

# 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<sup>1)</sup>. 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. Quadrupana.

#### 2. Cercopithecus Cephus (Simia Cephus L.).

*Cysticercus cellulosae* R. Membr. serosae. Musculi.

<sup>1)</sup> Die Literatur s. am Ende (1).

3. *Cercopithecus monooides.**Trichocephalus palaeformis* R. Int. crass. (Gervais).4. *Cercopithecus ruber* (S. *ruba* 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.**

*Ophistomma 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.**

*Ophistomma 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.*Ophistomma mucronatum* R. Intest.*Monostoma*. Intest.*Distoma (chilostomum?)* Mehlis. Intest.— *Lima* R. Intest.*Taenia 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. (Bellingham).*Trichocephalus depressiusculus* R. Int. crass.*Spiroptera sanguinolenta* R. Tubercula ventriculi. (Gurlt, Dujardin).*Strongylus Gigas* R. Renes.— *trigonocephalus* R. (*Dochmias trigon.* Dujard.) (6).

Ventriculus. Tuberc. ventriculi et intestinorum. Cor.

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

*Cysticercus cellulosae* R. Membr. serosae. Musc. (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. Tnberc. 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. (*Dochmias 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 Conus* Creplin) (8). Duct.  
hepat. Vesica fellea. Int. rectum.

*Taenia litterata* Batsch. Int. ten.

— *crassiceps* R. Int. ten.

38. *Felis Catus domesticus*.

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

*Ascaris Mystax* Zeder. Int. ten.

*Trichina spiralis* Owen. Musculi ocelor. (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 ferns.*

*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. (*Dochmias 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. (*Dochmias tubaeform.* Dujard.) Intest. (Gervais).

47. *Viverra Genetta.*

*Ascaris brachyoptera* R. Intest.

*Dochmias 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 brevicolis* R. Intest.52. *Mustela Foina*.*Filaria*. R. Sub cute.

— R. Pulmones.

*Trichosoma entomelas* Dujardin. Intest.*Spiroptera? nasicola* Leuckart (10). Siuus 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 tenuicollis* 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.**

*Bothrioccephalus*. (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. *Chrysocloris 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 testiculor.

*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.oegeschichte.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.***Ophistomma cristatum* R. (*Rictularia crist.* Frölich. Dujard.)  
Intest. ten.*Taenia*. Intest.**75. Myoxus Glis.***Strongylus gracilis* Leuck. (10). Int. ten.*Ophistomma cristatum* R. (*Rictularia crist.* Frölich. Dujardin).  
Intest. ten.*Tuenia*. Intest.**76. Myoxus muscardinus.***Ophistomma 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*.

*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.  
— *tetrapera* 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. (Dujardin).
- 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 Sag itta*.

*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. (*Passalurus 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* Ovös. nowegeschichte.at R. Intest. (Olfers).

110. *Myrmecophaga didactyla.*

*Dub. Nematoideum* Intest.

111. *Dasypus niger.*

*Pentastoma subcylindricum* Dies. Cavum abdominis. (Natterer).

112. *Dasypus novemcinctus.*

*Ascaris recta* R. Int. crass. (Natterer).

### 8. Pachydermata.

113. *Hyrax capensis.*

*Crossophorus collaris* Ehrenberg (12). Int. coecum.

— *tentaculatus* Ehrenb. Int. coecum.

*Tuenia.* 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 megalocephala* 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 megalocephala* 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.

landesdirektion für gesundheit und ärztliche lehre  
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. Nematoideum* 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. tenu. (Gurlt).

*Distoma hepaticum* Abilg. Hepar.

*Distoma lanceolatum* Mehlis. Hepar.

*Pentastoma denticulatum* R. Hepar. Pulmon. Gland. mesenterii.

*Tuenia 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 veterinariorum* R. Hepar. Pulmones.

145. *Ovis Aries.*

*Trichocephalus affinis* R. Int. crass.

*Strongylus contortus* R. Ventric. quart. Intest.

— *filicollis* 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 Veterinariorum* R. Hepar. Pulmon.

146. *Bos Bubalus.*

*Filaria*. Cavum abdom.

147. *Bos Taurus (ferus?).*

*Distoma hepaticum* Abilg. Hepar.

*Echinococcus Veterinariorum* 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*.

*Ophistomma dispar* R. Intest.

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

151. *Phoca groenlandica*.

