

Bibliographie

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **Mémoires de la Société Neuchâteloise des Sciences Naturelles**

Band (Jahr): **6 (1938)**

PDF erstellt am: **22.06.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*

ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

BIBLIOGRAPHIE

1790. ABILDGAARD, P. Ch. Almindelige Betragtninger over Indvolde-Orme, Bemaerkninger ved Hundsteilens Baendelorm, og Beskrivelse med Figurer af nogle nye Baendelorme. *Skr. af Naturh. Selsk. Kjøbenhavn*, **1**, 26-64 ; pl. 5.
1806. — In : MÜLLER, O. F. *Zool. Dan. Havniae*, **4**, 46 p. ; pl. 121-160.
1926. AGERSBORG, H. P. K. Studies on the effect of parasitism upon the tissues. II. With special reference to a new diplostomous Trematode found in the Minnow *Notropis anogenus* Forbes. *Arch. Schiffs- u. Tropenhyg. Leipzig*, **30**, 18-30 ; 13 fig.
1892. ANACKER. Saugwürmer. *Encycl. d. ges. Thierh. u. Thierzucht* (Koch), Wien u. Leipzig, **9**, p. 94.
1913. ANDRÉ, É. Recherches parasitologiques sur les Amphibiens de la Suisse. II. *Rev. suisse Zool. Genève*, **21**, 179-200 ; pl. 6.
1917. — Contribution à l'étude de la faune helminthologique de la Suisse. *Rev. suisse Zool. Genève*, **25**, 169-177.
1918. — Notes de parasitologie. *Proc. verb. Soc. vaudoise Sci. nat.* (séance du 20 fév. 1918), 2 p.
1920. ANNANDALE, N. et HORA, S. L. The Fish of Seistan. *Rec. Ind. Mus. Calcutta*, **18**, 151-203 ; 16 fig., pl. 15-17.
1927. ASHWORTH, J. H. et JANET, C. W. B. On a *Tetracotyle (T. phoxini)* in the brain of the Minnow. *Trans. R. Soc. Edinburgh*, **55**, 159-172 ; 1 pl.
1906. ASKANAZY, M. Weitere Mitteilungen über die Quelle der Infektion mit *Distomum felineum*. *Schr. phys.-öken. Ges. Königsberg*, **46**, 127-131.
1853. AUBERT, H. Ueber Wanderungen der Eingeweidewürmer. *31. Jahresb. schles. Ges. vaterl. Kult. Breslau*, p. 89-91.
1928. AUGUSTINE, D. L. et URIBE, C. *Alaria arisaemoides* n. sp., a Trematode from *Vulpes fulva*. *Parasitology, Cambridge*, **19**, 236-244 ; 4 fig., pl. 16-18.
1933. AZIM, M. A. On *Prohemistomum vivax* (Sonsino, 1892) and its development from *Cercaria vivax* Sonsino, 1892. *Z. Parasitenk. Berlin*, **5**, 432-436 ; 6 fig.
1935. — Entwicklungsgeschichte von *Apharyngostrigea ibis* n. sp. und seine Entwicklung aus *Cercaria Apharyngostrigea ibis* n. sp. in dem Reiher *Ardeola ibis ibis*. *Z. Parasitenk. Berlin*, **7**, 608-614 ; 11 fig.
1932. BAER, J. G. A propos du curieux mode de fixation d'un nouveau genre d'Hémistomes (Trématodes). *Actes Soc. helvét. Sci. nat. Thun*, 1932, p. 386-387.
1933. — Contribution à l'étude de la faune helminthologique africaine. *Rev. suisse Zool. Genève*, **40**, 31-84 ; 23 fig., pl. 1, 2.
1938. — *Duboisella proloba* n. gen. n. sp., un Trématode de la Sarigue, *Didelphys aurita* L. *Livr. Jub. Prof. Travassos*, p. 75-80 ; 2 pl. (7 fig.).
1866. BAILLIET, C. C. Histoire naturelle des Helminthes des principaux Mammifères domestiques. 172 p. *Paris*.
1853. BAIRD, W. Catalogue of the species of Entozoa, or intestinal worms, contained in the collection of the British Museum. 132 p. ; 2 pl. *London*.

1933. BANGHAM, R. V. Parasites of the spotted Bass, *Micropterus pseudoplites* Hubbs, and summary of parasites of smallmouth and largemouth black Bass from Ohio Streams. *Trans. Amer. Fisheries Soc. Washington*, **63**, 220-227.
- 1915a. BARKER, F. D. Parasites of the Muskrat. *Science, New-York*, n. s., **42**, p. 570.
- 1915b. — Parasites of the American Muskrat (*Fiber zibethicus*). *J. Parasit. Urbana*, **1**, 184-197 ; 4 fig., 2 pl.
1929. BAYLIS, H. A. A manual of Helminthology, XI+303 p. ; 200 fig. *London*.
1934. — Fatal parasitic enteritis among Razorbills. *Vet. Rec.*, **14**, 1472-1473.
1844. BELLINGHAM, O. Catalogue of Irish Entozoa, with observations. *Ann. Mag. nat. Hist. London*, **13**, 101-105, 167-174, 254-260, 335-340, 422-430.
1901. BENHAM, W. B. The Platyhelminia, Mesozoa, and Nemertini. In: *A treatise on Zoology*, part. 4, 204 p. ; 104 fig. *London*.
1937. BHALERAO, G. D. On *Pneumotrema travassosi*, gen. et sp. n. and two other Trematode parasites from the animals dying in the Zoological Society's Gardens during 1936-1937. *Proc. Zool. Soc. London*, **107**, ser. B, 365-369 ; 2 fig.
1927. BITTNER, H. Parasitologische Beobachtungen. *Z. InfektKr. Berlin*, **30**, 213-227 ; 8 fig.
1824. DE BLAINVILLE, M. H. D. Appendix to Bremser. p. 501-553 ; pl. 1, 2.
1828. — Vers. *Dict. Sci. nat. Paris et Strasbourg*, **57**, 365-625 ; pl. 27, 28.
1847. BLANCHARD, E. Recherches sur l'organisation des Vers. *Ann. Sci. nat. Paris, Zool.*, 3. s., **8**, 119-149, 271-341 ; pl. 8-14.
1892. BLOCHMANN, F. Ueber die Entwicklung von *Cercariaeum* aus *Helix hortensis* zum geschlechtsreifen *Distomum*. *Zbl. Bakt. Jena*, **12**, 649-652.
1910. — Sterben von Aquarienfischen durch Einwanderung von *Cercaria fissicauda* La Val. *Zbl. Bakt. Jena, Orig.*, **56**, 47-49.
1802. BOSC, L. A. G. Histoire naturelle des Vers, contenant leur description et leurs mœurs. **1**, 324 p. ; pl. 1-10. *Paris*.
1931. BOSMA, N. J. *Alaria mustelae*, sp. nov., a Trematode requiring four hosts. *Science, New-York*, **74**, 521-522.
1934. — The life history of the Trematode *Alaria mustelae*, sp. nov. *Trans. Amer. micr. Soc. Menasha*, **53**, 116-153 ; pl. 8-10.
- 1888a. BRANDES, G. Die Familie der Holostomeae. Ein Prodromus zu einer Monographie derselben (Inaug.-Diss.). 72 p. *Reudnitz-Leipzig*.
- 1888b. — Ueber das Genus *Holostomum* Nitzsch (Vorläufige Mittheilung). *Zool. Anz. Leipzig*, **11**, 424-426.
1889. — Die Familie der Holostomeae. Ein Prodromus zu einer Monographie derselben [Rev. M. BRAUN]. *Zbl. Bakt. Jena*, **6**, 241-245.
1890. — Die Familie der Holostomiden. *Zool. Jahrb. Jena, Syst.*, **5**, 549-604 ; pl. 39-41.
1891. — Zur Frage des Begattungsaktes bei den entoparasitischen Trematoden. Kritische Bemerkungen zu Pintner's Aufsatz. *Zbl. Bakt. Jena*, **9**, 264-267.
1892. — Revision der Monostomiden. *Zbl. Bakt. Jena*, **12**, 504-511.
1883. BRAUN, M. Zur Entwicklungsgeschichte des breiten Bandwurmes (*Bothriocephalus latus* Brems). 56 p. ; 3 pl. *Würzburg*.
1891. — Bericht über die Fortschritte in der thierischen Parasitenkunde. *Zbl. Bakt. Jena*, **10**, 421-430.
- 1892-93. — Vermes : Trematodes. II. Digenea. In : *Bronn's Klassen und Ordnungen des Thier-Reichs, Leipzig*, **4**, Abt. 1 a, 567-925 ; pl. 18-34.
- 1893b. — II. Bericht über thierische Parasiten. *Zbl. Bakt. Jena*, **13**, 176-190.
- 1893c. — Die Wohnsitze der endoparasitischen Trematoden. *Zbl. Bakt. Jena*, **13**, 465-468.
- 1894a. — Helminthologische Notizen. IV. Zur Entwicklungsgeschichte der Holostomiden. *Zbl. Bakt. Jena*, **15**, 680-682.

- 1894b. BRAUN, M. Zur Entwicklungsgeschichte der Holostomiden. Nach den Untersuchungen der Herren Alfred und Oscar Ehrhardt mitgetheilt. *Zool. Anz. Leipzig*, **17**, 165-167.
1895. — Die thierische Parasiten des Menschen. Ein Handbuch für Studierende und Aerzte. (2. Aufl.). 283 p. ; 147 fig. *Würzburg*.
- 1896a. — Trematoden. In : *Hamburger Magalhaensische Sammelreise*. 7 p. ; 1 pl. *Hamburg*.
- 1896b. — Helminthologische Notizen. V. Ein proliferierender *Cysticercus* und die zugehörige Tänie. *Zbl. Bakt. Jena, Orig.*, **20**, 580-589.
1897. — Ueber *Distomum lucipetum* Rud. *Zool. Anz. Leipzig*, **20**, 2-3.
- 1901a. — Ueber einige Trematoden der Creplin'schen Helminthensammlung. *Zbl. Bakt. Jena, Orig.*, **29**, 258-260.
- 1901b. — Zur Kenntniss der Trematoden der Säugetiere. *Zool. Jahrb. Jena, Syst.*, **14**, 311-348 ; pl. 19, 20.
1902. — Fascioliden der Vögel. *Zool. Jahrb. Jena, Syst.*, **16**, 1-162 ; pl. 1-8.
1925. BRAUN, M. et SEIFERT, O. Die tierischen Parasiten des Menschen, die von ihnen hervorgerufenen Erkrankungen und ihre Heilung. I. Teil : Naturgeschichte der tierischen Parasiten des Menschen. (6. Aufl.). 608 p. ; 416 fig. *Leipzig*.
1819. BREMSER, J. G. Ueber lebende Würmer im lebenden Menschen. XII+284 p. ; 4 pl. *Wien*.
- 1824a. — Traité zoologique et physiologique sur les Vers intestinaux de l'Homme. VI + VIII + III + 574 p. ; 12 pl. (atlas, 4°), *Paris* [p. incl. DE BLAINVILLE, 1824, trad. GRUNDLER ; 501-553].
- 1824b. — Icones Helminthum Systema Rudolphi entozoologicum illustrantes. 12 p. ; 18 pl. *Wien*.
1912. BRESLAU, E. Plathelminthes. In : *Handwörterbuch der Naturwissenschaften*. (1. Aufl.). **7**, 951-993 ; 48 fig. *Jena*.
1932. — Plathelminthes. In : *Handwörterbuch der Naturwissenschaften*. (2. Aufl.). **7**, 1105-1138 ; 48 fig. *Jena*.
1899. BROWN, A. W. On *Tetracotyle petromyzontis*, a parasite of the brain of *Ammocoetes*. *Quart. J. micr. Sci. London*, n. s., **41**, 489-498 ; pl. 39.
1926. BROWN, F. J. Some British freshwater larval Trematodes with contributions to their life histories. *Parasitology, Cambridge*, **18**, 21-34.
1922. BRUMPT, E. La bilharziase au Maroc. Répartition du *Bullinus contortus* et du *Planorbis metidjensis*. Étude épidémiologique comparée du foyer tunisien de Gafsa et du foyer marocain de Marrakech. *Bull. Soc. pathol. exotique, Paris*, **15**, 632-641.
1891. BURCKHARDT, R. Weitere Mitteilungen über *Protopterus annectens* und über einen in seiner Chorda dorsalis vorkommenden Parasiten (*Amphistomum chordale*). *Sitz. Ges. naturf. Freunde, Berlin* (21 April).
1919. BUTLER, E. P. Notes on the presence of larval Trematodes in the eyes of certain Fishes of Douglas Lake, Michigan. *21st. Ann. Rep. Mich. Acad. Sci.*, p. 116.
1933. BYCHOWSKY, B. Die Amphibientrematoden aus der Umgegend von Kiew. *Zool. Anz. Leipzig*, **102**, 44-58.
1794. CALDANI, F. Osservazioni sopra la transformazione di un Insetto e sopra le idatide della Ranocche. *Mem. Soc. Ital. Verona*, **7**, 305-318 ; pl. 7.
1936. CALLOT, J. Trématodes du sud tunisien et en particulier du Nefzaoua. *Ann. Parasitol. Paris*, **14**, 130-149 ; 11 fig.
1932. CHANDLER, A. C. Notes on the helminth parasites of the Opossum (*Didelphis virginiana*) in Southeast Texas, with descriptions of four new species. *Proc. U. S. Nat. Mus. Washington*, **81** (16), 1-15 ; 5 fig.
1921. CHASE, E. E. A new avian Trematode. *Proc. Linn. Soc. N. S. W. Sydney*, **45**, 500-504 ; 1 fig., pl. 26.
1911. CIUREA, I. Die Perlholostomumkrankheit des Karpfens (Holostomiasis perlata). Eine bisher unbekannte parasitäre Erkrankung beim Karpfen. *Z. Fleisch. Milchhyg.*, **4**, 1-3 ; pl. 1.

