

REPertoire

DES ESPÈCES ET DES GENRES NOUVEAUX (1)

Protophytes

Eccrinopsis mercieri R. Poisson. Eccrinide. Rectum. *Oniscus asellus*. France, Normandie, C. R. Acad. des sc., CLXXXVI, 1928, p. 1765.

M. LANGERON.

Myxophycées

Anabaeniolum langeroni G. Nadson et N. Krassilnikov. *Oscillariaceæ*. Cæcum. *Cavia cobaya*. Russie. C. R. Acad. des sc., CLXXXVII, 1928, p. 176.

M. L.

Hyphomycètes

Aspergillus dessyi C. Spegazzini. *Conidiosporaceæ*. Peau. Homme. République Argentine. *Physis*, VIII, 1925, p. 115.

Sterigmatocystis tropicalis da Matta. *Conidiosporaceæ*. Pied. Homme. Brésil. *Bol. Inst. brasileiro de sc.*, III, 1928, p. 51.

M. L.

Ascomycètes

Stigmatomyces ephydrae L. Mercier et R. Poisson. *Laboulbeniaceæ*. Tégument. *Ephydra riparia* (Diptère). Colleville-sur-Orne (Calvados). *Bull. Soc. zool. de France*, LII, 1927, p. 226.

M. L.

Rhizopodes

Councilmania dissimilis Kofoid. *Amœbidæ*. Intestin. Homme. Amérique du Nord. *Univ. California public. zool.*, XXXI, 1927, p. 7.

M. 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

Eimeria mephitidis J. Andrews. *Eimeridæ*. Intestin. *Mephitis* (skauk de l'Amérique du Nord). Amérique du Nord. *Journ. of paras.*, XIV, 1928, p. 193.

Monocystis mrazeki J. Hahn. *Monocystidæ*. Intestin. *Rhynchelmis limosella*, *R. komareki* Hrabé. Bohême, Moravie, Balkans. *Arch. für Protist.*, LXII, 1928, p. 1.

Françaiella colchica Yakimoff. *Piroplasmidæ*. Sang. Bovidés. Nord du Caucase. *Arch. für Protist.*, LXII, 1928, p. 105.

Plasmodium joyeuxi M. Léger. *Plasmodidæ*. Sang. *Cercopithecus callitrichus*. Sénégal et Guinée. *Ann. Inst. Pasteur Paris*, XLII, p. 780.

Myxobolus noguchii C. Pinto. Myxosporidie. Branchies. *Serrasalmo spilopleura* Kner. Rio Turvo, Pirangy, Etat de St-Paul, Brésil. *Boletim biologico*, n° 12, 1928, p. 42.

Myxobolus stokesi C. Pinto. Myxosporidie. Tumeur sous-cutanée de la tête. Jeune *Pimelodella* (?) (Poisson). Rio Turvo, Pirangy, Etat de St-Paul, Brésil. *Boletim biologico*, n° 12, 1928, p. 42.

Henneguya iheringi C. Pinto. Myxosporidie. Branchies. *Serrasalmo spilopleura* Kner. Rio Turvo, Pirangy, Etat de St-Paul, Brésil. *Boletim biologico*, n° 12, 1928, p. 43.

Haemoproteus de melloi Venancio da Silva. *Hæmoproteidæ*. Sang. *Pternistes lucani* (perdrix de l'Angola). *Rev. med. de Angola*, n° 5, 1927, p. 99.

M. L.

Flagellés

Trypanosoma morai Venancio da Silva. *Trypanosomidæ*. Sang. *Bubulcus ibis* (Héron). Ambriz, Angola. *Rev. med. de Angola*, n° 5, 1927, p. 97.

Pseudotriconympha belari F. de Mello. *Trichonymphidæ*. Intestin. *Leucotermes indicola*. Nova Goa. Nom. nov. pro *Trichonympha agilis* de Mello, 1918, nec Leidy, *Holomastigotoïdes hertwigi* Andrade et Guimaraes, 1922, nec Grassi. *Arquivos Escola med.-cir. Nova Goa*, ser. A, fasc. 1, 1927, p. 22.

Holomastigotoïdes annandalei F. de Mello. *Trichonymphidæ*. Intestin. *Leucotermes indicola*. Nova Goa. Syn. : *Leidya annandalei* F. de Mello, 1918 pro parte. *Arquivos Escola med.-cir. Nova Goa*, ser. A, fasc. 3, 1928, p. 249.

Holomastigotoïdes koidzumii F. de Mello. *Trichonymphidæ*. Intestin. *Leucotermes indicola*. Nova Goa. *Arquivos Escola med.-cir. Nova Goa*, ser. A, fasc. 3, 1928, p. 250.

