

NUMBER 40, continued
THE PARASITES OF AMPHIBIA

by

A. C. Walton

Knox College, Galesburg, Illinois

BIBLIOGRAPHY FOR TREMATODA.

1. ABILDGAARD, P. C. 1790.
Almir. delige Betragtninger over Involde-Orme, etc. Skr. af Naturh. Selsk., Kopenh. 1(1): 26-64. Illus.
2. AFRICA, C. M. 1930.
Pleurogenes loossi, sp. nov., from the small intestine of water frogs (*Rana esculenta*). Zentralbl. Bakt. 115: 448-451. Illus.
3. AHMED, Z. 1959.
Die Cercarienfauna der Umgebung von Münster (Westf.) und der experimentell ermittelte Individualcyclus von *Echinoparyphium spiniferum* La Valette (Trematoda). Zeitschr. Parasitenk. 19: 67-99. Illus.
4. ALVEY, C. H. 1933a.
Sphyranura oligorchis n. sp. from *Necturus maculosus*. Jour. Parasitol. 20: 140.
5. ALVEY, C. H. 1933b.
The life cycle of *Sphyranura oligorchis*. Jour. Parasitol. 20: 140.
6. ALVEY, C. H. 1936.
The morphology and development of monogenetic trematodes *Sphyranura oligorchis* (Alvey, 1933), and the description of *Sphyranura polyorchis* n. sp. Parasitol. 28(2): 229-253. Illus.
7. ALVEY, C. H. & H. W. STUNKARD. 1937. Observations on trematodes of the genus *Clinostomum*. Rabt. Gel'mint. (Skrj.): 15-22. Illus.
8. AMEEL, D. J. 1938.
The morphology and life cycle of *Euryhelmis monorchis* n. sp. (Trematoda) from the mink. Jour. Parasitol. 24(3): 219-224. Illus.

9. ANACKER, H. E. H. 1892.
Saugwürmer. Encycl. Ges. Thierh.
u. Thierzucht (Koch). 9:94.
10. ANDO, A. & Y. OZAKI. 1923.
On four new species of trematodes of
the genus Echinostoma (In Japanese).
Dobuts. Zasshi, Tokyo. 35: 108-119.
11. ANDRÉ, E. H. 1913.
Recherches parasitologiques sur les
amphibiens de la Suisse. Rev. Suisse
Zool. 21(6): 179-200. Illus.
12. ASADA, J. 1926-27.
On a new species of Trematode found
parasitic in the dog in Tokyo (In
Japanese). Tokyo Iji-Shinshi. No.
2522: 926-930.
13. ASCANIO-RODRIGUEZ, J. B. 1916.
Revision de nuestra distomatosis
hepaticas. Vargas, Caracas. 7: 83-
92.
14. AUGUSTINE, D. L. & C. URIBE. 1927.
Alaria arisaemoides n. sp., a trematode
from Vulpes fulva. Parasitol. 19(2):
236-244. Illus.
15. AZIM, M. A. 1933.
On Prohemistomum vivax (Sonsino,
1892) and its development from Cercaria
vivax Sonsino, 1892. Zeitschr.
Wiss. Biol., Abt. F., Zeitschr.
Parasitenk. 5(2): 432-436. Illus.
16. AZIM, M. A. 1934.
On the life history of Nephrostomum
ramosum Sonsino, 1895. An echino-
stome parasite from Ardeola ibis ibis
(buff-backed heron). Ann. Mag. Nat.
Hist. 14(79): 154-157. Illus.
17. AZIM, M. A. 1935a.
Entwicklungsgeschichte von
Apharyngostrigea ibis n. sp. und seine
Entwicklung aus Cercaria apharyngostrigea
ibis n. sp. in dem Reiher Ardeola ibis
ibis. Zeitschr. Parasitenk. 7(5):
608-614. Illus.
18. AZIM, M. A. 1935b.
On the life history of Lepoderma
ramlianum Looss, 1896, and its
development from a Xiphidiocercarian.
Jour. Parasitol. 21(5): 365-368.
Illus.
19. BABERO, R. B. 1951a.
Notes on the Trematode Genus
Glypthelmins Stafford, 1905. Proc.
Helminth. Soc. Wash. 18(2): 103-
105.
20. BABERO, R. B. 1951b.
Rauschiella tineri n. g., n. sp., A
trematode (Plagiorchiinae) from a frog.
Jour. Parasitol. 37(6): 560-562.
Illus.
21. BAER, J. G. 1924.
Description of a new genus of
Lepodermatidae (Trematoda) with a
systematic essay on the family.
Parasitol. 16(1): 22-31. Illus.
22. BAER, J. G. 1930.
Deux helminths nouveau, parasites de
Uraeotyphlus oxyurus (Gray),
Ghymnophione de l'Inde méridionale.
Rev. Suisse Zool. 37: 43-52.
Illus.
23. BAER, J. G. 1932.
Contribution à la faune helminthologique
de Suisse (Deuxieme partie). Rev. Suisse
Zool. 39: 1-57. Illus.

24. BAER, J. G. 1933.
Note sur un nouveau trématode,
Clinostomum lophophallum sp. nov.
avec quelques considérations générales
sur la famille des Clinostomidae. Rev.
Suisse Zool. 40(3): 317-342. Illus.
25. BAER, J. G. 1959.
Helminthes parasites. Explor. Parcs
nat. Congo Belge. Miss. Baer &
Gerber, I: 1-80. Illus.
26. BAER, K. E. von 1826.
Sur les entozoaires ou vers intestinaux.
Bull. Sc. Nat. et de Géol. 9: 123-
126.
27. BAER, K. E. von 1827.
Beiträge zur Kenntnis der niedern Thiere.
Nova Acta Acad. Nat. Curios., Bonnae.
13(2): 523-762. Illus.
28. BAGNIS, C. 1874.
Di nuovo specie di elminti riscontrati
nella Rana esculenta. Ateneo, Roma.
1: 72-79. Illus.
29. BAILENGER, J. & J. CHANSEAU 1954.
Etude des vers parasites des amphibiens
anoures de la région de Bordeaux. Ann.
Parasitol Humaine et Comp. 29(5/6):
546-559. Illus.
30. BAKER, J. R. 1943.
Cercaria steelmani, a new macrocercous
form. Trans. Amer. Micro. Soc. 52(3):
280-285. Illus.
31. BALOZET, L. 1953.
Trématodes larvaires de l'Afrique du Nord:
Larvas de Strigeida. Arch. Inst.
Pasteur Algerie. 31(4): 381-396.
Illus.
32. BALOZET, L. & J. CALLOT. 1938.
Trématodes de Tunisie. I. Trématodes
de Rana ridibunda Pallas. Arch. Inst.
Pasteur Tunis. 27(1): 18-30. Illus.
33. BARBAGALLO, P. & V. DRAGO 1903.
Primo contributo allo studio della fauna
elmintologica dei pesci della Sicilia
orientale. Arch. Parasitol. Paris.
7(3): 408-427.
34. BARKER, F., et alii 1915.
Parasites of the American Muskrat
(Fiber zibethicus). Jour. Parasitol.
1(4): 184-197. Illus.
35. BARKER, F. & C. A. BEAVER 1915.
In Barker: Parasites of the American
Muskrat. Jour. Parasitol. 1(4): 185-
187. Illus.
36. BARKER, F. & R. S. IRVINE 1915.
In Barker: Parasites of the American
Muskrat. Jour. Parasitol. 1(4): 189-
190. Illus.
37. BARKER, F. & W. C. NOLL. 1915.
In Barker: Parasites of the American
Muskrat. Jour. Parasitol. 1(4): 188.
Illus.
38. BAYLIS, H. A. 1931.
Gammarus pulex as an intermediate
host for trout parasites. Ann. & Mag.
Nat. Hist. Ser. 10. 7: 431-435.
Illus.
39. BAYLIS, H. A. & H. G. CANNON
1924. A new trematode from the grass-
snake. Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser.
9. (74). 13: 194-196. Illus.

40. BEAUCHAMP, P. M. 1913. Turbellariés, Trématodes, et Gordiacés. In: Voyage de Ch. Alluaud et R. Jeannel en Afrique orientale (1911-1912). Resultats scientifiques. (Paris, IA. Schulz). pp. 1-22. Illus.
41. BEAVER, P.C. 1929. Studies on the development of Allassastoma parvum Stunkard. Jour. Parasitol. 16(1): 13-23. Illus.
42. BEAVER, P. C. 1937. Experimental studies on Echinostoma revolutum (Froelich) a fluke from birds and mammals. III. Biol. Monog. 15(1): 7-96. Illus.
43. BEAVER, P. C. 1939. The life cycle of Euparyphium melis (Trematoda: Echinostomidae). Jour. Parasitol. 25(6-Suppl.): 19.
44. BELIAEVA, K., P. KOVYLKHOVA & L. KOBATOVA 1937. On the fauna of parasitic worms of Rana ridibunda Pallas in the neighborhood of Tashkent (In Russian, with Eng. Summary). Acta Univ. Asiae Med. Ser. 8a. Zool. Fasc. 32: 3-7.
45. BELLINGHAM, O. 1844. Catalogue of Irish entozoa. Ann. & Mag. Nat. Hist. 14(suppl.): 471-479.
46. BENEDEN P. J. van 1858. Mémoire sur les vers intestinaux. vii + 376 pp. Illus. Paris.
47. BENEDEN, P. J. van 1870a. Le commensalisme dans le règne animal (note supplémentaire). Bull. Acad. Roy. Sci. Belg. An. 29. 2. s. 29(3): 179-182.
48. BENEDEN, P. J. van 1870b. Recherches sur la composition et la signification de l'oeuf, etc. Mém. coton. et mém. sav., étrang. Acad. Roy. Sci. Belg. 34: 283 pp. Illus.
49. BENEDEN, P. J. van 1873. Les parasites des chauves-souri de Belgique. Mém. Acad. Roy. Sci. Belg. 40(1 mém.): 1-42. Illus.
50. BENEDEN, P. J. van & C. E. HESSE 1864. Recherches sur les bdellodes (hirudinées) et les trématodes marins. Mém. Acad. Roy. Sci. Belg. 34(1. mém.): 1-142. Illus.
51. BENNETT, H. J. & A. G. HUMES 1938. Helminth parasites of Amphiuma tridactylum and Siren lacertina from Louisiana. Proc. Louisiana Acad. Sci. 4(1): 243-245.
52. BENNETT, H. J. & J. D. RE 1936. Parasites of Amphiuma tridactylum (an abstract). Jour. Parasitol. 22(6): 526, 544.
53. BENNETT, H. D. & J. D. RE 1937. Parasites of Amphiuma tridactylum. Proc. Helm. Soc. Wash. 4(1): 19.
54. BENSLEY, R. R. 1897. Two forms of Distomum cygnoides. Centralbl. Bakteriol., Parasitenk., Jena. I. Abt., 21(8/9): 326-331. Illus.

55. BERGHE, L. v. J. 1939.
Un Strigeide nouveau du Congo Belge
Pharyngostomum congolense. Rev. Zool.
et Bot. Africaine. 32(2): 119-205.
Illus.
56. Beverley-Burton, M. 1962.
Some Monogenetic Trematodes from
Amphibia in Southern Rhodesia,
including a new species, Polystoma
mashoni, sp. n., from Bufo regularis.
Jour. Parasitol. 48(5): 752-757.
Illus.
57. BEVERLEY-BURTON, M. (Mrs. D.
F. Metrick) 1963. Some Digenetic
Trematodes from Amphibians and
Reptiles in Southern Rhodesia,
including two new species and a new
genus: Sarumitrema hystatorchis n.
gen., n. sp. (Plagiorchiidae) and
Halipegus rhodesiensis n. sp.
(Halipegidae). Proc. Helminth. Soc.
Wash. 30(1): 49-59. Illus.
58. BHALERO, G. D. 1926.
On the trematodes of the digestive
tract of a common Indian frog, Rana
tigrina, with a description of
Centrovitus pentadelphi n. g., n. sp.
Parasitol. 18(2): 154-158. Illus.
59. BHALERO, G. D. 1936a.
Studies on the Helminths of India.
Trematoda II. Jour. Helminth.
14(4): 181-206. Illus.
60. BHALERO, G. D. 1936b.
Studies on the Helminths of India.
Trematoda III. Jour. Helminth.
14(4): 207-228. Illus.
61. BHALERO, G. D. 1937.
Studies on the Helminths of India.
Trematoda IV. (Phyllodistomum
shandrai) Jour. Helminth. 15(2):
97-124. Illus.
62. BHALERO, G. D. 1942.
The genus Cephalogonimus in India
and Burma. Proc. Indian Acad.
Sci., Sect. B. 15(4): 178-180.
63. BILHARZ, T. 1852. (In v. Siebold,
C. T. E., 1852) Ein Beitrag zur
Helminthographia humana, aus
brieflichen mitt-heilungen des Dr.
Bilharz in Cairo, nebst Bemerkungen.
Ztschr. wiss. Zool., Leipzig.
4(1): 53-76. Illus.
64. BLAINVILLE, M. H. D. de 1828.
"Vers". Dict. Sci. Nat., Paris &
Strasburg. 57: 365-628. Illus.
65. BLAIZOT, L. 1910.
Un nouveau trématode Cephalogonimus
europaeus, parasite intestinal de
Rana esculenta L. Bull. Soc. Zool.
de France. 35(3/4): 34-38. Illus.
66. BLANCHARD, E. 1847.
Recherches sur l'organisation des vers.
Ann. Sci. Nat., Paris. Zool., 3. s.
7(2): 87-128; 8(8/9): 119-149;
8(11/12): 273-341. Illus.
67. BLANCHARD, R. A. E. 1891.
Notices helminthologiques (deuxième
série). Mém. Soc. Zool. France.
4(3/4): 420-489. Illus.
68. BLOCH, M. E. 1702.
Abhandlung von der Erzeugung der
Eingeweidewürmer und den Mitteln wieder
dieselben. König. Dänish. Soc. Preisch.
54 pp. Illus. Berlin.

69. BODKIN, G. E. & L. D. CLEAVE 1916. Notes on some animal parasites in British Guiana. Bull. Entom. Research. 7(2): 179-190. Illus.
70. BOSMA, N. J. 1931. Alaria mustelae sp. nov. A trematode requiring four hosts. Science. 74 (1925): 521-522.
71. BOSMA, N. J. 1934. The life history of the trematode Alaria mustelae, Bosma, 1931. Trans. Amer. Micro. Soc. 53(2): 119-153. Illus.
72. BOUCHARD, J. L. 1951. The Platyhelminthes parasitizing some northern Maine Amphibia. Trans. Amer. Micro. Soc. 70: 245-250.
73. BRACE, C. E. et al. 1953. The frog Hyla aurea as a source of animal parasites. Tuatara. 5(1): 12-21. Illus.
74. BRANDES, G. 1888. Die Familie der Holostomeae. Ein Prodromus zu einer Monographie derselben. Dissertation. 72 pp. Reudnitz, Leipzig.
75. BRANDES, G. 1889. Helminthologisches. Arch. Naturg., Berlin. 54 J. 1(3): 247-251. Illus.
76. BRANDES, G. 1892. Revision der Monostomiden. Centralbl. Bakteriol., Parasitenk., Jena. I. Abt. 12(15): 504-511.
77. BRANDT, B. B. 1936. Parasites of certain North Carolina Salientia. Ecol. Monogr. 6(4): 491-532. Illus.
78. BRAUN, D. M. 1788. Beytrag zur Geschichte der Eingeweide-würmer. Schrift. Berl. Gesellsch. naturf. Fr. 8(4): 236-238. Illus.
79. BRAUN, D. M. 1790. Fortsetzung der Beyträge zur Kenntniss der Eingeweidewürmer. Schrift. Berl., Gesellsch. naturf. Fr. 10(1): 57-65. Illus.
80. BRAUN, J. F. 1805. Systematische Beschreibung einiger Egelarten. 74 pp. Illus. Berlin.
81. BRAUN, M. G. C. C. 1883. Die thierischen Parasiten des Menschen, etc. 233 pp. Illus. Würzburg.
82. BRAUN, M. G. C. C. 1890. "Vermes". Bronn's Thier-Reichs. Leipzig. 4(Abt. Ia, Lief 12-17): 401-560. Illus.
83. BRAUN, M. G. C. C. 1892. "Vermes". Bronn's Thier-Reichs. Leipzig. 4(Abt. Ia, Lief 18-27): 561-816. Illus.
84. BRAUN, M. G. C. C. 1893. "Vermes". Bronn's Thier-Reichs. Leipzig. 4(Abt. Ia, Lief 28-30): 817-925. Illus.
85. BRAUN, M. G. C. C. 1899. Über Clinostomum Leidy. Zool. Anz. 22(602-603): 484-493.

86. BRAUN, M. G. C. C. 1900. Die Arten der Gattung Clinostomum Leidy. Zool. Jhrb. Syst. 14(1): 1-48. Illus.
87. BRAUN, M. G. C. C. 1901. Zur Revision der Trematoden der Vögel. II. Centralbl. Bakteriol., Parasitenk., Jena. I. Abt. 5(24): 941-948.
88. BRAVO-HOLLIS, M. 1941. Revision de los generos Diplodiscus Diesing, 1836 y Megalodiscus Chandler, 1923 (Trematoda: Paramphistomoidea). ii. An. Inst. Biol. México. 12(2): 643-661. Illus.
89. BRAVO-HOLLIS, M. 1943. Estudio sistematico de los trematodos parásitos de los "Ajoletes" de Mexico. An. Inst. Biol. México. 14(1): 141-159. Illus.
90. BRAVO-HOLLIS, M. 1948. Descripción de dos especies de Trematodos parásitos de Bufo marinus L. procedentes de Tuxtepec. An. Inst. Biol. Univ. Nacion. Mexico. 19(1): 152-161. Illus.
91. BRENES, R. R. & G. ARROYO 1960. Helmintos de la República de Costa Rica. XVII. Descripción de Ochetosoma bravoi n. sp., y redescrición de Glypthelmins palmipedis (Lutz, 1926) Travassos, 1930.
92. BRENES, R. R., G. A. SANCHO & E. D. FLORES 1959. Helmintos de la República Cost Rica. XI. Sobre la validez del género Langeronia Caballero y Bravo, 1949 (Trematoda: Lecithodendriidae) y hallazgo de Ochetosoma miladelarocai Caballero y Vogelsang, 1947. Rev. Biol. Trop. 7(1): 81-87.
93. BRENES, R. R., G. A. SANCHO, O. JIMENEZ-QUIROS & E. D. FLORES 1959. Helmintos de la República de Costa Rica. XIII. Algunos trematodos de Rana pipiens. Descripción de Glypthelmins facioi n. sp. Rev. Biol. Trop. 7(2): 191-197. Illus.
94. BROWN, F. J. 1927. On Crepidostomum farionis O. F. Müller. (= Stephanophiala laureata Zeder), a distome parasite of the trout and grayling. I. The life history. Parasitol. 19(1): 86-99. Illus.
95. BRUMPT, E. 1922. Opisthorchis (Brachymetra) joyeuxi, sp. nov. Precis de Parasitologie. 3. ed., Masson et Cie. Paris.
96. BRUMPT, E. 1936. Precis de Parasitologie. 5. ed. Vol. 1. pp. xii + 1082. Illus. Vol. 2. pp. 1083-2139. Illus. Paris.
97. BRUMPT, E. 1946. Cycle evolutif du trematode Leptophallus nigrovenosus, parasite de la couleuvre à collier (Tropidonotus natrix), et expérimentalement de la vipère (Vipera aspis). Ann. Parasitol., Paris. 20(5/6): 244-262. Illus.
98. BRUMPT, E. & A. BUTTNER 1949. Rôle pathogène de certains cercaires d'echinostomes s'enkystant dans les reins des tetards. Ann. Parasitol. Humaine et Comp. 24(1/2): 16-24. Illus.

99. BURNS, W. C. & I. PRATT 1953. The life cycle of Metagonimoides oregonensis Price (Trematoda: Heterophyidae). *Jour. Parasitol.* 39(1): 60-69. Illus.
100. BUTTNER, A. 1950a. Première démonstration expérimental d'un cycle abrégé chez les trématodes digénétiques (Plagiorchis brumpti n. sp.). *C. R. Acad. Sci., Paris.* 230(2): 235-236.
101. BUTTNER, A. 1950b. Première démonstration expérimentale d'un cycle abrégé chez les trématodes digénétiques. Cas du Plagiorchis brumpti A. Buttner, 1950. *Ann. Parasitol., Paris.* 25: 21-26. Illus.
102. BUTTNER, A. 1951a. La progénèse chez les trématodes digénétiques (suite). Technique et recherches personnelles. *Ann. Parasitol. Humaine et Comp.* 26(1/2): 19-66. Illus.
103. BUTTNER, A. 1951b. La progénèse chez les trématodes digénétiques (suite). Recherches personnelles sur deux espèces progénétiques déjà connues; Ratzia joyeuxi (E. Brumpt, 1922) et Pleurogenes medians (Olsson, 1876). *Ann. Parasitol. Humaine et Comp.* 26(3): 138-189. Illus.
104. BUTTNER, A. 1951c. La progénèse chez les trématodes digénétiques (fin). Conclusions générales. *Ann. Parasitol. Humaine et Comp.* 26(4): 279-322. Illus.
105. BUTTNER, A. 1952. Cycle evolutif de Ratzia joyeuxi (E. Brumpt, 1922) (Trematoda: Opisthorchiidae). Nouvelle démonstration d'un cycle abrégé progénétique. *Ann. Parasitol. Humaine et Comp.* 27(1/3): 105-142. Illus.
106. BYCHOWSKY, B. E. 1929(1930). Distomum kessleri Grebnitzky, 1872, seine systematische Stellung und Synonymik. (in Russian with German Summary). *Russ. Hydrobiol Zeitschr., Saratow.* 8: 321-325.
107. BYCHOWSKY, B. E. 1932(1933). Die Amphibientrematoden aus der Umgegend von Kiew. *Zool. Anz.* 102(1-2) 44-58.
108. BYRD, E. E. 1935. Life history studies of Reniferinae (Trematoda: Digenea) parasitic in reptiles of the New Orleans area. *Trans. Amer. Micro. Soc.* 54(3): 196-225. Illus.
109. BYRD, E. E. 1937a. Observations on the Trematode Genus Brachycoelium Dujardin. *Proc. U. S. Nat. Mus.* 84(3010): 183-199. Illus.
110. BYRD, E. E. 1937b. The trematode parasites from a red-bellied watersnake, Farancia abacura. *Parasitol.* 29(4): 359-364. Illus.
111. BYRD, E. E. 1950a. The excretory system in Trematoda. II. The excretory system of Loxogenoides bicolor (Krull, 1933). *Jour. Parasitol.* 36(2): 139-144. Illus.