- 1916a. CIUREA, I. *Prohemistomum appendiculatum*, eine neue Holostomien-Art aus Hunden- und Katzen-darm, dessen Infektionsquelle in den Süßwasserfischen zu suchen ist. Nebst einer Bemerkung zu der Arbeit Prof. Katsurada « Studien über Trematodenlarven bei Süßwasserfischen, mit besonderer Berücksichtigung der Elb- und Alsterfische. Z. InfektKr. Berlin, **17**, 309-328 ; pl. 15, 16.
- 1916b. — Die Auffindung der Larven von *Opisthorchis felineus*, *Pseudamphistomum danubium* und *Metorchis albidus* und die morphologische Entwicklung dieser Larven zu den geschlechtsreifen Würmer. Z. InfektKr. Berlin, **18**, 301-333, 345-357 ; pl. 1-5 et 5a.
1922. — Sur quelques Trématodes du Renard et du Chat sauvage. C. R. Soc. Biol. (Réunion biol. de Roumanie), **87**, 268-269.
1927. — Contributions à l'étude morphologique de *Strigea cornu* (Rud.). Bull. sect. sci. Acad. roumaine, **11**, 12-16 ; pl. 1, 2.
- 1928a. — *Diplostomum spathula* Brandes (1890) n'est pas identique avec *Hemistomum spathula* (Crepl. 1829) Diesing (1850). Bull. sect. sci. Acad. roumaine, **11**, 1-4 [extrait] ; fig. 1, 2.
- 1928b. — Sur une nouvelle *Proalaria* et sa Métacercaire. Bull. sect. sci. Acad. roumaine, **11**, 1-12 [extrait] ; pl. 1, 2.
1929. — Sur une infestation parasitaire de la Carpe causée par la Métacercaire d'un Trématode du genre *Neodiplostomum* Railliet. Bull. sect. sci. Acad. roumaine, **12**, 1-14 [extrait] ; pl. 1-5.
- 1930a. — Contributions à l'étude morphologique et biologique de quelques Strigéidés des Oiseaux ichtyophages de la faune de Roumanie (Recherches expérimentales). Arch. roumaines Pathol. expér. Microbiol., **3**, 277-323 ; pl. 1-17.
- 1930b. — Despre câțiva viermi paraziți cu care omul, mamiferele și păsările se pot infesta de la peștii din Bălțile Dunărei. Rev. Stiintelor veterinare București, **11**, 1-12 ; fig. 1-44.
1933. — Sur quelques larves des Vers parasites de l'Homme, des Mammifères et des Oiseaux ichtyophages, trouvés chez les Poissons des grands lacs de la Bessarabie, du Dniester et de son liman. Arch. roumaines Pathol. expér. Microbiol., **6**, 151-170 ; pl. 1-13.
1858. CLAPARÈDE, J. L. R. A. Ueber die Kalkkörperchen der Trematoden und die Gattung *Tetracotyle*. Z. wiss. Zool. Leipzig, **9**, 99-105 ; pl. 8.
1858. COBBOLD, T. S. Observations on Entozoa, with notices of several new species, including an account of two experiments in regard to the breeding of *Taenia serrata* and *T. cucumerina*. Trans. Linn. Soc. (Zool.) London, **22**, 155-172 ; pl. 31-33.
1860. — Synopsis of the Distomidae. J. Linn. Soc. (Zool.) London, **5**, 1-56.
1864. — Entozoa : An introduction to the study of Helminthology with reference, more particularly, to the internal parasites of Man. XXVI+480 p. ; 82 fig., 21 pl. London.
1868. — On the prevalence of Entozoa in the Dog, with remarks on their relation to public health. J. Linn. Soc. (Zool.) London, **9**, 281-296.
1877. — Note on *Gastrodiscus*. Veterinarian, London, **50** (4. s., **23**), p. 326.
1879. — Parasites : A treatise on the Entozoa of Man and Animals, including some account of the Ectozoa. XI + 508 p. ; 85 fig. London.
1935. COLLINS, W. W. A description of *Cercaria flexicorpa* n. sp. J. Parasit. Urbana, **21**, 18-20 ; 4 fig.
1915. COOPER, A. R. Trematodes from marine and fresh-water Fishes. Trans. Roy. Soc. Can., **9**, 181-205 ; 3 pl.
1917. CORT, W. W. Homologies of the excretory system of the forked-tailed Cercariae. A preliminary report. J. Parasit. Urbana, **4**, 49-57 ; 2 fig.
1918. — The excretory system of *Agamodistomum marcianae* (La Rue), the agamodistome stage of a forked-tailed Cercaria. J. Parasit. Urbana, **4**, 130-134 ; 3 fig.
1925. — The development of *Agamodistomum marcianae* (La Rue). J. Parasit. Urbana, **12**, p. 114.
- 1937a. CORT, W. W. et BRACKETT, S. Two new species of strigeid Cercariae from the Douglas Lake region, Michigan. J. Parasit. Urbana, **23**, 265-280 ; pl. 1, 2.
- 1937b. — Identification of strigeid Cercariae by differences in their behavior during free life. J. Parasit. Urbana, **23**, 297-299.

- 1937c. CORT, W. W. et BRACKETT, S. Precocious development of the metacercaria stage of *Diplostomum flexicaudum* in the Snail intermediate host. *J. Parasit. Urbana*, **23**, 545-546.
- 1937d. — A new strigeid Cercaria which produces a bloat disease in Tadpoles. *J. Parasit. Urbana*, **23**, 563-564.
- 1926a. CORT, W. W. et BROOKS, S. T. Studies on the holostome Cercariae of Douglas Lake, Michigan. *J. Parasit. Urbana*, **12**, p. 159.
- 1926b. — Studies on the holostome Cercariae of Douglas Lake, Michigan. *J. Parasit. Urbana*, **12**, 179-180.
1928. — Studies on the holostome Cercariae from Douglas Lake, Michigan. *Trans. Amer. micr. Soc. Menasha*, **47**, 179-221 ; 6 fig., 5 pl.
1937. CORT, W. W., McMULLEN, D. B. et BRACKETT, S. Ecological studies on the Cercariae in *Stagnicola emarginata angulata* (Sowerby) in the Douglas Lake region, Michigan. *J. Parasit. Urbana*, **23**, 504-532.
1825. CREPLIN, F. C. H. Observationes de Entozois. (Pars I). X + 86 p. ; 1 pl. *Gryphiswaldiae*.
1829. — Novae observationes de Entozois. IV + 134 p. ; 2 pl. *Berolini*. [cf. MEHLIS, E., 1831].
1837. — Distoma. In: *Allgem. Encycl. Wiss. Künste* (ERSCH u. GRUBER) Leipzig, **29** (Nachtrag), 309-329.
1839. — Eingeweidewürmer, Binnenwürmer, Thierwürmer. *Allgem. Encycl. Wiss. Künste* (ERSCH u. GRUBER) Leipzig, 1. Sekt., **32**, 277-302.
1846. — Nachträge zu Gurlt's Verzeichniss der Thiere, bei welchen Entozoen gefunden worden sind. *Arch. Naturgesch. Berlin*, **12**. Jahrg., 1, 129-160.
1849. — Nachträge von Creplin zu Gurlt's Verzeichnisse der Thiere, in welchen Entozoen gefunden worden sind. Dritter Nachtrag. *Arch. Naturgesch. Berlin*, **15**. Jahrg., 1, 52-80.
1851. — Nachträge von Creplin zu Gurlt's Verzeichnisse der Thiere, in welchen Entozoen gefunden worden sind. Vierter Nachtrag. *Arch. Naturgesch. Berlin*, **17**. Jahrg., 1, 269-310.
1830. CUVIER, G. Le règne animal distribué d'après son organisation pour servir de base à l'Histoire naturelle des Animaux et d'introduction à l'Anatomie comparée. **3**, 504 p. ; 20 pl. *Paris*.
1877. DAVAINE, C. J. Traité des Entozoaires et des maladies vermineuses de l'Homme et des Animaux domestiques. (2^e éd.). CXXXII + 1003 p. ; 72 + 38 fig. *Paris*.
1900. DAVID, T. W. E. Demonstration of microscopes showing some N. S. Wales internal parasites. *J. Roy. Soc. N. S. W. Sydney*, **34**, p. XX.
- 1936a. DAVIS, D. J. Report on the preparation of an histolytic ferment present in the bodies of Cercariae. *J. Parasit. Urbana*, **22**, 108-110 ; 2 fig.
- 1936b. — Pathological studies on the penetration of the Cercaria of the strigeid Trematode, *Diplostomum flexicaudum*. *J. Parasit. Urbana*, **22**, 329-337 ; 6 fig.
1836. DIESING, K. M. Monographie der Gattungen *Amphistoma* und *Diplodiscus*. *Ann. Wien. Mus. Naturgesch.*, **1**, 235-260 ; pl. 22-24.
1850. — Systema Helminthum. **1**, XIII + 679 p. *Vindobonae*.
- 1855a. — Sechzehn Gattungen von Binnenwürmern und ihre Arten. *Denkschr. Akad. Wiss. Wien*, **9**, 1. Abt., 171-185 ; pl. 1-6.
- 1855b. — Neunzehn Arten von Trematoden. *Denkschr. Akad. Wiss. Wien*, **10**, 1. Abt., 59-70 ; pl. 1-3.
1858. — Revision der Myzhelminthen, Abtheilung: Trematoden. *SitzBer. Akad. Wiss. Wien*, **32**, 307-390 ; pl. 1, 2.
1859. — Nachträge und Verbesserungen zur Revision der Myzhelminthen. *SitzBer. Akad. Wiss. Wien*, **35**, 421-451.
1931. DIKMANS, G. A new nematode Worm, *Viannaia bursobscura*, from the Opossum, with a note on other parasites of the Opossum. *Proc. U. S. Nat. Mus. Washington*, **79** (31), 1-4 ; pl. 1, 2.
1934. DOGIEL, V. et BYCHOWSKY, B. Die Fischparasiten des Aral-Sees. *Mag. Parasit. Inst. zool. Acad. Sci. U. R. S. S.*, **4**, 241-344 ; 34 fig. [Résumé allemand : 345-346].
1935. DOLLFUS, R.-Ph. Sur *Crocodilicola* et autres Hémistomes de Crocodiliens. *Arch. Mus. Hist. nat. Paris*, 6. s., **12**, 637-646 ; 7 fig.

1928. DUBOIS, G. Descriptions de nouveaux Trématodes d'Oiseaux du genre « *Hemistomum* ». *Bull. Soc. neuch. Sci. nat.*, **52** (n. s., 1), 33-44 ; 4 fig.
1929. — Les Cercaires de la région de Neuchâtel. *Bull. Soc. neuch. Sci. nat.*, **53** (n. s., 2), 1-177 ; 8 fig., pl. 1-17.
- 1932a. — A propos d'un nouveau genre de Trématode. *Actes Soc. helvét. Sci. nat. Thun*, 1932, p. 385-386.
- 1932b. — Revision des « Hémistomes » et étude de formes nouvelles. *Bull. Soc. neuch. Sci. nat.*, **56** (n. s., 5), 375-412 ; 5 fig., pl. 1-4.
- 1933a. — Notes sur deux espèces de Strigeidae et sur une espèce d'Hemiuroidae. *Rev. suisse Zool. Genève*, **40**, 1-10 ; 4 fig.
- 1933b. — Revision des Hémistomes. *Rev. suisse Zool. Genève*, **40**, 211-215 ; 12 fig.
- 1934a. — Étude de deux Strigeidae de la collection de l'Institut zoologique de Naples. *Ann. Mus. zool. R. Univ. Napoli*, n. s., **6**, 1-12 ; 8 fig.
- 1934b. — Contribution à l'étude des Cercaires de la région de Neuchâtel, suivie d'une note sur les Cercaires du Lac Noir (Zermatt). *Rev. suisse Zool. Genève*, **41**, 73-84 ; 6 fig.
- 1934c. — Nouveaux parasites d'Oiseaux. *Actes Soc. helvét. Sci. nat. Zurich*, 1934, p. 374-375.
- 1935a. — Contributions à l'étude de quelques parasites de l'ordre des Strigeatoidea. *Rev. suisse Zool. Genève*, **42**, 1-19 ; 5 fig.
- 1935b. — Contribution à l'étude des Hémistomes (Alariidae) du Musée de Vienne. *Bull. Soc. neuch. Sci. nat.*, **59** (n. s., 8), 145-183 ; 24 fig.
- 1935c. — Étude des Strigeidés de la collection du Département de Parasitologie de l'Université Hébraïque de Jérusalem. *Rev. suisse Zool. Genève*, **42**, 571-585 ; 7 fig.
- 1935d. — *Neodiplostomum impraeputiatum* Dubois, 1934, nouveau parasite d'Oiseaux (Trematoda : Alariidae). *Rev. suisse Zool. Genève*, **42**, 587-592 ; 4 fig.
- 1936a. — Nouveaux principes de classification des Trématodes du groupe des Strigeida. *Rev. suisse Zool. Genève*, **43**, 507-515.
- 1936b. — Les Diplostomes de Reptiles (Trematoda : Proterodiplostomidae nov. fam.) du Musée de Vienne. *Bull. Soc. neuch. Sci. nat.*, **61** (n. s., 10), 5-80 ; 43 fig.
- 1937a. — Sur quelques Strigéidés. *Rev. suisse Zool. Genève*, **44**, 391-396.
- 1937b. — Étude de quelques Strigéidés d'Australie et notes sur le genre *Fibricola* Dubois, 1932. *Ann. Parasitol. Paris*, **15**, 231-247, 333-353 ; 22 fig.
- 1937c. — Contribution à l'étude des Diplostomes d'Oiseaux (Trematoda : Diplostomidae Poirier, 1886) du Musée de Vienne. *Bull. Soc. neuch. Sci. nat.*, **62**, 99-128 ; 14 fig.
1938. — Liste systématique des Strigeides du Brésil et du Venezuela. *Livr. Jub. Prof. Travassos*, p. 145-156 ; 1 pl. (4 fig.).
1845. DUJARDIN, F. Histoire naturelle des Helminthes ou Vers intestinaux. XVI + 654 + 15 p. ; 12 pl. *Paris*.
1881. ERCOLANI, G. Dell'adattamento della specie all'ambiente. Nuove ricerche sulla storia genetica dei Trematodi. *Mem. Accad. Sci. Ist. Bologna*, s. 4, **2**, 239-334 ; pl. 1-3.
1882. — De l'adaptation des espèces au milieu ambiant. Nouvelles recherches sur l'origine des Trématodes. *Arch. Ital. Biol. Torino*, **1**, 439-453 ; 1 pl.
1917. FAUST, E. C. Notes on the Cercariae of the Bitter Root Valley, Montana. *J. Parasit. Urbana*, **3**, 105-123 ; 1 pl.
- 1918a. — Life history studies on Montana Trematodes. *Illinois Biol. Monog.*, **4**, 1-120 ; 9 pl.
- 1918b. — Studies on Illinois Cercariae. *J. Parasit. Urbana*, **4**, 93-110 ; pl. 1, 2.
- 1918c. — The anatomy of *Tetracotyle iturbei* Faust, with a synopsis of described tetracotyliform larvae. *J. Parasit. Urbana*, **5**, 69-79 ; pl. 6.
1919. — The excretory system in Digenea. II. Observations on the excretory system in distome Cercariae. *Biol. Bull.*, **36**, 322-339 ; 10 fig.

