152. *Phoca Monachus*.

Bothriocephalus. Intest. (Fischer).

153. *Phoca vitulina*.

Strongylus Gigas R. Pulmon. Hepar. Intest.

Ascaris osculata R. Intest.

Echinorhynchus strumosus R. Int. ten.

Amphistoma truncatum R. Hepar. Ventric. Intest.

Distoma acanthoides R. Int. ten.

Ligula crista R. Intest. ten.

Bothriocephalus solidus R. (*Schistocephalus dimorphus* Creplin).
Int. rectum.

12. Cetacea.

154. *Manatus exunguis*.

Heretocheilus tunicatus Diesing. Ventric. Intest. (Natterer).

Amphistoma fabaceum Dies. Int. tenue et crassum. (Natterer).

155. *Balaena rostrata*.

Filaria crassicauda Creplin (16). Corpor. cavernosa penis.
(Rosenthal).

Echinorhynchus porrigens R. Int. ten.

Monostoma plicatum Creplin. Oesoph. Int. ten.

156. *Delphinus Delphis*.
Cysticercus. Adeps.
 Dub. *Nematoideum* Viscera.
 157. *Delphinus gangeticus*.
Ascaris. Ventriculus.
 158. *Delphinus Phocaena*.
Pseudalius Filum Dujard. (*Strongylus inflexus* R. (partim).
 Bronchi.
Stenurus inflexus Dujard. (*Strongylus inflexus* R. Sinus venosi.
Ascaris simplex R. Ventric. primus.

II. AVES.

1. Raptatores.

159. *Cathartes Urubu*.
Tropisurus paraloxy Diesing (15). Tunic. ventric.
 160. *Vultur cinereus*.
Ascaris depressa Zeder (*Asc. gypina* Dujard.) Intest.
 161. *Vultur fulvus*.
Ascaris depressa Zeder (*Asc. gypina* Dujard.) Intest.
 162. *Falco Albicilla*.
Ascaris depressa Zeder. (*Asc. gypina* Dujard.) Intest.
Echinorhynchus striatus Goeze. Intest.
Amphistoma macrocephalum R. (*Holostomum macrocephalum*
 Creplin). Intest.
Ligula uniserialis R. Intest.
 163. *Falco albicollis*.
Echinorhynchus tumidulus R. Intest.
 Dub. *Nematoideum* Intest.
 164. *Falco apivorus*.
Ascaris depressa Zeder. (*Asc. gypina* Dujard.) Intest.
Amphistoma macrocephalum R. (*Holostomum macroceph.* Cre-
 plin). Intest.
 165. *Falco ater*.
Taenia globifera Batsch. Intest.
 166. *Falco Buteo*.
Trichosoma contortum Creplin. Oesophagus.
Spiroptera leptoptera R. Tunic. Ventric.

Spiroptera. Dujard. Intest.

Ascaris depressa Zeder. Intest.

Echinorhynchus inaequalis R. Ventric.

caudatus Zeder. Intest.

Holostomum Spatula Creplin. (*Amphistoma macrocephalum* R. (partim). Intest.

Distoma. Intest.

Taenia globifera Batsch. Intest. ten.

— *perlata* Goeze. Int. ten.

Dnb. Nematoideum. Intest.

167. *Falco Chrysaëtos*.

Ascaris depressa Zeder. Intest.

Amphistoma macrocephalum R. (*Holost. macroc.* Creplin). Int.

Distoma. Vesic. fellea.

Taenia. Intest.

168. *Falco cineraceus*.

Spiroptera leptoptera R. Tunic. ventric.

Ascaris depressa Zeder. Intest.

Echinorhynchus caudatus Zeder. Intest.

— *moniliformis* (paras.) Bremser. Int.

Amphistoma macrocephalum R. (*Holostomum macroc.* Creplin). Intest.

169. *Falco cyaneus*.

Filaria attenuata R. Cavum abdom.

Ascaris depressa Zeder. Intest.

Echinorhynchus caudatus Zeder. Intest.

Amphistoma macrocephalum R. (*Holostom. macroc.* Creplin). Intest.

Taenia globifera Batsch. Intest.

— *perlata* Goeze. Intest. (Schilling).

170. *Falco fulvus*.

Ligula uniserialis R. Intest.

Dub. Nematoideum. Cavum thoracis.

171. *Falco fusco-ater*.

Spiroptera intermedia Creplin. Ventric.

Echinorhynchus polyacanthus Creplin. Int. (Schilling).

Taenia perlata Goeze. Intest. (Schilling).

172. *Falco gallicus*.

Physaloptera alata R. (*Spiroptera Physalura* Dujard.) Intest.

- Amphistoma macrocephalum* R. (*Holostom. macroceph.* Creplin).
 Intest.
- Taenia globifera* Batsch. Intest.
 173. Falco gentilis.
- Filaria attenuata* R. Abdom. Thorax.
 174. Falco Haliaëtus.
- Physaloptera tenuicollis* R. (*Spiroptera tenuicollis* Dujardin).
 Intest.
- Ascaris depressa* Zeder. Intest.
- Echinorhynchus*. Intest.
- Monostoma expansum* Creplin (17). Int. ten.
- Amphistoma serpens* R. (*Holostomum serpens* Nitzsch.) Intest.
 — *macrocephalum* R. (*Holost. macroceph.* Creplin).
 Intest.
- Holostomum podomorphum* Nitzsch.
 175. Falco lagopus.
- Spiroptera laticeps* R. (*Dispharagus laticeps* Dujardin). Oeso-
 phagus.
- Ascaris depressa* Zeder. Intest.
- Echinorhynchus caudatus* Zeder. Intest.
- Holostomum Spatula* Crepl. (*Amphistoma macrocephalum* R.
 (partim). Intest.
- Taenia globifera* Batsch. Intest.
 176. Falco lanarius.
- Filaria attenuata* R. Abdom. Thorax.
- Ascaris depressa* Zeder. Intest.
- Amphistoma macrocephalum* R. (*Holostom. macroceph.* Crepl.).
 Intest.
- Taenia globifera* Batsch. Intest.
 177. Falco Leucosoma.
- Amphistoma macrocephalum* R. (*Holostom. macroceph.* Crepl.).
 Intest.
- Taenia globifera* Batsch. Intest.
 178. Falco Lithofalco.
- Filaria attenuata* R. Abdomen.
- Amphistoma macrocephalum* R. (*Holost. macroc.* Crepl.) Intest.
 179. Falco magnirostris.
- Ascaris depressa* Zeder. Intest.
- Echinorhynchus caudatus* Zeder. Intest.



180. Falco Melanaëtos.

Distoma crassiusculum R. Vesic. fellea.

181. Falco Milvus.

Trichosoma. Int. crass.*Ascaris depressa* Zeder. Intest.*Echinorhynchus caudatus* Zeder. Intest.— *globocaudatus* Zeder. Intest. (Creplin).*Amphistoma macrocephalum* R. (*Holostom. macroceph.* Crepl.)
Intest.*Distoma echinocephalum* R. Int. rectum.*Taenia Flagellum* Goeze. Intest.

182. Falco naevius.

Filaria abbreviata R. (?) Circa oculum. Aures.*Spiroptera sterëura* R. Circa oculum. Aures.*Ascaris depressa* Zeder. Intest.*Echinorhynchus caudatus* Zeder. Intest.*Amphistoma macrocephalum* R. (*Holostom. macroceph.* Crepl.)
Intest.

183. Falco nisus.

Trichosoma. Dujard. Intest.*Dispharagus*. Dujard. Proventriculus.*Spiroptera leptoptera* R. Ventric.*Physaloptera alata* R. (*Spiroptera Physalura* Dujard.) Ventric.
Intest.*Physaloptera megalostoma* Crepl. (*Spiropt. megal.* Dujardin).
Proventriculus.*Holostomum Spatula* Crepl. (*Amphistoma macrocephalum* R.
(partim). Intest.

184. Falco palumbarius.

Physaloptera alata R. (*Spiroptera Physalura* Dujard.) Oeso-
phagus. (Dujardin).*Ascaris depressa* Zeder. Intest.*Holostomum Spatula* Creplin. (*Amphistoma macrocephalum* R.
(partim). Intest.

185. Falco pennatus.

Physaloptera alata R. (*Spiroptera Physalura* Duj.) Ventriculus.*Ascaris depressa* Zeder. Intest.*Echinorhynchus caudatus* Zeder. Intest.*Amphistoma macrocephalum* R. (*Holost. macroc.* Crepl.) Intest.

Distoma albicolle R. Hepar. Vesic. fellea.

Taenia globifera Batsch. Intest.

186. Falco peregrinus.

Filaria attenuata R. Abdomen. download www.oegeschichte.at

Ascaris depressa Zeder. Intest.

Amphistoma macrocephalum R. (*Holostom. macroceph.* Crepl.).
Intest.

Amphistoma ? Intest. ten.

Taenia globifera Batsch. Intest.

187. Falco pygargus.

Trichosoma. Dujard. Intest.

Physaloptera alata R. (*Spiroptera Physalura* Dujard.) Oeso-
phagus. (Dujardin).

Taenia crenulata Schultze (18.) Intest.

— *globifera* Batsch. Intest. (Dujardin).

188. Falco rufipes.

Spiroptera. Pedes.

Amphistoma macrocephalum R. (*Holostom. macroceph.* Crepl.).
Intest.

189. Falco rufus.

Physaloptera alata R. (*Spiroptera Physalura* Dujard.) Oeso-
phagus. (Dujardin).

Ascaris depressa Zeder. Intest.

Echinorhynchus caudatus Zeder. Intest.

Amphistoma macrocephalum R. (*Holostom. macroceph.* Crepl.).
Intest.

Distoma. Intest.

Taenia globifera Batsch. Intest.

190. Falco Subbuteo.

Filaria attenuata R. Thorax.

Trichosoma dispar Dujard. Oesophagus.

Dispharagus. Dujard. Oesophagus.

Spiroptera leptoptera R. Tunicae ventric.

Physaloptera alata R. (*Spiroptera Physalura* Dujard.) Tunic.
Ventriculi.

Amphistoma macrocephalum R. (*Holostom. macroceph.* Crepl.).
Intest.

Taenia globifera Batsch. Intest.

— *tenuis* Creplin. Intest.

191. *Falco Tinnunculus.**Spiroptera leptoptera* R. Ventric.*Ascaris depressa* Zeder. Intest.*Echinorhynchus caudatus* Zeder. Intest.*Amphistoma macrocephalum* R. (*Holostom. macroceph.* Crepl.)
Intest.*Taenia globifera* Batsch. Intest.192. *Falconis species brasiliensis.**Spiroptera acutissima* R. Ventric.*Physaloptera alata* R. (*Spiropt. Physalura* Dujard.) Tunicae
ventric.*Echinorhynchus tumidulus* R. Intest.193. *Strix accipitrina.**Dub. Cestoideum.* Pellis.194. *Strix aluco* (et *stridula* L.).*Ascaris depressa* Zeder. Intest.*Echinorhynchus Tuba* R. Intest.— *globocaudatus* Zeder. Intest. (Creplin. Dujard.)*Holostomum Spatula* Crepl. (*Amphistoma macrocephalum* R.
(partim). Intest.*Distoma apiculatum* R. Intest. crass.

— ? Intest.

— ? Thorax.

Taenia candelabraria Goeze. Intest.195. *Strix Brachyotus* (et *Ulula* Gmel.).*Filaria attenuata* R. Pellis. Aures.*Amphistoma macrocephalum* R. (*Holostom. macroceph.* Crepl.)
Intest.*Taenia candelabraria* Goeze. Intest.196. *Strix Bubo.**Trichosoma obtusum* R. Intest. coec.*Ascaris depressa* Zeder. Intest.*Echinorhynchus Tuba* R. Intest.*Amphistoma macrocephalum* R. (*Holostom. macroceph.* Crepl.)
Intest.*Taenia candelabraria* Goeze. Intest.197. *Strix dasypus.**Trichosoma obtusum* R. Intest. coec.*Amphistoma macrocephalum* R. (*Holost. macroc.* Crepl.) Intest.

198. *Strix flammea*.

Trichosoma obtusum R. Int. coec. (Dujardin).

Ascaris depressa Zeder. Intest.

Echinorhynchus Tuba R. Intest. download www.oegeschichte.at

— *globocaudatus* Zeder. Intest. (Dujardin).

Amphistoma macrocephalum R. (*Holostom. macroceph.* Crepl.)
Intest.

Holostomum auritum Dujard. Intest.

Distoma apiculatum R. Intest. crass.

— *aequale* Dujard. Intest.

199. *Strix Otus*.

Trichosoma obtusum R. Intest. coec.

Ascaris depressa Zeder. Intest.

Echinorhynchus aequalis R. Intest. crass.

Amphistoma macrocephalum R. (*Holostom. macroceph.* Crepl.)
Intest.

Taenia candelabraria Goeze. Intest.

200. *Strix passerina*.

Trichosoma obtusum R. Intest. coec.

Echinorhynchus globocaudatus Zeder. Intest.

Amphistoma macrocephalum R. (*Holostom. macroceph.* Crepl.)
Intest.

201. *Strix Scops*.

Spiroptera. Tunicae ventric.

Taenia candelabraria Goeze. Intest.

202. *Strigis species brasil*.

Physaloptera saginata R. (*Spiroptera sagin.* Dujard.) Intest.

Taenia. Intest.

Dub. Nematoideum. Intest.

2. Scansores.

203. *Psittacus aestivus*.

Ascaris truncata Zeder. Intest.

204. *Psittacus dominicensis*.

Ascaris truncata Zeder. Intest.

205. *Psittacus Erithacus*.

Taenia filiformis R. Intest. ten.

206. *Psittacus leucocephalus*.

Ascaris truncata Zeder. Intest.

207. *Psittaci spec. brasil.*

Ascaris truncata Zeder. Intest.

208. *Picus canus.*

Trichosoma. Intest.

Taenia crateriformis Goeze. Intest.

209. *Picus lineatus.*

Filaria obtusocaudata R. Thorax.

Taenia cruciata R. Intest.

210. *Picus major.*

Trichosoma. Intest.

Echinorhynchus cylindraceus Schrank. Intest.

Taenia crenata Goeze. Intest.

— *crateriformis* Goeze. Intest.

211. *Picus martius.*

Taenia crateriformis Goeze. Intest.

212. *Picus medius.*

Taenia crenata Goeze. Intest.

— *crateriformis* Goeze. Intest.

— *Malleus* Goeze. Intest.

213. *Picus tridactylus.*

Distoma ringens R. Intest.

214. *Picus viridis.*

Trichosoma. Intest.

Spiroptera quadriloba R. (*Dispharagus quadrilob.* Dujardin).

Oesophagus.

Syngamus trachealis Siebold (19.) Trachea.

Echinorhynchus cylindraceus Schrank. Intest.

Taenia crateriformis Goeze. Intest.

— *frontina* Dujard. Intest.

215. *Jynx Torquilla.*

Taenia crateriformis Goeze. Intest.

216. *Crotophaga Ani (minor).*

Echinorhynchus tumidulus R. Intest.

Taenia mutabilis R. Intest.

217. *Crotophaga major.*

Ascaris reclinata R. Intest.

218. *Bucco brasil.*

Ascaris forcipata R. Intest.

219. *Cuculus canorus*.*Taenia difformis* R. Intest.220. *Cuculus naevius*.*Ascaris forcipata* R. Intest.221. *Cuculus seniculus*.*Physaloptera strongylina* R. (*Spiroptera affinis* Dujard.) Tunic
ventric. Intest.*Ascaris forcipata* R. Intest.222. *Cuculus Tingazu*.*Ascaris forcipata* R. Intest.223. *Cuculi spec. brasil.**Echinorhynchus tumidulus* R. Intest.**3. Ambulatores s. Insessores s. Passeres.**224. *Alcedo Ispida*.*Dispharagus decorus* Dujard. Tunic. ventric.*Amphistoma denticulatum* R. (*Holostom. dentic.* Duj.) Intest.225. *Alcedinis spec. brasil.**Filaria*. Abdomen.226. *Merops Apiaster*.*Filaria*. Mesenterium.*Spiroptera bidens* R. (*Dispharagus bidens* Dujardin). Tunicae
ventric.*Distoma*. Intest.*Taenia*. Intest.227. *Upupa Epops*.*Spiroptera truncata* Creplin. (*Dispharagus trunc.* Duj.) Tunic.
ventric.*Ascaris pellucida* R. Hepar.*Echinorhynchus ricinoides* R. Mesenter. Intest.*Taenia crateriformis* Goeze. Intest.228. *Sitta europaea*.*Taenia Naja* Dujard. Intest.229. *Dendrocolaptes?**Taenia*. Intest.230. *Certhia familiaris*.*Echinorhynchus obliquus* Dujard. Intest.*Taenia Naja* Dujard. Intest.

231. *Lanius Collurio.*

Filaria. Sub pelle.

— *Pleura, Pulmones.*

Spiroptera euryoptera R. Tunic. ventric.

Ascaris. Intest.

Echinorhynchus. Intest.

Distoma. Intest.

Taenia parallelipeda R. Intest.

232. *Lanius Excubitor.*

Spiroptera euryoptera R. Tunic. ventric.

233. *Lanius minor.*

Filaria. Sub pelle.

Spiroptera euryoptera R. Tunic. ventric.

Physaloptera bilabiata Crepl. (*Spiroptera bilabiata* Dujardin).

Intest. (Schilling).

Ascaris. Intest.

Taenia parallelipeda R. Intest.

234. *Lanius ruficeps* s. *pommeranus.*

Filaria. Sub pelle.

Taenia parallelipeda R. Intest.

Dub. Cestoideum. Abdomen.

235. *Corvus Caryocatactes.*

Filaria attenuata R. Abdomen.

Trichosoma. Intest.

Spiroptera Anthuris R. (*Dispharagus Anthur.* Dujard.). Tun.
ventric.

Strongylus papillosus R. Oesophagus.

Amphistoma microstomum R. (*Holostomum microstomum* Duj.)

Intest.

Distoma caudale R. Intest. rect.

Taenia. Intest.

236. *Corvus Corax.*

Filaria attenuata R. Abdomen.

Spiroptera Anthuris R. (*Dispharagus Anthuris* Dujard.) Tunic.
ventric.

Schistocephalus dimorphus Creplin. (*Botriocephalus nodosus* R.)

Intest. Bursa Fabricii. (Schilling).

Taenia undulata R. Intest.

237. *Corvus Cornix.**Filaria attenuata* R. Abdom. Thorax.*Trichosoma contortum* Crepl. Tunc. oesophagi.*Spiroptera Anthuris* R. (*Dispharagus Anthur.* Dujard.) Tunic.
ventric.*Ascaris.* Ventric. Intest.*Echinorhynchus.* Intest.*Amphistoma Sphaerula* R. (*Holostom. Sphaerula* Duj.) Intest.*Distoma macrourum* R. (*Dist. attenuatum?* Dujard.) Vesic.
fellea.— *ovatum* R. Bursa Fabricii.— *globocaudatum* Crepl. (*D. elegans et cirratum* R.?)
Intest.*Taenia undulata* R. Intest.— *Serpentulus* Schrank. Intest.238. *Corvus Corone.**Filaria attenuata* R. Abdomen.*Spiroptera Anthuris* R. (*Dispharagus Anthuris* Dujard.) Tunic.
ventric.*Taenia undulata* R. Intest.239. *Corvus frugilegus.**Filaria attenuata* R. Abdomen.*Trichosoma resectum* Dujard. Intest.*Spiroptera Anthuris* R. (*Dispharagus Anthuris* Dujard.) Tunic.
ventric.*Ascaris.* Intest.*Monostoma prismaticum* Zeder. Abdomen.*Amphistoma Sphaerula* R. (*Holostom. Sphaerula* Duj.) Intest.
(Bellingham).*Distoma ovatum* R. Bursa Fabricii.*Taenia stylosa* R. Intest. (Dujardin).240. *Corvus glandarius.**Filaria attenuata* R. Abdomen.*Trichosoma resectum* Dujard. Intest.*Spiroptera Anthuris* R. (*Dispharagus Anthuris* Dujard.) Tunic.
ventric.*Ascaris.* Intest.*Echinorhynchus compressus?* R. Intest.*Distoma arcuatum* Dujard. Intest.

Distoma caudale R. Int. rect.

Taenia stylosa R. Intest.

— *Serpentulus* Schrank. Intest.

— *undulata* R. Intest. (Dujardin).

241. *Corvus Monedula*.

Filaria attenuata R. Abdomen.

Trichosoma resectum Dujardin. Intest.

Echinorhynchus compressus R. Intest.

— *teres* Westrumb (20.). Intest.

Distoma cirratum R. Intest. crass.

Taenia. Intest.

242. *Corvus Pica*.

Filaria attenuata R. Abdomen.

Trichosoma. Intest.

Spiroptera Anthuris R. (*Dispharagus Anthuris* Dujard.) Tunic.
ventric.

Syngamus trachealis Siebold (19.). Trachea.

Ascaris. Intest.

Echinorhynchus. Intest.

Distoma ovatum R. Bursa Fabricii.

