

Répertoire des genres nouveaux et des espèces nouvelles ⁽¹⁾

Hyphomycètes

Microsporium circuluscentrum O. de Magalhães. *Conidiosporaceæ*. Cuir chevelu. Fillette. Rio Grande do Sul (Brésil). *C. R. Soc. de Biol.*, XC, 18 janvier 1924, p. 53.

Phycomycètes

Ichthyophonus intestinalis Léger et Hesse. *Incertæ sedis*. Tube digestif. Truite (*Trutta fario*). Alpes françaises. *C. R. Acad. des Sc.*, CLXXVI, 3 février 1923, p. 420.

M. LANGERON.

Rhizopodes

Entamoeba Debliecki O. Nieschulz. *Amœbidæ*. Gros intestin. Porc (*Sus scrofa domesticus*). Utrecht (Pays-Bas). *Tijdschrift voor Diergeneeskunde*, L, 21, 1923.

Entamoeba sp. O. Nieschulz. *Amœbidæ*. Intestin. Chèvre (*Capra hircus*). Utrecht. *Tijdschrift voor Diergeneeskunde*, L, 22, 1923.

Entamoeba cynomolgi Brug. *Amœbidæ*. Côlon. *Macacus cynomolgi*. Indes néerlandaises. *Geneeskundig Tijdschrift voor Nederlandsch-Indië*, LXIII, 4, 1923.

Endolimax cynomolgi Brug. *Amœbidæ*. Côlon. *Macacus cynomolgi*. Indes néerlandaises. *Geneeskundig Tijdschrift voor Nederlandsch-Indië*, LXIII, 4, 1923.

Sporozoaires

Lankesteria ascidiellae Duboscq et Harant. *Monocystidæ*. Intestin. *Asciidella aspersa* Müll. (Tunicier). *C. R. Ac. Sc.*, CLXXVII, 13 août 1923, p. 433.

Lankesteria Siedleckii Duboscq et Harant. *Monocystidæ*. Intestin. *Phallusia mentula* Müll. (Tunicier). *C. R. Ac. Sc.*, CLXXVII, 13 août 1923, p. 433.

Lankesteria parasidiæ Duboscq et Harant. *Monocystidæ*. Intestin. *Parascidia elegans* Giard (Tunicier). *C. R. Ac. Sc.*, CLXXVII, 13 août 1923, p. 433.

Selysina incerta Duboscq et Harant. Sang, tissu conjonctif. *Parascidia elegans* Giard (Tunicier). *C. R. Ac. Sc.*, CLXXVII, 13 août 1923, p. 433.

(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.

Haplosporidium ascidiarum Duboscq et Harant. *Parascidia elegans* Giard (Tunicier). *C. R. Ac. Sc.*, CLXXVII, 13 août 1923, p. 433.

Encephalitozoon Levaditi, Nicolau et Schœn. Microsporidie (?) *Incertæ sedis*. Espèce type : *E. cuniculi*. *C. R. Ac. Sc.*, CLXXVII, 12 novembre 1923, p. 985.

Encephalitozoon cuniculi Levaditi, Nicolau et Schœn. *Incertæ sedis*. Substance cérébrale; rein. Lapin (*Oryctolagus cuniculus* var. *domesticus*), atteint d'encéphalite épizootique. *C. R. Ac. Sc.*, CLXXVII, 12 novembre 1923, p. 985.

Encephalitozoon rabiei (1) Manouelian et Viala. *Incertæ sedis*. Tissu nerveux; glandes à sécrétion externe. Chien (*Canis familiaris*), homme, lapin (*Oryctolagus cuniculus* var. *domesticus*); macaque (*Macacus* sp.), atteints de rage. *C. R. Ac. Sc.*, CLXXVIII, 14 janvier 1924, p. 344.

Glugea lyssae (1) Levaditi, Nicolau et Schœn. *Glugeidæ*. Tissu nerveux, glandes à sécrétion externe. Chien, homme, lapin, macaque, atteints de rage. *C. R. Soc. biol.*, XC, 22 février 1924, p. 402.

Nosema coli Chatton et Courrier. *Nosemidæ*. Testicule. *Collus bubalis*. *C. R. Soc. Biol.*, LXXXIX, 12 juillet 1923, p. 579.

Eimeria cobitis Stankovitch. *Eimeridæ*. Foie. *Cobitis taenia* (Téléostéens). Danube (Serbie). *C. R. Soc. Biol.*, XC, 1^{er} février 1924, p. 255.

