

NUMBER 40, continued
THE PARASITES OF AMPHIBIA
by

A. C. Walton
Knox College, Galesburg, Illinois

BIBLIOGRAPHY FOR PROTOZOA

1. ABE, T. 1927. On the classification of Balantidium. (Japanese text, English notes). Dobuts. Zasshi, (412). 39:191-196.
2. ALEXEIEFF, A. G. 1909a. Les flagellés parasites de l'intestine des batraciens indigènes. C. R. Soc. Biol. An. 61, v. 67. 2(26): 199-201.
3. ALEXEIEFF, A. G. 1909b. Un nouveau Trichomonas a quatre flagelles antérieurs. C. R. Soc. Biol. An. 61, v. 67. 2(36): 712-714.
4. ALEXEIEFF, A. G. 1910. Sur les flagellés intestinaux des poissons marins. Arch. Zool. Expér. et Gén. v. 36, 5. s., v. 6, Notes et Rev. (1): i-xx. Illus.
5. ALEXEIEFF, A. G. 1911a. Sur la nature des formations dites kystes de Trichomonas intestinalis. C. R. Soc. Biol. An. 63, v. 71. 2(28): 296-298. Illus.
6. ALEXEIEFF, A. G. 1911b. Sur le genre Herpetomonas Kent. C. R. Soc. Biol. An. 63, v. 71. 2(32): 455-458. Illus.
7. ALEXEIEFF, A. G. 1911c. Notes sur les flagellés, 1&2. Arch. Zool. Expér. et Gén. v. 46, 5. s., 6(14): 491-527. Illus.
8. ALEXEIEFF, A. G. 1912a. Le parasitisme des eugléniens et la phylogénie des sporozoaires sensu strictu. Arch. Zool. Expér. et Gén. v. 50, 5. s., 10, Notes et Rev. (10): lxxiii-lxxxviii. Illus.
9. ALEXEIEFF, A. G. 1912b. Sur la revision du genre Bodo Ehrbg. Arch. Protistenk. 26(3): 413-419. Illus.
10. ALEXEIEFF, A. G. 1912c. Sur les caractères cytologiques et la systématique des amibes du groupe Limax et des amibes des Vertébrés. Bull. Soc. Zool., France. 39: 55-70.

11. ALEXEIEFF, A. G. 1912d. Quelques remarques complémentaires sur la systématique des amibes du groupe Limax. Bull. Soc. Zool., France. 38: 149-157.
12. ALEXEIEFF, A. G. 1912e. Sur quelques noms de genre des flagellés qui doivent disparaître de la nomenclature, ---. Zool Anz. 39(23-24): 674-680. Illus.
13. ALEXEIEFF, A. G. 1914a. Notes protistologiques (1-3). Zool Anz. 43(11): 515-524. Illus.
14. ALEXEIEFF, A. G. 1914b. Notes protistologiques. (IV - VIII). Zool. Anz. 44(5): 193-213. Illus.
15. ALEXEIEFF, A. G. 1916. Mitochondries chez quelques protistes, ---. C. R. Soc. Biol. 79(19): 1076-1079. Illus.
16. ALEXEIEFF, A. G. 1917. Mitochondries et corps parabasal chez les flagellés. C. R. Soc. Biol. 80 (7): 358-361. Illus.; 80(10): 499-502. Illus.
17. ARANTES, J. B., & F. de FONSECA. 1932. Pesquisas sobre trypanosomas. I. Trypanosoma butantanense, s sp. n., parasita da serpente Ophis marremii Wagler, 1824. Mem. Inst. Butantan (1931). 6: 215-222. Illus.
18. AUERBACH, M. 1911. Unsere heutigen Kenntnisse über die geographische Verbreitung der Myxosporidien. Zool. Jahrb., Abt. Syst.- 30(5): 471-494.
19. AVERINTSEV, S. V. 1913. Ergebnisse der Untersuchungen über parasitische Protozoen der tropischen Region Afrikas. I-IV. Zool. Anz. 41(4): 186-188. Illus.; 42(2): 55-57; 42(4): 151-156. Illus., 42(4): 170-172.
20. AVERINTSEV, S. V. 1916. Contribution à l'étude des protozoaires des régions tropiques de l'Afrique. I-VII. (Russian text, French Summary). Zool. Vestnik. 1(1): 219-229. Illus.; 1(3): 507-567. Illus.
21. AVERINTSEV, S. V. 1941. (Awerinzew) Blood parasites of Rana nutti. (In Russian). Arch. Protistenk. 95(1): 15-21.
22. BABUDIERI, B. 1929. Emoparassiti di vertibrati enterotermi italiani. Arch. Ital. Sc. Med., Colon. 10(9): 431-450. Illus.
23. BABUDIERI, B. 1930. Su di parassita degli eritrociti dello Speleperes. Monitore Zool. Ital. 41(8): 208-211.

24. BABUDIERY, B. 1932. Chondrostagon haematicum n. g., n. sp. Nuovo enigmatico emoparassita do Spelerpes fuscus. Arch. Zool. Ital., Torino. 17(1-2): 1-28. Illus.
25. BAILEY, J. E. 1948. Studies on a haemogregarine from the leopard frog. Jour. Parasitol. 40(5, Sec. 2): 23-24.
26. BAILEY, J. E. 1962. Aedes aegypti as a possible new invertebrate host for frog trypanosomes. Exptl. Parasitol. 12(3): 155-163. Illus.
27. BALBIANI, E. G. 1887. Evolution des micro-organismes animaux et végétaux. Jour. Microg. 11(12): 393-406.
28. BALFOUR, A. 1908. Haemogregarine of Rhamphiophis rubropunctatus. 3rd. Rept. Wellc. Res. Lab. p. 36, 1 fig.
29. BANCROFT, T. L. 1889. Note on Haematomonas in rat's blood. Proc. Roy. Soc. Queensl. 5(1): 31-32.
30. BARROW, J. H., Jr. 1953. The biology of Trypanosoma diemyctili (Tobey). I. Trypanosoma diemyctili in the leech, Batrachobdella picta (Verrill). Trans. Amer. Micro. Soc. 72(3): 197-216. Illus.
31. BARROW, J. H., Jr., & J. B. HAY. 1960. Two new species of Eimeria from the common newt, Notophthalmus viridescens. Jour. Protozool. 7(3): 217-221. Illus.
32. BELTRÁN, E. 1925. Opalina hylaxena, forma mexicana, new forma from Hyla sp? of Mexico. Trans. Amer. Micro. Soc. 44(4): 222-223. Illus.
33. BERESTNEV, N. M. 1902. Sur nu nouveau parasite du sang des grenouilles des Indes (Russian text). Russk. Arkh. Patol., Klin Med. i Bakteriol. 14(1): 617-622. Illus.
34. BERLINER, E. 1909. Flagellaten-Studien. Arch. Protistenk. 15(3): 297-325. Illus.
35. BEZZENBERGER, E. 1903. Ueber Infusorien aus asiatischer Anuren. Arch. Protistink. 3(2): 138-174. Illus.
36. BHATIA, B. L. 1936. Protozoa: Ciliophora. (in Fauna of British India including Ceylon and Burma). xxii + 493 pp. Illus. London.
37. BHATIA, B. L. 1938. Protozoa: Sporozoa. (in Fauna of British India including Ceylon and Burma). xx + 497 pp. Illus. London.

38. BHATIA, B. L., & A. N. GULATI. 1927. On some parasitic ciliates from Indian frogs, toads, earthworms and cockroaches. Arch. Protistenk. 57: 85-120. Illus.
39. BILLET, A. 1904. Sur le Trypanosoma inopinatum de la grenouille verte d'Algérie et sa relation possible avec les Deplanidium. C. R. Soc. Biol. An. 56, v. 57. 2(27): 161-164. Illus.
40. BISHOP, A. 1931a. The morphology and method of division of Trichomonas. Parasitol. 23: 129-156. Illus.
41. BISHOP, A. 1931b. A description of Embadamonas n. spp. from Blatta orientalis, Rana temporaria, Bufo vulgaris, Salamandra maculosa, ---. Parasitol. 23(3): 286-300. Illus.
42. BISHOP, A. 1932. A note upon Retortamonas rotunda n.sp., an intestinal flagellate in Bufo vulgaris. Parasitol. 24(2): 233-237. Illus.
43. BISHOP, A. 1933. The morphology and division of Hexamita gigas n. sp. (Flagellata). Parasitol. 25(2): 163-170. Illus.
44. BLANCHARD, R. A. E. 1885. Traite de zoologie médicale. Vol. I: Protozoaires, ---. Fasc. 1, pp. 1-192. Illus. Paris.
45. BLANCHARD, R. A. E. 1888. Traite de zoologie médicale. Vol. I: Protozoaires, ---. Fasc. 3, pp. 481-808. Illus. Paris.
46. BLOCH, M.E. 1782. Abhandlung von der Erzeugung der Eingeweidewürmer und den Mitteln wider dieselben. Eine von der Königlich Dänischen Societät der Wissenschaften zu Copenhagen gekrönte Preisschrift. 55pp. Illus. Berlin.
47. BOISSON, C. 1957. Opalines et cilies parasites de quelques batrachiens de la region de Saigon (Viet-Nam). Ann. Sci. Nat.Zool. 19(4): 575-585. Illus.
48. BOUET, G. 1909. Hemogregarines de l'Afrique occidentale française. C. R. Soc. Biol. 66(16): 741-743.
49. BRANDT, B. B. 1936. Parasites of certain North Carolina Saliencia. Ecol. Monogr. 6(4): 491-532.
50. BRAUN, M. G. C. C. 1895. Die Thierischen Parasiten des Menschen. 2. Aufl., 283 pp. Illus. Würzburg.
51. BRETSCHEIDER, L. N. 1935. Der Feinbau von Trichodina entzii sp. nova. Parasit., Perenosch. i ladovit. Zhivotn. Sborn. Robot. Pavlovskii. 1909-1934. pp. 363-366. Illus.

52. BRUMPT, E. J. A. 1906.
Trypanosome d'un crapud africain.
C. R. Soc. Biol. 60(4): 164.
53. BRUMPT, E. J. A. 1912.
Côte à Tetramitus mesnili (Wenyon, 1910) et côte à Trichomonas intestinalis Leuckart, 1879.
Blastocystis hominis n. sp. et formas voisines. Bull. Soc. Path. Exot. 5(9): 725-730. Illus.
54. BRUMPT, E. J. A. 1913.
Evolution de Trypanosoma lewisi, duttoni, nabiasi, blanchardi chez les puces et les punaises. Bull. Soc. Path. Exot. 6(3): 167-171.
55. BRUMPT, E. J. A. 1923.
Description de deux trypanosomes nouveaux: T. sergenti et T. parroti du Discoglossus pictus. Ann. Parasitol. 1(4): 337-341. Illus.
56. BRUMPT, E. J. A. 1927. Précis de parasitologie. 4. éd. 1452 pp. Illus. Paris.
57. BRUMPT, E. J. A. 1928a. Un nouveau trypanosome: Trypanosoma neuveu-lemairei n. sp., de la grenouille verte (Rana esculenta). Ann. Parasitol. 6(1): 18-22. Illus.
58. BRUMPT, E. J. A. 1928b. Un nouveau hemogregarine: Haemogregarina hortai n. sp., de la grenouille verte (Rana esculenta). Ann. Parasitol. 6(2): 145-151. Illus.
59. BRUMPT, E. J. A. 1936.
Precis de parasitologie. 5 éd.
2 Vols. xii + 2139 pp. Illus.
Paris.
60. BRUMPT, E. J. A., & G. LAVIER, 1924. Un nouvel euglénien polyflagellé parasite du têtard de Leptodactylus ocellatus au Brésil. Ann. Parasitol. 2(3): 248-252. Illus.
61. BRUMPT, E. J. A., & G. LAVIER, 1936. Sur l'hyperparasitisme d'opalinés par des amibes. Ann. Parasitol. 14(4): 349-358. Illus.
62. BUFFARD, T., & G. E. SCHNEIDER. 1900. La dourine et son parasite. Semaine Méd. 20(34): 279.
63. BURNETT, W. J. 1851. The organic relations of some of the Infusoria, ---. Proc. Bost. Soc. Nat. Hist. (1851-54). 4: 124-125.
64. BÜTSCHLI, O. 1880. Protozoa: 1. Abt.; Sarkodina und Sporozoa. Bronn's Klass. u. Ordnung. Thier-Reichs. 1: 1-224. Illus.
65. BÜTSCHLI, O. 1884. Protozoa: 2. Abt.; Mastigophora. Bronn's Klass. u. Ordnung. Thier-Reichs. 1: 785-864. Illus.

66. BÜTSCHLI, O. 1887-89. Protozoa: Bronn's Klass. u. Ordnung. Thier-Reichs. 3: 1098-1280 (1887); 3: 1281-1584 (1888); 3: 1585-2035 (1889).
67. BUTTREY, B. W. 1954. Morphological variation in Tritrichomonas augusta (Alexieff) from Amphibia. J. Morph. 94(1): 125-163. Illus.
68. CAIRNS, JOHN, Jr. 1953. Transfaunation studies on the host specificity of the enteric protozoa of amphibia and various other vertebrates. Dissertation (Publ. 4913) Univ. Pennsylvania.
69. CALKINS, G. N. 1913. Genera and species of amoeba. Trans. 15th. Internat. Cong. Hyg. & Demogr., Washington, D. C. 2:287-305.
70. CAMARA, J., & B. W. BUTTREY. 1961. Intestinal protozoa from tadpoles and adults of the mink frog, Rana septentrionalis Baird. Proc. S. Dak. Acad. Sci. 40: 59-66. Illus.
71. CARAZZI, D. 1922. Parassitologia animale. 2. ed. 467 pp. Illus. Milano.
72. CASTELLANI, A., & A. WILLEY. 1904. Observations on the Haematozoa of vertebrates in Ceylon. Spolia Zeylanica (6). 2: 78-92. Illus.
73. CELLI, A., & R. FIOCCA. 1894. Contributo alle conoscenze sulla vita delle amebe. 2^a. Comunicazione preventiva sulla classificazione delle amebe e di alcune specie finora coltivate. Riforma Med., An. 19(187). 3(37): 434-441.
74. CELLI, A., & F. SANFELICE. 1891. Sui parassiti del globulo rosso nell' uomo e negli animali. Contributo all' emoparasitologia comparata. Ann. Inst. Ig. Sper. Univ. Roma. n.s. 1(1): 33-63. Illus.
75. CERTES, A. 1879. Note sur l'Haptophrya gigantea Maupas, infusoire parasite des batraciens anoures d'Algérie. Bul. Soc. Zool., France. 4:240-244. Illus.
76. CHAKRAVARTI, M. M. 1933. Boring apparatus in Balantidium. Curr. Sci., Bangalore. 1:345-346. Illus.
77. CARINI, A. 1907. Un novo Trypanosome do Leptodactylus ocellatus. Rev. Med., S. Paulo. 22: 459.
78. CARINI, A. 1908. Sobre a Heamogregarina leptodactyli do Leptodactylus ocellatus. Rev. Soc. Sci., S. Paulo. 3(3-7): 59-60.