— *cirratum* R. Intest. crass.

Taenia Serpentulus Schrank. Intest.

243. *Corvus Pyrrhocorax*.

Filaria attenuata R. Abdomen.

Spiroptera Anthuris R. (*Dispharagus Anthur.* Dujard.) Tunic.
ventric.

Distoma caudale R. Intest.

244. *Coracias Garrula*.

Filaria coronata R. Sub cute.

Spiroptera Anthuris R. (*Dispharagus Anthur.* Dujard.) Tunic.
ventric.

Echinorhynchus gracilis R. Intest.

— *ricinoides* R. Mesenter. (Westrumb.)

Taenia. Intest.

245. *Oriolus Galbula*.

Spiroptera Anthuris R. (*Dispharagus Anthur.* Dujard.) Tunic.
ventric.

Echinorhynchus sigmoideus Westrumb. Intest.

Taenia Serpentulus Schrank. Intest.

246. *Oriolus cristatus*.

Echinorhynchus. Intest.

Taenia longiceps R. Intest.

247. *Accentor modularis*.

Trichosoma rigidulum Dujard. Intest.

Calodium longifilum Dujard. Intest.

Distoma Spatula Dujard. Intest.

248. *Anthus aquaticus*.

Distoma maculosum R. Intest. (Dujardin).

249. *Anthus arboreus*.

Echinorhynchus. Intest.

250. *Anthus campestris*.

Taenia platycephala R. Intest.

251. *Anthus pratensis*.

Calodium ornatum Dujard. Intest.

Taenia attenuata Dujard. Intest.

252. *Anthus trivialis*.

Ascaris. Intest.

Echinorhynchus. Intest.

Taenia platycephala R. Intest.

253. *Alauda arvensis*.

Filaria unguiculata R. Abdomen.

Trichosoma. Int. crass.

Echinorhynchus micracanthus R. Intest.

Taenia platycephala R. Intest.

254. *Alauda cristata*.

Taenia platycephala R. Intest.

255. *Cinclus aquaticus*.

Spiroptera. Tunic. ventric.

256. *Sturnus vulgaris*.

Filaria. Thorax. Pulmones.

Syngamus trachealis Siebold. Trachea.

Ascaris crenata Zeder. Intest.

Echinorhynchus transversus R. Intest.

Taenia farciminalis Batsch. Intest.

257. *Turdus albicollis*.

Echinorhynchus inscriptus Westrumb. Intest.

258. *Turdus arundinaceus*.

Ascaris ensicaudata Zeder. Intest.

259. *Turdus cyaneus*.*Filaria*. Intest. Mus. Vienn.*Trichosoma inflexum* R. Intest.*Echinorhynchus transversus* R. Intest.260. *Turdus flavipes*.*Echinorhynchus inscriptus* Westr. Intest.261. *Turdus galactotus*.*Echinorhynchus transversus* R. Intest.262. *Turdus iliacus*.*Ascaris ensicaudata* Zeder. Intest.*Distoma mesostomum* R. Int. rect.*Taenia angulata* R. Intest.263. *Turdus leucurus*.*Echinorhynchus transversus* R. Intest.264. *Turdus Merula*.*Trichosoma exile* Dujard. Intest.*Ascaris ensicaudata* Zeder. Intest.*Echinorhynchus transversus* R. Intest.— *pyriformis* Bremser. Intest.*Distoma attenuatum* Dujard. Vesic. fellea.*Taenia angulata* R. Intest.265. *Turdus musicus*.*Ascaris ensicaudata* Zeder. Intest.*Distoma migrans* Dujard. (parasit.?) Intest.*Taenia angulata* R. Intest.266. *Turdus pilaris*.*Filaria*. Abdomen.*Ascaris ensicaudata* Zeder. Intest.*Taenia angulata* R. Intest. ten.267. *Turdus saxatilis*.*Ascaris ensicaudata* Zeder. Intest.*Echinorhynchus transversus* R. Intest.*Distoma*. Intest.*Taenia angulata* R. Intest.268. *Turdus torquatus*.*Ascaris ensicaudata* Zeder. Intest.*Taenia angulata* R. Intest.269. *Turdus viscivorus*.*Filaria*. Abdomen.

- Trichosoma*. Intest.
Ascaris ensicaudata Zeder. Intest.
Taenia angulata R. Intest.
270. *Turdi species brasilienses*.
Echinorhynchus transversus R. Intest.
Taenia pyramidata R. Intest.
— ? Intest.
Dub. Nematoideum. Intest.
271. *Tanagra Tatoa*.
Amphistoma. Bursa Fabricii.
272. *Tanagrae spec. brasiliens.*
Spiroptera denudata R. Intest.
Echinorhynchus. Intest.
273. *Emberiza Citrinella*.
Echinorhynchus sigmoideus Westrumb. Intest.
Taenia. Intest.
274. *Emberiza hortulana*.
Ascaris. Intest.
Taenia. Intest.
275. *Emberiza melanocephala*.
Taenia platycephala R. Intest.
276. *Emberiza Quelea*.
Taenia. Intest.
277. *Emberiza brasil.*
Echinorhynchus. Intest.
278. *Fringilla canaria*.
Monostoma Faba Bremser. (*Monost. bijugum* Miescher (21.)
Tubercul. cutis. (Miescher).
279. *Fringilla cannabina*.
Taenia. Intest.
280. *Fringilla carduelis*.
Filaria. Coxa.
281. *Fringilla Chloris*.
Distoma. Intest.
282. *Fringilla Coccothraustes*.
Echinorhynchus micracanthus R. Intest.
Distoma. Intest.
Taenia. Intest.

283. *Fringilla coelebs*.*Trichosoma angustum* Dujard. Intest.*Thominx manica* Dujard. Intest.*Echinorhynchus micracanthus* R. Intest.*Distoma elegans* R. Intest.*Taenia*. Intest.284. *Fringilla domestica*.*Spiroptera nasuta* R. (*Dispharagus nasutus* Dujard.) Ventric.*Monostoma Faba* Bremser. (*Monost. bijugum* Miescher). Tuberc. cutis. (Miescher).*Distoma elegans* R. Intest.— *Filum* Dujard. Intest.— *maculosum* R. Intest. (Mus. Vienn.).*Taenia*. Intest.285. *Fringilla Linaria*.*Distoma*. Intest.*Taenia*. Intest.286. *Fringilla montana*.*Distoma elegans* R. Intest.*Taenia*. Intest.287. *Fringilla montifringilla*.*Taenia*. Intest.288. *Fringilla Pyrrhula*.*Distoma*. Intest.289. *Fringilla Spinus*.*Monostoma Faba* Bremser. (*Monost. bijugum* Miescher). Tuberc. cutis. (Miescher).*Taenia*. Intest.290. *Fringillae spec. hispan.**Filaria affinis* R. Abdomen.291. *Loxia curvirostra*.*Taenia*. Intest.292. *Muscicapa atricapilla*.*Distoma clathratum* Deslongchamps (22.) (*Dist. attenuatum* var. Dujard.) Vesic. fellea.*Taenia quadrata* R. Intest.293. *Muscicapa audax*.*Taenia campanulata* R. Intest.

294. *Muscicapa collaris*.*Echinorhynchus dimorphocephalus* Westrumb. Intest.*Taenia quadrata* R. Intest.295. *Muscicapa grisola*.*Taenia quadrata* R. Intest.296. *Muscicapa olivaris*.*Echinorhynchus dimorphocephalus* Westr. Intest.297. *Muscicapa brasil*.*Filaria*. Abdomen.*Taenia campanulata* R. Intest.298. *Motacilla alba*.*Distoma*. Intest.299. *Motacilla flava*.*Distoma macrostomum* R. Intest.*Taenia platycephala* R. Intest.300. *Motacilla sulphurea* (boarula).*Monostoma Faba* Bremser. (*Monost. bijugum* Miescher). Tubercul. cutis. (Fischer).301. *Saxicola Oenanthe*.*Filaria*. Thorax.*Echinorhynchus micracanthus* R. Intest.302. *Saxicola Rubetra*.*Dispharagus tenuis* Dujard. Tunic. ventric.*Echinorhynchus fasciatus* Westr. Intest.303. *Saxicola Rubicola*.*Echinorhynchus fasciatus* Westr. Intest.304. *Saxicola stapazina*.*Filaria abbreviata* R. Circa oculum.*Echinorhynchus transversus* R. Intest.*Taenia platycephala* R. Intest.305. *Sylvia atricapilla*.*Echinorhynchus areolatus* R. Intest.— *fasciatus* Westr. Intest.306. *Sylvia cinerea*.*Distoma macrostomum* R. Intest.*Taenia platycephala* R. Intest.— *purpurata* Dujard. Intest.307. *Sylvia Curruca*.*Taenia platycephala* R. Intest.

308. *Sylvia cyanea*.*Amphistoma*. Intest.*Taenia*. Intest.309. *Sylvia fluviatilis*.*Distoma macrostomum* R. Intest.310. *Sylvia hortensis*.*Taenia platycephala* R. Intest.311. *Sylvia Luscinia*.*Thominx tridens* Dujard. Intest.*Echinorhynchus fasciatus* Westr. Intest.— *transversus* R. Intest. (Dujardin).*Monostoma ventricosum* R. Abdomen.*Distoma macrostomum* R. Intest.*Taenia platycephala* R. Intest.312. *Sylvia nisoria*.*Echinorhynchus mieracanthus* R. Intest.*Distoma macrostomum* R. Intest.*Taenia platycephala* R. Intest.313. *Sylvia Philomela*.*Filaria*. Circa collum et aures.*Echinorhynchus fasciatus* Westrumb. Intest.*Distoma*. Intest.314. *Sylvia Phoenicurus*.*Spiroptera*. Dujard. Proventric.*Echinorhynchus fasciatus* Westr. Intest.*Monostoma crenulatum* R. Intest.*Taenia platycephala* R. Intest.315. *Sylvia provincialis*.*Taenia*. Intest.316. *Sylvia rubecula*.*Filaria*. Abdomen. Thorax.*Dispharagus Sabula* Dujard. Tunic. oesophagi.*Echinorhynchus transversus* R. Intest. (Bellingham).— *fasciatus* Westr. Intest.*Taenia platycephala* R. Intest.317. *Sylvia sibilatrix*.*Monostoma Faba* Brems. (*Monost. bijugum* Miescher). Tuberc. crurum. (Bremsen).

318. *Sylvia Trochilus*.*Echinorhynchus fasciatus* Westr. Intest.*Monostoma Faba* Brems. Tuberc. crurum. (Creplin).319. *Sylvia Troglodytes*.*Echinorhynchus decipiens* Dujard. Intest. crass.*Taenia exigua* Dujard. Intest.320. *Sylviae spec. italica*.*Echinorhynchus micracanthus* R. Intest.321. *Sylviae spec. brasil.**Distoma deflectens* R. Intest.*Taenia*. Intest.322. *Parus ater*.*Taenia nasuta* R. Intest.323. *Parus caeruleus*.*Distoma*. Intest.*Taenia nasuta* R. Intest.324. *Parus caudatus*.*Distoma maculosum* R. Intest. (Dujardin).325. *Parus cristatus*.*Taenia nasuta* R. Intest.326. *Parus major*.*Echinorhynchus*. Intest.*Monostoma Faba* Brems. Tuberc. crurum.*Distoma*. Intest.*Taenia nasuta* R. Intest.327. *Parus palustris*.*Distoma*. Intest.*Taenia nasuta* R. Intest.328. *Parus pendulinus*.*Distoma*. Intest.329. *Cypselus Apus*.*Trichosoma Curvicauda* Dujard. Intest.*Syngamus trachealis* Siebold. Trachea.*Echinorhynchus*. Intest.*Distoma maculosum* R. Int. rect.*Taenia cyathiformis* Froelich. Intest.330. *Cypselus Melba*.*Taenia cyathiformis* Froelich. Intest.

331. *Hirundo riparia*.

Filaria obtusa R. Cavum abdom.

Spiroptera attenuata R. (*Dispharagus attenuatus* Dujard.) Tunicae ventriculi.

Distoma maculosum R. Intest.

Taenia cyathiformis Froelich. Intest.

332. *Hirundo rupestris* (montana).

Taenia cyathiformis Froelich. Intest.

333. *Hirundo rustica*.

Filaria obtusa R. Cavum abdom.

Trichosoma. Intest.

Spiroptera attenuata R. (*Disphar. atten.* Dujard.) Tunicae ventric.

Echinorhynchus. Intest.

Distoma maculosum R. Intest.

Taenia cyathiformis Froelich. Intest.

334. *Hirundo urbica*.

Filaria obtusa R. Cavum abdom.

Spiroptera attenuata R. (*Disphar. atten.* Dujard.). Tunicae ventric.

Distoma maculosum R. Intest. rect.

Taenia cyathiformis Froelich. Intest.

335. *Hirundinis spec. brasil.*

Taenia cyathiformis Froelich. Intest.

336. *Caprimulgus Bacaurau*.

Ascaris forcipata R. Intest.

337. *Caprimulgus europaeus*.

Trichosoma. Intest.

Eucamptus obtusus Dujard. Tela cellul. oesoph.

Strongylus capitellatus R. Intest. ten.

Ascaris reflexa Nitzsch. Intest.

Distoma maculosum R. Intest.

Taenia megacantha R. Intest.

338. *Caprimulgus ruficollis*.

Ascaris subulata R. Intest.

339. *Caprimulgus Urutau*.

Ascaris forcipata R. Intest.

Taenia megacantha R. Intest.

340. *Caprimulgi spec. brasil.*

Ascaris forcipata R. Intest.

Taenia megacantha R. Intest.

4. **Gallinae.**

341. *Columba domestica.*

Calodium tenue Dujard. Int. crass.

Ascaris maculosa R. Int. ten.

Taenia crassula R. Intest.

342. *Columba livia.*

Taenia sphenoccephala R. Intest.

343. *Columba risoria.*

Ascaris maculosa R. Intest.

344. *Columba Turtur.*

Taenia sphenoccephala R. Intest.

345. *Tetrao Bonasia.*

Filaria. Oculi. (Nordmann).

Ascaris vesicularis Froelich. Intest. crass.

Taenia. Intest.

346. *Tetrao Lagopus.*

Ascaris compar Schrank. Intest. crass.

347. *Tetrao Tetrix.*

Trichosoma longicolle R. Intest.

348. *Tetrao Urogallus.*

Trichosoma longicolle R. Int. coec.

Ascaris vesicularis Froelich. Intest. crass.

Taenia. Intest.

349. *Tetrao Uru.*

Ascaris strongylina R. Intest.

350. *Perdix cinerea.*

Trichosoma longicolle R. Intest.

Syngamus trachealis Siebold. Trachea.

Ascaris vesicularis Froelich. Intest.

Distoma lineare R. Trachea.

Taenia Linea Goeze. Intest.

351. *Perdix saxatilis.*

Taenia Linea Goeze. Intest.

352. *Coturnix dactylisonans.*

Ascaris vesicularis Froelich. Intest.

Distoma fuscatum R. Intest.

Taenia Linea Goeze. Intest.

353. *Crypturus* ?

Trichosoma. Intest.

Ascaris strongylina R. Intest.

354. *Phasianus colchicus*.

Trichosoma longicolle R. Intest.

Ascaris vesicularis Froelich. Int. crass.

Distoma lineare R. Trachea.

Tuenia. Intest.

355 *Phasianus Gallus*.

Trichosoma longicolle R. Intest.

Syngamus trachealis Siebold. Trachea.

Ascaris vesicularis Froelich. Intest.

— *inflexa* Zeder. Int. ten.

— *gibbosa* R. Intest.

Monostoma verrucosum R. Intest. (Siebold).

Distoma lineare R. Trachea. Int. crass.

Taenia infundibuliformis Goeze. Intest.

— *Malleus* Goeze. Intest.

— *exilis*? Dujardin. Intest.

356. *Phasianus nyctemerus*.

Ascaris vesicularis Froelich. Intest.

357. *Phasianus pictus*.

Ascaris vesicularis Froelich. Int. crass.

358. *Numida Meleagris*.

Ascaris vesicularis Froelich. Intest.

359. *Meleagris Gallopavo*.

Ascaris Perspicillum R. Intest.

360. *Pavo cristatus*.

Ascaris vesicularis Froelich. Intest.

361. *Otis houbara*.

Echinorhynchus. Miescher (23.)

362. *Otis tarda*.

Strongylus. Abdomen.

Ascaris vesicularis Froelich. Intest.

Echinorhynchus. Intest.

Distoma cuneatum R. Intest.

Taenia infundibuliformis Goeze. Intest.

— *villosa* Bloch. Intest.

363. *Otis Tetrax*.*Spiroptera laticaudata* R. (*Dispharagus laticaudat.* Dujardin).

Tunic. ventric.

364. *Struthio Camelus*.*Taenia*. Intest.5. **Grallae s. Grallatores.**365. *Phoenicopterus ruber*.*Taenia lamelligera* Owen. Intest.366. *Platalea Ajaia*.*Echinorhynchus mutabilis* R. (*E. striatus* Goeze?) Intest.*Distoma grande* R. Intest.*Taenia Capito* R. Intest.367. *Platalea leucorodia*.*Taenia Capito* R. Intest. (Dujardin).368. *Ardea alba*.*Echinorhynchus*. Intest. Bursa Fabricii.*Amphistoma longicolle* R. (*Holost. longic.* Dujard.) Intest.369. *Ardea caerulea*.*Taenia aurita* R. Intest.*Dub. Cestoideum*. Sub pelle.370. *Ardea cinerea*.*Filaria*. Musc. Sub pelle.*Ascaris Serpentulus* R. Intest.*Echinorhynchus striatus* Goeze. Intest.*Monostoma Cornu* R. Intest.*Amphistoma Cornu* Nitzsch. (*Holostomum Cornu* Nitzsch.) Int.*Distoma complanatum* R. Oesophagus.*Bothriocephalus nodosus* R. (*Schistocephalus dimorphus* Crepl.) Intest.*Taenia Unguicula* Braun. Intest.371. *Ardea comata*.*Filaria*. Sub pelle.*Ascaris microcephala* R. Cavum abdomin.*Distoma echinatum* Zeder. Intest.372. *Ardea Egretta*.*Echinorhynchus mutabilis* R. (*E. striatus* Goeze?) Intest.*Amphistoma Cornu* Nitzsch. (*Holostomum Cornu* Nitzsch.) Intest. (Mus. Vienn.).

Ligula sparsa R. Intest.

Taenia unilateralis R. Intest.

373. *Ardea Garzetta*.

Amphistoma Cornu Nitzsch. (*Holostomum Cornu* Nitzsch.) Int.

374. *Ardea minuta*.

Echinorhynchus spiralis R. Intest.

Distoma spatulatum R. (*Holostomum spatulat.* Dujard.) Intest.

375. *Ardea Nycticorax*.

Ascaris microcephala R. Intest.

Echinorhynchus mutabilis R. (*E. striatus* Goeze?) Intest.

Monostoma Cornu R. Intest.

Distoma excavatum R. (*Holostomum excavat.* Nitzsch.) Intest.

Ligula sparsa R. Intest.

Taenia Unguicula Braun. Intest.

376. *Ardea purpurea*.

Ascaris. Intest.

Echinorhynchus macrourus Westr. Intest. (Bremser).

Distoma heterostomum R. Oesophagus.

Taenia Unguicula Braun. Intest.

377. *Ardea scapularis*.

Ascaris Serpentulus R. Intest.

378. *Ardea stellaris*.

Strongylus. (*Dispharagus brevicaudatus* Duj.) Tunic. ventric.

Amphistoma longicolle R. (*Holostomum longicolle* Duj.) Intest.

Distoma (? *ferox* R.) Intest.

379. *Ardea virescens*.

Echinorhynchus mutabilis R. (*Ech. striatus* Goeze?) Intest.

Taenia unilateralis R. Intest.

380. *Ardea species brasilienses*.

Filaria. Abdomen.

Ascaris Serpentulus R. Intest.

Echinorhynchus mutabilis R. (*Ech. striatus* Goeze?) Intest.

Distoma marginatum R. Fauces.

Taenia aurita R. Intest.

381. *Grus cinerea*.

Trichosoma obtusiusculum R. Tunic. ventric.

Ascaris Serpentulus R. Intest. (Creplin).

Echinorhynchus. Intest.

Monostoma mutabile Zeder. (*Monostomum microstomum* Creplin). Abdomen. (Creplin).

Distoma echinatum Zeder. Intest.

382. *Ciconia alba*. Leske, in: Zeitschrift für Naturgeschichte, download www.oegeschichte.at

Filaria. Sub pelle.

Ascaris. Intest.

Echinorhynchus macrourus Westr. Intest. (Dujardin).

Amphistoma Cornu R. (*Holostomum Cornu* Nitzsch.) Intest. (Mus. Vienn.).

Distoma excavatum R. (*Holostomum excav.* Nitzsch.) Intest.

— *ferox* R. Intest.

— *hians* R. Oesophagus. (Gurlt).

Ligula sparsa R. Intest.

Taenia Unguicula Braun. Intest.

