

Répertoire des genres nouveaux et des espèces nouvelles ⁽¹⁾

Hyphomycètes

Sabouraudites Ota et Langeron. *Conidiosporaceæ* (sub-fam. nov. *Closterosporeæ*). Espèce type : *S. (Aleurocloster) asteroides* (Sabouraud, 1909). *Ann. de Parasitologie*, I, octobre 1923, p. 326.

Aleurocloster (sub-gen.) Ota et Langeron. *Conidiosporaceæ* (sub-fam. nov. *Closterosporeæ*). Espèce type : *Sabouraudites (Aleurocloster) asteroides* (Sabouraud, 1909). *Ibid.*, p. 327.

Closteramma (sub-gen.) Ota et Langeron. *Conidiosporaceæ* (sub-fam. nov. *Closterosporeæ*). Espèce type : *Sabouraudites (Closteramma) lanosus* (Sabouraud, 1907). *Ibid.*, p. 329.

Aleuramma (sub-gen.) Ota et Langeron. *Conidiosporaceæ* (sub-fam. nov. *Closterosporeæ*). Espèce type : *Sabouraudites (Aleuramma) lacticolor* (Sabouraud, 1910). *Ibid.*, p. 329.

Bodinia Ota et Langeron. *Conidiosporaceæ* (sub-fam. nov. *Closterosporeæ*). Espèce type : *B. violacea* (Bodin, 1902). *Ibid.*, p. 329.

Grubyella Ota et Langeron. *Conidiosporaceæ* (sub-fam. nov. *Closterosporeæ*). Espèce type : *G. Schönleini* (Lebert, 1845). *Ibid.*, p. 330.

M. LANGERON.

Ascomycètes

Ateleothylix Ota et Langeron. *Gymnoascaceæ*. Espèce type : *A. Currii* (Chalmers et Marshall, 1914), *Ibid.*, p. 333.

M. L.

Spirochètes

Leptospira Couvvi Gomes de Faria. *Spirochætidæ*. Sang. Homme atteint de dengue. Brésil. *Brazil-Medico*, XXXVII, I, 26 mai 1923, p. 287.

G. LAVIER.

Rhizopodes

Caudamœba Faust. Espèce type : *C. sinensis*. *Journal of Parasitology*, IX, juin 1923, p. 221.

Caudamœba sinensis Faust. Selles d'homme atteint de dysenterie. Pékin, Chine. *Ibid.*, p. 221.

G. L.

(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.

Sporozoaires

Leucocytozoon Laverani Franchini. *Leucocytozoidæ*. Sang. Faucon (*Albanella pallida*). Italie. *Bull. Soc. path. exot.*, XVI, février 1923, p. 120.

Isoospora felis Wenyon. *Disporocystidæ*. Intestin. Chat (*Felis catus domesticus*). Angleterre. *Ann. trop. med. and parasit.*, XVII, 2, 12 juillet 1923, p. 248.

Isoospora belli Wenyon. *Disporocystidæ*. Intestin. Homme. *Ibid.*, p. 269.

Eimeria canis Wenyon. *Tetrasporocystidæ*. Intestin. Chien. (*Canis familiaris*). Angleterre. *Ibid.*, p. 261.

Piroplasma brachyceri F. de Mello, F. Rebello, Sant'Ana Paes et C. d'Almeida. *Piroplasmidæ*. Sang. Buffle (*Bos brachycerus*). Angola. Première contribution à l'étude des Piroplasmidés de la Province d'Angola. Imprensa Nacional de Angola. Loanda, 1923, p. 13.

G. L.

Flagellés

Trypanosoma Sergenti Brumpt. *Trypanosomidæ*. Sang. Discoglosse (*Discoglossus pictus*). Alger. *Ann. de Parasitologie*, I, octobre 1923, p. 338.

Trypanosoma Parroti Brumpt. *Trypanosomidæ*. Sang. Discoglosse (*Discoglossus pictus*). Alger. *Ibid.*, p. 340.

Giardia caviae W. Hegner. *Lamblidæ*. Intestin. Cobaye (*Cavia porcellus*). *Proc. soc. of hyg.*, 16 février 1923, in *Amer. Journ. of Hyg.*, III, 3, mai 1923, p. 345.