Holomastigotoïdes metchnikovi F. de Mello. *Trichonymphidæ*. Intestin. *Leucotermes indicola*. Nova Goa. Syn. : *Leydia metchnikovi* F. de Mello, 1918 pro parte nec *L. metchnikovi* França, 1916), *Pirsonympha grassii* F. de Mello, 1928. *Arquivos Escola med.-cir. Nova Goa*, ser. A, fasc. 3, 1928, p. 251.

Holomastigotoïdes kempfi F. de Mello. *Trichonymphidæ*. Intestin. *Leucotermes indicola*. Nova Goa. Syn. : *Leydia kempfi* F. de Mello, 1918 pro parte. *Arquivos Escola med.-cir. Nova Goa*, ser. A, fasc. 3, 1928, p. 251.

Holomastigotoïdes gigas F. de Mello. *Trichonymphidæ*. Intestin. *Leucotermes indicola*. Nova Goa. Syn. : *Leydia metchnikovi* F. de Mello, 1918 pro

parte, nec França, 1916. *Arquivos Escola med.-cir. Nova Goa*, ser. A, fasc. 3, 1928, p. 251.

Spirotrichonympha rotunda F. de Mello. *Trichonymphidæ*. Intestin. *Leucotermes indicola*. Nova Goa. *Arquivos Escola med.-cir. Nova Goa*, ser. A, fasc. 3, 1928, p. 261.

M. L.

Infusoires

Cepedea brumpti E.-H. Cordero. *Opalinidæ*. Intestin. *Hyla raddiana*. Uruguay. 4a Reunion. *Soc. argentina patol. region. Norte, Santiago del Estero*, 1928. *Bol. Inst. clin. quir.*, Buenos-Aires, IV, 1928, p. 589.

Nyctotherus ampullariorum E.-H. Cordero. *Heterotrichida*. Intestin. *Ampullaria canaliculata* Lam., *A. insularium* d'Orb., *A. megastoma* Sow. Uruguay. 4a Reunion. *Soc. argentina patol. region, Norte, Santiago del Estero*, 1928. *Bol. Inst. clin. quir.*, Buenos-Aires, IV, 1928, p. 591.

M. L.

Cestodes

Raillietina (Raillietina) boueti Joyeux et Baer. *Davaineidæ*. Intestin. *Francolinus bicalcaratus* (Galliformes). Agovagon (Dahomey). *Monographie II. Soc. de pathol. exot.*, 1928, p. 30.

Raillietina (Fuhrmanetta) bucerotidarum Joyeux et Baer. *Davaineidæ*. Intestin. *Melanobucco æquatorialis* (Coraciiformes). Labé (Guinée française). *Monographie II. Soc. de pathol. exot.*, 1928, p. 33.

Deltokeras campylometra Joyeux et Baer. *Dilepididæ*. Intestin. *Pyromelana franciscana* et *Pealhetriopsis macrura* (Passériformes). Abomey (Dahomey). *Monographie II. Soc. de pathol. exot.*, 1928, p. 38.

Paruterina africana Joyeux et Baer. *Dilepididæ*. Intestin. *Potamorhynchus senegalus* (Passériformes). Bohicon (Dahomey). *Monographie II. Soc. de pathol. exot.*, 1928, p. 41.

Paruterina guineensis Joyeux et Baer. *Dilepididæ*. Intestin. *Coccyptes cafer* (Coccygiformes). Abomey (Dahomey). *Monographie II. Soc. de pathol. exot.*, 1928, p. 43.

Oligorchis toxometra Joyeux et Baer. *Hymenolepididæ*. Intestin. *Gallinago* sp. (Charadriiformes). Labé (Guinée française). *Monographie II. Soc. de pathol. exot.*, 1928, p. 46.

Hymenolepis maclaudi Joyeux et Baer. *Hymenolepididæ*. Intestin. *Croci-dura stampflii* (Insectivores). Abomey (Dahomey). *Monographie II. Soc. de pathol. exot.*, 1928, p. 49.

Hymenolepis (Echinocotyle) dolosa Joyeux et Baer. *Hymenolepididæ*. Intestin. *Spermestes cuculatus* (Passériformes). Bohicon (Dahomey). *Pyromelana franciscana* (Passériformes). Sénégal. *Monographie II. Soc. de pathol. exot.*, 1928, p. 49.

Ch. JOYEUX.

Bouchardia J. Guiart. *Bouchardidæ* nov. fam. Espèce type : *B. crassiceps* (Dies. 1850). *Assoc. française avancement des sc.*, Lyon, 1926, 1927, p. 398.