— *multiformis* Creplin. Intest.

383. *Ciconia nigra*.

Filaria labiata Creplin. Abdomen.

Spiroptera alata R. Tunic. ventric. Intest.

Syngamus trachealis Siebold. Trachea.

Ascaris. Ventriculus.

Distoma hians R. Oesophagus.

— *ferox* R. Intest.

Bothriocephalus nodosus R. (*Schistocephalus dimorphus* Crepl.) Intest. (Schilling).

384. *Palamedea cornuta*.

Amphistoma Hirudo Diesing. Int. coec. (Natterer).

385. *Tantalus falcinellus*.

Spiroptera. Tunic. ventriculi.

Distoma bilobum R. Intest.

Taenia microcephala R. Intest.

386. *Limosa aegocephala*.

Taenia. Intest.

387. *Limosa rufa* (*Scolopax lapponica*).

Taenia. Intest.

388. *Scolopax Gallinago*.

Monostoma attenuatum R. Int. coec.

Amphistoma erraticum R. (*Holostomum erratic.* Duj.) Intest.

Distoma militare R. Intest. coec.

Taenia. Intest.

— *variabilis* R. Intest.

389. *Scolopax Gallinula*.

landeskulturdirektion Oberösterreich, download www.oedgeschichte.at

Spiroptera. Oesophagus.

Distoma nanum R. Intest. crass.

— *militare* R. Int. crass.

Taenia Filum Goeze. Intest.

— *interrupta* R. Intest.

— *variabilis* R. (Dujardin).

390. *Scolopax Rusticola*.

Amphistoma erraticum R. (*Holostom. erratic.* Dujard.) Intest.

Taenia Filum R. Intest.

— *interrupta* R. Intest. (Creplin).

— *paradoxa* R. Intest.

391. *Scolopax Totanus?*

Taenia Silicula Schrank. Intest.

392. *Scolopacis spec. brasil.*

Taenia. Intest.

393. *Numenius Arquata*.

Distoma militare R. Int. crass.

Taenia sphaerophora R. Intest.

394. *Numenius Phaeopus*.

Taenia Nymphaea Schrank. Intest.

395. *Numenius Subarquata*.

Taenia variabilis R. Intest.

396. *Totanus Calidris?*

Distoma. Intest.

Taenia variabilis R. Intest.

397. *Totanus fuscus*.

Spiroptera obvelata Creplin. Oesophagus.

Taenia. Intest.

398. *Totanus glottis*.

Taenia. Intest.

399. *Totanus stagnatilis*.

Taenia. Intest.

400. *Tringa alpina (variabilis)*.

Filaria. Sub pelle.

Spiroptera aculeata Creplin. Ventric.

Distoma leptosomum Creplin. Intest.

Taenia amphitricha R. Intest.

401. *Tringa Glareola*.

Taenia variabilis R. Intest.

402. *Tringa helvetica*.

Spiroptera bicuspis R. (*Dispharagus bicuspis* Dujard.) Tunicae
ventric.

Distoma. Intest.

Taenia variabilis R. Intest.

403. *Tringa hypoleuca*.

Taenia variabilis R. Intest.

404. *Tringa interpres*.

Taenia. Intest.

405. *Tringa Ochropus*.

Taenia Filum Goeze. Intest.

406. *Tringa pugnax*.

Trichosoma contortum Creplin. Oesophagus.

Taenia Filum Goeze. Intest.

— *brachycephala* Creplin. Intest.

407. *Tringae spec. brasil.*

Taenia vaginata R. Intest.

408. *Vanellus cristatus*.

Filaria truncato-caudata Deslongchamps. Abdomen.

Trichosoma contortum Creplin. Oesophagus.

— *protractum* Dujard. Intest.

Spiroptera. Tunicae ventric.

Ascaris semiteres Zeder. Intest.

Echinorhynchus Lancea Westrumb. Intest.

Monostoma lineare R. Intest.

— Thorax.

Amphistoma erraticum R. (*Holostom. erratic.* Dujard.) Intest.
(Creplin).

Distoma cinctum R. Intest.

Taenia variabilis R. Intest.

409. *Charadrius cantianus*.

Taenia laevigata R. Intest.

410. *Charadrius collaris*.

Taenia. Intest.

411. *Charadrius Hiaticula.**Ascaris heteroura?* Creplin. Intest. (Bellingham).*Echinorhynchus inflatus* Creplin. Intest. (Laurer).*Taenia laevigata* R. Intest.412. *Charadrius minor (fluviatilis).**Filaria.* Sub pelle narium.*Trichosoma.* Tunicae ventric.*Taenia laevigata* R. Intest.413. *Charadrius Morinellus.**Ascaris heteroura* Creplin. Intest.*Echinorhynchus Lancea* Westrumb. Intest.414. *Charadrius pluvialis.**Ascaris heteroura* Creplin. Intest.*Echinorhynchus macracanthus* Bremser. Intest.*Amphistoma cornutum* R. (*Holostom. cornutum* Duj.) Int. ten.*Taenia laevigata* R. Intest.415. *Oedienemus crepitans.**Ascaris heteroura* Creplin. Intest.*Echinorhynchus Lancea* Westrumb. Intest.*Taenia coronata* Creplin. Intest.416. *Himantopus melanopterus s. rufipes.**Trichosoma.* Tunicae ventric.*Spiroptera revoluta* R. Tunicae ventric.*Ascaris heteroura* Creplin. Intest.*Monostoma.* Intest.*Taenia vaginata* R. Intest.417. *Himantopus Wilsonii.**Amphistoma lunatum* Diesing. Int. coec. (Natterer).418. *Recurvirostra Avocetta.**Trichosoma contortum* Creplin. Oesophagus.*Bothriocephalus nodosus* R. (*Schistocephalus dimorphus* Crepl.)
Intest. (Schilling).*Taenia polymorpha* R. Intest.419. *Haematopus Ostralegus.**Echinorhynchus inflatus* Creplin. Intest.— *sphaerocephalus* Bremser. Intest.*Monostoma petasatum* Deslongchamps. Int. coec.*Distoma brevicolle* Creplin. Intest. ten.

420. *Glareola austriaca*.

Ascaris. Intest. coec.

Distoma micrococcum R. Intest.

Taenia longirostris R. Intest. ten.

421. *Fulica atra* (et fusca).

Spiroptera. Tunicae ventric.

Echinorhynchus filicollis R. } (*Echin. polymorphus* Bremser). Int.
— *versicolor* R. }

Monostoma mutabile Zeder. Abdomen. (Creplin).

— *verrucosum* Zeder. Int. coec. (Siebold).

Distoma Arenula Creplin. Intest.

— *ovatum* R. Bursa Fabricii.

Taenia inflata R. Intest.

422. *Fulica chloropus*.

Echinorhynchus versicolor R. (*Echin. polymorphus* Bremser).
Abdomen.

Monostoma verrucosum Zeder. Int. coec. (Bellingham).

— *mutabile* Zeder. Abdomen.

Distoma uncinatum Zeder. Intest. crass.

Ligula sparsa R. Intest.

423. *Fulica fuliginosa*.

Echinorhynchus polymorphus Bremser. Intest.

424. *Rallus aquaticus*.

Monostoma mutabile Zeder. Cellae infra ocul. (Siebold).

— *verrucosum* Zeder. Int. coec. (Siebold).

Distoma holostomum R. Intest.

425. *Rallus Porzana* (*Gallinula porz.*).

Monostoma verrucosum Zeder. Int. coec. (Siebold).

Distoma militare R. Intest. rect.

426. *Rallus nigricans*.

Echinorhynchus reticulatus Westrumb. Intest. (Natterer).

427. *Ralli spec. brasil.*

Spiroptera. Tunicae ventriculi.

428. *Crex pratensis*.

Ascaris. Intest.

Taenia paradoxa R. Intest. (Dujardin).

6. Natatores s. Palmipedes.429. *Sterna cantiaca*.*Echinorhynchus linearis* Westrumb. Intest.*Amphistoma pileatum* R. (*Holostomum pileatum* Dujard.) Int.*Distoma denticulatum* R. Intest.— *cochleariforme* R. Intest.430. *Sterna fissipes* (nigra).*Spiroptera elongata* R. Tunicae ventric.*Ascaris*. Hydatides intestinorum.*Distoma denticulatum* R. Intest.— *cochleariforme* R. Intest.*Ligula sparsa* R. Intest.*Taenia inversa* R. Intest.— *oligotoma* Nitzsch. Intest.*Bothriocephalus nodosus* R. (*Schistoceph. dimorph.* Crepl.). Intest. (Schilling).431. *Sterna Hirundo*.*Spiroptera*. Oesophagus.*Amphistoma pileatum* R. (*Holostomum pileatum* Dujard.) Int.*Distoma denticulatum* R. Intest.*Bothriocephalus nodosus* R. (*Schistocephalus dimorphus* Crepl.). Intest.— *fissiceps* Creplin. Intest.*Taenia*. Intest.432. *Sterna Leucopareia*.*Filaria*. Abdomen.433. *Sterna macroura*.*Bothriocephalus nodosus* R. (*Schistocephalus dimorphus* Crepl.). Intest. (Schilling).434. *Sterna minuta*.*Echinorhynchus mutabilis* R. (*Ech. striatus* Goeze?) Intest.*Distoma cochleariforme* R. Intest.435. *Sternae spec. brasiliens.**Distoma canaliculatum* R. Intest.— *cochleariforme* R. Intest.*Taenia*. Intest.436. *Colymbus arcticus* et Immer.*Strongylus tubifex* Nitzsch. Oesophagus.*Amphistoma erraticum* R. (*Holostomum errat.* Dujard.) Intest.

Ligula sparsa R. Intest.

Bothriocephalus nodosus R. (*Schistocephalus dimorphus* Crepl.)
Intest.

— *macrocephalus* R. Intest.

Taenia capitellata R. Intest.

437. *Colymbus auritus*.

Ascaris praelonga Dujard. Intest.

Ligula interrupta R. Intest.

Taenia capillaris R. Intest.

438. *Colymbus balticus*.

Amphistoma erraticum R. (*Holostomum errat.* Dujard.) Intest.
(Creplin).

Bothriocephalus nodosus R. (*Schistocephalus dimorphus* Crepl.)
Intest. (Creplin).

— *macrocephalus* R. Intest.

439. *Colymbus cornutus*.

Ascaris. Intest.

Taenia. Intest.

440. *Colymbus cristatus*.

Filaria subulata Deslongchamps. Abdomen.

Strongylus tubifex Nitzsch. Oesophagus.

Ascaris. Intest.

Distoma gibbosum (parasitice) R. Ventriculus.

— *spinulosum* R. Intest.

Ligula sparsa R. Intest.

Bothriocephalus nodosus R. (*Schistocephalus dimorphus* Crepl.)
Intest.

Taenia. Intest.

441. *Colymbus minor*.

Strongylus tubifex Nitzsch. Oesophagus.

Ascaris. Intest.

Distoma echinatum Zeder. Intest.

Taenia macrorhyncha R. Intest.

— *multistriata* R. Intest.

442. *Colymbus septemtrionalis* (rufogularis).

Spiroptera crassicauda Crepl. Tunicae ventric.

Strongylus tubifex Nitzsch. Oesophagus.

Ascaris variegata R. Oesophagus.

Amphistoma erraticum R. (*Holost. erratic.* Dujard.) Intest.

Holostomum platycephalum Crepl. Bursa Fabricii. (Schilling).

Distoma spinulosum R. Intest.

— *concauum* Creplin. Intest. rectum.

landeskulturrektion Oberösterreich, download www.oogeschichte.at

Ligula sparsa R. Intest.

Bothriocephalus macrocephalus R. Intest.

— *ditremus* Creplin. Intest.

— *nodosus* R. (*Schistoc. dimorphus* Creplin).

Intest.

443. *Colymbus subcristatus*.

Echinorhynchus Hystrix Brems. Intest. (Bellingham).

Ligula sparsa R. Intest.

Bothriocephalus nodosus R. (*Schistoc. dimorph.* Crepl.) Intest.

Taenia lanceolata Goeze: Intest.

— *capillaris* R. Intest.

444. *Colymbi spec. brasil.*

Ascaris. Intest.

445. *Larus atricilla*.

Amphistoma longicolle R. (*Holostomum longicolle* Dujard.) Int.

Bothriocephalus cylindraceus R. Intest.

446. *Larus canus*.

Ligula alternans R. Intest.

Bothriocephalus ditremus Creplin. Intest.

Taenia. Intest.

447. *Larus capistratus*.

Bothriocephalus nodosus R. (*Schistoc. dimorph.* Crepl.) Intest.

448. *Larus cinerarius*.

Ascaris. Intest.

Monostoma macrostomum R. Intest.

Distoma spinulosum R. Intest.

Taenia porosa R. Intest.

449. *Larus fuscus*.

Amphistoma longicolle R. (*Holost. longic.* Dujard.) Intest.

Distoma lucipetum R. Membrana nictitans.

Taenia porosa R. Intest.

450. *Larus glaucus et argentatus*.

Spiroptera obvelata Creplin. Oesophagus.

Amphistoma longicolle R. (*Holost. longicolle* Dujardin). Intest.
(Bellingham).

Distoma spathaceum R. Intest.

- Distoma lucipetum* R. Membrana nictitans.
Ligula alternans R. Intest.
Bothriocephalus cylindraceus R. Intest.
451. *Larus marinus*.
Echinorhynchus globicollis Crepl. Intest. (Schilling).
Distoma Lingua Crepl. Intest.
452. *Larus maximus*.
Spiroptera obvelata Creplin. Oesophag.
Holostomum variegatum Crepl. Intest. (Schilling).
Distoma Lingua Crepl. Intest.
453. *Larus medius*.
Spiroptera obvelata Creplin. Ventriculus.
454. *Larus minutus*.
Filaria. Sub pelle colli.
Taenia porosa R. Intest.
455. *Larus naevius*.
Distoma spinulosum R. Intest.
456. *Larus ridibundus*.
Amphistoma longicolle R. (*Holost. longicolle* Dujard.) Intest.
Ligula alternans R. Intest.
Taenia porosa R. Intest.
457. *Larus tridactylus*.
Ligula alternans R. Intest.
Bothriocephalus dendriticus Nitzsch. Intest.
458. *Lari spec. brasil.*
Echinorhynchus sphaerocephalus Bremser. Intest.
459. *Lestris parasitica*.
Ligula alternans R. Intest.
460. *Procellaria Anglorum*.
Spiroptera. Ventric. (Bellingham).
461. *Halieus Aquilus*.
Ascaris spiculigera R. Oesophag. Ventriculus.
Distoma cochleariforme R. Intest.
Taenia. Intest.
462. *Halieus Carbo*.
Trichosoma. Intest.
Strongylus tubifex Nitzsch. Oesophag.
Ascaris spiculigera R. Oesoph. Ventric.
Echinorhynchus Hystrix Bremser. Intest.

Distoma trilobum R. Intest.

— *echinatum* Zeder. Intest.

— *radiatum* Dujardin. Intest.

Ligula interrupta R. Intest.

Taenia scolecina R. Intest.

463. *Halieus cristatus*.

Ascaris spiculigera R. Oesoph. Ventric.

Echinorhynchus Hystrix Bremser. Intest. (Bellingham).

464. *Halieus pygmaeus*.

Strongylus tubifex Nitzsch. Oesophagus.

Ascaris spiculigera R. Oesophag. Ventric.

Distoma echinatum Zeder. Intest.

Ligula interrupta R. Intest.

465. *Haliei spec. brasil.*

Ascaris spiculigera R. Oesophag. Ventric.

466. *Pelecanus Onocrotalus*.

Ascaris spiculigera R. Oesophag. Ventric.

467. *Sula alba*.

Distoma planicolle R. Intest.

468. *Anas acuta*.

Ascaris inflexa Zeder. Intest.

Taenia sinuosa R. Intest.

— *trilineata* Batsch. Intest.

— *megalops* Nitzsch. Intest.

469. *Anas Boschas domestica*.

Filaria. Thorax.

Ascaris inflexa Zeder. Intest.

— *crassa* Deslongchamps. Intest.

Strongylus tubifex Nitzsch. Oesophagus.

Hystrichis tricolor Dujard. Tunicae proventriculi.

Echinorhynchus versicolor R. (*Ech. polymorphus* Brems.) Intest.

Monostoma verrucosum Zeder. (*Notocotylus triserialis* Diesing).
Intest.

Distoma ovatum R. Bursa Fabricii.

— *lineare* R. Intest. crass. Trachea.

— *echinatum* Zeder. Intest.

Ligula sparsa R. Intest.

Taenia infundibuliformis Goeze. Intest.

— *Malleus* Goeze. Intest.

Taenia sinuosa R. Intest.

— *Coronula* Dujard. Intest.

— *megalops* Nitzsch. Intest.
470. *Anas Boschas fera*.

Ascaris inflexa Zeder. Intest.

— *crassa* Deslongch. Intest.

Hystrichis tricolor Dujard. Tunicae proventriculi.

Echinorhynchus filicollis R. } (*Ech. polymorphus* Brems.) Intest.
— *versicolor* R. }

Monostoma verrucosum Zeder. (*Notocotylus triserialis* Diesing).
Intest.

Amphistoma erraticum R. (*Holostom. erraticum* Dujard.) Int.
(Creplin).

Distoma oxycephalum R. Intest.

— *echinatum* Zeder. Intest.

Ligula sparsa R. Intest.

Taenia sinuosa R. Intest.

— *Malleus* Goeze. Intest.

— *trilineata* Batsch. Intest.

— *gracilis* R. Intest.

— *rhomboidea* Dujard. Intest.

471. *Anas canadensis*.

Ascaris dispar Schrank. Intest.

Taenia laevis Bloch. Intest.

472. *Anas Clangula*.

Spiroptera crassicauda Crepl. Tunic. ventric. (Rosenthal).

Echinorhynchus polymorphus Brems. Intest.

Amphistoma erraticum R. (*Holostom. erratic.* Dujard.) Intest.
(Creplin).

Taenia laevis Bloch. Intest.

473. *Anas clypeata*.

Echinorhynchus polymorphus Bremser. Intest. (Bellingham).

Monostoma attenuatum R. Intest. coec.

— *verrucosum* Zeder. (*Notocotylus triserialis* Diesing).
Intest. (Bellingham)

Distoma ovatum R. Bursa Fabricii.

— *oxycephalum* R. Intest.

— *echinatum* Zeder. Intest.

Taenia laevis Bloch. Intest.

Taenia trilineata Batsch. Intest.

474. *Anas Crecca*.

Strongylus tubifex Nitzsch. Oesophagus.

Echinorhynchus polymorphus Brems. Intest.

Taenia laevis Bloch. Intest.

475. *Anas ferina*.

Monostoma verrucosum Zeder. Intest. coëca.

Distoma echinatum Zeder. Intest.

Taenia lanceolata Goeze. Intest.

476. *Anas fuligula*.

Ascaris. Intest.

Echinorhynchus filicollis R. }
 — *versicolor* R. } (*Ech. polymorphus* Brems.) Intest.

Monostoma flavum Mehlis. Trachea. Oesophag.

Distoma Globulus Intest.

477. *Anas fusca*.

Echinorhynchus versicolor R. (*Ech. polymorphus* Bremser). Intest. crass.

Monostoma flavum Mehlis. Trachea. Oesophag.

Distoma. Intest.

Taenia sinuosa R. Intest.

478. *Anas glacialis*.

Trichosoma brevicolle R. Int. coec. (Mehlis).

Spiroptera crassicauda Crepl. Tunicae ventric.

Monostoma verrucosum Zeder. Intest. coeca.

Amphistoma erraticum R. (*Holostom. erratic.* Dujard.) Intest. Abdomen.

Bothriocephalus nodosus R. (*Schistoceph. dimorphus* Creplin). Intest. (Schilling).

479. *Anas Hornschuchii*.

Distoma concavum Creplin. Intest. ten. et coec.

480. *Anas Ipecutiri*.

Amphistoma lunatum Diesing. Intest. coec. (Natterer).

481. *Anas leucocephala*.

Taenia laevis Bloch. Intest.

482. *Anas Marila*.

Echinorhynchus polymorphus Brems. Intest.

Monostoma flavum Mehlis. Trachea. Oesophag.

Amphistoma erraticum R. (*Holost. erratic.* Duj.) Int. (Creplin).

Distoma oxyurum Creplin. Intest.

483. *Anas Melanotus*.

Amphistoma lunatum Dies. Int. coec. (Natterer).

484. *Anas mollissima*.

Echinorhynchus filicollis R. (*Ech. polymorphus* Bremser). Int.

Monostoma flavum Mehlis. Trachea. Oesophag.

Amphistoma erraticum R. (*Holostom. erratic.* Dujard.) Intest.
(Creplin).

485. *Anas moschata*.

Ascaris inflexa Zeder. Intest.

— *crassa* Deslongchamps. Intest.

Taenia lanceolata Goeze. Intest. (Dujardin).

— *Malleus* Goeze. Intest. (Dujardin).

486. *Anas Nyraca*.