- 1922a. FAUST, E. C. Phases in the life history of a Holostome, *Cyathocotyle orientalis* nov. spec., with notes on the excretory system of the larva. *J. Parasit. Urbana*, **8**, 78-85 ; 2 pl.
- 1922b. — Notes on larval Flukes from China. *Parasitology, Cambridge*, **14**, 248-267 ; pl. 21, 22.
- 1924a. — Notes on larval Flukes from China. II. Studies on some larval Flukes from the central and south coast provinces of China. *Amer. J. Hyg. Baltimore*, **4**, 241-301.
- 1924b. — *Cleistogamia holothuriana*, a new type of holostome Fluke. *J. Parasit. Urbana*, **11**, p. 121.
1927. — Studies on Asiatic Holostomes (Class Trematoda). *Rec. Ind. Mus. Calcutta*, **29**, 215-227 ; pl. 14-21.
1929. — The animal parasites of the Dog and the Cat in China. *Lingnan Sci. J. Canton*, **8**, 27-44.
1930. — Larval Flukes associated with the Cercariae of *Clonorchis sinensis* in bithynoid Snails in China and adjacent territory. *Parasitology, Cambridge*, **22**, 145-155 ; pl. 24-28.
1932. — The excretory system as a method of classification of digenetic Trematodes. *Quart. Rev. Biol. Baltimore*, **7**, 458-468.
1936. FERGUSON, M. S. Experimental studies on *Neascus vancleavei*. *J. Parasit. Urbana*, **22**, p. 544.
1937. — Experimental studies on *Posthodiplostomum minimum* (MacCallum, 1921), a Trematode from Herons. [Abstr. of thesis]. 6 p. ; 1 pl. *Urbana*.
1854. DE FILIPPI, F. Mémoire pour servir à l'histoire génétique des Trématodes. 30 p. ; pl. 1, 2. *Turin*.
— Id. (1854) *Ann. Sci. nat. Paris, Zool.*, 4 s., **2**, 255-284 ; pl. 10, 11.
— Id. (1855) *Mem. R. Accad. di Torino*, 2 s., **15**, 331-358 ; pl. 1, 2.
1855. — Deuxième mémoire pour servir à l'histoire génétique des Trématodes. 26 p. ; 2 pl. *Turin*.
— Id. (1857) *Mem. R. Accad. di Torino*, 2 s., **16**, 419-442 ; 2 pl.
1857. — Troisième mémoire pour servir à l'histoire génétique des Trématodes. 34 p. ; 3 pl. *Turin*.
— Id. (1859) *Mem. R. Accad. di Torino*, 2 s., **18**, 201-232 ; 3 pl.
1840. FISCHER von WALDHEIM, G. Notata quaedam de Enthelminthis una cum recensione specierum, duarumque novarum, a Cl. Miram Museo Academicо donatarum. *Bull. Soc. Imp. Natur. Moscou*, 1840, p. 139-163.
1901. FISCHOEDER, F. Die Paramphistomiden der Säugethiere. *Zool. Anz. Leipzig*, **24**, 367-375.
1902. — Die Paramphistomiden der Säugethiere (Inaug.-Diss.). 59 p. ; 4 fig. *Königsberg Pr.*
1903. — Die Paramphistomiden der Säugethiere. *Zool. Jahrb. Jena, Syst.*, **17**, 485-660 ; fig. A-Q, pl. 20-31.
- 1880a. FRAIPONT, J. Recherches sur l'appareil excréteur des Trématodes et des Cestoïdes (Note préliminaire). *Bull. Acad. Roy. Sci. Bruxelles*, 2 s., **49**, 397-402.
- 1880b. — Recherches sur l'appareil excréteur des Trématodes et des Cestodes. *Arch. Biol. Gand et Leipzig*, **1**, 415-456 ; 1 fig., pl. 18, 19.
1881. — Recherches sur l'appareil excréteur des Trématodes et des Cestoïdes. Deuxième partie. *Arch. Biol. Gand et Leipzig*, **2**, 1-40 ; pl. 1, 2.
1883. — L'appareil urinaire des Trématodes et des Cestodes. *Ann. Soc. belge Micr. Bruxelles*, **7**, 34-45.
1930. FREUND, L. Die Parasiten, parasitären und sonstigen Krankheiten der Pelztiere. 229 p. ; 70 fig. *Hannover*.
1802. von FRÖLICH, J. A. Beyträge zur Naturgeschichte der Eingeweidewürmer. *Naturforsch. Halle*, **29**, 5-96 ; pl. 1, 2.
1908. FUHRMANN, O. Die Cestoden der Vögel. *Zool. Jahrb. Jena, Suppl.*, **X**, 232 p.
1928. — Trematoda. In : *Handbuch der Zoologie* (KÜKENTHAL) Berlin u. Leipzig, **2**, 1-140 ; 175 fig.
1934. — Un Cestode aberrant. *Bull. Soc. neuch. Sci. nat.*, **58** (n. s., **7**), 107-120 ; 12 fig.
1929. FUKUI, T. Studies on Japanese amphistomatous parasites, with revision of the group. *Japan. J. Zool. Tokyo*, **2**, 219-351 ; 45 fig.
1908. GALLI-VALERIO, B. Notes de Parasitologie. *Zbl. Bakt. Jena, Orig.*, **47**, 608-612 ; 1 fig.
1896. GAMBLE, F. W. Platyhelminthes and Mesozoa. *Cambridge Nat. Hist. London*, **2**, 1-96 ; fig. 1-47.

1911. GAMBLE, F. W. et DREW, G. H. Note on abnormal pigmentation of a Whiting infected by Trematode larvae. *J. mar. biol. Ass. Plymouth*, n. s., **9**, p. 243.
1854. GASTALDI, B. Cenni sopra alcuni nuovi Elminti della *Rana esculenta* con nuove osservazione sul *Codonocephalus mutabilis* Diesing. 14 p. ; 2 pl. *Torino*.
1833. GESCHEIDT, A. Die Entozoen des Auges. Eine naturhistorische, ophthalmonosologische Skizze. *Z. Ophthal. Dresden*, **3**, 405-462.
1857. GIEBEL, C. G. A. Chr. L. Nitzsch's helminthologische Untersuchungen. *Z. ges. Naturw. Berlin*, **9**, 264-269.
1790. GMELIN, J. F. Systema naturae per regna tria naturae, secundum classes, ordines, genera, species cum characteribus, differentiis, synonymis, locis. (ed. 13). **1**, (pars 6), 3021-3910. *Lipsiae*.
1782. GOEZE, J. A. E. Versuch einer Naturgeschichte der Eingeweidewürmer thierischer Körper. XI + 471 p. ; 44 pl. *Blankenburg*.
1932. GOGATE, B. S. On a new species of Trematode (*Prohemistomum serpentum* n. sp.) from a Snake, with a note on an immature species of *Heterochinostomum* Odhner from the Cat. *Parasitology, Cambridge*, **24**, 318-320 ; 2 fig.
1930. GOTO, S. et OZAKI, Y. Brief notes on new Trematodes. III. *Japan. J. Zool. Tokyo*, **3**, 73-82 ; 7 fig.
- 1922a. GUBERLET, J. E. Notes on two new species of Holostomidae. *Anat. Rec. Philadelphia*, **23**, 121-122.
- 1922b. — Three new species of Holostomidae. *J. Parasit. Urbana*, **9**, 6-14 ; pl. 4, 5.
1923. — *Hemistomum confusum*, a homonym. *Trans. Amer. micr. Soc. Menasha*, **42**, p. 68.
1831. GURLT, E. F. Lehrbuch der pathologischen Anatomie der Haus-Säugethiere. Nebst einem Anhange, welcher die Beschreibung der bei den Haus-Säugethieren vorkommenden Eingeweidewürmer enthält. **1**, XX + 399 p. *Berlin*.
1845. — Verzeichnis der Thiere, bei welchen Entozoen gefunden worden sind. *Arch. Naturgesch. Berlin*, **11**. Jahrg., 1, 223-336.
1922. HALL, M. C. *Alaria americana* from the Cat. *J. Parasit. Urbana*, **9**, 43-44.
1931. — Parasites of Dogs and Cats. *Vet. Alumni Quart. Columbus*, **19**, 120-131.
- 1918a. HALL, M. C. et WIGDOR, M. Two new Flukes from the Dog (Author's abstract). *20th Ann. Rep. Mich. Acad. Sci. Rept.*, p. 139.
- 1918b. — Two new Flukes from the Dog. *Stud. Research Labor. Detroit*, No. 168, p. 227-237 ; 7 fig.
— Id. (1918) *J. Amer. Vet. Med. Assoc. New-York*, **53** (n. s., **6**), 616-626 ; 7 fig.
1864. HANNOVER, A. Jagtagelser over indkapsede indvoldsdorme hos frøen. 15 p. ; 2 pl. *Kjøbenhavn*.
1931. HARPER, W. F. On the structure and life histories of British fresh-water Furcocercariae. *Parasitology, Cambridge*, **23**, 310-324 ; 3 fig.
1931. HARWOOD, P. D. *Strigea falconis meleagris* new variety. *J. Parasit. Urbana*, **18**, p. 51.
1897. HAUSMANN, L. Ueber Trematoden der Süßwasserfische (Inaug.-Diss.). *Rev. suisse Zool. Genève*, **5**, 1-42 ; pl. 1.
1899. — Zur Faunistik der Vogeltrematoden. *Zbl. Bakt. Jena, Orig.*, **26**, 447-453.
1900. HEIDER, K. Ueber *Braunina*, ein neues Genus aus der Gruppe der Hemistomidae. *Verh. deutsch. zool. Ges. Leipzig*, 1900, p. 19-22 ; fig. A-D.
1936. HEINEMANN, E. Ueber ein Massensterben von Seeschwalben (*Sterna hirundo* und *Sterna paradisea*) und seine Ursache. *Deutschen Jagd, Neudamm*, Nr. 4, 1936 ; 4 fig.
1833. HENLE, F. G. J. Ueber das *Diplostomum rhachiaeum*, einen Eingeweidewurm der Wirbelhöhle. *Notiz. Geb. Nat. Heilk. Weimar*, **38**, 19-22 ; fig. 18-22.
1872. von HERING, E. A. Uebersicht der Eingeweidewürmer und Hautparasiten. *Jahresh. Ver. vaterl. Naturk. Württemb. Stuttgart*, **28**, 129-165.
1928. HOFFMANN, H. Mollusca : Pulmonata. In : *Bronn's Klassen und Ordnungen des Thier-Reichs, Leipzig*, **3** (II, 2), 1330-1344.

1905. HOLLACK, J. Die Häufigkeit der Trematoden bei *Rana esculenta* Lin. *Zbl. Bakt. Jena, Orig.*, **38**, 199-200.
1888. HOYLE, W. E. Trematoda. *Encycl. Brit. N. Y.* (9. ed.), **23**, 535-540 ; fig. 1-4.
1927. HUGHES, R. C. Studies on the Trematode family Strigeidae (Holostomidae). No. VI. A new Metacercaria *Neascus ambloplitis* sp. nov., representing a new larval group. *Trans. Amer. micr. Soc. Menasha*, **46**, 248-268 ; pl. 5, 6.
- 1928a. — Studies on the Trematode family Strigeidae (Holostomidae). No. VII. *Tetracotyle pipiensis* Faust. *Trans. Amer. micr. Soc. Menasha*, **47**, 42-53 ; 1 fig.
- 1928b. — Studies on the Trematode family Strigeidae (Holostomidae). No. IX. *Neascus van-cleavei* (Agersborg). *Trans. Amer. micr. Soc. Menasha*, **47**, 320-341 ; pl. 45-47.
- 1928c. — Studies on the Trematode family Strigeidae (Holostomidae). No. X. *Neascus bulboglossa* (Van Haitsma). *J. Parasit. Urbana*, **15**, 52-57 ; pl. 5.
- 1928d. — Studies on the Trematode family Strigeidae (Holostomidae). No. XII. *Agamodistomum la-ruei* sp. nov. *Parasitology, Cambridge*, **20**, 413-420 ; 3 fig.
- 1928e. — Studies on the Trematode family Strigeidae (Holostomidae). No. XIII. Three species of *Tetracotyle*. *Trans. Amer. micr. Soc. Menasha*, **47**, 414-433 ; pl. 55, 56.
- 1929a. — Studies on the Trematode family Strigeidae (Holostomidae). No. XIV. Two new species of *Diplostomula*. *Occ. Pap. Mus. Zool. Univ. Mich.*, No. 202, 1-28 ; pl. 1.
- 1929b. — Studies on the Trematode family Strigeidae (Holostomidae). No. XVII. *Tetracotyle flabelliiformis* Faust. *Pap. Mich. Acad. Sci.*, **10**, 495-508 ; 1 pl.
- 1929c. — Studies on the Trematode family Strigeidae (Holostomidae). No. XVIII. *Tetracotyle serpentis* sp. nov. *Trans. Amer. micr. Soc. Menasha*, **48**, 12-19 ; pl. 3.
- 1929d. — Studies on the Trematode family Strigeidae (Holostomidae). No. XIX. *Diplostomulum scheuringi* sp. nov. and *D. vegrandis* (La Rue). *J. Parasit. Urbana*, **15**, 267-271 ; 1 fig.
1929. HUGHES, R. C. et BERKHOUT, P. G. Studies on the Trematode family Strigeidae (Holostomidae). No. XV. *Diplostomulum gigas* sp. nov. *Pap. Mich. Acad. Sci.*, **10**, 483-488 ; pl. 30, 31.
1929. HUGHES, R. C. et HALL, L. J. Studies on the Trematode family Strigeidae (Holostomidae). No. XVI. *Diplostomulum huronense* (La Rue). *Pap. Mich. Acad. Sci.*, **10**, 489-494 ; pl. 32, 33.
1928. HUGHES, R. C. et PISZCZEK, F. R. Studies on the Trematode family Strigeidae (Holostomidae). No. XI. *Neascus ptychocheilus* (Faust). *J. Parasit. Urbana*, **15**, 58-62 ; pl. 6.
1933. HUNTER III, G. W. The strigeid Trematode, *Crassiphiala ambloplitis* (Hughes 1927). *Parasitology, Cambridge*, **25**, 510-517 ; 6 fig.
1936. — Penetration of the common Sunfish by the holostome Cercaria, *C. multicellulata*. *J. Parasit. Urbana*, **22**, p. 542.
1930. HUNTER III, G. W. et HUNTER, W. S. Contribution to the life history of *Neascus ambloplitis* Hughes, 1927. *J. Parasit. Urbana*, **17**, p. 108.
1931. — Studies on fish parasites in the St Lawrence Watershed. *Biol. Surv. St. Lawrence Watershed, suppl. 20th Ann. Rep. N. Y. State Conserv. Dept.*, No. 5, 1930, p. 197-216.
1932. — Studies on parasites of Fish and of fish-eating Birds. *Biol. Surv. Oswegatchie and Black River Systems, suppl. 21st Ann. Rep. N. Y. State Conserv. Dept.*, No. 6, 1931, p. 252-271.
1934. — The life history of the Black Grub of Bass, *Crassiphiala ambloplitis* (Hughes). *J. Parasit. Urbana*, **20**, p. 328.
1935. — Further studies on fish and bird parasites. *Biol. Surv. Mohawk-Hudson Watershed, suppl. 24th Ann. Rep. N. Y. Conserv. Dept.*, No. 9, 1934, p. 267-283 ; pl. A-C.
1928. HUNTER, W. S. A new strigeid larva, *Neascus wardi*. *J. Parasit. Urbana*, **15**, 104-114 ; pl. 9.
1933. — A new strigeid Metacercaria, *Neascus rhinichthysi* n. sp. *Trans. Amer. micr. Soc. Menasha*, **52**, 255-258 ; pl. 36.
1932. ISHII, N. Chōrui Kiūchūrui no Kenkyū. *Jikken Igaku Zasshi*, **16**, 1205-1231.