Leptomonas chatoni Paillot. *Herpetomonadidæ*. Sang de chenilles d'*Agrotis pronubana*. Saint-Genis-Laval. *C. R. Ac. des Sciences*, CLXVII, 8, 20 août 1923, p. 463.

Trichomonas Dogieli Duboscq et Grassé. *Tetramitidæ*. Rectum. *Calotermes flavicollis*. Département de l'Hérault. *C. R. Ac. des Sciences*, CLXVII, 5, 30 juillet 1923, p. 363.

Janickiella Duboscq et Grassé. Espèce type : *J. Grassii*. *C. R. Ac. des Sciences*, CLXVII, 5, 30 juillet 1923, p. 363.

Janickiella Grassii Duboscq et Grassé. Rectum. *Calotermes flavicollis*. Département de l'Hérault. *Ibid.*, p. 363.

Trimitus sp. ? Duboscq et Grassé. Rectum. *Calotermes flavicollis*. Département de l'Hérault. *Ibid.*, p. 364.

G. L.

Cestodes

Raillietina (Ransomia) Weissi Ch. Joyeux. *Davaineidæ*. Tourterelle (*Stroptopelia turtur arenicola* [Hart]). *Arch. I. P. Tunis*, XII, 1923, p. 137.

Raillietina (Ransomia) Gendrei Ch. Joyeux. *Davaineidæ*. Pigeon vert d'Afrique occidentale (*Vinago calva calva* [Temm. et Knipp.]). *Ibid.*, p. 142.

Lateriporus mahdiaensis Ch. Joyeux. *Dilepinidæ*. Héron pourpré (*Ardea purpurea purpurea* L.). *Ibid.*, p. 146.

Cysticercoïde du *Dipylidium triseriale* (Lühe), Ch. Joyeux. *Dipylidinæ*. Mésentère. Serpent vert d'Afrique occidentale (*Chlorophis irregularis* Leach.). *Ibid.*, p. 153.

Tetrathyridium Rud. sp. Mésentère. Hérissons de Tunisie. (*Erinaceus algirus* Duvernoy et *Erinaceus deserti* Loche). *Ibid.*, p. 156.

Andrya primordialis Douthitt var. *gundii* Ch. Joyeux. *Anoplocephalidæ*. *Ctenodactylus gundii*. Pallas (rongeur). *Ibid.*, p. 157.

Oochoristica truncata Krabbe var. *major* Ch. Joyeux. *Dilepinidæ*. *Agama colonorum* Daud. et *Chalcides ocellatus* Forsk. (sauriens). *Ibid.*, p. 161.

C. JOYEUX.

Trématodes

Taxorchis (Fischoeder, 1901) Maplestone. *Paramphistomidæ*. Espèce type: *T. schistocotyle*. *Ann. trop. med. and parasit.*, XVII, 2, 12 juillet 1923, p. 166.

Carmyerius exoporus Maplestone. *Gastrothylacidæ*. Estomac. *Tragelaphus Spekei*. Nyassaland. *Ibid.*, p. 183.

Schistosomatium pathlopticum Tanabe. *Schistosomidæ*. Hôte naturel inconnu. Hôtes expérimentaux : souris, rat. Cercaire chez *Limnæa palustris* Müll. Environs de Boston (Massachusetts). *Journ. of Parasitology*, IX, 1923, p. 183.

Cercaria calliostomæ R.-Ph. Dollfus. *Hemiuridæ*. *Calliostoma conuloïdes* Lamarck. Roscoff (Finistère). *Ann. de Parasitologie*, I, octobre 1923, p. 350.

C. J.

Acariens

Trombicula Schüffneri Walch. *Trombididæ*. Deli, Sumatra. *Kitasato Archives of experimental medicine*, V, 3, 1923, p. 66.

Trombicula deliensis Walch. *Ibid.*, p. 70.

Trombicula muris Walch. *Ibid.*, p. 77.

Trombicula Oudemansi Walch. *Ibid.*, p. 77.

Trombicula acuscutellaris Walch. *Ibid.*, p. 78.