Echinorhynchus polymorphus Brems. Intest.

Distoma echinatum Zeder. Intest.

Taenia lanceolata Goeze. Intest.

487. *Anas Penelope*.

Echinorhynchus polymorphus Brems. Intest. (Mus. Vienn.)

Monostoma verrucosum Zeder. Int. coec.

Distoma echinatum Zeder. Intest.

Taenia gracilis R. Intest.

— *Malleus* Goeze. Intest.

488. *Anas Querquedula*.

Trichosoma brevicolle R. Intest. coeca.

Monostoma verrucosum Zeder. Int. coec. et rectum.

Amphistoma. Intest.

Taenia Malleus Goeze. Intest.

— *trilineata* Batsch. Intest.

489. *Anas rufina*.

Echinorhynchus polymorphus Brems. Intest.

490. *Anas sponsa*.

Echinorhynchus filicollis R. (*Ech. polymorph.* Bremser). Intest

Distoma delicatulum R. Vesicula fellea.

491. *Anas strepera*.

Strongylus nodularis R. Intest. (Mus. Vienn.).

Distoma echinatum Zeder. Intest.

492. *Anas Tadorna*.

Hystrichis tricolor? Dujard. Tuberc. oesophagi. (Bellingham).

Monostoma verrucosum Zeder. Intest. (Creplin).

Amphistoma isostomum R. (*Holostom. isost.* Dujard.) Intest.

— *erraticum* R. (*Holost. erratic.* Dujardin). Intest.
(Creplin).

Taenia. Intest.

493. *Anatis spec. brasil.*

Taenia sinuosa R. Intest.

494. *Anser albifrons.*

Monostoma verrucosum Zeder. Intest. (Natterer).

495. *Anser cinereus.*

Trichosoma brevicolle R. Intest. coec.

Spiroptera uncinata R. Tubercula oesophagi.

Strongylus nodularis R. Oesophagus. Ventriculus.

Ascaris dispar Schrank. Intest. coec.

Echinorhynchus versicolor R. (*Ech. polymorph.* Brems.) Intest.

Monostoma verrucosum Zeder. Int. coec. et rectum.

— *mutabile* Zeder. Cella infraorbitalis (Siebold).

Distoma lineare R. Nares.

— *echinatum* Zeder. Intest.

Taenia lanceolata Goeze. Intest.

— *sinuosa* R. Intest.

— *infundibuliformis* Goeze. Intest.

— *setigera* Froelich. Intest.

— *fasciata* R. Intest.

— *Malleus* Goeze. Intest.

496. *Anser cygnoides.*

Taenia laevis Bloch. Intest.

497. *Anser leucopsis.*

Monostoma verrucosum Zeder. Intest. crass. (Creplin).

498. *Anser Segetum.*

Strongylus nodularis R. Intest.

Monostoma verrucosum Zeder. Intest. coec.

499. *Cygnus Bewickii.*

Monostoma verrucosum Zeder. Int. coec. (Natterer).

500. *Cygnus musicus.*

Filaria. Abdomen. Intest.

Echinorhynchus polymorphus Brems. Intest.

Monostoma verrucosum Zeder. Int. coec. (Creplin).

Amphistoma erraticum R. (*Holostomum erratic.* Duj.). Intest.
(Creplin).

Taenia aequabilis R. Intest.

501. *Cygnus Olor.*

Echinorhynchus striatus Goeze. Intest.

— *polymorphus* Brems. Intest. (Bellingham).

Taenia aequabilis R. Intest.

502. *Mergus albellus* (et *minutus*).

Strongylus tubifex Nitzsch. Oesophag.

Echinorhynchus bacillaris Zeder. Intest.

Monostoma flavum Mehlis. Bronchi. Cella infraorbital. (Siebold).

Amphistoma gracile R. (*Holost. gracile* Dujard.) Intest.

— *erraticum* R. (*Holost. errat.* Duj.) Int. (Creplin).

Distoma. Intest.

Ligula interrupta R. Intest.

Bothriocephalus nodosus R. (*Schistocephalus dimorphus* Crepl.).
Intest.

Taenia tenuirostris R. Intest.

503. *Mergus Merganser* (et *Castor*).

Strongylus tubifex Nitzsch. Oesophagus.

Ascaris. Intest.

Echinorhynchus Hystrix Bremser. Intest. (Drummond).

Amphistoma gracile R. (*Holost. gracile* Dujard.) Intest.

Ligula interrupta R. Intest.

Bothriocephalus nodosus R. (*Schistoc. dimorph.* Crepl.) Intest.

Taenia Malleus Goeze. Intest.

— *tenuirostris* R. Intest.

Dub. Cestoideum. Oesoph.

504. *Mergus Serrator.*

Trichosoma brevicolle R. Int. coec. (Mehlis).

Spiroptera crassicauda Creplin. Tunicae ventric. (Rosenthal).

Strongylus tubifex Nitzsch. Oesoph.

Ascaris. Intest.

Echinorhynchus Hystrix Brems. Intest. (Bellingham).

Ligula interrupta R. Intest.

Bothriocephalus nodosus R. (*Schistoc. dimorph.* Crepl.) Intest.

— *ditremus* Creplin. Intest.

Taenia tenuirostris R. Intest.

505. *Alca Torda et Pica.*

Amphistoma erraticum R. (*Holost. erratic.* Dujardin). Intest.
(Creplin).

Bothriocephalus nodosus R. (*Schistoc. dimorph.* Crepl.) Intest.
(Creplin).

Taenia armillaris R. Intest.

— Intest.

506. *Uria Grylle.*

Trichosoma contortum Crepl. Tunicae oesophagi.

507. *Uria Troile.*

Bothriocephalus nodosus R. (*Schistocephalus dimorphus* Crepl.)
Intest.

III. AMPHIBIA.

1. Chelonii.

508. *Chelonia Mydas.*

Ascaris leptura R. Intest.

— *sulcata* R. Intest.

Monostoma trigonocephalum R. Ventric. Intest.

Distoma cymbiforme R. Vesica urinaria.

— *gelatinosum* R. Intest.

— *irroratum* R. Ventriculus.

Tetrarhynchus macrobothrius R. Tunicae ventriculi.

509. *Emys europaea (orbicularis).*

Spiroptera contorta R. Ventric. Tubercula ventric.

Cucullanus microcephalus Dujard. Intest.

Distoma. Intest.

Polystoma ocellatum R. Fauces.

510. *Testudo graeca.*

Ascaris dactyluris R. (*Atractis* Dujard.) Intest. crass.

— *holoptera* R. Intest.

511. *Testudo indica.*

Ascaris sulcata R. Intest.

512. *Testudo tabulata.*

Ascaris gulosa R. Intest. crass.

— *sulcata* R. Intest.

513. *Chelys fimbriata*.*Amphistoma grande* Diesing. Intest. (Natterer).514. *Phrynops Geoffroanus* Wagler.*Amphistoma grande* Dies. Int. crass. (Natterer).515. *Phrynops Schöpfii* Fitz.*Amphistoma grande* Dies. Intest. (Natterer).516. *Peltocephalus Dumerilianus* Fitz.*Amphistoma grande* Dies. Int. crass. (Natterer).517. *Podocnemis expansa* Wagl.*Ancyracanthus pinnatifidus* Dies. Int. tenue. (Natterer).*Amphistoma grande* Dies. Ventric. Int. crass. (Natterer).518. *Podocnemis Tracaxa* Wagl.*Ancyracanthus pinnatifidus* Dies. Int. ten. (Natterer).*Amphistoma grande* Dies. Ventric. (Natterer).519. *Rhinemys gibba* Wagl.*Amphistoma grande* Dies. Int. rect. (Natterer).520. *Rhinemys nasuta* Wagl.*Amphistoma grande* Dies. Int. crass. (Natterer).**2. Saurii.**521. *Crocodylus acutus*.*Pentastoma oxycephalum* Dies. (*Pentast. proboscideum* [*Crocodyli Scleropsis*] R.) Pulmones.522. *Alligator Lucius*.*Ascaris tenuicollis* R. Ventriculus.523. *Alligator Sclerops*.*Distoma pyxidatum* Brems. Intest.*Pentastoma oxycephalam* Dies. (*Pent. proboscideum* R.) Pulmon.— *subtriquetrum* Dies. Ventric.524. *Monitor (Podinema) Teguxin*.*Physaloptera retusa* R. (*Spiroptera retusa* Dujard.) Intest.*Strongylus galeatus* R. (*Sclerostoma galeatum* Dujard.) Intest.*Ascaris spinicauda* Olfers. Intest.*Pentastoma proboscideum* R. Abdomen. (Natterer).— *gracile* Dies. Hydatid. pulmon., ventric. Abdomen.525. *Lacerta agilis*.*Strongylus auricularis* Zeder. Intest.*Distoma mentulatum* R. Intest.*Dub. Nematoidium*. Ventric. Intest.

526. *Lacerta caeruleascens.**Distoma.* Intest.527. *Lacerta erythronotus.**Strongylus auricularis* Zeder. Intest. (Mus. Vienn.).528. *Lacerta maculata.**Distoma mentulatum* R. Intest.529. *Lacerta margaritacea.**Physaloptera abbreviata* R. (*Spiropt. abbrev.* Dujard.) Ventric.
Intest.*Ascaris extenuata* R. Intest. rectum.530. *Lacerta muralis.**Strongylus auricularis* Zeder. Intest. (Dujardin).*Oxyuris spinicauda* Dujard. Intest.*Dub. Cestoideum.* Tubercula hepatis.531. *Lacerta (Cordylus) orbicularis.**Taenia.* Intest.532. *Lacerta viridis.**Strongylus auricularis* Zeder. Intest.*Ascaris fallax* R. Ventric. Intest.*Distoma arrectum* Dujard. Intest.*Dub. Cestoideum.* Tubercula hepatis.533. *Lacertae spec. hispanica.**Taenia tuberculata* R. Intest.534. *Iguana tuberculata.**Ascaris megatyphlon* R. (*Ozolaimus megatyphl.* Duj.) Int. coec.535. *Platydactylus (Gecko) fascicularis.**Oxyuris brevicaudata* Dujard. Intest.*Ascaris echinata* R. Intest.*Taenia dispar* Goeze. Intest.536. *Stellionis spec. brasil.**Physaloptera retusa* R. (*Spiroptera retusa* Dujard.) Intest.537. *Scinci spec. brasil.**Ascaris spinicauda* Olfers. Palpebrae.538. *Pseudopus serpentinus (Lac. apus).**Trichocephalus echinatus* R. (*Sclerotrimum echin.* Dujardin).
Ventriculus.

3. Ophidii.

539. *Anguis fragilis*.

Strongylus auricularis Zeder. Intest.

— *dispar* Dujard. Intest.

Angiostoma entomelas Dujard. Intest.

Ascaris nigrovenosa Zeder. Pulmones.

— *brevicaudata* Zeder. Int. crass.

Distoma crassicolle R. Intest. (Dujardin).

540. *Amphisbaena alba*.

Taenia. Intest.

541. *Amphisbaena flavescens*.

Pentastoma furcocercum Dies. Pulmones. (Natterer).

542. *Amphisboenae* spec. brasil.

Ascaris unguiculata R. Intest.

Distoma Monas R. Intest.

543. *Boa canina*.

Dub. Nematodeum. Intest.

544. *Boa Constrictor*.

Pentastoma proboscideum R. Pulmon. (Natterer).

545. *Boa Scytale* (*Eunectes Scytale* Wagl.).

Pentastoma proboscideum R. Pulmones. (Natterer).

— *gracile* Dies. Hydat. ventric. mesenterii. (Natterer).

Solenophorus megalocephalus Creplin. (17^b.) (*Bothridium megaloc.* Blainville). Intest.

546. *Boa*, spec. incert.

Ascaris Filaria Dujard. Tumor ventriculi. (Perrottet).

547. *Python bivittatus*.

Ascaris anoura Dujard. Intest.

Solenophorus megalocephalus Creplin. (17^b.) (*Bothridium megaloceph.* Blainv.) Intest.

548. *Python Tigris*.

Pentastoma moniliforme Dies. Pulmon. (Natterer).

Solenophorus megalocephalus Creplin. (*Bothrid. megaloc.* Blainv.) Intest.

549. *Python*, spec. nova.

Solenophorus megalocephalus Creplin. (*Bothrid. megaloc.* Blainv.) Intest.

550. *Coluber atrovirens*.

Echinorhynchus cinctus R. Mesenterium.

551. *Coluber austriacus*.*Filaria*. Oesophagus.*Distoma*. Intest.552. *Coluber Lichtensteinii*.*Pentastoma furcocercum* Dies. Abdomen. (Natterer).553. *Coluber maculatus*.*Echinorhynchus megacephalus* Westrumb. Mesenter. (Natterer).554. *Coluber murorum*.*Distoma*. Intest.555. *Coluber Natrix*.*Ascaris brevicaudata* R. (*Heterakis brevicaudata* Duj.) Intest.*Distoma Naja* R. Pulmones.— *mentulatum* R. Intest.— *Assula* Dujard. Intest.— *signatum* Dujard. Oesophagus.*Dub. Nematoidea*. Abdom. Intest.556. *Coluber olivaceus*.*Strongylus*. Ventriculus.*Echinorhynchus oligacanthoides* R. Tunicae intestin.557. *Coluber quadrilineatus*.*Ascaris cephaloptera* R. Ventric. Intest.*Echinorhynchus oligacanthus* R. Tunic. intest.558. *Coluber tessellatus*.*Strongylus denudatus* R. Pulmones.*Distoma*. Intest.559. *Colubri spec. brasil.**Strongylus costatus* R. Intest.*Ascaris mascula* R. Intest.— *auriculata* R. Intest.*Echinorhynchus oligacanthoides* R. Tunic. intest.*Taenia racemosa* R. Intest.

— Intest.

Dub. Nematoideum. Intest.560. *Colubri spec. caroliniana*.*Filaria*. Intest.*Distoma*. Fauces.561. *Colubri spec. nova*.*Pentastoma gracile* Dies. Hydatid. ventriculi.

562. *Vipera Ammodytes.*

Ascaris. Intest.

563. *Vipera Berus.*

Distoma crystallinum R. Hydatid. cordis.

564. *Vipera Redii.*

Strongylus. Intest.

Ascaris cephaloptera R. Intest.

Echinorhynchus cinctus R. Periton.

565. *Elaps*, spec. nov.

Pentastoma gracile Dies. Capsulae periton. (Natterer).

566. *Spilotes pullatus.*

Pentastoma proboscideum R. Thorax. (Natt.).

567. *Spilotes*, nov. spec.

Pentastoma furcocercum Dies. Mesenter. (N.)

568. *Ophis Merremii.*

Pentastoma proboscideum R. Trachea. (N.)

569. *Bothrops Jararaca.*

Pentastoma proboscideum R. Pulmon. Abdomen. (N.)

— *gracile* Dies. Hydat. intest. (N.)

570. *Pseuderys*, n. spec.

Pentastoma gracile Dies. Hydat. periton. (N.)

571. *Tropidonotus*, n. spec.

Pentastoma gracile Dies. Mesenter. (N.)

572. *Crotalus Durissus.*

Trichosoma. Intest.

Pentastoma proboscideum R. Pulm. Abdomen.

573. *Crotalus horridus.*

Pentastoma proboscideum R. Pulm. Abdom. (Natterer).

574. *Hydrus caspius.*

Cucullanus. Intest.

4. Batrachii.

575. *Proteus anguinus.*

Ascaris leptcephala R. Ventric.

Dub. Nematoidium. Intest. Hydat. perit.

576. *Triton abdominalis.*

Ascaris. Dujard. Hydat. periton.

577. *Triton cristatus (lacustris).*

Strongylus auricularis Zeder. Intest.

Echinorhynchus Anthuris Dujard. Intest.

— *Haeruca* R. Intest. (Creplin).

578. *Triton taeniatus* (punctatus?).

Trichosoma. Dujard. Intest.

Ascaris leptcephala R. Ventric.

Hedruris androphora Nitzsch. Ventric.

Echinorhynchus Anthuris Dujard. Intest.

— *Haeruca* R. Intest.

Amphistoma unguiculatum R. (*Diplodiscus unguiculatus* Dies.)
Intest.

579. *Salamandra atra*.

Strongylus auricularis Zeder. Intest.

Ascaris brevicaudata Zeder. (*Heterakis brevic.* Dujard.) Intest.

Echinorhynchus falcatus Froelich. Intest.

Distoma crassicolle R. Int. crass.

Taenia dispar Goeze. Intest.

580. *Salamandra maculata*.

Ascaris brevicaudata Zeder. (*Heterakis brevic.* Dujardin). In-
test. rect.

Distoma crassicolle R. Intest.

— *endolobium* Dujard. Intest.

Taenia dispar Goeze. Intest.

581. *Bufo cruciatus*.

Ascaris leptcephala R. Hydatid. lienis.

582. *Bufo fuscus*.

Strongylus auricularis Zeder. Intest.

Ascaris nigrovenosa Zeder. Pulmones.

— *brevicaudata* Zeder. Int. rect.

Taenia dispar Goeze. Intest.

583. *Bufo igneus*.

Strongylus auricularis Zeder. Intest.

Ascaris nigrovenosa Zeder. Pulmones.

— *leptcephala* R. Intest.

— *brevicaudata* Zeder. Int. crass.

Hedruris androphora Nitzsch. Ventric.

Echinorhynchus Haeruca R. Intest.

Monostoma ellipticum R. Pulmones.

Amphistoma subclavatum R. (*Diplodiscus subclav.* Diesing). Int.
rect. Vesica urin.

Distoma cygnoules Zeder. Vesica urinar.

— *crystallinum* R. Hydat. mesent.

584. *Bufo viridis (variabilis)*.

Strongylus auricularis Zeder. Intest.

Ascaris nigrovenosa Zeder. Pulmones.

— *brevicaudata* Zeder. Hydat. oesoph.

Echinorhynchus Haeruca R. Intest. (Creplin).

Distoma crystallinum R. Hydat. mesent.

— *clavigerum* R. Intest.

Polystoma integerrimum R. Vesica urinar.

Taenia dispar Goeze. Intest.

585. *Bufo vulgaris (cinereus)*.

Strongylus auricularis Zeder. Intest.

Ascaris nigrovenosa Zeder. Pulmones.

— *brevicaudata* Zeder. Int. crass.

Echinorhynchus Haeruca R. Intest.

Monostoma ellipticum R. Pulmones.

Amphistoma subclavatum R. (*Diplodiscus subclavatus* Diesing).

Int. crass.

Distoma clavigerum R. Intest.

Taenia dispar Goeze. Intest.

586. *Léptodactylus Sibilatrix* Fitzinger.

Amphistoma subclavatum R. (*Diplodiscus subclavatus* Diesing).

Int. crass. (Natterer).

587. *Rana cornuta*.

Ascaris foecunda R. Intest.

588. *Rana esculenta*.

Filaria rubella R. Hydat. periton.

— Sub pelle.

Oxyuris ornata Dujard. Intest.

Strongylus auricularis Zeder. Intest.

Ascaris nigrovenosa Zeder. Pulmones

— *acuminata* Schrank. (*Heterakis acum.* Dujard.) Intest.

— Oculi (Nordmann).

Echinorhynchus Haeruca R. Intest.

Amphistoma urnigerum R. (*Holostom. urniger.* Dujard.) Intest.

rect. Hydatid.

— *subclavatum* R. (*Diplodiscus subclavat.* Diesing).

Int. crass.

Distoma cygnoides Zeder. Vesica urinar.

— *variegatum* R. Pulmones.

— *crystallinum* R. Vesica fellea. Hydat. perit.

— *endolobium* Dujard. Intest.

— *clavigerum* R. Intest. (Dujardin).

Diplostomum rhachiaeum Henle. Canalis spinalis.

Polystoma integerrimum R. Vesica urinar.

589. *Rana temporaria*.

Filaria rubella R. Hydatid. periton.

Oxyuris ornata Dujard. Intest.

Strongylus auricularis Zeder. Intest.

Ascaris nigrovenosa Zeder. Pulmones.

— *acuminata* Schrank. (*Heterakis acum.* Dujard.) Intest.

— *brevicaudata* R. (*Heterakis brevic.* Dujard.) Intest.

(Dujardin. Bellingham).

Echinorhynchus Haeruca R. Intest.

Amphistoma subclavatum R. (*Diplodiscus subclavatus* Diesing).

Intest. crass.

Distoma crystallinum R. Vesica fell. Hydat. perit.

— *clavigerum* R. Intest.

— *cylindraceum* Zeder. Pulmones.

— *endolobium* Dujard. Intest.

— *crassicolle* R. Intest. (Dujardin).

— *retusum* Dujard. Intest. tenue.

— *migrans*? Dujard. Intest.

Diplostomum rhachiaeum Henle. Canalis spin.

Polystoma integerrimum R. Vesica urinaria.

Dub. Nematodeum. Dujard. Cystid. pulmon. et intestin.

590. *Rana musica* brasil.

Strongylus subauricularis R. Intest.

Distoma Linguatula R. Intest.

Dub. Nematodeum. Intest.

