

RÉPERTOIRE

DES ESPÈCES ET DES GENRES NOUVEAUX

Trématodes

Crepidostomum fausti A. V. Hunninen et G. W. Hunter, III. *Allocreadiidæ*. Intestin. *Salvelinus fontinalis* (Poiss.). Amérique du Nord. *Trans. Amer. Microsc. Soc.*, LII, 1933, p. 150.

Anallocreadium pearsi G. W. Hunter, III et R. V. Bangham. *Allocreadiidæ*. Intestin. *Aplodinotus grunniens* (Poiss.). Lac Erié. *Trans. Amer. Microsc. Soc.*, LI, 1932, p. 137.

Lebouria cooperi G. W. Hunter, III et R. V. Bangham. *Allocreadiidæ*. Intestin. *Notropis atherinoides*, *N. hudsoni*, *N. whipplii whipplii*, *N. deliciosus stramineus*, *N. volucellus volucellus*, *Rhinichthys cataractæ*, *Erinemus storerianus* (Poiss.). Lac Erié. *Trans. Amer. Microsc. Soc.*, LI, 1932, p. 141.

Crepidostomum hiodontos G. W. Hunter, III et R. V. Bangham. *Allocreadiidæ*. Intestin. *Hiodon tergisus* (Poiss.). Lac Erié. *Trans. Amer. Microsc. Soc.*, LI, 1932, p. 145.

Homoscaphis W. P. N. Canavan. *Clinostomidæ*. Espèce type : *H. incommodum* (Leidy 1856) (= ? *Monostomum incommodum* Leidy, 1856 = *Distoma oricola* Leidy 1884 = *Distomum incommodum* Leidy 1890). *Parasitology*, XXV, 1933, p. 503.

Lechriorchis tygarti S. B. Talbot. *Plagiorchidæ*. Poumon. *Thamnophis sauritus*, *T. sirtalis* (Rept.). Etats-Unis, Virginie. *Parasitology*, XXV, 1933, p. 535.

Caudorchis S. B. Talbot *Plagiorchidæ*. Espèce type : *C. eurinus* Talbot. *Parasitology*, XXV, 1933, p. 539.

Caudorchis eurinus S. B. Talbot. *Plagiorchidæ*. Poumon. *Thamnophis sauritus*, *T. sirtalis* (Rept.). Etats-Unis, Michigan. *Parasitology*, XXV, 1933, p. 539.

Catatropis pacifera A. E. Noble. *Notocotylidæ*. Bourse de Fabricius. *Fulica americana* (Ois.). Californie. *Trans. Amer. Microsc. Soc.*, LII, 1933, p. 353.

Cyclocælum microcotyleum A. E. Noble. *Cyclocælidæ*. Sacs aériens. *Fulica americana* (Ois.). Californie. *Trans. Amer. Microsc. Soc.*, LII, 1933, p. 356.

Neascus rhinichthysi W. S. Hunter. Métacercaire de *Strigeidæ*. Kystes. *Rhinichthys atronasus*, *R. cataractæ* (Poiss.). Etats-Unis. *Trans. Amer. Microsc. Soc.*, LII, 1933, p. 255.

J. CALLOT.

Cestodes

Cysticercus (Cercocystis) mirabilis H. S. Stammer. *Hymenolepididæ* ?. Cavité générale. *Dapnia magna* (Crust.). Breslau (Allemagne). *Zeitschr. für Parasit.*, VI, 1933, p. 76.

Anthobothrium piramutâb W. N. Woodland. *Phyllobothriidæ*. Intestin. *Brachyplatystoma vaillanti* (Poiss.). Fleuve Amazone. *Parasitology*, XXV, 1933, p. 485.

Gæzeella piramutâb W. N. Woodland. *Monticelliidæ*. Intestin. *Brachyplatystoma vaillanti* (Poiss.). Fleuve Amazone. *Parasitology*, XXV, 1933, p. 488.

Othinoscolex W. N. Woodland. *Proteocephalidæ*. Espèce type : *O. lenha* W. N. Woodland. *Parasitology*, XXV, 1933, p. 493.

Othinoscolex lenha W. N. Woodland. *Proteocephalidæ*. Intestin. *Platystomatichthys sturio* (Poiss.). Fleuve Amazone. *Parasitology*, XXV, 1933, p. 491.

Othinoscolex myzofer W. N. Woodland. *Proteocephalidæ*. Intestin. *Platystomatichthys sturio* (Poiss.). Fleuve Amazone. *Parasitology*, XXV, 1933, p. 495.