Eimeria misgurni Stankovitch. *Eimeridæ*. Intestin. *Misgurnus fossilis* (Téléostéens). Danube (Serbie). *C. R. Soc. Biol.*, XC, 1^{er} février 1924, p. 255.

Globidium tatusi Cunha et Torres. *Incertæ sedis*. Intestin. *Tatus novemcinctus*. (*Dasypodidæ*). Brésil. *C. R. Soc. Biol.*, XC, 1^{er} février 1924, p. 242.

Nuttallia Legeri Bédier. *Piroplasmidæ*. Sang (hématies). *Herpestes calera* Exl. (Mangouste). Afrique occidentale française. *C. R. Soc. Biol.*, XC, 22 février 1924, p. 415.

Flagellés

Octomitus columbae Nöller et Buttgerit. *Octomitidæ*. Intestin grêle et cæcum. Pigeon domestique (*Columba domestica*). *Centralbl. f. Bakt.* I Abt. Referate LXXV, 1923, p. 239 et thèse de doctorat en médecine vétérinaire de Berlin : Buttgerit. *Zur Kenntnis eines parasitischen Protozoons der Hausstaube*. Berlin 1923, p. 17.

Giardia sp. O. Nieschulz. *Lamblidæ*. Intestin. Veau (*Bos taurus*). (Seulement observé à l'état de kystes). Utrecht. *Tijdschrift voor Diergeneeskunde*, L, 21, 1923.

Giardia caprae O. Nieschulz. *Lamblidæ*. Duodénum. Chèvre (*Capra hircus*). Utrecht. *Tijdschrift voor Diergeneeskunde*, L, 22, 1923.

Trichomonas sp. M. W. Jepps. *Trichomonadidæ*. Tartre dentaire. Homme. Kuala Lumpur (Etats Malais). *Parasitology*, XV, novembre 1923, p. 346.

Merodinium Chatton. *Syndinidæ*. Espèce type : *M. Brandti* Hovasse, 1923. *C. R. Ac. Sc.*, CLXXVII, 3 décembre 1923, p. 1248.

Merodinium (Solenodinium) fallax Chatton. *Syndinidæ*. Cytoplasme. *Thalassicola spumida* (Radiolaire). *C. R. Ac. Sc.*, CLXXVII, 3 décembre 1923, p. 1248.

(1) Voir *Notes et informations*, p. 178.

Merodinium insidiosum Chatton. *Syndinidæ*. Cytoplasme. *Collozoum pelagicum* (Radiolaire). *C. R. Ac. Sc.*, CLXXVII, 3 décembre 1923, p. 1248.

Merodinium mendax Chatton. *Syndinidæ*. Cytoplasme. *Myxosphæra cærulea* (Radiolaire). *C. R. Ac. Sc.*, CLXXVII, 3 décembre 1923, p. 1248.

Merodinium dolosum Chatton. *Syndinidæ*. Cytoplasme. *Sphærozoum punctatum* (Radiolaire). *C. R. Ac. Sc.*, CLXXVII, 3 décembre 1923, p. 1248.

Merodinium astutum Chatton. *Syndinidæ*. Cytoplasme. *Sphærozoum acuferrum* (Radiolaire). *C. R. Ac. Sc.*, CLXXVII, 3 décembre 1923, p. 1248.

Giardia Simoni G. Lavier. *Lamblidæ*. Duodénum. Rat d'égout (*Epimys norvegicus*). Paris. *Annales de Parasitologie*, II, avril 1924, p. 165.

Infusoires

Thigmophrya Chatton et Lwoff. Holotriches. Espèce type : *T. bivalviorum*. *C. R. Ac. Sc.*, CLXXVII, 2 juillet 1923, p. 81.

Thigmophrya bivalviorum Chatton et Lwoff. Filaments branchiaux et cavité palléale. *Maetra solida*. Roscoff et *Tapes pullastra*. Wimereux. *C. R. Ac. Sc.*, CLXXVII, 2 juillet 1923, p. 81.

Holophrya virginia Kepner et Carroll. *Enchelidæ*. Intestin et mésenchyme. *Stenostoma leucops*. (Turbellariés). Virginie (Etats-Unis). *The Journal of Parasitology*, X, décembre 1923, p. 99.

Isotricha magna Buisson. *Isotrichinæ*. Panse. *Cephalopus grimmia* L. Katanga. *C. R. Soc. Biol.*, LXXXIX, 15 décembre 1923, p. 1217.