591. *Ranae* spec. brasil.

Distoma Linguatula R. Intest.

— *repandum* R. Intest.

Dub. Nematodeum. Intest.

592. *Pipa verrucosa*.

Monostoma sulcatum R. Intest.

Dub. Nematodeum. Hydat. mesent.

593. *Hyla arborea*.

Strongylus auricularis Zeder. Intest.

Ascaris acuminata Schrank. (*Heterakis acumin.* Duj.) Intest.

Amphistoma subclavatum R. (*Diplodiscus subclavat.* Diesing).
Intest. crass.

Distoma clavigerum R. Intest.

— *Vesica urinaria*.

Taenia dispar Goeze. Intest.

594. *Hylae spec. brasil.*

Ascaris foecunda R. Intest. crass.

IV. PISCES.

a. *Chondropterygii*.

1. Cyclostomi.

595. *Petromyzon branchialis*.

Ligula simplicissima R. Abdomen.

2. Plagiostomi.

596. *Torpedo marmorata et Galvanii*.

Ascaris. Ventriculus.

Distoma appendiculatum R. Ventriculus.

Scolex polymorphus R. Intest.

Bothriocephalus auriculatus R. Intest.

— *coronatus* R. Intest.

597. *Torpedo vulgaris et unimaculata*.

Bothriocephalus punctatus (parasit.) R. Ventric.

— *coronatus* R. Intest.

598. *Torpedo (persica)*.

Dub. (Cestoideum?).

599. *Raja Aquila*.

Dub. Nematodeum. Ventric.

600. *Raja Batis*.

Spiroptera. Ventric. Intest. (Bellingham).

Ascaris rotundata R. Ventric. Intest. (Bellingham).

— Intest. (Bellingham).

Leptodera. Dujard. Intest.

Bothriocephalus coronatus R. Intest.

— *corollatus* R. (*Rhynchobothrius coroll.* Dujard.)

Int. crass.

landeskulturdirektion oberösterreich; download www.oogeschichte.at

601. *Raja clavata*.

Spiroptera. Tunicae ventric. (Dujardin).

Proleptus acutus Dujard. Intest. crass.

Ascaris succisa R. Intest.

Distoma appendiculatum R. Corpus extern.

Bothriocephalus corollatus R. (*Rhynchobothrius coroll.* Dujard.)

Int. crass. (Dujardin).

— *auriculatus* R. Intest. (Dujard.)

— *coronatus* R. Intest. (Dujard.)

— *uncinatus* R. Intest. (Dujard.)

602. *Raja fullonica*.

Dub. Nematodeum. Ventriculus.

603. *Raja Miraletus*.

Ascaris succisa R. Intest.

Scolex polymorphus R. Intest.

604. *Raja Oxyrhynchus*.

Tetrarhynchus scolecinus R. Pinnae pectorales.

605. *Raja Pastinaca*.

Ascaris. Intest.

Bothriocephalus tumidulus R. Intest.

— *coronatus* R. Intest.

606. *Raja Rubus*.

Bothriocephalus coronatus R. Intest.

— *corollatus* R. (*Rhynchobothrius corollat.* Dujard.) Intest.

607. *Squalus Acanthias*.

Scolex polymorphus R. Intest.

Bothriocephalus paleaceus R. (*Rhynchobothrius paleac.* Dujard.)

Intest. crass.

608. *Squalus Catulus* (*Scyllium Catulus*).

Proleptus obtusus Dujard. Intest.

Distoma megastomum R. Ventric. (Kuhn).

Polystoma appendiculatum Kuhn. (25.) Branchiae.

Dub. Nematodeum. Intest.

609. *Squalus Centrina*.

Tetrarhynchus scolecinus R. Musculi.

610. *Squalus Galeus*.*Dacnitis Squali* Dujard. (*Cucullanus Squali* Mus. Vienn.) Int.*Ascaris rotundata* R. Ventric. Intest.*Distoma megastomum* R. Ventric.*Bothriocephalus auriculatus* R. Intest. crass.— *verticillatus* R. Intest. crass.— *uncinatus* R. Intest. crass.— *corollatus* R. (*Rhynchobothrius corollat.* Duj.)

Intest. (Dujardin).

611. *Squalus glaucus*.*Ascaris rotundata* R. Ventric.*Bothriocephalus auriculatus* R. Int. crass. (Dujardin).612. *Squalus griseus*.*Distoma veliporum* Crepl. Intest. (Otto).*Dub. Cestoideum?* Hepar.613. *Squalus Mustelus*.*Dub. Cestoideum?* Hepar.614. *Squalus Spinax*.*Bothriocephalus corollatus* R. (*Rhynchobothrius coroll.* Dujard.)

Intest. crass.

615. *Squalus Squatina*.*Bothriocephalus auriculatus* R. Int. crass. (Dujardin).— *coronatus* R. Intest.— *corollatus* R. (*Rhynchob. coroll.* Dujard.) In-

test. crass.

616. *Squalus stellaris*.*Tetrarhynchus megacephalus* R. (*Bothrioceph. claviger* Leuck.)

Abdomen.

— *scolecinus* R. Musculi.*Bothriocephalus coronatus* R. Intest.617. *Squali spec. incertae*.*Ascaris*. Intest.*Tetrarhynchus grossus* R. ?

— Hepar. Ventriculus.

Dub. Cestoideum? Cor.**3. Eleuterobranchi.**618. *Chimaera monstrosa*.*Octobothrium leptogaster* Leuck. Branchiae (Rapp.)

619. *Accipenser Helops.**Ascaris.* Intest. rectum.620. *Accipenser Huso.**Cucullanus.* Intest.*Echinorhynchus tereticollis* R. (*Echin. Proteus* Westrumb.)
Intest.— *plagicephalus* Westr. Intest.621. *Accipenser microcephalus.**Ophiostoma sphaerocephalum* R. (*Dacnitis sphaerocephala* Duj.)
Intest.622. *Accipenser oxyrhynchus.**Bothrimonus.* Duvernoy (26.) Intest. (Lesueur).623. *Accipenser Ruthenus.**Echinorhynchus plagicephalus* Westr. Intest.624. *Accipenser stellatus.**Polystoma armatum* Dujard. (*Diplobothrium armat.* Leuck.)
Branchiae. (Kollar. Leuck.).625. *Accipenser Sturio.**Cucullanus.* Intest.*Ophiostoma sphaerocephalum* R. (*Dacnitis sphaerocephala* Duj.)
Int. crass.*Echinorhynchus tereticollis* R. (*Ech. Proteus* Westr.) Intest.

— Intest.

Monostoma foliaceum R. Abdomen.*Distoma appendiculatum* R. Ventric.— *hispidum* Abilgard. Intest.— *dimidiatum* Creplin. Oesoph. Ventric.*Tristoma elongatum* Nitzsch. Branchiae.b. *Ostacanthi.*4. **Lophobranchii.**626. *Hippocampus brevirostris.**Ascaris.* Intest.*Distoma tumidulum* R. Intest.*Trienophorus nodulosus* R. Intest.627. *Syngnathus Acus.**Scolex polymorphus* R. Intest.

628. *Syngnathus pelagicus*.

Distoma labiatum R. Hepar.

Dub. *Nematoileum*. Mesenterium.

landeskulturdirektion Oberösterreich; download www.oegeschichte.at

5. Plectognathi s. Telebranchii.

629. *Orthragoriscus Mola*.

Ascaris. Intest.

Monostoma (filicolle?) R. Musculi.

Distoma contortum R. Branchiae.

— *nigroflavum* R. Ventric. Intest.

Tristoma coccineum Cuvier. Branchiae.

Bothriocephalus microcephalus R. Branchiae, Ventricul. Intest.

Anthocephalus elongatus R. Hepar, Mesenter.

630. *Diodon?*

Tristoma maculatum R. Corpus externum.

6. Malacopterygii.

a. Apodes.

631. *Muraena Anguilla*.

Cucullanus elegans Zeder. Intest.

Ascaris labiata R. Intest.

Liorhynchus denticulatus R. Ventriculus.

Echinorhynchus globulosus R. Intest.

— *angustatus* R. Intest. (Bellingham).

— *tereticollis* R. (*Ech. Proteus* Westr.) Intest.

Distoma polymorphum R. Intest.

— *appendiculatum* R. Intest. (Creplin).

— *angulatum* Dujard. Intest.

Bothriocephalus claviceps R. Intest.

Taenia macrocephala Creplin. Intest.

Dub. *Trematodum (?)* Intest.

632. *Muraena Cassini (myroides)*.

Cucullanus foveolatus R. Intest.

Monostoma Crucibulum R. Intest.

Bothriocephalus claviceps R. Intest.

633. *Muraena Conger*.

Filaria Piscium Dujard. (*Filaria Piscium* et *F. capsularia* R.)

Cystid. peritonei.

Dacnitis hiens Duj. (*Cucullanus foveolatus* [partim] R.) Int.

Ascaris labiata R. Intest.

— *ecauleata* Dujard. Peritoneum.

Stelmium praecinctus Dujard. Intest.

Echinorhynchus Acus R. Intest. (Bellingham).

Monostoma Crucibulum R. Intest.

Distoma rufo-viride R. Ventriculus.

634. *Muraena* Helena.

Cucullanus foveolatus R. Peritoneum.

Distoma grandiporum R. (*Distoma rufo-viride* R.) Ventricul.

Dub. ? Peritoneum.

635. *Muraena* Myrus.

Ascaris labiata R. Intest.

636. *Muraena* serpens.

Dub. ? Tuberc. periton.

637. *Muraenae* spec. brasil.

Distoma tubulatum R. Intest.

638. *Synbranchus laticaudis*.

Filaria cystica R. Abdom. Hydatid.

639. *Ammodytes Ciccerelus*.

Tetrarhynchus gracilis R. Intest.

640. *Ophidium* barbatum.

Ascaris. Mesenterium.

Distoma appendiculatum R. Intest.

Scolex polymorphus R. Intest.

641. *Ophidium* imberbe.

Ascaris. Mesenterium.

Distoma sinuatum R. Intest.

642. *Ophidium* Vassalli.

Distoma appendiculatum R. Intest.

b. *Malacopterygii jugulares.*

643. *Gadus Aeglefinus.*

Filaria Piscium Dujard. (*Filaria Piscium* et *F. capsularia* R.)

Periton.

— *crassiuscula* Nordmann (27.) Oculi.

Ascaris clavata R. Ventriculus.

Echinorhynchus Acus R. Intest.

Distoma simplex R. Intest.

Dub. ? Hydat. nervorum et cerebri.

644. *Gadus barbatus.*

Filaria Piscium R. Abdomen.

Ascaris clavata R. Ventriculus.

Echinorhynchus Acus R. Intest. ladeskulturdirektion Oberösterreich; download www.oogeschichte.at

— *Pumilio* R. Intest. (Westrumb.)

Distoma scabrum Zeder. Ventriculus.

Bothriocephalus rugosus R. Appendices pyloricae (Dujardin).

645. *Gadus Brosme.*

Filaria Piscium R. Hydät., Sub pelle.

646. *Gadus Callarias.*

Filaria Piscium R. Abdomen.

Cucullanus foveolatus R. Intest.

Echinorhynchus Acus R. Intest.

— *tereticollis* R. (*Ech. Proteus* Westr.) Intest.

Distoma appendiculatum R. Intest. (Creplin).

Bothriocephalus. Intest.

647. *Gadus Carbonarius.*

Echinorhynchus Acus R. Intest. (Bellingham).

648. *Gadus Chalcogrammus.*

Dub. Hepar., Ventric., Append. pyloricae.

649. *Gadus islandicus.*

Filaria Piscium R. Abdomen.

650. *Gadus Lota.*

Cucullanus elegans Zeder. Intest.

Ascaris tenuissima Zeder. Intest.

— *mucronata* Schrank. Ventriculus.

Echinorhynchus tereticollis R. } (

— *nodulosus* R. } (*Ech. Proteus* Westr.) Intest.

— *ovatus* R. }

— *angustatus* R. Intest.

— *globulosus* R. Intest. (Creplin).

Distoma appendiculatum R. Intest. (Creplin).

Distomum rosaceum Nordmann. (*Dist. tereticolle*? R.) Ventric.

Bothriocephalus rugosus R. Appendic. pyloricae.

651. *Gadus luscus.*

Echinorhynchus Acus R. Intest.

652. *Gadus mediterraneus.*

Echinorhynchus Pumilio R. Intest. (Westrumb).

Distoma fulvum R. Intest.

653. *Gadus Merlangus*.*Filaria Piscium* R. Abdomen.*Ascaris capsularia* R. Tunic. hepatis. (Bellingham).*Echinorhynchus Acus* R. Intest.— *tereticollis* R. (*Ech. Proteus* Westr.) Intest.*Distoma Pristis* Deslongch. Intest.*Octobothrium Merlangi* Nordm. (*Octostoma Merlangi* Kuhn.)

Branchiae. (Kuhn.)

Bothriocephalus rugosus R. Append. pyloricae. (Dujardin).654. *Gadus Merluccius*.*Filaria Piscium* R. Periton.*Trichosoma gracile* Bellingh. Intest.*Ascaris capsularia* R. Periton. (Bellingham).*Echinorhynchus Acus* R. Intest.— *Pumilio* R. Intest. (Westrumb).*Scolex polymorphus* R. Intest.*Bothriocephalus crassiceps* R. Intest.— *rugosus* R. (Append. pyloricae. (Dujardin).655. *Gadus minutus*.*Ascaris*. Peritoneum.*Bothriocephalus punctatus* R. Intest.656. *Gadus Molva*.*Filaria Piscium* R. Tuberc. ventric.*Echinorhynchus Acus* R. Intest.*Distoma fulvum* R. Intest.— *furcatum* Brems. Intest.— *scabrum* Zeder. Intest.*Octobothrium palmatum* Leuck. Branchiae. (Rapp.)657. *Gadus Morhua*.*Filaria Piscium* R. Periton.*Cucullanus foveolatus* R. Intest.*Strongylus*. Intest. (Dujardin).*Echinorhynchus Acus* R. Intest. (Bellingham).*Bothriocephalus*. Intest.*Dub.* Hydat. cerebri et nervorum.658. *Gadus Mustela*.*Bothriocephalus rugosus* R. Append. pyloricae.659. *Gadus Pollachius*.*Filaria Piscium* R. Periton.

Echinorhynchus Acus R. Intest. (Bellingham).

Bothriocephalus rugosus R. Append. pyloricae. (Dujardin).

660. *Gadus virens*.

Echinorhynchus Acus R. Intest. lanfeskulturdirektion@berlin.de; download www.oogeschichte.at

Dub. Hydatid. cerebri.

661. *Gadus Wachnia*.

Echinorhynchus. Intest.

662. *Pleuronectes Boscii*.

Bothriocephalus punctatus R. Ventric.

Dub. *Nematoideum*. Periton.

663. *Pleuronectes Flesus*.

Ascaris collaris R. Intest.

Cucullanus heterochrous R. (*Dacnitis esuriens* Dujard.) Intest.

Echinorhynchus angustatus R. Intest.

— *tereticollis* R. (*Ech. Proteus* Westr.) Intest.

Distoma Atomon R. Ventriculus.

664. *Pleuronectes Hippoglossus*.

Ascaris collaris R. Intest. (Bellingham).

665. *Pleuronectes latus*.

Cucullanus heterochrous R. (*Dacnitis esuriens* Dujard.) Intest.

666. *Pleuronectes Limanda*.

Echinorhynchus Proteus Westrumb. Intest.

667. *Pleuronectes Linguatula*.

Ascaris. Peritoneum.

Echinorhynchus propinquus Dujard. (*Ech. globulosus* [partim]

R.) Intest.

Distoma appendiculatum R. Ventric.

Scolex polymorphus R. Intest.

668. *Pleuronectes mancus*.

Filaria fusca R. Abdomen.

Ascaris collaris R. Peritoneum.

Distoma areolatum R. Intest.

669. *Pleuronectes maximus*.

Filaria Piscium R. Abdomen.

Cucullanus alatus R. Intest.

Ascaris collaris R. Intest.

Echinorhynchus nodulosus R. (*Ech. Proteus* Westr.) Intest.

(Gurlt).

Distoma appendiculatum R. Intest.

Distoma Hystrix Dujard. Cystid. oris et branch.

Scolex polymorphus R. Mesenter.

Tetrarhynchus lingualis Cuvier. Cystides oris. (Dujardin).

Bothriocephalus punctatus R. Ventric. Intest.

670. Pleuronectes Passer.

Cucullanus minutus R. Intest.

Echinorhynchus angustatus R. Intest. (Mus. Vienn.)

Distoma appendiculatum R. Intest.

671. Pleuronectes Pegosa.

Tetrarhynchus tenuicollis R. Ventric.

Bothriocephalus punctatus R. Intest.

672. Pleuronectes Platessa.

Heligmus longicirrus Dujard. Intest.

Cucullanus. Intest.

Echinorhynchus. Intest.

Distoma areolatum R. Intest.

— *Hystrix* Dujard. Cyst. oris et branchiarum.

Scolex polymorphus R. Intest.

673. Pleuronectes Platessoides.

Filaria Piscium R. Abdom. Musculi.

Echinorhynchus. Ventric.

674. Pleuronectes Solea.

Cucullanus heterochrous R. (*Dacnitis esuriens* Dujard.) Intest.
(Dujardin).

Ascaris. Intest.

Echinorhynchus angustatus R. Intest.

— *urniger* Dujard. Intest.

Distoma microstomum R. Intest.

— *appendiculatum* R. Intest.

— *Soleae* Dujard. Intest.

Bothriocephalus punctatus R. Intest.

Dub. Cestoideum. Intest.

675. Pleuronectis spec. italica (Sanchetto).

Bothriocephalus punctatus R. Intest.

676. Lepadogaster Gouani.

Scolex polymorphus R. Intest.

677. Cyclopterus Lumpus.

Ascaris succisa R. Intest. (Bellingham).

Echinorhynchus gibbosus R. Mesenter.

Distoma reflexum Creplin. Intest.

Scolcx polymorphus R. Intest.

678. *Cyclopterus rufus*.

Ascaris capsularia R. Intest. (Bellingham).
landeskulturdirektion Oberösterreich; download www.oegeschichte.at

c. Malacopterygii abdominales.

679. *Cobitis Barbatula*.

Ascaris dentata Zeder. Intest. (Bellingham).

— Peritoneum. (Bellingham).

Echinorhynchus clavaceps Zeder. Intest.

Caryophyllaeus mutabilis R. Intest.

Bothriocephalus. Intest.

680. *Cobitis fossilis*.

Distoma transversale R. Intest.

681. *Cobitis Taenia*.

Echinorhynchus clavaceps Zeder. Intest.

Distoma transversale R. Intest.

Caryophyllaeus mutabilis R. Intest.

Ligula simplicissima R. Abdomen.

682. *Silurus Glanis*.

Cucullanus truncatus R. Intest.

Prionoderma ascaroides R. Ventric.

Ascaris. Intest.

Echinorhynchus angustatus R. Intest.

— *tereticollis* R. (*Ech. Proteus* Westrb.) Intest.

Distoma torulosum R. Intest.

Taenia osculata Goeze. Intest.

Ligula simplicissima R. Abdomen.

Dub. Nematoideum. Ventric.

683. *Silurus megacephalus*.

Amphistoma oxycephalum Dies. Intest. (Natterer).

684. *Silurus Palmito*.

Amphistoma megacotyle Dies. Intest. (Natterer).

685. *Siluri spec. brasil.*

Anthocephalus elongatus R. Tunicae intest.

686. *Cataphractus Corome* Natterer.

Amphistoma ferrum equinum Dies. Int. (Natterer).

687. *Cataphractus Murica* Natt.

Amphistoma cylindricum Dies. Intest. (Natterer).

- Amphistoma ferrum equinum* Dies. Intest. (Natterer).
688. *Cataphractus* Vacu. Natt.
- Amphistoma Cornu* Dies. Intest. (Natterer).
689. *Cataphracti* n. spec.
- Aspidocotylus mutabilis* Dies. Intest. (Natterer).
690. *Salmo Albula*.
- Ascaris*. Tuberc. ventric. et branchiar.
691. *Salmo alpinus*.
- Distoma seriale* R. Renes.
— *laureatum* Zeder. Intest.
- Bothriocephalus infundibuliformis* R. Intest.
- Taenia longicollis* R. Intest. Hepar.
692. *Salmo arcticus*.
- Filaria Piscium* R. Ventric. Perit.
693. *Salmo auratus*.
- Amphistoma oxycephalum* Dies. Intest. (Natterer).
694. *Salmo Carpio*.
- Bothriocephalus*. Intest.
695. *Salmo (Osmerus) Eperlanus*.
- Echinorhynchus*. Abdomen. Intest.
- Monostoma gracile* R. Abdom.
- Taenia longicollis* R. Intest.
— Abdomen.
- Dub. Nematodeum*. Abdom.
696. *Salmo Eriox*.
- Distoma hyalinum* R. Intest.
- Bothriocephalus*. Intest.
697. *Salmo Fario*.
- Cucullanus globosus* R. (*Dacnitis globosa* Dujard.) Intest.
- Spiroptera Cystidicola* R. (*Dispharagus Cystid.* Dujard.) Vesica
natatoria.
- Ascaris obtusocaudata* Zeder. Ventric. Intest.
- Echinorhynchus fusiformis* Zeder. Intest.
— *Proteus* Westrb. Intest.
— *angustatus* R. Intest. (Bellingham).
— *globulosus* R. Intest. (Creplin).
- Distoma laureatum* Zeder. Intest.
— *tereticolle* R. Ventric.
- Octobothrium sagittatum* Leuck. Branchiae.