*Ophistomma 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.*

*Pseudalium 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 paradoxus* 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.* Creplin). 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.

landeskulturdirektion Oberösterreich, www.kunstgeschichte.at

*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 Haliaëtos*.

*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.

*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.) Oesophagus. (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.) Oesophagus. (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* Crepl. Intest.

191. *Falco Tinnunculus.*

*Spiroptera leptoptera* R. Ventric.

*Ascaris depressa* Zeder. Intest.

*Echinorhynchus caudatus* Zeder. Intest.

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

*Tuenia 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 candelabria* Goeze. Intest.

195. *Strix Brachyotus* (et *Ulula* Gmel.).

*Filaria attenuata* R. Pellis. Aures.

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

*Taenia candelabria* 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 candelabria* 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. Lehrbuch der Naturgeschichte der Tiere. 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 candelabrum* 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 candelabrum* Goeze. Intest.

202. *Strigis species brasil.*

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

*Taenia*. Intest.

*Dub. Nematoideum*. Intest.

**2. Seansores.**

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. brasili.*

*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 mediuss.*

*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 brasili.*

*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. Insecessores 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. Dendrocopos?**

*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 parallelipipedata 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 parallelipipedata R. Intest.*

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

*Filaria. Sub pelle.*

*Taenia parallelipipedata 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.*

*Tuenia. 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).*

*Tuenia 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.

landeskulturfrektion Oberösterreich download www.poegeschichte.at

*Echinorhynchus micracanthus* R. Intest.

*Distoma elegans* R. Intest.

*Taenia.* Intest.

284. *Fringilla domestica.*

*Spiroptera nasuta* R. (*Dispharus nasutus* Dujard.) Ventric.

*Monostoma Faba* Bremser. (*Monost. bijugum* Miescher). Tu-  
berc. 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). Tu-  
berc. 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.Landesalturdirektion Oberösterreich; download www.oegeschichte.at295. *Muscicapa grisola.**Taenia quadrata* R. Intest.296. *Muscicapa olivaris.**Echinorhynchus dimorphocephalus* Westr. Intest.297. *Muscicapa brasili.**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). Tuberul. 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 Currucा.**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.  
erum. (Bremser).

318. *Sylvia Trochilus.*

*Echinorhynchus fasciatus* Westr. Intest.

*Monostoma Faba* Brems. Tuberc. crurum. (Creplin).

319. *Sylvia Troglydotes.*

*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 ventrici.

*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 ventrici.

*Distoma maculosum* R. Intest. rect.

*Taenia cyathiformis* Froelich. Intest.

335. *Hirundinis spec. brasili.*

*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. *Caprimulgus spec. brasiliensis*.

*Ascaris forcipata* R. Intest.

*Taenia megacantha* R. Intest.

Landeskulturdirektion Oberösterreich; download www.oegeschichte.at

4. **Gallinaceae.**

341. *Columba domestica*.

*Calodium tenuum* Dujard. Int. crass.

*Ascaris maculosa* R. Int. ten.

*Taenia crassula* R. Intest.

342. *Columba livia*.

*Taenia sphenocephala* R. Intest.

343. *Columba risoria*.

*Ascaris maculosa* R. Intest.

344. *Columba Turtur*.

*Taenia sphenocephala* 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 nycthemerus.***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 Ajaja.*

*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*.

*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*.

*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*?

*Tuenia Silicula* Schrank. Intest.

392. *Scolopacis spec. brasili.*

*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.*

*Tuenia 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. *Oedicnemus 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. }  
— *versicolor* R. } (*Echin. polymorphus* Bremser). Int.

*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).

— *mutable* 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. brasili*.

*Spiroptera*. Tunicae ventriculi.

428. *Crex pratensis*.

*Ascaris*. Intest.

*Taenia paradoxa* R. Intest. (Dujardin).

**6. Natatores s. Palmipedes.**429. *Sterna cantiaca.**Echinorhynchus linearis* Westrumb. Intest.Landeskulturdirektion Oberösterreich; download www.oegeschichte.at  
*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.

— landeskulturdirektion Oberösterreich download www.oegeschichte.at  
*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 septentrionalis* (*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.

— *concavum* Creplin. Intest. rectum.

*Ligula sparsa* R. Intest.

*Bothriocephalus macrocephalus* R. Intest.

— *ditremus* Creplin. Intest.

— *nodosus* R. (*Schistoceph. 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. brasili*.

*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 medium*.

*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. *Lestrina 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 silicollis* R. }  
— *versicolor* R. } (*Ech. polymorphus* Brems.) Intest.