Rufferia J. Guiart. *Rufferidæ* nov. fam. Espèce type : *R. tubiceps* (Leuckart, 1819). *Assoc. française avancement des sc., Lyon, 1926, 1927, p. 398.*

Pierretia J. Guiart. *Rufferidæ*. Espèce type : *P. carchariæ* (von Linstow, 1878). *Assoc. française avancement des sc., Lyon, 1926, 1927, p. 398.*

Vaullegeardia J. Guiart. *Vaullegeardidæ* nov. fam. Espèce type : *V. moniezi* (Railliet, 1899). *Assoc. française avancement des sc., Lyon, 1926, 1927, p. 399.*

Grillotia J. Guiart. *Lacistorhynchidæ* nov. fam. Espèce type : *G. erinaceus* (van Beneden, 1858). *Assoc. française avancement des sc., Lyon, 1926, 1927, p. 399.*

Armandia J. Guiart. *Eutetrarhynchidæ* nov. fam. Espèce type : *A. minuta* (van Beneden, 1849). *Assoc. française avancement des sc., Lyon, 1926, 1927, p. 401.*

Gilquinia J. Guiart. *Bouchardidæ* nov. fam. Espèce type : *G. tetrabothria* (van Beneden, 1849). *Assoc. française avancement des sc., Lyon, 1926, 1927, p. 401.*

R.-Ph. DOLLFUS.

Trématodes

Acanthotrema Travassos. *Haplorchidæ*. Espèce type : *A. acanthotrema*. *C. R. Soc. biol., XCIX, 1928, p. 884.*

Acanthotrema acanthotrema Travassos. *Aplorchidæ*. Intestin. *Sterna maxima* (Lariformes). Rio de Janeiro. *C. R. Soc. biol., XCIX, 1928, p. 884.*

Schistosoma faradjei Walkiers. (1) *Schistosomatidæ*. Intestin ? Homme. Haut Ouellé. *Ann. Soc. belge de méd. trop., VIII, 1928, p. 21.*

Opisthodiscus americanus Holl. *Diplodiscinæ*. Colon. *Triturus viridescens* (Sauriens). Durham. *Journ. of helminthology, VI, 1928, p. 175.*

Gorgoderina intermedia Holl. *Gorgoderidæ*. Vessie urinaire. *Triturus viridescens* (Sauriens). Lakeview (Caroline du nord). *Journ. of helminthology, VI, 1928, p. 178.*

Brachycoelium trituri Holl. *Brachycoelinæ*. Intestin. *Triturus viridescens* (Sauriens). Lakeview (Caroline du nord). *Journ. of helminthology, VI, 1928, p. 180.*

Ch. JOYEUX.

Opisthognimus megabothrium C. Pereira. *Lepodermatidæ*. Œsophage et bouche. *Rhadinoea merremii*, *Ophis merremii* (Ophidiens). Etat de St-Paul, Brésil. *Boleim biologico, n° 12, 1928, p. 50.*

Megalogonia ictaluri E.-W. Surber. *Allocreadidæ* (?). Intestin. *Ictalurus punctatus* (Poisson). St. Croix River, Stillwater, Minnesota. *Journ. of parasitology, XIV, 1928, p. 269.*

M. LANGERON.

(1) L'auteur crée cette nouvelle espèce sous toutes réserves, l'adulte n'ayant pas été observé, et le diagnostic étant seulement fondé sur l'absence d'éperon des œufs émis dans les selles, chez 5 indigènes souffrant de diarrhée sanglante.

Nématodes

Hystriognathus politus P. Artigas. *Rhabditidæ*. Diverticules de l'intestin. Passaloïdes (Coléoptères lamellicornes). Bofete, Etat de St-Paul, Brésil. *Boletim biologico*, n° 12, 1928, p. 71.

Lepidonema tarda P. Artigas. *Rhabditidæ*. Diverticules de l'intestin. Passaloïdes (Coléoptères lamellicornes). Bofete, Etat de St-Paul, Brésil. *Boletim biologico*, n° 12, 1928, p. 72.

Hepaticola anthropopitheci J. Troisier, R. Deschiens, H. Limousin et M. Delorme. *Trichinellidæ*. (Œufs dans le foie. *Anthropopithecus troglodytes*. L. Kindia, Afrique occidentale française. *Ann. Inst. Pasteur Paris*, XLII, 1928, p. 834.

Tetrameres paucispina J.-H. Sandground. *Spiruridæ*. Proventricule. *Amblygramphus holosericeus*. (Oiseau sud-américain mort au Franklin Park zoological Garden de Boston). *Journ. of parasitology*, XIV, 1928, p. 268.

Spiroxys torquata J.-N. Karve. *Gnathostomidæ*. Estomac. *Emida granosa intermedium*. Nagpur, C. P., Inde anglaise. *Ann. of trop. med. and parasitology*, XXII, 1918, p. 268.

