

RÉPERTOIRE

DES ESPÈCES ET DES GENRES NOUVEAUX ⁽¹⁾

Hyphomycètes

- Cryptococcus mugera* G. Mattlet. *Thallosporaceæ*. Intestin. Homme. Urundi, Congo belge. *Ann. Soc. belge méd. trop.*, VI, 1926, p. 12.
- Cryptococcus pyogenus* G. Mattlet. *Thallosporaceæ*. Peau. Homme. Urundi, Congo belge. *Ann. Soc. belge méd. trop.*, VI, 1926, p. 13.
- Cryptococcus mekundu* G. Mattlet. *Thallosporaceæ*. Poumon. Homme. Urundi, Congo belge. *Ann. Soc. belge méd. trop.*, VI, 1926, p. 14.
- Cryptococcus irritans* G. Mattlet. *Thallosporaceæ*. Poumon. Homme. Urundi, Congo belge. *Ann. Soc. belge méd. trop.*, VI, 1926, p. 15.
- Blastodendrion intestinale* G. Mattlet. *Thallosporaceæ*. Intestin. Homme. Urundi, Congo belge. *Ann. Soc. belge méd. trop.*, VI, 1926, p. 16.
- Blastodendrion elongatum* G. Mattlet. *Thallosporaceæ*. Intestin. Homme. Urundi, Congo belge. *Ann. Soc. belge méd. trop.*, VI, 1926, p. 17.
- Blastodendrion irritus A* G. Mattlet. *Thallosporaceæ*. Poumon. Homme. Urundi, Congo belge. *Ann. Soc. belge méd. trop.*, VI, 1926, p. 18.
- Blastodendrion irritans B* G. Mattlet. *Thallosporaceæ*. Poumon. Homme. Urundi, Congo belge. *Ann. Soc. belge méd. trop.*, VI, 1926, p. 19.
- Blastodendrion kayongosi* G. Mattlet. *Thallosporaceæ*. Isthme du gosier. Homme. Urundi, Congo belge. *Ann. Soc. belge méd. trop.*, VI, 1926, p. 20.
- Monilia issavi* G. Mattlet. *Thallosporaceæ*. Intestin. Homme. Urundi. Congo belge. *Ann. Soc. belge méd. trop.*, VI, 1926, p. 21.
- Monilia tonge* G. Mattlet. *Thallosporaceæ*. Intestin. Homme. Urundi, Congo belge. *Ann. Soc. belge méd. trop.*, VI, 1926, p. 22.
- Monilia muhira* G. Mattlet. *Thallosporaceæ*. Isthme du gosier. Homme. Urundi, Congo belge. *Ann. Soc. belge méd. trop.*, VI, 1926, p. 23.
- Monilia dissocians* G. Mattlet. *Thallosporaceæ*. Isthme du gosier. Homme. Urundi, Congo belge. *Ann. Soc. belge méd. trop.*, VI, 1926, p. 24.
- Torula muisa* G. Mattlet. *Thallosporaceæ*. Poumon. Homme. Urundi, Congo belge. *Ann. Soc. belge méd. trop.*, VI, 1926, p. 25.
- Mycoderma issavi* G. Mattlet. *Thallosporaceæ*. Intestin. Homme. Urundi, Congo belge. *Ann. Soc. belge méd. trop.*, VI, 1926, p. 26.

(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.

Mycoderma muyaga G. Mattlet. *Thallosporaceæ*. Intestin. Homme. Urundi, Congo belge. *Ann. Soc. belge méd. trop.*, VI, 1926, p. 28.

Mycoderma kicta G. Mattlet. *Thallosporaceæ*. Intestin. Homme. Urundi, Congo belge. *Ann. Soc. belge méd. trop.*, VI, 1926, p. 29.

Mycoderma nyabisi G. Mattlet. *Thallosporaceæ*. Poumon. Homme. Urundi, Congo belge. *Ann. Soc. belge méd. trop.*, VI, 1926, p. 30.

Sterigmatocystis cyaneus G. Mattlet. *Conidiosporaceæ*. Poumon. Homme. Urundi, Congo belge. *Ann. Soc. belge méd. trop.*, VI, 1926, p. 32.