112. BYRD, E. E. 1950b.
Alloglyptus crenshawi, a new genus
 and species of digenetic trematode
 (Plagiorchiinae) from the chameleon.
Trans. Amer. Micro. Soc. 69(3): 280-
 287. Illus.
113. BYRD, E. E. & J. F. DENTON
 1938. New trematodes of the sub-
 family Reniferinae, with a discussion
 of the systematics of the genera and
 species assigned to the subfamily group.
Jour. Parasitol. 24(5): 379-401.
 Illus.
114. BYRD, E. E. & R. J. REIBER 1940.
 Larval flukes from Tennessee. III.
 Cercariae from *Helosoma trivolvis*
 Say, with descriptions of new species.
Jour. Tenn. Acad. Sci. 15(1):
 132-156. Illus.
115. CABALLERO y C., E. 1935.
 Una nueva especie de trematodo del
 intestino de *Dermophis mexicanus*.
An. Inst. Biol., México. 6(3/4):
 185-188. Illus.
116. CABALLERO y C., E. 1938.
 Revisión y clave de las especies del
 género *Glypthelmins*. *An. Inst.*
Biol., México. 9(1/2): 121-
 149. Illus.
117. CABALLERO y C., E. 1941.
 Tremátodos de las ranas de la
 Ciénaga de Lerma, México. I. *An.*
Inst. Biol., México. 12(2):
 623-641. Illus.
118. CABALLERO y C., E. 1942a.
 Tremátodos de las ranas de la Ciénaga
 de Lerma, Estado de México. II.
119. CABALLERO y C., E. 1942b.
 Descripción de una nueva especie
 de "Haematoloechus". *Rev. Bras. I.*
Biol. 2(2): 155-158. Illus.
120. CABALLERO y C., E. 1942c.
 Tremátodos de las ranas de la
 Ciénaga de Lerma, Estado de
 México. IV. *An. Inst. Biol.*,
 México. 13(2): 635-640. Illus.
121. CABALLERO y C., E. 1946.
 Estudios helmintológicos de la
 región oncocercosa de México y de
 la República de Guatemala. Trematoda.
 ii. Presencia de *Paragonimus* en
 reservorios naturales y descripción de
 un nuevo género. *An. Inst. Biol.*,
 México. 17(1/2): 137-165. Illus.
122. CABALLERO y C., E. 1955.
 Helmintos de la República de Panamá.
 XIII. Una nueva especie de *Catadiscus*
 Cohn, 1904 (Trematoda: Digenea).
Rev. Ibérica Parasitol. Vol.
 Extraordinario (1955): 24-26. Illus.
123. CABALLERO y C., E. & M. BRAVO-
 HOLLIS 1949. Description d'un
 nouveau genre de Pleurogenetinae
 (Trematoda: Lecithodendriidae) des
 grenouilles du Mexique, *Langeronia*
macrocirra n. g., n. sp. *Ann. Parasitol.*
Humaine et Comp. 24(3/4): 193-199.
 Illus.

124. CABALLERO y C., E., M. BRAVO-HOLLIS & C. ZERECERO y D. 1944. Estudios helminológicos de la región oncocercosa de México y de la República de Guatemala. Trematoda. I. An. Inst. Biol., México. 15(1): 59-72. Illus.
125. CABALLERO y C., E., R. R. BRENES & O. JIMINEZ-QUIROS 1957. Helmintos de la República de Costa Rica. IV. Algunos Trematodos de animales domesticos y silvestres. Rev. Biol. Trop. 5(2): 135-155. Illus.
126. CABALLERO y C., E., & C. ZERECERO y D. 1941. Una nueva especie de Polystoma (Trematoda: Polystomatidae) parásito de la vejiga urinaria de Hyla baudinii (Dum. & Bibr.). An. Inst. Biol. México. 12(2): 615-621. Illus.
127. CABALLERO y C., E., L. FLORES-BARROETA & R. G. GROCOTT 1956. Helmintos de la Republica de Panamá V. Redescripciones de algunos trématodos ya conocidos pero nuevos en la fauna helminológica de esta país. Rev. Biol. Trop. 4(2): 161-177. Illus.
128. CABALLERO y C., E. & D., SOKOLOFF 1934. Segunda contribución al conocimiento de la parasitología de Rana montezumae con un resumen, descripción de una nueva especies y clave del género Haematoloechus. An. Inst. Biol., México. 5(1): 5-40. Illus.
129. CABALLERO y C., E. & D. SOKOLOFF 1936. Quinta contribución al conocimiento de la Parasitología de la Rana montezumae. An. Inst. Biol., México. 7(1): 119-154. Illus.
130. CABALLERO y C., E., E. G. VOGELSANG & C. ZERECERO y D. 1953. Fauna helminológica Venezolana. iv. Algunos trematodo de batracios y mamíferos. Rev. Med. Vet., Parasitol, Caracas. 12(1/4): 195-208. Illus.
131. CABLE, R. M. 1938. Studies on larval Trematodes from Kentucky with a summary of known related species. Amer. Mid. Nat. 19(2): 440-464. Illus.
132. CALLOT, J. 1936. Trématodes du Sud Tunisien et en particulier du Néfzavua. Ann. Parasitol. 14(2): 130-149. Illus
133. CARRÈRE, P. 1937a. Quelques métacercaires d'Atherina mochon C. V.: développement expérimental d'un gastérostomidé. C. R. Acad. Sci., Paris. 209(14): 1086-1087.
134. CARRÈRE, P. 1937b. Sur quelques Trématodes des poissons de la Camargue. C. R. Soc. Biol. 125(15): 158-160.
135. CARY, L. R. 1909. The life history of Diplodiscus temperatus Stafford. Zool Jahrb. 28: 595-659. Illus.

136. CHANDLER, A. C. 1923. Three new Trematodes from Amphiuma means. Proc. U. S. Nat. Mus. 63: 1-9. Illus.
137. CHANDLER, A. C. 1942. The morphology and life cycle of a new strigeid, Fibricola texensis, parasitic in raccoons. Trans. Amer. Micro. Soc. 61(2): 156-167. Illus.
138. CHEN, H. T. 1942. The metacercaria and adult of Centrocestus formosanus (Nishigori, 1924), with notes on the natural infection of rats and cats with C. armatus (Tanabe, 1922). Jour. Parasitol. 28(4): 285-297. Illus.
139. CHENG, T. C. 1958. Studies on the trematode family Dicrocoeliidae, I. The genera Brachycoelium and Leptophallus (Brachycoeliinae). Amer. Mid. Nat. 59(1): 67-81. Illus.
140. CHENG, T. C. 1959. Studies on the trematode family Brachycoeliidae. II. Revision of the genera Glypthelmins (Stafford, 1900) Stafford, 1905, and Margeana Cort, 1919; and the description of Reynoldstrema n. gen. (Glypthelminae n. subfam.). Amer. Mid. Nat. 61(1): 68-88. Illus.
141. CHENG, T. C. 1960a. Studies of the Trematode Family Brachycoeliidae. IV. A revision of the genus Mesocoelium Odhner, 1911; and the status of Pintnaria Poches, 1907. Amer. Mid. Nat. 63(2): 439-469. Illus.
142. CHENG, T. C. 1960b. Life history of Brachycoelium obesum Nicoll, 1914, with a discussion of the systematic status of the trematode family Brachycoeliidae Johnston, 1912. Jour. Parasitol. 46(4): 464-474. Illus.
143. CHENG, T. C. & R. S. CHASE 1961. Brachycoelium stablefordi, a new parasite of salamanders; and an abnormal polylobation of the testes of Brachycoelium storerae Harwood, 1952. Trans. Amer. Micro. Soc. 80(1): 33-38. Illus.
144. CHU, H. J. 1950. Bucephalopsis kweiyangensis n. sp. from the giant salamander, Megalobatrachus japonicus Temm. in Kweichaow, China. Jour. Parasitol. 36(2): 120-122. Illus.
145. CIUREA, I. 1922. Sur quelques trématodes du renard et du chat sauvage. C. R. Soc. Biol., Paris. 87(23): 268-269.
146. CIUREA, I. 1930. Contributions à l'étude morphologique et biologique de quelques strigéides des oiseaux ichtyophages de la faune de Roumanie. Arch. Roumaines Path. Expér. et Microbiol. 4(3/4): 277-323. Illus.
147. CIUREA, I. 1933. Sur quelque larves des vers parasites, etc. Arch. Roumaines Path. Expér. et Microbiol. 6(1/2): 151-170. Illus.

148. COBBOLD, T. S. 1858.
Observations on entozoa, etc.
Trans. Linn. Soc. London. 22(3):
155-172. Illus.
149. COBBOLD, T. S. 1860.
Synopsis of the Distomidae. Jour.
Proc. Linn. Soc. London, Zool.
5: 1-56.
150. COHN, L. 1902.
Zwei neue Distomen. Centralbl.
Bakteriol., Parasitenk., Jena. I.
Abt., 32(12) Originale: 877-882.
Illus.
151. COHN, L. 1904.
Helminthologische Mitteilungen. 2.
Arch. Naturg., Berlin. 70. J.
1(3): 229-252. Illus.
152. COIL, W. H. & R. E. KUNTZ 1958.
Records of trematodes collected in
Turkey with the descriptions of new
species in the families Lecithodendriidae
and Plagiorchiidae. Proc. Helm. Soc.
Wash. 25(1): 61-67.
153. COIL, W. H. & R. E. KUNTZ 1960a.
Trematodes from Turkey with the
descriptions of Creptotrema mülleri,
n. sp., and Phagicola micracantha,
n. sp. Proc. Helm. Soc. Wash.
27(1): 28-32. Illus.
154. COIL, W. H. & R. E. KUNTZ 1960b.
Trematode parasites of vertebrates of
East Pakistan. Trans. Amer. Micro.
Soc. 79(3): 281-286. Illus.
155. COOPER, A. R. 1915.
Trematodes from marine and fresh-
water fishes including one species of
ectoparasitic turbellarian. Trans.
Roy. Soc. Canada. 9(3. ser.):
181-205. Illus.
156. CORDERO, E. H. 1942.
La validez de Halipegus dubius
Klein (Trematoda, Fam. Hemiuridae).
Ann. Acad. Brasil. Sci. 14(2):
127-134. Illus.
157. CORDERO, E. H. 1944.
Dos nuevas especies de tremátodos
del género Glypthelmins de los
batracios del Uruguay. An. Acad.
Brasil. Cienc. 16(1): 1-8. Illus.
158. CORDERO, E. H. & E. G. VOGELSANG
1939. Nuevos tremátodos, I. Dos
especies del género Pneumonoeces
Looss, del pulmón de Rana palmipes
Spix, de Venezuela. Rev. Med.
Vet. & Parasitol. Venezuela.
1(2/4): 173-178. Illus.
159. CORT, W. W. 1912.
North American frog bladder flukes.
Trans. Amer. Micro. Soc. 31(3):
151-166. Illus.
160. CORT, W. W. 1913.
Notes on the trematode genus
Clinostomum. Trans. Amer. Micro.
Soc. 32 (3): 169-182. Illus.
161. CORT, W. W. 1914.
Larval trematodes from North American
Fresh-water snails. Jour. Parasitol.
1(1): 65-84. Illus.

162. CORT, W. W. 1915. North American frog lung flukes. Trans. Amer. Micro. Soc. 34(4): 203-240. Illus.
163. CORT, W. W. 1917. Homologies of the excretory system of the fork-tailed cercariae. Jour. Parasitol. 4(2): 49-57. Illus.
164. CORT, W. W. 1918. The excretory system of Agamodistomum marcianae (La Rue), the agamodistome stage of a fork-tailed cercaria. Jour. Parasitol. 4(3): 130-134. Illus.
165. CORT, W. W. 1919. A new distome from Rana aurora. Univ. Calif. Pub. Zool. 19: 283-298. Illus.
166. CORT, W. W. & S. BRACKETT 1938. A new strigeid cercaria which produces a bloat disease of tadpoles. Jour. Parasitol. 24(3): 263-271. Illus.
167. CORT, W. W. & S. T. BROOKS 1926. Studies on the Holostome Cercariae of Douglas Lake, Michigan. Jour. Parasitol. 12(3): 179-180.
168. CORT, W. W. & S. T. BROOKS 1928. Studies on the Holostome Cercariae from Douglas Lake, Michigan. Trans. Amer. Micro. Soc. 47(2): 179-221. Illus.
169. CRAWFORD, W. W. 1938. Observations on the life cycle of Loxogenes arcanum Nickerson. Jour. Parasitol. 24(1): 35-44. Illus.
170. CRAWFORD, W. W. 1939. Studies on the life history of Colorado trematodes. Jour. Parasitol. 25(Suppl. to # 6): 26.
171. CREPLIN, F. C. H. 1829. Novaes observationes de entozois. iv + 134 pp. Illus. Berolini.
172. CREPLIN, F. C. H. 1839. Eingeweidewürmer, Thierwürmer. Allg. Encycl. Wissensch., Künste (Ersch& Gruber), Leipzig. 1. sect. 32: 277-302.
173. CREPLIN, F. C. H. 1846. Nachträge zu Gurlt's Verzeichniss der Thiere, bei welchen Entozoen gefunden worden sein. Arch. Naturg., Berlin. 12. J. 1: 129-160.
174. CROW, H. E. 1913. Some trematodes from Kansas snakes. Kan. Univ. Sci. Bull. 7: 123-134.
175. DENTON, J. F. 1962. The life cycle of Brachycoelium mesorchium Byrd, 1937. Jour. Parasitol. 48(2, sect. 2): 22.
176. DESMONCEAUX, A. 1868. Quelques considérations sur l'histoire des entozoaires et sur leurs métamorphoses. Thèse. 33 pp. Strasbourg.
177. DIÈSING, K. 1836. Monographie der Gattungen Amphistoma und Diplodiscus. Ann. Wien. Mus. d. Naturg. 1(2): 235-260. Illus.

178. DIESING, K. 1850.
Systema Helminthum. Vol. 1. xiii +
629 pp. Illus. Vindobonae.
179. DIESING, K. 1855.
Revision der Cercarieen. Sitzungsb.
d. k. Acad. Wissensch., Wien,
Math. -naturw. Cl. 15(3):
327-400.
180. DIESING, K. 1858.
Berichtigungen und Zusätze zur
Revision der Cercarieen. Sitzungsb.
d. k. Acad. Wissensch., Wien,
Math. -naturw. Cl. 31(19): 239-
290.
181. DIESING, K. 1859.
Nachträge und Verbesserungen zur
Revision der Myzhelminthen.
Sitzungsb. d. k. Acad. Wissensch.,
Wien, Math. -naturw. Cl. 35(11):
421-451.
182. DIETZ, E. 1909.
Die Echinostomiden der Vögel.
Zool. Anz. 34(6): 180-192.
183. DIETZ, E. 1910.
Die Echinostomiden der Vögel.
Zool. Jahrb., Suppl. 12: 265-512.
184. DINNIK, J. 1933.
À la découverte de Cephalogonimus europaeus Blaizot. Rep. lim. Sta.
Lake Seven Erivan. 4: 133-139.
illus.
185. DIONI, W. 1947.
Gorgoderina chilensis n. sp., trematode
de la vejiga urinaria del sapito
vaquero, Rhinoderma darwini D. B.
Comun. zool. Mus. Hist. Nat.,
Montevideo. 2(39): 1-11, Illus.
186. DISSANAIKE, A. S. & C. H. FERNANDO
1960. Parathelphusa ceylonensis
C. H. Fern, second intermediate
host of Pleurogenoides sitapurii
(Srivastava). Jour. Parasitol.
46(6): 889-890. Illus.
187. DOBBIN, J. E. Jr. 1957a.
Fauna Helmintologia de Batraquios
de Pernambuco, Brasil. I. Trematoda.
Anais Soc. Biol. Pernambuco.
15(1): 29-61. Illus.
188. DOBBIN, J. E. Jr. 1957b.
Notas sobre as espécies de
Haematoloechus Looss, 1899, que
ocorrem na América do Sul. Mem.
Inst. Osw. Cruz. 55(2): 167-
189. Illus.
189. DOBBIN, J. E. Jr. 1958.
Glypthelmins vitellinophilum sp. n.,
parasito de Hyla raniceps (Cope).
Mem. Inst. Osw. Cruz. 56(1):
153-161. Illus.
190. DOLLFUS, R. P. 1924a.
Sur un Distome de Tropidonotus natrix (L.). Bull. Soc. Zool. Fr.
49(3/5): 268-276. Illus.
191. DOLLFUS, R. P. 1924b.
Polyxénie et progenèse de la larve
métacercaire de Pleurogenes medians.
C. R. Acad. Sci., Paris. 179(4):
305-308. Illus.
192. DOLLFUS, R. P. 1928.
In Joyeux & Houdemer, 1928.
Ann. Parasitol. Humaine et Comp.
6(1): 27-58. Illus.

193. DOLLFUS, R. P. 1929.
Existe-t-il des cycles évolutifs
abrégés chez les trématodes digénétiques?
Le cas de Ratzia parva (Stossich,
1904). Ann. Parasitol. Humaine
et Comp. 7(3): 196-203. Illus.
194. DOLLFUS, R. P. 1932.
Sur un Lepoderma de batraciens
anoures, de l'île Maurice. Ann.
Parasitol. Humaine et Comp. 10(6):
509-513. Illus.
195. DOLLFUS, R. P. 1950.
Trematodes récoltés au Congo Belge
par le Prof. Paul Brien (mai-août,
1937). Ann. Mus. Congo Belge
(Zool.). (5) Fasc. 1: 1-133. Illus.
196. DOLLFUS, R. P. 1951.
Quelques Trematodes, Cestodes et
Acanthocephales. Arch. Inst.
Pasteur du Maroc. 4(3): 104-229.
Illus.
197. DOLLFUS, R. P. 1958a.
Opisthioglyphe endoloba (F. Dujardin,
1845) est une espèce distincte
d'Opisthioglyphe ranae (Froelich,
1791) A. Looss, 1907. Ann.
Parasitol. Humaine et Comp.
33(3): 218-226. Illus.
198. DOLLFUS, R. P. 1958b.
Miscellanea helminthologia maroccana.
XXVIII. Sur deux espèces de
Gorgoderidae (Trematoda: Digenea) de
la vessie de Rana ridibunda Pallas,
au Maroc. Arch. Inst. Pasteur du
Maroc. 5(8): 551-562. Illus.
199. DOLLFUS, R. P. 1958c.
Miscellanea helminthologia maroccana,
XXIX. Deux espèces de distomes
(gen. Pleurogenoides et Opisthioglyphe)
de l'intestin de Bufo du Moyen-Atlas.
Arch. Inst. Pasteur du Maroc.
5(8): 563-576. Illus.
200. DUBININA, M. N. 1948.
Parasites of Anser anser L. (Trans.
from the Russian) Mag. Parasitol.,
Moscow. 10: 165-187. Illus.
201. DUBININA, M. N. 1950.
Ecological investigation of the parasite
fauna of Rana ridibunda Pall. in the
Volga Delta (Translated from the
Russian). Mag. Parasitol.,
Moscow. 12: 300-350. Illus.
202. DUBOIS, G. 1929.
Les Cercaires de la Région de
Neuchâtel. Bull. Soc. Sci. Nat.,
Neuchâtel. 53. n.s. 2: 3-177.
Illus.
203. DUBOIS, G. 1937.
Sur quelques strigéidés. Notes pré-
liminaires. Rev. Suisse Zool.
44(3): 391-396.
204. DUJARDIN, F. 1843.
Mémoire sur les helminthes des
musaraignes, etc. Ann. Sci. Nat.,
Paris, Zool. 2. s. 20: 329-349.
Illus.
205. DUJARDIN, F. 1945.
Histoire naturelle des helminthes ou
vers intestinaux. xvi + 654 + 15
pp. Illus. Paris.

206. ECKERLIN, R. P. & W. H. LEIGH 1962. Platynosomum fastosum Kossack, 1910 (Trematoda; Dicrocoeliidae) in South Florida. Jour. Parasitol. 48(2, sect. 2): 49.
207. ECKSTEIN, F. 1922. Beiträge zur Kenntnis der Steckmückenparasiten. Centralbl. Bakteriol. 1. Abt., Orig. 88(2): 128-135. Illus.
208. EHRENBERG, C. G. 1837. Ueber das Eier legen des Distoma globiparum. N. Noriz. Geb. Nat.-u. Heilk. 1(13): 199. (abstract).
209. ELKAN, E. & R. W. MURRAY 1952. A larval trematode infection of the lateral line system of the toad, Xenopus laevis (Daudin). Proc. Zool. Soc. Lond. 122(1): 121-126. Illus.
210. ERCOLANI, G. B. 1881. Dell' adattamento della specie all' ambiente. Nuove ricerche sulla storia genetica dei trematodi. 98 pp. Illus. Bologna.
211. ERCOLANI, G. B. 1882. Dell' adattamento della specie all' ambiente. Nuove ricerche sulla storia genetica dei trematodi. Mem. Acad. d. sc. d. Inst. de Bologna. 4. s., 3(1): 43-111. Illus.
212. ETGES, F. J. 1961. Contributions to the life history of the brain fluke of newts and fish, Diplostomulum scheuringi, Hughes, 1929 (Trematoda: Diplostomatidae). Jour. Parasitol. 47(3): 353-358. Illus.
213. FAHEL, J. 1952. Fauna Helmintológica das "Gias" de Salvador (Leptodactylus pentadactylus). Anais Acad. Brasil. Ciencias. 24(4): 389-436. Illus.
214. FALLIS, A. M. 1934. A note on some intermediate hosts of Echinostoma revolutum (Froelich). Proc. Helminth. Soc. Wash. 1(1): 4-5.
215. FAUST, E. C. 1918a. Life history studies on Montana trematodes. III. Biol. Monogr. 4: 1-120. Illus.
216. FAUST, E. C. 1918b. Studies on American Stephanophialinae. Trans. Amer. Micro. Soc. 37(3): 183-198. Illus.
217. FAUST, E. C. 1919. The excretory system in Digenea. I. Cercaria convoluta nov. spec. Biol. Bull. 36(5): 315-321. Illus.
218. FERGUSON, M. S. 1943. Development of eye flukes of fishes in the lenses of frogs, turtles, birds, and mammals. Jour. Parasitol. 29(2): 136-142.
219. FERNANDES, J. C. 1958. Notas sobre algumas espécies do gênero Gorgoderina Looss, 1902 (Trematoda: Gorgoderidae). Mem. Inst. Osw. Cruz. 56(1): 1-23. Illus.