1933. ISHII, N. Studies on bird Trematodes. I. Bird Trematodes in Japan. II. Four new bird Trematodes. *Japan. J. exp. Med.*, **11**, 91-100 ; pl. 1, 2.
1935. — Studies on bird Trematodes. III. Bird Trematodes in Japan (continued). IV. Seven new bird Trematodes. *Japan. J. exp. Med.*, **13**, 275-284 ; pl. 15, 16.
1935. ISHII, N. et MATSUOKA, F. Studies on bird Trematodes. V. Intermediate host and a new species of bird Trematode. *Japan. J. exp. Med.*, **13**, 751-756 ; pl. 44.
1917. ITURBE, J. et GONZALEZ, E. The intermediate host of *Schistosomum mansoni* in Venezuela. *Nat. Acad. Med. Caracas* (Spec. Edit.), 1-7 ; 2 pl.
1911. JÄÄSKELÄINEN, V. Suomelle uudet kalaloiset Laatokasta. *Meddel. Soc. Fauna Flora fennica*, **37**, 33-35, 218-219 ; 1 fig.
1888. JACKSON, W. H. [cf. ROLLESTON, G., 1888].
1900. JÄGERSKIÖLD, L. A. *Diplostomum macrostomum* n. sp. *Zbl. Bakt. Jena, Orig.*, **27**, 33-37 ; fig. 1-5.
1929. JEPPS, M. W. A holostomid larva from the pericardiac cavity of *Lepidosiren paradoxa*. *Parasitology, Cambridge*, **21**, 322-323 ; 7 fig.
1904. JOHNSTON, S. J. Contributions to a knowledge of Australian Entozoa. No. III. On some species of Holostomidae from Australian Birds. *Proc. Linn. Soc. N. S. W. Sydney*, **29**, 108-116 ; pl. 5-7.
1914. — Australian Trematodes and Cestodes ; a study in Zoo-Geography. *Med. J. Australia*, 1914, p. 3-7.
1917. — On the Trematodes of Australian Birds. *J. Roy. Soc. N. S. W. Sydney*, **50**, 187-261 ; 10 fig., pl. 9-19.
1910. JOHNSTON, T. H. On Australian avian Entozoa. *J. Roy. Soc. N. S. W. Sydney*, **44**, 84-122.
1912. — Internal parasites recorded from Australian Birds. *Emu, Melbourne*, **12**, 105-112.
1923. JOYEUX, Ch. Recherches sur la faune helminthologique africaine. *Arch. Inst. Pasteur, Tunis*, **12**, 119-167, 328-338 ; 17 + 4 fig.
1927. — Recherches sur la faune helminthologique algérienne (Cestodes et Trématodes). *Arch. Inst. Pasteur, Algérie*, **5**, 509-528 ; 1 fig.
1936. — Recherches helminthologiques dans la région de Marseille. *Rev. Parasit. Clin. Labor.*, **2**, 413-419.
1928. JOYEUX, Ch. et BAER, J. G. Note sur quelques Helminthes récoltés en Macédoine. *Bull. Soc. pathol. exotique, Paris*, **21**, 214-220.
- 1934a. — Sur un Trématode de Couleuvre. *Rev. suisse Zool. Genève*, **41**, 203-215 ; 4 fig.
- 1934b. — Les hôtes d'attente dans le cycle évolutif des Helminthes. *Biol. Méd. Paris*, **24**, 25 p. ; 6 fig.
1928. JOYEUX, Ch., GENDRE, E. et BAER, J. G. Recherches sur les Helminthes de l'Afrique occidentale française. *Coll. Soc. pathol. exotique, Paris* (Monogr. **II**). 120 p. ; 52 fig.
1914. KATSURADA, F. Studien über Trematodenlarven bei Süßwasserfischen, mit besonderer Berücksichtigung der Elb- und Alsterfische. (vorl. Mitt.). *Zbl. Bakt. Jena, Orig.*, **73**, 304-314 ; 9 fig., 1 pl.
1934. KELLEY, R. S. The Trematode parasites of *Triturus v. viridescens* (Raf.). *Univ. Pitt. Bull.*, **31**, 1-10.
1921. KEMP, S. Notes on larval Trematodes from Seistan. *Rec. Ind. Mus. Calcutta*, **18**, 229-233.
1907. KOPCZYNSKI, P. Ueber den Bau von *Codonecephalus mutabilis* Dies. *Zool. Jahrb. Jena, Syst.*, **24**, 625-654 ; 5 fig., pl. 32.
- 1896a. KOWALEWSKI, M. Materyaly do fauny helmintologicznej pasorzytniczej polskiej, I. *Sprawoz. Kom. fizyogr. Akad. Umiej. Krakowie*, **31**, 1-8.
- 1896b. — Materyaly do fauny helmintologicznej pasorzytniczej polskiej, II. *Sprawoz. Kom. fizyogr. Akad. Umiej. Krakowie*, **31**, 251-258.
- 1898a. — Przyczynek do blzszej znajomości kilku przywr. (Studya helmintologiczne. 5). *Bull. internat. Acad. Sci. Cracovie*, (2), fév., p. 69-77.
- 1898b. — Id. [Original], p. 106-164 ; 2 pl. *Krakowie*.
1902. — Materyaly do fauny helmintologicznej pasorzytniczej polskiej, III. *Sprawoz. Kom. fizyogr. Akad. Umiej. Krakowie*, **36**, 19-30.

1904. KOWALEWSKI, M. Materyaly do fauny helmintologicznej pasorzytniczej polskiej, IV. *Sprawoz. Kom. fizjogr. Akad. Umiej. Krakowie*, **38**, 16-26.
1907. — Materyaly do fauny helmintologicznej pasorzytniczej polskiej, V. *Sprawoz. Kom. fizjogr. Akad. Umiej. Krakowie*, **42**, 6-12.
1914. KRAUSE, R. Beitrag zur Kenntnis der Hemistominen. *Z. wiss. Zool. Leipzig*, **112**, 93-238 ; fig. A-C₃, pl. 6.
- 1838-40. KRØYER, H. Danmark's Fiske, **1**, CII + 616 p. *Kjøbenhavn*.
- 1852-53. — Danmark's Fiske, **3** (2), 705-1279. *Kjøbenhavn*.
1932. KRULL, W. H. Studies on the development of *Cercaria bessiae* Cort and Brooks, 1928. *J. Parasit. Urbana*, **19**, p. 165.
- 1934a. — *Cercaria bessiae* Cort and Brooks, 1928, an injurious parasite of Fish. *Copeia*, 1934, p. 69-73 ; 2 fig.
- 1934b. — *Neodiplostomum pricei* n. sp., a new Trematode from a Gull, *Larus novaehollandiae*. *J. Wash. Acad. Sci.*, **24**, 353-356 ; 2 fig.
1855. KÜCHENMEISTER, F. Die in und an dem Körper des lebenden Menschen vorkommenden Parasiten. Ein Lehr- und Handbuch der Diagnose und Behandlung der thierischen und pflanzlichen Parasiten des Menschen. 1. Abt. : Die thierischen Parasiten. XVI + 486 p. ; fig., 9 pl. *Leipzig*.
1816. de LAMARCK, J. B. P. A. Histoire naturelle des Animaux sans vertèbres. **3**, 603 p. *Paris*.
1840. de LAMARCK, J. B. P. A. et NORDMANN, A. Histoire naturelle des Animaux sans vertèbres (2^e éd.). **3**, 770 p. *Paris*.
1822. LAMOUROUX, J. V. Alarie ; *Alaria*. Amphistome ; *Amphistoma*. *Dict. class. Hist. nat.*, **1**, p. 194 et 297.
1824. — Distome ; *Distoma*. *Dict. class. Hist. nat.*, **5**, 559-563.
1924. LANGERON, M. Recherches sur les Cercaires des piscines de Gafsa et enquête sur la bilharziose tunisienne. *Arch. Inst. Pasteur, Tunis*, **13**, 19-67 ; 28 fig.
1917. LA RUE, G. R. Two larval Trematodes from *Thamnophis marciana*. *Occ. Pap. Mus. Zool. Univ. Mich.*, No. 35, 12 p.
- 1926a. — Studies on the Trematode family Strigeidae (Holostomidae). No. I. *Pharyngostomum cordatum* (Diesing) Ciurea. *Trans. Amer. micr. Soc. Menasha*, **45**, 1-10 ; pl. 1, 2.
- 1926b. — Studies on the Trematode family Strigeidae (Holostomidae). No. II. Taxonomy. *Trans. Amer. micr. Soc. Menasha*, **45**, 11-19.
- 1926c. — Studies on the Trematode family Strigeidae (Holostomidae). No. III. Relationships. *Trans. Amer. micr. Soc. Menasha*, **45**, 265-281 ; 7 fig.
- 1926d. — The relationships of the Trematode family Strigeidae (Holostomidae). *J. Parasit. Urbana*, **12**, p. 159.
- 1926e. — A Trematode with two ani. *J. Parasit. Urbana*, **12**, 207-209 ; 1 fig.
- 1927a. — Studies on the Trematode family Strigeidae (Holostomidae). No. V. *Proalaria huronensis* sp. nov. *Trans. Amer. micr. Soc. Menasha*, **46**, 26-35 ; pl. 4, 5.
- 1927b. — A new species of *Strigea* from the herring Gull, *Larus argentatus* (Pont.), with remarks on the function of the holdfast organ. *J. Parasit. Urbana*, **13**, p. 226.
1932. — Morphology of *Cotylurus communis* Hughes. *Trans. Amer. micr. Soc. Menasha*, **51**, 28-47 ; pl. 4-7.
1933. — The place of Parasitology in the program of conservation. *35th Ann. Rep. Mich. Acad. Sci.*, p. 70-82.
1927. LA RUE, G. R. et BARONE, G. H. Studies on the Trematode family Strigeidae (Holostomidae). *Alaria oregonensis* n. sp. *J. Parasit. Urbana*, **14**, p. 124.
1932. — *Alaria oregonensis* from the Coyote (Trematoda : Alariidae). *Trans. Amer. micr. Soc. Menasha*, **51**, 199-208 ; pl. 29.
1927. LA RUE, G. R. et BOSMA, N. J. Studies on the Trematode family Strigeidae (Holostomidae). *Neodiplostomum lucidum* n. sp. *J. Parasit. Urbana*, **14**, 124-125.

1926. LA RUE, G. R., BUTLER, P. E. et BERKHOUT, G. P. Studies on the Trematode family Strigeidae (Holostomidae). No. IV. The eye of Fishes, an important habitat for larval Strigeidae. *Trans. Amer. micr. Soc. Menasha*, **45**, 282-283.
1934. LA RUE, G. R. et FALLIS, A. M. *Alaria canis* n. sp. (Alariidae), a Trematode parasite of the Dog in Northern Ontario. *J. Parasit. Urbana*, **20**, p. 335.
1936. — Morphological study of *Alaria canis* n. sp. (Trematoda : Alariidae), a Trematode parasite of the Dog. *Trans. Amer. micr. Soc. Menasha*, **55**, 340-351 ; pl. 39-41.
1927. LA RUE, G. R. et TOWNSEND, E. W. Studies on the Trematode family Strigeidae (Holostomidae). *Alaria nasuae* sp. nov. *J. Parasit. Urbana*, **14**, p. 124.
1932. — A morphological study of *Alaria nasuae* La Rue and Townsend (Trematoda : Alariidae). *Trans. Amer. micr. Soc. Menasha*, **51**, 252-263 ; pl. 35, 36.
1932. LAW, R. G. et KENNEDY, A. H. Parasites of fur-bearing Animals. *Bull. Dept. Game Fisheries, Ont.*, No. 4, p. 1-30.
1856. LEIDY, J. A synopsis of Entozoa and some of their Ecto-congeners observed by the Author. *Proc. Acad. Nat. Sci. Philadelphia*, **8**, 42-58.
1858. — Contributions to Helminthology. *Proc. Acad. Nat. Sci. Philadelphia*, **10** (2. s., **2**), 110-112.
1884. — Distoma and Filariae. *Proc. Acad. Nat. Sci. Philadelphia*, **36** (3. s., **14**), 47-48.
1891. — Notices of Entozoa. *Proc. Acad. Nat. Sci. Philadelphia*, **42** (3. s., **20**), 410-418.
1904. — Researches in Helminthology and Parasitology with a bibliography of his contributions to science arranged and edited by Joseph Leidy, Jr. 281 p. ; 30 fig. *Washington*.
— Id. (1905) *Smithson. misc. Coll. Washington*, **46**, 1-281 ; 30 fig.
1915. LEIPER, R. T. Report on the results of the Bilharzia mission in Egypt. *J. R. Army med. Corps*, **25**, 1-15, 147-192, 253-267.
1879. LEUCKART, R. Allgemeine Naturgeschichte der Parasiten. Mit besonderer Berücksichtigung der bei dem Menschen schmarotzenden Arten. Ein Lehrbuch für Zoologen, Landwirthe und Mediciner. X + 216 p. ; 92 fig. *Leipzig u. Heidelberg*.
- 1879-86. — Die Parasiten des Menschen und die von ihnen herrührenden Krankheiten. Ein Hand- und Lehrbuch für Naturforscher und Aerzte. **1**, 1. Abt., XXXI + 1000 p. ; 409 fig. *Leipzig u. Heidelberg*.
- 1886-1901. — Die Parasiten des Menschen und die von ihnen herrührenden Krankheiten. Ein Hand- und Lehrbuch für Naturforscher und Aerzte. **1**, 2. Abt., XXXI + 897 p. ; 371 fig. *Leipzig [zu Ende geführt von Dr. G. BRANDES]*.
1853. LEYDIG, F. Zoologische Notizen. *Z. wiss. Zool. Leipzig*, **4**, 377-387 ; pl. 14.
1875. von LINSTOW, O. Beobachtungen an neuen und bekannten Helminthen. *Arch. Naturgesch. Berlin*, **41**. Jahrg., 1, 183-207 ; 3 pl.
1876. — Helminthologische Beobachtungen. *Arch. Naturgesch. Berlin*, **42**. Jahrg., 1, 1-18 ; pl. 1, 2.
1877. — Enthelminthologica. *Arch. Naturgesch. Berlin*, **43**. Jahrg., 1, 173-198 ; pl. 12-14.
1878. — Compendium der Helminthologie. XXII + 382 p. *Hannover*.
- 1878a. — Neue Beobachtungen an Helminthen. *Arch. Naturgesch. Berlin*, **44**. Jahrg., 1, 218-245 ; 3 pl.
1879. — Helminthologische Untersuchungen. *Jahresh. Ver. vaterl. Naturk. Württemb. Stuttgart*, **35**, 313-342 ; pl. 5.
1883. — Nematoden, Trematoden und Acanthocephalen, gesammelt von Prof. Fedtschenko in Turkestan. *Arch. Naturgesch. Berlin*, **49**. Jahrg., 1, 274-314 ; pl. 6-9.
1885. — Beobachtungen an bekannten und neuen Nematoden und Trematoden. *Arch. Naturgesch. Berlin*, **51**. Jahrg., 1, 235-255 ; pl. 13-15.
1889. — Compendium der Helminthologie. Nachtrag. XVI + 151 p. *Hannover*.
1890. — Beitrag zur Kenntnis der Vogeltänien nebst Bemerkungen über neue und bekannte Helminthen. *Arch. Naturgesch. Berlin*, **56**. Jahrg., 1, 171-188 ; pl. 10.

