

Bibliographie

Objekttyp: **Chapter**

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

Band (Jahr): **8.2 (1953)**

PDF erstellt am: **22.06.2024**

Nutzungsbedingungen

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

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

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

Haftungsausschluss

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

BIBLIOGRAPHIE¹

- ALEGRET, M. J. — (1941). Contribucion al conocimiento de los vermes parasitos de *Phalacrocorax auritus floridanus*. (Tesis), 32 p., 22 fig. *La Habana*.
- ALLISON, L. N. — (1943). *Leucochloridiomorpha constantiae* (Mueller) (Brachylaemidae), its life cycle and taxonomic relationships among digenetic Trematodes. *Trans. Amer. micr. Soc.* **62** : 127-168, 2 pl.
- ANANTARAMAN, M. et BALASUBRAMANIAM, G. — (1953). A Strigeid, *Diplostomum duboisi* n. sp., from the Indian kite *Milvus migrans govinda* Sykes. *The Indian veter. Journ.* **29** : 465-469, 4 fig.
- ANDERSON, D. J. — (1944). Studies on *Cercaria szidati* sp. nov., a new furcocercous cercaria of the Vivax type. *J. Parasit.* **30** : 264-268, pl. 1.
- (1945). Determination of the life history of *Cercaria szidati*, a furcocercous larval Trematode of the Vivax type. *Ibid.* **31** (suppl.) : 20.
- (1947). Determination of the life history of *Cercaria szidati*, a furcocercous larva of the Vivax type. *Proc. Indiana Acad. Sci.* **55** : 182.
- ANDERSON, D. J. et CABLE, R. M. — (1950). Studies on the life history of *Linstowiella szidati* (Anderson) (Trematoda : Strigeatoidea : Cyathocotylidae). *J. Parasit.* **36** : 395-410, pl. 1-2.
- AZIM, M. A. — (1935). Entwicklungsgeschichte von *Apharyngostrigea ibis* n. sp. und seine Entwicklung aus *Cercaria Apharyngostrigea ibis* n. sp. in dem Reiher *Ardeola ibis ibis*. *Z. Parasitenk.* **7** : 608-614, 11 fig.
- BABERO, B. B. et RAUSCH, R. — (1952). Notes on some Trematodes parasitic in Alaskan Canidae. *Proc. helminth. Soc. Washington* **19** : 15-17, 1 fig.
- BAER, J. G. et DUBOIS, G. — (1951). Note sur le genre *Pharyngostomum* Ciurea, 1922 (Trematoda : Strigeida). *Bull. Soc. neuch. Sci. nat.* **74** : 77-82, 1 fig.
- BAUDET, E. A. R. F. — (1939). Gehäuftes Sterben bei Tauben durch *Cotylurus cornutus*. *Z. Infect.-Krankh. paras. Krankh. Hyg. Haustiere* **55** : 245.
- BAYLIS, H. A. — (1939). Further records of parasitic worms from British vertebrates. *Ann. Mag. nat. Hist.*, ser. 11, **4** : 473-498.
- (1940). On a further collection of parasitic worms from the Belgian Congo. *Ibid.* **5** : 401-417.
- BHALERAO, G. D. — (1938). On a new Trematode, *Travassosstomum natritis* n. g., n. sp., from the intestine of the Indian river-snake, *Natrix piscator* (Schneider). *Livr. Jub. Prof. Travassos, Rio de J.* : 81-86, 2 fig.
- (1942). On Strigeida (Trematoda) from India. *Rec. Ind. Mus.* **44** : 207-216.
- BOSMA, N. J. — (1934). The life history of the Trematode *Alaria mustelae*, sp. nov. *Trans. Amer. micr. Soc.* **53** : 116-153, pl. 8-10.

¹ Ouvrages consultés et liste complémentaire de celles de la « Monographie des Strigeida » (1938) et de l'étude intitulée : « A propos de la spécificité parasitaire des Strigeida » (1944).