220. FERNANDO, W. 1933. Contributions to Ceylon helminthology, *Mesocoelium burti*, sp. nov., *Mesocoelium marrsi*, sp. nov., and *Haplorchis pearsoni* sp. nov. *Ceylon Jour. Sci. Sec. B, Zool., Geol. Spolia Zeylanica.* 18(1): 9-18. Illus.
221. FILIPPI, F. de 1837. Descrizione di nuovi entozoi trovati in alcun: molluschi d'acqua dolce. *Bibliot. ital.*, Milano. An. 22, 87: 333-340. Illus.
222. FILIPPI, F. de 1854. Mémoire pour servir à l'histoire génétique des trématodes. *Ann. d. sci. nat.*, Paris. 4.s., 2:255-284. Illus.
223. FILIPPI, F. de 1855. (1857a). Deuxième mémoire pour servir à l'histoire gériétique des trématodes. *Mem. R. Accad. Sci., Torino.* 2. s., Cl. d. sc. fis. e mat. 16: 419-442. Illus. (a reprint of an article published privately in 1855).
224. FILIPPI, F. de 1857b. Troisième mémoire pour servir à l'histoire génétique des trématodes. 34 pp. Illus. Turino.
225. FILIPPI, F. de 1858. Larvae de trematodi. *Mem. R. Accad. Sci., Torino.* 2. s., Cl. d. sc. fis. e mat. 17: 147.
226. FISCHER von WALDHEIM, G. 1840. Notata quaedam de enthelminthis una cum recensione specierum, etc. *Bull. Soc. Imp. d. Nat. de Moscow* (2). pp. 139-163.
227. FISCHTHAL, J. H. 1955a. Helminths of Salamanders from Premised Land State Forest Park, Pennsylvania. *Proc. Helminth. Soc. Wash.* 22(1): 46-48.
228. FISCHTHAL, J. H. 1955b. Ecology of worm parasites in South-Central New York Salamanders. *Amer. Midl. Nat.* 53(1): 176-183. Illus.
229. FOTEDAR, D. N. 1959. On a new species of the genus *Ganeo* Klein, 1905, and some notes on the genus. *Jour. Helminthol.* 33(2/3): 151-160. Illus.
230. FOWLER, J. A. 1947. A new host for *Clinostomum metacercariae*. *Jour. Parasitol.* 33(5): 444.
231. FRAIPONT, J. 1880. Recherches sur l'appareil excréteur des trématodes et des cestodes. *Arch. Biol., Gand.* 1(3): 415-456. Illus.
232. FRAIPONT, J. 1882. Nouveaux vers parasites de l'*Uromastix acanthinurus*. *Bull. Acad. Roy. d. Sci. de Belg.* 51(3. s.). 3(1): 99-106. Illus.
233. FRANDSEN, J. C. 1957. *Hodistomum bufonis* sp. nov. (latoda: Gorgoderidae) from the urinary bladder of the Western Toad, *Bufo boreas* Baird & Girard, 1952. *Trans. Amer. Micro. Soc.* 76(3): 329-332. Illus.

234. FRANDSEN, J. C. & A. W. GRUND-MANN 1960. The parasites of some amphibians of Utah. *Jour. Parasitol.* 46(6): 678.
235. FREITAS, J. F. T. 1941a. Sobre algunos trematodeos parásitos de rãs. *Rev. Brasil. Biol.* 1(1): 31-40. Illus.
236. FREITAS, J. F. T. 1941b. Novo trematodeo parafistomideo parásito de rã -- Catadiscus inopinatus n. sp. *Rev. Brasil. Biol.* 1(2): 121-123. Illus.
237. FREITAS, J. F. T. 1958. Breve nota sobre o Distoma monas Rudolphi, 1819. *Rev. Brasil. Biol.* 18(2): 171-174. Illus.
238. FREITAS, J. F. T. 1960. Sobre un novo parásito de anfibio: Maicuru solitarium g. n., sp. n., (Trematoda. Plagiorchiidae). *Bol. Mus. Paraense E. Goeldi. Zool. N.S.* 30(Sept.): 1-4. Illus.
239. FREITAS, J. F. T. & J. E. DOBBIN, Jr. 1956. Novo parásito de rã: Catadiscus propinquus, sp. n. (Trematoda: Paramphistomoidea). *Rev. Brasil. Biol.* 16(4): 439-441. Illus.
240. FREITAS, J. F. T. & H. LENT. 1939a. Considerações sobre algumas espécies americanas do gênero Haematoloechus Looss, 1899. Livro de Homenagem aos Prof. Alverô e Miguel Ozorio de Almeida. Rio de Janeiro. 246-256. Illus.
241. FREITAS, J. F. T. & H. LENT. 1939b. Revisão do gênero Catadiscus Cohn, 1904. (Trematoda: Paramphistomoidea). *Bol. Biol.*, S. Paulo, n. s. 4(2): 305-315. Illus.
242. FROELICH, J. A. von 1789. Beschreibungen einiger neuen Eingeweidewürmer. *Naturf.*, Halle. 24: 101-162. Illus.
243. FROELICH, J. A. von 1791. Beyträge zur Naturgeschichte der Eingeweidewürmer. *Naturf.*, Halle. 25: 52-113. Illus.
244. FROELICH, J. A. von 1802. Beyträge zur Naturgeschichte der Eingeweidewürmer. *Naturf.*, Halle. 29: 5-96. Illus.
245. FRÖMMING, E. 1932. Die Zooparasiten unserer Süßewasserschnecken. *Arch. Molluskenk.* 64(4/5): 154-159.
246. FUHRMANN, O. 1924. Deux nouvelles espèces de Gorgodera. *Bull. Soc. Neuchâteloise Sci. Nat.* 49: 431-437. Illus.
247. FUKUI, T. 1923. Amphistomes of sheep, cormorant and amphibians. (trans. from the Japanese). *Dobutu gaku Zassi.* 35: 149-159. Illus.
248. FUKUI, T. 1929. Studies on Japanese amphistomous parasites, with revision of the group. *Jap. Jour. Zool.* 2(3): 219-351. Illus.

249. FUKUI, T. & T. OKATA 1938.
Trematode parasites of Jehol. Manch.
Rept. 1st. Sci. Exp., Sec. V.,
Div. 1. Pt. 1 (Art. 1): 1-25. Illus.
250. GALLIEN, L. 1934.
Sur le déterminisme de la dualité d'
évolution des larves chez Polystoma
integerrimum Froelich. C. R. Acad.
Sci., Paris. 199(3): 229-231.
251. GALLIEN, L. 1938.
Sur un polystome parasite de Hyla
arborea L. var. meridionalis Boettger.
Bull. Soc. Zool., France.
63(4/5): 251-254. Illus.
252. GALLIEN, L. 1947.
Description de Polystomum gallieni
E. W. Price (Monogenea, Polystomatidae),
parasite de Hyla arborea var. meridionalis
Boettger. Ann. Parasitol. Humaine
et Comp. 22(1/2): 24-29. Illus.
253. GALLIEN, L. 1956 (1957).
Deux espèces nouvelles de Polystomes
Africana. Bull. Soc. Zool., France.
81(5/6): 369-374. Illus.
254. GASTALDI, B. 1854.
Cenni sopra alcuni nuove elmi
della Rana esculenta, con nuove
osservazioni sul Codonocephalus
mutabilis Diesing. 14 pp. Illus.
Torino.
255. GIEBEL, C. G. A. 1857.
Chr. L. Nitzsch's Helminthologische
Untersuchungen. Ztschr. ges.
Naturw., Berlin. 9(4): 264-269.
256. GILCHRIST, J. D. 1918.
The life history of Distoma luteum n.
sp., with notes on some Cercariae
& Rediae found in S. Africa.
Parasitol. 10(3): 311-319.
257. GINETZINKAYA, T. A. 1949.
New data on the life cycles of some
trematodes of birds (trans., from
Russian). C. R. Acad. Sci.,
Moscow. N.S. 66(5): 1017-1020.
Illus.
258. GMELIN, J. F. 1790.
Caroli a Linne -- "Systema naturae,
etc." 3rd. ed., revised by Gmelin.
1(6-vermes): 3021-3910. Leipzig.
259. GOEZE, J. A. E. 1782.
Versuch einer Naturgeschichte der
Eingeweidewürmer thierischen körper.
xi + 471 pp. Illus. Blankenburg.
260. GONZALEZ-CASTRO, J. 1942.
Descripción de una variedad de
Gorgodera circava (Guberlet, 1920)
en la vejiga urinaria de la Rana
esculenta, en Granada. Rev.
Iberica Parasitol., Granada.
2(4): 312-316. Illus.
261. GOODCHILD, C. G. 1939a.
Cercaria donocerca n. sp. (Gorgoderid
cercaria) from Musculium partumeium
(Say), 1822. Jour. Parasitol.
25(2): 133-136. Illus.
262. GOODCHILD, C. G. 1939b.
Cercaria conica n. sp., from the
clam Pisidium abditum Haldeman.
Trans. Amer. Micro. Soc. 58(2):
179-184. Illus.

263. GOODCHILD, C. G. 1943. The life-history of Phyllodistomum solidum Rankin, 1937, with observations on the morphology, development and taxonomy of Gorgoderinae (Trematoda). Biol. Bull. 84(1): 59-86. Illus.
264. GOODCHILD, C. G. 1948. Additional observations on the bionomics and life history of Gorgodera amplicava Looss, 1899 (Trematoda: Gorgoderidae). Jour. Parasitol. 34(5): 407-427. Illus.
265. GOODCHILD, C. G. 1950. Establishment and pathology of Gorgoderid infections in anuran kidneys. Jour. Parasitol. 36(5): 439-446. Illus.
266. GOODMAN, J. D. 1952. Taxonomic studies on the family Ochetosomatidae Leao, 1944, and the life history of Stomatotrema guberleti Byrd, 1937. (Trematoda). Pub. 3502, Univ. Michigan. 322 pp. Illus.
267. GOTO, S. & Y. OZAKI 1929. Brief notes on new Trematodes. I. Jap. Jour. Zool. 2(2): 213-217. Illus.
268. GOTO, S. & Y. OZAKI 1930. Brief notes on new Trematodes. III. Jap. Jour. Zool. 3(1): 73-82. Illus.
269. GRABDA, B. 1956. Frog parasites at Gokapiwo Lake (Polish text, English Summary). Wiad. Parazytol., Warszawa. 2(5, suppl.): 211-212.
270. GRABDA, B. 1948a. Pleurogenes intermedius Isatchikoff, 1926, and Prosotocus mirabilis n. sp. (Trematoda: Lecithodendriidae) in Poland, (Eng. text, Polish summary). Acta Parasitol., Polonica. 6(20): 433-445. Illus
271. GRABDA, B. 1958b. Studies on the developmental cycle of Asiotrema sp. trematode parasitizing the intestine of Triturus vulgaris L. (trans. from the polish). Wiad. Parazytol., Wraszawa. 4(5/6): 623-624. (an abstract).
272. GRABDA, B. 1958c. On the development of Codonocephalus urnigerus (Rud., 1819) (trans. from the Polish). Wiad. Parazytol., Wraszawa. 4(5/6): 633-636. (an abstract).
273. GRABDA, B. 1959a. Astiotrema trituri sp. n. (Trematoda - Plagiorchiidae) from the small intestine of Triturus vulgaris L. Bull. Acad. Polonaise Sci., Ser. Biol. Sci. 7(1): 17-21. Illus.
274. GRABDA, B. 1959b. The life-cycle of Astiotrema trituri B. Grabda, 1959 (Trematoda: Plagiorchiidae). Acta Parasitol. Polonica. 7(23/35): 489-498. Illus.
275. GRABDA, B. 1960. Life cycle of Haematoloechus similis (Looss, 1899) (Trematoda: Plagiorchiidae). Acta Parasitol. Polonica. 8(21/32): 357-367. Illus.

276. GREBNITZKY, N. 1872 (1873). Materiały dla fauny Novorossiiskago kraju. Zapiski Novoross. obsh. estestvois, Odessa. 2(2): 230-272. Illus.
277. GROBBELAAR, C. S. 1922a. I. On South African Paramphistomidae (Fisch.). Trans. Roy. Soc. S. Afr., Cape Town. 10(2): 181-190. Illus.
278. GROBBELAAR, C. S. 1922b. II. Some trematodes in South African Anura, and the relationships and distribution of their hosts. Trans. Roy. Soc. S. Afr., Cape Town. 10(2): 191-200. Illus.
279. GROSSMAN, T. & H. SANDNER 1953. Helmintofauna p/azów bialowieskiego parku narodowego. (English summary). Acta Parasitol., Polonica. 1(9/18): 345-352. Illus.
280. GROSSMAN-POJMANSKA, T. & H. SANDNER 1958. Nowe stanowisko Codonocephalus urnigerus (Rudolphi, 1819) w Polsce. Acta Parasitol., Polonica. 6(19): 387-391. (Eng. summary).
281. GROVES, R. E. 1945. An ecological study of Phyllodistomum solidum Rankin, 1937. Trans. Amer. Micro. Soc. 64(2): 112-132. Illus.
282. GUBERLET, J. E. 1920. A new bladder fluke from the Frog. Trans. Amer. Micro. Soc. 39(2): 142-148. Illus.
283. GUBERLET, J. E. 1926. Notes on the parasitic fauna of Hawaii. Proc. Haw. Acad. Sci., 1926. (B. P. Bishop Mus., Spec. Pub. #11) pp. 29-30.
284. GUBERLET, J. E. 1928. Two new genera of trematodes from a Red-bellied Water-snake. Jour. Helminthol. 6(4): 205-218. Illus.
285. GUPTA, N. K. 1954a. On Mehraorchis tigrinarum, a new species from the stomach of Rana tigrina. Res. Bull., Panjab Univ., Zool. 53: 117-120. Illus.
286. GUPTA, N. K. 1954b. On a new species of the genus Ganeo Klein, 1905, from the intestine of Rana cyanophlyctis. Res. Bull., Panjab Univ., Zool. 55: 125-129. Illus.
287. GUPTA, N. K. 1954c. On Pleurogenes (Telagonella) sawanensis n. sp., parasitic in the intestine of Rana cyanophlyctis with a discussion on the systematic position of the genus Pleurogenes Looss, 1896. Res. Bull., Panjab Univ., Zool. 58: 143-148. Illus.
288. GURLT, E. F. 1845. Verzeichniss der Thiere, bei welchen Entozoen gefunden worden sind. Arch. Naturg., Berlin. 11. J. 1: 223-325 & 330-336.

289. HAMERTON, A. E. 1938.
Report on the deat's, etc. 1937.
Proc. Zool. Soc. Lond., s². B.
108(3): 489-526. Illus.
290. HANNOVER, A. 1864.
Iagttagelser over indkapslede
indvoldsorne hos frøen. 15 pp. Illus.
Kjøbenhavn.
291. HARWOOD, P. D. 1932.
The helminths parasitic in the amphibia
and reptilia of Houston, Texas, and
vicinity. Proc. U. S. Nat. Hist.
Mus. 81 (17): 1-71. Illus.
292. HARZ, K. O. 1881.
Die sogenannte Kropspest, ihre
Ursache und Verbreitung. Oesterr,
-Ungar. Fisch. -Ztg., Wien.
293. HATTWICH, H. R. & K. ODENING.
1958. Über die Metacercarie von
Tylodelphis excavata (Rudolphi,
1803) Szidat, 1935. Biol.
Zentralbl. 77(4): 489-502. Illus.
294. HAUSMANN, L. 1896.
Ueber Trematoden der Süßwasserfische.
Vorläufige Mitteilung. Centralbl.
Bakteriol., Parasitenk., Jena.
I. Abt. 19(11): 389-392.
295. HAUSMANN, L. 1899.
Zur Faunistik der Vogeltrematoden.
Centralbl. Bakteriol., Parasitenk.,
Jena. I. Abt. 26(14/15): 447-453.
296. HEMPRICH, F. G. & C. G. EHRENBURG
1828. Symbolae physicae seu icones --
etc. Pars zoologica. Decas prima.
unpaged. Illus. Berolini.
297. HENDERSON, H. E. 1938.
The cercaria of Crepidostomum
cornutum (Osborn). Trans. Amer.
Micro. Soc. 57(2): 165-172.
Illus.
298. HENLE, F. G. J. 1833.
Ueber das Diplostomum rhachiaeum,
einen Eigeweidewurm der Wirbelhöhle.
Notiz a. d. Geb. d. Nat. -u. Heilk.,
Weimar. 38(2): 19-22. Illus.
299. HENLE, F. G. J. 1845.
Bericht über die Arbeiten im Gebiet
der rationellen Pathologie seit Anfang
des Jahres 1839 bis Ende 1842.
Parasiten. Zeitschr. rat. Med.,
Heidelberg. 3(1): 1-32.
300. HERBER, E. C. 1939.
Studies on the biology of the frog
amphistome, Diplodiscus temperatus
Stafford. Jour. Parasitol. 25(3):
189-195.
301. HILL, J. P. 1936.
(unpublished data -- see Young, 1939)
302. HINRICHES, U. 1930.
Mitteilung eines Falles einer durch
Haematobium mansoni hervorgerufenen
Erkrankung des Rückenmarks. Centralbl.
Allg. Path. u. Path. Anat. 49(3):
70-75. Illus.
303. HOFFMAN, G. L. 1955.
Notes on the life cycle of Fibricola
cratera (Trematoda: Strigeida).
Jour. Parasitol. 41(3): 327.

304. HOFFMAN, G. L. 1958.
Experimental infection with strigeid cercariae. Jour. Parasitol. 44(2): 229.
305. HOFFMAN, W. A. & J. L. JANER 1938. Bufo marinus as a vector of helminth ova in Puerto Rico (Abstract). Jour. Parasitol. 24(6): Suppl. p. 10.
306. HOLL, F. J. 1928a.
New Trematodes from the newt, Triturus viridescens. Jour. Helminth. 6(3): 175-182. Illus.
307. HOLL, F. J. 1928b.
A new trematode from the newt, Triturus viridescens. Jour. Elisha Mitchell Soc. 43(3/4): 181-183. Illus.
308. HOLL, F. J. 1930.
Phyllodistomum entercolpium, a new trematode from Diemyctylus pyrrhogaster Boie. Annot. Zool., Japan. 12(2): 449-453. Illus.
309. HOLLIS, M. B. 1941. (see: Bravo-Hollis, M.) Revision de los generos Diplodiscus Diesing, 1836, y Megalodiscus Chandler, 1923 (Trematoda: Paramphistomoidea). I. An. Inst. Biol., Univ. Nac. (México). 12(1): 127-246. Illus.
310. HOPKINS, S. H. 1931.
Studies on Crepidostomum, ii. The Crepidostomum laureatum of A. R. Cooper. Jour. Parasitol. 18: 79-91. Illus.
311. HOPKINS, S. H. 1934.
The papillose Allocreadiidae. III. Biol. Monog. 13(2): 6-80. Illus.
312. HSUING, T. S. 1934.
Notes on two new lung flukes from the Chinese Frogs. Bull. Fan Mem. Inst. Biol. (Zool.). Peiping. 5(1): 1-9. Illus.
313. HUGHES, R. C. 1929a.
Studies on the Trematode Family Strigeidae (Holostomidae) No. XVIII. Tetracotyle serpentes, sp. nov. Trans. Amer. Micro. Soc. 48(1): 12-19. Illus.
314. HUGHES, R. C. 1929b.
Studies on the Trematode Family Strigeidae (Holostomidae) No. XIV. Two new species of Diplostomula. Occ. Papers Mus. Zool., Univ. Mich. 201: 1-28. Illus.
315. HUGHES, R. C. & P. G. BERKHOUT 1929. Studies on the Trematode Family Strigeidae (Holostomidae) No. XV. Diplostomulum gigas sp. nov. Papers Mich. Acad. Sci. 10: 483-488. Illus.
316. HUGHES, R. C. & G. A. MOORE 1943. Sphyranura euryceae, a new polystomatid monogenean fluke from Eurycea tynerensis. Trans. Amer. Micro. Soc. 62(3): 286-292. Illus.

317. HUNNINEN, A. V. & G. W. HUNTER III 1933. On the species of Crepidostomum in Trout. Trans. Amer. Micro. Soc. 52: 150-157. Illus.
318. HUNT, J. S. 1952. The life history of Gorgodera vivata n. sp. (Trematoda: Gorgoderidae). Publ. 3511. Univ. Mich. Dissertations. 149 pp. Illus.
319. HUNTER, G. W. III 1930. Diplodiscus intermedius sp. nov., from Rana catesbeiana Shaw. Jour. Parasitol. 17(2): 74-79. Illus.
320. INGLES, L. G. 1932a. Four new species of Haematoloechus (Trematoda) From Rana aurora draytoni from California. Univ. Calif. Publ. Zool. 37(7): 189-210. Illus.
321. INGLES, L. G. 1932b. Cephalogonimus brevicirrus, a new species of trematode from the intestine of Rana aurora from California. Univ. Calif. Publ. Zool. 37(8): 203-210. Illus.
322. INGLES, L. G. 1933a. The Specificity of Frog Flukes. Science (N. S.). 78(2017): 168.
323. INGLES, L. G. 1933b. Studies on the structure and life history of Ostiolum oxyorchis (Ingles) from the California red-legged frog, Rana aurora draytoni. Univ. Calif. Publ. Zool. 39(6): 135-161. Illus.
324. INGLES, L. G. 1936. Worm parasites of California Amphibia. Trans. Amer. Micro. Soc. 55(1): 75-92. Illus.
325. INGLES, L. G. & C. I. LANGSTON 1933. A new species of bladder fluke from California Frogs. Trans. Amer. Micro. Soc. 52(3): 243-246. Illus.
326. IRWIN, M. S. 1929. A new lung Fluke from Rana clamitans Latreille. Trans. Amer. Micro. Soc. 48(1): 74-79. Illus.
327. ISAITSCHIKOW, I. M. 1922. Zur Kenntnis der Helminthenfauna Russlands. I. Parasitische Würmer aus Bufo viridis des Dongebiets. Centralbl. Bakteriol., Parasitenk. 57(11/13): 272-274.
328. ISAITSCHIKOW, I. M. 1923. Zur Kenntnis der Helminthenfauna der Amphibien Russlands. II-IV. Centralbl. Bakteriol., Parasitenk. 59(1-4): 19-26.
329. ISAITSCHIKOW, I. M. 1926. Zur Kenntnis der Helmthenfauna der Amphibien Russlands. I. Parasitische Würmer aus Bufo viridis Laur. der Krim. Trudy Sibirsk. Vet. Inst., Omsk. 7: 1-99. Illus.
330. ISAITSCHIKOW, I. M. 1927. A new Parasite of Siberian Amphibia (Rana arvalis altaica). (Russian text). Trudy Sibirsk. Vet. Inst., Omsk. 9: 107-110. Illus.

