

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

I. MAMMALIA.

ad 1. Zu den bis jetzt beim Menschen vorgekommenen Eingeweidewürmern ist noch hinzuzufügen:

Tetrastoma renale. Ren. feminae. Lucarelli.

(S. Isis, 1836, S. 290, angeführt aus Delle Chiaje, Compendio di Elmintografia umana. Ed. 2da. Nap. 1833).

ad 114. *Sus Scrofa*.

Echinorrhynchus Gigas Gze. Int. tenue.

II. AVES.

161^b. *Falco Aesalon*.

Ascaris depressa Zed. Int. Creplin.

ad 162. *Falco Albicilla*.

Trichosomum. Inter tun. ventr. Creplin.

Monostomum nematoides Cr. n. sp. Int. Otto.

Holostomum platycephalum Cr. Burs. Fabr. Crepl. Siebold.

(S. die Angabe Siebold's von den Vögeln, in deren Bursa Fabr. er theils dies Holostom, theils das Distomum ovatum angetroffen hat, in diesem Archiv, Jahrg. 1836, Bd. 1, S. 114, Ann.).

Distomum crassiusculum R. Ves. fell. Idem.

Taenia globifera Batsch. Int. Idem.

ad 164. *Falco apivorus*.

Spiroptera media Cr. Ventr. Creplin.

Physaloptera alata R. Ventr. Idem.

Taenia (globifera) Batsch? Int. Idem.

ad 165. *Falco ater* (F. fusco-ater).

Spiroptera media Cr. Ventr. Schilling.

Ascaris depressa Zed. Int. Idem.

Holostomum Spathula Cr. Int. Idem.

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

ad 166. Falco Buteo.

Trichosomum obtusum R. Oes. Mehlis.

Holostomum macrocephalum Cr. Int. Creplin.

Distomum ovatum R. Burs. Fabr. Mehlis.

ad 172. Falco gallicus.

Ascaris depressa Z. Proventr. Schilling.

Echinorrhynchus globicaudatus Zed. Int. Mns. zool. Gryph.

ad 175. Falco lagopus.

Trichosomum obtusum R. Int. ten. Mehlis.

ad 181. Falco Milvus.

Holostomum Spathula Cr. Int. ten. Creplin.

ad 182. Falco Naevius.

Taenia margaritifera Cr. (*T. perlata* Goeze). Int. Schill.

ad 183. Falco Nisus.

Trichosomum obtusum R. Int. ten. Mehlis.

Spiroptera (laticeps R.?) Oes. Idem.

Ascaris depressa Z. Int. Creplin. Mehlis.

Holostomum macrocephalum Cr. Int. Creplin.

Distomum ovatum R. Burs. Fabr. Mehlis.

Taenia. Ventr. Idem.

ad 184. Falco palumbarius.

Physaloptera megalostoma Cr. Oes. et Proventr. Schilling.

Holostomum macrocephalum Cr. Int. ten. Mehlis.

ad 186. Falco peregrinus.

Tetrameres (= *Tropisurus* Dies.) *haemochrous* Crepl. ¹⁾

♀ Gland. proventr. Laurer.

ad 189. Falco rufus.

Echinorrhynchus globicaudatus Z. Int. Schilling.

ad 190. Falco Subbuteo.

Distomum ovatum R. Burs. Fabr. Mehlis. Siebold.

¹⁾ Schon Wiegmann bemerkte mit Recht (im 1sten Bande dieses Archivs, S. 338), dass der Name *Tropisurus* verworfen werden müsse, da er erstlich grammatikalisch unrichtig gebildet und zweitens, richtig gebildet, als *Tropidurus*, schon an eine Eidechsen-gattung vergeben worden sei. Ich habe deshalb für die durch ihn bezeichnete Helminthengattung einen andern gewählt und nenne diese *Tetrameres* (τετραμερης, viertheilig), von der auffallenden Viertheilung des so stark aufgetriebenen Mittelkörpers der Weibchen durch die vier Längslinien. Cr.

ad 191. Falco Tinnunculus.

Spiroptera (laticeps R.?) Oes. Mehlis.

ad 195. Strix brachyotus.

Spiroptera laticeps R. Oes. Mehlis.

— *decora* Crepl. sp. n. ♀. Oes. (?) Creplin.

Ascaris depressa Z. Int. Idem.

Distomum ovatum R. Burs. Fabr. Mehlis.

ad 196. Strix Bubo.

Spiroptera laticeps R. Oes. Proventr. Creplin.

ad 197. Strix dasypus.

Ascaris depressa Z. Int. Creplin. Mehlis.

ad 198. Strix flammea.

Spiroptera fallax Sieb. Proventr. Siebold.

(S. Burdach's Physiologie, 2te Aufl., Bd. 2, S. 209).

198^b. Strix Nyctea.

Ascaris depressa Z. Int. ten. Creplin.

203^b. Psittacus (auctumnalis?).

Ascaris truncata Z. Int. Creplin.

ad 205. Psittacus Erithacus.

Taenia (sp. n.?). Int. Otto.

207^b. Corythaix porphyreolopha.

Taenia filiformis R. Duoden. Owen.

(S. dies Archiv, 1835, Bd. 1, S. 336, aus Proceedings of the Zool. Soc.).

212^b. Picus minor.

Taenia crateriformis Goeze. Int. Creplin.

ad 231. Lanius Collurio.

Filaria cylindrica Mehl. Pleura. Mehlis.

ad 232. Lanius Excubitor.

Nematoideum dub. Inter tun. ventr. Creplin.

ad 233. Lanius minor.

Nematoideum dub. Inter tun. ventr. Creplin.

Distomum ovatum R. Burs. Fabr. Idem

ad 234. Lanius rufus.

Spiroptera euryoptera R. Inter tun. ventr. Mehlis.

ad 235. Corvus Caryocatactes.

Echinorrhynchus (tres Westr.?) Int. Laurer.

ad 237. Corvus Cornix.

Strongylus trachealis Nathus. Trach. Creplin.

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

ad 238. *Corvus Corone*.

Holostomum Sphaerula Duj. Int. Creplin.

Taenia Serpentina Schrk. Int. Idem.

landeskulturligaen Österreich: download www.oenogeschichte.at

ad 239. *Corvus frugilegus*.

Taenia undulata R. Int. Schilling.

ad 240. *Corvus glandarius*.

Spiroptera ornata Mehl. sp. n. Oes. Mehlis.

Ascaris conura Mehl. sp. n. Oes. Int. ten. Idem.

Distomum ovatum R. Bursa Fabr. Siebold.

ad 241. *Corvus Monedula*.

Distomum ovatum R. Burs. Fabr. Siebold.

ad 242. *Corvus Pica*.

Taenia undulata R. Int. Schilling. Mehlis.

ad 244. *Coracias Garrulus*.

Trichosomum (obtusum R.?) Int. ten. Mehlis.

Spiroptera truncata Cr. Inter tun. ventr. Idem.

ad 249. *Anthus arboreus*.

Taenia platycephala R. Int. Mehlis.

253^a. *Alauda arborea*.

Distomum macrurum R. Hepar. Mehlis.

ad 256. *Sturnus vulgaris*.

Taenia dilatata Mehl. sp. n. Int. Mehlis.

ad 266. *Turdus pilaris*.

Echinorrhynchus transversus R. Int. Mehlis.

ad 269. *Turdus viscivorus*.

Distomum ovatum R. Burs. Fabr. Siebold.

ad 283. *Fringilla coelebs*.

Distomum ovatum R. Burs. Fabr. Creplin.

294^b. *Muscicapa (Phoenicornis) flammea*.

Nematoidea (Ascarides?) Tela cell. subcutan. abdom. Sundevall.

(S. Isis, 1842, S. 531).

295^b. *Muscicapa muscipeta*.

Taenia (sp. n.?). Int. Schilling.

ad 298. *Motacilla alba*.

Filaria. Abdomen. Mehlis.

ad 299. *Motacilla flava*.

Filaria. Abdomen. Creplin.

304^b. *Malurus longicauda*.

Endozoa quaedam elongata, filiformia. Cav. abd. Sundevall.

(S. Isis, a. a. O. S. 533).

ad 305. *Sylvia atricapilla*.

Ascaris (?) *Cystidicola* Cr. sp. n. In cystidibus subcutaneis.
Schilling.

landeskulturdirektion Oberösterreich; download www.oogeschichte.at

ad 306. *Sylvia cinerea*.

Echinorrhynchus. Sub cute. Schilling.

ad 314. *Sylvia phoeniceura*.