- BRANDES, G. — (1888). Die Familie der Holostomeae. Ein Prodromus zu einer Monographie derselben. (Inaug.-Diss.), 72 p. *Reudnitz-Leipzig*.
- (1890). Die Familie der Holostomiden. *Zool. Jahrb., Syst.* **5** : 549-604, pl. 39-41.
- BROOKS, F. G. — (1943). Larval Trematodes of Northwest Iowa. II. Four new Strigeids. *J. Parasit.* **29** : 340-347, 6 fig.
- BROWN, F. J. — (1931). Some fresh-water larval Trematodes from Cheshire. *Parasitol.* **23** : 88-98, pl. 2-3.
- BYRD, E. E. — (1940). A note on the strigeid Trematodes of the Alligator, with remarks on the « Prostatic » gland. *J. Parasit.* **26** : 32.
- BYRD, E. E. et REIBER, R. J. — (1942). Strigeid Trematodes of the Alligator, with remarks on the prostate gland and terminal portions of the genital ducts. *J. Parasit.* **28** : 51-73, pl. 1-5.
- BYRD, E. E., REIBER, R. J. et PARKER, M. V. — (1943). Mammalian Trematodes. I. Trematodes from the Opossum, *Didelphis virginiana* Kerr. *J. Tenn. Acad. Sci.* **17** : 130-142, 12 fig.
- BYRD, E. E. et WARD, J. W. — (1942). Notes on the genital system of the bird fluke, *Apharyngostrigea cornu* (Zeder). *J. Tenn. Acad. Sci.* **17** : 342.
- (1943). *Ibid. J. Parasit.* **29** : 270-274, 3 fig.
- CABALLERO, E. — (1944). *Neodiplostomum paraspatherula* Noble, 1936 (Trematoda : Diplostomidae) en una aguja de Mexico. *Anales Inst. Biol. Mexico* **15** : 47-52, 3 fig.
- (1947). Estudios helmintologicos de la Cuenca del Rio Papaloapan. I. Descripcion de un nuevo genero de Strigeido. *Ibid.* **18** : 479-487, 4 fig.
- (1948). *Ibid.* III. Strigeidos de los lagartos de Mexico. 2. *Anales Esc. Nac. Cienc. biol. Mexico* **5** : 217-221, 2 fig.
- CABALLERO, E. et VOGELSONG, E. G. — (1949). Fauna helmintologica Venezolana II. Algunos Trematodos de Aves y Mamiferos (1). *Rev. Med. Vet. y Paras. Caracas* **8** : 1-23, 10 fig.
- CABLE, R. M. — (1935). *Cercaria kentuckiensis* n. sp., first representative of the Vivax group known to occur in the United States. *J. Parasit.* **21** : 441.
- (1938). Studies on larval Trematodes from Kentucky with a summary of known related species. *Amer. Midl. Nat.* **19** : 440-464, 14 fig.
- CABLE, R. M. et VERNBERG, W. B. — (1949). The occurrence of an adult Holostome (Trematoda : Cyathocotylidae) in the intestine of a fish. *J. Parasit.* **35** (suppl.) : 20.
- CANNON, D. G. — (1938). Some trematode parasites of ducks and geese in Eastern Canada. *Canad. J. Res.* **16** : 268-280, 9 fig.
- CERECERO, M. C. — (1943 a). Algunos helmintos de las ratas domesticas y silvestres de Mexico con descripcion de dos nuevas especies (Tesis). *Univ. Nac. auton. Mexico*, 77 p., 35 fig.
- (1943 b). Algunos Trematodos de las ratas domesticas de la Ciudad de Mexico. *Anales Inst. Biol. Mexico* **14** : 507-526, 8 fig.
- (1947). Posicion sistematica de *Diplostomum brevis* y *D. cinosterni* MacCallum, 1921, y descripcion de un nuevo Trematodo parasito de Chelydra serpentina (L.). *Ibid.* **18** : 507-516, 3 fig.
- CHANDLER, A. C. — (1950). *Mesostephanus longisaccus*, a new cyathocotylid Trematode of the dog. *J. Parasit.* **36** : 90.
- (1951 a). Trematodes from the man-o-war bird, *Fregata magnificens rothschildi*, on the Texas coast, with a description of a new species, *Schwartzitrema seamsteri*. *Texas J. Sci.* **3** : 186-189, 4 fig.
- (1951 b). Studies on metacercariae of *Perca flavescens* in Lake Ifasca, Minnesota. *Amer. Midl. Nat.* **45** : 711-721, 5 fig.
- CHANDLER, A. C. et RAUSCH, R. — (1946). A study of Strigeids from Michigan mammals, with comments on the classification of mammalian Strigeids. *Trans. Amer. micr. Soc.* **65** : 328-337, 4 fig.

