

NUMBER 40, continued
THE PARASITES OF AMPHIBIA

by

A. C. Walton

Knox College, Galesburg, Illionis

BIBLIOGRAPHY FOR TREMATODA.

1. ABILDGAARD, P. C. 1790.
Almindelige 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
Euryhalmis 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 echinostome 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 ramlanum Looss, 1896, and its development from a Xiphidiocercarian. *Jour. Parasitol.* 21(5): 365-368. Illus.
19. BABERO, B. B. 1951a.
Notes on the trematode Genus Glythelmins Stafford, 1905. *Proc. Helminth. Soc. Wash.* 18(2): 103-105.
20. BABERO, B. 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
anoues de la region 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. Ill. 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. BELIAËVA, K., P. KOVYLKOVA & L. KOBALDOVA 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. couton. et mém. sav., etrang. 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. Bakteriöl., Parasitenk., Jena. i. Abt., 21(8/9): 326-331. Illus.

55. BERGHE, L. v. J. 1939.
Un Strigéide 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. BHALERA0, 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. 1762.
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 Sal-
ientia. 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.
Estudo sistematico de los trematodos
parasitos de los "Ajolotes" de
Mexico. An. Inst. Biol. México.
14(1): 141-159. Illus.
90. BRAVO-HOLLIS, M. 1948.
Descripcion de dos especies de
Trematodos parasitos 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.
Helminths de la Republica de Costa
Rica. XVII. Descripcion de
Ochetosoma bravoii n. sp., y redescription
de Glypthelmins palmipedis (Lutz, 1926)
Travassos, 1930.
92. BRENES, R. R., G. A. SANCHO &
E. D. FLORES 1959.
Helminths de la Republica Cost Rica.
Xi. Sobre la validez del genero
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. Helminths de la Republica de
Costa Rica. XIII. Algunos trematodos
de Rana pipiens. Descripcion de
Glypthelmins facioi n. sp. Rev. Biol.
Trop. 7(2): 191-197. Illus.
94. BROWN, F. J. 1927.
On Crepidostomum farionis O. F. Müll.
(= 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.
Précis 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
a collier (Tropidonotus natrix), et
experimentalement de la vipère (Vipera
aspis). Ann. Parasitol., Paris.
20(5/6): 244-262. Illus.
98. BRUMPT, E. & A. BUTTNER 1949.
Rôle pathogene de certains cercaires
d'echinostomedes 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 reserches personnelles. Ann. Parasitol. Humaine et Comp. 26(1/2): 19-66. Illus.
103. BUTTNER, A. 1951b. La progénèse chez les trématodes dig-énétiques (suite). Recherches personelles 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 dig-énétiques (fin). Conclusions générales. Ann. Parasitol. Humaine et Comp. 26(4): 279-322. Illus.
105. BUTTNER, A. 1952. Cycle évolutiv de Ratzia joyeuxi (E. Brumpt, 1922) (Trematoda: Opisth-orchiidae). 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 subfamily 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 Glyphelmins. 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. Descripción de una nueva especie de "Haematoloechus". Rev. Bras. l. Biol. 2(2): 155-158. Illus.
119. CABALLERO y C., E. 1942b. Tremátodos de las ranas de la Ciénaga de Lerma, Estado de México. III. Redescrición de una forma Norteamericana de Haematoloechus y algunas consideraciones sobre Glyphelmins californiensis (Cort, 1919). An. Inst. Biol., México. 13(1): 71-79. 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 Panama. 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 helmintológicos 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. Helminths of the Republic of Costa Rica. IV. Algunos Tremátodos 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. Helminths of the Republic of Panamá V. Redescripciones de algunos tremátodos ya conocidos pero nuevos en la fauna helmintológica 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 especie y clave del género Haematoloechus. An. Inst. Biol., México. 5(1): 5-40. Illus.
129. CABELLERO 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 helmintológica Venezolana. iv. Algunos tremátodos 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 storeriae 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 Kweichow, 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 strigéidés 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 milleri,
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 Glyphelmins 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. *Novae 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. DIESING, 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. Sitzungs-
b. d. k. Acad. Wissensch., Wien,