Sterigmatocystis brodeni G. Mattlet. *Conidiosporaceæ*. Poumon. Homme. Urundi, Congo belge. *Ann. Soc. belge méd. trop.*, VI, 1926, p. 31.

Sterigmatocystis van campenhouti G. Mattlet. *Conidiosporaceæ*. Poumon. Homme. Urundi, Congo belge. *Ann. Soc. belge méd. trop.*, VI, 1926, p. 31.

Sterigmatocystis giganteus G. Mattlet. *Conidiosporaceæ*. Poumon. Homme. Urundi, Congo belge. *Ann. Soc. belge méd. trop.*, VI, 1926, p. 31.

M. LANGERON.

Ascomycète

Willia bispora G. Mattlet. *Gymnoascaceæ*. Intestin. Homme. Urundi, Congo belge. *Ann. Soc. belge méd. trop.*, VI, 1926, p. 32.

M. L.

Rhizopode

Endolimax reynoldi C.-M. McFall. Intestin. *Scleroporos undulatus*. Virginie, Caroline, Géorgie. *Journ. of parasitology*, XII, 1926, p. 191.

M. L.

Sporozoaires

Babesiella major Sergent, Donatien, Parrot, Lestoquard, Plantureux. Sang. Veau. France (Aubrac, Massif Central). *Ann. de l'Inst. Pasteur*, XL, 1926, p. 584.

Nosema binucleatum R. Weissenberg, 1926. Microsporidie. Intestin. Larve de *Tipula gigantea*. Suisse (Locarno); Tyrol (Bozen). *Archiv für Protistenkunde*, LIV, 1926, p. 431.

Thelohania tipulae R. Weissenberg, 1926. Microsporidie. Intestin. Larve de *Tipula lateralis*. Allemagne (Greifswald). *Archiv für Protistenkunde*, LIV, 1926, p. 458.

Stenophora pintoï G. Hasselmann. *Gregarinidæ*. Intestin postérieur. *Rhinocricus* sp. Botafogo (Rio de Janeiro). *Bol. Instituto brasileiro de Sc.*, II, 1926, p. 37.

Henneguya occulta A. Nemeček. Myxosporidie. Branchies. *Loricaria* sp. Rio de Janeiro. *Arch. für Protistenkunde*, LIV, 1926, p. 141.

Henneguya leporini A. Nemeček. Myxosporidie. Rein. *Leporinus mormyrops* Steind. Rio São Gonçalo das Taboças (Lassance, Minas Geraes). *Arch. für Protistenkunde*, LIV, 1926, p. 142.

Myxobolus associatus A. Nemeček. Myxosporidie. Rein. *Leporinus mormyrops* Steind. Rio São Gonçalo das Tabocas (Lassance, Minas Geraes). Arch. für Protistenkunde, LIV, 1926, p. 142.

Myxobolus chondrophilus A. Nemeček. Myxosporidie. Branchies. *Sardinella anchovina*. Rio de Janeiro. Arch. für Protistenkunde, LIV, 1926, p. 143.

Leptotheca chagasi A. Nemeček. Myxosporidie. Rein. *Leptodactylus ocellatus*. Manguinhos (Rio de Janeiro). Arch. für Protistenkunde, LIV, 1926, p. 144.

Monocystis matthaii B.-L. Bathia et S.-B. Setna. Grégarine. Vésicules séminales. *Megascolex trilobatus* (Steph.). Bombay. Arch. für Protistenkunde, LIII, 1926, p. 362.

Nematocystis stephensoni B.-L. Bathia et S.-B. Setna. Grégarine. Vésicules séminales. *Eulypheus incommodus* (Beddard). Kasauli. Arch. für Protistenkunde, LIII, 1926, p. 364.

Stomatophora bulbifera B.-L. Bathia et S.-B. Setna. Grégarine. Vésicules séminales. *Pherelima elongata* (E. Perr.). Bombay. Arch. für Protistenkunde, LIII, 1926, p. 368.

Rhynchocystis mamillata B.-L. Bathia et S.-B. Setna. Grégarine. Vésicules séminales. *Pherelima elongata* (E. Perr.). Bombay. Arch. für Protistenkunde, LIII, 1926, p. 370.