- CHANDLER, A. C. et RAUSCH, R. — (1947). A study of Strigeids from owls in North central United States. *Ibid.* **66** : 283-292, pl. 1.
- (1948). A contribution to the study of certain avian Strigeids (Trematoda). *J. Parasit.* **34** : 207-210, 5 fig.
- CHATTERJI, P. N. — (1942 a). Studies on the six new species of the genus *Neodiplostomum* Railliet, 1919 (family Diplostomidae Poirier, 1886). Part I. — New species of the subgenus *Neodiplostomum* Dubois, 1937. *Proc. Nat. Acad. Sci. India* **12** : 14-22, 3 fig.
- (1942 b). *Ibid.* Part II. — New species of the subgenus *Conodiplostomum* Dubois, 1937. *Ibid.* **12** : 23-31, 5 fig.
- CHATTERJI, R. C. — (1940). Helminths parasites of the snakes of Burma, I. Trematoda. *Philip. J. Sci.* **71** : 381-401, 5 fig.
- CIUREA, I. — (1928). Sur une nouvelle *Proalaria* et sa métacercaire. *Bull. sect. sci. Acad. roumaine* **11** : 1-12, pl. 1-2.
- (1929). Sur une infestation parasitaire de la Carpe causée par la métacercaire d'un Trématode du genre *Neodiplostomum* Railliet. *Ibid.* **12** : 1-14, pl. 1-5.
- (1930). Contributions à l'étude morphologique et biologique de quelques Strigéidés des Oiseaux ichtyophages de la faune de Roumanie (Recherches expérimentales). *Arch. roumaines Pathol. expér. Microbiol.* **3** : 277-323, pl. 1-17.
- CLAPHAM, P. A. — (1945). Some bird helminths from Antigua. *J. Helminth.* **21** : 93-99, 11 fig.
- CORT, W. W., AMEEL, D. J. et VAN DER WOUDE, A. — (1951). Early developmental stages of strigeid mother sporocysts. *Proc. helminth. Soc. Washington* **18** : 5-9, 5 fig.
- CORT, W. W., BRACKETT, S. et OLIVIER, L. — (1944). Lymnaeid snails as second intermediate hosts of the strigeid Trematode, *Cotylurus flabelliformis* (Faust, 1917). *J. Parasit.* **30** : 309-321.
- CORT, W. W., BRACKETT, S., OLIVIER, L. et NOLF, L. O. — (1945). Influence of larval trematode infections in snails of their second intermediate host relations to the strigeid Trematode, *Cotylurus flabelliformis* (Faust, 1917). *J. Parasit.* **31** : 61-78.
- CORT, W. W. et BROOKS, S. T. — (1928). Studies on the holostome cercariae from Douglas Lake, Michigan. *Trans. Amer. micr. Soc.* **47** : 179-221, 6 fig., 5 pl.
- DAWES, B. — (1946). The Trematoda with special reference to British and other European forms. *Cambridge Univ. Press*, XVI + 644 p., 81 fig.
- DOLLFUS, R. Ph. — (1950). Trématodes récoltés au Congo belge par le Professeur Paul Brien (mai-août 1937). *Ann. Mus. Congo belge, Zool.*, sér. V, **1** : 1-135, 104 fig.
- DUBOIS, G. — (1934). Contribution à l'étude des Cercaires de la région de Neuchâtel, suivie d'une note sur les Cercaires du Lac Noir (Zermatt). *Rev. suisse Zool.* **41** : 73-84, 6 fig.
- (1936). Les Diplostomes de Reptiles (Trematoda : Proterodiplostomidae nov. fam.) du Musée de Vienne. *Bull. Soc. neuch. Sci. nat.* **61** : 5-80, 43 fig.
- (1938). Monographie des Strigeida (Trematoda). *Mém. Soc. neuch. Sci. nat.* **6** : 1-535, 354 fig.
- (1944). A propos de la spécificité parasitaire des Strigeida. *Bull. Soc. neuch. Sci. nat.* **69** : 5-103, 14 tab., 3 diagr., 2 fig.
- (1946). Sur l'identité de *Paracoenogonimus katsuradi* Lyster, 1940 (Trematoda : Strigeida). *Actes Soc. helvét. Sci. nat.* **1946** : 153-154.
- (1947). L'Épervier commun, hôte de *Neodiplostomum spathoides* Dub. *Rev. suisse Zool.* **54** : 280-282, 3 fig.
- (1948 a). Sur trois Diplostomes de Crocodiliens (Trematoda : Strigeida). *Ann. Parasitol.* **23** : 5-13, 4 fig.
- (1948 b). Liste des Strigéidés de Suisse. *Rev. suisse Zool.* **55** : 447-476, 4 fig.