*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. coeca.

*Distoma echinatum* Zeder. Intest.

*Taenia lanceolata* Goeze. Intest.

476. *Anas fuligula*.

*Ascaris*. Intest.

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

*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* Crepl.). Intest. (Schilling).

479. *Anas Hornschuchii*.

*Distoma concavum* Crepl. 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. brasili.*

*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.

*Tetrahynchus 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. Phrypnops Geoffroanus Wagler.***Amphistoma grande* Dies. Int. crass. (Natterer).**515. Phrypnops Schöpfii Fitz.***Amphistoma grande* Dies. Intest. (Natterer).**516. Peltoccephalus 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. Sauria.****521. Crocodilus acutus.***Pentastoma oxycephalum* Dies. (*Pentast. proboscideum* [*Crocodili Scleropis*] 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) Teguixin.***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. Nemoideum.* Ventric. Intest.

526. *Lacerta caerulescens.*

*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. (*Sclerotrichum 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. brasili*.

*Ascaris unguiculata* R. Intest.

*Distoma Monas* R. Intest.

543. *Boa canina*.

*Dub. Nematoideum*. Intest.

544. *Boa Constrictor*.

*Pentastoma proboscideum* R. Pulmon. (Natterer).

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

*Pentastoma proboscideum* R. Pulmone. (Natterer).

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

*Solenophorus megalcephalus* Creplin. (17<sup>b</sup>) (*Bothridium megaloc.* Blainville). Intest.

546. *Boa, spec. incert*.

*Ascaris Filaria* Dujard. Tumor ventriculi. (Perrottet).

547. *Python bivittatus*.

*Ascaris anoura* Dujard. Intest.

*Solenophorus megalcephalus* Creplin. (17<sup>b</sup>) (*Bothridium megalceph.* Blainv.) Intest.

548. *Python Tigris*.

*Pentastoma moniliforme* Dies. Pulmon. (Natterer).

*Solenophorus megalcephalus* Creplin. (*Bothrid. megal.* Blainv.) Intest.

549. *Python, spec. nova*.

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

550. *Coluber atrovirens*.

*Echinorhynchus cinctus* R. Mesenterium.

551. *Coluber austriacus.*

*Filaria.* Oesophagus.

*Distoma.* Intest.

landeskulturaufktion Oberösterreich; download www.oegeschichte.at

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 tesselatus.*

*Strongylus denudatus* R. Pulmones.

*Distoma.* Intest.

559. *Colubri spec. brasili.*

*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. <sup>an der</sup> *cordis*. <sup>in</sup> *gegeschichte.at*

**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 leptocephala* R. Ventric.

*Dub. Nematoideum.* 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 leptocephala* 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). Intest. rect.

*Distoma crassicolle* R. Intest.

— *endolobium* Dujard. Intest.

*Taenia dispar* Goeze. Intest.

581. *Bufo cruciatus*.

*Ascaris leptocephala* 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.

— *leptocephala* 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 cygnoides* 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. *Leptodactylus 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.

~~Landeskultur~~ *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. tenu.

— *migrans?* Dujard. Intest.

*Diplostomum rhachiaeum* Henle. Canalis spin.

*Polystoma integerrimum* R. Vesica urinaria.

*Dub. Nematoideum.* Dujard. Cystid. pulmon. et intestin.  
590. *Rana musica brasil.*

*Strongylus subauricularis* R. Intest.

*Distoma Linguatula* R. Intest.

*Dub. Nematoideum.* Intest.

591. *Ranae spec. brasil.*

*Distoma Linguatula* R. Intest.

— *repandum* R. Intest.

*Dub. Nematoideum.* Intest.

592. *Pipa verrucosa.*

*Monostoma sulcatum* R. Intest.

*Dub. Nematoideum.* 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.* *Nematoideum.* 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.oegeschichte.at](http://www.oegeschichte.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. Nematoideum*. Ventriculus.

**603. Raja Miraleetus.**

*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. Nematoideum*. Intest.

**609. Squalus Centrina.**

*Tetrarhynchus scolecinus* R. Musculi.

**610. Squalus Galeus.**

*Ducnitis 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.) Intest. 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.*

*Ophistomma 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 armatum*. Leuck.)  
Branchiae. (Kollar. Leuck.).

625. *Accipenser Sturio.*

*Cucullanus.* Intest.

*Ophistomma 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. *Ostacanthei.*

4. *Lophobranchii.*

626. *Hippocampus brevirostris.*

*Ascaris.* Intest.