Trienophorus nodulosus R. Hepar. Append. pylor.

Taenia longicollis R. Hepar.

698. Salmo Hucho.

Echinorhynchus claviceps Zeder. Intest.

— *Proteus* Westrb. Intest.

Distoma tereticolle R. Ventric.

Trienophorus nodulosus R. Hepar.

Bothriocephalus proboscideus R. Append. pylor.

699. Salmo Lavaretus (*Corregonus oxy-*
rhynchus).

Echinorhynchus Proteus Westr. Intest.

Octobothrium hirudinaceum Bartels. Branchiae.

Taenia longicollis R. Intest.

Dub. Abdomen.

700. Salmo (*Corregonus*) *Maraenula*.

Monostoma. Cyst. ventriculi.

Taenia longicollis R. Intest.

701. Salmo Omul.

Ascaris. Ventric.

Taenia. Ventric. Append. pyloricae.

702. Salmo Pacu.

Amphistoma oxycephalum Dies. Intest. (Natterer).

— *attenuatum* Dies. Intest. (Natterer).

703. Salmo Pacupeba.

Amphistoma oxycephalum Dies. Intest. (Natterer).

704. Salmo Salar.

Ascaris Capsularia R. Intest. Abdomen.

Echinorhynchus fusiformis Zeder. Intest.

— *pachysomus* Creplin. Intest.

— *Proteus* Westrb. Intest.

Distoma varicum Zeder. Intest.

— *appendiculatum* R. Intest.

Tetrarhynchus appendiculatus R. Hepar. Musculi.

Bothriocephalus proboscideus R. Append. pylor.

— *solidus* R. (*Schistocephalus dimorphus* Crepl.)

Intest.

705. Salmo Salvelinus.

Echinorhynchus Proteus Westrb. Intest.

Ligula simplicissima R. Abdomen.

Bothriocephalus infundibuliformis R. Intest.

706. Salmo (Osmerus) Saurus.

Ascaris. Periton.

Distoma appendiculatum R. Ventric.

707. Salmo Spirinchus.

Dub. Vesica natator.

708. Salmo Thymallus.

Echinorhynchus fusiformis Zeder. Intest.

— *Proteus* Westrb. Intest.

Distoma varicum Zeder. Ventric.

— *laureatum* Zeder. Intest.

Triaenophorus nodulosus R. Hepar. Append. pylor.

Taenia longicollis R. Intest.

709. Salmo Thymallus latus.

Spiroptera Cystidicola R. (*Dispharagus Cystidicola* Dujardin).

Vesica natat. Oesophagus.

710. Salmo Trutta.

Cucullanus globosus R. (*Dacnitis globosa* Dujardin). Append. pylor. Intest.

Ascaris obtusocaudata Zeder. Ventric. Intest.

Echinorhynchus fusiformis Zeder. Intest.

— *ovatus* Zeder. (*Ech. Proteus* Westr.) Mesenter.

Distoma laureatum Zeder. Intest.

— *tereticolle* R. Ventric.

Ligula nodosa R. Abdomen.

Triaenophorus nodulosus R. Perit. App. pylor.

Taenia longicollis R. Intest.

711. Salmo (Corregonus) Wartmanni.

Ligula simplicissima R. Abdomen.

Taenia longicollis R. Intest.

711^b. Esox Belone.

Ascaris Acus Bloch. Abdomen.

Echinorhynchus angustatus R. Intest.

— *Pristis* R. Intest.

Heteracanthus pedatus et sagittatus Dies. (*Axine* Abilgard.) Branchiae.

Distoma gibbosum R. Ventric.

Scolex polymorphus R. Intest.

Bothriocephalus Belones Dujard. Intest.

Taenia. Intest.

711^c. *ESOX LUCIUS.*

Cucullanus elegans Zeder. Intest.

Ascaris Acus Bloch. Intest.

— *adiposa* Schrank. Abdomen.

Echinorhynchus angustatus R. Intest.

— *ovatus* Zeder. (*Ech. Proteus* Westrb.) Intest.

Distoma Folium Olfers. Vesica urinaria.

— *tereticolle* R. Ventric.

— *appendiculatum* R. Ventric. (Creplin).

— *Campanula* Dujard. Intest.

Diplostomum clavatum Nordm. Oculi. (Dujardin).

Triaenophorus nodulosus R. Int. Hydat. hepat.

Dub. Cestoid. Ventric.

712. *Argentina Sphyraena.*

Ascaris. Abdomen.

Echinorhynchus. Abdomen.

Tetrarhynchus. Abdomen.

Dub. Nematoideum. Abdomen.

713. *Sudis Gigas.*

Cheiracanthus gracilis Dies. Intest. (Natterer).

Lecanocephalus spinulosus Dies. Ventric. (Natterer).

714. *Clupea Alosa.*

Ascaris adunca R. Ventric. Intest.

Echinorhynchus subulatus Zeder. Intest.

Distoma ventricosum R. Intest.

— *appendiculatum* R. Ventric.

Octobothrium lanceolatum Leuck. Branchiae.

Bothriocephalus fragilis R. Append. pyloricae.

715. *Clupea (Engraulis) Encrasicholus.*

Ascaris gracilescens R. Periton. intestinor.

Scolex polymorphus R. Intest.

716. *Clupea Harengus.*

Filaria Capsularia (Fil. Piscium) R. Periton.

Ascaris. Periton.

Distoma ocreatum R. Intest.

— *appendiculatum* R. Ventric. (Creplin).

717. *Clupea Sprattus.*

Ascaris gracilescens R. Periton. intestinor.

718. Clupeae n. spec. italica.

Scolex polymorphus R. Intest.landeskul 719. *Cyprinus Alburnus*. wipnrichte.at*Echinorhynchus clavaiceps* Zeder. Intest.*Caryophyllaeus mutabilis* R. Intest.*Ligula simplicissima* R. Abdomen.720. *Cyprinus amarus*.*Caryophyllaeus mutabilis* R. Intest.721. *Cyprinus Aspius*.*Filaria ovata* Zeder. Abdomen. Hepar.*Cucullanus elegans* Zeder. Intest. Abdom.*Dub. Nematodeum*. Periton.722. *Cyprinus auratus*.*Echinorhynchus clavaiceps* Zeder. Intest.723. *Cyprinus balerus*.*Diplozoon paradoxum* Nordm. Branchiae. (Creplin).724. *Cyprinus Barbus*.*Ascaris dentata* Zeder. Ventric. Intest.*Echinorhynchus clavaiceps* Zeder. Intest.— *globulosus* R. Intest. (Creplin).— *angustatus* R. Intest. (Dujardin).— *nodulosus* Schr. (*Ech. Proteus* Westrb.) Intest.*Monostoma cochleariforme* R. Intest.*Distoma punctum* Zeder. Intest. rect.— *nodulosum* Zeder. Intest. (Dujardin).*Caryophyllaeus mutabilis* R. Intest.*Bothriocephalus Rectangulum* R. Intest.725. *Cyprinus Blicca*.*Holostomum Cuticola* Nordm. Oculi. Sub cute.*Caryophyllaeus mutabilis* R. Ventric.*Ligula simplicissima* R. Abdomen.726. *Cyprinus Brama*.*Echinorhynchus clavaiceps* Zeder. Intest.— *globulosus* R. Intest. (Creplin).— *Clavula* Dujard. Intest.— *nodulosus* Schr. (*Ech. Proteus* Westrb.) Intest.*Monostoma praemorsum* Nordmann. Branchiae.*Holostomum Cuticola* Nordm. Oculi. Sub cute.*Distoma globiporum* R. Intest.

Diplozoon paradoxum Nordm. Branchiae.

Caryophyllaeus mutabilis R. Intest.

Ligula simplicissima R. Abdomen.

727. *Cyprinus Carassius*.

Echinorhynchus. Intest.

Caryophyllaeus mutabilis R. Intest.

Ligula simplicissima R. Abdomen.

728. *Cyprinus Carpio*.

Dorylaimus stagnalis (parasit.) Dujard. Intest.

Echinorhynchus clavaiceps Zeder. Intest.

Holostomum Cuticola Nordm. Oculi. Sub cute.

Distoma globiporum R. Intest.

Diplozoon paradoxum Nordm. Branchiae. (Dujardin).

Diporpa. Dujard. Branchiae.

Caryophyllaeus mutabilis R. Intest.

Ligula simplicissima R. Abdomen.

729. *Cyprinus cultratus*.

Ascaris cuneiformis Zeder. Intest.

730. *Cyprinus Dobula*.

Echinorhynchus nodulosus Schrank. (*Ech. Proteus* Westrumb).
Intest.

— *globulosus* R. Intest. (Creplin).

Aspidogaster limacoides Dies. Intest.

Caryophyllaeus mutabilis R. Intest.

731. *Cyprinus erythrophthalmus*.

Trichosoma tomentosum Dujard. Intest.

Dispharagus denudatus Dujard. Intest.

Ascaris. Intest.

Echinorhynchus clavaiceps Zeder. Intest.

— *angustatus* R. Intest. (Bellingh.)

— *nodulosus* Schr. (*Ech. Proteus* Westrb.) Intest.

Holostomum Cuticola Nordm. Oculi. Sub cute.

Distoma globiporum R. Intest.

Diporpa. Dujard. Branchiae.

Caryophyllaeus mutabilis R. Intest.

Ligula simplicissima R. Abdomen.

732. *Cyprinus Gibelio*.

Filaria sanguinea R. Cutis pinnae caudalis.

Caryophyllaeus mutabilis R. Intest.

Ligula simplicissima R. Abdom.

733. *Cyprinus Gobio.*

Filaria ovata Zeder. Abdomen.

Ascaris cuneiformis Zeder. Intest. (Bellingh.)

Echinorhynchus clavaiceps Zeder. Intest.

— *angustatus* R. Intest. (Bellingh.)

— *nodulosus* Schrank. (*Ech. Proteus* Westrb.) Int.

Caryophyllaeus mutabilis R. Intest.

Ligula simplicissima R. Abdomen.

734. *Cyprinus Idbarus.*

Echinorhynchus Proteus Westrb. Intest.

735. *Cyprinus Idus.*

Trichosoma tomentosum Dujard. Intest.

Ascaris cuneiformis Zeder. Intest.

Echinorhynchus nodulosus Schrank. (*Ech. Proteus* Westrb.) Int.

Monostoma. Intest.

Holostomum Cuticola Nordm. Oculi. Sub cute.

Aspidogaster limacoides Dies. Intest.

Diplozoon paradoxum Nordm. Branchiae. (Dujardin).

Taenia. Intest.

736. *Cyprinus Jeses.*

Trichosoma tomentosum? Dujard. Int. (Creplin).

Echinorhynchus globulosus R. Intest. (Creplin).

— *nodulosus* Schrank. (*Ech. Proteus* Westrb.) Int.

Distoma inflexum R. Intest.

Diplozoon paradoxum Nordm. Branchiae. (Creplin).

Caryophyllaeus mutabilis R. Intest.

Taenia torulosa Batsch. Intest.

737. *Cyprinus Leuciscus.*

Caryophyllaeus mutabilis R. Intest.

Ligula simplicissima R. Abdomen.

Taenia torulosa Batsch. Intest.

738. *Cyprinus Nasus.*

Echinorhynchus clavaiceps Zeder. Intest.

Distoma globiporum R. Intest.

Diplozoon paradoxum Nordm. Branchiae. (Kollar.)

Caryophyllaeus mutabilis R. Intest.

739. *Cyprinus Orfus.*

Taenia torulosa Batsch. Intest.

740. *Cyprinus Phoxinus.**Filaria ovata* Zeder. Abdomen.*Echinorhynchus clavaiceps* Zeder. Intest. www.oogeschichte.at— *nodulosus* Schrk. (*Ech. Proteus* Westrb.) Int.*Caryophyllaeus mutabilis* R. Intest.*Bothriocephalus granularis* R. Intest.741. *Cyprinus rutilus.**Filaria ovata* Zeder. Abdom. (Mus. Vienn.)*Echinorhynchus tuberosus* Zeder. Mesent.— *clavaiceps* Zeder. Intest.— *Proteus* Westrb. Intest.— *globulosus* R. Intest. (Creplin).*Holostomum Cuticola* Nordm. Oculi. Sub. cute.*Diplozoon paradoxum* Nordm. Branch. (Creplin).*Caryophyllaeus mutabilis* R. Intest.*Ligula simplicissima* R. Abdomen.*Dub. Nematoid.* Abdom.742. *Cyprinus Tinca.**Cucullanus.* Intest.*Echinorhynchus clavaiceps* Zeder. Intest.— *globulosus* R. Int. (Creplin.)— *nodulosus* Schrk. (*Ech. Proteus* Westrb.) Int.*Distoma globiporum* R. Intest.— *perlatum* Nordm. Intest.*Caryophyllaeus mutabilis* R. Intest.*Ligula simplicissima* R. Intest.*Gryporhynchus pusillus* Nordm. Intest.743. *Cyprinus Vimba.**Echinorhynchus globulosus* R. Int. (Creplin.)— *nodulosus* Schrk. (*Ech. Proteus* Westrb.) Int.*Diplozoon paradoxum* Nordm. Branch. (Creplin.)744. *Cyprini spec. Barbo affinis.**Ligula simplicissima* R. Abdom.745. *Pisces haud determinati.**Distoma binode* Zeder. Intest.— *distichum* Zeder. Intest.

7. Acanthopterygii.

746. *Trichiurus lepturus*.

Anthocephalus interruptus R.

747. *Lepidopus argyreus*.

Dibothriorhynchus Lepidopteri Blainville. Intest.

748. *Lepidopus Peronii*.

Tetrarhynchus grossus R. Musc. (Otto.)

749. *Cepola rubescens*.

Distoma filiforme R. Intest.

Scolex polymorphus R. Intest.

Bothriocephalus. Intest.

Dub. Nematodeum. Periton.

750. *Blennius cornutus*.

Distoma divergens R. Intest.

751. *Blennius Gattorugine*.

Distoma divergens R. Intest.

752. *Blennius ocellaris*.

Scolex polymorphus R. Intest.

753. *Blennius Phycis*.

Filaria globiceps R. Ovaria.

Ascaris. Periton.

Cucullanus foveolatus R. Mesenter.

754. *Blennius raninus*.

Echinorhynchus tereticollis R. (*Ech. Proteus* Westrb.) Intest.

755. *Blennius tentaculatus*.

Distoma divergens R. Intest.

756. *Blennius viviparus*.

Ascaris acuta R. Intest. Perit. Branchiae.

Echinorhynchus tereticollis R. (*Ech. Proteus* Westrb.) Intest.

Distoma Granulum R. Intest.

— *divergens* R. Intest.

757. *Anarrhichas Lupus*.

Distoma incisum R. Ventriculus.

— Intest.

758. *Gobius Aphyia*.

Echinorhynchus globulosus R. (*Ech. propinquus* Duj.) Intest.

759. *Gobius Jozo*.

Ascaris. Intest.

Echinorhynchus globulosus R. (*Ech. propinquus* Duj.) Intest.

Scolex polymorphus R. Intest.

760. *Gobius minutus*.

Scolex polymorphus R. Intest.

761. *Gobius niger*. leske und Kuhn, Oberösterreich; download www.oogeschichte.at

Echinorhynchus globulosus R. (*Ech. propinquus* Duj.) Intest.

Scolex polymorphus R. Intest.

762. *Lophius piscatorius*.

Filaria Piscium R. Periton.

Ascaris rigida R. Intest.

Echinorhynchus Pumilio R. Intest.

— Intest.

Distoma gracilescens R. Intest.

Scolex polymorphus R. Intest.

Tetrarhynchus tenuicollis R. Periton.

Bothriocephalus. Intest.

763. *Cottus Gobio*.

Echinorhynchus angustatus R. Intest.

— *tereticollis* R. (*Ech. Proteus* Westrb.) Intest.

— Intest.

Scolex polymorphus R. Intest.

Triaenophorus nodulosus R. Intest.

764. *Cottus Scorpius*.

Ascaris angulata R. Mesent.

Echinorhynchus Acus R. Intest.

— *tereticollis* R. } (*Ech. Proteus* Westrb.) Intest.

— *sphaericus* R. }

Distoma divergens R. Intest.

— *Granulum* R. Intest.

— *appendiculatum* R. Int. (Creplin.)

Bothriocephalus punctatus R. Intest.

— *solidus* R. (*Schistoceph. dimorphus* Crepl.) Int.

765. *Scorpaena massiliensis*.

Dub. (Acanthoceph.?) Intest.

766. *Scorpaena Porcus*.

Scolex polymorphus R. Intest.

767. *Scorpaena Scrofa*.

Ascaris. Intest.

Echinorhynchus propinquus Dujard. Intest.

Distoma. Intest.

Bothriocephalus angustatus R. Intest.

768. *Trigla adriatica*.

Echinorhynchus simplex R. Intest.

— Intest.

Distoma appendiculatum R. Intest.

Bothriocephalus punctatus R. Intest.

Dub. Nematodeum. Periton.

769. *Trigla Cuculus*.

Distoma. Intest.

770. *Trigla fasciata*.

Anthocephalus macrourus R. Abdomen.

771. *Trigla Gurnardus*.

Filaria Piscium R. Abdomen.

Echinorhynchus simplex R. Intest.

Distoma soleaeforme R. Ventric.

Tetrarhynchus lingualis Cuvier. Lingua. (Creplin.)

772. *Trigla Hirundo*.

Distoma appendiculatum R. Ventric.

Tristoma tubiporum Dies. (28.) Branchiae. (Kollar.)

Dub. Nematodeum. Periton.

773. *Trigla Lyræ*.

Ascaris. Periton.

774. *Triglae spec. brasil.*

Anthocephalus. Abdomen.

775. *Gasterosteus aculeatus*.

Ascaris. Intest.

Echinorhynchus angustatus R. Intest.

Monostoma caryophyllum R. Intest.

Distoma appendiculatum R. Ventric.

Triaenophorus nodulosus R. Hydat. hepatis.

Bothriocephalus solidus R. (*Schistoceph. dimorphus* Creplin.)

Abdomen.

Taenia filicollis R. Intest.

Dub. Abdomen.

776. *Gasterosteus laevis*.

Echinorhynchus clavaiceps Zeder. Intest.

Taenia ambigua Dujard. Intest.

777. *Gasterosteus pungitius*.

Bothriocephalus solidus R. (*Schistoceph. dimorphus* Crepl.) Abdomen. (Creplin.)

Triaenophorus nodulosus R. Intest. (Creplin.)

778. *Sparus Alcedo*.

Anthocephalus Granulum R. Periton.

Dub. Nematoid. Periton.

779. *Sparus Aurata*.

Filaria. Ovaria.

Distoma pallens R. Intest.

780. *Sparus Boops*.

Ascaris. Periton.

Distoma Ascidia R. Intest.

Scolex polymorphus R. Intest.

781. *Sparus Dentex*.

Echinorhynchus globulosus R. (*Ech. propinquus* Dujard.) Intest.

Distoma carnosum R. Intest.

— *fuscescens* R. Intest.

Dub. Tuberc.

782. *Sparus erythrinus*.

Distoma. Intest.

783. *Sparus Maena*.

Cucullanus. Intest.

Ascaris. Intest.

784. *Sparus Melanurus*.

Dub. Periton.

785. *Sparus Mormyrus*.

Dub. Periton.

786. *Sparus Pagrus*.

Distoma Ascidia R. Intest.

787. *Sparus* (Brama) *Raji*.

Echinorhynchus vasculosus R. Abdom. Intest.

Monostoma filicolle R. Processus spinosi.

Scolex polymorphus R. Intest.

Gymnorhynchus reptans R. Musculi.

Tetrarhynchus discophorus R. Branch. Tunicae ventriculi.

Anthocephalus gracilis R. Periton.

788. *Sparus Salpa*.

Monostoma orbiculare R. Intest.

Monostoma capitellatum R. Intest.

Distoma fractum R. Intest.

789. *Sparus Scaris*.

Ascaris. Intest.

Distoma. Intest.

790. *Spari* nov. spec. ital.

Scolex polymorphus R. Intest.

791. *Spari* n. spec. ital.

Ascaris. Periton.

792. *Spari* spec. brasil.

Anthocephalus macrourus R. Hydat. perit.

793. *Labrus Cynaedus*.

Ascaris. Periton.

Distoma pulchellum R. Intest.

794. *Labrus Julis*.

Ascaris. Intest. (Mus. Vienn.)

795. *Labrus luscus*.

Ascaris. Periton.