- DUBOIS, G. — (1951 a). Étude des Trématodes nord-américains de la collection E. L. Schiller et revision du genre *Notocotylus* Diesing, 1839. *Bull. Soc. neuch. Sci. nat.* **74** : 41-76, 3 fig., 1 tab.
- (1951 b). Nouvelle clé de détermination des groupes systématiques et des genres de *Strigeida* Poche (Trematoda). *Rev. suisse Zool.* **58** : 639-691, 9 fig.
- (1952). Revision de quelques Strigédés (Trematoda). *Bull. Soc. neuch. Sci. nat.* **75** : 73-86, 8 fig.
- (1953 a). Un parasite du Guillemot, *Diplostomum mahonae* n. sp. *Ibid.* **76** : 59-61, 1 fig.
- (1953 b). Liste systématique des *Strigeida* (Trematoda) de l'Inde. (Sous presse).
- DUBOIS, G. et PÉREZ VIGUERAS, I. — (1949). Notas rectificativas sobre algunos Estrigeidos de la isla de Cuba. *Univ. de la Habana* **14** : 260-266.
- DUBOIS, G. et RAUSCH, R. — (1948). Seconde contribution à l'étude des « Strigeides » (« Trematoda ») nord-américains. *Bull. Soc. neuch. Sci. nat.* **71** : 29-61, 21 fig.
- (1950 a). A contribution to the study of North American Strigeids (Trematoda). *Amer. Midl. Nat.* **43** : 1-31, 18 fig.
- (1950 b). Troisième contribution à l'étude des *Strigeides* (Trematoda) nord-américains. *Bull. Soc. neuch. Sci. nat.* **73** : 19-50, 16 fig.
- EICHLER, W. — (1951). Die Entwicklung der Fragestellung in der Parasitologie. *Monatsheften f. Veterinär-Medizin* **6** : 478-482.
- ERICKSON, A. B. — (1944). Helminths of Minnesota Canidae in relation to food habits, and a host list and key to the species from North America. *Amer. Midl. Nat.* **32** : 358-372.
- (1946). Incidence of worm parasites in Minnesota Mustelidae and host lists and key to North American species. *Ibid.* **36** : 494-509.
- FAIN, A. — (1953). Contribution à l'étude des formes larvaires des Trématodes au Congo belge et spécialement de la larve de *Schistosoma Mansoni*. *Mém. Inst. Royal colon. belge* **22** (5) : 1-312, 34 pl.
- FAUST, E. C. et TANG, C. C. — (1938). Report on a collection of some Chinese Cyathocotylidae (Trematoda, Strigeoidea). *Livr. Jub. Prof. Travassos, Rio de J.* : 157-168, 2 pl.
- FERGUSON, M. S. — (1943 a). Development of eye flukes of fishes in the lenses of frogs, turtles, birds and mammals. *J. Parasit.* **29** : 136-142.
- (1943 b). In vitro cultivation of trematode metacercariae free from microorganisms. *Ibid.* **29** : 319-323.
- (1943 c). Experimental studies on the fish hosts of *Posthodiplostomum minimum* (Trematoda : Strigeida). *Ibid.* **29** : 350-353.
- (1943 d). Migration and localization of an animal parasite within the host. *J. exper. Zool.* **93** : 375-401, 1 pl.
- FERGUSON, M. S. et HAYFORD, R. A. — (1941). The life history and control of an eye fluke. *Prog. Fish-Cult. Washington* **54** : 1-13, 4 fig.
- GINETZINSKAYA, T. A. — (1949). [Nouvelles données concernant les cycles du développement de certains Trématodes des Oiseaux]. *C. R. Acad. Sci. U. R. S. S.* **66** : 1017-1020, 3 fig. [en russe].
- GIOVANNOLA, A. — (1937). Su due nuove *Cercariae* studiate in Sardegna. *Riv. Parassitol.* **1** : 31-37, 3 fig.
- GOGATE, B. S. — (1940 a). On a new trematode genus *Proacetabulorchis* and a new species of the genus *Procrassiphiala* Verma, 1936 from Rangoon. *Rec. Ind. Mus.* **42** : 19-23, 2 fig.
- (1940 b). On Trematodes collected in Pilibhit (North India). *J. Roy. Asiatic Soc. Beng. Sci.* **6** : 25-29, 1 fig.
- GOODMANN, J. D. — (1951). Studies on trematode Cercariae at Reelfoot Lake, Tennessee, II. *Journ. Tenn. Acad. Sci.* **26** : 55-72, pl. I-II.
- GOSS, O. M. — (1941). Platyhelminth and Acanthocephalan parasites of local shags. *J. Roy. Soc. W. Austr.* **26** : 1-14, 3 pl.