Entodinium parvum Buisson. *Ophryoscolecidæ*. Panse. *Bubalis Lichtensteini* Peters ; *Cephalopus grimmia* L. ; *Limnotragus Spekei* (Sclater). Katanga. *C. R. Soc. Biol.*, LXXXIX, 15 décembre 1923, p. 1217.

Entodinium parvum var. *crassicaudatum* Buisson. *Ophryoscolecidæ*. Panse. *Bubalis Lichtensteini* Peters. Katanga. *C. R. Soc. Biol.*, LXXXIX, 15 décembre 1923, p. 1217.

Entodinium parvum var. *gracilicaudatum* Buisson. *Ophryoscolecidæ*. Panse. *Bubalis Lichtensteini* Peters. Katanga. *C. R. Soc. Biol.*, LXXXIX, 15 décembre 1923, p. 1218.

Entodinium triacum Buisson. *Ophryoscolecidæ*. Panse. *Tragelaphus scriptus* (Pallas). Katanga. *C. R. Soc. Biol.*, LXXXIX, 15 décembre 1923, p. 1218.

Diplodinium ventricosum Buisson. *Ophryoscolecidæ*. Panse. *Bubalis Lichtensteini* Peters. Katanga. *C. R. Soc. Biol.*, LXXXIX, 15 décembre 1923, p. 1218.

Diplodinium ventricosum var. *dyurum* Buisson. *Ophryoscolecidæ*. Panse. *Bubalis Lichtensteini* Peters. Katanga. *C. R. Soc. Biol.*, LXXXIX, 15 décembre 1923, p. 1218.

Diplodinium Stokyi Buisson. *Ophryoscolecidæ*. Panse. *Hippotragus equinus* (Is. Geoff.). Katanga. *C. R. Soc. Biol.*, LXXXIX, 15 décembre 1923, p. 1218.

Diplodinium crustaceum Buisson. *Ophryoscolecidæ*. Panse. *Cephalopus grimmia* L. ; *Tragelaphus scriptus* (Pallas). Katanga. *C. R. Soc. Biol.*, LXXXIX, 15 décembre 1923, p. 1218.

Opisthotrichum Buisson. *Ophryoscolecidæ*. Espèce type : *O. Thomasi*. *C. R. Soc. Biol.*, LXXXIX, 15 décembre 1923, p. 1218.

Opisthotrichum Thomasi Buisson. *Ophryoscolecidae*. Panse. *Bubalis Lichtensteini*. Katanga. *C. R. Soc. Biol.*, LXXXIX, 15 décembre 1923, p. 1218.

G. LAVIER.

Gestodaires

Amphilina paragonopora W. M. F. Woodland. *Amphilinidae*. Cœlome. *Macrones aor* Ham. Buch et *M. seenghala* Sykes. (*Siluridae*). United Provinces et Pandjab (Indes anglaises). *Quart. Journ. of microscop. Sc.*, LXVII, avril 1923, p. 47-84.

R.-Ph. DOLLFUS.

Trématodes

Spiroorchis scripta Stunkard. *Spiroorchidae*. Sang. *Graptomys pseudogeographica*. (Chélonien). Newton, Texas et Ragleich, Caroline du Nord. *Bull. amer. mus. nat. hist.*, LXVIII, 1923, p. 190.

Spiroorchis elegans Stunkard. *Spiroorchidae*. Sang. *Pseudemys elegans*. (Chélonien). Havana, Illinois. *Bull. amer. mus. nat. hist.*, LXVIII, 1923, p. 192.

Spiroorchis picta Stunkard. *Spiroorchidae*. Sang. *Chrysemys picta*. (Chélonien). New-York City. *Bull. amer. mus. nat. hist.*, LXVIII, 1923, p. 193.

Haematotrema Stunkard. *Spiroorchidae*. Espèce type : *H. parvum*. *Bull. amer. mus. nat. hist.*, LXVIII, 1923, p. 201.

Haematotrema parvum Stunkard. *Spiroorchidae*. Sang. *Chrysemis picta*. (Chélonien). Cold spring sur l'Hudson, New-York. *Bull. amer. mus. nat. hist.*, LXVIII, 1923, p. 201.

C. JOYEUX.

Nématodes

Sclerostomum renium Drabble. *Strongylidae*. Rein. Porc (*Sus scrofa domesticus*). Nouvelle Galles du Sud. *The Journ. of comparative pathology and therapeutics*, XXXVI, décembre 1923, p. 217.