1893. LEYDIG, F. Helminthologische Studien. *Jena. Z. Naturw.*, **28**, 328-342 ; pl. 22, 23.
1904. — Entozoa des Zoologischen Museums der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften zu St.-Petersburg. II. *Ann. Mus. Zool. Acad. Imp. Sci. St. Petersbourg*, **8**, 265-294 ; pl. 17-19.
1905. — Helminthen aus Ceylon und aus arktischen Breiten. *Z. wiss. Zool. Leipzig*, **82**, 182-193 ; pl. 13.
1906. — Neue und bekannte Helminthen. *Zool. Jahrb. Jena, Syst.*, **24**, 11-15 ; pl. 1.
1892. LINTON, E. Notes on avian Entozoa. *Proc. U. S. Nat. Mus. Washington*, **15**, 87-113 ; pl. 4-8.
1898. — Notes on Trematode parasites of Fishes. *Proc. U. S. Nat. Mus. Washington*, **20**, 507-548 ; pl. 40-54.
1901. — Parasites of Fishes of the Woods Hole region. *U. S. Fish Comm. Bull. for 1899, Washington*, p. 405-492 ; pl. 1-34.
1910. — The diagnosis of a case of parasitism in the brook Trout. *Proc. 7th internat. zool. Congress, Boston Meeting, 1907*, 4 p. Cambridge.
1928. — Notes on Trematode parasites of Birds. *Proc. U. S. Nat. Mus. Washington*, **73**, 1-36 ; pl. 1-11.
1891. LÖNNBERG, E. Mitteilungen über einige Helminthen aus dem Zool. Museum der Universität zu Kristiania. *Biol. För. Förhandl. Stockholm*, **3**, 64-78 ; pl. 2.
1885. LOOSS, A. Beiträge zur Kenntnis der Trematoden. *Distomum palliatum* nov. spec. und *Distomum reticulatum* nov. spec. *Z. wiss. Zool. Leipzig*, **41**, 390-446 ; pl. 23.
1892. — Schmarotzertum in der Tierwelt. *Zool. Vorträge, Leipzig*, Heft. 10, 1-180.
1893. — Ist der Laurer'sche Kanal der Trematoden eine Vagina ? *Zbl. Bakt. Jena*, **13**, 808-819 ; fig. 1-4.
1896. — Recherches sur la faune parasitaire de l'Égypte (Première partie). *Mém. Inst. égypt. Le Caire*, **3**, 1-252 ; pl. 1-16.
1899. — Weitere Beiträge zur Kenntnis der Trematoden-Fauna Aegyptens zugleich Versuch einer natürlichen Gliederung des Genus *Distomum* Retzius. *Zool. Jahrb. Jena, Syst.*, **12**, 521-784 ; pl. 24-32.
1901. LÜHE, M. Zwei neue Distomen aus indischen Anuren. *Zbl. Bakt. Jena, Orig.*, **30**, 166-177 ; fig. 1-5.
1909. — Parasitische Plattwürmer. I : Trematodes. In : *Brauer's Süßwasserfauna Deutschlands*, Heft 17, IV + 217 p. ; 188 fig.
1921. LUTZ, A. Zur Kenntnis des Entwicklungszyklus der Holostomiden. *Zbl. Bakt. Jena, Orig.*, **86**, 124-129.
1926. — *Strigea physalis*, n. sp., parasite de *Spheniscus magellanicus* (avec démonstration des parasites *in situ* et sur des préparations). *C. R. séances Soc. Biol. (Soc. brés. Biol.)*, **96**, 475-476.
1928. — Estudios de Zoología y Parasitología Venezolanas. 133 p. ; 26 pl. *Rio de Janeiro*.
1929. — Nova contribuição para o conhecimento do ciclo evolutivo das Holostomídeas ou Strigeidas. *Suppl. nº 8 Mem. Inst. Osw. Cruz, Rio de J.*, p. 128-130 [Résumé allemand : p. 131].
1931. — Contribuição ao conhecimento da ontogenia das Strigeidas. I. Ontogenia de *Hemistomum trilobum* (Rudolphi, 1819). *Mem. Inst. Osw. Cruz, Rio de J.*, **25**, 333-342 ; pl. 87, 88 [Trad. allemande : 343-353].
1933. — Considerações sobre o *Distomum tetricystis* Gastaldi e formas semelhantes, erroneamente chamadas Agamodistomos. *Mem. Inst. Osw. Cruz, Rio de J.*, **27**, 33-49 ; pl. 1-5 [Trad. allemande : 50-60].
1934. — Notas sobre Dicranocercarias brasileiras. *Mem. Inst. Osw. Cruz, Rio de J.*, **27**, 349-376 ; pl. 80 [Trad. allemande : 377-402].
1935. — Observações e considerações sobre Cyathocotylíneas e Prohemistomíneas. *Mem. Inst. Osw. Cruz, Rio de J.*, **30**, 157-168 ; pl. 1, 2 [Trad. allemande : 169-182].
1918. MACCALLUM, G. A. Notes on the genus *Telorchis* and other Trematodes. *Zoopathologica, New-York*, **1**, 79-98 ; fig. 37-51.
1921. — Studies in Helminthology. *Zoopathologica, New-York*, **1**, 137-284 ; fig. 69-151.

1880. MACÉ, E. Des Trématodes parasites des Grenouilles. *Bull. Soc. études sci. Finistère, Morlaix*, **2**, 61-89 ; pl. 1-4.
1886. MACLEAY, W. Exhibition of four immature specimens of *Holostoma alatum* from a very young puppy. *Proc. Linn. Soc. N. S. W. Sydney*, **10**, 342-343.
1936. MANTER, H. W. Some Trematodes of cenote Fish from Yucatan. *Carnegie Inst. Wash. Publ.*, No. 457, p. 33-38 ; 2 fig.
- 1933a. MARKOWSKI, S. Untersuchungen über die Helminthenfauna der Raben (Corvidae) von Polen. *Mém. Acad. polon. Sci. et Lett. Cracovie*, s. B, 1933, p. 1-65 ; pl. 1, 2.
- 1933b. — Contributions à l'étude de la faune helminthologique de la presqu'île de Hel. *Frag. faunist. Mus. Zool. polon., Warszawa*, **2**, 107-111 ; pl. 6.
1936. — Ueber die Trematodenfauna der baltischen Mollusken aus der Umgebung der Halbinsel Hel. *Bull. Acad. polon. Sci. et Lett. Cracovie*, s. B, 1936, p. 285-317 ; pl. 13-15.
1909. MATARÉ, F. Ueber eine neue *Tetracotyle* im Hirn von *Phoxinus laevis*. *Z. wiss. Zool. Leipzig*, **94**, 488-540 ; 3 fig., pl. 17.
1922. MATHIAS, P. Cycle évolutif d'un Trématode Holostomide (*Strigea tarda* Steenst.). *C. R. Acad. Sci. Paris*, **175**, 599-602 ; 7 fig.
1925. — Recherches expérimentales sur le cycle évolutif de quelques Trématodes. *Bull. biol. France et Belgique*, **59**, 1-123 ; pl. 1-4.
1935. — Cycle évolutif d'un Trématode Holostomide (*Cyathocotyle gravieri* n. sp.). *C. R. Acad. Sci. Paris*, **200**, 1786-1788.
1906. MAZZARELLI, G. L'attuale infezione da *Tetracotyle percae-fluviatilis* Moul. dei Pesci-persici del lago di Pusiano, e la moria dei Pesci-persici nei laghi di Varese e di Varano nell'anno 1898. *Rev. mens. Pesca, Milano*, **8**, 142-144.
- 1928a. McCOY, O. R. Life history studies on Trematodes from Missouri. *J. Parasit. Urbana*, **14**, 207-228 ; fig. A, B, pl. 10.
- 1928b. — Seasonal fluctuation in the infestation of *Planorbis trivolvis* with larval Trematodes. *J. Parasit. Urbana*, **15**, 121-126.
1891. MÉGNIN, J. P. Sur l'*Holostomum platycephalum*, parasite de la Mouette rieuse (*Larus ridibundus*). *C. R. Soc. Biol. Paris*, **43** (9. s., 3), p. 323.
1831. MEHLIS, E. Novae observationes de Entozois, Auctore Dr. Fr. Chr. H. Creplin. *Isis* (OKEN) Leipzig, Jahrg. 1831, p. 68-98 ; 2 pl. ; p. 166-199. [cf. CREPLIN, F. C. H., 1829].
1937. MENDHEIM, H. Fressen Haubentaucher Frösche ? *Anz. Ornith. Ges. Bay.*, **2**, 446-448.
1923. MILLER Jr., H. M. Notes on some furcocercous larval Trematodes. *J. Parasit. Urbana*, **10**, 35-46 ; 5 fig., pl. 4.
1926. — Comparative studies on furcocercous Cercariae. *Illinois Biol. Monog.*, **10**, 1-112 ; pl. 1-8.
1927. — Furcocercous larval Trematodes from San Juan island, Washington. *Parasitology, Cambridge*, **19**, 61-83 ; 3 fig., pl. 3, 4.
1858. MOLIN, R. Prospectus Helminthum, quae in prodromo faunae helminthologicae Venetiae continentur. *SitzBer. Akad. Wiss. Wien*, **30**, 127-158.
- 1859a. — Prospectus Helminthum, quae in parte secunda prodromi faunae helminthologicae venetae continentur. *SitzBer. Akad. Wiss. Wien*, **33**, 287-302.
- 1859b. — Nuovi Myzelminta raccolti ed esaminati. *SitzBer. Akad. Wiss. Wien*, **37**, 818-854 ; pl. 1-3.
1861. — Prodromus faunae helminthologicae venetae adjectis disquisitionibus anatomicis et criticis. *Denkschr. Akad. Wiss. Wien*, **19**, 189-338 ; pl. 1-15.
1934. MÖNNIG, H. O. Veterinary Helminthology and Entomology. 402 p. ; 264 fig. *London*.
1888. MONTICELLI, F. S. Saggio di una morfologia dei Trematodi. VII + 3-131 p. *Napoli*.
1891. — Di alcuni organi di tatto nei Tristomidi. Contributo allo studio dei Trematodi monogenetici. Parte 1. p. 99-134 ; 1 fig., pl. 5, 6. *Napoli*.

- 1892a. MONTICELLI, F. S. Studii sui Trematodi endoparassiti *Monostomum cymbium* Diesing. Contribuzione allo studio dei Monostomidi. *Mem. R. Accad. di Torino*, 2. s., **42**, 683-727 ; 1 pl.
- 1892b. — *Cotylogaster Michaelis* n. g. n. sp. e revisione degli Aspidobothridae. *Festschr. 70. Geburtst. R. Leuckart's, Leipzig*, p. 168-214 ; fig. 1-7, pl. 21, 22.
1856. MOULINIÉ, J. De la reproduction chez les Trématodes endo-parasites. *Mém. Inst. nat. genev.*, **3**, 7-278 ; pl. 4-9.
1931. MUELLER, J. F. et VAN CLEAVE, H. J. What is *Diplostomulum scheuringi* ? *J. Parasit. Urbana*, **18**, 126-127.
1932. — Parasites of Oneida Lake Fishes. Part II. Descriptions of new species and some general taxonomic considerations, especially concerning the Trematode family Heterophyidae. *Roosevelt Wild Life Ann.*, **3**, 79-137 ; pl. 15-25.
- 1896a. MÜHLING, P. Beiträge zur Kenntnis einiger Trematoden. *Zbl. Bakt. Jena, Orig.*, **20**, 588-590.
- 1896b. — Beiträge zur Kenntnis der Trematoden. *Arch. Naturgesch. Berlin*, **62**. Jahrg., 1, 243-279 ; pl. 16-19.
1898. — Die Helminthen-Fauna der Wirbeltiere Ostpreussens. *Arch. Naturgesch. Berlin*, **64**. Jahrg., 1, 1-118 ; pl. 1-4.
1840. MÜLLER, J. Vergleichende Neurologie der Myxinoiden. *Abhandl. Akad. Wiss. Berl.*, 1838, p. 171-251 ; pl. 1-4.
1842. — On *Diplostomum rachineum*. [Abstr. of 1840]. *Micr. J. London*, **2**, 20-21.
1788. MÜLLER, O. F. Zoologia Danica seu animalium Daniae et Norvegiae rariorum ac minus notorum descriptiones et historia. **2**, 56 p. ; pl. 41-80. *Havniae*.
1806. — Zoologia Danica seu animalium Daniae et Norvegiae rariorum ac minus notorum descriptiones et historia. **4**, 46 p. ; pl. 121-160. *Havniae*.
1930. NARAIN, D. *Neodiplostomum gavialis* n. sp. from the Crocodile. *J. Parasit. Urbana*, **16**, 154-157 ; 2 fig.
1837. NATHUSIUS, H. Helminthologische Beiträge. Erster Beitrag. Ueber einige Eingeweidewürmer des schwarzen Storches. *Filaria labiata* Crepl. u. *Strongylus trachealis* N. (*Syngamus trachealis* v. Sieb.). *Arch. Naturgesch. Berlin*, **3**. Jahrg., 1, 52-65.
1932. NAZMI GOHAR, M. *Diplostomum tregenna* sp. n., a new Trematode parasite of the Egyptian Kite. *Ann. Mag. nat. Hist. London*, **9**, 567-573 ; 2 fig.
1933. — *Diplostomum azimi* sp. n., a new Trematode parasite of the Dog. *Ann. Mag. nat. Hist. London*, **11**, 302-306 ; 1 fig.
1934. — Les Trématodes parasites du Milan égyptien *Milvus migrans* avec description d'une nouvelle espèce et remarques sur les genres *Haplorchis* Looss 1899 et *Monorchotrema* Nishigori 1924. *Ann. Parasitol. Paris*, **12**, 218-227 ; 6 fig.
1935. — Liste des Trématodes parasites et de leurs hôtes vertébrés signalés dans la vallée du Nil. II^e partie. *Ann. Parasitol. Paris*, **13**, 80-90.
1912. NEVEU-LEMAIRE, M. Parasitologie des Animaux domestiques. 1257 p. ; 770 fig. *Paris*.
1936. — Traité d'Helminthologie médicale et vétérinaire. XXIII + 1514 p. ; 787 fig. *Paris*.
1912. NICOLL, W. On two new larval Trematodes from the striped Snake (*Tropidonotus ordinatus sirtalis*). *Proc. zool. Soc. London*, 1912, p. 767-770 ; fig. 107.
- 1914a. — Trematode parasites from animals dying in the Zoological Society's Gardens during 1911-1912. *Proc. zool. Soc. London*, 1914, p. 139-154 ; pl. 1-4.
- 1914b. — The Trematode parasites of North Queensland I. *Parasitology, Cambridge*, **6**, 333-350 ; pl. 23, 24.
1915. — A list of the Trematode parasites of British marine Fishes. *Parasitology, Cambridge*, **7**, 339-378.
- 1923a. — A reference list of the Trematode parasites of British Birds. *Parasitology, Cambridge*, **15**, 151-202.
- 1923b. — A reference list of the Trematode parasites of British Mammals. *Parasitology, Cambridge*, **15**, 236-252.
1924. — A reference list of the Trematode parasites of British Reptiles. *Parasitology, Cambridge*, **16**, 329-331.