Filaria. Abdom. Mus. anat. Gryph.

ad 326. *Parus major*.

Distomum ovatum R. Burs. Fabr. Siebold.

328^b. *Ampelis Garrulus*.

Distomum (caudale R.?) Int. Mehlis.

329^a. *Cypselus affinis* Gray.

Cestoidea. Int. Sundevall.

(S. Isis, a. a. O. S. 96).

ad 329. *Cypselus apus*.

Nematoideum. Int. rect. Creplin.

Distomum sp. n. Ves. fell. Siebold.

(S. dies Archiv, 1842, Bd. 2, S. 354).

Taenia depressa Sieb. Int. Siebold.

(S. Müll. Archiv, 1836, S. 51).

ad 334. *Hirundo urtica*.

Distomum ovatum R. Burs. Fabr. Siebold.

Distomum crassum Sieb. Int. Siebold.

(S. Dessen und Stannius' Lehrb. d. vergl. Anat. Abth. 1,
H. 1, S. 143, Ann.).

Taenia planiceps Sieb. Int. Siebold.

(S. ebendas., S. 147, Ann. 25).

ad 337. *Caprimulgus europaeus*.

Nematoideum dub. Int. Laurer.

(S. Creplin, Nova obs. de Entoz., p. 36).

342^b. *Columba Palumbus*.

Taenia. Int. Schilling.

ad 348. *Tetrao Urogallus*.

Ascaris compar Schrank. Int. ten. Mehlis.

Taenia tumens Mehl. Int. ten. Idem.

ad 354. *Phasianus colchicus*.

Strongylus tenuis Mehl. sp. n. (?) Int. coec. Mehlis.

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

ad 355. Phasianus Gallus.

Ascaris inflexa Z. In albumine ovi. Mus. zool. Gryph.

Ebenfalls im Weissen eines Eies vom Prediger Rimrod in Quenstädt gefunden. (S. Riem's physikal.-ökon. Monats- u. Quartalschrift, 4ter Vierteljahrsband, S. 215).

Distomum dilatatum Miram, sp. n. Int. rect. et coec. pullo- rum gallinac. Miram.

(S. Siebold in diesem Archiv, 1842, Bd. 2, S. 357, er vermuthet, dass dies keine neue Art, sondern *D. echinatum* sei).

Distomum echinatum Z. Siebold.

(S. ebendas.).

Distomum ovatum R. Burs. Fabr. Siebold. Oviduct. Otto.

In Ovo Purkinje, Schilling, Siebold.

ad 358. Numida Meleagris.

Taenia. Int. Mehlis.

ad 359. Meleagris Gallopavo.

Ascaris vesicularis Froel. Int. coec. Creplin. Mehlis.

ad 360. Pavo cristatus.

Distomum cuneatum R. Oviduct. Gurlt.

ad 361. Otis Houbara.

Strongylus ♀ (?). Pulm. } Meyer, Offenbachiensis.
Nematoideum. Int. }

(S. Isis, 1831, S. 407).

ad 362. Otis Tarda.

Strongylus tenuis Mehl. sp. n. (?) Int. coec. Mehlis.

Distomum ovatum R. Bursa Fabr. Otto.

ad 370. Ardea cinerea.

Filaria (?). Cor. Barkow.

(S. Creplin, Obs. de Entoz., S. 84).

Distomum brachysomum Cr. Int. Creplin.

— *Bursicola* Cr. Burs. Fabr. Idem.

ad 374. Ardea minuta.

Cystica dub. Tela cellulosa subcut. Mus. zool. Gryph.

ad 376. Ardea purpurea.

Filaria. Alessandrini.

(S. Isis, 1843, S. 530).

bei welchen Entozoen gefunden worden sind. 135

ad 378. *Ardea stellaris*.

Spiroptera triaenophora Mehl. (*Dispharagus brevicaudatus* Dujard.) Proventr. Mehlis. Ventr. Creplin.

Ascaris microcephala R. Proventr. Creplin.

Holostomum patagiatum Cr. n. sp. Int. Idem.

(Ist von Rudolphi mit seinem *Amphistoma (Larorum) longicolle* vermengt worden. Dujardin scheint beide Würmer nicht gesehen zu haben).

Taenia. Int. Creplin.

ad 381. *Grus cinerea*.

Spiroptera (bicuspis R.?) Inter tun. ventr. Creplin.

Tetrameres haemochrous Cr. ♀. Gland. proventr. Laurer.

Distomum ovatum R. Burs. Fabr. Creplin.

ad 382. *Ciconia alba*.

Distomum pictum Cr. Cloaca. Creplin.

(S. den Art. *Distoma* in der Ersch'- und Gruber'schen Encyclopädie, S. 313 u. 316).

ad 383. *Ciconia nigra*.

Spiroptera rubella Mehl. sp. n. Inter tun. ventr. et in ventr. Mehlis.

Tetrameres (haemochrous Cr.?). (*Spiroptera inflata* Mehl.). Gland. proventr. Mehlis.

Strongylus. Inter tun. ventr. Mehlis.

386^b. *Limosa Meyeri*.

Nematoideum. Inter tun. ventr. Creplin.

Taenia (Filum Goeze?). Int. Idem.

ad 388. *Scolopax Gallinago*.

Taenia Filum Gze. Int. Schilling.

ad 390. *Scolopax Rusticula*.

Distomum ovatum R. Burs. Fabr. Mehlis.

ad 393. *Numenius Arquata*.

Ascaris (?). In cystidibus inter tun. intest. aut ad intest. Laurer.

Distomum ovatum R. Burs. Fabr. Creplin.

Taenia (variabilis R.?). Int. Schilling. Creplin.

ad 396. *Totanus Calidris*.

Schistocephalus dimorphus Cr. (statu nondum evoluto). Int. Creplin.

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

398^b. *Totanus hypoleucus*.

Spiroptera obvelata Cr. Oes. Schilling.

ad 400. *Tringa alpina*.

Trichosomum. Int. Creplin.

Spiroptera coronata Mehl. sp. n. Inter tun. ventr. Mehlis.

Taenia sp. d. n. Int. ten. Idem.

ad 406. *Tringa pugnax*.

Spiroptera Talpa Cr. n. sp. ♀. Inter tun. ventr. Lanrer.

407^b. *Calidris arenaria*.

Distomum leptosomum Cr. Int. Mehlis.

Taenia amphitricha R. Mehlis.

— (*lemniscis unimarginatibus secundis*). Burmeister.

ad 408. *Vanellus cristatus*.

Trichosomum obtusiusculum R. Inter tun. ventr. Mehlis.

Distomum ovatum R. Burs. Fabr. Creplin.

408^b. *Vanellus melanogaster*.

Spiroptera bicuspis R. Inter tun. ventr. Mehlis.

Taenia. Int. Idem.

ad 404. *Strepsilas collaris*. (*Tringa* Interpres).

Echinorrhynchi sp. n. Int. Schilling.

Taenia rectirostris Cr. n. sp. Int. Idem. Creplin.

ad 409. *Charadrius cantianus*.

Spiroptera armata Cr. sp. n. ♀. Inter tun. ventr. Creplin.

Echinorrhynchus Lanceu Westr. Int. ten. Mehlis.

— *lineatus* Cr. sp. n. Int. Creplin.

Taenia vaginata R. Int. ten. Idem.

ad 411. *Charadrius hiaticula*.

Trichosomum contortum Cr. Oes. et Proventr. Creplin.

— Inter tun. ventr. Mehlis.

Spiroptera aculeata Cr. Oes. vel Proventr. Crepl. Mehlis.

Distomum brachysomum Cr. Int. coec. Creplin.

ad 412. *Charadrius minor*.

Echinorrhynchus inflatus Cr. Int. Mehlis.

ad 413. *Charadrius Morinellus*.

Taenia. Int. Schilling.

ad 414. *Charadrius pluvialis*.

Trichosomum. Int. Mehlis.

Tetrameres (haemochrous Cr.?) (Spiropt. inflata Mehl.) Gland. proventr. Mehlis.

Taenia. Mehlis.

ad 418. *Recurvirostra* Avocetta.

Trichosomum contortum Cr. Oes. Creplin.

Taenia (rostellata armataque). Mus. zool. Gryph.

ad 419. *Haematopus* Ostralegus.

Trichosomum. Inter tun. ventr. Creplin. Mehlis.

Spiroptera ♀ (?). Oes. vel Tun. ventric. Creplin.

Taenia (sp. n.?). Int. Schilling.

ad 421. *Fulica atra*.