79. CARINI, A. 1909. Sur une hémogrégarine du Leptodactylus pentadactylus Laur. Bull. Soc. Path. Exot. 2(8): 469-471. Illus.
80. CARINI, A. 1930. Présence de corpuscules de nature parasitaire probable (Bertarellia leptodactylii) dans les hématies du Leptodactylus pentadactylus. C. R. Soc. Biol. 103(14): 1312-1313.
81. CARINI, A. 1931. Eimeria leptodactyli n. sp., encontrada no intestino do Leptodactylus ocellatus. Arq. Biol., S. Paulo. (162). 15: 256. Illus.
82. CARINI, A. 1932. Myxidium lindoyense n. sp., parasita da vesícula biliar do Batrachios do Brasil. Rev. de Biol. e Hyg. 3:83-84.
83. CARINI, A. 1933a. Sur une nouvelle Zelleriella (Z. falcata n. sp.) de l'intestine d'une grenouille. Ann. Parasitol. 11(2): 115-116. Illus.
84. CARINI, A. 1933b. Sobre uma nova Zelleriella, Z. cornucopia n. sp., do Leptodactylus ocellatus. Arq. Biol., S. Paulo (176). 16: 116. Illus.
85. CARINI, A. 1934. Myxidium lindoyense n. sp., parasita da vesícula biliar do batrachios do Brasil. Zool. Ber. 35(1-3): 85.
86. CARINI, A. 1935. Observations au sujet de la distribution géographique du genre Opalina. C. R. Soc. Biol. 120(29): 174.
87. CARINI, A. 1936. Isospora cruzi, parassita dell'intestino di alcune ile del Brasile. Arch. Ital. Sci. Med., Colon. 17, n.s., 1(10): 610-613. Illus.
88. CARINI, A. 1937a. Contribuição ao conhecimento das "Opalinidae" dos batrachios do Brasil. Arq. Biol., S. Paulo. 21(198): 86-91. Illus.
89. CARINI, A. 1937b. Isospora cruzi: parasita do intestino do algumas hylas do Brasil. Arq. Biol., S. Paulo. 21(199): 106-107. Illus.
90. CARINI, A. 1937c. Contribution à l'étude des Opalinidae des batraciens du Brésil. Ann. Parasitol. 15(1): 46-56.
91. CARINI, A. 1938a. Zelleriella corniola n. sp., do Leptodactylus ocellatus. Arq. Biol., S. Paulo. (210). 22: 208. Illus.
92. CARINI, A. 1938b. Contribuição ao conhecimento das Opalinidae dos batrachios do Brasil. II. Nota: Genero Zelleriella. Bol. Biol., S. Paulo. n.s. 3(3-4): 147-156. Illus.

93. CARINI, A. 1939a. Contribuição ao estudo dos nictóteros dos batráquios do Brasil. *Arq. Biol.*, S. Paulo. 23(219): 180-182. Illus.
94. CARINI, A. 1939b. Contribuição ao estudo dos nictóteros dos batráquios do Brasil. II Nota. Nictóteros encontrados em Girinos. *Arq. Biol.*, S. Paulo. 23(220): 202-203. Illus.
95. CARINI, A. 1939c. Contribuição ao estudo dos nictóteros dos batráquios do Brasil. III Nota (1). Nictóteros encontrados em algumas hilas. *Arq. Biol.*, S. Paulo. 23(221): 225-232. Illus.
96. CARINI, A. 1939d. Contribuição ao estudo dos nictóteros dos batráquios do Brasil. IV Nota. Nictóteros encontrados em ras do género Leptodactylus. *Arq. Biol.*, S. Paulo. 23(222): 256-259. Illus.
97. CARINI, A. 1940. Contribuição ao estudo dos nictóteros dos batráquios do Brasil. V Nota. *Arq. Biol.*, S. Paulo. 24(223): 11-12. Illus.
98. CARINI, A. 1945. Sobre um Nyctotherus do Crossodactylus gaudichaudi. *Arq. Biol.*, S. Paulo. 29(266): 53-55. Illus.
99. CASTELLANI, A., & A. J. CHALMERS. 1910, 1913, 1919. Manual of tropical medicine. 1. ed. 1242 pp. Illus. London, 1910. 2. ed. 1747 pp. Illus. London, 1913. 3. ed. 2436 pp. Illus. London, 1919.
100. CHAKRAVARTY, M., & A. B. KAR. 1944. Studies in Coccidia from frogs and toads. *Proc. Indian Sci. Cong.* 31(III): 83.
101. CHAKRAVARTY, M., & A. B. KAR. 1952. The life history and affinities of two salientian Coccidia, Isospora stomaticae and Eimeria cyanophlyctis, with a note on Isospora wenyoni. *Proc. Zool. Soc., Bengal.* 5:11-18.
102. CHALMERS, A. J., & W. PEKKOLA. 1918. Enteromonas hominis and Protetramitus testudinis. *Jour. Trop. Med. & Hyg.* 21(13): 129-122. Illus.
103. CHALMERS, A. J., & W. PEKKOLA. 1919. Dicercomonas soudanensis. *Jour. Trop. Med. & Hyg.* 22(4): 29-30. Illus.
104. CHATTERJEE, G. C. 1919. On an Enteromonas n. sp. found in the human intestinal contents. *Indian Jour. Med. Res.* 6(3): 380-382. Illus.

105. CHATTON, E. P. L. 1909. Sur un trypanosome nouveau, Leptomonas agilis, d'une réduve indigène (Harpactor iracundus Scop.). C. R. Soc. Biol. 66(21): 981-982.
106. CHATTON, E. P. L. 1910. Essai sur la structure du noyau et la mitose chez les amœbiens. Arch. Zool. Expér. et Gén. V. 40, 5.s., 5(6): 267-337. Illus.
107. CHATTON, E. P. L. 1913. Le genre Rhynchoidomonas Patton. C. R. Soc. Biol. 74(10): 551-553.
108. CHATTON, E. P. L., & E. ALILAIRE. 1908. Coexistence d'un Leptomonas (Herpetomonas) et d'un Trypanosoma chez un muscivore non vulnérant Drosophila confusa Staeger. C. R. Soc. Biol. 64(20): 1004-1006. Illus.
109. CHATTON, E. P. L., & G. R. BLANC. 1914. Sur un hématozoaire nouveau, Pirhemocytion tarentolae, du gecko, Tarentola mauritanica, et sur les alterations globulaires qu'il détermine. C. R. Soc. Biol. 77(28): 496-498.
110. CHATTON, E. P. L., & P. LALUNGBONNAIRE. 1912. Amibe limax (Vahlkampfia n. gen.) dans l'intestin humain, ---. Bull. Soc. Path. Exot. 5(2): 135-143. Illus.
111. CHAUSSAT, J. B. 1850. Recherches microscopiques appliquées à la pathologie. Des hématozoaires. 51 pp. Illus. Paris. (Thèse).
112. CHAUVRAT, J. 1896. Un cas d'anémie pernicieuse du cheval en Algérie, causée par un trypanosome. Rec. Med. Vet. 73, 8.s., 3(11): 344-348.
113. CHEN, T. T., & R. M. STABLER. 1936. Further studies on the endamoebae parasitizing opalinid ciliates. Biol. Bull. 70(1): 72-77. Illus.
114. CHRISTOPHERS, R. 1908. Batrachian trypanosomes. Ann. Rept. Bacteriol. Sect., King Inst. Prevent. Med. (1907). Spec. Studies. 1: 15-16.
115. CIENKOWSKI, L. 1875. Ueber einige Rhizopoden und verwandte Organismen. Arch. Mikr. Anat. 12(1): 15-20. Illus.
116. CLAPARÈDE, J. L. R. A., E., & J. LACHMANN. 1858. Études sur les infusoires et les rhizopodes. Mem. Inst. Nat., Genevois. 5: 1-260. Illus.

117. CLELAND, J. B., & T. H. JOHNSTON. 1910. The Haematozoa of Australian batrachians. No. 1. Jour & Proc., Roy. Soc. N. S. Wales. 44(2): 252-260. Illus.
118. COLLIN, B. 1913. Sur un ensemble de protistes parasites des batraciens (Note préliminaire). Arch. Zool. Exper. et Gen. 51. Notes et Rev. (3): 59-76. Illus.
119. CORDERO, E. H. 1919. Cystodiscus immersus Lutz. Mixosporidio de los batracios del Uruguay. Physis (Rev. Soc. Arg., Cien. Nat.) 4(18): 403-409. Illus.
120. CORDERO, E. H. 1927. Cepedea metcalfi y Acontcephalus lutzii. (Abstract). Physis (Rev. Soc. Arg., Cien. Nat.). 8:658-659.
121. CORDERO, E. H. 1928. Protozoarios parásitos de algunos animales del Uruguay. 4. Reunión Soc. Argent. Patol. Reg. Norte. pp. 586-592. Illus.
122. CRAWLEY, H. 1909. Studies on blood and blood parasites. Bull. 119, B.A.I., U.S. Dept. Agric. 31 pp. Illus.
123. CROOKSHANK, E. M. 1886. Flagellated protozoa in the blood of diseased and apparently healthy animals. Jour. Roy. Micro. Soc. 2.s., 6(6): 913-928. Illus.
124. CUNHA, A. da. 1950. Trichodina ranae, n. sp., un Uroelaire parasite de la vessie urinaire de la grenouille. Mem. e. Estud. Mus. Zool., Univ. Coimbra. 202. pp. 1-5 Illus.
125. CUNHA, A. da, & J. MUNIZ. 1927. Sur le cycle endogene d'Haemogregarina leptodactyl Lesage, 1908 (Karyolysus?). C. R. Soc. Biol. 97(31): 1351-1354. Illus.
126. DADAY, E. 1905. Nyctotherus piscicola n. sp., ein neuer Fischendoparasite aus Südamerika. Zool. Anz. 29(8): 233-238. Illus.
127. DANILEVSKII, V. I. 1885. Die Hämatozoen der Kaltblüter. Arch. Mikr. Anat. 24(4): 588-598. Illus.
128. DANILEVSKII, V. I. 1889. La parasitologie comparée du sang. 2. Recherches sur les hématozoaires des tortues. 86 pp. Illus. Kharkoff.

129. DANILEVSKII, V. I. 1890. Développement des parasites malariques des leucocytes des oiseaux. Ann. l'Inst. Pasteur. 4(7): 427-431. Illus.
130. DANILEVSKII, V. I. 1891. Ueber die Myxoparasiten der Amphibien und Reptilien. Centralbl. Bakteriol. 9(1): 9-10.
131. DARLING, S. T. 1912. Some blood parasites (Haemoproteus and Haemogregarina). Bull. Soc. Path. Exot. 5(2): 71-73.
132. DAS GUPTA, B. M. 1935. Tetramastix ambystoma, a new species of flagellate protozoan from the salamander, Ambystoma. Jour. Parasitol. 21(3): 223-225. Illus.
133. DAVAINE, C. J. 1854. Sur les animalcules infusoires trouvés dans les cellules de malades atteints du choléra et d'autres affections. C. R. Soc. Biol. 2.s., 1:129-130.
134. DIAMOND, L. S. 1950. A new trypanosome, Trypanosoma pipientis n. sp., from the Leopard Frog, Rana pipiens. Jour. Parasitol. 36(6, Sect. 2, Suppl.): 24-25.
135. DIESING, K. M. 1850. Systema helminthum. Vol. 1. xiii + 679 pp. Vindobonae.
136. DIESING, K. M. 1866. Revision der Prothelminthen. Abt.: Mastigophoren. Sitzungsber. d. k. Akad. d. Wissensch., Wien, Math.-naturw. Cl. 52(1): Abt. 8, pp. 287-401 (1865).
137. DILLER, W. F. 1928. Binary fission and endomixis in the Trichodina from Tadpoles. Jour. Morph. 46(2): 521-561. Illus.
138. DOBELL, C. C. 1908a. The structure and life-history of Copromonas subtilis n. g., n. sp., ---. Quart. Jour. Micro. Sci., n.s. (205). 52(1): 75-120. Illus.
139. DOBELL, C. C. 1908b. Notes on some parasitic protists. Quart. Jour. Micro. Sci., n.s. (205). 52(1): 121-138. Illus.
140. DOBELL, C. C. 1908c. On the intestinal protozoan parasites of frogs and toads. Proc. Camb. Phil. Soc. (1907). 14(4): 428-433.

141. DOBELL, C. C. 1909. Researches on the intestinal protozoa of frogs and toads. *Quart. Jour. Micro. Sci.*, n.s. (210). 53(2): 201-277. Illus.
142. DOBELL, C. C. 1910. On some parasitic protozoa from Ceylon. *Spolia Zeylonica*. 7(26): 65-87. Illus.
143. DOBELL, C. C. 1912. Researches on the spirochaetes and related organisms. *Arch. Protistenk.* 26(2): 117-240. Illus.
144. DOBELL, C. C. 1919. A revision of the *Coccidia* parasitic in man. *Parasitol.* 11(2): 147-197. Illus.
145. DOFLEIN, F. J. T. 1909. *Lehrbuch der Protozoenkunde*. 2. Aufl. x + 914 pp. Illus. Jena.
146. DOFLEIN, F. J. T. 1911. *Lehrbuch der Protozoenkunde*. 3. Aufl. xii + 1043 pp. Illus. Jena.
147. DOFLEIN, F. J. T. 1916. *Lehrbuch der Protozoenkunde*. 4. Aufl. xv + 1190 pp. Illus. Jena.
148. DOGLIO, P. 1931. Alcune osservazione sui protozoi nel sangue dei batraci. *Monitore Zool. Ital.* 42(4-5): 124-127.
149. DORAN, D. J. 1953. *Isospora jeffersonianum* n. sp., from the Blue-spotted Salamander, *Ambystoma jeffersonianum* (Green), and *Eimeria grobbeni* Rudovsky, 1925, from the California Newt, *Triturus torosus* (Rathke). *Proc. Helm. Soc. Soc. Wash.* 20(1): 60-61. Illus.
150. DRBOHLAV, J. 1925. Studies on the relation of insect herpetomonad and crithidial flagellates to leishmaniasis. I. Inoculation of mammals with insect flagellates. *Amer. Jour. Hyg.* 5(5): 580-598.
151. DRÜNER, L. 1894. Beiträge zur Kenntnis der Kern-und Zellen-degeneration un ihrer Ursache. *Jens. Ztschr. Naturw.* 28, n. f. 21(3): 294-327. Illus.
152. DUCCESCHI, V. 1914. Note di parassitologia comparata del sangue. *Ann. Ig. Sper. n.s.*, 24(2): 269-273. Illus.
153. DUJARDIN, F. 1891. *Histoire naturelle des zoophytes infusoires*, ---. xii + 684 pp. Illus. Paris.
154. DUTTON, J. E., & J. L. TODD, 1903a. The human malady trypanosomiasis. *Lancet* (4173). v. 165. 2(8): 542-543.