331. ISAITSCHIKOW, I. M. 1928. Zur Kenntniss der Parasitischen Würmer einiger Gruppen von Wirbeltieren des russischen Arktis. (Russian text) Trudy Morsk. Nauch. Inst., Moskva. 3(2): 5-79. Illus.
332. ISAITSCHIKOW, I. M. 1933. Parasitic worms of some vertebrate groups of the Russian Arctic. A. Trematodes. 1. 2. (Russian text). Trudy Morsk. Nauch. Inst., Moskva. 3(2): 5-79 (1928). Trudy Gosud. Okeanogr. Inst., Moskva. 3(1): 3-44. (1933).
333. ISAITSCHIKOW, I. M. & N. P. ZAKEROFF 1929. Ueber die parasitäre Helminthenfauna von Rana esculenta im Dongebiet. (Russian text, German summary) Russ. Herbol. Zurnal. Saratov. 80(3): 49-54. Illus.
334. ISHII, N. 1932. Studies on Bird Trematodes. I. Bird trematodes in Japan. II. Four new bird trematodes. Jiken Igaku Zasshi, Tokyo. 16(11): 1205-1231. Illus. (Japanese text.) Jap. Jour. Exper. Med., Todyo Imp. Univ. 11(2): 91-100. Illus. (Eng. text).
335. ITURBE, J. 1917. El huesped intermediaria del Schistosomum mansoni en Venezuela. Gac. Med., Caracas. 24(7): 51-52. Illus. San. y Benefic. Bul. Ofic., Habana. Ann. 9. 18(Aug.): 257-263. Illus.
336. JAISWAL, G. P. 1957. Studies on the trematode parasites of fishes and birds found in Hyderabad State. Part. Zool. Jahrb., Jr. n. Abt. Syst. 85(1/2): 1-72. Illus.
337. JOHNSON, J. C. 1920. The life cycle of Echinostoma revolutum (Froelich). Univ. Calif. Publ. Zool. 19(11): 335-388. Illus.
338. JOHNSTON, S. J. 1912. On some trematode parasites of Australian frogs. Proc. Linn. Soc., N. S. W. 37 (2): 285-362. Illus.
339. JOHNSTON, T. H. & L. M. ANGEL 1941. Life history of Echinostoma revolutum in South Australia. Trans. Roy. Soc. S. Australia. 65(2): 317-322. Illus.
- JOHNSTON, T. H. & L. M. ANGEL 1942 (1943). The life history of the trematode, Paryphostomum tenuicollis (S. J. Johnston). Trans. Roy. Soc. S. Australia. 66(2): 119-123. Illus.
- JOHNSTON, T. H. & L. M. ANGEL 1949. The life cycle of the trematode Echinoparyphium ellisi, from the black swan. Rec. S. Australian Mus. 9(2): 247-254. Illus.
- JOHNSTON, T. H. & A. C. BECKWITH 1947. Larval trematodes from Australian freshwater molluscs, part xi. Rec. S. Australian Mus. 8(4): 563-583. Illus.

343. JOHNSTON, T. H. & N. G. MUIRHEAD 1949. Larval trematodes from Australian freshwater molluscs. Part xiv. Trans. Roy. Soc. S. Australia. 73(1): 102-108. Illus.
344. JOHNSTON, T. H. & E. R. SIMPSON 1944. Larval Trematodes from Australian freshwater molluscs. IX. Trans. Roy. Soc. S. Australia. 68(1): 125-132. Illus.
345. JORDAN, E. L. 1930. On new species of Lepoderma (Looss). Lepoderma himalayai n. sp. Ind. Sci. Cong., 17. Ann. Meet., Allahabad. Abstr., Sect. Zool. p. 2.
346. JOYEUX, C. E. 1923. Recherches sur la faune helminthologique Africaine. Arch. l'Inst. Pasteur, Tunis. 12(2): 119-167 & 12(3/4): 328-338. Both illus.
347. JOYEUX, C. E. & J. G. BAER 1927. Recherches sur le cycle évolutif du trématode Opisthioglyphe castellus. Bull. Biol. Fr. & Belg. 61(4): 354-373. Illus.
348. JOYEUX, C. E. & J. G. BAER 1928. Notes sur quelque helminth récoltés en Macédoine. Bull. Soc. Path. Exot. 21(3): 214-220. Illus.
349. JOYEUX, C. E. & J. G. BAER 1934a. Sur un trématode de couleuvre. Rev. Suisse Zool. 41(2): 203-215. Illus.
350. JOYEUX, C. E. & J. G. BAER 1934b. Notes sur une nouvelle espèce de trématode Gorgoderina capsensis n. sp. Rev. Suisse Zool. 41(9): 197-201. Illus.
351. JOYEUX, C. E. & J. G. BAER 1941. Le cycle évolutif de Szidatia joyeuxi (Hughes, 1929), Trématode Strigeida. Arch. Inst. Pasteur, Tunis. 30(3/4): 279-286.
352. JOYEUX, C. E. & J. G. BAER 1953a. Sur quelques helminths de la région de Gannat (Allier). Bull. Mens. Soc. Linn., Lyon. 22(1): 25-32.
353. JOYEUX, C. E., BAER, J. G. & P. CARRÈRE 1934. Recherches sur le cycle évolutif d'Euryhelmis squamula Rud. C. R. Acad. Sci., Paris. 199(2): 1067-1068.
354. JOYEUX, C. E. & J. GAUD 1945. Recherches helminthologiques marocaines. Arch. Inst. Pasteur, Maroc. 3(4): 111-143. Illus.
355. JOYEUX, C. E. & F. E. HOUDEMER 1928. Recherches sur la faune helminthologique de l'Indo Chine (cestodes et trematodes). Ann. Parasitol. Humaine et Comp. 6(1): 27-58. Illus.
356. JOYEUX, C. E., R. du NAYER, & J. G. BAER 1930. L'activité génitale des métacercaires progénétiques. Bull. Soc. Path. Exot. 23(9): 967-977.

357. JUEL, H. O. 1889.
Beiträge zur Anatomie der Trematoden-
gattung Apoblooma (Dujardin).
Bihang. K. Svenska Vetensk.
-Akad. Handl. 15. Afd. 4(6):
46 pp. Illus.
358. KAW, B. L. 1944.
Studies on the helminth parasites of
Kashmir. Pt. II. On two new trematodes
of the subfamily Pleurogenetinae
Looss (1899) with a review of the
genus Pleurogenes Looss (1896).
Proc. Ind. Acad. Sci. 18B (4):
97-108. Illus.
359. KAW, B. L. 1945. On the present
status of the genus Loxogenes.
Proc. Ind. Acad. Sci., 21B
(6): 342-343.
360. KAW, B. L. 1950.
Studies in Helminthology: Helminth
parasites of Kashmir. Pt. I.
Trematoda. Ind. Jour. Helminthol.
2(2): 67-126. Illus.
361. KELLEY, R. SHAW (Miss C. R.
Shaw) 1934. The trematode
parasites of Triturus viridescens
viridescens (Rafinesque). Univ.
Pittsburgh Bull. 31(1): 201-210.
Illus.
362. KENT, G. C. 1940.
A new trematode from Siren lacertina:
Diplostomulum sirenis n. sp. Jour.
Wash. Acad. Sci. 30(2): 87-91.
Illus.
363. KERBERT, C. 1881.
Beitrag zur Kenntnis der Trematoden.
Arch. Mikr. Anat. 19(4): 529-578.
Illus.
364. KHALIL, M. 1932a.
The life history of a heterophyid
parasite in Egypt. C. R. Cong.
Internat. Méd. Trop. Hyg.
(Cairo, 1928). 4: 137-146. Illus.
365. KHALIL, M. 1932b.
Amendment to the name of a
parasite of man. Jour. Egypt. Med.
Assn. 15(10): 720.
366. KLEIN, W. 1905.
Neue Distomum aus Rana hexadactyla.
Zool. Jahrb., Abt. Syst. 22(1/2):
59-80. Illus.
367. KOBAYASHI, H. 1920.
On some digenetic Trematodes in
Japan. Parasitol. 12(4): 380-
410. Illus.
368. KOLENDÓ, A. 1959.
Helmintfauna ropuchy zielonej
-Bufo viridis Laur. -województwa
lubelskiego (Helminth fauna of the
green toad - B. viridis Laur. - from
the Lublin Palitinate). Acta
Parasitol. Polonica. 7(13/24):
431-439. Illus.
369. KOMYIA, Y. 1938.
Die Entwicklung des Exkretionssystems
einiger Trematodenlarven aus Alster
und Elbe, etc. Zeitschr. Parasitenk.
10(3): 340-385. Illus.
370. KOPRIVA, J. 1957.
Motolice žab v Československu.
(Trematodes of Czechoslovakia).
Česk. Parasi. 4: 191-199. Illus.
371. KOSSACK, W. 1911.
Über Monostomiden Zool. Jahrb.,
Abt. Syst. 31(4): 491-590. Illus.

372. KOWALEWSKI, M. 1896. Materyał do fauny helminologicznej pasorzytnej polskiej. 2. (Polish text). (Material for Polish helminthological parasitic fauna). Sprawoz. Kom. Fizyogr. Akad. Umiej. w. Krakow. 31(2): 251-258.
373. KOWALENSKI, M. 1902. Materyał do fauny helminlogicznej pasorzytnej polskiej. 3. (Material for Polish helminthological parasitic fauna). Sprawoz. Kom. Fizyogr. Akad. Umiej. w. Krakow. 36(2): 21-30.
374. KRAUSE, R. 1914. Beitrag zur Kenntnis der Hemistomien. Zeitschr. Wiss. Zool. 112(1): 93-238. Illus.
375. KRULL, W. H. 1931. Life-history studies on two lung flukes, Pneumonoeces medioplexus and Pneumobites parvplexus. Trans. Amer. Micro. Soc. 50: 215-277. Illus.
376. KRULL, W. H. 1932. Studies on the life history of Pneumobites longiplexus (Stafford). Zool. Anz. 99(9/10): 231-239. Illus.
377. KRULL, W. H. 1933a. Loxogenes bicolor, a new pigmented fluke from the frog, Rana clamitans. Trans. Amer. Micro. Soc. 52(1): 47-50. Illus.
378. KRULL, W. H. 1933b. Notes on the life history of Halipegus occidualis (Stafford, 1905) in the green frog, Rana clamitans. Jour. Parasitol. 20(2): 133-134.
379. KRULL, W. H. 1933c. Notes on Allassostoma parvum Stunkard. Jour. Parasitol. 20(2): 133.
380. KRULL, W. H. 1933d. Studies on the life history of a frog lung fluke, Haematoloechus complexus (Seely, 1906) Krull, n. comb. Zeitschr. Parasitenk. 6(2): 192-206. Illus.
381. KRULL, W. H. 1935. Studies on the life history of a frog bladder fluke, Gorgodera amplicava Looss. 1899. Occ. Pap. Mich. Acad. Sci., Arts. Litt. 20: 697-710. Illus.
382. KRULL, W. H., & H. F. PRICE. 1933. Studies on the life history of Diplodiscus temperatus Stafford, from the frog. Occ. Pap. Mus. Zool., Univ. Mich. 237: 1-38. Illus.
383. LAMARCK, J. B. P. A. M. de, 1815. Histoire naturelle des animaux sans vertèbres. v. 1. xvi + 462 pp. Paris.
384. LAMARCK, J. B. P. A. M. de, 1816. Historie naturelle des animaux sans vertèbres. v. 3 586 pp. Paris.

385. LANGERON, M. 1924.
Recherches sur les cercaires des
piscines de Gafsa et enquête sur la
bilharziose Tunisienne. Arch.
Inst. Pasteur, Tunis. 13(1): 19-
67. Illus.
386. LA RUE, G. A. 1917.
Two new larval trematodes from
Thamnophis marciana and T. eques.
Occ. Pap. Mus. Zool., Univ.
Mich. 35. 1-12. Illus.
387. LA RUE, G. R. 1926.
Studies on the Trematode family
Strigeidae (Holostomidae).
3. Relationships. Trans. Amer. Micro.
Soc. 45(4): 256-281. Illus.
388. LA RUE, G. R. 1957.
The classification of digenetic
Trematoda: A review and a new system.
Exptl. Parasitol. 6(3): 306-349.
Illus.
389. LA VALETTE ST. GEORGE, A. J.
H. 1855. Symbolae ad trematoden
evolutionis historiam. Dissertation.
38 pp. Illus. Berlin.
390. LAYMAN, E. M. 1930.
Parasites of fishes of Peter- the -
Great Bay. (Russian and German
text). Tikhookean. Nauchno. Stant.,
izvest. 3(6): 1-120. Illus.
(P. U. Pac. Ocean Sci. Fish. Res.
Sta., Vladivostok).
391. LAYMAN, E. M. 1933.
Einige neue Tatsachen über die
ökologie der Frosch-trematoden.
Zool. Anz. 101(7/8): 199-201.
392. LEE, L. Y. 1936.
On a new and rare trematode (Chinese
and English text). Contrib. Onst.
Zool. Nat. Acad. Peiping. 3(4):
123-132. Illus.
393. LEHMANN, D. L. 1954.
Some Helminths of West Coast Urodeles.
Jour. Parasitol. 40(2): 231.
394. LEHMANN, D. L. 1956.
Some helminths of Oregon urodeles.
Jour. Parasitol. 42(1): 25.
395. LEHMANN, D. L. 1960.
Some parasites of Central California
amphibians. Jour. Parasitol. 46(1): 10.
396. LEIDY, J. 1856.
A synopsis of Entozoa and some of
their ectocongeners observed by the
author. Proc. Acad. Nat. Sci.,
Phila. 8(1): 42-48.
397. LEIDY, J. 1891.
Notices of Entozoa. Proc. Acad.
Nat. Sci., Phila. 42(3. ser., v.
21): 410-418.
398. LEIGH, W. H. 1937.
The life cycle of a trematode of
frogs. Science. n.s. (2236).
86: 423.
399. LEIGH, W. H. 1946.
Experimental Studies on the life cycle
of Glypthelmins quieta (Stalord, 1900),
a trematode of frogs. Amer. Mid.
Nat. 35(2): 460-483. Illus.

400. LEIGH, W. H. & R. B. HOLLIMAN 1956. The life-history of Paramacroderoides echinus Venard, 1941, a trematode of the Florida gar, Lepisosteus platyrhynchus. Jour. Parasitol. 42(4): 400-407. Illus.
401. LEIPER, R. T. 1938. In Hamerton: "Report on the deaths occurring in the Society's gardens during the year 1937". Proc. Zool. Soc. London. s. B. 108(3): 523-525.
402. LENT, H. & J. F. T. de FREITAS 1940. Estudo atual das três espécies do gênero "Cephalogonimus" Poirier, 1886 (Trematoda). Mem. Inst. Osw. Cruz. 35(3): 515-524. Illus.
403. LENT, H., J. F. T. de FREITAS & M. C. PROENCA 1946. Alguns helmintos de batráquios colecionados no Paraguai. Mem. Inst. Osw. Cruz. 44(1): 195-214. Illus.
404. LEUCKART, K. G. F. R. 1886. Die Parasiten des Menschen und die von ihnen herrührenden Krankheiten. 2. Aufl. v. 1, 3. Lief, 1. abt. xxxi + 855-1000 pp. Illus. Leipzig & Heidelberg.
405. LI, L. Y. 1937. Some trematode parasites of frogs with a description of Diplodiscus sinicus sp. nov. Ling. Sci. Jour. 16(1): 61-70. Illus.
406. LI, L. Y. 1938. A new trematode (Trematoda: Lecithodendriidae) from the frog, Rana rugulosa. Ling. Sci. Jour. 17(2): 221-226. Illus.
407. LINSTOW, O. F. von 1872. Ueber Selbstbefruchtung bei Trematoden. Arch. Naturg. 38. J., 1(1): 1-5. Illus.
408. LINSTOW, O. F. von 1873. Einige neue Distomen und Bemerkungen über die weiblichen Sexualorgane der Trematoden. Arch. Naturg. 39. J., 1(1): 95-108. Illus.
409. LINSTOW, O. F. von 1875. Beobachtungen an neuen und bekannten Helminthen. Arch. Naturg. 41. J., 1(2): 183-207. Illus.
410. LINSTOW, O. F. von 1877. Enthelminthologica. Arch. Naturg. 43. J., 1(2): 173-198. Illus.
411. LINSTOW, O. F. von 1879. Helminthologische Studien. Arch. Naturg. 45. J., 1(2): 165-188. Illus.
412. LINSTOW, O. F. von 1884. Helminthologisches. Arch. Naturg. 50. J., 1(2): 125-145. Illus.
413. LINSTOW, O. F. von 1887. Helminthologische Untersuchungen. Zool. Jahrb., Jena, Abt. Syst. 3(1): 97-114. Illus.

414. LINSTOW, O. F. von 1895.
Bericht über die wissenschaftlichen Leistungen in der Naturgeschichte der Helminthen im Jahre 1891.
Arch. Naturg. 58. J., 2(3): 61-114.
415. LINSTOW, O. F. von 1905.
Nemathelminthes, Trematodes und Cestodes für 1903. Arch. Naturg. 65. J., 2(3): 387-434.
416. LOOSS, A. 1894.
Die Distomem unserer Fische und Frösche. Neue Untersuchungen über Bau und Entwicklung des Distomenkörpers. 296 pp. Illus. Stuttgart.
417. LOOSS, A. 1896.
Recherches sur la faune parasitaire de l'Egypte. Première partie. Mém. Inst. Egypt., Cairo. 3: 1-252. Illus.
418. LOOSS, A. 1898.
Quelques observations à propos de la note: Forme nuove, etc., de entozoi d'Egitto de M. le docteur Sonsino dans ce journal, vol. 20, 1896. Centralbl. Bakteriol., Parasitenk., Jena, I. Abt. 23(11): 453-461. Illus.
419. LOOSS, A. 1899.
Weitere Beiträge zur Kenntnis der Trematodenfauna Aegyptens, zugleich Versuch einer natürlichen Gleiderung des Genus Distomum Retzius. Zool. Jahrb., Jena. Abt. Syst. 12(5/6): 521-784. Illus.
420. LOOSS, A. 1902.
Ueber neue und bekannte Trematoden aus Seeschildkröten, nebst Erörterungen zur Systematik und Nomenclatur Zool. Jahrb., Jena. Abt. Syst. 16(3/6): 411-894. Illus.
421. LOPEZ-NEYRA, C. R. 1952.
Polystoma palancai n. sp.
(Monogenea: Polystomatidae) parásita de la vejiga urinaria de la Rana de San Antón. Rev. Ibér. Parasitol. 12(3): 289-295. Illus.
422. LUCKER, J. T. 1931.
A new genus and new species of trematode worms of the family Plagiorchiidae. Proc. U. S. Nat. Mus. 79(19): 1-8. Illus.
423. LUEHE, M. F. L. 1899.
Zur Kenntnis einiger Distomen. Zool. Anz. 22: 524-539.
424. LUEHE, M. F. L. 1901a.
Ueber Hemiuriden. Zool. Anz. (647). 24: 394-403. Illus. & (650). 24: 473-488. Illus.
425. LUEHE, M. F. L. 1901b.
Zwei neue Distomen aus hirschen Anuren. Centralbl. Bakteriol., Parasitenk. Jena, I. Abt. 30(4): 166-177. Illus.
426. LUEHE, M. F. L. 1909.
Parasitische Plattwürmer. I. Trematoda. Süßwasserfauna Deutschlands. Heft 17, 217 pp.
427. LUMSDEN, R. D. 1961.
The white Ibis, Eudocimus albus (Linn.), host for the diplostomatid trematode Fibricola cratera (Baker)

- and Noll, 1916) Dubois, 1932, in Louisiana. Jour. Parasitol. 47(6): 197.
428. LUTZ, A. 1921. Zur Kenntnis der Entwicklungszyklus der Holostomiden. Centralbl. Bakteriol., Parasitenk. Jena, I. Abt., Orig. 86(2): 124-129.
429. LUTZ, A. 1924a. Estudos sobre a evolução dos Endotrematodes brasileiros. Parte especial: I. Echinostomidae. Mem. Inst. Osw. Cruz. 17(1): 55-73. Illus.
430. LUTZ, A. 1924b. Untersuchung über die Entwicklungsgeschichte brasilianischer Trematoden. Spezieller Teil. I. Echinostomidae. Mem. Inst. Osw. Cruz. 17(1): 75-93. Illus.
431. LUTZ, A. 1926. Trematodes et Oligochaetes observes dans les canaux exreteurs du rein des batrachiens de l'Amerique meridionale. C. R. Soc. Biol. 95(37): 1503-1504.
432. LUTZ, A. 1928a. Nova contribuição para o conhecimento do ciclo evolutivo das Holostomídeas ou Strigeidas. Mem. Inst. Osw. Cruz. Suppl. 8: 128-131. Illus.
433. LUTZ, A. 1928b. Estudos de zoología y parasitología venezolanas. 133 pp. Illus. Rio de Janeiro.
434. LUTZ, A. 1931. Beitrag zur Kenntnis der Ontogenie der Strigeiden. Mem. Inst. Osw. Cruz. 25: 343-353. Illus.
435. LUTZ, A. 1933. Considerações sobre o Distoma tetracystis Gastaldi e formas semelhantes, erroneamente chamadas Agamodistomos. Mem. Inst. Osw. Cruz. 27(1): 33-49. Illus. (Germ. text, pp. 50-60).
436. LUTZ, A. 1934. Outro grupo de trematodes nascendo de Dicranocercarias e outro caso de especie com coecos abrindo para fóra. (Portuguese and German texts). Mem. Inst. Osw. Cruz. 29(2): 229-238. Illus.
437. LYNCH, J. E. 1936. Phyllodistomum singulare n. sp., a trematode from the urinary bladder of Dicamptodon ensatus (Eschscholtz) with notes on related species. Jour. Parasitol. 22(1): 42-47. Illus.
438. MACCALLUM, G. A. 1918. Notes on the genus Telorchis and other trematodes. Zoopath. 1(3): 82-97. Illus.
439. MACCALLUM, G. A. 1921. Studies on Helminthology. Part I. Trematodes. Part 2. Cestodes. Part 3. Nematodes. Zoopath. 1(6): 135-284. Illus.