*Distoma tumidulum* R. Intest.

*Triaenophorus nodulosus* R. Intest.

627. *Syngnathus Acus.*

*Scolex polymorphus* R. Intest.

628. *Syngnathus pelagicus.*

*Distoma labiatum* R. Hepar.

Dub. *Nematoideum*. Mesenterium.

landeskulturdirektion Oberösterreich; download www.oegeschichte.at

**5. Plectognathi s. Telebranchti.**

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. Malacoptygii.**

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.

— *ecaudata* Dujard. Peritoneum.

*Stelmius 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. brasili*.

*Distoma tubulatum* R. Intest.

638. *Synbranchus laticaudis*.

*Filaria cystica* R. Abdom. Hydatid.

639. *Ammodytes Cicerelus*.

*Tetrahyynchus 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.  
Lehrbuch der Naturgeschichte Oberösterreich; download www.oegeschichte.at

— *Pumilio* R. Intest. (Westrumb.)

*Distoma scabrum* Zeder. Ventriculus.

*Bothriocephalus rugosus* R. Appendices pyloricae (Dujardin).

645. *Gadus Brosme*.

*Filaria Piscium* R. Hydat., 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. Appendic. 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. (Appendic. 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.  
Landeskulturrektion Oberösterreich; download www.oegeschichte.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).

c. Malacopterygii abdominales.

**679. Cobitis Barbatula.**

*Ascaris dentata* Zeder. Intest. (Bellingham).

— Peritoneum. (Bellingham).

*Echinorhynchus clavaecephs* Zeder. Intest.

*Caryophyllaeus mutabilis* R. Intest.

*Bothriocephalus*. Intest.

**680. Cobitis fossilis.**

*Distoma transversale* R. Intest.

**681. Cobitis Taenia.**

*Echinorhynchus clavaecephs* 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 Gorome 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. Nematoideum.* 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.

*Triaenophorus nodulosus* R. Hepar. Append. pylor.

*Taenia longicollis* R. Hepar.

698. *Salmo Hucho*.

*Echinorhynchus clavaeiceps* Zeder. Intest.  
— *Proteus* Westrb. Intest.

*Distoma tereticolle* R. Ventric.

*Triaenophorus nodulosus* R. Hepar.

*Bothriocephalus proboscideus* R. Append. pylor.

699. *Salmo Lavaretus* (*Corregonus oxyrhynchus*).

*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.* skult.museum.ac.at; österreich; download www.oegeschichte.at

*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<sup>b</sup>. *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.

711c. *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.

*Tetrahyynchus.* 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.

*Bothrioccephalus fragilis* R. Append. pyloricae.

715. *Clupea (Engraulis) Encrasicholus.*

*Ascaris gracilis* 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 gracilis* R. Periton. intestinor.

718. Clupeae n. spec. *italica*.

*Scolex polymorphus* R. Intest.

landeskunstakademie Wiens Kunstsammlungen  
Digitized by the Internet Archive in cooperation with the Austrian National Library  
Digitized by the Internet Archive in cooperation with the Austrian National Library  
*Cyprinus Alburnus*.

*Echinorhynchus clavaecephalus* 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. Nematoideum*. Periton.

722. *Cyprinus auratus*.

*Echinorhynchus clavaecephalus* Zeder. Intest.

723. *Cyprinus baderus*.

*Diplozoon paradoxum* Nordm. Branchiae. (Creplin).

724. *Cyprinus Barbus*.

*Ascaris dentata* Zeder. Ventric. Intest.

*Echinorhynchus clavaecephalus* 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 clavaecephalus* 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 clavaeceps* 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 clavaeceps* 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 clavaeceps* 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 clavaeceps* 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 clavaeceps* Zeder. Intest. [www.oegeschichte.at](http://www.oegeschichte.at)— *nodosus* 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.— *clavaeceps* 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 clavaeceps* Zeder. Intest.— *globulosus* R. Int. (Creplin.)— *nodosus* 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.)— *nodosus* 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. [www.oegeschichte.at](http://www.oegeschichte.at)

747. *Lepidopus argyreus.*

*Dibothrionynchus Lepidopteri* Blainville. Intest.

748. *Lepidopus Peronii.*

*Tetrahyynchus 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 Lopus.*

*Distoma incisum* R. Ventriculus.

— Intest.

758. *Gobius Aphya.*

*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*.

*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.

*Tetrahyynchus 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 Scorpis*.