155. DUTTON, J. E., & J. L. TODD. 1903b. First report of the trypanosomiasis expedition to Senegambia (1902) of the Liverpool School of Tropical Hygiene and Medical Parasitology. Liverp. Sch. Trop. Med. Mem. 11. pp. 1-57 + iv + iii, Illus.
156. DUTTON, J. E., J. L. TODD, & J. W. B. HANINGTON. 1907. Trypanosome transmission experiments. Ann. Trop. Med. & Parasitol. 1(2): 201-229.
157. DUTTON, J. E., J. L. TODD, & E. N. TOBEY. 1906. Concerning certain parasitic Protozoa observed in Africa. Liverp. Sch. Trop. Med. Mem. 21. pp. 85-97. Illus.
158. EHRENBERG, C. G. 1831. Ueber die Entwicklung und die Lebensdauer der Infusionsthiere ---. Abh. d. k. Akad. d. Wissensch. zu Berlin. J. 1831 (1832): 1-154. Illus.
159. EHRENBERG, C. G. 1835. Dritter Beitrag zur Erkenntniss grosser Organisation in der Richtung des kleinsten Raumes. Abh. d. k. Akad. d. Wissensch. zu Berlin. J. 1833 (Phys. Abh.): 145-336. Illus.
160. EHRENBERG, C. G. 1838. Die Infusionsthierchen als vollkommene Organismen. xviii + 547 pp. Illus. Leipzig.
161. EHRENBERG, C. G. 1862. Eine zweite Mittheilung ueber die mikroskopischen Lebenformen als Nahrung des Hoehlen-Salamanders. Monatsb. k. Preuss. Akad. Wissensch., Berlin. pp. 597-598. 1862.
162. EISEN, G. 1897. Plasmocytes; the survival of the centrosomes and archoplasm of the nucleated erythrocytes, as free and independent elements in the blood of Batrachoseps attenuatus Esch. Proc. Calif. Acad. Sci., Zool. 3.s. 1(1): 1-72. Illus.
163. ENTZ, G. 1913. Ueber Organisationsverhaeltnisse von Nyctotherus piscicola (Daday). Arch. Protistenk. 29(3): 364-386. Illus.
164. EPSHTEIN, H. V., & S. A. ILOVAISKI. 1914. Researches on parasitic amoebae (In Russian). J. Soc. Amis. Sci. Nat., Anthrop., Ethnogr. (Sect. Zool) Moscow. n.s. 2(1): 1-55.
165. EPSHTEIN, G. V. 1926. Parasitic amoebae of Rana temporaria. (In Russian). Arch. Russes Protistol. 5(3-4): 211, 239, Illus.

166. ESCOMEL, E. 1924. Essai sur la parasitologie d'Arequipa (Perou) et de ses environs. Bull. Soc. Path. Exot. 17(10): 906-925. Illus.
167. ESCOMEL, E. 1925. A propos de quelques flagellés de reptiles et de batraciens observés à Aréquipa, Perou. Bull. Soc. Path. Exot. 18(1): 58-61. Illus.
168. ESCOMEL, E. 1929a. Essai sur la parasitologie d'Aréquipa (Pérou) et de ses environs. Obras Cientificas del Dr. Edmundo Escomel. 1: 437-457. Lima, Peru.
169. ESCOMEL, E. 1929b. Batraciens conservateurs et propagateurs de certaines flagelloses intestinales de l'homme. Obras Cientificas del Dr. Edmundo Escomel. II: 297-306. Lima, Peru.
170. EVERTS, E. 1879. Bijdrage tot de kennis der Opalinen uit het darnkanaal von Batrachiers. Tijdschr. Nederl. Dierk Vereen. 4(2): 92-96. Illus.
171. FANTHAM, H. B. 1905. Lankesterella tritonis, n. sp., a haemogregarine from the blood of the newt Triton cristatus (Molge cristata). Zool. Anz. 29(9): 257-263. Illus.
172. FANTHAM, H. B. 1912. Some insect flagellates and the problem of the transmission of Leishmania. Brit. Med. Jour. (2705). 2: 1196-1197.
173. FANTHAM, H. B. 1922. Some parasitic protozoa found in South Africa. S. Afr. Jour. Sci. 19: 332-339.
174. FANTHAM, H. B. 1923. Some parasitic protozoa found in South Africa. VI. S. Afr. Jour. Sci. 20(2): 493-500.
175. FANTHAM, H. B. 1924. Some parasitic protozoa found in South Africa. VII. S. Afr. Jour. Sci. 21(4): 435-444.
176. FANTHAM, H. B. 1929. Some parasitic protozoa found in South Africa. XII. S. Afr. Jour. Sci. 26: 386-395. Illus.
177. FANTHAM, H. B. 1930. Some parasitic protozoa found in South Africa. XIII. S. Afr. Jour. Sci. 27: 376-390. Illus.
178. FANTHAM, H. B. 1931. Some parasitic protozoa found in South Africa. XIV. S. Afr. Jour. Sci. 28: 323-333. Illus.

179. FANTHAM, H. B., & A. PORTER. 1915a. Some insect flagellates introduced into vertebrates. Proc. Camb. Phil. Soc. 18(2): 39-50. Illus.
180. FANTHAM, H. B., & A. PORTER, 1915b. Further experimental researches on insect flagellates introduced into vertebrates. Proc. Camb. Phil. Soc. 18(3): 137-148.
181. FANTHAM, H. B., A. PORTER, & L. R. RICHARDSON. 1942. Some Haematozoa observed in vertebrates in eastern Canada. Parasitol. 34(2): 199-226. Illus.
182. FANTHAM, H. B., & K. ROBERTSON. 1928. Some parasitic protozoa found in South Africa. XI. S. Afr. Jour. Sci. 25: 351-358. Illus.
183. FAURÉ-FREMIET, E. 1948. Un cas d'association entre cilié et tentaculifère epizoiques. An. Acad. Brasil Cien. 20(2): 117-123. Illus.
184. FAURÉ-FREMIET, E., & H. MUGARD. 1946. Une Trichodine parasite endovésicale chez Rana esculenta. Bull. Soc. Zool. France. 71(1): 36-38.
185. FAUST, E. C., & C. McWASSELL. 1921. Preliminary survey of the intestinal parasites of man in the central Yangtze Valley. China Med. Jour. 35(6): 532-561.
186. FERNANDEZ-GALIANO, D. 1951. Balantidium galiano, una nueva especie parasita del intestino del gallipato (Molge [Pleurodeles] waltlii Michah.). Trab. Inst. Cien. Nat. "Jose de Acosta". Ser. Biol. 3(3): 115-158. Illus.
187. FLETCHER, A. W. 1888. On a Myxosporidium infesting Australian frogs. Rept. Aust. Assn. Adv. Sci. 1:337.
188. FRANCA, C. 1908. Le cycle évolutif des trypanosomes de la grenouille. Arch. Roy. Inst. Bacteriol. Camera Pestana. 2(1): 89-93. Illus.
189. FRANCA, C. 1911a. Notes sur les hematozoaires de la Guinee Portugaise. Arch. Roy. Inst. Bacteriol. Camara Pestana. 3(2); 201-205. Illus; 3(2): 229-238. Illus.
190. FRANCA, C. 1911b. Sur la relation ontogénétique entre les petits trypanosomes de la grenouille. C. R. Soc. Biol. 70(22): 978-979.
191. FRANCA, C. 1917. Sur la classification des hémosporides. Jour. Sci. Mat., Fis. e. Nat. 3.s. 1(1): 26-65. Illus.

192. FRANCA, C. 1925. Notes parasitologiques sur l'Angola. Ann. Parasitol. 3(3): 255-262. Illus.
193. FRANCA, C., & M. ATHIAS. 1906. Recherches sur les trypanosomes des amphibiens. Arch. Roy. Inst. Bacteriol. Camara Pestana. 1(1): 127-165. Illus.
194. FRANDSEN, J. C. & A. W. GRUNDMANN. 1960. The parasites of some smphibians of Utah. Jour. Parasitol. 46 (6): 678.
195. FRENZEL, J. 1892. Untersuchungen ueber die mikroskopische Fauna Argentinien. Erster Teil: Die Protozoen. 1. & 2. Abt.: Die Helioamoeben. ii + 114 pp. Illus. Cassel.
196. FRENZEL, J. 1897. Untersuchungen ueber die mikroskopische Fauna Argentinien. Erster Teil: Die Protozoen. 1. & 2. Abt.: Die Rhizopoden. pp. 115-166. Illus. Stuttgart.
197. FULTON, J. F. 1923. Trichodina pediculus and a new closely related species. Proc. Bost. Soc. Nat. Hist. 37(1): 1-29. Illus.
198. GABRIEL, B. 1876. Untersuchungen ueber Morphologie, Zeugung, und Entwicklung der Protozoen. Morph. Jahrb. 1(4): 535-572. Illus.
199. GEBHARDT, W. 1897. Ueber zwei von Protozoen erzeugte Pyloristumoren beim Frosch. Arch. Path. Anat. v. 117, 14. F. 7(3): 536-559. Illus.
200. GEIMAN, Q. M. 1934. Intestinal protozoa in animals at the Zoological Gardens. Rept. Lab. & Mus. Comp. Path. Zool. Soc. Phila. (1933). pp. 26-30.
201. GHOSH, E. N. 1918. On three new species of Opalina, Purk. & Val. Proc. Ind. Assn. Cult. Sci. 4(4): 102-108. Illus.
202. GHOSH, E. N. 1921. Infusoria from the environment of Caicutta. I. Bull. Carmichael Med. Coll. 2: 6-17.
203. GOEZE, J. A. E. 1782. Versuch einer Naturgeschichte der Eingeweidewürmer thierischer Körper. xi + 471 pp. Illus. Blankenburg.
204. GOLDSCHMIDT, R. 1907. Lebensgeschichte der Mastigamoeben Mastigella vitrea n. sp., u. Mastigena setosa n. sp. Arch. Protistenk., Suppl. 1, Festbd. z. Jahrh. Prof. jubil. Richard Hertwing. pp. 83-168. Illus.

205. GRASSÉ, P. P. 1925. L'appareil parabasal des flagellés est-il un organite sécréteur? C. R. Soc. Biol. 93(31): 1097-1099.
206. GRASSÉ, P. P. 1926. Protistologia V. Contribution à l'étude des Flagellés parasites. Arch. Zool. Exper. et Gén. 65(6): 345-602. Illus.
207. GRASSÉ, P. P. 1928. Sur quelques Nyctotherus (infusoires hétérotriches) nouveaux ou peu connus. Ann. Protist. 1(2): 55-68. Illus.
208. GRASSÉ, P. P. 1931. La cytologie du Trichomonas duboscque n. sp., et l'interprétation de l'appareil parabasal. C. R. Soc. Biol. 107(18): 511-514. Illus.
209. GRASSÉ, P. P. 1932. Sur un nouveau flagellé parasite du genre Trimitus Alex. C. R. Soc. Biol. 111(39): 850-843. Illus.
210. GRASSI, G. B. 1879. Dei protozoi parassiti e specialmente di quelli che sono nell' uomo. Gazz. med. ital. lomb. Milano. 39(8.s.). 1(45): 445-448.
211. GRASSI, G. B. 1881-82. Intorno ad alcuni protisti endoparassitici ed appartenenti alle classi dei flagellati, lobosi, sporozoi e ciliati. Atti Soc. ital. di sci. nat., Milano. 24(2-3): 135-224. Illus.
212. GRASSI, G. B. 1883. Sur quelques protistes endoparasites appartenent aux classes des flagellata, lobosa, sporozoa et ciliata. Arch. ital. biol., Turin. 2(3): 402-444; 3(1): 23-37. Illus.
213. GRASSI, G. B., & R. FELETTI. 1891. Inoculazione dei parassiti malarici da uccello ad uccello. Parassiti dei globuli rossi delle rane. Bull. mens. Accad. Gioenia di sci. nat. in Catania. n.s. (18-19): 6-12.
214. GRASSI, G. B., & R. FELETTI. 1892. Contribuzione allo studio dei parassiti malarici. Atti Accad. Gioenia di sci. nat. in Catania (1892-93). An. 69, 4. se. 5(5. mem.): 1-80. Illus.
215. GROS, G. 1850. Metamorphose des infusoires. Institut. Paris, 1. Sect. (875). 18: 323.
216. GRUBY, D. 1845. Recherches et observations sur une nouvelle espèce d'hématozoire, Trypanosoma sanguinis. C. R. Acad. Sci. 15(20): 1134-1136.
217. GURLEY, R. R. 1893. On the classification of the Myxosporidia, a group of protozoan parasites infesting fishes. Bull. U. S. Fish Comm. (1891). 11: 407-420.