440. MACCALLUM, W. G. 1899. On the species Clinostomum heterostomum. Amer. Jour. Morph. 15(3): 697-710. Illus.
441. MCCUALEY, J. E. & I. PRATT 1959. The paramphistome Megalodiscus microphagus Ingles, 1936, from the giant salamander Dicamptodon ensatus (Eschscholtz, 1833) from Oregon. Jour. Parasitol. 45(6): 614.
442. MCCUALEY, J. E. & I. PRATT 1961. A new genus Deropegus with a redescription of D. aspina (Ingles, 1936) nov. comb. Trans. Amer. Micro. Soc. 80(3): 373-377. Illus.
443. MCCOY, O. R. 1928. Life history studies on Trematodes from Missouri. Jour. Parasitol. 14(4): 207-228. Illus.
444. MCINTOSH, A. 1936. The occurrence of Euryhelmis squamula (Rud. 1819) in the United States. Jour. Parasitol. 22(6): 536.
445. MCMULLEN, D. B. 1937. A discussion of the taxonomy of the Family Plagiorchiidae Lühe, 1901, and related Trematodes. Jour. Parasitol. 23(3): 244-258. Illus.
446. MCMULLEN, D. B. 1938a. Observations on precocious metacercarial development in the trematode superfamily Plagiorchioidea. Jour. Parasitol. 24(3): 273-280. Illus.
447. MCMULLEN, D. B. 1938b. Notes on the morphology and life cycle of four North American Cercariae. Livr. Jub., Prof. L. Travassos, 1938. pp. 299-306. Illus.
448. MCMULLEN, D. B. & R. L. ROUDABUSH 1936. A new species of trematode, Cercorchis cryptobranchi, from Cryptobranchus alleganiensis. Jour. Parasitol. 22(5): 156-157. Illus.
449. MACE, E. 1880. Des trématodes parasites des grenouilles. Bull. Soc. d'estudes scient. du Finistère, Morlaix. 2(2): 69-89. Illus.
450. MACY, R. W. 1960. On the life cycle of Megalodiscus microphagus Ingles (Trematoda: Paramphistomatidae). Jour. Parasitol. 46(5): 589-597.
451. MACY, R. W. & W. R. DEMOTT 1957. Ostracods as second intermediate hosts of Halipegus occidualis Stafford, 1905 (Trematoda: Hemiuridae). Jour. Parasitol. 43(6): 680.
452. MALEWITZ, T. D. 1956. Intestinal parasitism of some Mid-Western salamanders. Amer. Mid. Nat. 55(6): 434-436.
453. MANE-GARZON, F. 1958. Un nouveau trématode des batraciens de l'Uruguay: Catacliscus cordiger n. sp. Commun. Zool. Mus. Hist. Nat., Montevideo. 78(1): 1-3. Illus.

WD- 64

8

MICRO CARD

TRADE MARK **R**

**S E S
— P T —
9 6 . S C E
4 3 O D**

454. MANTER, H. W. 1938.
A collection of trematodes from
Florida Amphibia. Trans. Amer.
Micro. Soc. 57(1): 26-37. Illus.
455. MARTIN, W. E. 1937.
A new second intermediate host of the
trematode Gorgodera amplicava. Proc.
Indiana Acad. Sci. 46: 253.
456. MATARÉ, F. 1910.
Ueber eine neue Tetracotyle im
Hirn von Phoxinus laevis. Zeitschr.
wissenschaft. Zool. 94(3): 488-490.
Illus.
457. MATHIAS, P. 1925.
Recherches expérimentales sur le
cycle évolutif de quelques Trématodes.
Bull. Biol., Fr. & Belg. 59(1):
1-123. Illus.
458. MATHIAS, P. & R. VIGNAUD 1935.
Sur le cycle évolutif d'un trématode
de la sous-famille des Pleurogenetinae
(Pleurogenes claviger Rud.).
C. R. Soc. Biol. 120(32): 397-
398.
459. MATUDA S. 1938.
Frequency and distribution of some
helminths from Rana nigromaculata
Hallowell collected in the vicinity of
Osaka. (Japanese text).
Syokubutuoyobi Dsbutu. Tokyo.
6(8): 1377-1382.
460. MAYER, A. F. J. 1841.
Beiträge zur Anatomie der Entozoen.
34 pp. Illus. Bonn.
461. MEHELÝ, L. von 1929.
Opisthodiscus diplodiscoides
nigrivasis n. subsp. Ein neuer
Saugwurm der ungarischen Fauna.
Stud. Zool., Budapest. 1(2): 77-
83. Illus.
462. MEHRA, H. R. 1937.
Certain new and already known distomes
of the family Lepodermatidae Odhner
(Trematoda), with a discussion on the
classification of the Family.
Zeitschr. Parasitenk. 9(4): 429-
469. Illus.
463. MEHRA, H. R. & P. S. NEGI
1925. A new Trematode, Tremiorchis
ranarum n. g., n. sp., from Rana
tigrina. Proc. 12th. Ind. Sci. Cong.
1925. (Benares). Abstract, p.
147.
464. MEHRA, H. R. & P. S. NEGI
1926a. On a new trematode,
Tremiorchis ranarum nov. gen., nov.
sp., from the common Indian frog
Rana tigrina. Parasitol. 18(2):
168-181. Illus.
465. MEHRA, H. R. & P. S. NEGI
1926b. Probable stages in the life
history of Tremiorchis ranarum.
Proc. 13th. Ind. Sci. Cong. 1926
(Benares). Abstract, p. 186.
466. MEHRA, H. R. & P. S. NEGI
1928. Trematode parasites of the
Pleurogenetinae from Rana tigrina,
with a revision and synopsis of the
sub-family. Allahabad Univ. Studies.
4: 63-118. Illus.

467. MESERVE, F. G. 1941.
Phyllodistomum coatneyi n. sp., a trematode from the urinary bladder of Ambystoma maculatum (Shaw). Jour. Parasitol. 27(6, Suppl.): 14. (Abstract).
468. MESERVE, F. G. 1943.
Phyllodistomum coatneyi n. sp., a trematode from the urinary bladder of Ambystoma maculatum (Shaw). Jour. Parasitol. 29(3): 226-228. Illus.
469. MIKI, T. 1923.
Study on a new trematode, Echindasnis elongatus n. sp., with a tadpole as an intermediate host. I. (Japanese text). Aichi Ig. Kiv. Z. 30: 162-168. Illus. (Japanese Jour. Zool., 1:89 (Abstract)).
470. MILLER, E. L. 1930.
Studies on Glypthelmins quieta Stafford. Jour. Parasitol. 16(4): 237-243. Illus.
471. MILLER, E. L. 1935.
Studies on North American Cercariae. Jour. Parasitol. 21(4): 244-254. Illus.
472. MILLER, E. L. 1936.
Studies on North American Cercariae. III. Biol. Monogr. 14(2): 1-125. Illus.
473. MILLER, H. M. 1926.
Comparative studies on furcocercous Cercariae. III. Biol. Monogr. 10(3): 1-112. Illus.
474. MILLIZNER, R. 1924.
Megalodiscus ranophilus sp. nov., a trematode from the rectum of Rana pipiens. Univ. Calif. Publ. Zool. 26(17): 228-238. Illus.
475. MODEER, A. 1790.
Tilläggningar. K. Vetensk. Acad. n. Handl., Stockholm. 11: 126-130.
476. MOEDLINGER, G. 1925.
Újabb szívőfárgek a magyar faunában (Neue trematoden der ungarischen fauna). Mat. és természettud. értesítő Magyar tudomán akad., Budapest. 41: 193-197 + German summary, p. 198.
477. MOLIN, R. 1858.
Prospectus helminthum, quae in prodromo faunae helminthologicae Venetiae continentur. Sitzb. d. k. Akad. Wissensch., Wien, Math.-naturw. Cl. 28(5): 365-461. Illus.
478. MONTICELLI, F. S. 1888.
Saggio di una morfologia dei trematodi. Thesi. vii + 130 pp. Naples.
479. MONTICELLI, F. S. 1892a.
Studii sui trematodi endoparassiti Monostomum cymbium Diesing. Contribuzione allo studio dei Monostomidi. Mem. R. Accad. Sci., Torino, cl. sci., fis., mat., e nat. 2. ser. 42:683-727. Illus.

480. MONTICELLI, F. S. 1892b. Di alcuni organi di tatto nei tristomidi. Contributo allo studio dei trematodi monogenetici. Parte I. Boll. Soc. di Nat., Napoli. I. ser., 5(2): 99-134. Illus.
481. MOULINÉ J. J. 1856. De la reproduction chez les trématodes endoparasites. Mém. Inst. Nat. Genevois, Geneva. 3: 7-278. Illus.
482. MUEHLING, P. 1898a. Die Helminthen-Fauna der Wirbeltiere Ostpreussens. Arch. Naturg. 64. J. 1(1): 1-118. Illus.
483. MUEHLING, P. 1898b. Studien aus Ostpreussens Helminthen-fauna. Vorläufige Mittheilung. Zool. Anz. (549). 21:16-24.
484. MUELLER, J. 1842. On Diplostomum rackineum. Micr. Jour., London. 2: 20-21 (an abstract).
485. MUELLER, O. F. 1774. Vermium terrestrium et fluviatilium, etc. Helminthica. v. 1, pt. 2, pp. 1-72. Havniae & Lipsiae.
486. MUELLER, O. F. 1776. Zoologiae Danicae prodromus, seu animalium Daniae e Norvegiae indigenarum characteres, nomina, et synonyma imprimis popularium. xxxii + 282 pp. Havniae.
487. MUELLER, O. F. 1780. Zoologiae Danicae seu animalium Daniae et Norvegiae rariorum ac minus notorum icones. Fasc. 2, pp. 3-4. Illus. Havniae.
488. MUELLER, O. F. 1784. Zoologia Danicae seu animalium Daniae et Norvegiae rariorum ac minus notorum descriptiones et historia. Vol. 2: 1-124., illus. Lipsiae.
489. MYER, D. G. 1960. On the life history of Mesostephanus kentuckiensis (Cercaria kentuckiensis Cable, 1935) n. comb. (Trematoda: Cyathocotylidae). Jour. Parasitol. 46(6): 819-832. Illus.
490. NAJARIAN, H. H. 1953. The life history of Echinoparyphium flexum (Linton, 1892) Dietz, 1910. Science. 117(3047): 564-565.
491. NAJARIAN, H. H. 1954. Developmental stages in the life cycle of Echinoparyphium flexum (Linton, 1892) Dietz, 1910. Jour. Morph. 94(1): 165-197. Illus.
492. NAJARIAN, H. H. 1955. Trematodes parasitic in the Salientia in the vicinity of Ann Arbor, Michigan. Amer. Midl. Nat. 53(1): 195-197.

493. NARDO, G. D. 1827.
Ueber den After der Distomen.
Zeitschr. Organ. Phys. Eisenach.
1: 68-69.
494. NICKERSON, W. S. 1898.
On the occurrence of Distomum cygnoides. Zool. Jahrb., Jena,
Abt. Syst. 17(3): 411-424. Illus.
495. NICKERSON, W. S. 1900.
Note on Distomum arcanum (n. sp.)
in American frogs. Amer. Nat.
34(406): 811-818. Illus.
496. NICOLL, W. 1909.
Studies on the structure and
classification of the Digenic
Trematodes. Quart. Jour. Micro.
Sci. 53: 391-487. Illus.
497. NICOLL, W. 1911.
On three new trematodes from Reptiles.
Proc. Zool. Soc. London. 1911:
683-686.
498. NICOLL, W. 1914a.
The trematode parasites of North
Queensland, I. Parasitol. 6(4):
333-350. Illus.
499. NICOLL, W. 1914b.
Trematode parasites from animals dying
in the Zoological Society's Gardens
during 1911-1912. Proc. Zool.
Soc. London. 1914. pp. 139-
154. Illus.
500. NICOLL, W. 1914c.
The trematode parasites of North
Queensland. II. The parasites of
birds. Parasitol. 7(2): 105-126.
Illus.
501. NICOLL, W. 1918.
The trematode parasites of North
Queensland. IV. Parasites of
reptiles and frogs. Parasitol.
10(3): 368-374. Illus.
502. NICOLL, W. 1926.
A reference list of trematode parasites
of British Amphibia. Parasitol.
18(1): 14-20.
503. NIEWIADOMSKA, K. 1960.
On two cercariae of the genus
Tylodelphys, Dies., T. excavata
(Rud.) and T. clavata (Nord.).
(Diplostomatidae). (Polish text).
Acta Parasitol. Polonica. 8(21/22):
427-437. Illus.
504. NIGRELLI, R. F. & L. W. MARAVENTANO
1944. Pericarditis caused by
Diplostomulum xenopi sp. nov., a
larval strigeid. Jour. Parasitol.
30(3): 184-190. Illus.
505. NISHIGORI, M. 1924. (Goto in
Nishigori) On a new species of
fluke, Stamnosoma formosanum, and
its life history. Taiwan Igakkai
Zasshi. No 234: 181-238. Illus.
(Japanese text, English Summary).
506. NITZSCH, C. L. 1819.
Amphistoma. Allg. Encycl. Wissensch.
Klinste. 3: 397-401. Illus. Leipzig.
507. NITZSCH, C. L. 1827.
Cercaria. Allg. Encycl. Wissensch.
Klinste. 16: 66-69. Leipzig.

508. NORDMANN, A. 1832.
Mikrographische Beiträge zur Naturgeschichte der wirbellosen Thiere. 1. Hft., x + 118 pp. Illus. Berlin.
509. NORDMANN, A. 1840.
Les vers (Vermes). In Lamarck: "Histoire naturelle des animaux sans vertèbres." 2. éd. 3: 542-686. Paris.
510. NYBELIN, O. V. 1926.
Zur Helminthenfauna der Süsswasserfische Schwedens. I. Phyllodistomen. Goteborgs. Kungl. Vetenska -sch. vitterhelssamhälles Hand. 1926. pp. 317-319.
511. ODENING, K. 1957.
Die Helminthen-Fauna ostthüringer Rana esculenta esculenta (L.). Zentralbl. Bakt. Parasitenk. Infektions u. Hyg. I. Orig. 169: 288-304. Illus.
512. ODHNER, T. 1901.
Revision einiger Arten der Distomen-gattung Allocreadium Lss. Zool. Jahrb., Jena. Abt. Syst. 14(6): 483-520. Illus.
513. ODHNER, T. 1905.
Die Trematoden des arktischen Gebietes. Fauna Arctica. Jena (Römer & Schaudinn). 4 (2. Lief.): 291-372. Illus.
514. ODHNER, T. 1910.
Nordostafrikanische trematoden grossenteils vom Weissen Nil. I. Fascioliden. Results of the Swedish Zoological Expedition to Egypt and the White Nile. 1910. No. 23A pp. 22-76. Illus.
515. ODHNER, T. 1911.
Nordostafrikanische trematoden, grösstenteils vom Weissen Nil. Res. Swed. Zool. Exp. Egypt & White Nile. Pt. IV. 166 pp. Illus.
516. ODHNER, T. 1913.
Zum natürlichen System der Digenen Trematoden. VI. Zool. Anz. 42(7): 289-318. Illus.
517. ODLAUG, T. O. 1940.
Morphology and life history of the trematode Alaria intermedia. Trans. Amer. Micro. Soc. 59(4): 490-510. Illus.
518. ODLAUG, T. O. 1954.
Parasites of some Ohio Amphibia. Ohio Jour. Sci. 54(2): 126-128.
519. OKABE, O. 1937a.
On the life history of a frog trematode, Loxogenes liberum Seno. Annot. Zool. Jap. 16(1): 42-52.
520. OKABE, O. 1937b.
An addition to the list of the first intermediate hosts of Loxogenes liberum Seno. Zool. Mag. (Japan). 49(12): 486.

521. OLFERS, I. F. M. von 1816. De vegetativis et animatis corporibus in corporibus animatis reperiundis commentarius. vi + 112 pp. Illus. Berolini.
522. OLIVIER, L. 1938. The life cycle of a strigeid belonging to the Diplostomidae. Jour. Parasitol. 24(6, Suppl.): 27.
523. OLIVIER, L. 1940. Life history studies on two strigeid trematodes of the Douglas Lake Region, Michigan. Jour. Parasitol. 26(6): 447-474. Illus.
524. OLIVIER, L. 1942. Four new species of strigeid cercariae from northern Michigan and the metacercaria of one of them. Trans. Amer. Micr. Soc. 61(2): 168-179. Illus.
525. OLIVIER, L. & T. O. ODLAUG 1938. Mesocercaria intermedia n. sp. (Trematoda: Strigeata) with a note on its further development. Jour. Parasitol. 24(4): 369-374. Illus.
526. OLSEN, O. W. 1937a. Description and life history of the trematode Haplometra utahensis sp. nov. (Plagiorchiidae) from Rana pretiosa. Jour. Parasitol. 23(1): 13-28. Illus.
527. OLSEN, O. W. 1937b. A new species of bladder fluke, Gorgoderina tanneri (Gorgoderidae: Trematoda), from Rana pretiosa. Jour. Parasitol. 23(5): 499-503. Illus.
528. OLSSON, P. 1868. Entozoa, iakttagna hos skandinaviska hafsfiskar. I. Platyelminthes. Lunds Univ. Årsskr. Math. o. naturv. - Vetensk. 4(art. 8), 64 pp. Illus.
529. OLSSON, P. 1876. Bidrag till Skandinaviens Helminthfauna. I. K. Svenska Vetensk. -Akad. Handl., Stockholm, N. F. 14(1): 1-35. Illus.
530. ONO, S. 1930. The life history of Echinostoma campi n. sp., found in the vicinity of Mukden, with special reference to the second intermediate host. Dobuts Zasshi, Tokyo. 42(495): 7-16. (Japanese text, English Summary).
531. ORTLEPP, R. J. 1926. On a collection of Helminths from a South African farm. Jour. Helminthol. 4(3): 127-142. Illus.
532. OSBORN, H. L. 1903a. On Phyllolistomum americanum (n. sp.): a new bladder distome from Ambystoma punctatum. Biol. Bull. 4(5): 252-258. Illus.

533. OSBORN, H. L. 1903b.
Bunodera cornuta sp. nov., a new parasite from the Crayfish and certain fishes of Lake Chautauqua, N. Y. Biol. Bull. 5(2): 63-73. Illus.
534. OTTE, W. 1926.
 Betrachtungen über Geflügel-trematoden in Liv- und Kurland. Berl. Tierärztl. Woch. 42(27): 444-446.
535. OWENS, H. M. 1946.
 The life history of Plagitura salamandra Holl, 1928 (Plagiorchidae). Jour. Parasitol. 32(6): 553-652. Illus.
536. OZAKI, Y. 1925.
 On a new genus of fish trematodes, Genarchopsis, and a new species of Asymphylodora. Jap. Jour. Zool. 1(3): 101-108. Illus.
537. OZAKI, Y. 1926.
 On two new genera of frog trematodes, Cryptotrema and Microlecithus, and a new species of Pleurogenes. Jour. Fac. Sci., Imp. Univ., Tokyo. Sect. Zool. 1(1): 33-44. Illus.
538. OZAKI, Y. 1931.
 A new polystome trematode, Diplorchis ranae, gen. et sp. n. Ann. & Mag. Nat. Hist. 7(38): 181-184. Illus.
539. OZAKI, Y. 1936.
 Studies on the frog trematode Diplorchis ranae. I. Morphology of the adult form with a review of the Family Polystomidae. Jour. Sci. Hiroshima Univ., Ser. B., Div. 1. 3(16): 193-225. Illus.
540. PACHINGER, A. 1888.
 Negyedik közlemény békáink parazitaihoz s újabb adatok a trematodák boncz- és élettanához. (Anotomy and Physiology of Trematodes) Orvos-Természattud. Ertesítő, Kolzsvár. 10. 2. Természettud. szak. (1). pp. 1-12. Illus.
541. PAGENSTECHER, H. A. 1857.
 Trematodenlarven und Trematoden. Helminthologischer Beitrag. 56 pp. Illus. Heidelberg.
542. PALLAS, P. S. 1760.
 Dissertatio medica inauguralis de infectis viventibus intra viventia. From: "Thesaurus diss. progr. aliorumque opus select". of Sandifort, E., 1768. 1: 247-296. Rotterdam.
543. PANDE, B. P. 1932.
 On two new species of the genus Cephalogonimus Poirier from water-tortoises of Allahabad, with remarks on the Family Cephalogonimidae Nicoll. Bull. Acad. Sci., U.P. Allahabad. 2(2): 85-100. Illus.
544. PANDE, B. P. 1937a.
 On some digenetic trematodes from Rana cyanophlyctis of Kumaon Hills. Proc. Ind. Acad. Sci. 6(2): Sect. B. pp. 109-120. Illus.
545. PANDE, B. P. 1937b.
 On the morphology and systematic position of a new bladder fluke from an Indian frog. Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. 10. 20(117): 250-256. Illus.