Monticellia lenha W. N. Woodland. *Monticelliidæ*. Intestin. *Platystomatichthys sturio* (Poiss.). Fleuve Amazone. *Parasitology*, XXV, 1933, p. 496.

Proteocephalus lenha W. N. Woodland. *Proteocephalidæ*. Intestin. *Platystomatichthys sturio* (Poiss.). Fleuve Amazone. *Parasitology*, XXV, 1933, p. 498.

J. C.

Némathelminthe incertæ sedis

Diserratosomus mungoosii M. B. Mirza (1). Intestin. *Herpestes mungo* (Mamm.). Inde. *Zeitschr. f. Parasitenkunde*, VI, 1933, p. 145.

M. NEVEU-LEMAIRE.

Nématodes

Cystidicola lepisostei G. W. Hunter, III, et R. V. Bangham. *Thelaziidæ*. Intestin. *Lepisosteus osseus* (Poiss.). Lac Erié. *Journ. of Parasit.*, XIX, 1933, p. 309.

Hæmonchus lawrencei Sandground. *Trichostrongylidæ*. Intestin grêle. *Cephalophus monticola* (Mamm.). Rhodésie du Sud. *Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard College*, LXXV, 1933, p. 267.

Syphacia paraxeri Sandground. *Oxyuridæ*. Intestin. *Paraxerus palliatus* (Mamm.). Rhodésie du Sud. *Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard College*, LXXV, 1933, p. 270.

Heterakis silindæ Sandground. *Heterakidæ*. Cæcums. *Pternistis afer swynnertoni* (Ois.). Rhodésie du Sud. *Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard College*, LXXV, 1933, p. 272.

(1) L'auteur crée pour ce ver une classe nouvelle, entre les Nématodes et les Acanthocéphales, la classe des *Serratosomata*.

Strangyluris paradoxus Sandground. *Heterakidæ*. Intestin. *Hagedashia hagedash nilotica* (Ois.). Mwanza (Tanganyika). *Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard College*, LXXV, 1933, 274.

Subulura callosa Sandground. *Subuluridæ*. Gros intestin. *Petrodromus tetradactylus* (Ois.). Rhodésie du Sud. *Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard College*, LXXV, 1933, p. 276.

Contracaecum hagedashiae Sandground. *Heterocheilidæ*. Intestin. *Hagedashia hagedash nilotica* (Ois.). Mwanza (Tanganyika). *Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard College*, LXXV, 1933, p. 279.

Amplicaeum involutum Sandground. *Heterocheilidæ*. Intestin. *Bufo regularis* (Batr.), *Dispholidus typus* (Rept.). Rhodésie du Sud. *Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard College*, LXXV, 1933, p. 281.

Arduenna africana Sandground. *Spiruridæ*. *Mastomys (Epimys) microdon victoriæ*, *Rhabdomys pumilio diminutus* (Mamm.), *Boædon lineatus* (Rept.). Tanganyika. *Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard College*, LXXV, 1933, p. 282.

Thubunea grayiacola Sandground. *Physalopteridæ*. *Grayia tholloni*, *Bitis arietans* (Rept.). Tanganyika. *Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard College*, LXXV, 1933, p. 288.

Thubunea agamae Sandground. *Physalopteridæ*. *Agama hispida distanli* (Rept.). Mozambique. *Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard College*, LXXV, 1933, p. 288.

Gongylonema sumani Bhalerao. *Spiruridæ*. Jabot. *Gallus gallus domesticus* (Ois.). Inde. *Ind. Journ. veter. sc. and animal husbandry*, III, 1933, p. 116.

Stephanofilaria Ihle et Ihle-Landenberg. *Filariidæ*. Espèce type : *S. dedoesi* Ihle et Ihle-Landenberg. *Ned.-Ind. Bladen voor Diergeneeskunde*, XVI, 1933, p. 279.

Stephanofilaria dedoesi Ihle et Ihle-Landenberg. *Filariidæ*. Peau. Bœuf. Indes Néerlandaises. *Ned.-Ind. Bladen voor Diergeneeskunde*, XVI, 1933, p. 279.

Ichtyocephalus artigasi Lins de Almeida. *Oxyuridæ*. Intestin. Myriapode (*Iulidæ*). Brésil. *C. R. soc. biol.*, CXIV, 1933, p. 1193.

Capillaria appendiculata Teixeira de Freitas. *Trichuridæ*. Gros intestin. *Phalacrocorax brasiliensis* (Ois.). Brésil. *C. R. soc. biol.*, CXIV, 1933, p. 1195.