218. GURVICH, V. F. (Gourvitsch). 1926. La faune des protozoaires de l'intestin des grenouilles des environs de Taschkent. (In Russian, with French Summary). *Biull. Sredne-aziatsk. gosudarsty. univ.*, Tashkent. (14): 47-61. Illus.
219. GUYÉNOT, E., A. NAVILLE, & K. PONSE. 1925. Deux microsporidies parasites de trématodes. *Rev. Suisse Zool.* 31(11): 399-421. Illus.
220. GUYENOT, E., & K. PONSE. 1926. Une Microsporidie, *Plistophora bufonis*, parasites de l'organe de Bidder du Crapaud. *Rev. Suisse Zool.* 33(2): 213-250. Illus.
221. HAMERTON, A. E. 1931. Report on the deaths occurring in the Society's Gardens during the year 1930. *Proc. Zool. Soc. Lond.* Pt. 2, pp. 527-555.
222. HAMERTON, A. E. 1932. Report on the deaths occurring in the Society's Gardens during the year 1931. *Proc. Zool. Soc. Lond.* Pt. 3, pp. 613-638. Illus.
223. HAMERTON, A. E. 1933. Report on the deaths occurring in the Society's Gardens during the year 1932. *Proc. Zool. Soc. Lond.* Pt. 2, pp. 451-482. Illus.
224. HAMERTON, A. E. 1934. Report on the deaths occurring in the Society's Gardens during the year 1933. *Proc. Zool. Soc. Lond.* Pt. 2, pp. 389-422. Illus.
225. HAMERTON, A. E. 1935. Report on the deaths occurring in the Society's Gardens during the year 1934. *Proc. Zool. Soc. Lond.* Pt. 2, pp. 443-474.
226. HAMERTON, A. E. 1936. Report on the deaths occurring in the Society's Gardens during the year 1935. *Proc. Zool. Soc. Lond.* Pt. 3, pp. 685-686.
227. HAPPOLD, F. C., & D. STEPHENSON. 1935. The toxicity of bactericidal substances for flagellate parasites ---. *Parasitol.* 27(3): 383-393.
228. HARA, Y. 1936. Studies on *Cepedea dimidiata orientalis* Metcalf, parasitic in *Tonosamagaeru* (*Rana nigromaculata*). (Japanese text). *Bot. & Zool.* 4: 537-544. Illus.
229. HARA, Y. 1937. Studies on *Opalina obtrigonoidea japonica* n. subsp. parasitic in *Rana japonica*. (Japanese text). *Bot. & Zool.* 5: 937-944. Illus.

230. HARRIS, J. P. Jr. 1954. The Parasites of *Necturus*. Field and Lab. 22(2): 52-58.
231. HARTMANN, M. 1907a. Das System der Protozoen. Zugleich vorläufige Mitteilung über *Proteosoma* (Labbé). Arch. Protistenk. 10(1): 139-158. Illus.
232. HARTMANN, M. 1907b. (In Hartmann & Prowazek: "Blepharoplast, Caryosom und Centrosom"). Arch. Protistenk. 19(2-3): 306-335. Illus.
233. HARTMANN, M., & C. SCHILLING. 1917. Die pathogenen Protozoen und die durch sie verursachten Krankheiten---. x + 462 pp. Illus. Berlin.
234. HAZARD, F. O. 1941. The absence of Opalinids from the adult green frog, *Rana clamitans*. Jour. Parasitol. 27(6): 513-516. Illus.
235. HEGNER, R. W. 1920a. Blood-inhabiting Protozoa for class use. Science. n.s. (1312). 51: 187-188.
236. HEGNER, R. W. 1920b. Measurements of *Trypanosoma diemyctili* from different hosts. (Abstract). Prog. Abstr. Pap. Amer. Soc. Zool. p. 37. (18. Ann.Meet., Chicago, Dec. 28-30).
237. HEGNER, R. W. 1921. *Cytamoeba bacterifera* in the red blood cells of the frog. Jour. Parasitology. 7(4): 157-161. Illus.
238. HEGNER, R. W. 1922. Frog and toad tadpoles as sources of intestinal protozoa for teaching purposes. Science. n.s. (1451). 56: 439-441.
239. HEGNER, R. W. 1923. Observations and experiments on *Euglenoidina* in the digestive tract of frog and toad tadpoles. Biol. Bull. 45(3): 162-180. Illus.
240. HEGNER, R. W. 1927. Host-parasite relations between man and his intestinal protozoa. xiii + 231 pp. Illus. New York and London.
241. HEGNER, R. W. 1934. Specificity in the genus *Balantidium* based on size and shape of body and macronucleus, with descriptions of six new species. Amer. Jour. Hyg. 19(1): 38-67. Illus.
242. HEGNER, R. W., F. M. ROOT, D. L. AUGUSTINE, & C. G. HUFF. 1938. Parasitology. xxi + 812 pp. Illus. New York & London.

243. HEMPRICH, F. G., & C. G. EHRENBERG. 1828. *Symbolae physicae seu icones descriptiones corporum naturarum*---. Pars zoologica. Decas prima. Pages unnumbered, Illus. Berolini.
244. HENNEGUY, L. F. 1883. Sur un infusoire flagellé, ectoparasite des poissons. *C. R. Acad. Sci.* 96(10): 658-660. also in *Naturaliste, Paris.* 5(37): 290.
245. HENNEGUY, L. F. 1884. Note sur un infusoire flagellé ectoparasite de la truite. *Arch. Zool. Expér. et Gen.* 2.s. 2: 403-411. Illus.
246. HIGGINS, H. T. 1929. Variation in the Nyctotherus (Protozoa, Ciliata) found in frog and toad tadpoles and adults. *Trans. Amer. Micro. Soc.* 48(2): 141-157. Illus.
247. HINTZE, R. 1902. *Lebenweise und Entwicklung von Lankesterella minima* (Chaussat). *Zool. Jahrb., Jena. Abt. Anat.* 15(4): 693-730. Illus.
248. HOARE, C. A. 1921. On some new haemogregarines from British East Africa. *Parasitol.* 12(4): 315-327. Illus.
249. HOARE, C. A. 1924. A note on the specific name of the Herpetomonad of the house-fly. *Trans. Roy. Soc. Trop. Med. & Hyg.* 17(6-7): 403-406.
250. HOARE, C. A. 1932. On protozoal blood parasites collected in Uganda---. *Parasitol.* 24(2): 210-224. Illus.
251. HONIGBERG, B. M. 1951. Structure and morphogenesis of Trichomonas prowazeki and Trichomonas brumpti. *Univ. Calif. Pub. in Zoology.* 55(5): 337-394. Illus.
252. HONIGBERG, B. M. 1953. Structure, taxonomic status, and host list of Tritrichomonas batrachorum (Perty). *Jour. Parasitol.* 39(2): 191-208. Illus.
253. HONIGBERG, B. M., & H. H. CHRISTIAN. 1952. Intestinal Flagellates of Ambystoma maculatum (Shaw) and Ambystoma tigrinum (Green). *Jour. Parasitol.* 38(3): 274.
254. HOUEMER, F. E. 1927. *Observations et recherches sur l'hygiène et la pathologie animales du Tonkin.* (Thèse). 312 pp. Illus. Paris.

255. HUNTER, N. W. 1955. Some aspects of the morphology of Opalina carolinensis Metcalf. Trans. Amer. Micro. Soc. 74(4): 315-324. Illus.
256. HUNTER, W. 1908. The Haemosporidia of frogs. Rept. Advis. Comm. Trop. Dis. Res. Fund (1907). pp. 120-122.
257. IBARA, Y. 1931. A new species of Trichodina from a salamander. Jour. Elisha Mitchell Sci. Soc. 46(2): 214-217. Illus.
258. ILOVAISKII, S. 1922. Ameboyi gepatit u Rana temporaria. (Russian text, German summary). Arkh. Russk. protist. obsh., Moskva. 1: 82-86. Illus.
259. IVANIĆ, M. 1934. Ueber einen Kernparasiten der roten Blutzellen beim gruenen Frosche (Rana esculenta L.), Erythrocytonucleophaga ranae gen. nov., spec. nov. Centralbl. Bakteriol. 1. Abt., Orig. 133(1-2): 1-6. Illus.
260. JAKOWSKY, S., & R. F. NIGRELLI. 1956. Babesiosoma gen. nov. and other babesoids in erythrocytes of cold-blooded vertebrates. Ann. New York Acad. Sci. 64(2): 112-127. Illus.
261. JIROVEC, O. 1930. Ueber ein neues Balantidium aus dem Darmtractus von Amblystoma tigrinum. Zeitschr. Parasitenk. 3: 17-21. Illus.
262. JÖRG, M. E. 1933. La presencia de un Tripanosoma sp. probablemente rotatorium en Hyla raddiana. Physis. (Rev. Soc. Argent. Cien. Nat.). 11(39): 345-346.
263. JÖRG, M. E. 1936. Hallazgo de dos Trypanosomas spec. Hemoparásitos de batracios leptodactilidos. 8. Reunión Soc. Argent. Patol. Reg. Norte. 2: 1036-1041. Illus.
264. JÖRGE, M. E. 1939. La presencia de Proteromonas lacertae Grassi en batracios argentinos. 9. Reunión Soc. Argent. Patol. Reg. Norte. 3: 1535-1538. Illus.
265. JOHNSTON, T. H. 1916. A census of the endoparasites recorded as occurring in Queensland, arranged under their hosts. Pro. Roy. Soc. Queensland. 28: 31-79.

266. JOHNSTON, T. H., & M. J. BANCROFT. 1918. A parasite, Myxobolus hylae, sp. nov., of the reproductive organs of the golden swamp frog, Hyla aurea. Austral. Zool. 1(6): 171-175. Illus.
267. JOLLOS, V. 1923. In: Klükenthal & Krumbach's "Handbuch der Zoologie. II. Klasse: Flagellata". 1(1): 115-185. Illus.
268. JOSEPH, H. 1905. Chloromyxum protei n. sp. Zool. Anz. 29(14): 450-451.
269. KAY, M. W. 1942. A new astomatous ciliate from the newt, Eurycea bislineata (Green). Amer. Midl. Nat. 27(2): 422-427. Illus..
270. KENT, W. S. 1880-1882. A manual of the Infusoria. Pts. 1-3, 432 pp. Illus. (1880). London. Pts. 4-5, pp. 433-720. Illus. (1881). London. Pt. 6, pp. 721-913. Illus (1882). London.
271. KHAN, M. A. 1962. Cepedea hylae sp. nov., a new opalinid from India. Trans. Amer. Micro. Soc. 81(2): 205-207. Illus.
272. KIFER, W. 1953. Badania nad populacjami orzęsków z rodzaju Nyctotherus Stein jelita żab krajowych. Acta Parasitol. Polonica. 1(9-10): 291-312. Illus.
273. KING, H. D. 1907. Bertramia bufonis, a new sporozoan parasite of Bufo lentiginosus. Proc. Acad. Nat. Sci., Phila. 59(2): 273-278. Illus.
274. KOFOLD, C. A. 1920. A critical review of the nomenclature of human intestinal flagellates, Cercomonas, Chilomastix, Trichomonas, Tetratrichomonas, and Giardia. Univ. Calif. Publ. Zool. 20(6): 145-168. Illus.
275. KOFOLD, C. A., E. C. E. McNEIL, & A. E. BONESTALL. 1933. Correlation of the distribution of the protozoa in the intestine of Rattus norvegicus with the hydrogen ion concentration of the intestinal contents and wall. Univ. Calif. Publ. Zool 39(8): 179-190.
276. KOFOLD, C. A., & O SWEZY. 1915. Mitosis and multiple fission in trichomonad flagellates. Proc. Amer. Acad. Arts & Sci. 51(6): 289-378. Illus.
277. KOIDZUMI, M. 1911. On the "species" of various frog-trypanosomes found in Japan. Centrbl. Bakteriol. 1. Abt., 58(50 Orig. pp. 454-460. Illus.

278. KRAUSE, P. 1906. Ueber Infusorien im Typhusstuhle nebst Beschreibung einer bisher noch nicht beobachtungen Art (Balantidium giganteum). Deutsches Arch. f. klin. Med., Leipzig. 86(4-5): 442-455. Illus.
279. KRUSE, W. A. K. 1890. Ueber Blutparasiten. Arch. f. path. Anat., Berlin. 120, 11. F., 10(3): 541-560. Illus. 121, 12. F., 1(2): 359-372. Illus.
280. KRUSE, W. A. K. 1896. Systematik der Protozoen. (In Fluegge, C.: "Die Mikroorganism---"). 3. Aufl., 2. Theil, 4. Abschnitt, pp. 600-700. Illus. Leipzig.
281. KUDO, R. R. 1920. Studies on Myxosporidia. A synopsis of genera and species of Myxosporidia. III. Biol. Monogr. 5(3-4): 1-265. Illus.
282. KUDO, R. R. 1922. On the protozoa parasitic in frogs. Trans. Amer. Micro. Soc. 41(2): 59-76. Illus.
283. KUDO, R. R. 1924. A biologic and taxonomic study of the Microsporidia. III. Biol. Monogr. 9(2-3): 1-268. Illus.
284. KUDO, R. R. 1929. Histozoic Myxosporidia found in freshwater fishes of Illinois, U.S.A. Arch. Protistenk. 65(3): 364-378. Illus.
285. KUDO, R. R. 1933. A taxonomic consideration of Myxosporidia. Trans. Amer. Micro. Soc. 52(3): 195-216.
286. KUDO, R. R. 1939. Protozoology. 689 pp. Illus. Springfield, Illinois.
287. KUDO, R. R. 1943. Further observations on the protozoan Myxidium serotinum, inhabiting the urinary bladder of North American Salientia. Jour. Morph. 72(2): 263-274. Illus.
288. KUDO, R. R., & V. SPRAGUE. 1940. On Myxidium immersum (Lutz) and M. serotinum n. sp., two myxosporidian parasites of salientia of South and North America. Rev. Med. Trop. y Parasitol. 6(2): 65-73. Illus.
289. KULDA, J. 1957. Tritrichomonas augusta (Alexieff, 1911) as a parasite of some lizards in Czechoslovakia. Vest. Cesk. Spol. Zool. 21(3): 209-224. Illus.

290. KÜNSTLER, J. 1882. Sur cinq protozoaires parasites nouveaux. C. R. Acad. Sci. 95: 347.
291. KÜNSTLER, J. 1889. Sur un nouveau Proteromonas. C. R. Acad. Sci. 109: 578.
292. KÜNSTLER, J., & C. GINESTE. 1907. Giardia alata (nov. spec.). C. R. Acad. Sci. 144: 441.
293. KUEZYNSKI, M. H. 1918. Ueber die Teilungsvorgänge verschiedener Trichomonaden und ihre Organisation im Allgemeinen. Arch. Protistenk. 39(2): 107-146. Illus.
294. LABBÉ, A. 1892. Sur les hématozoaires des vertébrés à sang froid. C. R. Acad. Sci. 115(17): 617-620.
295. LABBÉ, A. 1894. Recherches zoologiques et biologiques sur les parasites endoglobulaires du sang des vertébrés. Arch. Zool. Expér. et Gén. 3.s. 2: 55-258. Illus.
296. LABBÉ, A. 1896. Recherches zoologiques, cytologiques et biologiques sur les coccidies. Arch. Zool. Expér. et Gén. 3.s. 4: 517-654. Illus.
297. LABBÉ, A. 1899. Sporozoa. (In: "Das Tierreich, ---."). 5. Lief., xx + 180 pp. Illus.
298. LABBÉ, A. 1909. Sur la présence d'un parasite de la classe des flagellés dans le latex de l'Euphorbia pilulifera. C. R. Soc. Biol. 66(22): 1011-1013.
299. LAIRD, M. 1951. Notes on a small collection of blood smears obtained from amphibians and reptiles in Maryland during the spring of 1950. Jour. Parasitol. 37(3): 323-324.
300. LAMBL, W. 1859. Mikroskopische Untersuchungen der Darm-Excrete. Vrtljschr. prakt. Heilk., Prag. 16. J. 61(1): 1-58. Illus.
301. LANÉSSAN, J. L. de. 1882. Traité de zoologie. Protozoaires. vii + 336 pp. Illus. Paris.
302. LANKESTER, E. R. 1871. On Undulina, the type of a new group of Infusoria. Quart. Jour. Micro. Sci., London. n.s. (44). 11: 387-389. Illus.
303. LANKESTER, E. R. 1882. On Drepanidium ranarum, the cell-parasite of the frog's blood and spleen (Gaule's Würmschen). Quart. Jour. Micro. Sci., London. n.s. (85): 22: 53-65. Illus.