- GUPTA, B. L. — (1937). On new trematode parasites of the families Strigeidae and Diplostomidae obtained from carnivorous birds of Allahabad and its suburbs (M. Sc. Thesis, Allahabad. Univ.) (non publié).
- HALL, M. C. et WIGDOR, M. — (1918). Two new flukes from the dog. *Stud. Res. Labor. Detroit* **168** : 227-237, 7 fig. ; *J. Amer. Vet. Med. Assoc.* **53** : 616-626, 7 fig.
- HARKEMA, R. — (1942). *Pharyngostomoides procyonis* n. g., n. sp. (Strigeidae), a Trematode from the raccoon in North Carolina and Texas. *J. Parasit.* **28** : 117-122, 2 pl.
- HARPER, W. F. — (1931). On the structure and life histories of British fresh-water furcocercariae. *Parasitol.* **23** : 310-324, 3 fig.
- HARWOOD, P. D. — (1936). Notes on Tennessee helminths III. Two Trematodes from a kingfisher. *J. Tenn. Acad. Sci.* **11** : 251-256, 1 fig.
- HASEGAWA, T. — (1934). Über die enzystierten Cerkarien in *Pseudorasbora parva*. *Okayama-Igakkai Zasshi* **46** : 267-304.
- HAWKINS, B. L. — (1932). A study of the genus *Diplostomum* von Nordmann of the trematode family Alariidae. (Master's thesis, Univ. of Minnesota) (non publié).
- HOUDEMER, E. F. — (1938). Recherches de parasitologie comparée indochinoise. 235 p. *Paris*.
- HUGGHINS, E. J. — (1953). Life history of a strigeid Trematode, *Hysteromorpha triloba* (Rudolphi, 1819) Lutz, 1931. *J. Parasit.* **39** (n° 4, sect. 2, suppl.) : 15-16.
- HUGHES, R. C., HIGGINBOTHAM, J. W. et CLARY, J. W. — (1942). The Trematodes of reptiles, Part I, Systematic section. *Amer. Midl. Nat.* **27** : 109-134.
- ISHII, N. — (1935). Studies on bird Trematodes. III. Bird Trematodes in Japan (continued). IV. Seven new bird Trematodes. *Japan. J. exper. Med.* **13** : 751-756, pl. 44.
- JENNI, W. — (1945). Zur Kenntnis der Fischparasiten des Zürichsees. *Vjschr. naturf. Ges. Zürich* **90** : 271-275, 4 fig., 1 tab.
- JOHNSTON, T. H. — (1942). Trematodes from Australian birds. I. Cormorants and darters. *Trans. Roy. Soc. S. Austr.* **66** : 226-242, 8 fig.
- JOHNSTON, T. H. et ANGEL, L. M. — (1940). Larval Trematodes from Australian freshwater molluscs. Part VII. *Trans. Roy. Soc. S. Austr.* **64** : 331-339, 15 fig.
- (1941). Life cycle of the Trematode, *Diplostomum murrayense* J. et C. *Ibid.* **65** : 140-144, 10 fig.
- (1942). Larval Trematodes from Australian freshwater molluscs. Part VIII. *Ibid.* **66** : 50-59, 18 fig.
- (1951). The morphology and life cycle of the Trematode, *Apatemon intermedius*, from the black swan. *Ibid.* **74** : 66-78, 28 fig.
- JOHNSTON, T. H. et BECKWITH, A. C. — (1947). Larval Trematodes from Australian freshwater molluscs. Part XI. *Rec. S. Austr. Mus.* **8** : 563-583, 18 fig.
- JOHNSTON, T. H. et CLELAND, E. R. — (1938). Larval Trematodes from Australian terrestrial and freshwater molluscs. Part IV. Cercaria (furcocercaria) murrayensis n. sp. *Trans. Roy. Soc. S. Austr.* **62** : 127-131, 14 fig.
- JOHNSTON, T. H. et SIMPSON, E. R. — (1939). The diplostomulum stage of Cercaria murrayensis. *Trans. Roy. Soc. S. Austr.* **63** : 230-237, 6 fig.
- JOYEUX, Ch. et BAER, J. G. — (1941). Le cycle évolutif de « Szidatia Joyeuxi » (Hughes, 1929) Trématode Strigeida. *Arch. Inst. Pasteur Tunis* **30** : 279-286.
- JOYEUX, Ch. et GAUD, J. — (1945). Recherches helminthologiques marocaines. *Arch. Inst. Pasteur Maroc* **3** : 111-143.
- KENT, G. C. — (1940 a). A new Trematode from *Siren lacertina* : *Diplostomum sirenis* n. sp. *J. Wash. Acad. Sci.* **30** : 87-91.