Rhynchocystis awatii B.-L. Bathia et S.-B. Setna. Grégarine. Vésicules séminales. *Pherelima elongata* (E. Perr.). Bombay. Arch. für Protistenkunde, LIII, 1926, p. 371.

Plistophora blochmanni W. Zwölfer. Microsporidie. Muscles. *Gammarus pulex* L. Rivière Elsach (Albe de Souabe). Arch. für Protistenkunde, LIV, 1926, p. 261. M. L.

Dubosquia trilobicola H. Micoletzky. Glugeidæ. Epithélium de l'intestin moyen. *Trilobus medius* G. Schneider, *Trilobus steineri* H. Micoletzky, *Trilobus gracilis* Bastian typic., *Trilobus stefanskii* H. Micoletzky, *Trilobus pseudallopheysis* H. Micoletzky (Nématodes libres : *Enophidæ*). Danemark. Mém. Acad. Royale Sciences et Lettres de Danemark. Section Sciences (8), X, n° 2, 1925, p. 279.

Dubosquia de-mani H. Micoletzky. Glugeidæ. Epithélium de l'intestin moyen. *Trilobus gracilis* Bastian typic., *Trilobus medius* G. Schneider (Nématodes libres : *Enophidæ*), *Chromadora viridis* von Linstow, *Chromadora ratzeburgensis* von Linstow (Nématodes libres : *Chromadoridæ*). Danemark. Mém. Acad. Royale Sciences et Lettres de Danemark. Section Sciences (8), X, n° 2, 1925, p. 281.

Dubosquia sp. H. Micoletzky. Glugeidæ. Epithélium de l'intestin moyen et postérieur. *Prodromadora circulata* (Micoletzky) (Nématode libre : *Chromadoridæ*). Danemark. Mém. Acad. Royale Sciences et Lettres de Danemark. Section Sciences (8), X, n° 2, 1925, p. 282.

Colosporidium dorylaimicola H. Micoletzky. Haplosporidie. Cavité du corps. *Dorylaimus filiformis* Bastian (Nématode libre : *Enoplidæ*). Danemark. Mém. Acad. Royale Sciences et Lettres de Danemark. Section Sciences (8), X, n° 2, 1925, p. 289. R.-Ph. DOLLFUS.

Flagellés

Trichomastix cuniculi M. Tanabe. *Trichomonadidæ*. Cæcum. *Oryctolagus cuniculus* (lapin domestique). Boston, Washington. *Journ. of Parasitology*, XII, 1926, p. 123.

Pentatrachomonas macropi M. Tanabe. *Trichomonadidæ*. Intestin. Kangourou. (*Macropus* sp.). *Journ. of Parasitology*, XII, 1926, p. 124.

Trichomonas oti M. Tanabe. *Trichomonadidæ*. Cæcum. *Otis asio asio*. Long Island, New-York. *Journ. of Parasitology*, XII, 1926, p. 127.

Tritrachomonas bonasæ M. Tanabe. *Trichomonadidæ*. Cæcum. *Bonasa umbellus*. Boston. *Journ. of Parasitology*, XII, 1926, p. 127.

Trichomastix passali M. Tanabe. *Trichomonadidæ*. Intestin. *Passalus* sp. (Coléoptère). *Journ. of Parasitology*, XII, 1926, p. 129.

Embadomonas cuniculi J. Collier et W.-C. Bæck. *Embadomonadidæ*. Cæcum. *Oryctolagus cuniculus* (lapin domestique). Boston. *Journ. of Parasitology*, XII, 1926, p. 131.

M. LANGERON.

Oxymonas projector Ch.-A. Kofoid et O. Swezy. *Polymastigidæ*. Tube digestif. *Kaloterms (Glyptoterms) perpaurus* Emerson. (*Termitidæ*). Kartabo (Guyane anglaise). *Univ. of California Publications in Zool.*, XXVIII, 1926, p. 286.

Oxymonas pediculosa Ch.-A. Kofoid et C. Swezy. *Polymastigidæ*. Tube digestif. *Kaloterms (Lobiterms) nigriceps* Emerson. (*Termitidæ*). Kartabo (Guyane anglaise). *Univ. of California Publications in Zool.*, XXVIII, 1926, p. 296.

