

RÉPERTOIRE

DES ESPÈCES ET DES GENRES NOUVEAUX (1)

Nématodes

Habronema urophasiana E. E. Wehr. *Spiruridæ*. Paroi du gésier. *Centrocercus urophasianus* (Galliformes). Etats-Unis, Moon Creek, Montana. *Proc. U. S. national Mus.* LXXIX, 1931, art. 3, n° 2869, p. 1.

Aviculariella E. E. Wehr. *Spiruridæ*. Espèce type : *A. alcyona*. *Proc. U. S. national Mus.*, LXXIX, 1931, part. 5, n° 2871, p. 1.

Aviculariella alcyona E. E. Wehr. *Spiruridæ*. Gésier. *Ceryle alcyon caurina* (Coraciiformes). Etats-Unis, Montana. Miles City. *Proc. U. S. national Mus.* LXXIX, 1931, art. 5, n° 2871, p. 1.

Epomidostomum crami R. Wetzell. *Amidostomidæ*. Paroi du gésier, surtout dans la région des muscles intermédiaires. *Branta canadensis canadensis*, *Chen caerulescens* (Anseriformes). Amérique du Nord. *Proc. U. S. national Mus.*, LXXVIII, 1931, art. 21, n° 2864, p. 6.

Ostertagia odocoilei Dikmans. *Trichostrongylidæ*. Caillette. *Odocoileus virginianus* (Mamm.) Etats-Unis, Pensylvanie. *Proc. U. S. national Mus.*, LXXIX, 1931, art. 6, n° 2872, p. 1.

Ostertagia mossi Dikmans. *Trichostrongylidæ*. Caillette. *Odocoileus virginianus* (Mamm.) Etats-Unis, Pensylvanie. *Proc. U. S. national Mus.*, LXXIX, 1931, art. 6, n° 2872, p. 2.

Bosicola Sandground.? *Strongylidæ*. Espèce type : *B. tricollaris*. *Bull. Mus. compar. zool. Harvard College*, LXIX, 1929, p. 515.

Bosicola tricollaris (2) Sandground.? *Strongylidæ*. Intestin grêle. *Bos taurus*, Yucatan. Mexico. *Bull. Mus. compar. zool. Harvard College*, LXIX, 1929, p. 516.

Cheiropterinema Sandground. *Metastrongylidæ*, Espèce type : *C. globocephala*. *Bull. Mus. compar. zool. Harvard College*, LXIX, 1929, p. 519.

Cheiropterinema globocephala Sandground. *Metastrongylidæ*, Gros intestin. *Artibeus jamaicensis* (Mamm., cheiropt.). Chichen Itza, Yucatan. *Bull. Mus. compar. zool. Harvard College*, LXIX, 1929, p. 519.

(1) La Direction des *Annales de Parasitologie* prie instamment les auteurs qui décrivent des espèces parasitaires nouvelles de vouloir bien lui adresser leurs travaux, 15, rue de l'École-de-Médecine, à Paris, afin qu'il en soit tenu compte dans le plus court délai. A défaut de tirés à part, on peut envoyer une liste des espèces nouvellement décrites, avec indications bibliographiques.

(2) Dans une note ajoutée à cette publication, l'auteur fait connaître que *B. tricollaris* est identique à *Æsophagostomum radiatum* (Rud.) Railliet 1898 et doit tomber en synonymie.

Cyrnea piayae Sandground. *Spiruridæ*. Duodenum. *Piaya cayana thermophila* (Cuculiformes). Chichen Itza, Yucatan. *Bull. Mus. compar. zool. Harvard College*, LXIX, 1929, p. 520.

Hadj lia coragypis Sandground. *Spiruridæ*. Paroi du gésier. *Coragyps uruba* (Falconiformes). Chichen Itza, Yucatan. *Bull. Mus. compar. zool. Harvard College*, LXIX, 1929, p. 521.

Alaeuris hirsutus Sandground, *Oxyuridæ*. Gros intestin. *Iguana rhinolepha* (Rept.). Yucatan. *Bull. Mus. compar. zool. Harvard College*, LXIX, 1929, p. 523.

Metabronema canadense M. S. Skinker. *Spiruridæ*? Tube digestif. Hôte primaire : *Salvelinus fontinalis* (Poiss.) ; hôte secondaire inconnu. Canada, rivière Matamek, province de Québec. *Proc. U. S. national Mus.*, LXXIX, 1931, art. 24, n° 2890, p. 1.