Strongylus nodularis R. Var. Inter tun. ventr. Mehl. Crepl.

— Siebold.

(S. Burdach's Physiologie, 2te Aufl. Bd. 2. S. 209).

Monostomum gibbum Mehl. n. sp. Int. coec. Mehlis.

Schistocephalus dimorphus Cr. (statu non evoluto). Int. Crepl.

ad 422. *Gallinula chloropus*.

Strongylus nodularis R. Var. (?). Inter tun. ventr. Mehlis.

Monostomum gibbum Mehl. Int. coec. Idem.

Distomum (armatum). Int. rect. Idem.

— *ovatum* R. Burs. Fabr. Siebold.

ad 424. *Rallus aquaticus*.

Echinorrhynchus. Int. Mehlis.

ad 425. *Rallus Porzana*.

Distomum ovatum R. Burs. Fabr. Siebold.

Cystica dub. Sub ente. Dr. v. Hagenow.

ad 428. *Crex pratensis*.

Distomum ovatum R. Burs. Fabr. Siebold.

429^a. *Sterna arctica*.

Spiroptera (obveluta Cr.?). Oes. Mehlis.

Bothriocephalus. Int. Idem.

Schistocephalus dimorphus Cr. (statu evoluto). Int. Idem.

429^b. *Sterna caspia*.

Ligula sparsa R. Int. Creplin.

ad 433. *Sterna macrura*.

Holostomum pilentum Duj. Int. Creplin.

ad 434. *Sterna minuta*.

Schistocephalus dimorphus Cr. (statu utroque). Int. Mus. zool. Gryph.

431^b. *Sterna risoria*.

Spiroptera obveluta Cr. Oes. Schilling.

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

ad 436. *Colymbus arcticus*.

Trichosomum. Int. ten. Mehlis.

Spiroptera crassicauda Cr. Inter tun. ventr. Idem.

Ascaris spiculigera R. Oes. Idem.

Monostomum nephriticum Mehl. sp. n. Renes. Idem.

436^b. *Colymbus atrigularis*.

Ascaris spiculigera R. Fauces. Schilling.

ad 437. *Colymbus auritus*.

Spiroptera ♂. Inter tun. ventr. Creplin.

ad 440. *Colymbus cristatus*.

Spiroptera humata Cr. sp. n. Inter tun. ventr. Crepl. Mehl.

Ascaris anuligera Cr. (Species memorata in meis Obs. nov. de Entoz. p. 28. et hoc Arch., 1844. Vol. 1. p. 131, not.).

Int. Creplin.

Monostomum holostomoides Mehl. sp. n. Int. rect. Mehlis.

— *pingue* Mehl. sp. n. Renes. Idem.

Holostomum coniferum Mehl. sp. n. Int. ten. Idem.

— *platycephalum* Cr. Bursa Fabr. Creplin.

Distomum canaliculatum Mehl. sp. n. (Int. ten.?) Mehlis.

— *concauum* Cr. Int. ten. Idem.

— *intermedium* Mehl. sp. n. (echinata). Int. Idem.

Bothriocephalus macrocephalus R. Int. Idem.

Taenia capillaris R. Int. ten. Idem.

ad 441. *Colymbus minor*.

Ascaris anuligera Cr. Int. Schilling.

Echinorhynchus polymorphus Brems. Int. ten. Mehlis.

ad 442. *Colymbus septentrionalis*.

Trichosomum. Creplin.

Spiroptera adunca Cr. Ventr. (Proventr.? Int.?) Creplin.

Distomum sp. n. Ves. fell. Siebold.

(S. dies Arch., 1842. Bd. 2. S. 354).

Distomum xanthosomum Cr. sp. n. Ves. fell. Creplin ¹⁾.

Taenia capitellata R. Int. Mehlis.

¹⁾ Ich fand dies neue Distom, welches vielleicht einerlei Art mit dem eben angeführten, von Siebold gefundenen, ist, am 3. Jan. 1839 und stellte es unter obigem Namen zur Helminthen-Sammlung des hiesigen zoologischen Museums. Cr.

ad 443. *Colymbus suberistatus*.

Ascaris anuligera Cr. Int. Creplin.

Holostomum coniferum Mehl. Int. ten. Mehlis.

Distomum intermedium Mehl. Int. Idem.

— *ovatum* R. Burs. Fabr. Idem.

Ligula simplicissima R. Int. Creplin.

Bothriocephalus. Duod. Mehlis.

Taenia abbreviata Mehl. sp. n. (rostellata). Idem.

— *aspera* Mehl. Int. Idem. Creplin. (Haec species, *Colymbo suberistato*, quantum hucusque expertus sum, prorsus peculiaris, a Rudolphi [Synops. p. 145 et 488—9] confusa est cum *T. lanceolata* Gze. Vid. Mehlis, Isis, 1831. p. 196).

445^a. *Larus argentatoides*.

Spiroptera obvelata Cr. Oes. Schilling.

Holostomum spathaceum Dujard. (*Distoma* R.) Int. Idem.

445^b. *Larus argentatus*.

Spiroptera ulunca Cr. Oes. Inter tun. ventr. Mehlis. Inter tun. ventr. Creplin.

Monostomum (vel *Distomum*?) *dub.* Int. Mehlis.

Holostomum platycephalum Cr. Burs. Fabr. Crepl. Schill.

— *variegatum* Cr. Int. Schilling.

Distomum elongatum Mehl. Int. Mehlis.

(S. Isis, 1831. p. 177).

— *Lingua* Cr. Int. Idem.

Bothriocephalus ditremus Cr. Int. ten. Creplin.

Taenia ciliata Mehl. sp. n. Int. ten. Mehlis.

— *porosa* R. Int. ten. Idem.

ad 446. *Larus canus*.

Trichosomum contortum Cr. Oes. Creplin.

Spiroptera udunca Cr. Oes. Inter tun. ventr. Mehlis. Inter tun. ventr. Creplin.

Spiroptera obvelata Cr. Oes. Idem.

Nematoideum dub. Inter tun. ventr. Creplin.

Holostomum platycephalum Cr. Burs. Fabr. Siebold.

— *spathaceum* Duj. Int. Creplin.

Distomum ovatum R. Burs. Fabr. Idem.

Bothriocephalus cylindraceus R. Int. Mehlis.

Taenia ciliata Mehl. Int. ten. Idem.

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

Taenia porosa R. Int. ten. Idem. Creplin. Schilling.
ad 449. *Larus fuscus*.

Spiroptera alunca Cr. Inter tun. ventr. Creplin.
— *obelata* Cr. Oes. Idem.

Strongylus. Cell. infraorb. Siebold.
(S. dies Archiv, 1837. Bd. 1. S. 68).

Nematoideum dub. Inter tun. ventr. Creplin.

Holostomum platycephalum Cr. Burs. Fabr. Schill. Sieb.
ad 451. *Larus marinus*.

Spiroptera alunca Cr. Oes. Inter tun. ventr. Mehlis. Oes.
Mus. anat. Gryph.

Spiroptera obvelata Cr. Oes. Idem Museum.

Holostomum spathaceum Duj. Int. Schilling.

— *variegatum* Cr. Int. Idem. (Non in *L. maximo*.)

Distomum elongatum Mehl. Int. Mehlis. Creplin.

Bothriocephalus cylindraceus R. Int. Mehlis.

Tuenia porosa R. Int. Schilling.
ad 452. *Larus maximus* Brehm.

Echinorrhynchus globicollis Cr. Int. Schilling. (Non in *L.*
marino Br. ¹⁾)

ad 453. *Larus medius*.

Spiroptera alunca Cr. Ventr. Schilling.

ad 456. *Larus ridibundus*.

Spiroptera obvelata Cr. Proventr. Schilling.

Strongylus. Cav. nasi. Idem.

(S. Creplin, *Novae Obs.* de Entoz. p. 36 und Siebold, dies Arch., 1837. Bd. 1. S. 68).

Holostomum platycephalum Cr. Bursa Fabr. Creplin.

Distomum elongatum Mehl. Int. Idem.

Ligula sparsa R. Int. Schilling.

ad 457. *Larus tridactylus*.

Ascaris sp. n. Ventr. Mehlis.

Holostomum spathaceum Duj. Duod. Idem.

Bothriocephalus cylindraceus R. Int. Idem.

ad 459. *Lestris parasitica*.

Holostomum dub. Burs. Fabr. Mehlis.

¹⁾ Wenn dieser von *L. maximus* Br. wirklich der Art nach verschieden ist. Cr.