*Ascaris angulata* R. Mesent.

*Echinorhynchus Acus* R. Intest.

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

*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. Nematoideum.* 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.

*Tetrahyynchus lingualis* Cuvier. Lingua. (Creplin.)

772. *Trigla Hirundo*.

*Distoma appendiculatum* R. Ventric.

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

*Dub. Nematoideum.* Periton.

773. *Trigla Lyra*.

*Ascaris.* Periton.

774. *Triglae spec. brasili*.

*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 clavaeceps* 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.** landesamt für kreis- und stadtentwicklung, duvelos, www.oegeschichte.at

*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. Nematoideum.* 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 Umbrä*.

*Ascaris*. Periton. Landeskrankendirektion Oberösterreich; download www.oegeschichte.at

*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. Ocnli.

*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.

landeskulturdirektion Oberösterreich; download www.oegeschichte.at

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. Nematoidum*. 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*.

*Ophistomella 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* Du-jard.) Intest.

833. *Scomber Rochei.*

*Cucullanus melanocephalus* R. Intest.

*Anthocephalus gracilis* R. Periton.

834. *Scomber Sarda.*

*Cucullanus melanocephalus* R. Intest.

landeskulturdirektion Oberösterreich; download [www.oegeschichte.at](http://www.oegeschichte.at)

*Tetrarhynchus megabothrius* R. Tunic. ventric.

*Dub. Nematoidem.* 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 Sombri* 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 miliarius* 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 miliarius* Zenker (31.)

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

*Filaria.* Abdomen?

---

**VI. ARACHNIDA.**

848. *Drassus lucifugus.*

*Filaria.* (Mus. Vienn.)

849. *Miranda ceropagia.*

*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<sup>a</sup>. *Lucanus Capreolus.*

*Ascaris.* Intest.

852<sup>b</sup>. *Geotrupes nasicornis.*

*Ascaris cuspidata* R. Intest. crass.

*Filaria s. Gordius.* (32.)

853. *Cychrus rostratus.*

- 853<sup>a</sup>. *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. *Poecilius 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.landesgeschichte.at](http://www.landesgeschichte.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 coeruleescens.

**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 Antiopea* 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. *Hepiolum 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.*

**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.oegeschichte.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.oegeschichte.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<sup>b</sup>. *Macacus Rhesus*.

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

ad. 7. *Macacus ecaudatus*.

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

*Cysticercus tenuicollis* R. Mesent. (Creplin).

7<sup>b</sup>. *Simiae magnae peruviana*e.

*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*.

*Ophistomum mucronatum* R. Int. (Creplin.)

ad 29. *Vespertilio serotinus*.

*Nematoideum dub.* ♀. Sub cute. Creplin.

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

**29<sup>b</sup>. Vespertilio.***Nematoideum*. Sub cute. (Redi.)**29<sup>c</sup>. Rhinolophus biastatus.***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 trigonocephalum* R. Int. ten. (Creplin.)*Taeniae sp. n. armata*. Int. ten. (Mehlis.)ad 40. *Felis concolor*.*Echinorhynchus*. Int. (Olfers.) (In Rudolphi's Samml.).**49<sup>b</sup>. Lutra Lutreola.***Distomum trigonocephalum* 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. cellulosa. (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 tetrapтерa* 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).

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

*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<sup>b</sup>. *Hypudaeus hercynicus.*

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

*Taenia omphalodes* Herm. Int. (Idem.)

— *sp. dub.* Int. ten. (Idem.)

95<sup>b</sup>. *Hypudaeus terrester.*

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

*Taenia omphalodes* Herm. Int. (Idem.)

*Cysticercus fasciolaris* R. Hepar. (Idem.)

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

96<sup>b</sup>. *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 cerebralis* 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 leptocephalus* R. ♀ ?). Int. ten. (Otto).

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

112<sup>b</sup>. *Manis pentadactyla.*

*Ascaris* (?). Ventric. (Whitefield).

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

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

112<sup>c</sup>. *Manis* sp.

,Ventriculus (formicis plenus) cum bursa vermiculis millesimis vivis repleta." Gouye. download www.oegeschichte.at

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

ad 114. *Sus Serofa*.

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

114<sup>b</sup>. *Phacochœrus 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* (?) *Settenii* 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<sup>b</sup>. *Capra Hircus* var. *reversa*.

*Amphistomum conicum* R. Rumen. (Creplin).

ad 148. *Bos Taurus domesticus*.