304. LAUTER, F. H. 1960. Haemoflagellates from Anura of Louisiana. Dissertation Abstracts. 20(7): 2977.
305. LAVERAN, C. L. A. 1895. Protozoaires du sang. (In Laveran & Blanchard: "Les hématozoaires de l'homme et des animaux."). Pt. I. iv + 154 pp. Illus. Paris.
306. LAVERAN, C. L. A. 1899. Sur la bacille parasite des hématies de Rana esculenta. C. R. Soc. Biol. 51(16): 355-358. Illus.
307. LAVERAN, C. L. A. 1901. Essai de classification des hématozoaires endoglobulaires ou Haemocytozoa. C. R. Soc. Biol. 53(27): 798-801.
308. LAVERAN, C. L. A. 1904. Sur un nouveau trypanosome d'une grenouille. C. R. Soc. Biol. 56(27): 158-160. Illus.
309. LAVERAN, C. L. A. 1905. Contribution à l'étude des grandes hémogregarines des grenouilles. C. R. Soc. Biol. 59(26): 172-175. Illus.
310. LAVERAN, C. L. A., & F. MESNIL. 1901a. Sur la structure du trypanosomes des grenouilles et sur l'extension du genre Trypanosoma Gruby. C. R. Soc. Biol. 53(23): 678-680. Illus.
311. LAVERAN, C. L. A., & F. MESNIL. 1901b. Sur les flagellés à membrane ondulants des poissons (genres Trypanosoma Gruby et Trypanoplasma n. gen.). C. R. Acad. Sci. 133(18): 670-675.
312. LAVERAN, C. L. A., & F. MESNIL. 1902a. Sur la coccidie trouvée dans le rein de la Rana esculenta et sur l'infection générale qu'elle produit. C. R. Acad. Sci. 135(2): 82-87. Illus.
313. LAVERAN, C. L. A., & F. MESNIL. 1902b. Sur deux coccidies intestinales de Rana esculenta. C. R. Soc. Biol. 54(24): 857-860. Illus.
314. LAVERAN, C. L. A., & F. MESNIL. 1903. Nouveau protozoaire. Arch. Gén. Méd. an. 80, Sér. Hebdomedaire. 2(45): 2868.
315. LAVERAN, C. L. A., & F. MESNIL. 1904. Trypanosomes et trypanosomiasis. xi + 417 pp. Illus. Paris.
316. LAVERAN, C. L. A., & F. MESNIL. 1907. Trypanosomiasis. (Translated and much enlarged by David Nabarro). xix + 538 pp. Illus. London.

317. LAVERAN, C. L. A., & F. MESNIL. 1912. Trypanosomes et trypanosomiasis. 2. éd. viii + 999 + 1 pp. Illus. Paris.
318. LAVIER, G. 1936. Recherches sur les coccidies intestinales des tritons. Ann. Parasitol. 14(2): 150-163. Illus.
319. LAVIER, G. 1937. Sur les coccidies intestinales des tritons. Note préliminaire. C. R. 12. Cong. Internat. Zool. (Lisbon, 1935). 2: 1383-1390.
320. LEBOEUF, A., & J. RINGENBACH. 1910. Sur quelques hématozoaires du Congo. Ann. Inst. Pasteur, Paris. 24(12): 945-954. Illus.
321. LECLERCQ, E. 1890. Les microorganismes intermédiaires aux deux règnes. Bull. Soc. belge de micro., Brux. 16(8): 70-131. Illus.
322. LÉGER, L. 1902. Sur la structure et la mode de multiplication des flagellés du genre Herpetomonas Kent. C. R. Acad. Sci. 134(14): 781-784. Illus.
323. LÉGER, M. 1918. Hémogrégarines de crapauds à la Guyne française. Bull. Soc. Path. Exot. 11(9): 788-791.
324. LEHMANN, D. L. 1952a. A new species of trypanosome from the Pacific coast newt, Triturus torosus (Rathke). Trans. Amer. Micro. Soc. 71(2): 135-138. Illus.
325. LEHMANN, D. L. 1952b. Notes on the life Cycle and Infectivity of Trypanosoma barbari. Jour. Parasitol. 38(6): 550-553. Illus.
326. LEHMANN, D. L. 1954. A new species of Trypanosome from the Salamander Abystoma gracile, with notes on a collection of amphibian blood smears. Jour. Parasitol. 40(6): 656-659. Illus.
327. LEHMANN, D. L. 1955. A new record for Trypanosoma ambystomae with the description of an additional morphological type of the parasite. Jour. Parasitol. 41(5): 552.
328. LEHMANN, D. L. 1958. Notes on the biology of Trypanosoma ambystomae Lehmann, 1954. II. The Life cycle in the Invertebrate Host. Jour. Protozool. 5(1): 96-98. Illus.

329. LEHMANN, D. L. 1959a. The description of Haemogregarina boylii n. sp. from the yellow-legged frog, Rana boyli boyli. Jour. Parasitol. 45(2): 198-203.
330. LEHMANN, D. L. 1959b. Trypanosoma granulosa n. sp. from the newt, Taricha granulosa twittyi. Jour. Protozool. 6(2): 167-169. Illus.
331. LEHMANN, D. L. 1959c. The cultivation of some trypanosomes from urodeles. Jour. Protozool. 6(4): 340-343.
332. LEHMANN, D. L. 1959d. Trypanosoma boyli n. sp. from the California yellow-legged frog, Rana b. boyli. Trans. Amer. Micro. Soc. 78(4): 370-373. Illus.
333. LEHMANN, D. L. 1959e. Karyloysis sonomae n. sp., a blood parasite from the California yellow-legged frog, Rana boyli boyli. Proc. Amer. Phil. Soc. 103(4): 545-553.
334. LEHMANN, D. L. 1960a. Some parasites of Central California amphibians. Jour. Parasitol. 46(1): 10.
335. LEHMANN, D. L. 1960b. Haemogregarina aurorae, n. sp. from Rana a. aurora. Proc. Amer. Phil. Soc. 104(2): 202-204.
336. LEHMANN, D. L. 1961. Cytamoeba bacterifera Labbé, 1894. I. Morphology and host incidence of the parasite in California. Jour. Protozool. 8(1): 29-33. Illus.
337. LEIDY, J. 1856. A synopsis of Entozoa and some of their ectocongeners observed by the author. Proc. Acad. Nat. Sci., Phila. 8(1): 42-58.
338. LEMMERMANN, E. 1913. Notizen ueber Flagellaten. Arch. Hydrob. Planktonk. 8: 555.
339. LEON, W. de. 1919. Balantidium haughwouti, new species, parasitic in the intestinal tract of Ampullaria sp., a morphological study. Phila. Jour. Sci. 15: 389-409. Illus.
340. LEUCKART, K. G. F. R. 1879. Die Parasiten des Menschen---. 2. Aufl., v. 1, 1. Lief., 1. Abt. viii + 336 pp. Illus. Leipzig u. Heidelberg.

341. LEUCKART, K. G. F. R. 1886. The parasites of man ---. (Trans. by W. E. Hoyle). xxvi + 771 pp. illus. Edinburgh.
342. LEVINE, N. D., & E. R. BECKER. 1933. A catalog and host-index of the species of the coccidian genus Eimeria. Iowa St. Coll. Jour. Sci. 8(1): 83-106.
343. LEYDEN, E. von, & F. SCHAUDINN. 1896. Leydenia gemmipara Schaudinn, ein neuer, in der Ascites-Flüssigkeit des lebenden Menschen gefundener amoeberähnlicher Rhizopode. Sitzungbr. d. k. preuss. Akad. d. Wissensch. zu Berlin. 39: 951-963, illus.
344. LIEBERKÜHN, N. 1870. Über Bewegungserscheinungen der Zellen. pp. 335-385. illus. Marburg & Leipzig.
345. LINNAEUS, C. 1766. Naturlijke historie of intvoerige beschrijving der dieren, planten en mineralen---. 1. Deel, 9. st., vi pp., 4p. 1., 640 pp. illus. Amsterdam.
346. LOBECK, E. A. 1940. Entamoeba pyrrogaster n. sp., with Notes on Other Intestinal Amoebae from Salamanders. Jour. Parasitol. 26(4): 243-272. illus.
347. LOM, J. 1958. A contribution to the systematics and morphology of endoparasitic trichodinids from amphibians, with a proposal of uniform specific characteristics. Jour. Protozool. 5(4): 251-263. illus.
348. LÓPEZ-NEYRA, C.R., & E. SUÁREZ PEREGRINI. 1933. Síndroms parasitarios en la región Granadina y estudio sobre el parasitismo intestinal humano. Trab. No. 2, Com. perm. invest. sanit. Dir. Gen. Sanidad. 30 pp. illus. Madrid.
349. LU, D. S. Y. 1945. On some parasitic ciliates from frogs of Pehpei. Sinensia. 16(1-6): 65-72. illus.
350. LUTZ, A. 1889. Ueber ein Myxosporidium aus de Gallenblase brasilianischer Batrachier. Centralbl. Bakt. u. Parasitenk. 5(3): 84-88.
351. LYNCH, K. M. 1922. Cultivation of Trichomonas and the question of differentiation of the flagellates. Jour. Amer. Med. Assn. 79(14): 1130-1133. illus.

352. MACFIE, J. W. S. 1914. Notes on some blood parasites collected in Nigeria. *Ann. Trop. Med. & Parasitol.* Ser. T. M. 8(3): 439-468. Illus.
353. MACAKERRAS, M. J., & S. M. MACK 1961. The haematozoa of Australian Frogs and Fish. *Aust. Jour. Sci.* 9(1): 123-238. Illus.
354. MANSON, P. 1907. Classification of the Haemoprotozoa. *Lancet* (4384). V. 173. 2(10): 707.
355. MANSOUR, N. S., & A. H. HELMY MOHAMMED. 1962. Lankesterella bufonis sp. nov., parasitizing toads, Bufo regularis Reuss, in Egypt. *Jour. Protozool.* 9(2): 243-248. Illus.
356. MARCHOUX, E., & A. SALIMBENI. 1907. Un trypanosome nouveau chez une Hyla voisine de H. lateristriga Spix et Agassiz. *C. R. Soc. Biol.* 62(12): 592-594. Illus.
357. MARTINI, E. 1923. *Lehrbuch der medizinischen Entomologie.* xvi + 462 pp. Illus. Jena.
358. MARX, A. 1927. Trigomonas diplostomum, n. sp., from the intestine of the frog. *Jour. Parasitol.* 13(3): 173-176. Illus.
359. MATHIS, C., & M. LÉGER. 1911a. Hémogrégarines de reptiles et de batraciens du Tonkin. *Bull. Soc. Path. Exot.* 4(7): 446-451.
360. MATHIS, C., & M. LÉGER. 1911b. Trypanosomes des crapauds du Tonkin. (1. note). *C. R. Soc. Biol.* 70(21): 956-958.
361. MATHIS, C., & M. LÉGER. 1911c. Trypanosomes des crapauds du Tonkin. (2. note). *C. R. Soc. Biol.* 70(22): 1008-1009.
362. MATUBAYASI, H. 1937. Studies on parasitic protozoa in Japan. III. On protozoa parasitic in the newt, Triturus pyrrhogaster. *Annot. Zool. Japan.* 16(4): 277-291. Illus.
363. MAUPAS, E. 1879. Sur l'Haptophrya gigantea, opaline nouvelle de l'intestin des batraciens anoues d'Algérie. *C. R. Acad. Sci.* 88(18): 921-923.
364. MAYER, A. F. J. F. 1843. *Spicilegium observationum anatomicarum de organo electrico in Raiis anelectricis et de haematozois.* 17 pp. Illus. Bonnae.

365. MAZZA, S., C. GONZALEZ, I. FRANKE, & S. ALVARADO. 1927. Tripanosomas observados en ranas (Leptodactylus ocellatus L.) del país. Rev. Univ. Buenos Aires, an. 24, 2.s., Sect. iv. 5(5): 902-905. Illus.
366. MELLO, I. F. de. 1931a. Infusorios parasites de Racophorus maculatus Gray. Arq. Escola Med. -Cururg. Nova Goa. s.A., No. 6. pp. 951-957. Illus.
367. MELLO, I. F. de. 1931b. Infusorios parasites de Racophorus maculatus Gray. C. R. Soc. Biol. 106(12): 1184-1185.
368. MELLO, I. F. de. 1932. Contribution à l'étude des infusorios parasites des anoures du Malabar. Rec. Ind. Mus. 34(2): 89-124. Illus.
369. MELLO, I. F. de, B. de SÁ, L. de SOUSA, A. DIAS, & R. NORONHA. 1917. Hématozoaires et pseudo-hématozoaires de l'Inde Portugaise. Anals Sci. Fac. Med. Porto. 3: 5-24. illus.
370. MESNIL, F. 1906. (Abstract of Tobey, 1906.) Bull. Inst. Pasteur, Paris. 4(21): 889.
371. MESNIL, F. 1907. Coccidie nouvelle. Assn. Franc. pour l'avance d. sci., C. r., Paris. Pt. 1, p. 253.
372. METCALF, M. M. 1910. Studies upon Amoeba. Jour. Exper. Zool. 9(2): 301-331. Illus.
373. METCALF, M. M. 1912. Opalina mitotica. Zool. Jahrb., Suppl. 15, 1. Festschr. z. 60. Geburtst. J. W. Spengel. pp. 79-94. Illus.
374. METCALF, M. M. 1914. Notes upon Opalina. Zool. Anz. 44(12): 533-541. Illus.
375. METCALF, M. M. 1918. Opalina and the origin of ciliate Infusoria. Jour. Wash. Acad. Sci. 8(13): 427-431.
376. METCALF, M. M. 1920. The classification of the Opalinidae. Science. n.s., 52(1336): 135-136.
377. METCALF, M. M. 1923. Opalinid ciliate Infusorians. Bull. U. S. Nat. Mus. 120: 1-484. Illus.