459^b. *Lestris pomarina*.

Holostomum platycephalum Cr. Burs. Fabr. Schilling.
ad 462. *Halieus Carbo*.

Holostomum platycephalum Cr. Burs. Fabr. Siebold.

Distomum complicatum Mehl. sp. n. Ves. fell. Mehlis.
463^b. *Halieus Graculus*.

Ascaris spiculigera R. Oes. Mehlis.

Echinorrhynchus Hystrix Leuck. Int. Idem.

Distomum spinulosum R. Int. Idem.

467^b. *Plotus melanogaster*.

Endozoa quaedam singularia. Oes. Sundevall.

(S. Isis, 1842. S. 794).

ad 468. *Anas acuta*.

Echinorrhynchus polymorphus Brems. Int. Mus. zool. Gryph.

468^b. *Anas Bernicla*.

Monostomum alveatum Mehl. sp. n. Int. ten. Mehlis.

— *verrucosum* Z. Int. coec. Idem.

ad 469. *Anas Boscas domestica*.

Distomum oxycephalum R. Int. Mehlis.

Taenia laevis Bl. Int. Creplin.

— *trilineata* Bl. Int. Mehlis.

ad 470. *Anas Boscas fera*.

Distomum spinulosum R. (?) Int. ten. Creplin.

ad 472. *Anas Clangula*.

Strongylus nodularis R. Inter tun. ventr. Mehlis. Creplin.

Ascaris spiculigera R. Int. Mus. zool. Gryph. ex Mus.
zool. Holmiensi.

Monostomum attenuatum R. Int. coec. Mehlis.

Holostomum gracile Mehl. Int. ten. Idem.

Distomum concavum Cr. Int. Creplin.

— *echinatum* Z. Int. Mehlis.

— *ovatum* R. Bursa Fabr. Creplin.

— *oxyurum* Cr. Int. Mehlis. Mus. anat. Gryph.

Taenia aequabilis R. (?) Int. Creplin.

ad 475. *Anas ferina*.

Spiroptera dub. Inter tun. ventr. Creplin.

Monostomum attenuatum R. Int. coec. Mehlis.

Distomum echinatum Z. Int. coec. Creplin.

— *ovatum* R. Burs. Fabr. Idem.

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

Distomum oxycephalum R. Int. Mehlis. Int. ten. Creplin.

Taenia laevis Bl. Int. Creplin.

— *trilineata* Bl. Int. Mehlis.

landeskulturdirektion Oberösterreich, download www.oogeschichte.at

ad 476. Anas Fuligula.

Monostomum attenuatum R. Int. coec. Mehlis.

Distomum echinatum Z. Int. Idem.

— *oxyurum* Cr. Int. Idem. Schilling.

Taenia Malleus Gze. Int. Mehlis.

— *megalops* Nitzsch. Int. Schilling.

— *sinuosa* R. Int. ten. Mehlis.

— *trilineata* Bl. Int. Idem.

ad 477. Anas fusca.

Trichosomum brevicolle R. Int. coec. Mehlis.

Spiroptera crassicauda Cr. Inter tun. ventr. Idem.

Strongylus nodularis R. Inter tun. ventr. Idem. Creplin.

Nematoidea dub. Cav. Nasi. Dr. v. Hagenow. (Servantur Berolini in collectione Rudolphiana).

Monostomum alveatum Mehl. Int. ten. Mehlis. Creplin.

— *attenuatum* R. Int. coec. Mehlis.

Holostomum erraticum Duj. Int. ten. Creplin.

— *gracile* Mehl. Int. ten. Mehlis.

Distomum concavum Cr. Int. Schilling.

— *constrictum* Mehl. sp. n. Int. Mehlis.

— *piriforme* Cr. Int. Schilling.

Taenia microsoma Cr. Int. Idem.

— *tenuirostris* R. Int. Mehlis.

ad 478. Anas glacialis.

Tetrameres haemochrous Cr. Gland. proventr. Creplin.

Echinorrhynchus polymorphus Brems. Int. Creplin. Schill.

Monostomum alveatum Mehl. Int. Schilling.

— *attenuatum* R. Int. coec. Mehlis. Creplin.

Distomum brachysomum Cr. Int. coec. Creplin.

— *concavum* Cr. Int. Schilling.

— *Globulus* R. Int. ten. Creplin.

— *ovatum* R. Burs. Fabr. Idem.

— *oxyurum* Cr. Int. Schilling.

— *piriforme* Cr. Int. ten. Creplin.

Taenia Malleus Gze. Int. Idem.

bei welchen Entozoen gefunden worden sind.

143

ad 486. *Anas leucophthalma* Bechst. (*An. Ny-
raca et africana* Gmel.).

Taenia megalops Nitzsch. Int. rect. Mehlis.

— *sp. n. (T. lanceolatae aff.)* Int. ten. Idem.¹⁾

ad 482. *Anas Marila*.

Strongylus nodularis R. Inter tun. ventr. Mehlis.

Monostomum alveatum Mehl. Int. ten. Creplin. Laurer.

— *verrucosum* Z. Int. coec. Creplin.

Distomum concavum Cr. Int. Schilling.

— *echinatum* Z. Int. Mehlis. Int. ten. Creplin.

— *Globulus* R. Int. ten. Creplin.

— *ovatum* R. Burs. Fabr. Idem.

— *oxycephalum* R. Int. Mehlis.

— *spinulosum* R. (?) Int. Creplin.

Taenia laevis Bl. Int. ten. Idem.

— *Malleus* Gze. Int. ten. Idem.

— *megalops* Nitzsch. Int. rect. Idem.

— *tenuirostris* R. Int. Mehlis.

ad 484. *Anas mollissima*.

Trichosomum. Int. Creplin.

Monostomum alveatum Mehl. Int. ten. Idem. Schilling.

(Int. ten.?).

Monostomum verrucosum Z. Int. Mehlis.

Distomum constrictum Mehl. Int. Idem.

Taenia Malleus Gze. Int. Idem.

— *microsoma* Cr. Int. Schilling.

— *tenuirostris* R. Int. Mehlis.

485^b. *Anas nigra*.

Strongylus nodularis R. Inter tun. ventr. Mehlis. Creplin.

Distomum constrictum Mehl. Int. Mehlis.

— *oxyurum* Cr. Int. Schilling.

Taenia microsoma Cr. Int. Idem. Laurer.

ad 487. *Anas Penelope*.

Strongylus nodularis R.

Monostomum alveatum Mehl. Int. Schilling.

¹⁾ Siebold führt (in seinem und Stannius' Lehrb. der vergl. Anat. S. 147. Anm. 26) ebenfalls eine neue *Taenia* aus dieser Ente an, welche er *T. bifaria* nennt.

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

ad 488. *Anas Querquedula.*

Strongylus nodularis R. Inter tun. ventr. Mehlis.

Distomum spinulosum R. Int. Idem.

— *dub.* Idem.

ad 492. *Anas Tadorna.*

Trichosomum. Int. Creplin.

Spiroptera crassicauda Cr. Inter tun. ventr. Mehlis.

Echinorrhynchus polymorphus Brems. Int. Idem.

Monostomum attenuatum R. Int. coec. Idem.

Distomum echinatum Z. Int. coec. Creplin.

— *oxycephalum* R. Int. coec. et rect. Idem.

— *oxyurum* Cr. Int. Idem.

494^a. *Anser aegyptiacus.*

Echinorrhynchus polymorphus Brems. (*filiicollis* R.) Extus ad
Int. Creplin.

ad 494. *Anser albifrons.*

Holostomum gracile Mehl. Int. ten. Mehlis.

Distomum oxycephalum R. Int. Idem.

Taenia fuscata Gze. Int. ten. Idem.

ad 495. *Anser cinereus.*

Strongylus tenuis Mehl. sp. n. (?) Int. coec. Mehlis.

Monostomum attenuatum R. Int. coec. Crepl. (*Ans. domest.*)

Distomum oxycephalum R. Int. Mehlis.

ad 497. *Anser leucopsis.*

Strongylus nodularis R. Inter tun. ventr. Creplin.

Ascaris dispar Schrank. Int. coec. Idem.

Taenia setigera Froel. Int. ten. Idem.

498^a. *Anser rufescens* Brehm (*Ans. segetum* Var.?)

Taenia setigera Froel. Int. Creplin.

498^b. *Anser torquatus.*

Trichosomum. Int. ten. Creplin.

ad 500. *Cygnus musicus.*

Monostomum alveatum Mehl. Int. Schilling. Mus. anat.
Gryph.