Filaria patersoni S. Mazza. *Filaridæ*. Cavité péritonéale. *Holochilus vulpinus* Brandt (Rongeur). San Martin del Tabacal, Salta (République Argentine). *4a Reunion, Soc. argentina patol. region. Norte, Santiago del Estero*, 1928. *Bol. Inst. clin. quir. Buenos-Aires*, IV, 1928, p. 632.

Microfilaria parodii S. Mazza et I. Franke. *Filaridæ*. Sang. *Cyanocorax chrytops* (Viellot). Nord de la République Argentine. *4a Reunion, Soc. argentina patol. region. Norte, Santiago del Estero*, 1928. *Bol. Inst. clin. quir. Buenos-Aires*, IV, 1928, p. 626.

Microfilaria corderoi S. Mazza et I. Franke. *Filaridæ*. Sang. *Scapanus leucopogon* (Valenciennes). Nord de la République Argentine. *4a Reunion, Soc. argentina patol. region. Norte, Santiago del Estero*, 1928. *Bol. clin. quir. Buenos-Aires*, IV, 1928, p. 627.

Microfilaria fonsecai S. Mazza et I. Franke. *Filaridæ*. Sang. *Coryphospingus cucullatus* (P.-L. Müll.). Nord de la République Argentine. *4a Reunion, Soc. argentina patol. region. Norte, Santiago del Estero*, 1928. *Bol. clin. quir. Buenos-Aires*, IV, 1928, p. 627.

M. L.

Physaloptera joyeuxi Ch. Joyeux, E. Gendre, J.-G. Baer. *Acuariidæ*. Intestin. *Phacocharus africanus*. Goungoun (Dahomey). *Monographie II. Soc. path. exot.*, 1928, p. 71.

Aphelenchus retusus N.-A. Cobb. *Anguillulinidæ*. Pupa morte. *Chætopsis ænea*. Milford (Iowa). *Helminthol. Soc. of Washington. Journal of parasitology*, XIV, 1927, p. 60.

J. SAUTET.

Acanthocéphales

Quadrigyrus cholodovskyi N.-N. Kostylew. *Ncoechinorhynchidæ*. Intestin. *Varicorinus sevangi* (Filippi). Lac Goktscha, Arménie. *Ctrbl. für Bakt., Orig.*, CVIII, 1928, p. 147.

Echinorhynchus baeri N.-N. Kostylew. Intestin. *Salmo ischan* Kessler. Lac Goktscha, Arménie. *Centrbl. für Bakt., Orig.*, .CVIII, 1928, p. 148.

M. LANGERON.

Acariens

Ornithodoros foleyi Parrot. *Ixodidae*. Hoggar, confluent de l'oued Tinikert et de l'Igharghar. *Bull. Soc. pathol. exot.*, XXI, 1928, p. 520.

M. L.

Trombicula pseudo schuffneri Walch. *Trombididae*. Sumatra. *Overged. uit het Gen. Tijd. voor Ned. Indië*, VI, 1927, p. 924.

Trombidium glabrum Walch. *Trombididae*. Sumatra. *Overged. uit het Geneesk. Tijd. voor Neder. Indië*, VI, 1927, p. 926.

Trombidium globulare Walch. *Trombididae*. Célèbes. *Overged. uit het Geneesk. Tijd. voor Neder. Indië*, VI, 1927, p. 929.

H. GALLIARD.

Rectification de Nomenclature

Nous recevons du Docteur Maurice-C. Hall, chef de la division zoologique du Bureau de l'Industrie animale à Washington, la communication suivante, au sujet de la rectification de nomenclature proposée par R.-Ph. Dollfus dans ces *Annales* (VI, n° 4, 1^{er} octobre 1928, p. 487).

« Dans le numéro d'octobre 1928 des *Annales de Parasitologie*, j'ai remarqué qu'à la page 487 une note de Dollfus propose le nom de *Steineriella* pour remplacer *Steineria*, Travassos, nec Filipjev, 1922.

« Le fait que Travassos a proposé un homonyme est venu à notre connaissance l'an dernier en notant son travail et le D^r Hassal lui a écrit, le 30 juin 1927, en l'engageant à proposer un autre nom.

« C'est l'habitude de notre laboratoire, d'accord avec les Recommandations de la Commission Internationale de Nomenclature zoologique et avec le code d'éthique de la Société d'helminthologie. Tous deux prescrivent que toute personne remarquant un homonyme doit écrire à l'auteur et l'engager à proposer un nouveau nom : ce nouveau nom doit être proposé dans l'année. Dans le cas particulier, Travassos a déjà proposé un nouveau nom, ce qui fait que *Steineriella* tombe en synonymie. »

M.-C. HALL.

Le Gérant : F. AMIRAULT.