378. METCALF, M. M. 1927. "Opalina elongata" Gourv. is Cepedea saharensis Metcalf. *Science. n.s.*, 66(1703): 170.
379. METCALF, M. M. 1928. The bell-toads and their opalinid parasites. *Amer. Nat.* 62(678): 5-21. Illus.
380. METCALF, M. M. 1940. Further studies on the opalinid ciliate infusorians and their hosts. *Proc. U. S. Nat. Mus.* 87(3077): 465-634. Illus.
381. MEYER, S. L. 1938. Haptophrya virginiensis nov. sp., a protozoan parasite of the pickerel frog, Rana palustris Le Conte. (Abstract). *Anat. Rec.* 72(4): Suppl., pp. 54-55. *Jour. Parasitol.* 25(2): 141-144. Illus. (complete paper).
382. MINCHEN, E. A. 1912. An introduction to the study of the Protozoa with special reference to the parasitic forms. xi + 517pp. Illus. London.
383. MITROFANOV, P. I. 1882. Beiträge zur Kenntniss der Hamatozoen. *Biol. Centralbl.*, Erlang. 3(2): 35-44. Illus.
384. MOHR, J. L. 1940. On the orientation of opalinids. *Jour. Parasitol.* 26(3): 236-238. Illus.
385. MOHR, J. L. 1942. On the persistence of protozoan infections in the cloaca of an aouran, Xenopus laevis (Daudin). *Parasitol.* 34(3-4): 284.
386. MORELLE, L. 1929. Une myxosporidie nouvelle de la grenouille: Leptotheca ranae nov. sp. *Ann. Soc. Sci. Bruz. s.B., Sci. Phys et Nat.* 49(2-3): 146-148. Illus.
387. MORGAN, B. B. 1944. Parasite-host list of the genus Eutrichomastix (Protozoa: Flagellata). *Proc. Helm. Soc. Wash.* 11(2): 58-60.
388. MOROFF, T. 1903. Beitrag zur kenntniss einiger Flagellaten. *Arch Protistenk.* 3(1): 69-106. Illus.
389. MUELLER, O. F. 1786. *Animalcula Infusoria fluvialitia et marina---*. lvi + 367 pp. Illus. Havniae.
390. MUSGRAVE, W. E., & M. T. CLEGG. 1903. Trypanosoma and trypanosomiasis, with special reference to surra in the Philippine Islands. *Bur. Govt. Lab., Manila. Publ. 5.* 248 pp. Illus.

391. NABARRO, D. 1907. (See Laveran & Mesnil, 1907).
392. NAZARETSKAIA, O. I. 1922. Novyi vid Opalina iz afrikanshikh liagushek. (English Summary). Arkh. Russk. protist. obsh., Moskva. 1: 235-237. Illus.
393. NEMECZEK, A. 1926. Beiträge zur Kenntniss der Myxosporidienfauna Brasiliens. Arch. Protistenk. 54(1): 137-148. Illus.
394. NESSLINGER, C. L. 1955. The incidence of opalinid infusorians in two species of tadpoles. Jour. Parasitol. 41(6): 640.
395. NICOLLE, C. 1904. Sur une hemogregarine du crapaud. C. R. Soc. Biol. 56(8): 330-332.
396. NICOLLE, C. 1908. Sur trois cas d'infection splenique infantile a corps de Leishman observes en Tunisie. Arch. Inst. Pasteur, Tunis. 3(1): 3-26. Illus.
397. NIE, D. 1932. On some intestinal ciliates from Rana limnocharis Gravenhorst. Contrib. Biol. Lab. Sci. Soc. China, Zool. Ser. 8(6): 183-199. Illus.
398. NIE, D. 1935. Intestinal ciliates of Amphibia of Nanking. Contrib. Biol. Lab. Sci. Soc. China, Zool. Ser. 11(3): 67-95. Illus.
399. NIGRELLI, R. F. 1929. Dactylosoma jahni sp. nov., a sporozoan parasite of the erythrocytes and erythroplastids of Triturus viridescens. (Abstract). Anat. Rec. 44(3): 249. (In full). Ann. Protistenk. 3(1): 13-23. Illus.
400. NIGRELLI, R. F. 1944. Trypanosomes in North American Amphibians. Jour. Parasitol. 30(4, Suppl.): 9.
401. NIGRELLI, R. F. 1945. Trypanosomes from North American Amphibians with a description of Trypanosoma grylli Nigrelli (1944) from Acris gryllus (Le Conte). Zoologica (New York). 30(1): 47-56. Illus.
402. NINO, F. L. 1926. Hemogregarina bufo marinus en los sapos de Buenos Aires. Prensa Med. Argentina 12(27): 944-952. Illus.

403. NÖLLER, W. 1920a. Die Toxoplasmen. In: Handb. path. Protozoen (v. Prowazek). v. q., 7. Lief., pp. 907-918. Illus. Leipzig.
404. NÖLLER, W. 1920b. Kleine Beobachtungen an parasitischen Protozoen. Arch. Protistenk. 41(2): 169-189. Illus.
405. NÖLLER, W. 1922. Die wichtigsten parasitischen Protozoen des Menschen und der Tiere. I. Teil. (In: Ostertag, Wolffhügel & Nöller: "Die Tierischen Parasiten der Haus- und Nutztiere"). Vol. 1. 272 pp. Illus. Berlin.
406. ODLAUG, T. C. 1954. Parasites of some Ohio Amphibia. Ohio Jour. Sci. 54(2): 126-128.
407. OGAWA, M. 1913. Sur un trypanosome de Triton pyrrhogaster, C. R. Soc. Biol. 75(29): 268-271. Illus.
408. OGAWA, M., & J. UEGAKI. 1925. Observations sur les hématozoaires des animaux à Formosa. Abstr. Sci. Pap., S. Cong. Far East. Ann. Trop. Med., Tokyo. pp. 101-103.
409. PACHINGER, A. 1886. Mittheilung ueber Sporozoen. Zool. Anz. (229). 9: 471-472.
410. PARISI, B. 1910. Su alcuni flagellati endoparassiti. Arch. Protistenk. 19(3): 232-238. Illus.
411. PARODI, S. E. 1918. Consideraciones sobre la Haemogregarina leptodactyli parásito de la sangre del Leptodactylus ocellatus. Sem. Med. Buenos Aires (1252). 25(2): 37-39. Illus.
412. PATTON, W. S. 1908a. Herpetomonas lygaei. Arch. Protistenk. 13(1): 1-18. Illus.
413. PATTON, W. S. 1908b. Annual report upon the work of the bacteriological section of the King Institute of Preventive Medicine, Guindy, for the year 1907. Ann. Rept. Bacteriol. Sect. King Prevent. Med., Guindy, Madras (1907). pp. 3-8.
414. PATTON, W. S. 1908c. The life cycle of a species of Crithidia parasitic in the intestinal tract of Gerris fossarum Fabr. Arch. Protistenk. 12(1-2): 131-146. Illus.

415. PATTON, W. S. 1910. Rychomonas luciliae, nov. gen., nov. spec. A new flagellate parasitic in the malpighian tubes of Lucilia serenissima Walk. Bull. Soc. Path. Exot. 3(5): 300-303. Illus., also 3(7): 433.
416. PEARSE, A. S. 1932. Parasites of Japanese salamanders. Ecol. 13(2): 135-152.
417. PERTY, M. 1852. Zur kenntniss kleinster Lebensformen nach Bau---. 10 pp. Illus. Bern.
418. PESSÔA, S. B. 1934. Nova especie de Zelleriella, parasita do Bufo marinus. Ann. Paulist. Med. e Cirurg. 28(1): 29-31. Illus.
419. PFEIFFER, L. 1895. Die Protozoen als Krankheitserreger. v + 122 pp. Illus. Jena.
420. PHISALIX, M. 1927. Coccidiose intestinale de la salamandre noire (Salamandra atra Laurenti). Bull. Mus. nat. d'hist. nat., Paris. 33(6): 506-508.
421. PHISALIX, M. 1930. Les hémogregarines du Bufo aqua Latr. (syn., Bufo marinus L.). Bull. Soc. Path. Exot. 23(4): 372-377.
422. PHISALIX, M. 1933. Développement schizogonique et sporogonique d'une coccidie, parasite de l'intestin du triton alpestre (Molge alpestris Laur.). Bull. Mus. Nat. Hist., Nat. Paris. 2.s. 5(5): 363-367.
423. PINTO, C. F. 1918. Contribuição para o conhecimento dos ciliados parasitas. Mem. Inst. Osw. Cruz. 10(2): 194-199. Illus.
424. PINTO, C. F. 1926a. Estudos sobre ciliados parasitas. Bol. Inst. Brasil. Sci. 2(6): 219-224. Illus.
425. PINTO, C. F. 1926b. Anatomia e biologia dos Nyctotherus dos batrachios do Brasil. Bol. Biol., S. Paulo. 1926(3): 45-48. Illus.
426. PINTO, C. F. 1926c. Sobre um novo genero da Coccidea da subfamilia Klossinae (Carinella carinii) nov. gen. et nov. sp. Bol. Biol., S. Paulo. 1926(4): 82-84. Illus.
427. PINTO, C. F. 1928. Myxosporideos e outros protozoarios intestinaes de peixes observados na America do Sul. Arch. Inst. Biol. Defesa Agric. S. Paulo. 1: 100-136. Illus.

428. PINTO C. F., & F. da FONSECA. 1926. *Trichomonas vitali* nova especie. *Bol. Biol., S. Paulo.* 1926(2): 34-37. illus.
429. PINTO C. F., & A. VALLIM. 1926. Estudos sobre coccideos. *Bull. Inst. Brasil. Sci.* 2(6): 214-216. Illus.
430. PITTALUGA, G. 1905. Sobre los caracteres morfológicos y la clasificación de los trypanosomas. *Rev. r. Acad. de cien. exact., fis. y nat. de Madrid.* 2(3): 331-379.
431. PITTALUGA, G. 1923. Enfermadades de los países cálidos y parasitología general. 2 + 555 pp. Illus. Madrid.
432. PLIMMER, H. G. 1912. On certain blood parasites. *Jour. Roy. Micro. Soc.* 1912(2): 133-150. Illus.
433. POISSON, R. 1928. *Protistologica* XI. Sur une infection à microsporidie chez la nêpe cendrée---. *Arch. Zool. Exper. et Gen.* 67(Notes & Rev. No. 3): 129-237. Illus.
434. PRITCHARD, A. 1842. A history of Infusoria. viii + 439 pp. Illus. London.
435. PROWAZEK, ST. von. 1904a. Die Entwicklung von *Herpetomonas*---. *Arb. k. Gesundheitsamte. Berlin.* 20(3): 440-452. Illus.
436. PROWAZEK, ST. von. 1904b. Untersuchungen ueber einige parasitische Flagellaten. *Arb. k. Gesundheitsamte. Berlin.* 21(1): 1-41. illus.
437. PROWAZEK, ST. von. 1909. Bemerkung zu der Autogamy von *Bodo lacertae*. *Biol. Centralbl.* 29(17): 554.
438. PURKYNĚ, J. E., & G. G. VALENTIN. 1835. De phaenomeno generali et fundamentalis motus vibratorii continui in membranis cum externis tum internis animalium plurimorum et superiorum et inferiorum ordinum obvii. *Commentatio physiologica.* 95 pp. Wratislaviae.
439. RAFF, J. W. 1911. Protozoa parasitic in the large intestine of Australian frogs. I. *Proc. Roy. Soc. Victoria, Melbourne. n.s.* 23(2): 586-594. Illus.
440. RAFF, J. W. 1912. Protozoa parasitic in the large intestine of Australian frogs. II. *Proc. Roy. Soc. Victoria, Melbourne. n.s.* 24(2): 343-352. Illus.

441. RANKIN, J. S. 1937. New Helminths from North Carolina Salamanders. Jour. Parasitol. 23(1): 29-42. Illus.
442. RATCLIFFE, H. L. 1934. Amoebiasis in reptiles. Rep. Lab. & Mus. Comp. Path., Zool. Soc. Phila. (1933). pp. 24-26.
443. RAY, H. N. 1927. An account of the intestinal flagellates. Proc. 14. Ind. Sci. Cong., Calcutta. p. 188.
444. RAY, H. N. 1932. On the Morphology of Balantidium sushilii n. sp. from Rana tigrina Daud. Jour. Roy. Micro. Soc. 52: 374-382. Illus.
445. RAY, H. N. 1933. Preliminary observations on Myxosporidia from India. Cur. Sci., Bangalore. 1(11): 349-350.
446. RAY, H. N. 1935a. On a new species of Eimeria (Sporozoa-Coccidia) from the intestine of the toad, Bufo melanostictus. Proc. 22. Ind. Sci. Cong. p. 315
447. RAY, H. N. 1935b. On a new coccidian, Eimeria laminata n. sp., from the intestine of an Indian toad, Bufo melanostictus Schneid. Parasitol. 27(3): 369-373. Illus.
448. RAY, H. N., & B. M. DAS GUPTA. 1935. On a new coccidian, Isospora wenyoni n. sp., from the intestine of the Indian toad, Bufo melanostictus. Arch. Protistenk. 86(2): 219-224. Illus.
449. RAY, H. N., & P. L. MISRA. 1942. Observations on a new coccidium Eimeria himalayanum n. sp., from the intestine of a Himalayan toad, Bufo sp. Proc. Indian Sci. Cong. 28(III): 169.
450. RAY, H. N., & P. L. MISRA. 1943. On a new coccidium, Eimeria himalayanum n. sp., from the intestine of a Himalayan toad, Bufo himalayanus Boulenger. Proc. Nat. Inst. Sci., India. 9: 265-269.
451. REICHENOW, E. 1912. Die Hämogregarinen. Handb. path. Protozoen (v. Prowazek). Leipzig. 5. Lief., pp. 602-632. Illus.
452. REISINGER, E. 1937. Suktorien und Urodelen in symphoristischen Vergesellschaftung. Ztschr. Morphol., Oekol. Tiere. 32(2): 348-359.
453. REIJLING, F., & E. RODENWALDT. 1921. Giardia -- Lamblia? Arch. Protistenk. 42(3): 337-346. Illus.