Math. -naturw. Cl. 15(3):
327-400.
180. DIESING, K. 1858.
Berichtigungen und Zusätze zur
Revision der Cercarieen. Sitzungs-
b. d. k. Acad. Wissensch., Wien,
Math. -naturw. Cl. 31(19): 239-
290.
181. DIESING, K. 1859.
Nachträge und Verbesserungen zur
Revision der Myzhelminthen.
Sitzungs- b. 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 decouverte de Cephalogonimus
europaeus Blaizot. Rep. Im. 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 sôbre as espécies de
Haematoloechus Looss, 1899, que
ocorrem na America 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 progénèse de la larve
métacercarie 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-il des cycles évolutifs
abrégés chez les trématodes digénétiques?
La cas de Ratzia parva (Stössich,
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.
Quelque 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
Vol'ga 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 Helminológica 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. 1. 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 género 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 marresi, 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 alcuni 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 génétique 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. Torino.
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 Moscou (2). pp. 139-163.
227. FISCHTHAL, J. H. 1955a. Helminths of Salamanders from Promised 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. Urodistomum bufonis sp. nov. (Platyhelminthes: 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 tremátodeos parasitos
de rãs. Rev. Brasil. Biol. 1(1):
31-40. Illus.
236. FREITAS, J. F. T. 1941b.
Novo trematódeo parafistomídeo
parasito 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 parasito 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 parasito 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 especies americanas de
gênero Haematoloechus Looss,
1899. Livro de Homenagem aos
Prof. Alvero e Miguel Ozorio de
Ameida. 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 Süssewasser-
schnecken. Arch. Molluskenk.
64(4/5): 154-159.
246. FUHRMANN, O. 1924.
Deux nouvelles especès 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.
& Rediae found in S. Africa.
Parasitol. 10(3): 311-319.
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 especes nouvelles de Polystomes
Africana. Bull. Soc. Zool., France.
81(5/6): 369-374. Illus.
254. GASTALDI, B. 1854.
Cenni sopra alcuni nuove elminti
della Rana esculenta, con nuove
osservazione 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
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.
Ibérica 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 Ochetosmatidae 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 Gokhapiwo Lake (Polish text, English Summary). Wiad. Parazytol., Warszawa. 2(5, suppl.): 211-212.
270. GRABDA, B. 1948a.
Pleurogenes intermedius Isaitchikoff, 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., Warszawa. 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., Warszawa. 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).
Materialy dlia fauny Novorossiiskogo kraia. 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 piazbu 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 fuke 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 (Telogonella) 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'is, etc. 1937.
Proc. Zool. Soc. Lond., s: 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 Vögel-trematoden.
Centralbl. Bakteriolog., 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. HINRICHS, 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 Gorgoderia 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 Helminthenfauna 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. Herold. Zool. Serav. 8(13): 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. i-iv. Zool. Jahrb., Jena.
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.
340. 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.
341. 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.
342. 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'Euryhalmis squamula Rud. C. R. Acad. Sci., Paris. 199(2): 1067-1068.
354. JOYEUX, C. E. & J. GAUD 1945. Recherches helminthologiques marocaines. Arch. Inst. Pasteur, Marocco 3(4): 111-143. Illus.
355. JOYEUX, C. E. & F. E. HOUEMER 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 Apobloma (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 Kenntniss 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. KOLENDO, A. 1959.
Helmintofauna 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.
Ueber Monostomiden Zool. Jahrb.,
Abt. Syst. 31(4): 491-590. Illus.