*Distomum hepaticum* Abildg. repertum in saccis pulmonalibus Vitulorum a Mehlisio.

*Taenia expansa* R. Int.

149<sup>b</sup>. *Phoca cucullata*.

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

ad 150. *Phoca foetida*.

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

## 330 Creplin: Nachträge zu Gurlt's Verzeichniss der Thiere,

*Echinorhynchus strumosus* R. Int. (In Mus. zool. Gryph.)*Distomum Conus* Cr. Hep. (Creplin.)*Bothriocephalus*. Int. (Schilling.)

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

151<sup>b</sup>. *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<sup>b</sup>. *Delphinus*.*Filaria* (?). Orbita. (Chamisso.)

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

## Index generum.

Abax	878.	Anser	494—98.
Accentor	247.	Anthus	248—52.
Accipenser	619—25.	Antilope	137—42.
Acclius	874—75.	Apogon	819.
Alauda	253—54.	Apus	847.
Alca	505.	Aranea	850.
Alcedo	224—25.	Arctomys	81.
Alligator	522—23.	Ardea	368—80.
Ammodytes	639.	Argentina	712.
Amphisbaena	540—42.	Arvicola	92—95.
Anarrhichas	757.	Astacus	845.
Anas	468—493.	Ateles	11—12.
Anguis	539.	Atherina	841.
Anodonta	969—70.	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.  
Centriscus 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.  
**Chrysocloris 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.  
Columbus 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.  
Crocodilus 521.  
Crotalus 572—73.  
Crotophaga 216—17.  
Crypturus 353.  
Cuculus 219—23.  
Cyprinus 853.  
Cyclopterus 677—78.  
Cygnus 499—501.  
Cymindis 884.  
Cynocephalus 8—10.  
Cyprinus 718—44.  
Cypselus 329—30.  
Dasyprocta 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.  
 Ephippigera 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<sup>b. c.</sup>. Hyrax 113.  
 Euprepia 940. Hystrix 104.  
 Falco 162—92. Iguana 534.  
 Felis 38—46. p. 327. Jynx 215.  
 Feronia 853<sup>a.</sup>. 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<sup>b.</sup>. 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<sup>a</sup>.  
 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.  
 Notodontia 929—30.  
 Numenius 393—95.  
 Numida 358.  
 Octopus 958.  
 Oedicnemus 415.  
 Oedipoda 912.  
 Ophidium 640—42.  
 Ophis 568.  
 Oriolus 245—46.  
 Orthragoriscus 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.  
 Platydactylus 535.  
 Platypteric 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:

1. Owen, in Transact. of the zoolog. Society. 1835. I.
2. Mehlis, observat. de Distomate hepatico et lanceolato. 1825.
3. Blainville, Appendice au traité de vers intestin. de Bremser.
4. Diesing, in Annalen des Wiener Museums der Naturgeschichte. I. II. 1836. 1840.
5. Mehlis, in Oken's Isis. 1831.
6. Dujardin, histoire naturelle des Helminthes ou vers intestinaux. Paris, 1845.
7. Nitzsch, in Ersch und Gruber's Encyclopädie.
8. Creplin, novae observat. de entozois. 1829.
9. — observat. de entozois. 1825.
10. Leuckart, zoologische Bruchstücke. Helminthologische Beiträge.
11. Bellingham, magaz. of nat. history 1840. IV.
12. Ehrenberg, symbolae physicae. Art. Hyrax.
13. Cloquet, anatomie des vers intest. 1824.
14. v. Siebold, in Gurlt und Hertwig Magazin für die gesammte Thierheilkunde. VIII.
15. Diesing, in Medic. Jahrbücher des K. K. österr. Staats.
16. Creplin, in Nova Acta acad. C. C. Lign. XIV.
17. — in Wiegmann's Archiv. 1842.
- 17<sup>b</sup>. — in Allgem. Encyclopädie. XXXII.
18. Schultze, in Hecker's Annalen für die gesammte Heilkunde. 1825.
19. v. Siebold, in Wiegmann's Archiv. 1835.
20. Westrumb, de helminth. acanthoceph. Hannover, 1821.
21. Miescher, Beschreibung und Untersuchung des Monostoma bijugum. Basel, 1838.
22. Deslongchamps, in Encycl. methodique. (Artic. Vers.).
23. Miescher, in Verhandl. der Schweiz. Naturforschenden Gesellschaft. 1841.
24. Henle, in Froriep's Notizen. B. 38.
25. 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.

---