Oxymonas gracilis Ch.-A. Kofoid et O. Swezy. *Polymastigidæ*. Tube digestif. *Kaloterms (Rugiterms) magninotus* Emerson. (*Termitidæ*). Kartabo (Guyane anglaise). *Univ. of California Publications in Zool.*, XXVIII, 1926, p. 297.

Proboscidiella multinucleata Ch.-A. Kofoid et O. Swezy. *Polymastigidæ*. Intestin antérieur. *Plenocryptoterms nocens* Light. (*Termitidæ*). Manille (Iles Philippines). *Univ. of California Publications in Zool.*, XXVIII, 1926, p. 302.

R.-Ph. DOLLFUS.

Infusoires

Anoplophrya parva Rossolimo. Intestin. *Mesenchitæus bungei* Mich. (Oligochètes). Lac Baïkal. *Arch. f. Protistenkunde*, LIV, 1926, p. 471.

Anoplophrya baikalensis Rossolimo. Intestin. *Lamprodrilus satyriscus* Mich. f. *ditheca*. (Oligochètes). Lac Baïkal. *Arch. f. Protistenkunde*, LIV, 1926, p. 472.

Mesnilella rostrata Rossolimo. Intestin. *Lamprodrilus stigmatias* Mich., *Teleuscolex korotneffi* Mich., *T. baikalense* Mich., *Styloscolex baikalensis* Mich. (Oligochètes). Lac Baïkal. *Arch. f. Protistenkunde*, LIV, 1926, p. 473.

Mesnilella depressa Rossolimo. Intestin. *Styloscolex baikalensis* Mich. (Oligochètes). Lac Baïkal. *Arch. f. Protistenkunde*, LIV, 1926, p. 475.

Mesnilella bispiculata Rossolimo. Intestin. *Rhynchelmis brachycephala* Mich. f. *typica* (Oligochètes). Lac Baïkal. Arch. f. Protistenkunde, LIV, 1926, p. 477.

Mesnilella variabilis Rossolimo. Intestin. *Pelosclex inflatus* Mich., *Lumbriculidæ* sp. (Oligochètes). Lac Baïkal. Arch. f. Protistenkunde, LIV, 1926, p. 479.

Radiophrya Rossolimo. Espèce type : *R. prolifera*. Arch. f. Protistenkunde, LIV, 1926, p. 480.

Radiophrya prolifera Rossolimo. Intestin. *Styloscolex baikalensis* Mich. (Oligochètes). Lac Baïkal. Arch. f. Protistenkunde, LIV, 1926, p. 480.

Radiophrya hoplites Rossolimo. Intestin. *Styloscolex baikalensis* Mich., *Lamprodrilus satyriscus* Mich. f. *ditheca*, *Lumbriculidæ* sp. (Oligochètes). Lac Baïkal. Arch. f. Protistenkunde, LIV, 1926, p. 482.

M. L.

Cestodes

Tetrabothrius kowalewski Szpotanska. *Tetrabothriidæ*. Intestin. *Diomedea exulans* (Procellariiformes). Tiefsee-expedition allemande. Bull. Acad. Polon. Sc. et Let. (B), 1925, p. 688.

Tetrabothrius miautus Szpotanska. *Tetrabothriidæ*. Intestin. *Procellaria antarctica* (Procellariiformes). Tiefsee-expedition allemande. Bull. Acad. Polon. Sc. et Let. (B), 1925, p. 690.

Tetrabothrius magnus Szpotanska. *Tetrabothriidæ*. Intestin. *Procellaria antarctica* (Procellariiformes). Tiefsee-expedition allemande. Bull. Acad. Polon. Sc. et Let. (B), 1925, p. 691.

Tetrabothrius varvidiae Szpotanska. *Tetrabothriidæ*. Intestin. *Procellaria antarctica* (Procellariiformes). Tiefsee-expedition allemande. Bull. Acad. Polon. Sc. et Let. (B), 1925, p. 692.

Chaetophallus musculosus Szpotanska. *Tetrabothriidæ*. Intestin. *Diomedea exulans* (Procellariiformes). Tiefsee-expedition allemande. Bull. Acad. Polon. Sc. et Let. (B), 1925, p. 695.