Monostomum attenuatum R. Int. coec. Mehlis.

Distomum echinatum Z. Int. Bovermann (*Stud. Med. Gryph.*
anno 1835).

Distomum ovatum R. Burs. Fabr. Creplin.

Taenia microscopica Miram. sp. n. Int. ten. Miram.

(Bull. de la soc. imp. des naturalistes de Moscou, 1840, No. II, p. 160, nach Siebold in diesem Archiv, 1842, Bd. 2, S. 363). Wahrscheinlich keine neue Art, sondern Junge von *Taenia aequabilis*.

ad 501. *Cygnus Olor*, ferus.

Distomum cchinatum Z. Int. crass. Creplin.

ad 503. *Mergus* Merganser.

Trichosomum brevicolle R. Int. coec. Mehlis.

Spiroptera crassicauda Cr. Inter tun. ventr. Creplin. Mehlis.

Ascaris spiculigera R. Oes. Mehlis. Oes. Ventr. Schilling.

Monostomum attenuatum R. Int. Mehlis.

Holostomum exiguum Mehl. sp. n. Int. ten. Idem.

Distomum concavum Cr. Int. Mehlis. Int. ten. Mus. anat.

Gryph.

Distomum Globulus R. Int. Creplin.

— *oxycephalum* R. Int. Mehlis.

Ligula simplicissima R. Int. Schilling.

Taenia multistriata R. Int. ten. Creplin.

ad 504. *Mergus* Serrator.

Spiroptera crassicauda Cr. Ventr. Inter tun. ventr. Creplin.

Mus. anat. Gryph.

Spiroptera obvelata Cr. Oes. (aut inter tun. ventr.?) Creplin.

Tetrameres (haemochrous Cr.?) Gland. proventr. Mehlis.

Ascaris spiculigera R. Oes. Mehlis. Oes. Proventr. Ventr.

Schilling.

Monostomum attenuatum R. Int. coec. Mehlis. Schilling.

Holostomum exiguum Mehl. Int. ten. Mehlis.

— *grucile* Duj. Int. ten. Idem. Schilling.

Distomum concavum Cr. Int. Mehlis.

— *Globulus* R. Int. crass. Creplin.

— sp. n. Ves. fell. Siebold.

(S. dies Arch., 1842, S. 354).

Ligula simplicissima R. Int. Schilling.

Taenia Malleus Gze. Int. Mehlis. Schilling.

ad 505. *Alea* Torda.

Spiroptera crassicauda Cr. (?) Inter tun. ventr. Creplin.

— *obvelata* Cr. Oes. Mus. anat. Gryph.

Strongylus tubifex Nitzsch. Proventr. Schilling.

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

Ascaris spiculigera R. Ventr. Idem.

Holostomum variegatum Cr. Int. Idem.

Distomum concavum Cr. Int. ten. Creplin.

— *Globulus* R. Int. Idem.

ad 506. *Uria Grylle*.

Distomum ovatum R. Burs. Fabr. Siebold.

— *spinulosum* R. Int. Mehlis.

Schistocephalus dimorphus Cr. evolutus. Int. Schilling.

Ligula sp. dub. Int. } Burmeister (182 $\frac{8}{9}$ Gymnasta Sunden-
Taenia dub. Int. } sis) specimina a se reperta donavit Mu-
seo zool. Gryphiswaldensi.

ad 507. *Uria Troile*.

Ascaris spiculigera R. Oes. Proventr. Schilling.

Holostomum variegatum Cr. Int. ten. Creplin.

III. AMPHIBIA.

ad 508. *Chelonia Mydas*.

Monostomum rubrum } Kuhl et van Hasselt. Prius ab hisce
— *album* } viris repertum inter oes. et ventr.,
posterius in ventr.

(S. Isis, 1822, S. 13 — 14).

Monostomum pseudamphistomum Cr. sp. n. Otto.

Amphistomum scleroporium Cr. Ventr. vel Int. Idem.

(S. dies Arch., 1844, Bd. 1, S. 112 — 115).

Polystomum Mydae Kuhl et van Hasselt, qui id repere-
runt in Cavo nasi.

(S. Isis, a. a. O.)

509^b. *Emys lutaria*.

Cucullanus. Siebold.

(S. Burdach's Physiologie, 2te Aufl., Bd. 2, S. 209).

511^b. *Testudo marginata*.

Ascaris dactylura R. Coec. Col. Creplin.

— *holoptera* R. Int. crass. (Ventr.) Idem.

512^b. *Testudo*

Ascaris stylogera Mehl. sp. n. Int. crass. Mehlis.

ad 523. *Alligator sclerops*.

Ascaris. Ventr. vel. Int. ten. Otto.

ad 525. *Lacerta agilis*.

Filaria (?). Cerebr. fetus. Rathke.

(S. dies Archiv, 1837, Bd. 1, S. 335—36).

Dithyridium Lacertae Valenc. ¹⁾ Cav. abdom. Gurlt.

ad 532. *Lacerta viridis*.

Dithyridium Lacertae Valenc.

(S. Ann. d. sc. nat., 3ème série, Zool., Tome 2, p. 218 bis 51; mit Abbild.)

ad 516. *Boa speciei non indicatae*.

Solenophorus.

(S. Hodgkin, Lectures on the morbid anatomy of the serous and mucous membranes, Vol. 1, p. 201).

546^b. *Boa* aut *Python speciei incertae*.

Filaria (?). Pulm.

Endozoon Polystomo simile visum. Pulm. } (S. Hodgkin, a. a. O., S. 209).

Thom. Bell. Hodgkin.

ad 548. *Python Tigris*.

Ascaris anura Dujard. ²⁾ Int. Otto.

ad 549. *Python* sp. n.

Solenophorus grandis Cr. (non *Sol. megacephalus*). Int. Otto.

ad 555. *Coluber Natrix*.

Strongylus. Int. Creplin.

561^b. *Trigonocephalus* spec. dub.

Distomum heteromorphum Cr. sp. n. Os. Otto.

ad 563. *Vipera Berus*.

Strongylus ♀. Int. Creplin.

Echinorrhynchus oligacanthus R. (?) Int. Creplin.

576^b. *Triton alpestris*.

Ascaris trichura Mehl. sp. n. Int. Mehlis.

Distomum crassicolle R. Int. Idem.

¹⁾ Ist in dem Verzeichnisse der Endozoen-Sammlung der Königl. Thierarzneischule zu Berlin irrig als ein *Monostomum dubium* aufgeführt worden. Cr.

²⁾ Diese *Ascaris* ist — aus *Python bivittatus* — bereits von A. Retzius nach ihrem äussern und innern Baue trefflich beschrieben und abgebildet worden in den Kongl. Vet.-Acad. Handlingar för år 1829, Stockh. 1830, p. 103 ff., Tab. V, welches dem Herrn Dujardin unbekannt geblieben ist, der sie aber zuerst systematisch benannt hat. Cr.

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

ad 578. Triton taeniatus.

Strongylus auricularis Z. Int. Creplin.

Ascaris contorta Mehl. sp. n. Int. ten. Mehlis.

— *trichura* Mehl. Int. Idem.

Diplodiscus subclavatus Dies. Int. Creplin.

Distomum crassicolle R. Int. Mehlis.

ad 580. Salamandra maculosa.

Strongylus auricularis Z. Int. Mehlis.

Distomum glabrum Cr. Int. Creplin.

ad 584. Bufo variabilis.

Diplodiscus subclavatus Dies. Int. Creplin.

ad 585. Bufo vulgaris.

Distomum cygnoides Z. Ves. urin. Mehlis.

ad 588. Rana esculenta.

Acanthosoma Chrysalis Mayer. (*Endozoon problematicum*).
Periton. Mayer.

(S. Müller's Archiv, 1844, S. 409 — 10, mit Abbild.)

ad 589. Rana temporaria.

Distomum cygnoides Z. Ves. urin. Mehlis. Creplin.

591^b. Rana

Trematodum. Renes. Valentin.

(S. Valentin's Repertorium, Jahrg. 1843, S. 90, Anm.)

592^a. Pipa dorsigera.

Ascaris. Ventr. Otto.

Nematoideum dub. Ventr. Idem.

(S. dies Archiv, 1844, Bd. 1, S. 122).

IV. PISCES.

595^a. Petromyzon fluviatilis.

Vermiculi Diplostomis similes. Cerebr. Joh. Müller.