Passalurus nonanulatus M. S. Skinker. *Oxyuridæ*. Intestin grêle. *Lepus americanus*, *Canis lesles* (Mamm.). Etats-Unis, Cheboygan County, Michigan et Olympia, Washington. *Proc. U. S. national Mus.*, LXXIX, 1931, art. 24, n° 2890, p. 3.

Metathelazia M. S. Skinker. *Thelaziidæ*. Espèce type : *M. californica*. *Proc. U. S. national Mus.*, LXXIX, 1931, art. 24, n° 2890, p. 7.

Metathelazia californica M. S. Skinker. *Thelaziidæ*. Poumons. *Lynx rufus californicus*, *Felis hippolestes* ; hôte secondaire inconnu. Etats-Unis, Lassen County, Californie et Lasvegas, New Mexico. *Proc. U. S. national Mus.*, LXXIX, 1931, art. 24, n° 2890, p. 7.

M. LANGERON.

Acanthocéphales

Acanthocephalus anus Van Cleave. *Echinorhynchidæ*. Intestin. *Diemyctilus pyrrhogaster* (Batr. urod.). Japon, province Omi. *Parasitology*, XVII, 1925, p. 151.

Acanthocephalus lucidus Van Cleave. *Echinorhynchidæ*. Intestin. *Rana japonica* (Batr.). Japon, province Shimosa. *Parasitology*, XVII, 1925, p. 151.

Acanthocephalus artatus Van Cleave. *Echinorhynchidæ*. Intestin. *Rana japonica* (Batr.). Japon, province Shinano. *Parasitology*, XVII, 1925, p. 152.

Acanthocephalus gotol Van Cleave. *Echinorhynchidæ*. Intestin. *Anguilla japonica* (Poiss.). Marché au poisson de Tokio. *Parasitology*, XVII, 1925, p. 153.

Arhythmorhynchus hispidus Van Cleave. *Echinorhynchidæ*. Formes immatures dans des kystes du mésentère de *Rana nigromaculata*. Japon, province Musashi. *Parasitology*, XVII, 1925, p. 154.

Farzandia nagpurensis Bhalerao. Duodenum et intestin. *Ophiocephalus striatus* (Poiss.). Inde centrale, Nagpur. *Ann. and Mag. nat. hist.* (10), VII, 1931, p. 569.

Eosentis Van Cleave. *Neoechinorhynchidæ*. Espèce type : *E. rigidus*. *Rec. Indian Mus.*, XXX, II, 1928, p. 147.

Eosentis rigidus Van Cleave. *Neoechinorhynchidæ*. Intestin. *Schizothorax zarudnyi* (Poiss.). Inde, Seistan. *Rec. Indian Mus.*, XXX, II, 1928, p. 148.

Filisoma Van Cleave. *Filisomidae* (nov. fam.). Espèce type : *F. indicum*. *Rec. Indian Mus.*, XXX, II, 1928, p. 148.

Filisoma indicum Van Cleave. *Filisomidae* (nov. fam.). Intestin. *Scalophagus argus* (Poiss.). Lac Chilka, Barkul, Inde. *Rec. Indian Mus.*, XXX, II, 1928, p. 149.

Acanthocephalus aculeatus Van Cleave. *Echinorhynchidae*. Intestin. *Onchorhynchus nerka* (Poiss.). Lac Aoki, province de Shinano, Japon. *Annot. zool. japon.*, XIII, 1931, p. 33.

Acanthocephalus acerbus Van Cleave. *Echinorhynchidae*. Intestin. *Salmo iridens* (Poiss.). Station de pisciculture de Kizaki, province de Shinano, Japon. *Annot. zool. japon.*, XIII, 1931, p. 35.

Heterosentis Van Cleave. *Rhadinorhynchidae*. Espèce type : *H. heteracanthus* (von Linstow 1896) (= *Echinorhynchus heteracanthus* von Linstow 1896). *Zool. Anz.*, XCIII, 1931, p. 144.

M. L.

Acariens

Ixodes hirsti A. Hassall. *Ixodidae*. Nom. nov. pro *I. victoriensis*. Hirst. 1930, nec Nuttall, 1916. *Journ. of paras.*, XVII, 1931, p. 232.

M. L.

Nuttalliella Bedford. *Ixodidae*. Espèce type : *N. namaqua*. *Parasitology*, XXIII, 1931, p. 230.

Nuttalliella namaqua Bedford. *Ixodidae*. Hôte inconnu. *Parasitology*, XXIII, 1931, p. 230.