546. PANDE, B. P. 1937c.
Prosotocus himalayai n. sp., a frog trematode (Lecithodendriidae). Proc. Nat. Acad. Sci., India. 7(2/3): 202-204. Illus.
547. PANDE, B. P. 1938.
 A note on *Harmostomum* sp. from an Indian toad. Current Sci., Bangalore. 6(11): 557-558. Illus.
548. PARK, J. T. 1938.
 An amphibian trematode, *Polystoma integerrimum* (Froelich, 1791), from Uchikongo, Korea. Keijo Jour. Med. 9(4): 287-289. Illus.
549. PARK, J. T. 1939.
 A new amphibian trematode, *Mesocoelium minutum* sp. nov. (Dicrocoeliidae), from Japan. Keijo Jour. Med. 10(2): 46-51. Illus.
550. PARK, J. T. 1940.
 Trematode parasites of Reptilia from Tyosen. I. Three new digenetic trematodes, *Encyclometra koreana* sp. nov., *Neomicroderma elongata* gen. nov., sp. nov. (Plagiorchiidae) and *Proalariooides kobayashii* sp. nov. (Streigeidae). Keijo Jour. Med. 10(3): 113-123. Illus.
551. PARKER, M. V. 1941.
 The trematode parasites from a collection of amphibians and reptiles. Jour. Tenn. Acad. Sci. 16(1): 27-44. Illus.
552. PARONA, C. 1894.
 L'elmintologia italiana da suoi primi tempi all' anno 1890. Stonia, sistematica, corologia e bibliografia. Atti. R. Univ. Genova. 13: 1-133.
553. PARONA, C. 1896a.
 Helminthum ex Conradi Paronae Museo catalogus. 4 pp. Genoa.
554. PARONA, C. 1896b.
 Interno ad alcuni distomi nuovi o poco noti. Atti. Soc. Ligust. di Sci. Nat. e. Geog., Genova. 7(3): 162-180. Illus.
555. PARONA, C. 1900.
 Di alcuni elminti del Museo Nacional di Buenos Aires. Com. Mus. Nac. Buenos Ayres. 1(6): 190-197. Illus.
556. PAUL, A. A. 1935.
Polystoma integerrimum nearcticum n. subsp. from the urinary bladder, genital ducts, kidneys and gills of *Hyla versicolor* Le Conte. Jour. Parasitol. 21(6): 442.
557. PAUL, A. A. 1938.
 Life history studies of North American fresh water Polystomes. Jour. Parasitol. 24(6): 489-510. Illus.
558. PAUL, D. 1934.
 Beobachtungen über die Darmparasiten schlesischer anuren. Zeitschr. Parasitenk. 7(2): 172-197.
559. PEARSE, A. S. 1932.
 Parasites of Japanese Salamanders. Ecology. 13(2): 135-152.

560. PEARSON, J. C. 1954.
The life history of Alaria arisaemoides Augustine & Uribe, 1927, and Alaria canis, La Rue & Fallis, 1936 (Trematoda: Diplostomidae), parasites of the Red Fox, Vulpes fulva Demarest. *Jour. Parasitol.* 40(5, Sect. 2): 37-38.
561. PEARSON, J.C. 1956.
Studies on the life cycles and morphology of the larval stages of Alaria arisaemoides Augustine & Uribe, 1927. and Alaria canis La Rue & Fallis, (Trematoda: Diplostomidae). *Canadian Jour. Zool.* 34(4): 295-387. Illus.
562. PEARSON, J.C. 1959a.
Neodiplostomum intermedium n. sp. from the Allied Rat, Rattus assimilis, with remarks on the genera Neodiplostomum and Fibricola (Trematoda: Diplostomidae). *Parasito!* 49(1/2): 111-120. Illus.
563. PEARSON, J. C. 1959b.
Observations on the morphology and life cycle of Strigea elegans Chandler & Rausch, 1947 (Trematoda: Strigeidae). *Jour. Parasitol.* 45(2): 155-174. Illus.
564. PEARSON, J. C. 1961.
Observations on the morphology and life cycle of Neodiplostomum intermedium (Trematoda: Diplostomatidae). *Parasitoi.* 51(1/2):133-172. Illus.
565. PENNER, L. P. 1938.
A Strigeid of the genus Neodiplostomum which develops in laboratory rats from a Diplostomulum metacercaria in the muscles of Rana sphenocephala. *Jour. Parasitol.* 24(6, Suppl.): 26-27.
566. PEREIRA, C. & R. CUOCOLO 1940a.
Trematoides Brasileiros do Gênero Mesocoelium Odhner. *Arq. Inst. Biol. (S. Paulo)*. 11:399-412. Illus.
567. PEREIRA, C. & R. CUOCOLO 1940b.
Trematoides Vesicais de Anfíbios do Nordeste Brasileiro. *Arq. Inst. Biol. (S. Paulo)*. 11:413-420. Illus.
568. PEREIRA, C. & R. CUOCOLA 1941.
Processo papilomatoso das vias biliares de "Leptodactylus ocellatus (L.)", determinado por "Choledocystus eucharis", n. g., n. sp. (Trematoda: Plagiorchiidae). *Arq. Inst. Biol. (S. Paulo)*. 12:311-324. Illus.
569. PERKINS, M. 1928.
A review of the Telorchiinae, a group of distomid trematodes. *Parasitol.* 20(3): 336-356. Illus.
570. PERRONCITO, E. 1880.
Cercaria senza coda incistidata nel fegato di una Rana (R. esculenta). *Ann. Accad. Agric., Torino.* 21: 7-9. Illus.
571. PIGULEVSKY, S. V. 1946.
Deux nouvelles espèces du genre Gorgodera. *Ann. Parasitol.*, Paris. 20(5/6): 284-287. Illus.
572. PIGULEVSKY, S. V. 1953.
The Family Gorgoderidae Looss, 1910. In Skrjabin, 1953: "Trematodes of Animals and Man. Principles of Trematodology". Moscow. (Russian text). pp. 251-615. Illus.

573. POCHE, F. 1926.
Das System der Platodaria. Arch. Naturg. 91(2/3): 1-458. Illus.
574. POIRIER, J. 1886.
Trématodes nouveaux ou peu connus. Bull. Soc. Philomat., Paris. 7. ser. 10: 20-40. Illus.
575. POLONIO, A. F. 1859.
Prospectus helminthum qui in reptilibus et amphibiis faunae italicae continentur. 20 pp. Padova.
576. PORTER, A. 1920.
The experimental determination of the vertebrate hosts of some South African cercariae from the Molluscs Physopsis africana and Limnaea natalensis. Med. Jour. S. Africa. 15(6): 128-133.
577. PORTER, A. 1938.
The larval trematoda found in certain South African Mollusca with special reference to schistosomiasis (bilharziasis). Publ. S. Afr. Inst. Med. Res. (42). Vol. 8, 492 pp. Illus.
578. PETEKHINA, L. F. 1951.
The life cycle of Aiaria alata and alariosis in foxes and dogs (Russian text). C. R. Acad. Sci., U.R.S.S. (NS). 76: 325-327. Illus.
579. PRATT, H. S. 1902.
Synopsis of North American invertebrates. 12. The trematodes. Pt. 2. The Aspidocotylea and the Malacocotylea, or digenetic forms. Amer. Nat. 36(431): 887-910; and (432): 953-979. Illus.
580. PRATT, H. S. 1903.
Descriptions of four distomes. Mark Anniversary Volume. pp. 23-38. Illus. New York.
581. PRICE, E. W. 1931.
Metagonimoides oregonensis, a new trematode from a raccoon. Jour. Wash. Acad. Sci. 21: 405-407. Illus.
582. PRICE, E. W. 1932.
On the genera Centrocestus Looss and Stamnosoma Tanabe. Jour. Parasitol. 18(4): 309.
583. PRICE, E. W. 1935.
A restudy of Stafford's Types of the Trematode Genera Lechriorchis and Zeugorchis. Jour. Parasitol. 21(6): 437.
584. PRICE, E. W. 1936.
Redescriptions of the type species of the trematode genera Lechriorchis Stafford and Zeugorchis Stafford (Plagiorchiidae). Proc. Helm. Soc. Wash. 3(1): 32-34. Illus.
585. PRICE, E. W. 1939.
North American Monogenetic trematodes. IV. The family Polystomatidae (Polystomatoidea). Proc. Helm. Soc. Wash. 6(2): 80-92. Illus.
586. PRICE, E. W. 1943.
A new trematode of the genus Polystoma (Monogenea: Polystomatidae) from Xenopus laevis Daud. Proc. Helm. Soc. Wash. 10(2): 83-85. Illus.

587. PRUDHOE, S. 1944.
On some Trematodes from Ceylon.
Ann. & Mag. Nat. Hist. 11. ser.
(73). 11: 1-13. Illus.
588. PRUDHOE, S. 1945.
Two notes on Trematodes. Ann.
& Mag. Nat. Hist. 11. ser.
(90). 12: 378-383. Illus.
589. PRUDHOE, S. 1957.
Trematoda. Explor. Parc. Nat.,
Upemba Miss. de Witte. 48:
1-28. Illus.
590. RAFINESQUE, C. S. 1815.
Analyse de la nature ou tableau de
l'univers et des corps organisés.
224 pp. Palerme.
591. RAILLIET, A. 1885.
Éléments de zoologie médical et
agricole (Fasc. 1). 800 pp. Illus.
Paris.
592. RAILLIET, A. 1896.
Quelques rectifications à la nomenclature
des parasites. Rec. de méd. vét.,
Paris. 73(8. ser.). 3(5): 157-
161.
593. RAILLIET, A. 1919.
Nouveaux trématodes du chien. Rec.
de méd. vét., Paris. 95(7): 229-
232.
594. RALPH, P. H. 1938.
Cercaria concavocarpa Sizemore
becomes Tetrapapillotrema, a new
Telorchiid-like genus of Piagiorchioidea
Dollfus. Trans. Amer. Micr. Soc.
57(4): 376-382. Illus.
595. RANKIN, J. S. 1937a.
New Helminths from North Carolina
Salamanders. Jour. Parasitol.
23(1): 29-42. Illus.
596. RANKIN, J. S. 1937b.
An Ecological Study of Parasites
of some North Carolina Salamanders.
Ecol. Monog. 7: 169-269. Illus.
597. RANKIN, J. S. 1938a.
Studies on the trematode genus
Brachycoelium Duj. I. Variation in
specific characters with reference
to the validity of the described
species. Trans. Amer. Micr. Soc.
57(4): 358-375. Illus.
598. RANKIN, J. S. 1938b.
The life cycle of the frog bladder
fluke, Gorgoderina attenuata Stafford,
1902. (Trematoda: Gorgoderidae).
Jour. Parasitol. 24(6, Suppl.);
29.
599. RANKIN, J. S. 1939a.
Cercaria pseudoburti n. sp., a
strigeid cercaria from western
Massachusetts. Jour. Parasitol.
25(1): 87-91. Illus.
600. RANKIN, J. S. 1939b.
Ecological studies on larval trematodes
from western Massachusetts. Jour.
Parasitol. 25(4): 309-328. Illus.
601. RANKIN, J. S. 1944a.
A review of the trematode genus
Glyptelmins Stafford, 1905, with
an account of the life cycle of G.
quieta (Stafford, 1900) Stafford,
1905. Trans. Amer. Micr. Soc.
63(1): 30-43. Illus.

602. RANKIN, J. S. 1944b.
A review of the trematode genus
Halipegus Looss, 1899, with an
account of the life history of H.
amherstensis n. sp. Trans.
Amer. Micr. Soc. 63(2): 149-164.
Illus.
603. RANKIN, J. S. 1945.
An Ecological Study of the Helminth
Parasites of Amphibians and Reptiles
of Western Massachusetts and
vicinity. Jour. Parasitol. 31(2):
142-150.
604. RANKIN, J. S. & R. C. HUGHES
1937. Notes on Diplostomulum
ambystomae n. sp. Trans. Amer. Micr.
Soc. 53(1): 61-66. Illus.
605. RAŠÍN, K. 1933.
Echinoparyphium recurvatum
(Linstow, 1873) a jehe vývoj.
(German summary). Biol. Spisy
Vysoké Skoly Zvěrolék, Brno.
12(1/2): 1-104. Illus.
606. REES, F. G. 1933.
On the anatomy of the trematode
Hypoderaeum conoideum Bloch,
1782, together with attempts at
elucidating the life-cycle of two
other digenetic trematodes.
Proc. Zool. Soc. Lond. Pt. 4.
pp. 817-826. Illus.
607. RIECH, F. 1927.
Faunistische und experimentell-
biologische Untersuchungen über
die Tierwelt, insbesondere die
Parasiten des Frischen Haffes (Eine
Preisarbeit). Schrift. Königsberg.
Gelerht. Gesellsch., Naturw. K. I.
4(8): 127-283. Illus.
608. RIGGIN, G. T. Jr. 1956.
A note on Ribeiroia ondatrae (Price,
1931) in Puerto Rico. Proc. Helminth.
Soc. Wash. 23(1): 28-29.
609. RIM, H. J. & F. G. WALLACE 1961.
A new trematode, Opisthioglyphe
orientalis n. sp. (Plagiorchiidae),
from the giant salamander in China.
Jour. Parasitol. 47(3): 501-502.
Illus.
610. RIOUX, J. & P. QUÉZEL 1948.
Remarques sur le xénotropisme de la
cercaire d'Opisthioglyphe ranae
(Frölich, 1791) Looss, 1907.
Ann. Parasitol. 23(3/4): 200-202.
611. RODGERS, T. O. 1941.
Diplorchis scaphiopi, a new
polystomatid monogenean fluke from
the spadefoot toad. Jour.
Parasitol. 27(2): 153-156. Illus.
612. ROESEL von ROSENHEF, A. J.
1758. Historia naturalis ranarum
nostrantium ... cum praefatione, A.
von Haller. (Die natürliche
Historie der Frösche dieses
Landes) (Latin and German)
unpaged, printed in Nurnberg.
613. ROGERS, L. O. & R. E. KUNTZ
1940. A new polystomatid monogenean
fluke from a spadefoot. Wasmann
Collector. 4(2): 37-40. Illus.
614. RODI, K. & R. ANDO 1923.
Studien über die Parasiten im Darm
der Ratten, ihrer Endwirte: II.
Mitteilung (an Abstract). Trans.
Jap. Path. Soc. Tokyo. 13: 19.

615. ROTHCHILD, M. 1940.
Cercaria pricei, a new trematode,
with remarks on the specific characters
of the "Prima" group of Xiphidiocercariae.
Jour. Wash. Acad. Sci. 30(10):
437-448. Illus.
616. RUDOLPHI, C. A. 1793.
Observationes circa vermes intestinales,
etc. Gryphiswaldiae. 46 pp.
617. RUDOLPHI, C. A. 1795.
Observationes circa vermes intestinales,
pars II, etc. Gryphiswaldiae. 19 pp.
Illus.
618. RUDOLPHI, C. A. 1802.
Fortsetzung der Beobachtungen über
die Eingeweidewürmer. Arch. Zool.
u. Zoot., Braunschwg. 3(1):
61-125. Illus.
619. RUDOLPHI, C. A. 1803.
Neue Beobachtungen über die
Eingeweidewürmer. Arch. Zool. u.
Zoot., Braunschwg. 3(2): 1-32.
620. RUDOLPHI, C. A. 1808.
Entozoorum sive vermium
intestinalium historia naturalis. Vol.
1. xxvi + 527 + xxvi pp. Illus.
Amstelaedami.
621. RUDOLPHI, C. A. 1809.
Entozoorum sive vermium
intestinalium historia naturalis. Vol.
2, Pt. 1. 457 pp. Illus.
Amstelaedami.
622. RUDOLPHI, C. A. 1810.
Entozorum, etc. Vol. 2, Pt. 2.
xii + 386 pp. Amstelaedami.
623. RUDOLPHI, C. A. 1814.
Erster Nachtrag zu meiner
Naturgeschichte der Eingeweidewürmer.
Mag. f. d. n. Entdeek. in d. ges.
Naturk., Berlin. 6(2. Quartal):
83-113.
624. RUDOLPHI, C. A. 1819.
Entozoorum synopsis cui accedunt
mantissa duplex et indices
locupletissimi. x + 811 pp. Illus.
Berlin.
625. RUIZ, J. M. 1943.
Catadiscus freitaslenti sp. n.
(Trematoda: Paramphistomoidea),
parasito de ofídeo neotrópico:
observacão sobre a presença de dois
canais eferentes no gênero
Catadiscus Cohn, 1904. Mem.
Inst. Butantan, S. Paulo. 17:
29-34. Illus. (Reprint, pp. 1-6)
626. RUIZ, J. M. 1949.
Considerações sobre o gênero
Choledocystus Pereira and Cuocolo,
1941. Rev. Brasil. Biol. 9(2):
167-174. Illus.
627. RUIZ, J. M. & A. T. LEÃO 1942.
Notas helmintológicas. 4.
Choledocystus vesicalis, n. sp.,
parasita de vesícula biliar de
Bufo marinus (L.) (Trematoda:
Plagiorchiidae). Mem. Inst.
Butantan. S. Paulo. 16: 209-
212. Illus.

628. RUSSELL, C. M. 1951.
Survey of the intestinal helminths
of Triturus v. viridescens in the
vicinity of Charlottesville, Va.
Virginia Jour. Sci. 2(3): 215-219.
629. SACKS, M. 1952.
Langeronia provittellaria
(Lecithodendriidae). A new species
of trematode from Rana pipiens
sphenophala. Trans. Amer. Micr.
Soc. 71(3): 267-269. Illus.
630. SAMBON, L. W. 1907.
Schistosomum mansoni, sp. n.
Abstr. Proc. Zool. Sci. London.
42: 16.
631. SANDER, H. 1948.
Przyczynek do znajomości fauny
paszytnej płazów z okolic
Warszawy. (Polish text.).
(Parasitic fauna of amphibians from
the vicinity of Warsaw). Łódź.
Twoazr. Nauk. 2(2); 64-65.
(an Abstract).
632. SANDNER, H. 1949.
Contribution à la connaissance de la
faune parasitaire des batraciens
des environs de Varsovie. (Polish
Summary). Łódź. Towarz. Nauk.
3(3): 1-28. Illus.
633. SAVAZZINI, L. A. 1930.
Contribución el estudio de parásitos
de los aparatos circulatorio y
digestivo de nuestra Leptodactylus
ocellatus. Nuevas especies de
nematodes, cestodes, y trematodes.
Tesis de la Esc. de Farm. de la
Univ. del Litoral. 43 pp. Illus
Buenas Aires.
634. SCHELL, S. C. 1961.
Development of mother and daughter
sporocysts of Haplometrana
intestinalis Lucker, 1931, a
plagiorchid trematode of frogs.
Jour. Parasitol. 47(3): 493-500.
Illus.
635. SCHELL, S. C. 1962.
The life history of Telorchis
bonnerensis Waitz (Trematoda:
Reniferidae), a parasite of the
long-toed salamander, Ambystoma
macrodactylum Baird. Trans.
Amer. Micr. Soc. 81(2):
137-146. Illus.
636. SCHMITZ, F. J. 1826.
De vermis in circulatione
viventibus. Dissertation. 35 pp.
Illus. Berlin.
637. SCHNEIDEMÜHL, G. 1896.
Lehrbuch der vergleichenden Pathologie
und Therapie des Menschen und der
Haustiere für Thierärzte. Ärzte
und Studirende. 2. Leif. pp.
209-448. Leipzig.
638. SCHOMBURG, --- 1844.
Hepatosomum hirudinum. (An
Abstract). N. Notiz. Geb. Nat.
Heilk., Wiemar, (647). 30(9):
136.
639. SCHRANK, F. von P. 1788.
Verzeichniss der bisher hinlänglich
bekannten Eingeweidewürmer, nebst
einer Abhandlung über ihre Anverwandt-
schaften. 116 pp. München.

640. SCHRANK, F. von P. 1790.
*Förteckning, på några hittils obeskrifne
 intestinal. Kräk. K. Vetensk. Acad.
 n. Handl., Stockholm (n.s.).
 11: 118-126.*
641. SCHRANK, F. von P. 1803.
*Fauna Boica. Durchgedachte
 Geschichte der in Baiern einheimischen
 und zahmen Thiere. 3(Abt. 1).
 viii + 272 pp. Landshut.*
642. SEELY, L. B. 1906.
*Two distomes. Biol. Bull.
 10(5): 249-254. Illus.*
643. SEITNER, P. G. 1944.
*Studies on a new Xiphidiocercaria
 of the Virgula Type with notes on the
 life history. Jour. Parasitol.
 30(4, Suppl.): 7.*
644. SEITNER, P. G. 1945.
*Studies on five new species of
 Xiphidiocercariae of the Virgula
 Type. Jour. Parasitol. 31(4):
 272-281. Illus.*
645. SENGER, C. M. & R. W. MACY
 1952. Helminths of Northwest
 Mammals. Part III. The description
 of Euryhelmis pacificus n. sp.,
 and notes on its life cycle. Jour.
 Parasitol. 38(5): 481-486. Illus.
646. SENGER, C. M. & R. W. MACY
 1953. A new digenetic trematode
 (Cephalouterina dicamptodoni n. g.,
 n. sp., Pleurogenetinae) from the
 Pacific Giant Salamander. Jour.
 Parasitol. 39(3): 352-355. Illus.
647. SENŌ, H. 1907.
*On Japanese distoma. (Japanese
 text). Dobuts. Zasshi, Tokyo.
 (230) 19: 354-359. Illus.*
648. SEWELL, R. 1922.
*Cercariae Indicae. Ind. Jour. Med.
 Res., Suppl. 10: 1-370. Illus.*
649. SIEBOLD, C. T. E. von 1837.
*Zur Entwicklungsgeschichte der
 Helmminthen. In Burdach, K. F.:
 "Die physiologie als Erfahrungswissen-
 schaft". 2. Aufl., 2(4):
 183-213. Leipzig.*
650. SILVA, P. da 1909.
*La schistosomose à Bahia. Arch.
 Parasitol., Paris. 13: 283-302.
 Illus.*
651. SIMROTH, H. & H. HOFFMANN 1928.
*Parasitismus (in Pulmonata). Bronn's
 Klass. u. Ordnung. Tierreichs.
 v. 3., Buch 2, Lief 151, pp.
 1330-1344.*
652. SINGH, K. S. 1954.
*Some trematodes collected in India.
 Trans. Amer. Micr. Soc. 73(2):
 202-210. Illus.*
653. SINHA, B. B. 1932.
*On the morphology and systematic
 position of Cephalogonimus magnus
 sp. n. (Trematoda) from Trionyx
gangeticus. Ann. & Mag. Nat. Hist.
 19(10): 419-428. Illus.*

654. SINITZIN, D. F. 1905.
Beiträge zur Naturgeschichte der Trematoden. Die Distomeen Fische und Frösche der Umgebung von Warschau. (Abst. by E. Schultz of a 1905 Polish article of 210 pp., Illus.) Zool. Centralbl., Leipzig. 13(21): 681-689.
655. SINITZIN, D. F. 1907.
Observations sur les métamorphosis des Trématodes. Arch. Zool., Paris. Ser. 4. 7: 21-37.
656. SIZEMORE, P. D. 1936.
Cercaria concavocorpa n. sp. Trans. Amer. Micr. Soc. 55(4): 483-486. Illus.
657. SKARBILOVITCH, T. S. 1950.
Parasitic worms of Amphibia and Reptilia in Southern Kirgizia. Trud. gel'mint. Lab. Akad. Nauk, SSSR. 4: 108-132. Illus. (Russian Text).
658. SKRJABIN, K. I. 1914.
Parasitic Trematodes and Nematodes collected by the Expedition of Prof. V. Dogiel and I. Sokolow in British East Africa. Sci. Res. Zool. Exp. Brit. E. Afr. 1(4): Russian text pp. 1-98; English Text, pp. 99-157. Illus.
659. SKRJABIN, K. I. 1952. (appeared in 1953) Trematodes of Animals and Man: Principles of Trematodology. (In Russian) Vol. 7. 762 pp. Illus. Moscow.
660. SONSINO, P. 1884.
Sur les cellules à bâtonnets de certaines cercaires. Arch. ital. de biol., Turin. 6(1): 57-61.
661. SONSINO, P. 1889.
Notizie elmintologische. Atti. Soc. Tosc. di Sci. Nat., Pisa, proc. verb. 6: 191-194.
662. SONSINO, P. 1892a.
Dei distomi della Zamensis viridiflavus Lacep. e di una fase del ciclo vitale di uno di essi. Att. Soc. Tosc. di Sci. Nat., Pisa, proc. verb. 8: 91-95.
663. SONSINO, P. 1892b.
Studi sui parassiti di molluschi di acqua dolce nei dintorni di Cairo in Agitte. Festschr. 70. Geburtst. R. Leukart. Leipzig. pp. 134-146. Illus.
664. SONSINO, P. 1893a.
Trematodi di rettili e di amfibi della collezione del Museo di Pisa. Atti. Soc. Tosc. di Sci. Nat., Pisa, proc. verb. 8: 183-190.
665. SONSINO, P. 1893b.
Sul Distomum ovoaudatum Vulpian. Breve nota. Monitore zool. ital., Firenze. 4(3): 53-64.
666. SONSINO, P. 1894.
Entozoi di camaleonti e di amfibi raccolti nel sud della Tunisia. Atti Soc. Tosc. di Sci. Nat., Pisa, proc. verb. 9: 110-116.