372. KOWALEWSKI, M. 1896.
Materiały do fauny helmintologicznej pasorzytniczej 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.
Materiały do fauny helmintologicznej pasorzytniczej 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 Kenntniss 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 parviplexus. Trans. Amer. Micro. Soc. 50: 215-277. Illus.
376. KRULL, W. H. 1932.
Studies on the life history of Pneumobites longioplexus (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, Gorgoderia 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. Histoire 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. 25: 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). Tikhook. Nauchro. Stant., izvest. 3(6): 1-120. Illus. (R. U. Pac. Ocean Sci. Fish. Res. Sta., Vladivostok).
391. LAYMAN, E. M. 1933.
Einige neue Tatsachen über die Ökologie der Froschtrematoden. 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): 42-43.
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 Glythelmins quieta (Stanford, 1900), a trematode of frogs. Amer. Mid. Nat. 35(2): 460-433. 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 des 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. PROENÇA 1946. Alguns
helminthos 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 Distomen 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.
Weiße Beiträge zur Kenntnis der Trematodenfauna Aegyptens, zugleich Versuch einer natürlichen Gliederung 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 indischen 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 excreteurs du rein des batrachiens de l'Amérique meridionale. C. R. Soc. Biol. 95(37): 1503-1504.
432. LUTZ, A. 1928a.
Nova contribuição para o conhecimento do cycle evolutivo das Holostomideas ou Strigeidas. Mem. Inst. Osw. Cruz. Suppl. 8: 128-131. Illus.
433. LUTZ, A. 1928b.
Estudos de zologia v parasitologia 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 chamados 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 Dicanocercarias 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 1. 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. MCCAULEY, 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. MCCAULEY, J. E. & I. PRATT 1961. A new genus Deropegus with a redi scription 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 Euryhalmis 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 trematodes 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 occiduatis Stafford, 1905 (Trematoda: Hemiuridae). Jour. Parasitol. 43(6): 680.
452. MALEWITZ, T. D. 1956.
Intestinal parasitism of some Mid-Western salamanders. Amer. Midl. Nat. 55(6): 434-436.
453. MANE-GARZON, F. 1958.
Un nouveau trématode des batraciens de l'Uruguay: Catadiscus corderoi n. sp. Comm. Zool. Mus. Hist. Nat., Montevideo. 78(1): 1-3. Illus.

WD-64

8

MICRO CARD

TRADE MARK **®**

ISSUED

SEPT. 30

1964

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. MEHELY, 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, Echinodermis 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 Glyphelminis 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 szivóférgek 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 pro-dromo 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. MOULINIÉ 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 Digenetic
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
Tyloodelphys, 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.
Künste. 3: 397-401. Illus. Leipzig.
507. NITZSCH, C. L. 1827.
Cercaria. Allg. Encycl. Wissensch.
Künste. 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 Süsswasser-
fische Schwedens. I. Phyllodistomen.
Göteborgs. 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.
Nordöstafrikanische 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.
Nordöstafrikanische trematoden,
grössenteils 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
reperiendis 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 Haplometrana 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 Phyllorlistomum americanum
(n. sp.): a new bladder distome
from Amblystoma 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 Geflügeltrematoden in Liv- und Kurland. Berl. Tierärztl. Woch. 42(27): 444-446.
535. OWENS, H. M. 1946.
The life history of Plagitura salamandra Holl, 1928 (Plagiorchiidae). 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 parazitáihoz s újabb adatok a trematodák boncz- és élettanához. (Anatomy and Physiology of Trematodes) Orvos-Természattud. Ertesítő, Kolzsvár. 10. 2. Természattud. 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.
Prostotocus 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 Proalarioides 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. Storia, 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). Parasitol. 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). Parasitol. 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 Telorchinae, 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 Platyodaria. 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 amphibiiis 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 Alaria 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 inverte-
brates. 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 racoon. 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 tableaux de
l'univers et des corps organisés.
224 pp. Palerme.
591. RAILLIET, A. 1885.
Éléments de zoologie médicale 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 Tetrapapillatrema, a new
Telorchid-like genus of Plagiorchioidea
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
Glypthelmins 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. RAŠIN, K. 1933.
Echinoparyphium recurvatum (Linstow, 1873) a jeho 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. 1. 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 nostratium ... cum praefatione, A. von Haller. (Die natürliche Historie der Frösche dieses Landes) (Latin and German) unpagged, 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.
Entozoorum, 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:
observação 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 sphenoccephala. Trans. Amer. Micr. Soc. 71(3): 267-269. Illus.
630. SAMBON, L. W. 1907.
Schistosomum mansonii, sp. n. Abstr. Proc. Zool. Sci. London. 42: 16.
631. SANDER, H. 1948.
Przyczynek do znajomości fauny pasozytniczej plazów z okolic Warszawy. (Polish text.). (Parasitic fauna of amphibians from the vicinity of Warsaw). Lodz. 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). Lodz. 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 Buenos 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 vermibus 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 Studierende. 2. Leif. pp. 209-448. Leipzig.
638. SCHOMBURG, --- 1844.
Hepatostomum 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 Anverwandtschaften. 116 pp. München.