Distoma Genu R. Intest.

Scolex polymorphus R. Intest. Periton.

796. *Labrus Melope*.

Distoma fasciatum R. Intest.

797. *Labrus niloticus*.

Dub. Nematodeum. Ventriculus.

798. *Labrus olivaceus*.

Ascaris. Intest. (Mus. Vienn.)

799. *Labrus rupestris*.

Ascaris. Intest. (Mus. Vienn.)

Distoma. Intest.

800. *Labrus Tinca*.

Ascaris crassicauda R. Intest.

Echinorhynchus. Intest.

Distoma fasciatum R. Intest.

801. *Xirichthys Novacula*.

Ascaris. Periton.

802. *Sciaena Aquila*.

Echinorhynchus. Periton.

Anthocephalus elongatus R. Periton.

803. *Sciaena nigra*.*Ascaris*. Periton. (Mus. Vienn.804. *Sciaena Umbra*.*Ascaris*. Periton.*Echinorhynchus globulosus* R. (*Ech. propinquus* Dujard.) Intest.*Distoma tubarium* R. Intest.*Dub.* Tuberc. periton.805. *Uranoscopus scaber*.*Filaria globiceps* R. Abdom. Genitalia.*Ascaris*. Periton.*Distoma capitellatum* R. Vesica fellea.— *fallax* R. Ventric.*Scolex polymorphus* R. Intest.806. *Trachinus Draco*.*Filaria Piscium* R. Abdom.*Ascaris constricta* R. Tunicae intest.*Echinorhynchus gibbosus* R. Periton.807. *Trachinus lineatus*.*Ascaris constricta* R. Tunicae intest.808. *Perca Asper* (*Aspro vulgaris*).*Distoma nodulosum* Zeder. Intest.809. *Perca cernua* (*Acerina cernua*).*Cucullanus elegans* Zeder. Intest.*Echinorhynchus angustatus* R. Intest.— *tereticollis* R. (*Ech. Proteus* Westrb.) Intest.*Distoma nodulosum* Zeder. Intest.— *longicolle* Crepl. Cyst. periton.*Diplostomum volvens* Nordm. Oculi.— *clavatum* Nordm. Oculi.*Triaenophorus nodulosus* R. Intest. (Creplin.)*Taenia ocellata* R. Intest.810. *Perca cirrosa*.*Cucullanus abbreviatus* R. (*Dacnitis abbreviata* Dujard.) Intest.*Distoma affine* R. (*Dist. appendiculatum*? R.) Intest.*Dub.* Periton.811. *Perca fluviatilis*.*Oxyuris velocissima* Nordmann. Oculi.*Cucullanus elegans* Zeder. Ventr. Append. pylor.*Ascaris truncatula* R. Intest. Hyd. hepatis, Musculi,

- Echinorhynchus angustatus* R. Intest.
 — *tereticollis* R. (*Ech. Proteus* Westrb.) Intest.
- Holostomum Cuticola* Nordm. Oculi.
 — *brevicaudatum* Nordm. Oculi.
- Distoma nodulosum* Zeder. Intest.
 — *globiporum* R. Intest.
 — *appendiculatum* R. Ventric. (Creplin.)
 — *annuligerum* Nordm. Oculi.
- Diplostomum volvens* Nordm. Oculi.
 — *clavatum* Nordm. Oculi.
- Scolex polymorphus* R. Intest.
- Ligula simplicissima* R. Abdomen.
- Triaenophorus nodulosus* R. Int. Hydat. hepat.
- Taenia ocellata* R. Intest.
 812. *Perca Labrax* (Labrax Lupus).
- Distoma appendiculatum* R. Ventric. (Dujard.)
 — *Labracis* Dujard. Intest.
- Bothriocephalus Labracis* Dujard. Intest.
 813. *Perca Lucioperca* (Luciop. Sandra).
- Cucullanus elegans* Zeder. Ventric. App. pylor.
- Ascaris truncatula* R. Periton.
- Echinorhynchus angustatus* R. Intest.
 — *Proteus* Westrb. Intest.
- Distoma tereticolle* R. Ventric.
 — *nodulosum* Zeder. Intest.
 — *truncatum* Abilgaard. Ventric.
- Diplostomum volvens* Nordm. Oculi.
 — *clavatum* Nordm. Oculi.
- Ligula simplicissima* R. Intest.
- Triaenophorus nodulosus* R. Intest.
 814. *Perca marina* (Serranus Scriba).
- Distoma fasciatum* R. Intest.
 — *microsoma* R. Intest.
- Dub.* Periton.
 815. *Perca norvegica*.
- Filaria Piscium* R. Abdomen.
- Cucullanus.* Intest.
- Taenia ocellata* R. Intest.
 — *octolobata* R. Intest.

816. *Perca Zingel* (Aspro Zingel).

Cucullanus elegans Zeder. Intest.

Distoma nodulosum Zeder. Intest.

817. *Mullus rubescens*.

Ascaris. Intest.

Distoma furcatum Bremser. Intest.

818. *Mullus Surmuletus*.

Filaria extenuata Deslongchamps. Abdomen.

Distoma furcatum Brems. Intest.

819. *Apogon rex Mullorum* (*Mullus imberbis*).

Distoma apertum R. Intest.

Scolex polymorphus R. Intest.

820. *Sphyraena* Spet.

Echinorhynchus globulosus R. (*Ech. propinquus* Dujard.) Intest.

Dub. *Nematoideum*. Periton.

821. *Zeus Aper*.

Distoma appendiculatum R. Intest.

Dub. *Nematoid*. Periton.

822. *Zeus Faber*.

Filaria Piscium R. Abdomen.

Ascaris. Ventric.

Echinorhynchus globulosus R. (*Ech. propinquus* Dujard.) Intest.

(Mus. Vienn.)

Distoma caudiporum R. Intest.

Scolex polymorphus R. Intest.

Dub. *Nematoid*. Mesent.

823. *Lampris guttatus*.

Monostoma tenuicolle R. Musculi.

824. *Stromateus Fiatola*.

Ascaris. Periton.

Distoma cristatum R. Ventric.

Scolex polymorphus R. Intest.

825. *Coryphaena Equiselis*.

Distoma tornatum R. Ventric.

Tetrarhynchus macrobothrius R. Abdom. Hydat. periton.

826. *Coryphaena Hippuris*.

Ophiostoma lepturum R. Intest.

Echinorhynchus Pristis R. Intest.

Distoma furcatum Brems. Intest.

— *tornatum* R. Ventric.

— Branchiae. Intest.

Tetrarhynchus macrobothrius R. Musc. Fauces. Branchiae.

— *discophorus* R. Abdomen. Hepar.

— *megacephalus* R. (*Bothrioceph. claviger* Leuck.)

Hepar. Cyst. perit.

827. *Caranx imperialis*.

Dub. Nematoid. Mesent.

828. *Caranx trachurus*.

Distoma laticolle R. Intest.

Anthocephalus Granulum R. Periton.

Dub. Nematoid. Mesent.

829. *Centronotus glaucus*.

Monostoma galeatum R. Intest.

Anthocephalus elongatus R. Mesenter.

Dub. Nematoid. Periton.

830. *Xiphias Gladius*.

Ascaris incurva R. Tuberc. intest.

Distoma dendriticum R. Intest.

Tristoma coccineum Cuvier. Branchiae.

— *papillosum* Dies. Branchiae.

Tetrarhynchus attenuatus R. Branchiae.

— *megacephalus* R. Branchiae. (Leuckart.)

Bothriocephalus plicatus R. Intest. rect.

831. *Scomber Colias*.

Cucullanus melanocephalus R. Intest.

Echinorhynchus Pristis R. Intest.

Distoma excisum R. Ventric.

Anthocephalus Granulum R. Hyd. periton.

Dub. Nematoid. Perit.

832. *Scomber Pelamis*.

Echinorhynchus Terebra R. Ventric.

Distoma clavatum R. Ventric.

Tetrarhynchus macrobothrius R. Musculi.

Bothriocephalus bicolor Bartels. (*Rhynchobothrium bicolor* Dujard.) Intest.

833. *Scomber Rochei*.

Cucullanus melanocephalus R. Intest.

Anthocephalus gracilis R. Periton.

834. *Scomber Sarda*.

Cucullanus melanocephalus R. Intest.

Tetrarhynchus megabothrius R. Tunic. ventric.

Dub. Nematodeum. Periton.

835. *Scomber Scomber*.

Filaria Piscium R. Abdomen.

Ascaris Pedum Deslongch. Intest.

Echinorhynchus Pristis R. Intest.

Monostoma Filum Dujard. Intest.

Distoma excisum R. Ventric.

— *appendiculatum* R. Ventric. (Dujardin.)

Octobothrium Scombri Nordm. Branchiae.

Dub. Nematoid. Periton.

836. *Scomber Thynnus*.

Trichocephalus gibbosus R. Vesica fellea.

Cucullanus melanocephalus R. Intest.

Distoma clavatum R. Ventric.

Polystoma duplicatum R. Branchiae.

Anthocephalus elongatus R. Hyd. hepat.

837. *Chaetodontis spec. brasil.*

Distoma incomtum R. Intest.

838. *Mugil Cephalus*.

Echinorhynchus agilis R. Intest.

839. *Mugil Labeo*.

Echinorhynchus agilis R. Intest.

— *exacanthus* Dujard. Intest.

840. *Centriscus Scolopax*.

Ascaris. Periton.

841. *Atherina Hepsetus*.

Ascaris. Periton.

Echinorhynchus. Intest.

Distoma baccigerum R. Intest.

V. CRUSTACEA.

842. *Plagusia depressa*.

Dub. Appendices ventriculi.

843. *Pagurus Bernhardus*.

Dub. *Vesicula ovariorum*.

Peltogaster Paguri? Rathke (29.)

844. *Palinurus quadricornis* (Cancer *Locusta*).

Dub. *Vesicula ovariorum*.

845. *Astacus fluviatilis*.

Echinorhynchus miliaris Zenker. Intest. (Siebold.)

Distoma isostomum R. *Ductus biliferi* (Otto. Baer). *Ganglia* (Carus). *Ductus seminiferi* (Creplin).

— *cirrigerum* Baer (30.) *Cystid.* *musc. et tunic. ventric.*

846. *Gammarus Pulex*.

Echinorhynchus miliaris Zenker (31.)

847. *Apus productus* (*Monoculus Apus*).

Filaria. *Abdomen?*

VI. ARACHNIDA.

848. *Drassus lucifugus*.

Filaria. (*Mus. Vienn.*)

849. *Miranda ceropegia*.

Filaria. (*Duval.*)

850. *Araneae species incerta*.

Filaria. (*Latreille.*)

851. *Phalangium cornutum*.

Filaria. (*Latreille.*)

852. *Phalangium Opilio*.

Filaria truncata R. *Abdomen.* (*Baer.*)

VII. INSECTA.

1. Coleoptera.

852^a. *Lucanus Capreolus*.

Ascaris. *Intest.*

852^b. *Geotrupes nasicornis*.

Ascaris cuspidata R. *Intest. crass.*

Filaria s. Gordius. (32.)

853. *Cychrus rostratus*.

- 853^a. *Feronia melanaria* Jll.
 854. — *metallica* F.
 855. *Calathus cisteloides* Jll.
 856. — *Stephensii*.
 857. *Pelor blaptoides* Crtz.
 858. *Carabus hortensis* F.
 859. — *morbillosus*.
 860. — *nemoralis*.
 861. — *catenulatus*.
 862. — *monilis*.
 863. — *alternans* Latr.
 864. — *violaceus* F.
 865. *Carabi spec. incerta*.
 866. *Procrustes coriaceus* F.
 867. *Sphodrus leucophthalmus*.
 868. *Poecilus cupreus*.
 869. *Harpalus ruficornis* Gyl.
 870. — *azureus* F.
 871. — *aeneus*.
 872. — *binotatus*.
 873. *Pterostichus madidus* F.
 874. *Acilius, spec. inc.*
 875. — *sulcatus*.
 876. *Colymbetes, spec. inc.*
 877. — *ferrugineus*.
 878. *Abax striola* F.
 879. *Pristonychus terricola* Dj.
 880. *Silpha obscura* L.
 881. *Buprestis, spec. inc.*
 882. *Blaps producta* Dj.
 883. — *mortisaga* F.
 884. *Cymindis humeralis* F.
 885. *Brachycerus undatus* F.
 886. *Otiorhynchus ragusensis* Dj.
 887. *Hylotrupes bajulus* F.
 888. *Dytiscus marginalis* L.
 889. *Meloë proscarabaeus* L.
 890. *Melolonthae vulgaris* larva.
 891. *Galleruca Alni* F.

892. *Galleruca Tanaceti* C.

2. Hymenoptera.

landeskulturdirektion Oberösterreich, download www.oogeschichte.at

Filaria s. *Gordius*.

893. *Tenthredinis* larva.

894. *Sphecodes gibbus* Jll.

895. *Formicae* spec. inc.

896. *Bombus terrestris*.

897. — spec. inc.

3. Orthoptera.

Filaria s. *Gordius*.

898. *Forficula auricularia* L.

899. *Blatta orientalis* L.

900. *Decticus verrucivorus* L.

901. — *pedestris* F.

902. *Locusta viridissima* L.

903. — *Hemitogia*.

904. *Bradyporus Laxmanni* Pal.

905. *Gryllus bordigalensis* Lat.

906. — *migratorius*.

907. *Barbitistes serricauda* F.

908. *Ephippigera perforata* Burm.

909. *Calopterus italicus* Burm.

910. *Gomphocerus parallelus* Charp.

911. — *biguttulus* Charp.

912. *Oedipoda coerulea* L.

4. Neuroptera.

Filaria s. *Gordius*.

913. *Phyganea grisea*.

914. *Phryganeae* larva.

5. Hemiptera.

Filaria.

915. *Ptyela spumaria*.

916. *Coccus* spec. incert.

6. **Lepidoptera.**

Filaria.

917. *Vanessae* *Antiopae* larva.
918. — *Polychlori* larva.
919. — *Urticae* larva.
920. *Vanessa* Jo.
921. *Lycaenae* *Quercus* larva.
922. — *Betulae* larva.
923. *Papilionis* spec. incert.
924. *Smerinthus* *Tiliae*.
925. *Sphingis* *Ligustri* larva.
926. — *ocellatae* larva.
927. — *Euphorbiae* larva.
928. *Sphinx* *Euphorbiae*.
929. *Notodontae* *Camelinae* larva.
930. — *ziczac* larva.
931. *Saturniae* *Pyri* larva.
932. *Liparis* *Monacha*.
933. — *dispar*.
934. *Liparidis* *disparis* larva.
935. — *Salicis* larva.
936. — *Chrysorrhoeae* larva.
937. *Gastropacha* *Quercifolia*.
938. *Gastropachae* *Trifolii* larva.
939. — *Quercus* larva.
940. *Euprepiae* *Cajae* larva.
941. *Euprepia* *Jacobaeae*.
942. *Hepiolus* *Humuli*.
943. *Noctua* *Typica*.
944. *Catocala* *Fraxini*.
945. *Catocalae* *Nuptae* larva.
946. *Ennomos* *cratagata*.
947. *Platyptericis* *Falculae* larva.
948. *Tortrix* *pomonana*.
949. *Tortricis* *pomonanae* larva.
950. *Tineae* *Padellae* larva.
951. *Tinea* *Evonymella*.
952. *Elachista* *cygnipenella*.
953. *Erucarum* spec. incert.

7. Diptera.954. *Chironomus plumosus*.955. *Cordylura pubera*.

landeskulturbirektion Oberösterreich, Downloaded from www.oogeschichte.at

VIII. MOLLUSCA.**1. Cephalopoda.**956. *Sepia officinalis*.*Tetrarhynchus macrobothrius* R. Tunicae ventric.957. *Loligo vulgaris*.*Tetrarhynchus macrobothrius*? R. Intest. (Martini.)958. *Octopus vulgaris*.*Scolex polymorphus* R. Intest.*Dub.* Tuberc. ventric.**2. Gasteropoda.**959. *Limax agrestis*.*Distoma.* Dujard. Hepar. Intest.960. *Limax cinereus*.*Leptodera flexilis* Dujard. Duct. deferens.*Distoma.* Dujard. Intest.961. *Limax rufus*.*Angiostoma Limacis* Dujard. Intest.*Distoma.* Dujard. Hepar. Intest.962. *Succinea amphibia*.*Leuchochloridium paradoxum* Carus (33.)963. *Helix aspersa*.*Distoma.* Dujard. Hepar.964. *Helix putris*.*Dub.* Tentacul.965. *Planorbis corneus*.*Cercariae spec.* (Baer, Siebold, Steenstrup.)966. *Lymnaeus palustris*.*Cercariae spec.* (Baer, Siebold, Steenstrup.)*Distoma Radula* Dujard. Cyst. cavit. pulmon.

— Duj. Hepar.

967. *Lymnaeus stagnalis*.*Cercariae spec.* (Baer, Siebold, Steenstrup.)

968. *Paludina vivipara*.

Distoma luteum Baer. Testic. Hepar.

landeskulturdirektion Oberösterreich; download www.oogeschichte.at

3. Conchifera.

969. *Anodonta cygnea*.

Aspidogaster Conchicola Baer. Pericardium.

Bucephalus polymorphus Baer. Viscera.

970. *Anodonta ventricosa*.

Distoma duplicatum Baer. Cyst. renum.

971. *Unio littoralis*.

Aspidogaster Conchicola Baer. Pericard.

IX. ANNULATA.

972. *Lumbricus terrestris*.

Dicelis Filaria Dujardin. Testicul.

Creplin: Nachträge zu Gurlt's Verzeichniss der
Thiere, bei welchen Entozoen gefunden
worden sind.

ad. 1. Homo.

Filaria Oculi humani Nordm., Gescheidt. Lens cryst.

(S. v. Nordmann, Mikrograph. Beitr., H. 1, S. 7. —

v. Ammon, Zeitschr. f. d. Ophthalmol., Bd. 3, H. 3, 4.

— Abb. in des Letztern Klin. Darst. der Krankh. des
menschl. Auges).

Ancylostoma (pessime scr. Agchylostoma) duodenale Dubini,
qui id rep. in Duod. ac Jejuno.

(S. Schmidt's Jahrb. d. in- u. ausl. Med., Bd. 41, H. 2,
aus Omodei, Ann. univers. d. Med., Apr., 1843).

Monostoma Lentis Gescheidt. Lens cryst. Nordmann detexit.

(S. Nordm. a. a. O., H. 2, S. IX).

Distoma Oculi humani Gesch., qui id detexit. Inter lentem
cryst. ejusque capsulam.

(S. Ammon a. a. O. (Zeitschr.) S. 434. — Abb. in dess.
Klin. Darst.).

968. *Paludina vivipara*.

Distoma luteum Baer. Testic. Hepar.

landeskulturdirektion Oberösterreich; download www.oogeschichte.at

3. Conchifera.

969. *Anodonta cygnea*.

Aspidogaster Conchicola Baer. Pericardium.

Bucephalus polymorphus Baer. Viscera.

970. *Anodonta ventricosa*.

Distoma duplicatum Baer. Cyst. renum.

971. *Unio littoralis*.

Aspidogaster Conchicola Baer. Pericard.

IX. ANNULATA.

972. *Lumbricus terrestris*.

Dicelis Filaria Dujardin. Testicul.

Creplin: Nachträge zu Gurlt's Verzeichniss der
Thiere, bei welchen Entozoen gefunden
worden sind.

ad. 1. Homo.

Filaria Oculi humani Nordm., Gescheidt. Lens cryst.

(S. v. Nordmann, Mikrograph. Beitr., H. 1, S. 7. —

v. Ammon, Zeitschr. f. d. Ophthalmol., Bd. 3, H. 3, 4.

— Abb. in des Letztern Klin. Darst. der Krankh. des
menschl. Auges).

Ancylostoma (pessime scr. Agchylostoma) duodenale Dubini,
qui id rep. in Duod. ac Jejuno.

(S. Schmidt's Jahrb. d. in- u. ausl. Med., Bd. 41, H. 2,
aus Omodei, Ann. univers. d. Med., Apr., 1843).

Monostoma Lentis Gescheidt. Lens cryst. Nordmann detexit.

(S. Nordm. a. a. O., H. 2, S. IX).

Distoma Oculi humani Gesch., qui id detexit. Inter lentem
cryst. ejusque capsulam.

(S. Ammon a. a. O. (Zeitschr.) S. 434. — Abb. in dess.
Klin. Darst.).

326 Creplin: Nachträge zu Gurlt's Verzeichniss der Thiere,

Trematodi (?) *sp.* Cavitas glenoid. genu carie correpti.
Hampeis.

(S. Neue med. chir. Z., 1845, No. 22, S. 268—69, aus
der Oesterr. med. Wochenschr., 1824, No. 27).

ad 5. *Cercopithecus Sabaeus*.

Cysticercus tenuicollis R. Periton. (Creplin).

Acephalocystis. Hepar. Mus. zool. Gryph.

ad 6. *Macacus Cynomolgus*.