- KENT, G. C. — (1940 b). A new Trematode from *Siren Lacertina*: *Diplostomulum sirensis* n. sp. [sc. *sirenis*]. *J. Tenn. Acad. Sci.* **15** : 416.
- KOMIYA, Y. — (1938). Die Entwicklung des Exkretionssystems einiger Trematodenlarven aus Alster und Elbe, nebst Bemerkungen über ihren Entwicklungszyklus. *Z. Parasitenk.* **10** : 340-385, 34 fig.
- LAL, M. B. — (1939). Studies in helminthology. Trematode parasites of birds. *Proc. Ind. Acad. Sci.* **10** : 111-200, 20 fig.
- LA RUE, G. R. — (1926 a). Studies on the trematode family Strigeidae (Holostomidae). № II. Taxonomy. *Trans. Amer. micr. Soc.* **45** : 11-49.
- (1926 b). *Ibid.* № III. Relationships. *Ibid.* **45** : 265-281, 7 fig.
- LA RUE, G. R. et BARONE, G. H. — (1932). *Alaria oregonensis* from the coyote (Trematoda : Alariidae). *Trans. Amer. micr. Soc.* **51** : 199-208, pl. 29.
- LINSTOW, O. von — (1906). Neue und bekannte Helminthen. *Zool. Jahrb., Syst.* **24** : 11-15, pl. 1.
- LOWE, P. R. — (1934). On a flock of razorbills in Middlesex found to be infested with intestinal flukes. *British Birds* **28** : 188-190.
- LUTZ, A. — (1928). Estudios de zoología y parasitología Venezolanas. 133 p., 26 pl. *Rio de J.*
- (1931). Contribuição ao conhecimento da ontogenia das Strigeidas. I. Ontogenia de *Hemistomum trilobatum* (Rudolphi, 1819). *Mem. Inst. Osw. Cruz, Rio de J.* **25** : 333-342, pl. 87-88 (trad. allemande : 343-353).
- (1934). Notas sobre Dicranocercarias brasileiras. *Ibid.* **27** : 349-376, pl. 80 (trad. allemande : 377-402).
- LYSTER, L. L. — (1940). *Paracoenogonimus katsuradi* sp. nov. (Trematoda : Strigeida) from *Lophodutes cucullatus* in Quebec. *Canad. J. Res.* **18** : 79-82, 1 fig.
- MANTER, H. W. — (1943). One species of Trematode, *Neorenifer grandispinus* (Caballero, 1938) attacked by another, *Mesocercaria marcianae* (La Rue, 1917). *J. Parasit.* **29** : 387-392, 7 fig.
- MAPLESTONE, P. A. et BHADURI, N. V. — (1940). The helminth parasites of dogs in Calcutta and their bearing on human parasitology. *Ind. J. Med. Res.* **28** : 595-604.
- MARKOWSKI, S. — (1939). Über die Helminthfauna von *Nerophis ophidion* L. in der Putziger Wiek. *Zool. Polon.* **4** : 80-90.
- MATHIAS, P. — (1925). Recherches expérimentales sur le cycle évolutif de quelques Trématodes. *Bull. biol. France et Belgique* **59** : 1-123, pl. 1-4.
- MEHRA, H. R. — (1943 a). Studies on the family Cyathocotylidae Poche. Part I. A contribution to our knowledge of the subfamily Cyathocotylinae Mühlung. : Revision of the genera *Holostephanus* Szidat and *Cyathocotyle* Mühlung, with descriptions of new species. *Proc. Nat. Acad. Sci. India* **13** : 134-167, 11 fig.
- (1943 b). On the synonymy of the genera *Proalarioides* Yamaguti and *Travassosstomum* Bhalerao and of the species *Proalarioides tropidonotis* Vidyarthi and *Travassosstomum natritis* Bhalerao. *Proc. Indian Sci. Congr.* **30** : 70.
- (1943 c). On certain new and already known distomes of the family Cyathocotylidae Poche from Northern India with a discussion on the classification of the family. *Ibid.* **30** : 70-71.
- (1943 d). Geographical distribution and evolution of the family Cyathocotylidae Poche. *Ibid.* **30** : 71.
- (1947). Studies on the family Cyathocotylidae Poche. Part 2. A contribution to our knowledge of the subfamily Prohemistominae Lutz, 1935, with a discussion on the classification of the family. *Proc. Nat. Acad. Sci. India* **17** : 1-52, 6 fig.
- (1950). Evolution of the blood flukes and strigeid Trematodes. Recent life-history studies and phylogeny. Phylogeny of the supersuperfamily Strigeida Poche (suborder Strigeata La Rue). *Bus. Matt. Nat. Acad. Sci. India* **1950** : 9-38, 1 fig. (Presidential address).
- MILLER, J. H. — (1953). Studies on the life history of *Posthodiplostomum minimum* (MacCallum, 1921). *J. Parasit.* **39** (nº 4, sect. 2, suppl.) : 22.