H. GALLIARD.

Diptères

Hypoderma aeratum Austen. *Tachinidae*. Chèvre. Chypre. *Bull. entom. res.* XXII, 1931, p. 423.

Forcipomyia randensis de Meillon. *Ceratopogonidae*. Transvaal. *Trans. Ent. Soc. London*, XXIX, p. 335.

Uranotaenia philonuxia Philip. *Culicidae*. Nigeria. *Bull. entom. res.*, XXII, 1931, p. 188.

Uranotaenia caliginosa Philip. *Culicidae*. Nigeria. *Bull. entom. res.*, XXII, 1931, p. 190.

Aedes refiki Medschid. *Culicidae*. Allemagne. *Intern. Rev. Ges. Hydrob. Hydrogr.*, XXV, 1931, p. 257.

Anopheles incognitus Brug. *Culicidae*. Nouvelle-Guinée. *Geneesk. Tijdschr. Ned.-Ind.*, XXI, 1931, p. 136.

Phlebotomus borowskii Khodukin et Sofiev. *Psychodidae*. Asie centrale. *Meditz. Muisl'Uzbekist. i Turkmenist.*, V, 1931, p. 50.

Phlebotomus stalinabodi Khodukin et Sofiev. *Psychodidae*. Asie centrale. *Meditz. Muisl'Uzbekist. i Turkmenist.*, V, 1931, p. 50.

Culex brumpti Galliard. *Culicidae*. Corse. *Ann. parasit.*, IX, 1931, p. 134.

- Phlebotomus sanneri* Galliard et Nitzulescu. *Psychodidæ*. Gabon. *Ann. de paras.* IX, 1931, p. 233.
- Aphopeas* Enderlein. *Tabanidæ*. Espèce type ? Nouvelle-Zélande. *Sitz Ber. Ges. Naturf. Fr. Berlin*, 1930, p. 102.
- Phlebotomus gomesi* Nitzulescu. *Psychodidæ*. Vénézuëla. *Ann. paras.* IX, 1931, p. 247.
- Phlebotomus larroussei* Langeron et Nitzulescu. *Psychodidæ*. France. *Ann. paras.*, IX, 1931, p. 72.
- Palpomyia nigrithorax* de Meillon. *Ceratopogoninæ*. Transvaal. *Trans. Entom. Soc. London.*, 1929, p. 248.
- Raymondia javanica* Falcoz. *Streblidæ* (pupipares). *Nycteris javanica*. Java. *Parasitology.*, XXIII, p. 265.
- Paradyschiria parvula* Falcoz. *Streblidæ* (pupipares). *Dirias albiventer*. Brésil. *Parasit.* XXIII, p. 265.
- Phlebotomus purii* Sinton. *Psychodidæ*. Bengale. *Ind. Journ. med. res.*, XXIII, 1931, p. 1203.
- Culex nyangae* Galliard. *Culicidæ*. Gabon. *Ann. paras.* IX, 1931, p. 230.
- Lophomyidium uruguayense* Cordero. *Ceratopogoninæ* Uruguay. *An. Mus. Hist. nat. Montevideo*, III, 1929, p. 93.
- Phlebotomus vesuvianus* Adler et Theodor. *Psychodidæ*. Env. de Naples. (Italie). *Bull. entom. res.*, XXII, 1931, p. 108.
- Phlebotomus perfiliewi* Parrot. *Psychodidæ*. Crimée. *Arch. Inst. Past. Alger*, VIII, 1930, p. 383.
- Phlebotomus eleanoræ* Sinton. *Psychodidæ*. Punjab. *Ind. Jl. med. res.* XVIII, 1931, p. 817.
- Phlebotomus bailyi* Sinton. *Psychodidæ*. Punjab. *Ind. Jl. med. res.*, XVIII, 1931, p. 821.
- Phlebotomus bigtii* C. Manalang. *Psychodidæ*. Camp de Bigti, Angat-Navaliches, province de Bulacan, Luzon (Iles Philippines). *Philippine journ. of sc.*, XLV, 1931, p. 361.
- Phlebotomus dayapensis* C. Manalang. *Psychodidæ*. Camp de Bigti, Angat-Navaliches, province de Bulacan, Luzon (Iles Philippines). *Philippine journ. of sc.*, XLV, p. 358.
- Phlebotomus torrechantei* C. Manalang. *Psychodidæ*. Camp de Bigti, Angat-Navaliches, province de Bulacan, Luzon (Iles Philippines). *Philippine Journ. of sc.*, XLV, 1931, p. 361.

H. G.