1926. NICOLL, W. A reference list of the Trematode parasites of British Amphibia. *Parasitology, Cambridge*, **18**, 14-20.
1816. NITZSCH, C. L. *Holostomum*. In : Nähtere Nachricht an die Mitarbeiter der neuen Encyklopädie der Wissenschaft. *Probeheft von ERSCH u. GRUBERS Encycl.*, p. 43. Halle.
1819. — *Amphistoma*. In : *Allgem. Encycl. Wiss. Künste* (ERSCH u. GRUBER) Leipzig, **3**, 397-401 ; 1 pl.
1936. NOBLE, A. E. New avian Trematodes of the genus *Neodiplostomum*. *J. Parasit. Urbana*, **22**, 247-254 ; 7 fig.
1933. NOLF, L. O. et CORT, W. W. On immunity reactions of Snails to the penetration of Cercariae of the strigeid Trematode, *Cotylurus flabelliformis* (Faust). *J. Parasit. Urbana*, **20**, 38-48.
1832. von NORDMANN, A. Mikrographische Beiträge zur Naturgeschichte der wirbellosen Thiere. Erstes Heft. VIII + 118 p. ; 10 pl. Berlin.
1833. — Observations sur l'organisation de quelques Vers intestinaux. [Extr. de 1832]. *Ann. Sci. nat. Paris*, **30**, 268-321, 373-398 ; pl. 18-20.
1840. — Les Vers (Vermes). [In : LAMARCK, J. B. P. A., *Histoire naturelle des Animaux sans vertèbres*. (2^e éd.). **3**, 542-686].
1902. ODHNER, T. Trematoden aus Reptilien nebst allgemeinen systematischen Bemerkungen. *Öfvers. Svenska Vetensk. Akad. Förh. Stockholm*, **59**, 19-45 ; fig. 1-3.
1911. — *Pronopharynx nematoides* L. Cohn — der umgekehrte Hinterkörper einer Holostomide ! *Zool. Anz. Leipzig*, **38**, 391-392.
1913. — Zum natürlichen System der digenen Trematoden. VI. Die Ableitung der Holostomiden und die Homologien ihrer Haftorgane. *Zool. Anz. Leipzig*, **42**, 289-318 ; 13 fig.
1816. von OLTERS, I. F. M. De vegetativis et animatis corporibus in corporibus animatis reperiundis commentarius. VI + 112 p. ; 1 pl. Berolini.
1876. OLSSON, P. Bidrag till skandinaviens helminthfauna. 1. *Kongl. Svenska Vetensk. Akad. Handl. Stockholm*, **14**, 1-35 ; pl. 1-4.
1893. — Bidrag till skandinaviens helminthfauna. 2. *Kongl. Svenska Vetensk. Akad. Handl. Stockholm*, **25**, 41 p. ; pl. 1-5.
1915. OTTERSTRÖM, C. V. Ichthyologiska Notitser. I. Horkedoden i Esrom Sø 1913. *Vidensk. Meddel. Dansk. nat. Foren. Kjøbenhavn*, **66**, 221-225 ; 1 fig.
- 1857a. PAGENSTECHER, H. A. Trematodenlarven und Trematoden. *Z. ges. Naturw. Berlin*, **9**, 550-552.
- 1857b. — Trematodenlarven und Trematoden. *Helminthologischer Beitrag*. 56 p. ; 6 pl. Heidelberg.
1936. PARK, P. J. The miracidium of *Neodiplostomum lucidum* La Rue and Bosma. *Trans. Amer. micr. Soc. Menasha*, **55**, 49-54 ; pl. 11.
- 1887a. PARONA, C. Elmintologia sarda. Contribuzione allo studio dei Vermi parassiti in Animali di Sardegna. *Ann. Mus. Stor. nat. Genova*, **24** (s. 2a, 4), 275-384 ; pl. 5-7.
- 1887b. — Vermi parassiti in Animali della Liguria. Nota preventiva a contributo di una elmintologia ligure. (Res Ligusticae. II). *Ann. Mus. Stor. nat. Genova*, **24** (s. 2a, 4), 483-501.
1894. — L'elmintologia italiana da suoi primi tempo all' anno 1890. Storia sistematica, corologia et bibliografia. *Atti R. Univ. Genova*, **13**, 733 p.
1896. — *Helminthum ex Conradi Paronae Museo catalogus*. Sect. I. Trematodes. 4 p. Genova.
1899. — Catalogo di Elminti raccolti in Vertebrati dell' Isola d'Elba dal Dott. Giacomo Damiani. *Boll. Mus. Zool. Anat. comp. Genova*, No. 77, 16 p. ; 4 fig.
- Id. (1899) *Atti Soc. Ligust. Sci. nat. geogr. Genova*, **10**, 85-100 ; 4 fig.
1902. — Catalogo di Elminti raccolti in Vertebrati dell' Isola d'Elba (seconda nota). *Boll. Mus. Zool. Anat. comp. Genova*, No. 113, 20 p.
- Id. (1902) *Atti Soc. Ligust. Sci. nat. geogr. Genova*, **13**, 10-29.
1935. PATWARDHAN, S. S. Three new species of Trematodes from Birds. *Proc. Indian Acad. Sci.*, **2**, 21-28 ; 3 fig.
- 1881a. PAVESI, P. Sopra due Elminti rari di Rettilli. *Rend. Ist. lombardo*, 2. s., **14**, 292-297.

- 1881b. PAVESI, P. Dalle mie annotazioni zoologiche. Trematode nuovo parassita d'un Pesce fluviale. *Rend. Ist. lombardo*, 2. s., **14**, 615-616.
1922. PAWLOWSKY, E. N. et ANITSCHKOW, N. N. *Tetracotyle sogdiana*, a new Trematode parasite of the Fish, *Schizothorax intermedius*, with a description of adhesive peritonitis produced by the parasite in its host. *Parasitology, Cambridge*, **14**, 309-314 ; pl. 25.
1923. — *Tetracotyle sogdiana*, ein neuer Parasite von *Schizothorax intermedius* und ein Fall der von ihm bei seinem Wirte verursachter Peritonitis. *Russ. Hydrobiol. Z.*, **2**, 219-228 ; 1 fig.
1929. PENKACKI, C. Recherches sur les Vers parasites dans l'intestin du Chien. *Bull. Acad. polon. Sci. et Lett. Cracovie*, s. B, 1929, p. 215-227.
1936. PEREZ VIGUERAS, I. Notas sobre la fauna parasitologia de Cuba. (Parte I : Vermes). *Mem. Soc. Cubana Hist. nat.*, **9**, 45-49, 59-66 ; **10**, 53-86.
1931. PETERSEN, H. Cercarien der Niederelbe. (Vorläufige Mitteilung). *Zool. Anz. Leipzig*, **97**, 13-27 ; 20 fig.
- 1898a. PIANA, G. P. Beobachtungen über das Vorkommen des *Tetracotylus percae fluviatilis* (Moulinié) und einige Krankheitserscheinungen des Barsches. *Allgem. Fisch. Ztg., München*, **23**, 396-397.
- 1898b. — Osservazioni sul *Tetracotyle percae fluviatilis* Moulinié e su alcuni fenomeni verificati nei Pesci persici. *Giov. Ital. di Pesca*, **2**, 232-239.
1925. POCHE, F. Das System der Platodaria. *Arch. Naturgesch. Berlin*, Jahrg. **91** A, 1-458 ; 7 pl.
1886. POIRIER, J. Sur les Diplostomidae. *Arch. Zool. expér. génér. Paris*, 2. s., **4**, 327-346 ; pl. 18-20.
1902. PRATT, H. S. Synopses of North-American Invertebrates. XII. The Trematodes. Part. II. The Aspidocotylea and the Malacocotylea, or digenetic forms. *Amer. Naturalist, Boston*, **36**, 887-910, 953-979 ; 8 pl.
1930. PRENDEN, A. R. Ein Beitrag zum Studium der Helminthenfauna der Hunde in der U. d. S. S. R. (Südliche Ukraine). *Zool. Anz. Leipzig*, **89**, 323-326 ; 1 fig.
1930. PRETTENHOFFER, Z. Experimentelle Untersuchungen über das Vorkommen von Trematoden-Larven in Donau-Fischen Ungarns. (Auszug aus Inaug.-Diss.) 17 p. ; fig. 1-4. *Budapest*.
1928. PRICE, E. W. The occurrence of *Prohemistomum appendiculatum* in the United States. *J. Parasit. Urbana*, **15**, p. 68.
1932. — The Dog as a host for *Alaria arisaemoides* Augustine and Uribe, 1927. *J. Parasit. Urbana*, **19**, p. 89.
- 1934a. — New Trematode parasites of Birds. *Smithson. misc. Coll. Washington*, **91**, 1-6 ; pl. 1.
- 1934b. — A new term for the adhesive organs of Trematodes. *Proc. Helminth. Soc. Washington*, **1**, p. 34.
1895. RAILLIET, A. Traité de Zoologie médicale et agricole. (2^e éd.). 1303 p. ; 892 fig. *Paris*.
1896. — Quelques rectifications à la nomenclature des parasites. *Rec. Méd. vétér. Paris*, **3**, 157-161.
1919. — Nouveaux Trématodes du Chien [Rev. de HALL et WIGDOR (1918)]. *Rec. Méd. vétér. Paris*, **95**, 229-232.
1937. RANKIN Jr., J. S. New Helminths from North Carolina Salamanders. *J. Parasit. Urbana*, **23**, p. 29-42 ; pl. 1, 2.
1937. RANKIN Jr., J. S. et HUGHES, R. C. Notes on *Diplostomulum ambystomae* n. sp. *Trans. Amer. micr. Soc. Menasha*, **56**, 61-66 ; 2 fig.
1920. RANSOM, B. H. Synopsis of the Trematode family Heterophyidae with descriptions of a new genus and five new species. *Proc. U. S. Nat. Mus. Washington*, **57**, 527-573 ; 33 fig.
1898. von RÁTZ, J. Parasitologiai jegyzetek (Előleges Közlemény). *Veterinarius, Budapest*, **21**, 385-399.
1908. — In Fleischfressern lebende Trematoden [Résumé d'un travail en hongrois]. *Különlenyomat az Állattani Közlemények VII. Kötetének 1. füzetéból*, p. 15-20 [en hongrois] ; 2 fig.
1932. REES, F. G. An investigation into the occurrence, structure and life-histories of the Trematode parasites of four species of *Limnaea* [*L. truncatula* (Müll.), *L. pereger* (Müll.), *L. palustris* (Müll.), and *L. stagnalis* (Linné)], and *Hydrobia jenkinsi* (Smith) in Glamorgan and Monmouth. *Proc. zool. Soc. London*, 1932, p. 1-32 ; pl. 1-15.

1937. REFUERZO, P. G. et GARCIA, E. Y. *Neodiplostomum larai*, a new Trematode parasite of the Cattle Egret. *Philipp. J. Sci. Manila*, **62**, 137-141 ; 2 pl.
1897. RETTGER, L. J. Some additions to our knowledge of the anatomy and embryology of the Holostomidae. *Proc. Indianapolis Acad. Sci.*, 1896, p. 224-225.
1921. RILEY, W. A. An annotated list of the animal parasites of Foxes. *Parasitology, Cambridge*, **13**, 86-96.
1826. RISSE, A. Catalogue de Vers intestinaux trouvés dans les animaux des Alpes-Maritimes, et observations relatives à plusieurs d'entre eux. In : *Histoire naturelle des principales productions de l'Europe méridionale et principalement de celles des environs de Nice et des Alpes-Maritimes*, **5**, 259-265. Paris.
1888. ROLLESTON, G. Forms of animal life. A manual of comparative Anatomy with descriptions of selected types. (2. ed., revised and enlarged by W. H. JACKSON). XXXII + 937 p. ; 13 fig. Oxford.
1909. ROSSETTER, J. B. On *Holostomum excisum* (Linstow, 1906), and the development of a tetracotyliform larva to a *Holostomum* sp. *J. Quekett micr. Cl. London*, **10**, 385-392 ; pl. 29.
1913. ROTH, W. Die Krankheiten der Aquarienfische und ihre Bekämpfung. In : *Handbücher für die praktische naturwissenschaftliche Arbeit*, **11**, 1-88 ; 67 fig. Stuttgart.
1793. RUDOLPHI, K. A. Observationes circa Vermes intestinales, pars I. 46. p. Dissert. *Gryphiswaldiae*.
1801. — Beobachtungen über die Eingeweidewürmer. *Arch. Zool. u. Zoot. Braunschweig*, **2** (1), 1-65.
- 1802a. — Fortsetzung der Beobachtungen über die Eingeweidewürmer. *Arch. Zool. u. Zoot. Braunschweig*, **2** (2), 1-67 ; 3 fig.
- 1802b. — Fortsetzung der Beobachtungen über die Eingeweidewürmer. *Arch. Zool. u. Zoot. Braunschweig*, **3** (1), 61-125 ; 10 fig.
1803. — Neue Beobachtungen über die Eingeweidewürmer. *Arch. Zool. u. Zoot. Braunschweig*, **3** (2), 1-32.
1808. — Entozoorum sive Vermium intestinalium historia naturalis. **1**, XVI + 527 p. ; 6 pl. Amstelaedami.
1809. — Entozoorum sive Vermium intestinalium historia naturalis. **2** (1), 457 p. ; pl. 7-12. Amstelaedami.
1810. — Entozoorum sive Vermium intestinalium historia naturalis. **2** (2), XII + 386 p. Amstelaedami.
1814. — Erster Nachtrag zu meiner Naturgeschichte der Eingeweidewürmer. *Mag. neuest. Entdeck. in gesammt. Naturk. Berlin*, **6** (2), 83-113.
1819. — Entozoorum synopsis cui accedunt mantissa duplex et indices locupletissimi. X + 811 p. ; 3 pl. Berolini.
1922. RUSZKOWSKI, J. Die postembryonale Entwicklung von *Hemistomum alatum* Diesing auf Grund experimenteller Untersuchungen. *Bull. Acad. polon. Sci. et Lett. Cracovie*, s.B, 1921, p. 237-250 ; 3 fig.
- 1907a. SALZER, F. Anatomische Untersuchungen über den Wurmstar der Fische. *Arch. Augenheilk. Wiesbaden*, **58**, 19-39 ; pl. 6-9.
- 1907b. — Anatomische Untersuchungen über die durch parasitierende Würmer verursachte Augenerkrankung bei Forellen. *Zbl. Bakt. Jena, Ref.*, **39**, p. 204.
- 1907c. — Anatomische Untersuchungen über die durch Linsenparasiten (*Diplostomum volvens*) erzeugte Katarakt des Forellenauges. *Ber. 33. Versamml. ophth. Ges. Wiesb. (Heidelberg, Aug. 1906)*, p. 334-340 ; pl. 13.
1934. SANDGROUND, J. H. *Nematostrigea serpens* (nom. nov.) a redescription of *Holostomum serpens* Nitzsch 1819. *Parasitology, Cambridge*, **26**, 278-281 ; pl. 11.
1926. SCHEURING, L. et EVERSBUSCH, E. Beiträge zur Entwicklungsgeschichte von *Strigea (Holostomum) cornu* Rud. *Zool. Anz. Leipzig*, **66**, 41-54 ; 7 fig.
1937. SCHLEIP, W., HERTER, K. et AUTRUM, H. Hirudineen. In : *Bronn's Klassen und Ordnungen des Thier-Reichs, Leipzig*, **4** (III, 4), 423-438.
1860. SCHLOTHAUBER. Beiträge zur Helminthologie. *Amtl. Ber. 31. Versamml. deutsch. Naturf. u. Aerzte, Göttingen* (1854), p. 121-133.