(Dessen Vergl. Neurologie d. Myxinoiden, S. 30, nach
Siebold, dies Arch., 1842, Bd. 2, S. 361).

ad 600. Raja Batis.

Nematoideum. Ventr. vel. Int. Otto.

(S. Creplin, dies Arch., 1844, Bd. 1, S. 123 — 26).

Bothriocephali sp. n. duae. Ventr. vel. Int. Otto.

bei welchen Entozoen gefunden worden sind.

149

ad 601. *Raja clavata*.

Discophorus tenax Mehl. (*Nematoideum non descriptum*).

Ventr. Mehlis.

Bothriocephalus tumidulus R. Int. Idem.

ad 606. *Raja Rubus* Bl. (= *R. clavata* L. ♂).

Ascaris. A. Retzius.

ad 612. *Squalus griseus*.

Monostomum impudens Cr. sp. n. Int. Otto.

Distomum foliiforme Cr. sp. n. Idem.

Tetrarrhynchus tenuicollis R. Idem.

Bothriocephalus auriculatus R. Idem.

— *corollatus* R. Int. Miescher.

(S. Bericht üb. d. Verhandl. d. naturf. Ges. in Basel, IV, S. 38 f.).

ad 613. *Squalus Mustelus*.

Distomum megastomum R. Ventr.

Bothriocephalus ruficollis Eysenh. Int. cr. } Eysenhardt.

(S. Diesen in den Verhandl. d. Ges. naturf. Fr. in Berlin, Bd. 1, St. 3).

619^a. *Acipenser Gueldenstaedtii*.

Tristomum elongatum Nitzsch. Branch. earumque arcus. Creplin.

ad 625. *Acipenser Sturio*.

Ascaris. Schilling.

Nematoideum. Ves. nat. Creplin.

Echinorrhynchus sp. n. ♂. Int. cr. Idem.

ad 631. *Muraena Anguilla*.

Trichinae sp. (?). Musc. Bowman.

(S. Philos. Transact., 1840, T. 1, p. 480).

Echinorrhynchus dasyacanthus Mehl. sp. n. Int. Mehlis. (Est tamen fortasse *Ech. angustatus* R.).

Echinorrhynchus tuberosus Z. Int. Creplin.

Distomum. Ventr. Mehlis.

612^b. *Ammodytes Tobianus*.

Bothriocephalus (*parvus*). Int. Creplin.

ad 643. *Gadus Aeglefinus*.

Ligula sp. dub. Mehlis.

ad 646. *Gadus Callarias*.

Ascaris clavata R. Int. Ventr. Creplin.

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

Ascaris sp. n. Int. Mehlis.

Nematoideum (*Ascaris*?) Cav. abdom. inter app. pylor. Mus.
anat. Gryph.

Distomi sp. *duae dubiae*. Ventr. Mehlis.

ad 650. *Gadus Lota*.

Filuria bicolor Cr. Int. ten. Creplin.

Echinorrhynchus tuberosus Z. Int. Idem.

Diplostomum volvens Nordm. Lens cryst. Idem.

ad 654. *Gadus Merluccius*.

Distomum varium Eysenh. ¹⁾ Ventr. Eysenhardt.

(S. Diesen a. a. O.)

Endozoon. Musc. abdominal. Allman.

(S. Ann. of Nat. Hist., VI, 382, nach Lovén's Årsberättelse om Zoologiens framsteg i åren 1840—42, p. 147).

ad 663. *Pleuronectes Flesus*.

Bothriocephalus (*perparvus*). Inter tun. ventr. Creplin.

ad 664. *Pleuronectes Hippoglossus*.

Tristomum hamatum Rathke. Superficies cutis. O. Fr. Müller. (Zool. dan., Tab. 54, Fig. 1—4. *Hirudo Hippoglossi*).

H. Rathke. (Acta Leop. XX, 1, p. 238 sq.; mit Abbild.)

Octobothrium digitatum Rathke. (= *O. palmatum* Leuck.)

Branch. Rathke. (S. Acta Leop. a. a. O., p. 242 sq.; m. Abb.)

ad 666. *Pleuronectes Limanda*.

Ascaris collaris R. Oes. Schilling.

Distomum. Int. Mehlis.

ad 669. *Pleuronectes maximus*.

Nematoideum. Perit. Hep. Creplin.

Echinorrhynchus angustatus R. Int. Idem.

— *tuberosus* Z. Int. vel. Ventr. Idem.

¹⁾ Diese Species ist von dem genannten Beobachter aus den Rudolphi'schen Species, *Dist. appendiculatum*, *caudiporum*, *grandiporum* und *rufo-viride* gebildet worden. — Ich bemerke bei dieser Gelegenheit, dass das *Dist. appendiculatum* R. nach meinen Beobachtungen seinen eigentlichen Sitz im Magen der Fische hat, aus welchem es auch wohl bisweilen in die Speiseröhre hinaufsteigt. Einmal nur habe ich es — vielleicht — im Darne, und zwar beim *Gasterosteus aculeatus*, gefunden, und einmal ein einziges Exemplar in der Schwimmblase eines Störs.

bei welchen Entozoen gefunden worden sind.

151

ad 672. *Pleuroneetes* Platessa.

Echinorhynchus Proteus Westr. Int. Schilling. Creplin.

ad 674. *Pleuroneetes* Solea.

Ascaris collaris R. Int. Mehlis.

Scotex polymorphus R. Int. Idem.

Tetrarhynchus lingualis Cuv. Idem.

675^b. *Pleuroneetes* . . .

Echinorhynchus tumidus Mehl. sp. n. Mehlis.

ad 677. *Cyclopterus* Lumpus.

Nematoideum (*Filaria*?). Periton. Creplin.

— Inter tun. ventr. Idem.

Bothriocephalus fragilis R. Laurer.

ad 679. *Cobitis* Barbatula.

Echinorhynchus Proteus Westr. Mehlis.

Silurus Glanis.

Echinorhynchus globulosus R. Int. Creplin.

ad 695. *Salmo* Eperlanus.

Filaria bicolor Cr. Cyst. periton. Creplin.

Cucullanus elegans Z. Int. Idem.

Echinorhynchus Proteus Westr. Int. rect. Idem.

ad 697. *Salmo* Fario.

Echinorhynchus claviceps Z. Int. Mehlis.

— *tuberosus* Z. (= *E. claviceps* Z.?) Int. Creplin.

701^b. *Salmo oxyrrhynchus*.

Cucullanus elegans Z. Int. Creplin.

Spiroptera Cystidicola R. Ves. nat. Idem.

Ascaris obtusocaudata Z. Int. vel. App. pyl. Ventr. Idem.

Echinorhynchus angustatus R. Int. Creplin.

ad 704. *Salmo* Salar.

Cucullanus elegans Z. Int. Creplin.

ad 708. *Salmo* Thymallus.

Ascaris dentata Z. Int. Kölliker.

(S. Müll. Arch., 1843, S. 69).

710^b. *Salmo* Umbla.

Bothriocephalus (*sp. n.*?) Duod. Kölliker.

(S. ebenda, S. 91).

711^b. *Esox* Belone.

Filaria Capsularia R. Perit. Creplin.

Nematoideum. Perit. Idem.

Echinorrhynchus Proteus Westr. Int. Idem.

— *tuberosus* Z. Int. Idem.

Tetrarrhynchus (sp. n.? *T. attenuato* R. aff.). Mus. zool. Gryph.

Murdirektion Oberösterreich; download www.ooeegeschichte.at

Tetrarrhynchus minimus cysticus. Abdom. Ad viscera. Steenstrup. (S. Dessen Schrift ü. d. Generationswechsel, S. 114, Anm.). Sub cute. Creplin.

ad 711^c. *Esox Lucius*.

Echinorrhynchus tuberosus Z. Int. Creplin.

715^b. *Clupea Finta*.

Bothriocephalus fragilis R. App. pyl. Int. Creplin.

ad 716. *Clupea Harengus*.

Ascaris gracilescens R. Int. Creplin.

ad 719. *Cyprinus Alburnus*.

Distomum globiporum R. Int. Creplin.

Taenia torulosa Batsch. Ventr. Idem.

ad 721. *Cyprinus Aspius*.

Taenia torulosa Batsch. Int. Creplin.¹⁾

ad 723. *Cyprinus Balerus*.

Distomum globiporum R. Int. Creplin.

ad 724. *Cyprinus Barbus*.

Distomum globiporum R. Siebold.

(S. dies Arch., 1836, Bd. 1, S. 218).