640. SCHRANK, F. von P. 1790.
Förtekning, på några hittills obeskrifne
intestinal. Kråk. 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 Euryhalmis 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
Helminthen. In Burdach, K. F. :
"Du physiologie als Erfahrungswissenschaft". 2. Aufl., 2(4):
183-213. Leipzig.
650. SILVA, P. da 1909.
La schistosomose a 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 elmintologiche. 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 anfibi della
collezione del Museo di Pisa. Atti.
Soc. Tosc. di Sci. Nat., Pisa,
proc. verb. 8: 183-190.
665. SONSINO, P. 1893b.
Sul Distomum ovocaudatum Vulpian.
Breve nota. Monitore zool. ital.,
Firenze. 4(3): 63-64.
666. SONSINO, P. 1894.
Entozoi di cameleonti e di anfibi
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: Lecithodendriidae) 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. Bakteriolog.,*
Parasitenk., Jena, Abt. Syst.
32(10): 719-725. Illus.

- FFORD, J. 1903.
Distomes from Canadian Urodela.
Zool. Jahrb., Parasitenk.,
I. Abt. 34(8): 822-830.
Original.
- FFORD, J. 1904.
Trematodes from Canadian Fishes.
Zool. Anz. 27 (16/17): 481-495.
- FFORD, J. 1905.
Trematodes from Canadian vertebrates.
Zool. Anz. 28(21/22): 681-694.
- ELMAN, G. M. 1938a.
Description of Cercaria raiacauda
n. sp. Amer. Midl. Nat. 20(3):
611-618. Illus.
- ELMAN, G. M. 1938b.
Description of Gorgoderina
storchis n. sp. Trans. Amer.
Microsc. Soc. 57(4): 383-386.
Illus.
- ELMAN, G. M. 1939.
A new macrocercous cercaria. Trans.
Amer. Microsc. Soc. 58(3): 258-
261. Illus.
- ENSRUP, J. J. S. 1842.
On the alternation of generation; or,
on the propagation and development of
trematodes through alternate generations.
Lectures by Busk (1845) of the
original version of Lorenzen (1842)
translated from the original Swedish of
Lorenzen. 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 similigenus,
a new name for the trematode H.
similis Looss, 1899. Bull.
Bureau of Entomology and Plant
Quarantine, 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. comun.
sup. di Trieste. 66 pp.
691. STOSSICH, M. 1889.
I distomi degli anfibii. 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
9
698. S
O
th
Pa
III
Su
699. S
J.
19
Se
Co
& I

679. STAFFORD, J. 1903.
Two distomes from Canadian Urodela.
Centrabl. Bakteriolog., 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 similigenus,
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. comun.
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 elmintologica 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 collexione
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 catesbiana.
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 I(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 hirundo 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 variegatus 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. Wissensch. 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. Sôbre as especies 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. Sôbre as especies brasileiras da familia 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 cohni. Nova especie,
novo trematodeo. Scient. Med.
(S. Paulo). 4(6): 278-279. Illus.
736. TRAVASSOS, L. 1926d.
Trématodes nouveaux. C. R. Soc.
Biol. 95(37): 1496-1498.
737. TRAVASSOS, L. 1928.
Contribuição para o conhecimento
das especies 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. Genero
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 genero 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 Espirito
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 de 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 na 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 helminológica 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 parasitologia en Colombia. ii. Caldasia, Bogata. 5(21): 211-219. Illus.

758. VAILLANT, L. 1863a.
Note sur deux helminthes trématodes observés chez la sirène lacertine. C. R. Soc. Biol., Paris. 3. s. 4: 6-7.
759. VAILLANT, L. 1863b.
Note sur quelques 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 HAITSMAN, 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 catalogação 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 Helmintológicas. 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 Eigeweidewürmer. 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.
Wissensch. 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: Spirorchidae.
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 Caecilidae.
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 Salamandriidae.
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 Bradyccephalidae
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. III. 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. wissensch. 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. 1. 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 Verhältnis zu den Gattungsver-
wandten. Arch. Naturg., J. 77.
1(4, Suppl.): 28-79. Illus.
860. YAHATA, M. 1934.
Studies on the excretory system of
Glyphelmins 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 Coretus (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 Zufüssen 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. Wissensch. 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 **®**



ISSUED

SEPT. 30,

1964