1831. SCHMALZ, E. XIX Tabulae Anatomiam entozoorum illustrantes, congestae, nec non explicatione praeditae. VI + 60 p. ; 19 pl. *Dresdae et Lipsiae*.
1896. SCHNEIDEMÜHL, G. Lehrbuch der vergleichenden Pathologie und Therapie des Menschen und der Haustiere für Thierärzte, Aerzte und Studierende. 2. Lief., p. 209-448. *Leipzig*.
1898. — Lehrbuch der vergleichenden Pathologie und Therapie des Menschen und der Haustiere für Thierärzte, Aerzte und Studierende. XX + 885 p. *Leipzig*.
1788. SCHRANK, F. Verzeichniss der bisher hinlänglich bekannten Eingeweidewürmer, nebst einer Abhandlung über ihre Anverwandtschaften. V + 116 p. ; 1 pl. *München*.
1790. — Förteckning, på några hittills obeskrifne intestinal-kråk. *Kongl. Vetensk. Akad. Handl. Stockholm*, **11**, 118-126.
1803. — Fauna Boica. Durchgedachte Geschichte der in Baiern einheimischen und zahmen Tiere. **3** (2), XIX + 372 p. *Landshut*.
1931. SCHUURMANS STEKHOVEN Jr., J. H. Der zweite Zwischenwirt von *Pseudamphistomum truncatum* (Rud.) nebst Beobachtungen über andere Trematodenlarven. *Z. Parasitenk. Berlin*, **3**, 745-764 ; fig. 1-16.
1927. SEMENOV, W. D. Vogeltrematoden des westlichen Bereiches der Union S. S. R. [en russe]. *Samml. Helminth. Arbeit. Prof. Dr. K. I. Skrjabin von seinen Schülern gewidmet, Moscou*, 1927, p. 221-271 ; 10 fig.
1922. SEWELL, R. B. S. Cercariae indicae. *Ind. J. Med. Res.*, **X**, suppl., 1-370 ; 32 pl.
1930. — The evolution of the excretory system in certain groups of the furcocercous Cercariae. *Rec. Ind. Mus. Calcutta*, **32**, 357-383 ; 2 fig., pl. 9-12.
1933. SHAW, C. R. *Diplostomulum of Triturus viridescens*. *J. Parasit. Urbana*, **20**, p. 132.
1905. SHIPLEY, A. E. *Cladorchis watsoni* (Conyngham), a human parasite from Africa. *Thomps. Yates; lab. Rep. Liverpool*, n. s., **6**, 129-135 ; pl. 4.
1835. von SIEBOLD, C. T. E. Helminthologische Beiträge. *Arch. Naturgesch. Berlin*, **1**. Jahrg., 1, 45-84 ; pl. 1.
1836. — Helminthologische Beiträge. Zweiter Beitrag. *Syngamus trachealis*. Ein doppelleibiger Eingeidewurm. *Arch. Naturgesch. Berlin*, **2**. Jahrg., 1, 105-116 ; pl. 3.
1837. — Zur Entwicklungsgeschichte der Helminthen. In : BURDACH, *Die Physiologie als Erfahrungswissenschaft* (2. Aufl.), **2**, 183-213.
1843. — Bericht über die Leistungen im Gebiete der Helminthologie während des Jahres 1842. *Arch. Naturgesch. Berlin*, **9**. Jahrg., 2, 300-335.
1913. SKRJABIN, K. I. Vogeltrematoden aus Russisch Turkestan. *Zool. Jahrb. Jena, Syst.*, **35**, 351-388 ; pl. 13, 14.
1915. — Trématodes des Oiseaux de l'Oural. [en russe, avec diagnoses latines]. *Petrograd Ann. Mus. Zool. Acad. Sci.*, **20**, 395-417.
1916. — Parasitic Trematodes and Nematodes collected by the expeditions of Prof. V. DOGIEL and I. SOKOLOW in British East Africa, p. 1-157 ; pl. 1-10.
- 1923a. — Étude sur les Vers parasites des Carnivores. III. *Hemistomum asowiensis* n. sp. [en russe]. *Oeuvres Inst. d'État Méd. vét. expér. Moscou*, **1**, 67-71 ; 1 fig.
- 1923b. — Trématodes des Oiseaux domestiques. (Essai d'étude monographique) [en russe]. *Oeuvres Inst. d'État Méd. vét. expér. Moscou*, **1**, 193-256 ; 4 fig.
1928. — Sur la faune des Trématodes des Oiseaux de Transbaïkalie. *Ann. Parasitol. Paris*, **6**, 80-87 ; 2 fig.
1930. SKRJABIN, K. I. et POPOW, N. P. *Pharyngostomum fausti* n. sp. *Tierärztl. Rundschau Wittenberge (Bez. Pdm.)*, **36**, 709-710 ; 2 fig.
- 1889a. SONSINO, P. Notizie elmintologiche. *Atti Soc. tosc. Sci. nat. Pisa*, **6**, 191-194.
- 1889b. — Studi e notizie elmintologiche. *Atti Soc. tosc. Sci. nat. Pisa*, **6**, 224-237.

1892. SONSINO, P. Studi sui parassiti di Molluschi di acqua dolce nei dintorni di Cairo in Egitto. *Festschr. R. Leuckart, Leipzig*, p. 134-146 ; pl. 18.
1893. — Trematodi di Rettili e di Anfibi della collezione del Museo di Pisa. *Atti Soc. tosc. Sci. nat. Pisa*, **8**, 183-190.
1930. SPREHN, C. E. W. Wichtige Endoparasiten des deutschen Hausgeflügels. *Berl. tierärztl. Wochenschr.*, **46**, 765-774 ; 8 fig.
1932. — Lehrbuch der Helminthologie. 998 p. ; 374 fig. *Berlin*.
1933. — Trematoda. In : *Die Tierwelt der Nord- und Ostsee* (GRIMPE, G. u. WAGLER, E.). Teil IV c₁, p. IV c 1-60 ; 20 fig. *Leipzig*.
1910. SSINITZIN, D. T. Studien über Phylogenie der Trematoden. *Cercaria plicata* mihi und *Tetracotyle* Brandes als dimorphe Larven der Distomiden, nebst einer Hypothese über die Entstehung des Wirtswechsels bei den Trematoden. *Biol. Z. Moskva*, **1**, 106-144, 169-190 [Résumé russe : 191-193] ; 2 pl.
1902. STAFFORD, J. *Cephalogonimus americanus* (new species). *Zbl. Bakt. Jena, Orig.*, **32**, 719-725 ; 1 pl.
1904. — Trematodes from Canadian Fishes. *Zool. Anz. Leipzig*, **27**, 481-495.
1842. STEENSTRUP, J. J. S. Ueber den Generationswechsel, oder die Fortpflanzung und Entwicklung durch abwechselnde Generationen, eine eigenthümliche Form der Brutpflege in den niederen Thierklassen. XCII + 140 p. ; 3 pl. *Copenhagen*.
1898. STILES, C. W. The Flukes and Tapeworms of Cattle, Sheep, and Swine, with special reference to the inspection of meats. *Bull. 19, Bur. Anim. Indust. U. S. Dept. Agric. Washington*, p. 11-136 ; fig. 1-124.
1910. STILES, C. W. et GOLDBERGER, J. A study of the anatomy of *Watsonius* (n. g.) *watsoni* of Man and of nineteen allied species of mammalian Trematode Worms of the superfamily Paramphistomoidea. *Hyg. Labor. Washington, Bull.* **60**, 259 p. ; 205 fig.
1894. STILES, C. W. et HASSALL, A. A preliminary catalogue of the parasites contained in the collections of the United States Bureau of Animal Industry, United States Army Medical Museum, Biological Department of the University of Pennsylvania (Coll. Leidy) and in Coll. Stiles and Coll. Hassall. *Vet. Mag. Philadelphia*, **1**, 245-253, 331-354.
1908. — Index-Catalogue of medical and veterinary Zoology, Trematoda and Trematode diseases. *Hyg. Labor. Washington, Bull.* **37**, 398 p.
- 1890a. STROSSICH, M. Elminti veneti raccolti dal Dr Alessandro Conte de Ninni. *Boll. Soc. adriat. Sci. nat. Trieste*, **12**, 1-11.
- 1890b. — Elminti della Croazia. *Glasnika hrv. nar. družtva, Zagreb*, **5**, 129-136 ; pl. 4, 5.
- 1891a. — Elminti veneti raccolti dal Dr. Alessandro Conte de Ninni. Seconda serie. *Boll. Soc. adriat. Sci. nat. Trieste*, **13** (1), 109-116 ; pl. 1.
- 1891b. — Nuova serie di Elminti veneti raccolti dal Dr P. Alessandro Conte de Ninni. *Glasnika hrv. nar. družtva, Zagreb*, **6**, 216-219 ; pl. 3.
- 1892a. — I distomi degli Uccelli. Lavoro monografico. *Boll. Soc. adriat. Sci. nat. Trieste*, **13** (2), 143-196.
- 1892b. — Osservazioni elmintologiche. *Glasnika hrv. nar. družtva, Zagreb*, **7**, 64-73 ; pl. 1, 2.
1893. — Note elmintologiche. *Boll. Soc. adriat. Sci. nat. Trieste*, **14**, 83-89 ; 1 pl.
- 1895a. — Notizie elmintologiche. *Boll. Soc. adriat. Sci. nat. Trieste*, **16**, 33-46 ; pl. 4-6.
- 1895b. — I Distomi dei Rettigli. Lavoro monografico. *Boll. Soc. adriat. Sci. nat. Trieste*, **16**, 213-239.
1896. — Ricerche elmintologiche. *Boll. Soc. adriat. Sci. nat. Trieste*, **17**, 119-136 ; pl. 3, 4.
1897. — Note parassitologiche. *Boll. Soc. adriat. Sci. nat. Trieste*, **18**, 1-10 ; pl. 1, 2.
1898. — Saggio di una fauna elmintologica di Trieste e provincie contermini. *Progr. civ. Scuola R. sup. Trieste*, p. 1-162.
1901. — Osservazioni elmintologiche. *Boll. Soc. adriat. Sci. nat. Trieste*, **20**, 89-103 ; pl. 6.
1935. STRAND, E. Miscellanea nomenclatorica zoologica et palaeontologica. *Folia zool. et hydrobiol. Riga*, **8**, p. 176.

- 1927-34. STRESEMANN, E. Sauropsida : Aves. In : *Handbuch der Zoologie* (KÜKENTHAL) Berlin u. Leipzig, **7** (2), 899 p. ; 944 fig.
1937. STUNKARD, H. W. The physiology, life cycles and phylogeny of the parasitic Flatworms. *Amer. Mus. Novitates*, № 908, 27 p. New-York.
- 1933a. SWALES, W. E. A review of Canadian Helminthology. I. The present status of knowledge of the helminth parasites of domesticated and semidomesticated Mammals and economically important Birds in Canada, as determined from work published prior to 1933. *Canad. J. Res. Ottawa*, **8**, 468-477.
- 1933b. — A review of Canadian Helminthology. II. Additions to part I, as determined from a study of parasitic Helminths collected in Canada. *Canad. J. Res. Ottawa*, **8**, 478-482.
- 1924a. SZIDAT, L. Beiträge zur Entwicklungsgeschichte der Holostomiden I. *Zool. Anz. Leipzig*, **58**, 299-314 ; 9 fig.
- 1924b. — Beiträge zur Entwicklungsgeschichte der Holostomiden II. Entwicklung der *Cercaria C.* *Zool. Anz. Leipzig*, **61**, 249-266 ; 12 fig.
- 1927a. — Ueber ein Fischsterben im Kurischen Haff und seine Ursachen. *Z. Fischerei, Neudamm u. Berlin*, **25**, 83-90 ; 5 fig.
- 1927b. — Die Parasiten des Hausgeflügels I. Die Holostomiden des Entendarmes und ihre Entwicklung. *Arch. Geflügelk. Berlin*, **1**, 8 p. ; 4 fig.
- 1928a. — Ueber ein Massenfischsterben im Kurischen Haff. *Schr. phys.-ökon. Ges. Königsberg*, **65**, 245-247.
- 1928b. — Zur Revision der Trematodengattung *Strigea* Abildgaard. *Zbl. Bakt. Jena, Orig.*, **105**, 204-215.
- 1928c. — Studien an einigen seltenen Parasiten der Kurischen Nehrung. *Z. Parasitenk. Berlin*, **1**, 331-344 ; 10 fig.
- 1929a. — Beiträge zur Kenntnis der Gattung *Strigea* (Abildg.) I. Allgemeiner Teil : Untersuchungen über die Morphologie, Physiologie und Entwicklungsgeschichte der Holostomiden nebst Bemerkungen über die Metamorphose der Trematoden und die Phylogenie derselben.
II. Spezieller Teil : Revision der Gattung *Strigea* nebst Beschreibung einer Anzahl neuer Gattungen und Arten. *Z. Parasitenk. Berlin*, **1**, 612-764 ; 35 + 35 fig., pl. 8.
- 1929b. — Beiträge zur Entwicklungsgeschichte der Holostomiden III. Ueber zwei Tetracotylen aus Hirudineen und ihre Weiterentwicklung in Enten zu *Cotylurus cornutus* Rud. und *Apatemon gracilis* Rud. *Zool. Anz. Leipzig*, **86**, 133-149 ; 8 fig.
1931. — Beiträge zur Entwicklungsgeschichte der Holostomiden IV. Die Cercarie des Entenparasiten *Apatemon (Strigea) gracilis* Rud. und ihre Entwicklung im Blutgefäßsystem des Zwischenwirtes (*Herpobdella atomaria* Car.). *Z. Parasitenk. Berlin*, **3**, 160-172 ; 13 fig.
1932. — Parasiten aus Liberia und Französisch-Guinea. II Teil : Trematoden. *Z. Parasitenk. Berlin*, **4**, 506-521 ; 6 fig.
1933. — Ueber drei neue monostome Gabelschwanzcercarien der ostpreussischen Fauna. *Z. Parasitenk. Berlin*, **5**, 443-459 ; 11 fig.
1935. — Warum wirft der Storch seine Jungen aus dem Nest ? Ein Beitrag zur Brutbiologie und Oekologie des weissen Storches (*Ciconia ciconia* L.), sowie zur Kenntnis seiner Parasitenfauna. *J. Orn. Leipzig*, **83**, 76-87 ; fig. 1-7.
1936. — Parasiten aus Seeschwalben. I. *Z. Parasitenk. Berlin*, **8**, 285-316 ; 20 fig.
1932. SZIDAT, U. *Dicranocercaria brachycerca* n. sp., der Typ einer neuen Gruppe gabelschwänziger Cercarien. *Zool. Anz. Leipzig*, **98**, p. 318.
1897. THOSS, E. Ueber den Bau von *Holostomum Cucullus* nov. spec. Ein Beitrag zur Kenntnis der Trematoden. Inaug.-Diss. 66 p. ; pl. 1, 2. Leipzig.
1937. TIMMERMANN, W. Zur Biologie von *Cercaria C* und *Diplostomum volvens*. (Diss.). 63 p. ; 13 fig. München.
1935. TIMON-DAVID, J. Quelques observations sur les Oiseaux de l'île de Riou et leurs parasites. *Bull. Soc. Linn. Prov. Marseille*, **6** et **7**, 8 p. ; 5 fig.