Trombicula densipiliata Walch. *Ibid.*, p. 79.

Teinocoptes Rodhain. *Sarcoptidæ*. Espèce type: *T. epomophori*. *Rev. zool. africaine*, XI, 1, mars 1923, p. 17-59.

Teinocoptes epomophori Rodhain. *Sarcoptidæ*. Peau. Roussettes (*Micropleropus pusillus* et *Epomophorus Wahlbergi Haldemani*). Boma, Bas-Congo, *Ibid.*, p. 17-59.

F. LARROUSSE.

Anoplures

Hoptopleura Somereni Waterston. *Hæmatopinidæ*. *Dasymys helukus* H. Kenya Colony. *Bull. entomol. research*, XIV, juillet 1923, p. 99.

Docophthirus Waterston. *Hæmatopinidæ*. Espèce type: *D. acinetus*. *Ibid.*, p. 101.

Docophthirus acinetus Waterston. *Hæmatopinidæ*. *Anathana Ellioli* Waterhouse. Madras, Inde. *Ibid.*, p. 101.

F. L.

Hyménoptères

Tetrastichus thripophonus Waterston. *Chalcididæ*. Parasite de *Clydemia* sp. (*Thripisidæ*). Antilles. *Bull. entom. research*, XIII, 4, 1923, p. 453.

Pachyneuron validum Waterston. *Pteromalidæ*. *Euphyllura arbuti* Schwarz (*Psyllidæ*). Californie, Etats-Unis. *Bull. entomol. research*, XIV, juillet 1923, p. 110.

- Prorops* Waterston. *Bethylidæ*. Espèce type : *P. nasuta*. *Ibid.*, p. 112.
Prorops nasuta Waterston. *Bethylidæ*. *Stephanoderes Hampei* Ferr. (*Scolytidæ*). Uganda. *Ibid.*, p. 113.
Calliceras dictynna Waterston. *Calliceratidæ*. *Stephanoderes Hampei* Ferr. (*Scolytidæ*). Uganda. *Ibid.*, p. 116.

F. L.

Diptères

- Topomyia spathulirostris* Edwards. *Culicidæ*. Péninsule malaise. *Bull. entomol. research*, XIV, juillet 1923, p. 2.
Culex Hackeri Edwards. *Culicidæ*. Péninsule malaise. *Ibid.*, p. 4.
Aedes (Skusea) Iyengari Edwards. *Culicidæ*. Bengale. *Ibid.*, p. 4.
Aedes (Aedimorphus) nummatus Edwards. *Culicidæ*. Bengale. *Ibid.*, p. 4.
Culex (Culiciomyia) muticus Edwards. *Culicidæ*. Australie. *Ibid.*, p. 6.
Culex cataractarum Edwards. *Culicidæ*. Australie. *Ibid.*, p. 7.
Hodgesia spoliata Edwards. *Culicidæ*. Nouvelle Guinée. *Ibid.*, p. 8.
Rachionotomyia cephasi Edwards. *Culicidæ*. Tasmanie. *Ibid.*, p. 8.
Tæniorhynchus (Coquillettida) Buxtoni Edwards. *Culicidæ*. Palestine. *Ibid.*, p. 9.
Jenkinsia accraensis Ingram et Macfie. *Chironomidæ*. Gold Coast. *Ibid.*, p. 41.
Macroptilum nigeriae Ingram et Macfie. *Chironomidæ*. Nigeria. *Ibid.*, p. 43.
Macroptilum aethiopicum Ingram et Macfie. *Chironomidæ*. Zoulouland. *Ibid.*, p. 45.
Atrichopogon celibatum Ingram et Macfie. *Chironomidæ*. Province du Cap, Afrique méridionale. *Ibid.*, p. 48.
Atrichopogon hirsutipennis Ingram et Macfie. *Chironomidæ*. Province du Cap. *Ibid.*, p. 49.
Atrichopogon melaninum Ingram et Macfie. *Chironomidæ*. Province du Cap. *Ibid.*, p. 50.
Atrichopogon natalensis Ingram et Macfie. *Chironomidæ*. Natal. *Ibid.*, p. 52.
Atrichopogon Turneri Ingram et Macfie. *Chironomidæ*. Province du Cap. *Ibid.*, p. 53.
Dasyhelea Bolei Ingram et Macfie. *Chironomidæ*. Gold Coast. *Ibid.*, p. 54.
Apelma Bacoti Ingram et Macfie. *Chironomidæ*. Sierra Leone. *Ibid.*, p. 55.
Culicoïdes Adersi Ingram et Macfie. *Chironomidæ*. Kenya. Zanzibar. *Ibid.*, p. 56.
Culicoïdes Bedfordi Ingram et Macfie. *Chironomidæ*. Transvaal. *Ibid.*, p. 57.
Thysanognathus monostictus Ingram et Macfie. *Chironomidæ*. Zanzibar. *Ibid.*, p. 60.
Stilobezzia ugandæ Ingram et Macfie. *Chironomidæ*. Uganda. *Ibid.*, p. 62.
Sphaeromyias Turneri Ingram et Macfie. *Chironomidæ*. Province du Cap. *Ibid.*, p. 63.
Palpomyia ashantii Ingram et Macfie. *Chironomidæ*. Gold Coast. *Ibid.*, p. 64.
Palpomyia (Dicrohelea) Grahami Ingram et Macfie. *Chironomidæ*. Nigeria. *Ibid.*, p. 65.
Palpomyia nigeriae Ingram et Macfie. *Chironomidæ*. Nigeria. *Ibid.*, p. 67.