667. SONSINO, P. 1895.
Di alcuni entozoi raccolti in Egitto,
finora non descritti. *Monitore zool.
ital.*, Firenze. 6(6): 121-125.
668. SONSINO, P. 1896.
*Entozoi della Salamandrina
perspicillata* Say. *Atti Soc. Tosc.
di Sci. Nat.*, Pisa, proc. verb.
10: 116-117.
669. SOUTHWELL, T. & A. KIRSHNER
1937. On some parasitic worms found
in *Xenopus laevis*, the South African
clawed toad. *Ann. Trop. Med. &
Parasitol.* 31(2): 245-265.
Illus.
670. SRIVASTAVA, H. D. 1933a.
On new trematodes of frogs and fishes
of the United Provinces, India. I.
*Bull. Acad. Sci., United Prov. Agra
& Ouhd, Allahabad, India.* 3(1):
41-60. Illus.
671. SRIVASTAVA, H. D. 1933b.
On new trematodes of frogs and fishes
of the United Provinces, India. II.
*Bull. Acad. Sci., United Prov.,
Agra & Ouhd, Allahabad, India.*
3(2): 99-112. Illus.
672. SRIVASTAVA, H. D. 1934a.
On new trematodes of frogs and fishes
of the United Provinces, India. III.
*Bull. Acad. Sci., United Prov.
Agra & Ouhd, Allahabad, India.*
3(4): 239-256. Illus.
673. SRIVASTAVA, H. D. 1934b.
On new trematodes of frogs and fishes
of the United Provinces, India. IV.
*Proc. Acad. Sci. (United Prov.
Agra & Ouhd, India)* 4(1): 113-
119.
674. SRIVASTAVA, H. D. 1934c.
On new trematodes of frogs and fishes
of the United Provinces, India. I.
Errata. *Proc. Acad. Sci. (United
Prov. Agra & Ouhd, India)*.
4(1): 120.
675. SRIVASTAVA, O. N. & E. KAHN
1961. A revision of the genus
Mehraorchis Srivastava, 1934
(Trematoda: Lecithodediidae) with
a re-description of *M. ranarum*
Srivastava, 1934. Annual Number
for 1960 of *Nat. Acad. Sci., India.*
Allahabad, No. 2, p. 80.
676. STAFFORD, J. 1900.
Some undescribed trematodes. *Zool.
Jahrb.*, Jena, Abt. Syst. 13(5):
399-414. Illus.
677. STAFFORD, J. 1902a.
On the American Representatives of
Distomum cygnoides. *Zool. Jahrb.*,
Jena, Abt. Syst. 17(3): 411-424.
Illus.
678. STAFFORD, J. 1902b.
Cephalogonimus americanus (new
species). *Centralbl. Bakteriol.,
Parasitenk.*, Jena, Abt. Syst.
32(10): 719-725. Illus.

- FFORD, J. 1903.
distomes from Canadian Urodela.
Trab. Bakteriol., Parasitenk.,
I. Abt. 34(8): 822-830.
. Originale.
- FFORD, J. 1904.
Trematodes from Canadian Fishes.
. Anz. 27 (16/17): 481-495.
- FFORD, J. 1905.
Trematodes from Canadian vertebrates.
. Anz. 28(21/22): 681-694.
- ELMAN, G. M. 1938a.
Description of Cercaria raiacauda
. Amer. Midl. Nat. 20(3):
-618. Illus.
- ELMAN, G. M. 1938b.
Description of Gorgoderina
storchii n. sp. Trans. Amer.
. Soc. 57(4): 383-386.
- ELMAN, G. M. 1939.
Macro cercous cercaria. Trans.
. Micr. Soc. 58(3): 258-
Illus.
- ENSRUP, J. J. S. 1842.
The alternation of generation; or,
propagation and development of
tells through alternate generations.
s. by Busk (1845) of the
an version of Lorenzen (1842)
on the original Swedish of
. vii + 132 pp. London.
686. STILES, C. W. & A. HASSALL
1894. A preliminary catalogue of
the parasites, etc. (Coll. Leidy).
Vet Mag. 1(4): 245-253; &
1(5): 331-354.
687. STILES, C. W. & A. HASSALL
1898. An inventory of the genera
and subgenera of the trematode
family Fasciolidae. Arch.
parasitol. 1(1): 81-99.
688. STILES, C. W. & A. HASSALL
1902. Haematoloechus similgenus,
a new name for the trematode H.
similis Looss, 1899. Bull.
35, B. A. I., U. S. D. A.,
Wash. p. 20.
689. STILES, C. W. & A. HASSALL
1908. Index Catalogue of
Medical and Veterinary Zoology.
Trematodes and Trematode Diseases.
Bull. 37. Hyg. Lab., Pub. Health
and Marine Hosp. Serv., U. S.
401 pp. Washington.
690. STOSSICH, M. 1886.
I distomi dei pesci marini e d'acqua
dolce. Program. d. Ginn. commun.
sup. di Trieste. 66 pp.
691. STOSSICH, M. 1889.
I distomi degli anfibi. Boll. Soc.
Adriat. d. sci. nat., Trieste.
11: 60-74.
692. STOSSICH, M. 1892.
I distomi dei mammiferi. Program.
d. civ. scuola r. sup., Trieste.
42 pp.
693. S
I
n
d
2
694. S
S
T
F
T
695. S
L
B
T
696. S
A
el
di
N
697. S
M
et
91
698. S
Or
the
Pa
III
Su
699. ST
J.
19
Se
Co
& I

679. STAFFORD, J. 1903.
Two distomes from Canadian Urodela.
Centrbl. Bakteriol., Parasitenk.,
Jena, I. Abt. 34(8): 822-830.
Illus. Originale.
680. STAFFORD, J. 1904.
Trematodes from Canadian Fishes.
Zool. Anz. 27 (16/17): 481-495.
681. STAFFORD, J. 1905.
Trematodes from Canadian vertebrates.
Zool. Anz. 28(21/22): 681-694.
682. STEELMAN, G. M. 1938a.
A description of Cercaria raiacauda
n. sp. Amer. Midl. Nat. 20(3):
613-618. Illus.
683. STEELMAN, G. M. 1938b.
A description of Gorgoderina
schistorchis n. sp. Trans. Amer.
Micr. Soc. 57(4): 383-386.
Illus.
684. STEELMAN, G. M. 1939.
A new macrocercous cercaria. Trans.
Amer. Micr. Soc. 58(3): 258-
263. Illus.
685. STEENSRUP, J. J. S. 1842.
On the alternation of generation; or,
the propagation and development of
animals through alternate generations.
(Trans. by Busk (1845) of the
German version of Lorenzen (1842)
based on the original Swedish of
1842). vii + 132 pp. London.
686. STILES, C. W. & A. HASSALL
1894. A preliminary catalogue of
the parasites, etc. (Coll. Leidy).
Vet Mag. 1(4): 245-253; &
1(5): 331-354.
687. STILES, C. W. & A. HASSALL
1898. An inventory of the genera
and subgenera of the trematode
family Fasciolidae. Arch.
parasitol. 1(1): 81-99.
688. STILES, C. W. & A. HASSALL
1902. Haematoloechus similgenus,
a new name for the trematode H.
similis Looss, 1899. Bull.
35, B. A. I., U. S. D. A.,
Wash. p. 20.
689. STILES, C. W. & A. HASSALL
1908. Index Catalogue of
Medical and Veterinary Zoology.
Trematodes and Trematode Diseases.
Bull. 37. Hyg. Lab., Pub. Health
and Marine Hosp. Serv., U. S.
401 pp. Washington.
690. STOSSICH, M. 1886.
I distomi dei pesci marini e d'acqua
dolce. Program. d. Ginn. commun.
sup. di Trieste. 66 pp.
691. STOSSICH, M. 1889.
I distomi degli anfibi. Boll. Soc.
Adriat. d. sci. nat., Trieste.
11: 60-74.
692. STOSSICH, M. 1892.
I distomi dei mammiferi. Program.
d. civ. scuola r. sup., Trieste.
42 pp.

693. STOSSICH, M. 1895.
I distomi dei rettili. Lavoro monografico. Boll. Soc. Adriat. di sci. nat., Trieste. 16: 213-239.
694. STOSSICH, M. 1898.
Saggio di una fauna elmintelologica di Trieste e provincie contermini. Program. d. civ. scuola r. sup., Trieste. 162 pp.
695. STOSSICH, M. 1899.
Les membramento dei Brachycoelium. Boll. Soc. Adriat. di sci. nat., Trieste. 19: 7-10.
696. STOSSICH, M. 1904.
Alcuni distomi della collezione elminthologica del museo zoologico di Napoli. Ann. Mus. Zool., Univ. Napoli. N.S. 1(23): 1-14, Illus.
697. STRAND, E. 1828.
Miscellanea nomenclatorica zoologica et palaeontologica. Arch. Naturg. 92(Abt. 8): 30-75.
698. STROM, J. 1940.
On the fauna of trematode worms from the wild animals of Kirghisia. Mag. Parasitol., Moscow. 8: 189-224. Illus. (Russian text, English Summary).
699. STRONG, R. P., G. C. SHATTICK, J. C. BEQUAERT & R. L. WHEELER 1926. Medical Rept. Hamilton Rees Seventh Expedition to the Amazon. Contrib. Harv. Inst. Trop. Biol. & Med. 4: 118-147.
700. STUNKARD, H. W. 1916.
On the Anatomy and Relations of some North American Trematodes. Jour. Parasitol. 3(1): 21-27.
701. STUNKARD, H. W. 1924.
On some trematodes from Florida turtles. Trans. Amer. Micr. Soc. 43(2): 97-117. Illus.
702. STUNKARD, H. W. 1933a.
Plagitura parva n. sp. from Triturus viridescens. Jour. Parasitol. 20(2): 117 & 134.
703. STUNKARD, H. W. 1933b.
The life cycle of Plagitura parva. Jour. Parasitol. 20(2): 135.
704. STUNKARD, H. W. 1936.
The morphology and life history of Plagitura parva Stankard, 1933. Jour. Parasitol. 22(4): 354-374. Illus.
705. STUNKARD, H. W. & F. W. DUNIHUE 1933. Gyrodactylus as a parasite of the tadpoles of Rana catesbeiana. Jour. Parasitol. 20(2): 137.
706. STUNKARD, H. W., C. H. W. WILLEY & Y. RABINOWITZ 1941. Cercaria burti Miller, 1923, a larval stage of Apatemon gracilis (Rudolphi, 1819) Szidat, 1928. Trans. Amer. Micr. Soc. 60(4): 485-497. Illus.
707. STURGES, M. M. 1897.
Preliminary notes on Distomum patellare n. sp. Zool. Bull., Boston 1(2): 57-69. Illus.

708. SUDARIKOV, V. E. 1950.
The trematodes of vertebrates in the central Volga Province. Trudy Gel'mint. Lab., Akad. Nauk, SSSR. 3: 131-141. Illus.
709. SUMWALT, M. 1926.
Trematode infestation of the snakes of San Juan Island, Puget Sound. Wash. Univ. Studies Sci. Ser. 2. 13: 73-101. (St. Louis).
710. SYÔGAKI, Y. 1937a.
Corrections on the scientific names of worms used in the Nippon-Dobutu-Zukan. Bot. & Zool., Tokyo. 5: 126-130. Illus.
711. SYÔGAKI, Y. 1937b.
G. staffordi Tubangui in small intestine of Rana angulosa, Canton. Lingnan Sci. Jour. 16: 303-305. Illus.
712. SZIDAT, L. 1924.
Beiträge zur Entwicklungsgeschichte der Holostomiden. Zool. Anz. 58(11/12): 299-314. Illus.
713. SZIDAT, L. 1928.
Zur Revision der Trematodengattung Strigea Abildgaard. Centralbl. Bakteriol., Jena. I. Abt. 105(4/5): 204-215. Originale.
714. SZIDAT, L. 1932.
Parasiten aus Liberia und Französisch Guinea. II. Teil. Trematoden. Zeitschr. Wiss. Biol., Abt. F. Zeitschr. Parasitenk. 4(3): 506-521. Illus.
715. SZIDAT, L. 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 seines Parasitenfauna. Jour. Ornithol., Berlin. 85(1): 76-87. Illus.
716. SZIDAT, L. 1936.
Parasiten aus Seeschwalben. I. Ueber neue Cyathocotyliden aus dem Darm von Sterna hirunde L. und Sterna paradisea. Zeitschr. Parasitenk., Jena. 8(3): 285-316. Illus.
717. TALBOT, S. P. 1933a.
A description of four new trematodes of the subfamily Reniferinae. Trans. Amer. Micr. Soc. 53(1): 40-56. Illus.
718. TALBOT, S. P. 1933b.
Life history studies of trematodes of the subfamily Reniferinae. Parasitol. 25(4): 518-545. Illus.
719. TANDON, R. S. 1957.
The liver fluke of the frog, Rana tigrina - a new record of Mehraorchis ranarum Srivastiva, 1934 (Pleurogenetinae). Jour. Bombay Nat. Hist. Soc. 54: 468-469.
720. TARANKO-TULEKA, H. 1959.
Helminthofauna of the smooth newt - Triturus vulgaris L. - of the Lublin environment. Acta Parasitol. Polon. 7: 423-428. Illus. (Polish text, English Summary).

721. THIEL, P. H. van 1930a.
Die Entwicklung von Agamodistomum anopheles zum Pneumonoeces variiegatus Rud. Centralbl. Bakt., Abt. I. (Orig.) 117(1/3): 103-112. Illus.
722. THIEL, P. H. van 1930b.
Die Entwicklung von Agamodistomum anopheles zum Pneumonoeces variagatus Rud. Acta Leidensia. 5: 238-253. Illus.
723. THIRY, L. 1859.
Beiträge zur kenntnis der Cercaria macrocerca Filippi. Zeitschr. Wissenschaft. Zool., Leipzig. 10(2): 271-277. Illus.
724. THOMAS, L. J. 1939a.
Life cycle of a fluke Halipegus eccentricus, n. sp., found in the ears of frogs. Jour. Parasitol. 23(6): 564.
725. THOMAS, L. J. 1939b.
Life cycle of a fluke, Halipegus eccentricus n. sp., found in the ears of frogs. Jour. Parasitol. 25(3): 207-221. Illus.
726. TIMOFEEV, N. E. 1899.
Les Trématodes des amphibiens et des reptiles des environs de Kharkow. Trudy Obsh. Ispytatel. Prirody Kharkow Univ. 34: 137-166. Illus. (Russian text).
727. TONN, R. J. 1961.
On the distribution and size variations of Phyllodistomum bufonis. Jour. Parasitol. 47(5): 841.
728. TRAVASSOS, L. 1919-20.
Novo tipo de "Telorchinae". Rev. Soc. Brasil. Sci. 3(1919-20): 189-190. Illus.
729. TRAVASSOS, L. 1921a.
Contribuição para o conhecimento da fauna helminthologica brasileira. XV. Sobre as espécies brasileiras da fam. Lecithodendriidae Ohdner, 1911. Arch. Escola Superior Agric. y Med. Vet., Nictheroy. 5: 73-79. Illus.
730. TRAVASSOS, L. 1921b.
Trematodeos novos. ii-iv. Bras. Med. 35: 179-180, Illus.; 35: 221-222, Illus.; 35: 337-338. Illus.
731. TRAVASSOS, L. 1922.
Contribuições para o conhecimento da fauna helminthologica brasileira. XIV. Sobre as espécies brasileiras da família Gorgoderidae. Bras. Med. 36: 17-19. Illus.
732. TRAVASSOS, 1924.
Contribuições para o conhecimento dos helminthos dos batrachios do Brasil. Scient. Med. 2: 746-748. Illus.

733. TRAVASSOS, L. 1926a.
Trematodeos novos. v. Bol. biol.
(S. Paulo). 1926(1): 16-20.
Illus.
734. TRAVASSOS, L. 1926b.
Trematodeos intestinaes dos
Batrachios do Brasil. Scient.
Med. (S. Paulo). 4(1): 89.
735. TRAVASSOS, L. 1926c.
Catadiscus cojni. Nova especie,
novo trematodeo. Scient. Med.
(S. Paulo). 4(6): 278-279. Illus.
736. TRAVASSOS, L. 1926d.
Trématodes neuveaux. C. R. Soc.
Biol. 95(37): 1496-1498.
737. TRAVASSOS, L. 1928.
Contribuição para o conhecimento
das espécies brasileiras do gênero
Gorgoderina. Bol. Mus. Nac.,
Rio de Janeiro. 4(1): 69-71.
Illus.
738. TRAVASSOS, L. 1930a.
Pesquisas helminthologicas realizadas
em Hamburgo. I. Gênero Haplometra
Looss, 1899. Mem. Inst. Osw.
Cruz. 23(4): 163-168. Illus.
739. TRAVASSOS, L. 1930b.
Pesquisas helminthologicas realizadas
em Hamburgo. IV. Notas sobre o
gênero Opisthioglyphe Looss, 1899,
e generos proximos. Mem. Inst.
Osw. Cruz. 24(1): 1-18. Illus.
740. TRAVASSOS, L. 1930c.
Pesquisas helminthologicas
realizadas em Hamburgo. V. Gênero
Prosotocus Looss, 1899,
(Trematoda: Lecithodendriidae).
Mem. Inst. Osw. Cruz. 24(1):
57-61. Illus.
741. TRAVASSOS, L. 1930d.
Pesquisas helminthologicas realizadas
em Hamburgo. VI. Gênero
Pleurogenoides Travassos, 1921
(Trematoda: Lecithodendriidae).
Mem. Inst. Osw. Cruz. 24(1):
63-71. Illus.
742. TRAVASSOS, L. 1930e.
Pesquisas helminthologicas realizadas
em Hamburgo. VIII. Informações
sobre o gênero Pleurogenes Looss,
1896. Mem. Inst. Osw. Cruz.
24(4): 251-256. Illus.
743. TRAVASSOS, L. 1934.
Synopse dos Paramphistomoidea.
Mem. Inst. Osw. Cruz. 29(1):
19-178. Illus.
744. TRAVASSOS, L. 1944.
Relatório da excursão do Instituto
Oswaldo Cruz ao Município de Santa
Teresa, no Estado do Espírito
Santo, em agosto e setembro do
1943. Mem. Inst. Osw. Cruz.
40(2): 121-128.
745. TRAVASSOS, L. & P. ARTIGAS
1927. Pneumonoeces neivai n.
sp., Trematodeo do pulmão di rã.
Bol. Biol. (S. Paulo). 10: 212-214.
Illus.

746. TRAVASSOS, L. & A. E. DARRIBA 1930. Pesquisas helminthologicas realizadas em Hamburgo. III. Trematodeos dos gêneros Pneumonoeces e Ostiolum. Mem. Inst. Osw. Cruz. 23(5): 237-253. Illus.
747. TRAVASSOS, L. & J. F. T. FREITAS 1941. Relatório da quinta excursão do Instituto Oswaldo Cruz, realizada à zona da Estrada de Ferro Noroeste do Brasil, em Janeiro de 1941. II. Pesquisas parasitologicas. Mem. Inst. Osw. Cruz. 36(3): 272-295.
748. TRAVASSOS, L., J. F. T. FREITAS & H. LENT 1939. Relatório da excursão científica do Instituto Oswaldo Cruz realizada na zona da Estrada de Ferro Noroeste do Brasil em outubro, 1938. II. Pesquisas helminthológicas. Bol. Biol. (S. Paulo). N.S. 4(2): 221-249.
749. TROWBRIDGE, A. H. & H. M. HEFLEY 1934. Preliminary Studies on the parasite fauna of Oklahoma anurans. Proc. Okla. Acad. Sci. 14: 16-19.
750. TUBANGI, M. A. 1928. Trematode parasites of Philippine vertebrates. I. Phil. Jour. Sci. 36(3): 351-369. Illus.
751. TUBANGI, M. A. 1933. Trematode parasites of Philippine vertebrates. VI. Phil. Jour. Sci. 52(2): 167-197. Illus.
752. TURNER, F. B. 1958. Some parasites of the western spotted frog, Rana p. pretiosa, in Yellowstone Park, Wyoming. Jour. Parasitol. 44(2): 182.
753. UCRÓS GUZMÁN, H. 1959. Contribución al estudio de la fauna helmintológica Colombiana. Genero Mesocoelium Odhner, 1911. An. Soc. Biol., Bogotá. 8(1): 1-12. Illus.
754. ULLMAN, H. 1954. Observations on a new cercaria developing in Melanopsis praemorsa in Israel. Parasitol. 44(1): 1-15. Illus.
755. ULMER, M. J. 1954. Experimental definitive hosts for Fibricola cratera (Barker & Noll, 1915) Dubois, 1932 (Trematoda: Diplostomatidae). Jour. Parasitol. 40(5, Sec. 2): 33.
756. ULMER, M. J. 1955. Notes on the morphology and host-parasite specificity of Fibricola cratera (Barker & Noll, 1915) Dubois, 1932 (Trematoda: Diplostomatidae). Jour. Parasitol. 41(5): 460-466. Illus.
757. URIBE-PIEDRAHITA, C. 1948. Contribuciones al estudio de la parasitología en Colombia. ii. Caldasia, Bogata. 5(21): 211-219. Illus.