- McINTOSH, A. — (1953). New host and distribution records for the Trematoda genus *Braunina* Heider, 1900. *J. Parasit.* **39** (nº 4, sect. 2, suppl.) : 31.
- NIGRELLI, R. F. et MARAVENTANO, L. W. — (1944). Pericarditis in *Xenopus laevis* caused by *Diplostomulum xenopi* sp. nov., a larval Strigeid. *J. Parasit.* **30** : 184-190, 3 fig.
- ODHNER, T. — (1912). Zum natürlichen System der digenen Trematoden. V. Die Phylogenie des *Bilharzia*-Typus. *Zool. Anz.* **41** : 54-71, 7 fig.
- OLIVIER, L. — (1940). Life history studies on two strigeid Trematodes of the Douglas Lake region, Michigan. *J. Parasit.* **26** : 447-477, pl. 1-3.
- (1942). Four new species of strigeid cercariae from Northern Michigan and the metacercaria of one of them. *Trans. Amer. micr. Soc.* **61** : 168-179, pl. 1-2.
- OLIVIER, L. et CORT, W. W. — (1941). *Cercaria douglasi* Cort, 1917, and its relation to the cercaria of *Cotylurus flabelliformis* (Faust, 1917). *J. Parasit.* **27** : 343-346, 5 fig.
- OLSEN, O. W. — (1940). Two new species of Trematodes (*Apharyngostrigea bilobata* : Strigeidae, and *Cathaemasia nycticoracis* : Echinostomidae) from herons, with a note on the occurrence of *Clinostomum campanulatum* (Rud.). *Zoologica* **25** : 323-328, pl. 1.
- PANDE, B. P. — (1938). A new strigeid Trematode of the genus *Crassiphiala* V. Haitsma, 1925 (family : Diplostomidae Poirier) from an Indian king-fisher. *Proc. Nat. Acad. Sci. India* **8** : 116-119, 3 fig.
- (1939). Two new species of Trematodes from *Anhinga melanogaster*, the Indian darter or snake-bird. *Ibid.* **9** : 22-28, 4 fig.
- PARK, P. J. — (1936). The miracidium of *Neodiplostomum lucidum* La Rue and Bosma. *Trans. Amer. micr. Soc.* **55** : 49-54, pl. 11.
- PATWARDHAN, S. S. — (1935). Three new species of Trematodes from birds. *Proc. Ind. Acad. Sci.* **2** : 21-28, 3 fig.
- PENROD, F. W. — (1947). *Neodiplostomum banghami*, a new diplostomatid strigeoidean Trematode from an eagle. *Trans. Amer. micr. Soc.* **66** : 144-148, 1 fig.
- PÉREZ VIGUERAS, I. — (1940). Notas sobre algunas especies nuevas de Trematodes y sobre otras poco conocidas. *Univ. de la Habana* **28-29** : 217-240 (1-28), 9 fig., 10 microphot.
- (1941). Schwartzitrema n. n. para Schwartziella Vigueras 1940 (Trematoda, Strigeidae), nec Schwartziella Leroux 1936. *Mem. Soc. Cubana Hist. nat.* **15** : 263.
- (1944). Trematodes de la super-familia Strigeoidea ; descripcion de un genero y siete especies nuevas. *Univ. de la Habana* **52-54** : 293-314 (1-21), 16 fig.
- POTEKHINA, L. F. — (1951). [The life-cycle of *Alaria alata* and alariosis in foxes and dogs.] *C. R. Acad. Sci. U. R. S. S. (N. S.)* **76** : 325-327, fig. [en russe].
- PREBLE, N. A. et HARWOOD, P. D. — (1944). A heavy infection of Strigeids in a kingfisher (*Megacyrle alcyon alcyon*). *Trans. Amer. micr. Soc.* **63** : 340-341.
- READ, C. P. — (1948). Strigeids from Texas mink with notes on the genus *Fibricola* Dubois. *Trans. Amer. micr. Soc.* **67** : 165-168.
- RUIZ, J. M. et LEÃO, A. T. — (1943). Notas helmintologicas. 6. *Cyathocotyle brasiliensis* n. sp. (Trematoda, Cyathocotylidae), parasito de Caiman sclerops (Gray) do Brasil. *Rev. Brasil. Biol.* **3** : 171-198, 4 fig.
- SPREHN, C. E. W. — (1932). Lehrbuch der Helminthologie. 998 p., 374 fig. Berlin.
- STUNKARD, H. W. — (1923). Studies on North American blood flukes. *Amer. Mus. nat. Hist.* **48** : 165-221, pl. 2-13.
- (1946). Interrelationships and taxonomy of the digenetic Trematodes. *Biol. Reviews* **21** : 148-158.
- STUNKARD, H. W., WILLEY, C. H. et RABINOWITZ, Y. — (1941). *Cercaria burti* Miller, 1923, a larval stage of *Apatemon gracilis* (Rudolphi, 1819) Szidat, 1928. *Trans. Amer. micr. Soc.* **60** : 485-497, pl. 1-2.

SWANSON, G. et ERICKSON, A. B. — (1946). *Alaria taxideae* n. sp., from the badger and other mustelids. *J. Parasit.* **32** : 17-19, 7 fig.

SZIDAT, L. — (1929). Beiträge zur Kenntnis der Gattung *Strigea* (Abildg.). I. Allgemeiner Teil : Untersuchungen über die Morphologie, Physiologie und Entwicklungsgeschichte der Holostomiden nebst Bemerkungen über die Metamorphose der Trematoden und die Phylogenie derselben. *Z. Parasitenk.* **1** : 612-687, 35 fig., pl. 8.

II. Spezieller Teil : Revision der Gattung *Strigea* nebst Beschreibung einer Anzahl neuer Gattungen und Arten. *Ibid.* **1** : 688-764, 35 fig.

- (1931). Beiträge zur Entwicklungsgeschichte der Holostomiden IV. Die Cercarie des Entenparasiten *Apatemon (Strigea) gracilis* Rud. und ihre Entwicklung im Blutgefäßsystem des Zwischenwirtes (*Herpobdella atomaria* Car.). *Ibid.* **3** : 160-172, 13 fig.
- (1936). Parasiten aus Seeschwalben. I. *Ibid.* **8** : 285-316, 20 fig.
- (1940 a). Beiträge zum Aufbau eines natürlichen Systems der Trematoden. I. Die Entwicklung von *Echinocercaria choanophila* U. Szidat zu *Cathaemasia hians* und die Ableitung der Fasciolidae von den Echinostomidae. *Ibid.* **11** : 239-283, 12 fig.
- (1940 b). Die Parasitenfauna des weissen Storches und ihre Beziehungen zu Fragen der Ökologie, Phylogenie und der Urheimat der Störche. *Ibid.* **11** : 563-592, 2 fig.