Ceratobezzia nigeriae Ingram et Macfie. *Chironomidæ*. Nigeria. *Ibid.*, p. 68.
Tetrabezzia argentea Ingram et Macfie. *Chironomidæ*. Nigeria. *Ibid.*, p. 70.
Bezzia africana Ingram et Macfie. *Chironomidæ*. Province du Cap. *Ibid.*, p. 71.

Bezzia (Probezzia) mashonensis Ingram et Macfie. *Chironomidæ*. Mas-honaland. *Ibid.*, p. 73.

Phlebotomus queenslandi Hill. *Psychodidæ*. Queensland, Australie. *Ibid.*, p. 83.

Anopheles Kingi Christophers. *Culicidæ*. Kenya, est africain. *Indian Journ. med. research*, X, 4, 1923, p. 1008.

Finlaya deccana Barraud. *Culicidæ*. Inde. *Indian Jour. med. research*, XI, 1, 1923, p. 217.

Finlaya lepchana Barraud. *Culicidæ*. Inde. *Ibid.*, p. 217.

Finlaya Stevensoni Barraud. *Culicidæ*. Inde. *Ibid.*, p. 219.

Finlaya prominens Barraud. *Culicidæ*. Inde. *Ibid.*, p. 228.

Stegomyia Annandalei var. *quadricincta* Barraud. *Culicidæ*. Inde. *Ibid.*, p. 227.

Stegomyia Craggi Barraud. *Culicidæ*. Inde. *Ibid.*, p. 227.

Aedes Desbansi Seguy. *Culicidæ*. Département du Var. *Annales Soc. Ent. France*, XCII, 1-5, 1923, p. 205.

Aedes praeteritus Seguy. *Culicidæ*. Département du Var. *Ibid.*, p. 207.

Aedes albineus Seguy. *Culicidæ*. Algérie : Touggourt, Djamaa. *Ibid.*, p. 206.

Phlebotomus Cortelezzii Brèthes. *Psychodidæ*. Rép. Argentine. *Semana medica*, 8, 1923.

Tabanus gracilipalpis Hine. *Tabanidæ*. Alaska. *Canadian Ent.*, IV, 6, 1923, p. 143-146.

Tabanus sexfasciatus Hine. *Tabanidæ*. Alaska. *Ibid.*, p. 143-146.

F. L.

Répertoire des hôtes nouveaux

Poissons

Cetorhinus maximus (L.). *Lamnidæ*. *Dinobothrium plicatum* Linton, 1922. Concarneau, France. Ch. Joyeux. *Ann. de Parasitologie*, I, octobre 1923, p.

Erratum

Dans le N° 3, p. 252, ligne 3, prière de remplacer MAURICE BALURQUI par MANSON-BAHR.