Nematospira A. C. Walton. *Trichostrongylidae*. Espèce type : *N. turgida*. *The Journal of Parasitology*, X, décembre 1923, p. 61.

Nematospira turgida A. C. Walton. *Trichostrongylidae*. Pylore et duodénum. *Microtus arvalis*. Urbana (Illinois). *The Journ. of Parasitology*, X, décembre 1923, p. 59.

Contraecacum quatricuspe A. C. Walton. *Ascaridae*. Proventricule. Petit héron vert (*Buforides virescens virescens* [L.]). Monticello (Illinois). *The Journ. of Parasitology*, X, décembre 1923, p. 62.

Capillaria longistriata A. C. Walton. *Trichiuridae*. Intestin grêle. Colaptes doré (*Colaptes auratus luteus* Bangs). Monticello (Illinois). *The Journ. of Parasitology*, X, décembre 1923, p. 65.

Habronema colaptes A. C. Walton. *Spiruridae*. Proventricule. Colaptes doré (*Colaptes auratus luteus* Bangs). Monticello (Illinois). *The Journ. of Parasitology*, X, décembre 1923, p. 67.

Quilonia rhinocerotis Neveu-Lemaire. *Strongylidæ*. Gros intestin. Rhinocéros africain (*Rhinoceros bicornis* L.). Région du lac Rodolphe (Afrique orientale). *Annales de Parasitologie*, II, avril 1924, p. 123.

Paraquilonia Neveu-Lemaire. *Strongylidæ*. Espèce type : *P. Brumpti*. *Ann. de Parasitologie*, II, avril 1924, p. 125.

Paraquilonia Brumpti Neveu-Lemaire. *Strongylidæ*. Gros intestin. Rhinocéros africain (*Rhinoceros bicornis* L.). Région du lac Rodolphe (Afrique orientale). *Ann. de Parasitologie*, II, avril 1924, p. 125.

Grammocephalus intermedius Neveu-Lemaire. *Strongylidæ*. Gros intestin. Rhinocéros africain (*Rhinoceros bicornis* L.). Région du lac Rodolphe (Afrique orientale). *Ann. de Parasitologie*, II, avril 1924, p. 128.

Khalilia Neveu-Lemaire. *Strongylidæ*. Espèce type : *K. rhinocerotis*. *Ann. de Parasitologie*, II, avril 1924, p. 130.

Khalilia rhinocerotis Neveu-Lemaire. *Strongylidæ*. Gros intestin. Rhinocéros africain (*Rhinoceros bicornis* L.). Région du lac Rodolphe (Afrique orientale). *Ann. de Parasitologie*, II, avril 1924, p. 130.

Pteridopharynx omoensis Neveu-Lemaire. *Strongylidæ*. Gros intestin. Rhinocéros africain (*Rhinoceros bicornis* L.). Région du lac Rodolphe (Afrique orientale). *Ann. de Parasitologie*, II, avril 1924, p. 134.

Memphisia rhinocerotis Neveu-Lemaire. *Strongylidæ*. Gros intestin. Rhinocéros africain (*Rhinoceros bicornis* L.). Région du lac Rodolphe (Afrique orientale). *Ann. de Parasitologie*, II, avril 1924, p. 136.

Henryella Neveu-Lemaire. *Strongylidæ*. Espèce type : *H. Raillieti*. *Ann. de Parasitologie*, II, avril 1924, p. 138.

Henryella Raillieti Neveu-Lemaire. *Strongylidæ*. Gros intestin. Rhinocéros africain (*Rhinoceros bicornis* L.). Région du lac Rodolphe (Afrique orientale). *Ann. de Parasitologie*, II, avril 1924, p. 138.

Henryella Bozasi Neveu-Lemaire. *Strongylidæ*. Gros intestin. Rhinocéros africain (*Rhinoceros bicornis* L.). Région du lac Rodolphe (Afrique orientale). *Ann. de Parasitologie*, II, avril 1924, p. 139.

Henryella Zeltneri Neveu-Lemaire. *Strongylidæ*. Gros intestin. Rhinocéros africain (*Rhinoceros bicornis* L.). Région du lac Rodolphe (Afrique orientale). *Ann. de Parasitologie*, II, avril 1924, p. 140.