Capillaria brasiliensis Trichuridæ. Intestin grêle. *Nyctocorax nævius* (Ois.). Brésil. *C. R. soc. biol.*, CXIV, 1933, p. 1196.

Dracunculus houdemeri H.-F. Hsü. *Philometridæ*. Tissu conjonctif sous-cutané. *Natrix piscator* (Rept.). Indochine. *Zeitschr. f. Parasitenkunde*, VI, 1933, p. 101.

Subulura cynomolgi Tubangi et Villaamil. *Heterakidæ*. Gros intestin. *Cynomolgus philippinensis* (Mamm.). Philippines. *Philippine journ. of. sc.*, LI, 1933, p. 607.

Spirooura duyagi Tubangui et Villaamil. *Kathlaniidæ*. Cæcum. *Cyclemis amboinensis* (Rept.). Philippines. *Philippine journ. of. sc.*, LI, 1933, p. 609.

Cissophyllus leytensis Tubangui et Villaamil. *Kathlaniidæ*. Gros intestin. *Hydrosaurus pustulosus*. (Rept.). Philippines. *Philippine journ. of. sc.*, LI, 1933, p. 611.

Parostertagia Schwartz et Alicata. *Trichostrongylidæ*. Espèce type : *P. heterospiculum* Schwartz et Alicata. *Proc. U. S. Nat. Mus.*, art. 2956, LXXXII, 1933, p. 1.

Parostertagia heterospiculum Schwartz et Alicata. *Trichostrongylidæ*. Intestin grêle. *Pecari angulatus angulatus* (Mamm.). Texas. *Proc. U. S. Nat. Mus.*, art. 2956, LXXXII, 1933, p. 3.

M. N.-L.

Acanthocéphales

Aporhynchus aculeatus A. Meyer. *Aporhynchidæ*. Intestin. *Oriolus cristatus* (Ois.). Santos. *Zool. Jahrb. System*, LXII, 1931, p. 65.

Mediorhynchus tenuis A. Meyer. *Gigantorhynchidæ*. *Saxicola bimaculata*, *Monticola solitarius* (Ois.). Egypte. *Zool. Jahrb. System.*, LXII, 1931, p. 68.

Mediorhynchus giganteus A. Meyer. *Gigantorhynchidæ*. Intestin. *Meleagris* sp. (Ois.). Ngwelo (Afrique orientale). *Zool. Jahrb. Syst.*, LXII, 1931, p. 71.

Nephridorhynchus A. Meyer. *Oligacanthorhynchidæ*. Espèce type : *N. major* (Bremser 1811). *Zool. Jahrb. Syst.*, LXII, 1931, p. 73.

Nephridiacanthus A. Meyer. *Oligacanthorhynchidæ*. Espèce type : *M. kamerunensis* A. Meyer. *Zool. Jahrb. Syst.*, LXII, 1931, p. 77.

Nephridiacanthus kamerunensis A. Meyer. *Oligacanthorhynchidæ*. Intestin. « Esingi » (nom vulgaire). Bipindi (Cameroun). *Zool. Jahrb. Syst.*, LXII, 1931, p. 79.

R.-Ph. DOLLFUS.

Rectifications de Nomenclature

Dans *Zeitschrift für Parasitenkunde* (V Bd., I. Heft, abgeschlossen am 18-11-1932), page 108, nous avons proposé un genre *Dollfusina* pour un trématode de la famille des *Bucephalidæ*, décrit sous le nom de *Prosorhynchus vaneyi* S. Tseng 1930, dans les *Annales de Parasitologie*. En mars 1932 avait été publié un genre *Dollfusina* Paul Chabanaud, pour un poisson hétérosome de la famille des *Scophthalmidæ* : *Arnoglossus rueppelli* (Cocco 1844). (Voir : *Commission intern. pour l'Exploration scientifique de la Méditerranée. Faune et Flore de la Méditerranée*) (1).

Le genre *Dollfusina* Paul Chabanaud ayant la priorité sur *Dollfusina* F. Eckmann, et comme il existe déjà un genre *Dollfusina* Maurice Cossmann 1887 (Lamellibranche, *Veneridæ*), nous proposons *Dollfustrema* nom. nov.

Mlle F. ECKMANN.

(1) *Homoscaphis* W. P. N. Canavan 1933 (*Répertoire*, XII, 1934, p. 253) tombe en synonymie devant *Odhneriotrema* L. Travassos 1928 (type : *O. microcephalum* (Trav. 1922) Trav. 1928, de *Caiman sclerops* Gray).

R.-Ph. DOLLFUS.

Le Gérant : F. AMIRAULT.