Cysticercus. Hepar. Leuckart.

(S. Leuck., Zool. Bruchst., III, S. 3).

6^b. *Macacus Rhesus*.

Trichocephalus paliformis Rud. Int. cr. (Creplin).

ad 7. *Macacus ecaudatus*.

Echinorhynchus Spirula Olfers. Int. ten. (Creplin).

Cysticercus tenuicollis R. Mesent. (Creplin).

7^b. *Simiae magnae peruviana*.

Filaria. Sub cute. Pöppig.

(S. Froriep's Not. B. 33, N. 7).

ad 21. *Vespertilio Daubentonii*.

Trichosomum. Int. (Mehlis).

Distomum Lima R. Int. (Idem.)

ad 23. *Vespertilio Leisleri*.

Filariae sp. n. Abdom. (Mehlis).

ad 24. *Vespertilio murinus*. (*Vesp. murinus* L.
ist, Nilsson zufolge, der *Vesp. discolor* der Neueren).

Trichosomum. Int. (Mehlis).

Ascaris. Int.

Echinorhynchus. Int. } (Rousseau.)

(S. Isis, 1844, S. 409, aus Guérin, Mag. de Zool.).

ad 25. *Vespertilio mystacinus*.

Distomum Lima R. Int. (Mehlis.)

ad 26. *Vespertilio Nattereri*.

Distomum Lima R. Int. (Mehlis.)

— *sp. d. n.* Int. ten. (Idem.)

ad 28. *Vespertilio Pipistrellus*.

Ophiostomum mucronatum R. Int. (Creplin.)

ad 29. *Vespertilio serotinus*.

Nematoideum dub. ♀. Sub cute. Creplin.

(S. Dies Archiv, 1844, Bd. 1, S. 117).

29^b. *Vespertilio*.

Nematoideum. Sub cute. (Redi.)

29^c. *Rhinolophus bihastatus*.

Distomum Lima R. Int. (Mehlis.)

ad 33. *Canis familiaris*.

Bothriocephalus latus Brems. (Siebold, erhielt in Ostpreussen einen Wurm dieser Art, welcher nach seiner Versicherung einem Spitzhund in Braunsberg abgegangen war.)

(S. Dies Archiv, 1838, Bd. 2, S. 305).

ad 37. *Canis Vulpes*.

Distomum trigenocephalum R. Int. ten. (Creplin.)

Taeniae sp. n. *armata*. Int. ten. (Mehlis.)

ad 40. *Felis concolor*.

Echinorhynchus. Int. (Olfers.) (In Rudolphi's Samml.)

49^b. *Lutra Lutreola*.

Distomum trigenocephalum R. Int. (Otto.)

ad 54. *Mustela Putorius*.

Strongyli sp. n. Int. ten. (Mehlis.)

Cysticercus cordatus Tschudi. Oment. (Leuckart).

(S. Tschudi, Die Blasenw., S. 59, m. Abb.).

ad 63. *Talpa europaea*.

Trichosomum. Int. (Creplin.)

Cysticerci sp. n. Tel. cellulos. (Mehlis.)

ad 68. *Sorex fodiens*.

Taenia saccifera Mehl. Int. ten. (Mehlis.)

ad 73. *Halmaturus giganteus*.

Filaria. In saccis ad genu. (Webster.)

(S. Froriep's Not., Bd. 42, No. 21).

ad 77. *Myoxus Nitela*.

Nematoideum (*Ascaridi pusillae* R. simile). Hydat. omenti. (Mehlis.)

ad 82. *Cricetus vulgaris*.

Ascaris tetraptera Nitzsch. Int. col. et rect. (Mehlis.)

ad 86. *Mus Musculus*.

Acephalocystis. Hepar. (Creplin.)

ad 92. *Hypudaeus amphibius*.

Trichosomum. ♀ Ventric. (Retzius.)

(S. Müller's Archiv, 1841, S. 419).

Strongylus. (Siebold).

(Burdach's *Physiol.*, 2te Ausg., Bd. 2, S. 209).

landeskulturdirektion Oberösterreich; download www.oegeschichte.at

ad 93. *Hypudaeus arvalis*.

Taeniae sp. dub. *rostellata*. Int. ten. (Mehlis).

93^b. *Hypudaeus hercynicus*.

Strongyli sp. n. Int. ten. (Mehlis).

Taenia omphalodes Herm. Int. (Idem.)

— sp. dub. Int. ten. (Idem.)

95^b. *Hypudaeus terrester*.

Trichocephalus nodosus R. ♀ Int. coec. (Mehlis).

Taenia omphalodes Herm. Int. (Idem.)

Cysticercus fasciolaris R. Hepar. (Idem.)

— *longicollis* R. Sacc. axill. (Idem.)

96^b. *Dipus tetradactylus*.

Nematoidea dub. Cav. abdom., ventric., int. coec., inter parietes ventric. (Otto).

(Creplin, in diesem Archiv, 1844, Bd. 1, S. 116).

ad 99. *Lepus brasiliensis*.

Cysticercus (elongatus Leuck.?) (Natterer).

(Leuckart, Zool. Bruchst., III, S. 3).

ad 100. *Lepus Cuniculus domesticus*.

Cysticercus elongatus Leuck. Periton. (Leuckart).

(Leuckart a. a. O. S. 1).

ad 101. *Lepus Cuniculus ferus*.

Coenurus cerebrialis R. Canal. medull. spin. (Rousseau).

(Leblond, Atlas zum Traité zoolog. et physiol. sur les Vers intest. de l'homme p. Bremser, trad. de l'Allem. p. Grandler, revu et augm. de notes p. Blainville, p. 15).

ad 109. *Bradypus tridactylus*.

Nematoideum. Inter tun. ventric. (Otto).

— (*Strongylus leptcephalus* R. ♀?). Int. ten. (Otto).

(Ueber beide Nem. s. Creplin a. a. O., S. 115).

112^b. *Manis pentadactyla*.

Ascaris (?). Ventric. (Whitefield).

(Isis, 1832, S. 824, aus Jameson's Edinb. Journ.

Vgl. Isis, 1845, S. 585. Anm.).

112^c. *Manis* sp.

„Ventriculus (formicis plenus) cum bursa vermiculis millenis vivis repleta.“ Gouye.

(S. Hist. de l'Acad. d. sciences, p. 39, nach Sundevall, Kongl. Vet.-Acad. Handl. för år 1842, p. 264).
ad 114. *Sus Scrofa*.

Distomum lanceolatum Mehl. Hepar. (Goeze.) (?)

114^b. *Phacochoerus africanus*.

Nematoideum. Int. ten. (Otto.)

(S. Creplin, a. a. O., S. 117).

ad 119. *Equus Caballus*.

Vermiculi Trichinae similes. Inter tun. int cr. (Dick.)

(S. Müller's Arch., 1838, S. LXXIV, aus dem Edinb. med. and. surg. Journ.).

Monostomum (?) *Setteni* Numan.

(S. Siebold in diesem Archiv, 1838, Bd. 2, S. 299).

ad 125. *Camelopardalis Giraffa*.

Trichocephalus. Int. ten. (Clot Bey).

(S. Isis, 1839, S. 663, aus dem Bulletin scientif. de l'Acad. imp. de St. Pétersb.).

ad 126. *Cervus Alces*.

Amphistomum conicum R. v. Baer. (In Rudolphi's Samml.)

Cysticercus. Idem. (In derselben Sammlung).

ad 130. *Cervus Dama*.

Strongylus micrurus Mehl. Bronch. (Mehlis).

— *muticus* Mehl. Int. (Idem).

— *filicollis* R. Int. (Idem).

ad 132. *Cervus Elaphus*.

Strongylus muticus Mehl. (?) Int. coec. (Mehlis).

143^b. *Capra Hircus* var. *reversa*.

Amphistomum conicum R. Rumen. (Creplin).

ad 148. *Bos Taurus domesticus*.

Distomum hepaticum Abildg. repertum in saccis pulmonalibus

Vitulorum a Mehliisio.

Tuenia expansa R. Int.

149^b. *Phoca cucullata*.

Filaria. Cor. (In Rudolphi's Samml.)

ad 150. *Phoca foetida*.

Ascaris osculata R. (In Mus. zool. Gryph.)

Echinorhynchus strumosus R. Int. (In Mus. zool. Gryph.)

Distomum Conus Cr. Hep. (Creplin.)

Bothriocephalus. Int. (Schilling.) www.oogeschichte.at

(S. Creplin, Obs. de Entoz., p. 68).

151^b. Phoca Grypus.

Ascaris osculata R. Oesoph., Ventric. (Int.) (Creplin.)

ad 156. Delphinus Delphis.

Echinorhynchus pellucidus Leuck. Int.

(S. Leuckart, Brev. animal. quorundam maxima ex parte marin. descr., p. 23, Fig. 6, a, b).

ad 158. Delphinus Phocaena.

Filaria inflexo-caudata Sieb. In cystidib. pulm. (Eschricht, Quekett, Siebold.)

(S. Siebold in diesem Arch., 1842, Bd. 2, S. 348).

Echinorhynchus. Int. (Mehlis.)

Distomum philocholum Cr. Sp. n. Hepar.

158^b. Delphinus.

Filaria (?). Orbita. (Chamisso.)

(S. Nordmann, Mikr. Beitr., H. 2, S. X.).

Index generum.

Abax 878.

Accentor 247.

Accipenser 619 — 25.

Acclius 874 — 75.

Alauda 253 — 54.

Alca 505.

Alcedo 224 — 25.

Alligator 522 — 23.

Ammodytes 639.

Amphisbaena 540 — 42.

Anarrhichas 757.

Anas 468 — 493.

Anguis 539.

Anodonta 969 — 70.

Anser 494 — 98.

Anthus 248 — 52.

Antilope 137 — 42.

Apogon 819.

Apus 847.

Aranea 850.

Arctomys 81.

Ardea 368 — 80.

Argentina 712.

Arvicola 92 — 95.

Astacus 845.

Ateles 11 — 12.

Atherina 841.

Balaena 155.

- Barbitistes 907.
Blaps 882—83.
Blatta 899.
Blennius 750—56.
Boa 543—46.
Bos 146—48. p. 329.
Bothrops 569.
Brachycerus 885.
Bradyporus 904.
Bradypus 109. p. 328.
Bucco 218.
Bufo 581—85.
Buprestis 881.
Calathus 855.
Callithrix 15.
Camelopardalis 125. p. 329.
Camelus 123—24.
Canis 32—37. p. 327.
Capra 143. p. 329.
Caprimulgus 336—40.
Carabus 858—65.
Caranx 827—28.
Castor 98.
Cataphractus 686—89.
Cathartes 159.
Catocala 944—45.
Catopterus 909.
Cavia 107—108.
Cebus 13—14.
Centrisceus 840.
Centronotus 829.
Cepola 749.
Cercopithecus 2—5. p. 326.
Certhia 230.
Cervus 126—36. p. 329.
Chaetodon 837.
Charadrius 409—14.
Chelonia 508.
Chelys 513.
Chimaera 618.
Chironomus 954.
Chrysochloris 64.
Ciconia 382—83.
Cinclus 255.
Clupea 714—17.
Cobitis 679—81.
Coccus 916.
Coelogenys 106.
Coluber 550—61.
Columba 341—44.
Colymbetes 876—77.
Colymbus 436—44.
Coracias 244.
Cordylura 955.
Cordylus 531.
Corvus 235—43.
Coryphaena 825—26.
Cottus 763—64.
Coturnix 352.
Crex 428.
Cricetus 82. p. 327.
Crocodylus 521.
Crotalus 572—73.
Crotophaga 216—17.
Crypturus 353.
Cuculus 219—23.
Cychrus 853.
Cyclopterus 677—78.
Cygnus 499—501.
Cymindis 884.
Cynocephalus 8—10.
Cyprinus 718—44.
Cypselus 329—30.
Dasypsecta 105.
Dasypus 111—112.
Decticus 900—901.

- Delphinus 156 — 58. p. 330. Grus 381.
 Dendrocolaptes 229. Gryllus 905 — 906.
 Dicotyles 115 — 116. Gulo 58.
 Didelphis 70 — 72. Haematopus 419.
 Diodon 630. Halieus 461 — 65.
 Dipus 96. p. 328. Halmaturus 73. p. 327.
 Drassus 848. Hapale 16 — 18.
 Dytiscus 888. Harpalus 869 — 72.
 Elachista 952. Helix 963 — 64.
 Elaps 565. Hepiolus 942.
 Elephas 118. Himantopus 416 — 17.
 Emberiza 273 — 77. Hippocampus 626.
 Emys 509. Hirundo 331 — 35.
 Ennomos 946. Homo 1. p. 325.
 Ehippigera 908. Hydrus 574.
 Equus 119 — 122. p. 329. Hyla 593 — 94.
 Erinaceus 62. Hylotrupes 887.
 Erucae 953. Hypudaeus 92-95. p. 327-28.
 Esox 711^b. c. Hyrax 113.
 Euprepia 940. Hystrix 104.
 Falco 162 — 92. Iguana 534.
 Felis 38 — 46. p. 327. Jynx 215.
 Feronia 853^a. Labrus 793 — 800.
 Forficula 898. Lacerta 525 — 33.
 Formica 895. Lampris 823.
 Fringilla 278 — 90. Lanius 231 — 34.
 Fulica 421 — 23. Larus 445 — 58.
 Gadus 643 — 61. Lemmus 91.
 Galleruca 891 — 92. Lemur 19.
 Gammarus 846. Lepadogaster 676.
 Gasteropocha 937 — 39. Lepidopus 747 — 48.
 Gasterosteus 775 — 77. Leptodactylus 586.
 Gecko 535. Lepus 99 — 103. p. 328.
 Georhynchus 97. Lestris 459.
 Geotrupes 852^b. Limax 959 — 61.
 Glareola 420. Limosa 386 — 87.
 Gobius 758 — 61. Liparis 932 — 36.
 Gomphocerus 910 — 11. Locusta 902 — 903.

- Loligo 957.
 Lophius 762.
 Loxia 291.
 Lucanus 852^a.
 Lumbricus 972.
 Lutra 50. p. 327.
 Lycaena 921—22.
 Lymnaeus 966—67.
 Macacus 6—7. p. 326.
 Manatus 154.
 Manis p. 328—29.
 Meleagris 359.
 Meles 59.
 Meloë 889.
 Melolontha 890.
 Mergus 502—504.
 Merops 226.
 Miranda 849.
 Monitor 524.
 Motacilla 298—300.
 Mugil 838—39.
 Mullus 817—818.
 Muraena 631—37.
 Mus 83—90. p. 327.
 Muscicapa 292—97.
 Mustela 50—55. p. 327.
 Myogale 65.
 Myoxus 74—77. p. 327.
 Myrmecophaga 110.
 Nasua 48—49.
 Noctua 943.
 Notodonta 929—30.
 Numenius 393—95.
 Numida 358.
 Octopus 958.
 Oedicnemus 415.
 Oedipoda 912.
 Ophidium 640—42.
 Ophis 568.
 Oriolus 245—46.
 Orthroriscus 629.
 Otis 361—63.
 Otiorrhynchus 886.
 Ovis 144—45.
 Pagurus 843.
 Palamedea 384.
 Palinurus 844.
 Paludina 968.
 Papilio 923.
 Parus 322—28.
 Pavo 360.
 Pelecanus 466.
 Pelor 857.
 Peltoccephalus 516.
 Perca 808—16.
 Perdix 350—51.
 Petromyzon 595.
 Phacochoerus p. 329.
 Phalangium 851—52.
 Phasianus 354—57.
 Phoca 149—53. p. 329—30.
 Phoenicopterus 365.
 Phryganea 913—14.
 Phrynops 514—15.
 Phyllostoma 31.
 Picus 208—14.
 Pipa 592.
 Pisces haud determin. 745.
 Plagusia 842.
 Planorbis 965.
 Platalea 366—67.
 Platydictylus 535.
 Platypteryx 947.
 Pleuronectes 662—75.
 Podinema 524.
 Podocnemis 517—18.
 Poecilius 868.
 Pristonychus 879.

- Procellaria* 460.
Procrustes 866.
Procyon 60 — 61.
Proteus 575.
Pseuderys 570.
Pseudopus 538.
Psittacus 203 — 207.
Pterostichus 873.
Ptyela 915.
Python 547 — 49.
Raja 599 — 606.
Rallus 424 — 27.
Rana 587 — 91.
Recurvirostra 418.
Rhinemys 519 — 20.
Rhinolophus 30. p. 327.
Salamandra 579 — 80.
Salmo 690 — 711.
Saturnia 931.
Saxicola 301 — 304.
Sciaena 802 — 804.
Scincus 537.
Sciurus 78 — 79.
Scolopax 388 — 92.
Scomber 831 — 36.
Scorpaena 765 — 67.
Sepia 956.
Silpha 880.
Silurus 682 — 85.
Simia peruv. p. 326.
Sitta 228.
Smerinthus 924.
Sorex 66 — 69. p. 327.
Sparus 778 — 92.
Spermophilus 80.
Sphecodes 894.
Sphinx 925 — 28.
Sphodrus 867.
Sphyraena 820.
Spilotus 566 — 67.
Squalus 607 — 17.
Stellio 536.
Sterna 429 — 35.
Strix 193 — 202.
Stromateus 824.
Struthio 364.
Sturnus 256.
Succinea 962.
Sudis 713.
Sula 467.
Sus 114. p. 329.
Sylvia 305 — 21.
Synbranchus 638.
Syngnathus 627 — 28.
Talpa 63. p. 327.
Tanagra 271 — 72.
Tantalus 385.
Tapirus 117.
Tenthredo 893.
Testudo 510 — 12.
Tetrao 345 — 49.
Tinea 950 — 51.
Torpedo 596 — 98.
Tortrix 948 — 49.
Totanus 396 — 99.
Trachinus 806 — 807.
Trichiurus 746.
Trigla 768 — 74.
Tringa 400 — 407.
Triton 576 — 78.
Tropidonotus 571.
Turdus 257 — 70.
Unio 971.
Upupa 227.
Uranoscopus 805.
Uria 506 — 507.

Ursus 56—57.	Viverra 47.
Vanellus 408.	Vultur 160—61.
Vanessa 917—20.	Xiphias 830.
Vespertilio 20—29, p. 326.	Xirichthys 801.
Vipera 562—64.	Zeus 821—22.

Literatur, welche in Rudolphi's Synopsis entozoorum noch nicht enthalten ist:

- Owen, in Transact. of the zoolog. Society. 1835. I.
- Mehlis, observat. de Distomate hepatico et lanceolato. 1825.
- Blainville, Appendice au traité de vers intestin. de Bremser.
- Diesing, in Annalen des Wiener Museums der Naturgeschichte. I. II. 1836. 1840.
- Mehlis, in Oken's Isis. 1831.
- Dujardin, histoire naturelle des Helminthes ou vers intestinaux. Paris, 1845.
- Nitzsch, in Ersch und Gruber's Encyclopädie.
- Creplin, novae observat. de entozoïs. 1829.
- observat. de entozoïs. 1825.
- Leuckart, zoologische Bruchstücke. Helminthologische Beiträge.
- Bellingham, magaz. of nat. history 1840. IV.
- Ehrenberg, symbolae physicae. Art. Hyrax.
- Cloquet, anatomie des vers intest. 1824.
- v. Siebold, in Gurlt und Hertwig Magazin für die gesammte Thierheilkunde. VIII.
- Diesing, in Medic. Jahrbücher des K. K. österr. Staats.
- Creplin, in Nova Acta acad. C. C. Lign. XIV.
- in Wiegmann's Archiv. 1842.
- in Allgem. Encyclopädie. XXXII.
- Schultze, in Hecker's Annalen für die gesammte Heilkunde. 1825.
- v. Siebold, in Wiegmann's Archiv. 1835.
- Westrumb, de helminth. acanthoceph. Hannover, 1821.
- Miescher, Beschreibung und Untersuchung des Monostoma bijugum. Basel, 1838.
- Deslongchamps, in Encycl. methodique. (Artic. Vers.).
- Miescher, in Verhandl. der Schweiz. Naturforschenden Gesellschaft. 1841.
- Henle, in Froriep's Notizen. B. 38.
- Kuhn, in Annal. des Scienc. d'obs II. 1829.

336 Gurlt: Verzeichniss d. Thiere, b. w. Entoz. gef. word. sind.

26. Duvernoy, in Annal. des Sc. natur. 1842.
27. Nordmann, micrographische Beiträge zur Naturgeschichte der wirbellosen Thiere. I. 1832.
28. Diesing, in Nova Acta Acad. C. C. Leop. XVIII.
29. Rathke, in Neue Danziger Schrift. III.
30. v. Baer, in Nova Acta Acad. C. C. Leop. XIII.
31. Zenker, commentat. de Gammari pulicis histor. natur. 1832.
32. v. Siebold, in Entomolog. Zeitung. Stettin. 1842. 1843.
33. Carus, in Nova Act. Ac. C. C. L. XVII.

NB. Von den hier citirten Schriften habe ich einige nicht nachsehen können, sie sind aus Dujardin (N. 6) entlehnt.