454. REYES, R. P., B. Y. HASHIMOTO, C. M. MONTESINOS & L. C. VALENCIA. 1960. Estudios sobre hematozarios, X. Algunos Tripanosomas de ranas mexicanas. *Rev. Latinoamer. Microbiol.* 3(4): 201-212.
455. RIVOLTA, S. 1878. Della gregarinozi dei polli e dell'ordinamento delle gregarine e dei psorospermi degli animali domestici. *Gior. di anat., fisiol. e patol. d. animali.* 10(4): 220-235.
456. RODHAIN, J. 1934. Entamoeba invadens n. sp., parasite de serpents. *C. R. Soc. Biol.* 117(38): 1195-1199. Illus.
457. RODHAIN, J., & M. T. van HOOFF. 1935. Sur le role pathogene d'Entamoeba invadens. *C. R. Soc. Biol.* 118(15): 1646-1650.
458. RODRIGUEZ, J. M. 1939. On the morphology of Balantidium kirbyi n. sp. from the plathander. *Jour. Parasitol.* 25(3): 197-201. Illus.
459. ROGERS, L. 1904. Note on the occurrence of Leishman-Donovan bodies in "cachexial fevers", including kala-azar. *Brit. Med. Jour.* (2265). 1: 1249-1251.
460. ROSENBERG, L. E. 1936. On the viability of Tritrichomonas augusta. *Trans. Amer. Micro. Soc.* 55(3): 313-314.
461. ROSENBERG, L. E. 1937. The neuromotor system of Nyctotherus hylae. *Univ. Calif. Publ. Zool.* 41(19): 249-276.
462. ROSENBUSCH, F. 1910. Ueber eine neue Encystierung bei Crithidia muscae domesticae. *Centralbl. Bakteriol. I. Abt.*, 53(4): 387-393. Orig. Illus.
463. ROSS, R. 1903. Notes on the bodies recently described by Leishman and Donovan. *Brit. Med. Jour.* (2237). 2: 1261-1263. (2239). 2: 1401. Illus.
464. ROUDABUSH, R. L., & G. R. COATNEY. 1937. On some blood protozoa of reptiles and amphibians. *Trans. Amer. Micro. Soc.* 56(3): 291-297. Illus.
465. RUDOVSKY, F. 1925. Ueber eine Eimeria (n. sp., Eimeria grobbeni) bei Salamandra atra Laur. *Ztschr. wissenschaft. Zool.* 125: 364-373. Illus.

466. RUIZ, A. 1959a. Sobre la presencia de un Dactylosoma en Bufo marinus. Rev. Biol. Trop. 7(1): 113-117.
467. RUIZ, A. 1959b. Notes on Costa Rican Opalinids. I. Opalina moreletii Metcalf. Rev. Biol. Trop. 7(2): 217.
468. RUIZ, A. 1959c. Notes on Costa Rican Opalinids. II. Zelleriella antillensis (Metcalf) and Zelleriella bufoxena Metcalf. Rev. Biol. Trop. 7(2): 219.
469. RUIZ, A. 1960. Tritrichomonas batrachorum from the toads Bufo leutkeni and Bufo marinus. Jour. Parasitol. 46(5, Sect. 2): 8.
470. RUIZ, A., & M. ALFARO. 1958. Presencia de Trypanosoma rotatorium en la sangre de ranas de Costa Rica. Rev. Biol. Trop. 6(2): 241-244. Illus.
471. RUIZ, A., & M. ALFARO. 1959. Retortamonas intestinalis (Wenyon & O'Conner) en Costa Rica. Rev. Biol. Trop. 7(2): 231.
472. SALM, A. J. 1907. Haemogregarinen van slangen, kikvorschen en scildpadden. Geneesk. Tijdsch. v. Nederl. -Indië. 47(5): 536-543. Illus.
473. SANDERS, E. P. 1928. Observations and experiments on the haemogregarines of certain amphibia. Jour. Parasitol. 14(3): 188-192.
474. SANDON, H. 1938. Occurrence of Zelleriella, an opalinid ciliate, in South Africa. Nature, London (3582). 141: 1143-1144. Illus.
475. SANDON, H. 1941. Studies on South African endozoic ciliates, I. Paranycctotherus (Balantidium) kirbyi (Rodrigues) emend., gen. nov. from the rectum of the clawed toad, Xenopus laevis. S. African Jour. Med. Sci. 6(4): 116-127.
476. SASSUCHIN, D. 1928. Zur frage über die ecto- und endoparasitischen Protozoen der Froschkaulquappen. Arch. Protistenk. 64(1-2): 71-92. Illus.
477. SAXE, L. H. 1955. Observations on Eimeria from Ambystoma tigrinum, with descriptions of four new species. Proc. Iowa Acad. Sci. 62: 663-673. Illus.
478. SCHAUDINN, F. 1903. Untersuchungen über die Fortpflanzung einiger Rhizopoden. Arb. k. Gesundheitsamte, Berlin. 19(3): 547-578.

479. SCHEIN, H. E. E. 1911. Sur une hémogrégarine de grenouille à capsule singulière. C. R. Soc. Biol. 70(22): 1000-1002. Illus.
480. SCHEVIÁKOV, V. T. 1896. Organization and classification of the Infusoria Aspirotricha (Holotricha auctorum). (Russian Text). Mem. Acad. imp. d. sci. de St. Petersb., cl. phys. -math. 8.s. 4(1): ix + 395 + 13 pp. Illus. Moskov.
481. SCHIRCH, P. F. 1933. O enquitamento do infusorio Nyctotherus cordiformis Ehrh. Bol. Mus. Nac. 7(4): 295-298. Illus.
482. SCHMARDA, L. K. 1861. Neue wirbellose Thiere beobachtet auf einer Reise un die Erde in 1853-57. Vol. 2. Wien.
483. SCHMITTNER, S. M., & R. B. MCGHEE. 1961. The intra-erythrocytic development of Babesiosoma stableri n. sp. in Rana pipiens. Jour. Protozool. 8(4): 381-386. Illus.
484. SCHNEIDER, A. C. J. 1881. Sur les psorospermies oviformes ou coccidies espèces nouvelles ou peu connues. Arch. Zool. Expér. et Gén. 9: 387-404. Illus.
485. SCHNEIDER, A. C. J. 1887. Coccidies nouvelles ou peu connues. Tablettes Zool., Poitiers. 2(1-2): 5-18. Illus.
486. SCHOUTEDEN, H. 1907. Les infusoires aspirotriches d'eau douce. 2. Ann. biol. lacustre. Bruxelles. 2(1-2): 171-180.
487. SCHOUTEN, G. B. 1934. Nyctotherus barberoi n. sp., Zelleriella menendezi n. sp., protozoários parasitos de batracios (Leptodactylus caliginosus Günther). Rev. Soc. Cient. Paraguay. 3(5): 143-145. Illus.
488. SCHOUTEN, G. B. 1937. Nyctotherus ochoterenai n. sp. y Nyctotherus gamarrai n. sp., protozoários parasitos de batracios. An. Inst. Biol., Univ. Nac. Mexico. 8(3): 387-392. Illus.
489. SCHRANK, F. v. P. 1788. Verzeichniss der bisher hinfänglich bekannten Eingeweidewürmer, nebst einer Abhandlung über ihre Anverwandtschaften. 116 pp. München.
490. SCHWETZ, J. 1930. Notes protozoologiques les hematozoaires des grenouilles et des crapauds de Stanleyville (Congo Belgé). Ann. Parasitol. 8(2): 122-134. Illus.

491. SCHWETZ, J. 1938. Notes protozoologiques sur les Bas-Congo et le Kwango. *Ann. Parasitol.* 16(3): 242-250. Illus.
492. SCORZA, B., J. VINCENTE, C. DAGERT BOYER, & L. I. AROCHA. 1956. Estudio sobre hemoparasitos de Bufo marinus L. de Venezuela. I. Hemogregarinas-- 2. Una nova especie de Toxoplasma. *Mem. Inst. Osw. Cruz.* 54(2): 373-391. Illus.
493. SCOTT, H. H. 1926. Report on the deaths occurring in the Society's Gardens during the year 1925. *Proc. Zool. Soc. Lond. Pt. 1.* pp. 231-244.
494. SCOTT, H. H. 1928. Report on the deaths occurring in the Society's Gardens during the year 1927. *Proc. Zool. Soc. Lond. Pt. 1.,* pp. 81-119.
495. SERGENT, E., & E. SERGENT. 1904. Sur un trypanosome nouveau, parasite de la grenouille verte. *C. R. Soc. Biol.* 56(3): 123-124. Illus.
496. SERGENT, E., & E. SERGENT. 1905. Hematozoaires de Rana esculenta en Algérie. *C. R. Soc. Biol.* 58(14): 670-672. Illus.
497. SHORTT, N. E. 1917. Notes on two haemogregarines of cold-blooded vertebrates. *Indian Jour. Med. Res.* 4(3): 402-413. Illus.
498. SHUMWAY, W. 1940. A Ciliate Protozoön Parasitic in the Central Nervous System of Larval Ambystoma. *Biol. Bull.* 78(2): 283-288. Illus.
499. SPLENDORE, A. 1909a. Um novo sporozoarios. *Rev. Soc. Sci., S. Paulo.* 4(1-3): 48.
500. SPLENDORE, A. 1909b. Sopra un nuova protozoa parassita de'conigli. 2^a. nota preliminare. *Rev. Soc. Sci., S. Paulo.* 4(5): 75-79. Illus.
501. STABLER, R. M., & M. I. PENNYPACKER. 1939. A brief account of Trichomonas augusta Alexeieff, 1911, in frog liver lesions. *Trans. Amer. Micro. Soc.* 58(4): 391-394. Illus.
502. STEBBINS, J. H. 1904. Upon the occurrence of Hemosporidia in the blood of Rana catesbiana---. *Trans. Amer. Micro. Soc.* 25: 55-62. Illus.

503. STEBBINS, J. H. 1905. On the occurrence of a large sized parasite of the Karyolysus order in the blood of Rana clamata. Centralbl. Bakteriol. 1. Abt., 38(3): Orig. pp. 315-318. Illus.
504. STEBBINS, J. H. 1907. On the occurrence of trypanosomes in the blood of Rana clamata. Trans. Amer. Micro. Soc. 27(1): 25-30. Illus.
505. STEEL, J. H. 1885-86. An investigation into an obscure and fatal disease among transport mules in British Burma. Vet. Jour. & Ann. Comp. Path., London (129), 22: 166-174. and (130), 22: 248-257.
506. STEIN, F. v. 1854. Die Infusionsthierc auf ihre Entwicklungsgeschichte untersucht. Der Organismus der Infusionsthierc. 1. Abt. Leipzig. (1859).
507. STEIN, F. v. 1859a. Ueber die ihm bisher bekannt gewordenen und von ihm genauer erforschten Infusionsthierc---. Abhl. d. k. -böhm. Gesellsch. d. Wissensch., Prag. (1858-59). 5. F., 10. Ber. d. Sect., pp. 35-38.
508. STEIN, F. v. 1859b. Der Organismus der Infusionsthierc. 1. Abt. Die hypotrichen Infusionsthierc. xii + 206 pp. Illus. Leipzig.
509. STEIN, F. v. 1862. Ueber das Paramoecium coli, Malmst. Amtl. Ber., 37. Versamml. Deutsch. Naturf. u. Aerzte, Karlsbad (1862). pp. 165-166.
510. STEIN, F. v. 1867. Der Organismus der infusionsthierc nach eigenen Forschungen in systematischer Reihenfolge bearbeitet. 2. Abt. viii + 355 pp. Illus. Leipzig.
511. STEIN, F. v. 1878. Der Organismus der Infusionsthierc. 3. Abt. (1. Hälfte). Die Naturgeschichte der Flagellaten. x + 154 pp. Illus. Leipzig.
512. STEINHAUS, J. 1889. Karyophagus salamandrae. Eine in den Darmepithelzellekernen parasitisch lebende Coccidie. Arch. path. Anat. v. 115, 11. F., 5(1): 176-185. Illus.
513. STEINHAUS, J. 1891. Cytophagus tritonis. Eine in den Darmepithelzellen parasitisch lebende Coccidie. Centralbl. Bakteriol. 9(2): 50-52.

514. STEVENSON, A. C. 1911. A few notes on the protozoa parasitic in Bufo regularis in Khartoum. 4th Rept. Weill. Trop. Res. Lab., v. A: Medicine. pp. 359-361. Illus.
515. STOKES, A. C. 1884. Notices of some new parasitic Infusoria. Amer. Nat. 18(11): 1081-1086. Illus.
516. STRICKLAND, C. 1911. Description of a Herpetomonas parasitic in the alimentary tract of the common greenbottle fly, Lucilia sp. Parasitol. 4(3): 222-236. Illus.
517. SUGIYAMA, T. 1920. Studies on the structure and the nuclear division in a Japanese species of Opalina, O. japonica, nov. sp. Jour. Coll. Agric., Imp. Univ., Tokyo. 6(4): 361-390. Illus.
518. SUKHANOVA, K. M. 1960. Characteristics of morphology and life of Protoopalina canevi sp. n. (trans. from the Russian). Doklady Akad. Nauk, SSSR. 132(6): 1465-1467. Illus.
519. SUROWIAK, A. 1937. Nyctotherus z Hyla arborea L. Zool. Polon. 2(1): 21-26. Illus.
520. SWEZY, O. 1915a. Binary and multiple fission in Hexamitus. Univ. Calif. Publ. Zool. 16(6): 71-88. Illus.
521. SWEZY, O. 1915b. On a new trichomonad flagellate, Trichomitus parvus, from the intestine of amphibians. Univ. Calif. Publ. Zool. 16(7): 89-94. Illus.
522. SWEZY, O. 1916a. The genera Monocercomonas and Polymastix. Univ. Calif. Publ. Zool. 16(11): 127-138. Illus.
523. SWEZY, O. 1916b. The kinetonucleus of flagellates and the binuclear theory of Hartmann. Univ. Calif. Publ. Zool. 16(15): 185-240. Illus.
524. SWINGLE, L. D. 1911. The transmission of Trypanosoma lewisi by rat fleas (Ceratophyllus sp. and Pulex sp.), with short descriptions of three new Herpetomonads. Jour. Infect. Dis. 8(2): 125-146. Illus.
525. TANABE, M. 1925. Polymastix bufonis Debell, a flagellate from the salamander and the frog. Jour. Parasitol. 12(2): 97-100. Illus.