TANG, C. C. — (1941 a). Contribution to the knowledge of the helminth fauna of Fukien. Part I. Avian, reptilian and mammalian Trematodes. *Peking nat. Hist. Bull.* **15** : 299-316, 4 pl.

— (1941 b). Morphology and life history of *Prosostephanus industrius* (Tubangui 1922) Lutz 1935 (Trematoda : Cyathocotylidae). *Ibid.* **16** : 29-43, 4 pl.

TIMON-DAVID, J. — (1943). Sur la présence en Camargue et le développement expérimental de *Cotylurus cornutus* (Rud.) (Trématode, Strigéidé). *Bull. Mus. Hist. nat. Marseille* **3** : 17-21, 1 fig.

TRAVASSOS, L. et TEIXEIRA DE FREITAS, J. F. — (1941). Relatório da quinta excursão do Instituto Oswaldo Cruz, realizada á zona da Estrada de Ferro Noroeste do Brasil, em janeiro de 1941. II. Pesquisas parasitológicas. *Mem. Inst. Osw. Cruz, Rio de J.* **36** : 272-295.

TUBANGUI, M. A. — (1947). A summary of the parasitic worms reported from the Philippines. *Philipp. J. Sci.* **76** : 225-322.

TUBANGUI, M. A. et MASILUNGAN, V. A. — (1941). Trematode parasites of Philippine vertebrates. IX. Flukes from the domestic fowl and other birds. *Philipp. J. Sci.* **75** : 131-142, 3 pl.

VAN HAITSMA, J. P. — (1931 a). Studies on the trematode family Strigeidae (Holostomidae). № XXII. *Cotylurus flabelliformis* (Faust) and its life-history. *Pap. Mich. Acad. Sci.* **13** : 447-482, pl. 41-42.

— (1931 b). *Ibid.* № XXIII. *Diplostomum flexicaudum* (Cort and Brooks) and stages in its life-history *Ibid.* **13** : 483-516, pl. 43-45.

VERMA, S. C. — (1936). Notes on trematode parasites of Indian birds. Part I. *Allahabad Univ. Stud.* **12** : 147-188.

VERNBERG, W. B. — (1952). Studies on the trematode family Cyathocotylidae Poche, 1926, with the description of a new species of *Holostephanus* from fish and the life history of *Prohemistomum chandleri* sp. nov. *J. Parasit.* **38** : 327-340, 7 fig.

VIDYARTHİ, R. D. — (1937 a). New avian Trematodes of the sub-subfamily *Cotylurini* Dubois, 1936 (Family Strigeidae Railliet, 1919). *Proc. Ind. Acad. Sci.* **5** : 315-323, 4 fig.

— (1937 b). A new parasite of the genus *Proalaroides* Yamaguti, 1933 (Trematoda : Proterodiplostomidae), with a note on *Neodiplostomum gavialis* Narain, 1930. *Ann. Mag. nat. Hist.*, ser. 10, **20** : 549-553, 1 fig.

— (1937 c). New Strigeids (Trematoda) from Indian birds. *Proc. Nat. Acad. Sci. India* **7** : 193-201, 4 fig.

— (1938). New avian Trematodes (Family Diplostomidae) from Indian birds. *Ibid.* **8** : 76-84, 4 fig.

- VIDYARTHIS, R. D. — (1948). Some new members of the family Cyathocotylidae Poche, 1925 from Indian birds. *Indian J. Helminth.* **1** : 23-40, 7 fig.
- WALLACE, F. G. — (1939). The life cycle of *Pharyngostomum cordatum* (Diesing) Ciurea (Trematoda : Alariidae). *Trans. Amer. micr. Soc.* **58** : 49-61, pl. 1-2.
- WESENBERG-LUND, C. — (1934). Contributions to the development of the Trematoda Digenea. Part II. The biology of the freshwater cercariae in Danish freshwaters. *Mem. Acad. Roy. Sci. Lett. Danemark*, ser. 9, **5** : 1-223, 35 + 4 pl.
- WISNIEWSKI, L. W. — (1935). *Cercaria dubia* sp. n. und deren weitere Entwicklung in Herpobdella atromaria. *Bull. Acad. polon. Sci. et Lett.*, sér. B, **1935** : 19-35, pl. 2.
- YAMAGUTI, S. — (1933). Studies on the helminth fauna of Japan. Part 1. Trematodes of birds, reptiles and mammals. *Japan J. Zool.* **5** : 1-134, 57 fig.
- (1939). *Ibid.* Part 25. Trematodes of birds, IV. *Ibid.* **8** : 129-210, 65 fig.
- (1940). Vergleichendanatomische Studien der Miracidien. *Z. Parasitenk.* **11** : 657-668, 13 fig.
- (1942). Trematodes of birds and mammals from Manchoukuo I. *Bull. Inst. sci. Res. Manchoukuo* **6** : 498-512 (1-12), 9 fig.
-