Ligula simplicissima R. Abdom. Mehlis.

ad 725. *Cyprinus Blicca*.

Echinorrhynchus Proteus Westr. Int. Creplin.

Distomum globiporum R. Int. Idem.

Diplozoon paradoxum Nordm. Branch. Vogt.

(S. Müll. Arch., 1841, S. 33).

726^b. *Cyprinus Buggenhagii*.

Echinorrhynchus angustatus R. Int. Creplin.

— *globulosus* R. Int. Idem.

ad 727. *Cyprinus Carassius*.

Ligula digrammu Cr. ¹⁾ Abdomen. Mus. zool. Gryph.

¹⁾ Nach meinen Erfahrungen kommt in der Karausche nur diese *Ligula* vor, und ich zweifle nicht, dass es dieselbe Art war, welche Pallas (s. Neue Nord. Beitr., I, 1, S. 100) in diesem Fische gefunden hatte und Rudolphi in seiner Entoz. Hist. nat., II, 2, p. 22

(S. den Art. Eingeweidewürmer in der Ersch'- und Gruber'schen Encycl., S. 296).

ad 729. *Cyprinus cultratus*.

Distomum (*sp. n.?*) Int. Creplin. ad www.boeegeschichte.at

ad 730. *Cyprinus Dobula*.

Filaria ovata Z. Abdom. Mehlis.

Distomum globiporum R. Ventr. Otto, Siebold (Int.?).

(S. den Letztern in diesem Arch., 1826, Bd. 1, S. 218).

ad 731. *Cyprinus erythrophthalmus*.

Diplozoon paradoxum Nordm. Branch. Creplin.

ad 733. *Cyprinus Gobio*.

Diplozoon (*paradoxum* Nordm.?). Branch. Vogt.

(S. Vogt, a. a. O.)

ad 736. *Cyprinus Jeses*.

Nematoideum. (Int.?) Creplin.

Echinorrhynchus angustatus R. Int. Idem.

Distomum globiporum R. Int. Idem.

ad 737. *Cyprinus Leuciscus*.

Diplozoon (*paradoxum* Nordm.?). Branch. Vogt.

(S. Vogt, a. a. O.)

ad 740. *Cyprinus Phoxinus*.

Distomum globiporum R. Int. Mehlis.

ad 741. *Cyprinus rutilus*.

Echinorrhynchus tuberosus Z. Int. Creplin.

Distomum globiporum R. Int. Idem.

Diplostomum volvens Nordm. Lens cryst. Idem.

ad 742. *Cyprinus Tinca*.

Echinorrhynchus angustatus R. Int. Creplin.

Lig. constringens nannte. Rudolphi verschmolz diese Species nachher in der Synopsis Entoz. mit *L. simplicissima*, obgleich in Pallas' Beschreibung von der diese charakterisirenden einfachen Längsfurche zu beiden Seiten des Körpers keine Rede ist, sondern nur viele unregelmässige dergl. erwähnt werden. Es geht aus der ganzen Beschreibung hervor, dass Pallas ein ziemlich zusammengezogenes Exemplar vor sich hatte, und in diesem waren durch Runzelung zu den beiden regelmässigen Längsfurchen sicher die übrigen abnormen binzu entstanden. — Eine ganz zweifelhafte Species ist die *Lig. Petromyzontis branchialis*, welches ich bei dieser Gelegenheit mit anzuführen mir erlaube.

ad 743. *Cyprinus Vimba*.

Holostomum Cuticola Nordm. Cutis. Creplin.

Distomum globiporum R. Int. Idem.

Caryophyllaeus mutabilis R. Int. Idem. poegeschichte.at

ad 748. *Lepidopus Peronii*.

Nematoideum. Otto.

(S. Creplin, dies Arch., 1844, Bd. 1, S. 127 ff.)

Echinorrhynchus vasculosus R. Idem.

Gymnorrhynchus ¹⁾ *reptans* R. Idem.

ad 759. *Gobius Jozzo*.

Echinorrhynchus Proteus Westr. Int. Creplin.

762^b. *Callionymus* Lyrä.

Ascaris magnivalvis Cr. sp. n. Int. Mus. zool. Holm.

762^c. *Cottus cataphractus*.

Ascaris sp. dub. Mesent. Mehlis.

Seolex polymorphus R. Int. Idem.

ad 763. *Cottus Gobio*.

Ascaris. Int. Schilling (?).

Nematoideum (*Filaria*?). Perit. Idem (?).

Distomum longicolle Sieb. ²⁾ Ves. urin. Siebold.

(S. Dessen u. Stannius' Lehrb. d. vergl. Anat., Abth. 1, II. 1, S. 142, Anm. 3).

ad 764. *Cottus Scorpius*.

Ascaris. Mesent. Mehlis.

— sp. n.[?] Int. Creplin.

Nematoideum. Hepar. Idem.

ad 771. *Trigla* (*Gurnardus*?).

Ascaris. Mesent. Mehlis.

Tetrarrhynchus lingualis Cuv. Idem.

ad 775. *Gasterosteus aculeatus*.

Filaria bicolor Cr. Cyst. periton. Creplin.

Cucullanus elegans Z. Int. Idem.

Ascaris. Ren., Perit ad hep. Idem.

¹⁾ Ueber diese nicht ferner beizubehaltende Gattung, s. meine Bemerkung unten beim *Gymnorrh. horridus* Goods.

²⁾ Mit dem Beiworte *longicolle* habe ich in meinen Observationes de Entoz. (1825), p. 57, das bei *Perca cernua* und *P. fluviatilis* in Bälgen vorkommende *Distom* bezeichnet. Cr.

Echinorrhynchus tuberosus Z. Int. Idem.

Gyrodactylus elegans Nordm. In superficie cutis. Idem.

(S. meinen Aufsatz über Axine Belones Abildg. in
Froriep's Neuen Notizen, Bd. 7, No. 6).

ad 777. *Gasterosteus pungitius*.

Echinorrhynchus tuberosus Z. Int. Creplin.

Triaenophorus nodulosus R. Hep. (Non Intest.) Idem.

Taenia filicollis R. Int. Idem.

ad 782. *Sparus erythrinus*.

Polyporus Chamaeleon Grube. nov. gen. ac sp. Branch.
Grube.

(S. Dessen Actinien, Echinod. u. Würm. etc., S. 49 f.;
mit Abbild.)

ad 787. *Sparus Raji*.

Monostomum tenuicolle R. Otto.

ad 809. *Pereca cernua*.

Filaria bicolor Cr. Cyst. perit. Creplin.

Echinorrhynchus globulosus R. Int. Idem.

Triaenophorus nodulosus R. Int. Idem.

ad 811. *Pereca fluviatilis*.

Filaria bicolor Cr. Cyst. perit. Creplin.

Echinorrhynchus tuberosus Z. Int. Idem.

Distomum longicolle Cr. Cyst. ad hepar. Olfers.

(S. J. Fr. M. de Olfers, De veget. et anim. corp. in
corp. anim. reperiendis comm., p. 44, obs. 2).

ad 813. *Pereca Lucipereca*.

Ancyrocephalus paradoxus Cr. Branch. Creplin.

(S. den Art. Eingeweidewürmer a. a. O., S. 292, und
vergl. Siebold, welcher den Wurm auch, und zwar
etwas früher, als ich, an den Kiemen des Zanders ge-
funden hat, in diesem Arch., 1841, Bd. 2, S. 299).

816^b. *Mullus auratus* Risso.

Distoma pachysoma Eys. Int. ten. Eysenhardt.

(S. Diesen, a. a. O.)

ad 822. *Zeus* Faber.

Tetrarrhynchus. (*Gymnorrhynchus* ¹) *horridus* Goods.) Cyst.
in hepate et ad hepar. Goodsir.

¹) Die Gattung *Gymnorrhynchus* ist, weil sie nur dem Irrthume

156 Creplin: Nachträge zu Gurlt's Verzeichniß der Thiere,

(S. Fror. N. Not., Bd. 20, N. 11; m. Abb.)

ad 823. *Lampris guttata*.

Hexacotyle (Polystomum) sp. n. Branch. Sars.

(S. Ann. d. sc. nat., T. VII, 1837, S. 247).

ad 835. *Scomber Scombrus*.

Filaria papilligera Cr. sp. n. (*Fil. Capsulariae* R. aff.) Abdom.

Otto. Periton. Schilling.

Anthocephalus. Desir.

(S. Rayer, Arch. de méd. comp., livrais 4/5).

836^b. *Proctostegus Prototypus* Nardo (e fam. Scombroidum).