514. STEVENSON, A. C. 1911. A few notes on the protozoa parasitic in Bufo regularis in Khartoum. 4th Rept. Weillc. Trop. Res. Lab., v. A: Medicine. pp. 359-361. Illus.
515. STOKES, A. C. 1884. Notices of some new parasitic Infusoria. Amer. Nat. 18(11): 1081-1086. Illus.
516. STRICKLAND, C. 1911. Description of a Herpetomonas parasitic in the alimentary tract of the common greenbottle fly, Lucilia sp. Parasitol. 4(3): 222-236. Illus.
517. SUGIYAMA, T. 1920. Studies on the structure and the nuclear division in a Japanese species of Opalina, O. japonica, nov. sp. Jour. Coll. Agric., Imp. Univ., Tokyo. 6(4): 361-390. Illus.
518. SUKHANOVA, K. M. 1960. Characteristics of morphology and life of Protoopalina canevi sp. n. (trans. from the Russian). Doklady Akad. Nauk, SSSR. 132(6): 1465-1467. Illus.
519. SUROWIAK, A. 1937. Nyctotherus z Hyla arborea L. Zool. Polon. 2(1): 21-26. Illus.
520. SWEZY, O. 1915a. Binary and multiple fission in Hexamitus. Univ. Calif. Publ. Zool. 16(6): 71-88. Illus.
521. SWEZY, O. 1915b. On a new trichomonad flagellate, Trichomitus parvus, from the intestine of amphibians. Univ. Calif. Publ. Zool. 16(7): 89-94. Illus.
522. SWEZY, O. 1916a. The genera Monocercomonas and Polymastix. Univ. Calif. Publ. Zool. 16(11): 127-138. Illus.
523. SWEZY, O. 1916b. The kintenucleus of flagellates and the binuclear theory of Hartmann. Univ. Calif. Publ. Zool. 16(15): 185-240. Illus.
524. SWINGLE, L. D. 1911. The transmission of Trypanosoma lewisi by rat fleas (Ceratophyllus sp. and Pulex sp.), with short descriptions of three new Herpetomonads. Jour. Infect. Dis. 8(2): 125-146. Illus.
525. TANABE, M. 1925. Polymastix bufonis Debell, a flagellate from the salamander and the frog. Jour. Parasitol. 12(2): 97-100. Illus.

526. THELOHAN, P. 1895. Recherches sur les myxosporidies. Bull. Sci., France e Belg. (1894). v. 26, 4. s. 5: 100-396. Illus.
527. THOMPSON, J. G. 1934. Intestinal Protozoa. (In Hamerton: Report on the deaths occurring in the Society's Gardens during the year 1933). Proc. Zool. Soc. London. Pt. 2, p. 421.
528. THOMPSON, J. G. 1935. Intestinal Protozoa. (In Hamerton: Report on the deaths occurring in the Society's Gardens during the year 1934.) Proc. Zool. Soc. London. Pt. 2, pp. 473-474.
529. THOMPSON, J. G. 1936. Intestinal Protozoa. (In Hamerton: Report on the deaths occurring in the Society's Gardens during the year 1935). Proc. Zool. Soc. London. Pt. 3, pp. 685-686.
530. TOBEY, E. N. 1906. Trypanosomiasis of the newt. Jour. Med. Res., Boston. (94). 15(1). n. s. 10(1): 147-148. Illus.
531. TODD, J. L. 1908. Notes on parasitic Protozoa observed in Africa. Trans. Soc. Trop. Med. & Hyg. (1907-8). 1: 297-303.
532. TRAVIS, B. V. 1932. A discussion of synonymy in the nomenclature of certain insect flagellates, with the description of a new flagellate from the larvae of Ligyrodes relictus Say (Coleoptera: Scarabaeidae). Iowa St. Coll. Jour. Sci. 6(3): 317-323. Illus.
533. TRAVIS, B. V. 1934. Karotomorpha, a new name for Tetramastix Alexeieff with a synopsis of the genus. Trans. Amer. Micro. Soc. 53(3): 277-285. Illus.
534. TROWBRIDGE, A. H., & H. M. HEFLEY. 1934. Preliminary studies on the parasite fauna of Oklahoma anurans. Proc. Okla. Acad. Sci. (1933). 14: 16-19.
535. UNTI, O. 1935. Nova especie de Zelleriella, Z. artigasi n. sp., parasita do Bufo marinus. Rev. Biol. e Hyg., S. Paulo. 6(1): 39-40. Illus.
536. UTTANGI, J. C. 1948. Notes on Nyctotherus cochlearis n. sp. from Rana curtipipes. Current Sci., India. 17: 325-326.

537. UTTANGI, J. C. 1950. On a new ciliate Nyctotherus kalli n. sp., found in the tadpoles of Rana curtipes. Current Sci., India. 19: 287-288.
538. UTTANGI, J. C. 1951. On a new species of Nyctotherus found in Uperodon. Current Sci., India. 20: 210-211.
539. UTTANGI, J. C. 1951. (1952). On some ciliate parasites of frogs and toads of Karnatak, Bombay Presidency. Rec. Indian Mus. 49(2): 139-156. Illus.
540. UTTANGI, J. C. 1958. On the morphology of five new species of Nyctotherus found in frogs and toads from Dharwar. Jour. Univ. Bombay, Sect. B. 26(5): 50-64.
541. VARGA, L. 1934. Neue Angaben über Blutparasiten von Rana esculenta. (Hungarian Text; German summary). Magy. Biol. Kutató Intezet Munkai. 7: 112-115. Illus.
542. VAVRA, J. 1961. Rhabdostyla scyphidiformis, n. sp., a new ectoparasitic infusorian from tadpole branchial sac. Vestník Česk. Spol. Zool. 25(3): 229-236. Illus.
543. VUILLEMIN, P. 1929. Les animaux infectieux. 143 pp. Illus. Paris.
544. WALKER, E. L. 1908. The parasitic amebae of the intestinal tract of man and other animals. Jour. Med. Res., Boston. (103). 17(4), n.s. 12: 379-459. Illus.
545. WALKER, E. L. 1909. Sporulation in the parasitic Ciliata. Arch. Protistenk. 17: 297-306. Illus.
546. WALKER, E. L. 1910. Trypanoplasma ranae n. sp., and its life-cycle in cultures. Jour. Med. Res., Boston. (123). 23, n.s. 18(3): 391-406. Illus.
547. WALTON, A. C. 1941. The Protozoa as Parasites of Amphibia. List of Parasites Contribution from the Biological Laboratories of Knox College, No. 76. Part I. 41 pp. Part II. pp. 42-77.
548. WASIELEWSKI, T. K. W. N. 1896. Sporozoenkunde. viii + 162 pp. Illus. Jena.
549. WEDL, C. 1849a. Ueber Filariencysten beim Frosche und die gleichzeitig vorkommenden Haematozoën. Ber. ü. d. Mitth. v. Fr. d. Naturw. in Wien. 5(1): 1-4.
550. WEDL, C. 1849b. Haematozoën bei Thieren. Ber. ü. d. Mitth. v. Fr. d. Naturw. in Wien. 5(3): 13-16.

551. WEDL, C. 1850. Beiträge zur Lehre von den Hämatozoen. Denschr. d. k. Akad. d. Wissensch., Wien, math.-naturw. cl. 1(2): 15-25. Illus.
552. WEILL, R. 1929a. Protistologica XVI. Notes protistologiques indochinoises (première série). 3. Observations sur la morphologie nucléaire de Opalina chattoni n. sp. Arch. Zool. Expér. et Gén. 69 (Notes et Rev. 1): 12-37. Illus.
553. WEILL, R. 1929b. Protistologica XVII. Notes protistologiques indochinoises (deuxième série). 4 et 5. Arch. Zool. Expér. et Gén. 69 (Notes et Rev. 2): 41-54. Illus.
554. WELTNER, W. 1894. Zur Untersuchung von Fischkrankheiten. Bl. Aquar. u. Terrar.-Fr., Magdebg. 5: 169-172.
555. WENRICH, D. H. 1922. Variations in Euglenomorpha hegneri, n. g., n. sp., from the intestine of tadpoles. Program: Abstracts. Amer. Soc. Zool. 1922, pp. 20-21.
556. WENRICH, D. H. 1924a. A new protozoan parasite, Amphileptus branchiarum, n. sp., on the gills of tadpoles. Trans. Amer. Micro. Soc. 43(4): 191-199. Illus.
557. WENRICH, D. H. 1924b. Protozoa on the skin and gills of tadpoles. Trans. Amer. Micro. Soc. 43(4): 200-202.
558. WENRICH, D. H. 1932. The relation of the protozoan flagellate, Retortomonas gryllotalpae (Grassi, 1879) Stiles, 1902, to the species of the genus Embadamonas Mackinnon, 1911. Trans. Amer. Micro. Soc. 51(4): 225-238. Illus.
559. WENRICH, D. H. 1935. Host-parasite relations between parasitic Protozoa and their hosts. Proc. Amer. Phil. Soc. 75: 605-650. Illus.
560. WENRICH, D. H. 1941. Observations on the food habits of Entamoeba muris and Entamoeba ranarum. Biol. Bull. 81(3): 324-340. Illus.
561. WENYON, C. M. 1909. Report of traveling pathologist and protozoologist. 3rd. Rept. Wellc. Res. Lab., Khartoum. pp. 121-168. Illus.
562. WENYON, C. M. 1910. A new flagellate (Macrostoma mesnili n. sp.) from the human intestine, with some remarks on the supposed cysts of Trichomonas. Parasitol. 3: 210-214.

563. WENYON, C. M. 1926. Protozoology. Vol. 1. xvi + 778 pp. Illus. Vol. 2. ix + 779-1563. pp. Illus. London.
564. WENYON, C. M. 1928a. Kalazar and oriental sore. Brit. Med. J. (3534). pp. 558-564.
565. WENYON, C. M. 1928b. The loss of the parabasal body in trypanosomes. Trans. Roy. Soc. Trop. Med. & Hyg. 22(1): 80-87.
566. WENYON, C. M. 1931. In Hamerton: Report on the deaths occurring in the Society's Gardens during the year 1930. Proc. Zool. Soc. Lond. Pt. 2, pp. 553-555.
567. WENYON, C. M. 1932. In Hamerton: Report on the deaths occurring in the Society's Gardens during the year 1931. Proc. Zool. Soc. Lond. Pt. 3, pp. 613-638. Illus.
568. WENYON, C. M. 1933. In Hamerton: Report on the deaths occurring in the Society's Gardens during the year 1932. Proc. Zool. Soc. Lond. Pt. 2, pp. 451-482. Illus.
569. WENYON, C. M. 1934. In Hamerton: Report on the deaths occurring in the Society's Gardens during the year 1933. Proc. Zool. Soc. Lond. Pt. 2, pp. 419-420.
570. WENYON, C. M., & F. W. O'CONNOR. 1917. Human intestinal protozoa in the Near East---. 218 pp. Illus. London.
571. WERNER, H. 1908. Ueber eine eingeiselige Flagellatenform im Darm der Stubenfliege. Arch. Protistenk. 13: 19-22. Illus.
572. WICHTERMAN, R. 1934. A new protozoan parasite, Nyctotherus cheni n. sp. (Ciliata), from Chinese frogs. Parasitol. 26: 163-166. Illus.
573. WICHTERMAN, R. 1937. Division and conjugation in Nyctotherus cordiformis (Ehr.) Stein (Protozoa, Ciliata), with reference to the nuclear phenomena. Jour. Morph. 60(2): 563-611. Illus.
574. WICHTERMAN, R. 1938. The present state of knowledge concerning the existence of species of Nyctotherus (Ciliata) living in man. Amer. Jour. Trop. Med. 18(1): 67-75. Illus.

575. WOOD, W. F. 1935. Some observations on the intestinal protozoa of California Lizards. Jour. Parasitol. 21(3): 165-174. Illus.
576. WOODCOCK, H. M. 1916. Observations on coprozoic flagellates---. Phil. Trans. Roy. Soc. Ser. B (342). 207: 375-412. Illus.
577. WOODHEAD, A. E. 1928. Haptophrya michiganensis sp. nov., a protozoan parasite of the four-toed salamander. Jour. Parasitol. 14(3): 177-182. Illus.
578. WRIGHT, W. R. 1930. Occurrence of Cepedea in frogs. Nature. London (3141). 125: 52.
579. YAGIU, R. 1936. Notes on a new opalinid ciliate, Protoopalina hexasoma. (In Japanese). Zool. Mag., Tokyo. 48(8-10): 585-593.
580. YAGIU, R. 1939a. On the ciliates of the fresh-water mussel, Anodonta woodiana (Lea) from Tientsin (North China). Jour. Sci., Hirosima Univ. Ser. b, Div. 1 (Zoology). 7: 87-98. Illus.
581. YAGIU, R. 1939b. Opalina pekinensis sp. nov. (Protozoa, Ciliata). Jour. Sci., Hirosima Univ. Ser. B, Div. 1 (Zoology). 7: 99-104. Illus.
582. YAKIMOV, V. L. 1936. Neue Coccidien der Frösche im Nordkaukasus. Arch. Protistenk. 70(3): 639-642. Illus.
583. YAKIMOV, V. L., & V. F. GUSEV. 1934. Zur Frage der Amphibiencoccidien. Deutsche Tierärztl. Wochenschr. 42(19): 294. Illus.
584. YAKIMOV, V. L., & V. F. GUSEV. 1936. Eine neue Kokzidie des Frosches. Centralbl. Bakteriol. 1. Abt., Orig. 138(1-2): 43-44.
585. YAKIMOV, V. L., & V. F. GUSEV. 1937. Zur Frage über Coccidiosen bei Amphibien. (Russian text, German summary). Arb. Trop. Inst. Volkskommis. Gesundh. Azerbaidshen, Baku. 2: 167-168.
586. YAKIMOV, V. L., & F. A. KOLPAKOV. 1921. Les colites de l'homme dues aux Protozoaires. Bull. Soc. Path. Exot. 14(9): 548-554. Illus.
587. YAKIMOV, V. L., & I. L. MATIKASCHWILI. 1933. Die Coccidiose der ussurischen Waschbären. Arch. Protistenk. 81(1): 166-178. Illus.
588. ZEBRŌWSKI, G. 1923. The occurrence of secondary parasitism in the frog. Proc. Ind. Acad. Sci., 38th Meet. (1922). pp. 205-208. Illus.

589. Zeliff, C. C. 1933. A new protozoan from the larva of the beetle Osmoderma scabra. Proc. U. S. Nat. Mus. (2964). 82(23): 1-3. Illus.
590. ZELLER, E. 1877. Untersuchungen ueber die Fortpflanzung und die Entwicklung der in unseren Batrachiern schmarotzenden Opalinen. Ztschr. f. wissenschaft. Zool. 29(3): 352-379. Illus.

WD-64

6

MICRO CARD

TRADE MARK **®**



ISSUED

SEPT. 30,

1964