758. VAILLANT, L. 1863a.
Note dur deux helminthes trématodes observés chez la sirène lacertine. C. R. Soc. Biol., Paris. 3. s. 4: 6-7.
759. VAILLANT, L. 1863b.
Note sur quelque helminthes de la sirène lacertine. Ann. d. Sci. Nat., Paris. Zool., 4. s. 19(6): 347-350. Illus.
760. VALENTIN, G. G. 1841.
Resumé der Theorien der Erzeugung Eingeweidewürmer. Rept. Anat. u. Physiol. 6: 50-53.
761. VAN CLEAVE, H. J. & J. F. MULLER 1932. Parasites of the Oneida Lake Fishes. Part I. Descriptions of new genera and new species. Roos. Wild Life Ann. 3(1): 1-71. Illus.
762. VAN HAITSMA, J. P. 1931.
Studies on the Trematode Family Strigeidae (Holostomidae). xxiii. Diplostomum flexicaudum (Cort & Brooks) and stages in its life history. Pap. Mich. Acad. Sci. 13: 483-516. Illus.
763. VENARD, C. F. 1941.
Studies on parasites of Reelfoot Lake Fish. III. Jour. Tenn. Acad. Sci. 16: 379-383. Illus.
764. VERMA, S. C. 1930.
On the synonymy of the genera Tremiorchis Mehra and Nogi, 1926, and Centrovitus Bhalerao, 1926, with the description of Tremiorchis varanum n. s. Parasitol. 22(3): 302-312. Illus.
765. VERNBERG, W. B. 1952.
Studies on the trematode family Cyathocotylidae Poche, 1926, with a description of a new species of Holostephanus from fish and the life history of Prohemistomum chandleri n. sp. Jour. Parasitol. 38(3): 327-340. Illus.
766. VIANA, L. 1924.
Tentativa do catalogacão das especies brasileiras do Trematodeos. Mem. Inst. Osw. Cruz. 17(1): 95-227.
767. VIBORG, E. N. 1795.
Sammlung von abhandlungen für Thierärzte Oekonomen. (Danish text). Bd. 1. 324 + 2 pp. Copenhagen.
768. VIGUERAS, I. P. 1942.
Notas Helmintologicas. Rev. Univ. Habana. 1942(40/42): 193-223. Illus.
769. VIGUERAS, I. P. 1955.
Contribucion al conocimiento da la fauna helmintologica Cubana. Mem. Soc. Cubana Hist. Nat. "Felipe Poey". 22(1): 21-71. Illus.
770. VULPIAN, A. 1859.
Note sur un nouveau distome de la grenouille (Distomum ovocaudatum). C. R. Soc. Biol., Paris. 2. s. 5: 150-152.

771. WAGENER, G. R. 1857.
Beiträge zur Entwickelungs-Geschichte
der Eigeweidewurmer. Naturk.
Verhandel. Holland. Maatsch.
Wetensch, Haarlem. 2. Verz.
13: 1-112. Illus.
772. WAGENER, G. R. 1866.
Ueber Redien und Sporocysten
Filippi. Arch. Anat. Physiol.
Wissenschaft. Med., Berlin. (1866)
pp. 145-150. Illus.
773. WAGNER, R. 1834.
Nachträliche Bemerkungen über
Cercariae. Isis (Oken), Zurich.
2: 131-132. Illus.
774. WAITZ, J. A. 1959.
A revision of the genus Haplometrana
Lucker, 1931 (Trematoda:
Plagiorchiidae), with notes on its
distribution and specificity. Jour.
Parasitol. 45(4): 385-388. Illus.
775. WAITZ, J. A. 1960.
Telorchis bonnerensis n. sp.
(Trematoda: Digenea) from the
intestine of larval Ambystoma
macrodactylum Baird, from northern
Idaho. Jour. Parasitol. 46(6):
815-818. Illus.
776. WAITZ, J. A. 1961.
Parasites of Idaho Amphibians.
Jour. Parasitol. 47(1): 89.
777. WALL, L. D. 1940.
Life history of Spirorchis parvus
(Stunkard), Trematoda: Spirorchiidae.
Science. 92(2390): 362-363.
778. WALLACE, F. G. 1936.
Two new trematode parasites of
Canton snakes (Trematoda:
Lepodermatidae). Lingnan Sci.
Jour. 15(3): 355-364. Illus.
779. WALLACE, F. G. 1937.
A new Diplostomulum from China.
Jour. Parasitol. 23(2): 215-
217. Illus.
780. WALLACE, F. G. 1939.
The life cycle of Pharyngostomum
cordatum (Diesing) Cuirea (Trematoda:
Alariidae). Trans. Amer. Micr.
Soc. 58(1): 49-61. Illus.
781. WALTON, A. C. 1938a.
The trematodes as parasites of
amphibia. List of Parasites.
Contrib. Biol. Lab. Knox Coll. #61.
64 pp.
782. WALTON, A. C. 1938b.
The trematodes as parasites of
amphibia. List of hosts. Contrib.
Biol. Lab. Knox Coll. #62. 24 pp.
783. WALTON, A. C. 1938c.
The trematodes as parasites of
amphibia. Bibliography. Contrib.
Biol. Lab. Knox Coll. #63. 31 pp.
784. WALTON, A. C. 1942a.
The parasites of the Caeciliidae.
Jour. Parasitol. 28(6, Suppl.):
28-29. (Abstract).
785. WALTON, A. C. 1942b.
The parasites of the Ambystomoidea.
Jour. Parasitol. 28(6, Suppl.):
29. (Abstract).

786. WALTON, A. C. 1942c.
The parasites of the Cryptobranchoidea.
Jour. Parasitol. 28(6, Suppl.):
29. (Abstract).
787. WALTON, A. C. 1942d.
The parasites of the Salamandiidae.
I, II, III. *Anat. Rec.* 84(4): 540-
542. (Abstracts).
788. WALTON, A. C. 1944a.
The parasites of the Liopelmidae
and Pipidae. *Anat. Rec.* 89(4):
575. (Abstract).
789. WALTON, A. C. 1944b.
The parasites of the Discoglossidae.
Anat. Rec. 89(4): 575-576.
(Abstract).
790. WALTON, A. C. 1944c.
The parasite of the Pelobatidae.
Anat. Rec. 89(4): 48. 576.
791. WALTON, A. C. 1944d.
The parasites of the Plethodontidae.
III. *Jour. Parasitol.* 30(Aug.
Suppl.): 15 (Abstract).
792. WALTON, A. C. 1944e.
The parasites of the Plethodontidae.
IV. *Jour. Parasitol.* 30(Aug.
Suppl.): 15-16. (Abstract).
793. WALTON, A. C. 1944f.
The parasites of the Proteidae and
the Sirenidae. *Jour. Parasitol.*
30(Aug. Suppl.): 16. (Abstract).
794. WALTON, A. C. 1946a.
The parasites of amphibia. Bufonidae.
Trans. III. St. Acad. Sci. (1945).
39: 143-147.
795. WALTON, A. C. 1946b.
Trematoda as parasites of the Bufoninae.
I. *Anat. Rec.* 94(3): 432-433.
(Abstract).
796. WALTON, A. C. 1946c.
Trematoda as parasites of the Bufoninae.
II. *Anat. Rec.* 94(3): 433.
(Abstract).
797. WALTON, A. C. 1946d.
Parasites of the Brachycephalidae
and of the Hylidae. I. *Jour.*
Parasitol. 32(6, Suppl.): 19.
(Abstract).
798. WALTON, A. C. 1946e.
Parasites of the Hylidae. II.
Jour. Parasitol. 32(6, Suppl.):
19. (Abstract).
799. WALTON, A. C. 1946f.
Parasites of the Hylidae. III.
Anat. Rec. 96(4): 591. (Abstract).
800. WALTON, A. C. 1946g.
Parasites of the Hylidae. IV.
Anat. Rec. 96(4): 592. (Abstract).
801. WALTON, A. C. 1946h.
Parasites of the Hylidae. V.
Anat. Rec. 96(4): 592-593.
(Abstract).
802. WALTON, A. C. 1947a.
Parasites of the Hylidae. VI.
Trans. III. St. Acad. Sci. 40:
205-214.
803. WALTON, A. C. 1947b.
Parasites of the Ranidae. I.
Jour. Parasitol. 33(6, Suppl.):
25-26. (Abstract).

804. WALTON, A. C. 1947c.
Parasites of the Ranidae. II.
Jour. Parasitol. 33(6, Suppl.):
26. (Abstract).
805. WALTON, A. C. 1947d.
Parasites of the Ranidae. III.
Jour. Parasitol. 33(6, Suppl.):
26-27. (Abstract).
806. WALTON, A. C. 1947e.
Parasites of the Ranidae. IV.
Anat. Rec. 99(4): 684.
(Abstract).
807. WALTON, A. C. 1947f.
Parasites of the Ranidae. V.
Anat. Rec. 99(4): 684-685.
(Abstract).
808. WALTON, A. C. 1947g.
Parasites of the Ranidae. VI.
Anat. Rec. 99(4): 685. (Abstract).
809. WALTON, A. C. 1948a.
Parasites of the Ranidae. IX.
Anat. Rec. 101(4): 745. (Abstract).
810. WALTON, A. C. 1948b.
Parasites of the Ranidae. X. *Anat.*
Rec. 101(4): 745-746. (Abstract).
811. WALTON, A. C. 1948c.
Parasites of the Ranidae. XI. *Jour.*
Parasitol. 34(6, Suppl.): 28.
(Abstract).
812. WALTON, A. C. 1948d.
Parasites of the Ranidae. XII.
Jour. Parasitol. 34(6, Suppl.)
28-29. (Abstract).
813. WALTON, A. C. 1948e.
Parasites of the Ranidae. XIII.
Jour. Parasitol. 34(6, Suppl.):
29. (Abstract).
814. WALTON, A. C. 1949a.
Parasites of the Ranidae. VII.
Trans. Amer. Micr. Soc. 68(1):
49-54.
815. WALTON, A. C. 1949b.
Parasites of the Ranidae. XIV.
Trans. Ill. St. Acad. Sci. 42:
161-164.
816. WALTON, A. C. 1949c.
Parasites of the Ranidae. XV.
Anat. Rec. 105(3): 628. (Abstract).
817. WALTON, A. C. 1949d.
Parasites of the Ranidae. XVI.
Anat. Rec. 105(3): 629. (Abstract).
818. WALTON, A. C. 1949e.
Parasites of the Ranidae. XVII.
Anat. Rec. 105(3): 629-630.
(Abstract).
819. WALTON, A. C. 1949f.
Parasites of the Ranidae. XVIII.
Jour. Parasitol. 35(6, Suppl.):
39. (Abstract).
820. WALTON, A. C. 1949g.
Parasites of the Ranidae. XIX.
Jour. Parasitol. 35(6, Suppl.)
39-40. (Abstract).
821. WALTON, A. C. 1949h.
Parasites of the Ranidae. XX.
Jour. Parasitol. 35(6, Suppl.):
40. (Abstract).

822. WALTON, A. C. 1950a.
Parasites of the Ranidae. XXI.
Anat. Rec. 108(3): 625. (Abstract).
823. WALTON, A. C. 1950b.
Parasites of the Ranidae. XXII.
Anat. Rec. 108(3): 625-626.
(Abstract).
824. WALTON, A. C. 1950c.
Parasites of the Polypedatidae.
Anat. Rec. 108(3): 626.
(Abstract).
825. WALTON, A. C. 1950d.
Parasites of the Brevicipitidae.
Jour. Parasitol. 36(6, Sec. 2):
41. (Abstract).
826. WALTON, A. C. 1951a.
Parasites of the Amphibia.
Trematoda. I. *Jour. Parasitol.*
37(5, Suppl.): 23. (Abstract).
827. WALTON, A. C. 1951b.
Parasites of the Amphibia.
Trematoda. II. *Jour. Parasitol.*
37(5, Suppl.): 23. (Abstract).
828. WALTON, A. C. 1951c.
Parasites of the Amphibia.
Trematoda. III. *Jour. Parasitol.*
37(5, Suppl.): 23-24. (Abstract).
829. WALTON, A. C. 1953a.
Trematode parasites of Amphibia. I.
Anat. Rec. 117(3): 648. (Abstract).
830. WALTON, A. C. 1953b.
Trematode parasites of Amphibia, II.
Anat. Rec. 117(3): 649. (Abstract).
831. WALTON, A. C. 1954.
Parasites of the Amphibia. Trematoda.
Jour. Parasitol. 40(5, Suppl.):
45. (Abstract).
832. WALTON, A. C. 1955.
Parasites of Amphibia. *Jour.*
Parasitology. 41(6, Suppl.):
50. (Abstract).
833. WALTON, A. C. 1956.
Parasites of Amphibia. *Anat. Rec.*
125(3): 654. (Abstract).
834. WALTON, A. C. 1957.
Parasites of Amphibia. *Anat. Rec.*
128(3): 637. (Abstract).
835. WALTON, A. C. 1962a.
The Amphibia as Hosts of Trematode
parasites. I. *Jour. Parasitol.*
48(2, Sect. 2): 24. (Abstract).
836. WALTON, A. C. 1962b.
The Amphibia as Hosts of Trematode
Parasites. II. *Jour. Parasitol.*
48(2, Sect. 2): 24-25 (Abstract).
837. WALTON, A. C. 1962c.
The Amphibia as Hosts of Trematode
Parasites. III. *Jour. Parasitol.*
48(2, Sect. 2): 25. (Abstract).
838. WALTON, A. C. 1962d.
The Amphibia as Hosts of Trematodes.
IV. *Amer. Zool.* 2(3): 456.
(Abstract).
839. WALTON, A. C. 1962e.
The Amphibia as Hosts of Trematodes.
V. *Amer. Zool.* 2(3): 456.
(Abstract).

840. WARD, H. B. 1917.
On the structure and Classification
of North American Parasitic Worms.
Jour. Parasitol. 4(1): 1-11.
841. WEATHERLY, N. F. & A. G. CANARIS
1961. Some parasites of Oregon and
Washington vertebrates. *Jour.*
Parasitol. 47(2): 230.
842. WEDL, C. 1849.
Ueber Filariencysten beim Frösche
und die gleichzeitung workommenden
Haematozoen. *Ber. ü. d. Mitth.*
v. Fr. d. Naturw., Wien. 5(1):
1-4.
843. WEDL, C. 1858.
Anatomische Beobachtungen ueber
Trematoden. *Sitzungsbr. d. k.*
Akad. d. Wissensch., Wien, Math.
-naturw. Cl. 26(1): 241-278.
Illus.
844. WEINLAND, D. F. 1856.
Reproduction of parasitic animals.
Proc. Bost. Soc. Nat. Hist.
6: 24-26.
845. WEINLAND, D. F. 1858.
Human cestoides -- Appendix.
x + 93 pp. Illus. Cambridge,
Mass., U.S.A.
846. WHARTON, G. W. 1940.
The genera Telorchis, Protenes,
and Auridistomum (Trematoda:
Reniferidae). *Jour. Parasitol.*
26(6): 497-518. Illus.
847. WILLEMOES-SUHM, R. von
1875. Von der Challenger
Expedition. Briefe an von Siebold.
Zeitschr. wissensc. Zool.,
Leipzig. 25(2): 25-46.
848. WILLIAMS, J. B. 1959.
Preliminary note on the anatomy of
a polystome from the bladder of
Xenopus laevis Daud. *Jour.*
Helminthol. 33(2/3): 207-208.
849. WINFIELD, G. F. 1929.
Plesiocreadium typicum, a new
Trematode from Amia calva. *Jour.*
Parasitol. 16(2): 81-87. Illus.
850. WLASSENKO, P. W. 1929.
(Vlasenko, P. W.). Zur Systematik
und Diagnostik der Gattung
Halipegus Looss und der Familie
Halipegidae Poche. *Zool. Anz.*
86(1/2): 21-27. Illus.
851. WLASSENKO, P. W. 1930.
The trematode fauna of amphibians
and reptiles in the vicinity of Kharkov.
Trudi Kharkiv. Tovar. Doslid.
Prirodi. 53(1): 49-57. Illus.
(Ukrainian text).
852. WOLF, H. T. 1908.
Goldfish breeds and other aquarium
fishes -- a guide to freshwater and
marine aquaria, their fauna, flora
and mana nt. 385 pp. Illus.
Philadelphia.

853. WRIGHT, R. R. 1879.
Contributions to American Helminthology.
No. I. Proc. Canad. Inst. Toronto.
N.S. 1(1): 54-75. Illus.
854. WRIGHT, R. R. 1884.
Trematode parasites in American
Crayfish. Amer. Nat. 18(4):
429-430. Illus.
855. WRIGHT, R. R. & A. B. MACALLUM
1887. Sphyranura osleri: a
contribution to American helminthology.
Jour. Morph. 1(1): 1-48. Illus.
856. WRIGHT, W. R. 1927.
Studies on larval trematodes from
North Wales. Part II. Two new
cercarian larvae. Ann. Trop. Med.
& Parasitol. 21(1): 57-60. Illus.
857. WU, K. 1937a.
Two encysted trematodes of fresh
water shrimps around Shanghai
region. Pek. Nat. Hist. Bull.
11(3): 199-204. Illus.
858. WU, K. 1937b.
Phyllodistomes from Shanghai area
(Trematoda: Gorgoderidae). Ling.
Sci. Jour. 16(2): 209-213.
Illus.
859. WUNDSCH, H. H. 1911(1912).
Pneumonoeces asper Looss und
sein Verhaltnis zu den Gattungsver-
wandten. Arch. Naturg., J. 77.
1(4, Suppl.): 28-79. Illus.
860. YAHATA, M. 1934.
Studies on the excretory system of
Glypthelmins rugocaudata (Yoshida).
Jour. Sci., Hirosh. Univ., Ser.
B., Div. 2, Zool. 3(5/10): 77-
86. Illus.
861. YAMAGUTI, S. 1933.
Studies on the Helminth Fauna of
Japan. Part I. Trematodes of
Birds, Reptiles and Mammals.
Jap. Jour. Zool. 5(1): 74-82.
Illus.
862. YAMAGUTI, S. 1936.
Studies on the helminth fauna of
Japan. Part 14. Amphibian
trematodes. Jap. Jour. Zool.
6(4): 551-576. Illus.
863. YAMAGUTI, S. 1937.
On the second intermediate host of
Loxogenes liberum Seno, 1907.
Jour. Parasitol. 23(4): 431-432.
Illus.
864. YAMAGUTI, S. 1938.
On the life history of Loxogenes
liberum Seno, 1907, with special
reference to the cercaria. Jap.
Jour. Zool. 7(4): 609-611. Illus.
865. YAMAGUTI, S. 1940.
Zur Entwicklungsgeschichte von
Diplodiscus amphichrus japonicus
Yamaguti, 1936. Zeitschr.
Parasitenk. 11(5): 652-656.
Illus.

866. YAMAGUTI, S. 1958-59.
Systema helminthum. The digenetic trematodes of Vertebrates. Vol. 1, Part 1. pp. 1-979; Part 2. pp. 980-1575. Illus. Interscience Press, New York & London.
867. YAMAGUTI, S. & Y. MITUNAGA 1943. Intestinal helminths from Bufo melanostictus of Formosa. Trans. Nat. Hist. Soc., Formosa. 33(236): 142-154. Illus.
868. YOSHIDA, S. 1916.
On a new species of frog trematode (Enodiotrema rugocaudatum n. sp.). Annot. Zool. Japan. 9(2): 73-79. Illus.
869. YOSHIDA, S. & Y. OZAKI 1929.
A new trematode, Encyclometra japonica nov. sp. from the snake, Elaphe quadrivirgata. Annot. Zool. Japan. 12(1): 239-243. Illus.
870. YOUNG, M. R. 1938.
Helminth parasites of New Zealand. A bibliography with alphabetical lists of authors, hosts and parasites. (from Imp. Bur. Agric. Parasitol.). 19 pp. St. Albans, England.
871. YOUNG, M. R. 1939.
Helminth parasites of Australia. A bibliography with alphabetical lists of authors, hosts and parasites. (from Imp. Bur. Agric. Parasitol.). 145 pp. St. Albans, England.
872. YUEN, P. H. 1962.
Three trematodes from Malayan Amphibians including two new species. Jour. Parasitol. 48(4): 532-535. Illus.
873. ZDUN, W. 1959.
Cercariae from Coretes (Planorbis) corneus (L.) in the environs of Warsaw. Acta Parasit. Polon. 7(3): 95-115. Illus. (English text).
874. ZEDER, J. G. H. 1800.
Erster Nachtrag zur Naturgeschichte der Eingeweiderwürmer, mit Zufässen und Anmerkungen herausgegeben. xx + 320 pp. Illus. Leipzig.
875. ZEDER, J. G. H. 1803.
Anleitung zur Naturgeschichte der Eingeweidewürmer. xvi + 432 pp. Illus. Bamberg.
876. ZELIFF, C. 1937.
A new species of trematode from Siren. Proc. U. S. Nat. Mus. 84(3014): 223-225. Illus.
877. ZELLER, E. 1867.
Ueber das enkystirte Vorkommen von Distomum squamula Rud. im braunen Grasfrosch. Zeitschr. Wissensh. Zool. 17(2): 215-220. Illus.
878. ZUNKER, M. 1925.
Echinostoma columbae n. sp., ein neuer Parasit der Haustaube. Berl. tierarztl. Wochenschr. 41(31): 483-484. Illus.

WD- 64

9

MICRO CARD

TRADE MARK



I S S U E D

SEPT. 30,

1964