Henryella Didieri Neveu-Lemaire. *Strongylidæ*. Gros intestin. Rhinocéros africain (*Rhinoceros bicornis* L.). Région du lac Rodolphe (Afrique orientale). *Ann. de Parasitologie*, II, avril 1924, p. 141.

Buissonia Neveu-Lemaire. *Strongylidæ*. Espèce type : *B. rhinocerotis*. *Ann. de Parasitologie*, II, avril 1924, p. 142.

Buissonia rhinocerotis Neveu-Lemaire. *Strongylidæ*. Gros intestin. Rhinocéros africain (*Rhinoceros bicornis* L.). Région du lac Rodolphe (Afrique orientale). *Ann. de Parasitologie*, II, avril 1924, p. 143.

Buissonia africana Neveu-Lemaire. *Strongylidæ*. Gros intestin. Rhinocéros africain (*Rhinoceros bicornis* L.). Région du lac Rodolphe (Afrique orientale). *Ann. de Parasitologie*, II, avril 1924, p. 145.

Buissonia longibursa Neveu-Lemaire. *Strongylidæ*. Gros intestin. Rhinocéros africain (*Rhinoceros bicornis* L.). Région du lac Rodolphe (Afrique orientale). *Ann. de Parasitologie*, II, avril 1924, p. 146.

Siphonaptères

Odontopsylla Spenceri Dunn et Parker. *Pulicidæ*. Sur « snowshoe rabbit » Bitterroot mountains, Montana (U. S. A.). *Public health reports*, XXXVIII, 47, 1923, p. 2765.

Micropsylla Dunn et Parker. *Pulicidæ*. Espèce type : *M. peromyscus*. *Public health reports*, XXXVIII, 47, 1923, p. 2767.

Micropsylla peromyscus Dunn et Parker. *Pulicidæ*. *Public health reports*, XXXVIII, 47, 1923, p. 2767.

Ctenopsyllus ravalliensis Dunn et Parker. *Pulicidæ*. Sur « pack rat ». Bitterroot mountains. Montana (U. S. A.). *Public health reports*, XXXVIII, 47, 1923, p. 2768.

Neopsylla Hamiltoni Dunn et Parker. *Pulicidæ*. Sur « pack rat ». Spoon creek, Montana (U. S. A.). *Public health reports*, XXXVIII, 47, 1923, p. 2770.

Ceratophyllus bitterrootensis Dunn et Parker. *Pulicidæ*. Sur « pack rat ». Spoon creek, Montana (U. S. A.). *Public health reports*, XXXVIII, 47, 1923, p. 2771.

Diptères

Aedes hewitti Hearle. *Culicidæ*. Colombie britannique. *Canadian entomol.*, IV, 1, 1923, p. 4.

Culex hildebrandi Evans. *Culicidæ*. Amazone, Brésil. *Ann. trop. med. and parasit.*, XVII, 3, 1923, p. 337.

Anopheles atropos Dyar et Knab. *Culicidæ*. Louisiane. *Amer. journ. trop. med.*, III, 4, 1923, p. 351.

Anopheles kingi Christophers. *Culicidæ*. Kenya, est africain. *Ind. journ. of med. research*, X, 4, 1923, p. 1008.

Pronopes flavipes Hine. *Culicidæ*. Colonie du Cap. *Ohio. journ. sc.*, XXIII, 4, 1923, p. 204.

Lepiothauma Enderlein. *Culicidæ*. Espèce type : *L. furfurea* Wiener *entomol. zeit.*, XI, avril 1923, p. 25-29.

Lepiothauma furfurea Enderlein. *Culicidæ*. Cameroun. *Wiener entomol. zeit.*, XI, avril 1923, p. 25-29.

Aniella Enderlein. Espèce type : *A. Ziemanni* Enderlein. *Culicidæ*. Cameroun. *Wiener entomol. zeit.*, XI, avril 1923, p. 25-29.

Aniella togoensis Enderlein. *Culicidæ*. Bukoba, est africain. *Wiener entomol. zeit.*, XI, avril 1923, p. 25-29.

Phagomyia mutica Enderlein. *Culicidæ*. Ile Patta, est africain. *Wiener entomol. zeit.*, XI, avril 1923, p. 25-29.

Phlebotomus squamirostris Newstead. *Psychodidæ*. Japon. *Annals of trop. med. and parasit.*, XVII, 4, 1923, p. 531.

F. LARROUSSE.

Le Gérant : F. AMIRAULT.