Distoma Gigas Nardo. Ventr. Nardo.

— *Raynerium* Nardo. Int. Idem.

(S. Isis, 1833, S. 523 — 24).

V. CRUSTACEA.

845^b. *Crangon septemcarinata*.

Filaria. Sub scuto dorsuali. Kröyer.

(S. Dessen Naturhist. Tidsskr., Bd. 4, S. 269).

845^c. *Carcinus Maenas*.

Pellogaster Carcini Rathke. sp. n. Ad abdomen. H. Rathke.

(S. Acta Leop., XX, 1, p. 247 — 49; m. Abb.)

VI. ARACHNIDA.

ad 852. *Phalangium Opilio*.

Distomum Cystidicola Cr. sp. n. Creplin.

Rudolphi's, dass die Rüssel bei ihr unbewaffnet mit Haken oder Stacheln seien, ihre Gründung verdankt, ganz zu streichen und die zu ihr gerechneten Arten werden füglich denen der Gattung *Tetrarhynchus* angereicht. Cr.

VII. INSECTA.

1. Coleoptera.

landeskulturdirektion Oberösterreich; download www.oöegeschichte.at

857^b. *Carabus clathratus*.

Filaria. Ventr. Schiödte.

(S. Siebold in diesem Arch., 1843, Bd. 2, S. 315).

865^b. *Calosoma sericeum*.

Filaria. Ventr. Schiödte.

(S. Siebold, ebenda).

ad 875. *Acilius sulcatus*.

Endozoon dub. Sub tun. musculosa ingluviei. Schiödte.

(S. Sieb. das.)

879^b. *Aphodius conspurcatus*.

Anguillina monilis Hamm. Int. ten. Hammerschmidt.

879^c. *Aphodius fimetarius*.

Filaria (?) *rigida* Sieb. Cav. abdom. Siebold.

(S. Müll. Arch., 1836, S. 33).

889^b. *Melolonthae aprilinae* Larva.

Oxyuris Leuckarti Hamm. Int. coec. Hammerschmidt.

889^c. *Melolonthae Fullonis* Larva.

Oxyuris gracilis Hamm. Int. coec. Hammerschmidt.

890^b. *Trichius hemipterus*.

Filarina vitrea Hamm. Int. ten. Hammerschmidt.

890^c. *Cetoniae marmoratae* Larva.

Oxyuris depressa Hamm. Int. coec. Hammerschmidt.

(Die von Hammerschmidt in Insecten gefundenen Eingeweidewürmer sind in der Isis, 1838, S. 352—58, beschrieben und auf einer beigefügten Tafel abgebildet. Die gregarinenartigen Gebilde, von denen er dort ebenfalls Beschreibungen und Zeichnungen liefert, und die er, wie Siebold die Gregarinen, als Eingeweidewürmer betrachtet, kann ich nicht als Thiere anerkennen, und führe sie deshalb hier so wenig, als überhaupt die Gregarinen, in diesem Verzeichnisse auf. Cr.)

890^d. *Opatrum sabulosum*.

Endozoon Caryophyllaeo simile. Ventr. Schiödte.

(S. Kröyer's Naturhist. Tidskr., Bd. 4, S. 208—9).

2. Hymenoptera.

ad 896. *Bombus hortorum et terrestris*.

Sphaerularia Bombi L. Duf. Abdom. Léon Dufour.

(S. Ann. d. sc. nat., 2de série, Zool., T. VII, p. 9, Pl. 1, A, Fig. 3).

896^a. *Bombus muscorum, silvarum et terrester*.

Sphaerularia Bombi L. Duf. ♀ Cav. corp. Siebold.

(S. dies Arch., 1838, Bd. 1, S. 305, Bd. 2, S. 297).

3. Orthoptera.

ad 899. *Blatta orientalis*.

Oxyuris Diesingii Hamm. Int. ten. Hammerschmidt.

Ascaris. Int. Siebold.

(S. Dessen Beiträge z. Naturgesch. d. wirbellosen Thiere, S. 69).

904^b. *Grylotalpa vulgaris*.

Oxyuris (?) *Grylotalpae* L. Duf. Ventr. Léon Dufour.

(S. Ann. d. sc. nat. a. a. O.; Abb. Pl. 1, A, Fig. 2).

4. Lepidoptera.

943^b. *Noctuae* (?) Larva.

Filaria acuminata R. Abdom. Mehlis.

VIII. MOLLUSCA.

1. Cephalopoda.

956^b. *Loligo Sepiola*.

Monostomum Sepiolae D. Ch. Delle Chiaje.

(S. Isis, 1843, S. 478).

957^b. *Loligines*.

Monostomum, Amphistomum, Polystomum. Delle Chiaje.

(S. Isis, 1843, S. 479).

2. Gasteropoda.

ad 962. *Succinea amphibia*.

Filaria? *Gordius?* Cav. corp. Siebold.

(S. dies Arch., 1837, Bd. 2, S. 255).

965^b. *Planorbis marginatus*.

Distomum Ovum Cr. sp. n. Creplin.

965^c. *Planorbis* . . .

Distomum cysticum. Sub cute in regione ovarii. Henle.

(S. Müll. Arch., 1835, S. 597, Anm.)

ad 967. *Limnaeus stagnalis*.

Filaria (?). Baer.

967^b. *Paludina impura*.

Filaria (?). Baer.

968^b. *Firola carinata*.

Distomum. Costa.

(S. Ann. dell' Accad. degli aspiranti naturalisti di Napoli, cit. in Guérin's Revue, p. 1842, 199, nach Lovén a. a. O. S. 137).

3. Acephala.

971^b. *Anodonta* aut *Unio*.

Filaria (?). Baer.

IX. ANNULATA.

972^a. *Lumbriconais marina* Oerst.

Endoxoa dub. Int. A. S. Oersted.

(S. Kröy. Naturh. Tidsskr., Bd. 4, S. 133; m. Abb.)

972^b. *Lumbricus rubellus* Hofmstr.

Nematoideum. Vas sanguif. Fr. Müller, qui specimina duo a se d. 14. mens. Apr. 1845 Erfordiae reperta donavit Museo zool. Gryph.

972^c. *Nephelis vulgaris*.

Distomum cysticum. Cav. corp. Henle.

(S. Müll. Arch., 1835, S. 598, Anm.)

972^d. *Clepsine complanata*.

Heptostomum Hirudinum Schomb. Fr. Müller. Schomburgk.

(S. Fror. N. Not., Bd. 30, No. 9¹).

¹) Nach mündlicher, vom Herrn Dr. Müller mir gemachter, Mittheilung ist der Wurm im März 1844 von ihm entdeckt worden.

X. ZOOPHYTA.

973. *Holothuriae* sp.

Taenia echinorrhyncha D. Ch. Delle Chiaje.

(S. Isis, 1832, S. 557).

974. *Cydippes* sp.

Tetrastoma Playfairii Forbes et Goodsir. (= *Scolex Acalepharum* Sars?) Ventr. Forbes.

(S. dies Arch., 1842, Bd. 3, S. 340).

975. *Mnemia norvegica* Sars.

Scolex Acalepharum Ss. Ventr. Sars.

(S. Das. 1845, Bd. 1, S. 1—3; m. Abb.)

976. *Beroë rufescens*.

Distomum Beroës Will. Canal. aqu. Will.

(S. Das., 1844, Bd. 1, S. 343—44; m. Abb.)

977. *Verella spirans*.

Distomum. Ventr. Philippi.

(S. Müll. Arch., 1843, S. 66—67; m. Abb.)

978. *Physophora tetrasticha* Phil.

Distomum Physophorae Ph. Ventr. Philippi.

(S. ebenda, S. 63, 66; m. Abb.)

B e m e r k u n g.

Die Angaben der in diesen Nachträgen als von Mehlis gefunden aufgeführten Würmer habe ich, wenn nicht eine andere Quelle genannt worden ist, einem Verzeichnisse vom 12. Oktober 1830, welches mir Mehlis von seiner Helminthensammlung schickte, und einem Ersten Nachtrage zu demselben, vom 31. Mai 1831, welches ich ihm ebenfalls verdanke, entnommen.

Cr.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Archiv für Naturgeschichte](#)

Jahr/Year: 1846

Band/Volume: [12-1](#)

Autor(en)/Author(s): Creplin Friedrich Christian Heinrich

Artikel/Article: [Nachträge zu Gurlt's Verzeichnis der Thiere. bei welchen Entozoen gefunden worden sind.](#)

129-160