1929. TODD, V. L. Some aspects of the host-parasite relationship of the Sunfish and *Cercaria hamata* Miller 1923. *J. Parasit. Urbana*, **16**, 69-74 ; 1 fig., pl. 7.
1924. TRAVASSOS, L. Nouvelle espèce de *Prohemistomum*. *C. R. Soc. Biol. (Sect. brés.)*, **91**, 835-838 ; 3 fig.
1934. — Synopse dos Paramphistomoidea. *Mem. Inst. Osw. Cruz, Rio de J.*, **29**, 19-178.
1921. TUBANGUI, M. A. A new species of *Prohemistomum* from the Dog in China. *J. Parasit. Urbana*, **7**, p. 199.
1922. — Two new intestinal Trematodes from the Dog in China. *Proc. U. S. Nat. Mus. Washington*, **60**, 1-12 ; 4 pl.
1932. — Trematode parasites of Philippine Vertebrates, V. Flukes from Birds. *Philipp. J. Sci. Manila*, **47**, 369-404 ; 5 fig., 11 pl.
1933. — Trematode parasites of Philippine Vertebrates, VI. Descriptions of new species and classification. *Philipp. J. Sci. Manila*, **52**, 167-197 ; 6 pl.
1936. TUBANGUI, M. A. et MASILUÑGAN, V. A. Trematode parasites of Philippine Vertebrates, VIII. Flukes from a Cobra and a Crocodile. *Philipp. J. Sci. Manila*, **61**, 255-263 ; 3 pl.
1858. VAN BENEDEK, P. J. Mémoire sur les Vers intestinaux. VIII + 376 p. ; 28 pl. *Paris*.
— Id. (1861) *C. R. Acad. Sci. Paris (suppl.)*, **2**, 1-376 ; pl. 1-27.
1868. — Sur la Cigogne blanche et ses parasites. *Bull. Acad. Roy. Sci. Bruxelles*, An. 37, 2. s., **25**, 294-303 ; pl. 1, 2.
1932. VAN CLEAVE, H. J. et MUELLER, J. F. Parasites of the Oneida Lake Fishes. Part I. Descriptions of new genera and new species. *Roosevelt Wild Life Ann.*, **3**, 1-71; pl. 1-14.
1934. — Parasites of Oneida Lake Fishes. Part. III. A biological and ecological survey of the worm parasites. *Roosevelt Wild Life Ann.*, **3**, 161-334 ; 9 fig., pl. 28-40.
1925. VAN HAITSMA, J. P. *Crassiphiala bulboglossa* nov. gen., nov. spec., a holostomatid Trematode from the belted Kingfisher, *Ceryle alcyon* Linn. *Trans. Amer. micr. Soc. Menasha*, **44**, 121-131 ; 12 fig.
- 1930a. — Studies on the Trematode family Strigeidae (Holostomidae). No. XX. *Paradiplostomum ptychocheilus* (Faust). *Trans. Amer. micr. Soc. Menasha*, **49**, 140-152 ; 2 pl.
- 1930b. — Studies on the Trematode family Strigeidae (Holostomidae). No. XXI. Life-cycle and description of the Cercaria of *Cotylurus michiganensis* (La Rue). *J. Parasit. Urbana*, **16**, 224-230 ; fig. A-C.
- 1931a. — Studies on the Trematode family Strigeidae (Holostomidae). No. XXII. *Cotylurus flabelliformis* (Faust) and its life-history. *Pap. Mich. Acad. Sci.*, **13**, 447-482 ; pl. 41, 42.
- 1931b. — Studies on the Trematode family Strigeidae (Holostomidae). No. XXIII. *Diplostomum flexicaudum* (Cort and Brooks) and stages in its life-history. *Pap. Mich. Acad. Sci.*, **13**, 483-516 ; pl. 43-45.
- 1936a. VERMA, S. C. Notes on Trematode parasites of Indian Birds. Part I. *Allahabad Univ. Stud.*, **12**, 147-188.
- 1936b. — A new strigeid parasite of the rare genus *Cyathocotyle*. *Nature, London*, **138**, p. 589 ; 1 fig.
1870. VERRILL, A. E. The internal parasites of domestic Animals ; their effects and remedies. 4. *Ann. Rep. connect. Bd. Agric. Hartford*, 1869-70, p. 162-251 ; fig. 49-84 ; p. 252-256.
1924. VIANA, L. Tentativa de catalogacao das especies brasileiras de Trematodeos. *Mem. Inst. Osw. Cruz, Rio de J.*, **17**, 95-227.
1795. VIBORG, E. N. Nachricht von der Einrichtung der Königl. dänischen Thierarzneischule nebst einigen Anmerkungen von ähnlichen Anstalten. In : *Sammlung von Abhandlungen für Thierärzte und Oekonomen*. **1**, 169-274. *Copenhagen*.
- 1937a. VIDYARTHIS, R. D. Studies on the family Diplostomidae Poirier. Part I — Two new parasites of the genus *Diplostomum* v. Nordmann from Indian carnivorous Birds. *Proc. Nat. Acad. Sci., India*, **7**, 22-28 ; 2 fig.
- 1937b. — New avian Trematodes of the sub-subfamily *Cotylurini* Dubois, 1936 (Family Strigeidae Railliet, 1919). *Proc. Ind. Acad. Sci.*, **5**, 315-323 ; 4 fig.

- 1937c. VIDYARTHIS, R. D. A new parasite of the genus *Proalarioioides* Yamaguti, 1933 (Trematoda: Proterodiplostomidae), with a note on *Neodiplostomum gavialis* Narain, 1930. *Ann. Mag. nat. Hist. London*, **20**, 549-553; 1 fig.
1938. — Avian Trematodes of the genera *Neodiplostomoides* nov. gen., *Bolbophorus* Dubois, 1934, and *Glossodiplostomum* Dubois, 1932. *Parasitology, Cambridge*, **30**, 33-39; 6 fig.
1879. VILLOT, F. C. A. Organisation et développement de quelques espèces de Trématodes endoparasites marins. *Ann. Sci. nat. Paris, Zool.*, 3. s., **8**, 1-40; pl. 5-10.
1898. — L'Hémistome du Martin-pêcheur. *C. R. Assoc. franç. Avancement Sci. (26^e sess., St. Etienne)*, 1897, p. 538-542; 1 fig.
1860. WALDENBURG, L. De structura et origine cystidum verminosarum. Diss. 32 p. *Berolini*.
1937. WALLACE, F. G. A new *Diplostomulum* from China. *J. Parasit. Urbana*, **23**, 215-217; fig. 1, 2.
1866. WALTER, H. Helminthologische Studien. *7. Ber. Offenbacher Ver. Naturk.*, 1865-66, p. 51-79; 1 pl.
1895. WARD, H. B. The parasitic Worms of Man and the domestic Animals. *Ann. Rep. Nebraska Bd. Agric.*, 1894, p. 225-348; fig. 1-82, 2 pl.
1918. — Parasitic Flatworms. In : *Fresh-water Biology* (H. B. WARD and G. C. WHIPPLE). (1 st ed.), p. 365-453; fig. 651-764.
1926. WARD, H. B. et MUELLER, J. F. A new pop-eye disease of Trout-fry. *Arch. Schiffs-u. Tropenhyg. Leipzig*, **30**, 602-609; fig. 1-4.
1918. WARD, H. B. et WHIPPLE, G. C. Fresh-water Biology. VIII + 1111 p.; 1547 fig.
1858. WEDL, K. Anatomische Beobachtungen über Trematoden. *SitzBer. Akad. Wiss. Wien*, **26**, 241-278; pl. 1-4.
1862. — Zur Helminthenfauna Ägyptens. *SitzBer. Akad. Wiss. Wien*, **44**, 225-240, 463-482; pl. 1, 2 + 1-3.
1899. WELTNER, W. Ueber einen Ektoparasiten unserer Weissfische (*Diplostomum cuticola*). *Bl. Aquar.-u. Terrar. Fr. Magdeburg*, **10**, 51-53; fig. 1, 2.
1934. WESENBERG-LUND, C. Contributions to the development of the Trematoda Digenea. Part II. The biology of the freshwater Cercariae in Danish freshwaters. *Mem. Acad. Roy. Sci. Lett. Danemark*, 9. s., **5**, 1-223; 35 + 4 pl.
1935. WEST, R. M. The Cercaria of *Neodiplostomum lucidum* La Rue and Bosma. *Trans. Amer. micr. Soc. Menasha*, **54**, 15-18; pl. 3.
1821. WESTRUMB, A. H. L. De Helminthibus Acanthocephalis. Commentatio historico-anatomica adnexo recensu animalium, in Museo vindobonensis circa Helminthes dissectorum, et singularum specierum harum in illis repertarum. 85 p.; 3 pl. *Hanoverae*.
1823. — Beytrag zur näheren Kenntniss des Genus der Amphistomen. *Isis (OKEN) Jena*, Jahrg. 1823, **1**, 390-398; pl. 5.
- 1918? WIGDOR, M. A new fluke from the Dog. *J. Amer. Vet. Med. Assoc. New-York* (décemb.) ; 4 fig.
1870. von WILLEMOES-SUHM, R. Ueber einige Trematoden und Nemathelminthen. Diss. (Göttingen). 29 p.; pl. 11-13. *Leipzig*.
— Id. (1871) *Z. wiss. Zool. Leipzig*, **21**, 175-203; pl. 11-13.
1932. WINFIELD, G. F. On the immunity of Snails infested with the sporocysts of the strigeid, *Cotylurus flabelliformis*, to the penetration of its Cercaria. *J. Parasit. Urbana*, **19**, 130-133.
1934. WIŚNIEWSKI, L. W. Prohemistomulum opacum sp. n., eine Larvalform der Cyathocotylidae (Trematoda). *Bull. Acad. polon. Sci. et Lett. Cracovie*, s. B, 1934, p. 269-286; 1 fig., pl. 22.
1935. — Cercaria dubia sp. n. und deren weitere Entwicklung in *Herpobdella atomaria*. *Bull. Acad. polon. Sci. et Lett. Cracovie*, s. B, 1935, p. 19-35; 8 fig.
1934. WITENBERG, G. Parasitic Worms of Dogs and Cats in Palestine. *Vet. Rec.*, **14**, 232-239.
1903. WOLF, K. Beitrag zur Kenntnis der Gattung *Braunina* Heider. *SitzBer. Akad. Wiss. Wien*, **112**, 603-626; fig. 1-3, 1 pl.

1900. WOLFFHÜGEL, K. Beitrag zur Kenntnis der Vogelhelminthen. Inaug.-Diss. (Basel). 204 p. ; pl. 1-7. *Freiburg i. Br.*
1926. WUNDER, W. Mutmassliche Schädigung der Karpfenbrut durch Gabelschwanzcercarien. *Fischerei-Zeit. Neudamm*, **29**, 429-432 ; 5 fig.
1933. YAMAGUTI, S. Studies on the helminth fauna of Japan. Part 1. Trematodes of Birds, Reptiles and Mammals. *Japan. J. Zool. Tokyo*, **5**, 1-134 ; 57 fig.
1934. — Studies on the helminth fauna of Japan. Part 3. Avian Trematodes, II. *Japan. J. Zool. Tokyo*, **5**, 543-583 ; 16 fig.
1935. — Studies on the helminth fauna of Japan. Part 5. Trematodes of Birds, III. *Japan. J. Zool. Tokyo*, **6**, 159-182 ; 17 fig.
1936. — Studies on the helminth fauna of Japan. Part 14. Amphibian Trematodes. *Japan. J. Zool. Tokyo*, **6**, 551-576 ; 26 fig.
1924. ZANDT, F. Fischparasiten des Bodensees. *Zbl. Bakt. Jena, Orig.*, **92**, 225-271 ; 33 fig.
1800. ZEDER, J. G. H. Erster Nachtrag zur Naturgeschichte der Eingeweidewürmer. XX + 320 p. ; pl. 1-6. *Leipzig*.
1803. — Anleitung zur Naturgeschichte der Eingeweidewürmer. XVI + 432 p. ; 4 pl. *Bamberg*.
1884. ZSCHOKKE, F. Recherches sur l'organisation et la distribution zoologique des Vers parasites d'eau douce. Thèse (Genève). 89 p. ; pl. 9-10. *Gand*.
— Id. (1884) *Arch. Biol. Gand*, **2**, 153-241 ; pl. 9, 10.
1903. — Marine Schmarotzer in Süßwasserfischen. *Verh. naturf. Ges. Basel*, **16**, 118-157 ; pl. 1.
1933. — Die Parasitenfauna der Gattung *Coregonus*. *Rev. suisse Zool. Genève*, **40**, 559-634.
1882. ZÜRN, F. A. Die Schmarotzer auf und in dem Körper unserer Haussäugetiere, sowie die durch erstere veranlassten Krankheiten, deren Behandlung und Verhütung. 1. Theil : Tierische Parasiten. (2. Aufl.). XVI + 316 p. ; 4 pl. *Weimar*.

MAMMALOGIE

1909. BEDDARD, F. E. Mammalia. *Cambridge nat. Hist.*, **10**. *London*.
- 1898-99. TROUESSART, E. L. Catalogus Mammalium, I, II. *Berolini*, 1898-1899. Suppl. 1905.

ORNITHOLOGIE

- 1874-95. Catalogue of the Birds in the British Museum. 27 vol. *London*.
1930. BOUBIER, M. Le Monde des Oiseaux. *Arch. Hist. nat. Paris*, **5**, 212 p.
1909. EVANS, A. H. Birds. *Cambridge nat. Hist.*, **9**. *London*.
1888. FÜRBRINGER, M. Untersuchungen zur Morphologie und Systematik der Vögel, zugleich ein Beitrag zur Anatomie der Stütz- und Bewegungsorgane. Cap. 6, p. 1537-1578 ; pl. 27-30. *Amsterdam*.
1868. von PELZELN, A. Zur Ornithologie Brasiliens. In : *Resultate von Joh. Natterer's Reisen in den Jahren 1817 bis 1835*, I. Abth., Wien, LIX + 462 + 18 p. ; 1 carte.
1931. PERRIER, E. Les Oiseaux. In : *Traité de Zoologie*, fasc. 9, p. 3119-3341 ; fig. 2101-2183. *Paris*.
- 1931-37. PETERS, J. L. Check-list of Birds of the World. *Harvard Univ. Press*, **1** (1931), **2** (1934), **3** (1937). *Cambridge*.
- 1927-34. STRESEMANN, E. Sauropsida : Aves. In : *Handbuch der Zoologie* (KÜKENTHAL), **7** (2), 899 p. ; 944 fig. *Berlin u. Leipzig*.
1912. TROUESSART, E. L. Catalogue des Oiseaux d'Europe. XVIII + 545 p. *Paris*.

HERPETOLOGIE

1909. GADOW, H. Amphibia and Reptiles. *Cambridge nat. Hist.*, **8**. London.
1840. NATTERER, J. Beitrag zur näheren Kenntnis der Südamerikanischen Alligatoren, nach gemeinschaftlichen Untersuchungen mit L. J. Fitzinger. *Ann. Wien. Mus. Naturg.*, II, **3**, 311-324; pl. 21-28.
1933. WERNER, F. Reptilia : Loricata. In : *Das Tierreich*, 62. Lief., 40 p. ; 33 fig. Berlin u. Leipzig.