Porotaenia Szpotanska. *Tetrabothriidæ*. Espèce type : *P. siedleckii*. Bull. Acad. Polon. Sc. et Let. (B), 1925, p. 702.

Porotaenia siedleckii Szpotanska. *Tetrabothriidæ*. Intestin. *Diomedea melanophrys*, *D. juliginosa* (Procellariiformes). Tiefsee-expedition allemande. Bull. Acad. Polon. Sc. et Let. (B), 1925, p. 702.

Porotaenia brevis Szpotanska. *Tetrabothriidæ*. Intestin. *Procellaria geliva*, *Pagodroma nivea* (Procellariiformes). Tiefsee-expedition allemande. Bull. Acad. Polon. Sc. et Let. (B), 1925, p. 706.

Porotaenia fuhrmanni Szpotanska. *Tetrabothriidæ*. Intestin. *Priofinus* sp. (Procellariiformes). Tiefsee-expedition allemande. Bull. Acad. Polon. Sc. et Let. (B), 1925, p. 708.

Porotaenia macrocirrosa Szpotanska. *Tetrabothriidæ*. Intestin. *Diomedea chlororhyncha* (Procellariiformes). Tiefsee-expedition allemande. Bull. Acad. Polon. Sc. et Let. (B), 1925, p. 713.

Porotaenia fragilis Szpotanska. *Tetrabothriidæ*. Intestin. *Diomedea exulans* (Procellariiformes). Tiefsee-expedition allemande. Bull. Acad. Polon. Sc. et Let. (B), 1925, p. 715.

Porotaenia fragilis var. *fuliginosa* Szpotanska. *Tetrabothriidæ*. Intestin. *Diomedea fuliginosa* (Procellariiformes). Tiefsee-expedition allemande. *Bull. Acad. Polon. Sc. et Let.* (B), 1925, p. 716.

Porotaenia fragilis var. *capense* Szpotanska. *Tetrabothriidæ*. Intestin. *Daption capense* (Procellariiformes). Tiefsee-expedition allemande. *Bull. Acad. Polon. Sc. et Let.* (B), 1925, p. 718.

Porotaenia longissima Szpotanska. *Tetrabothriidæ*. Intestin. *Diomedea exulans* (Procellariiformes). Tiefsee-expedition allemande. *Bull. Acad. Polon. Sc. et Let.* (B), 1925, p. 721.

Hymenolepis lloydi Southwell. *Hymenolepididæ*. Intestin. « Large stork » (Ciconiiformes ?). Azare (Nigeria). *Annals of trop. med. and parasit.*, XX, 1926, p. 222.

Cittotaenia africana Joyeux et Baer. *Anoplocephalidæ*. Intestin. Oiseau sp. probablement *Bucerolidæ*. Sangha (Congo français). *Ann. de Parasitologie*, V, 1927, p. 27.

Ch. JOYEUX.

Nématodes

Crassicauda bennetti E. A. Spaul. *Filariidæ*. Reins? *Hyperoodon* sp. *Ann. and Mag. of Natural History* (9), XVII, 1926, p. 581.

Pharyngodon tarentolæ E. A. Spaul. *Oxyuridæ*. *Tarentola delalandii* (Saunders). *Ann. and Mag. of Natural History* (9), XVII, 1926, p. 585.

Parabronema rhinocerotis Khalil. *Acuariidæ*. Intestin. *Rhinoceros bicornis*. Afrique orientale. *Ann. de Parasitologie*, V, 1927, p. 37.

Cruzia mexicana Khalil. *Kathlaniidæ*. Intestin. Lézard mexicain indéterminé. Frontera, Tabasco (Mexique). *Ann. de Parasitologie*, V, 1927, p. 41.

M. NEVEU-LEMAIRE.

Hémiptère

Rhodnius robustus Larrousse. *Reduviidæ*. Guyane française, Amazonie. *Ann. de Parasitologie*, V, 1927, p. 85.

F. LARROUSSE.

Diptères

128 espèces nouvelles de *Tabanidæ* appartenant aux genres : *Chrysops*, *Silvius*, *Gastroxides*, *Erephopsis*, *Haematopota*, *Neobolbodimyia* et *Tabanus*. Schuurmans Stekhoven. The bloodsucking arthropods of the dutch east Indian Archipelago. *Treubia*, VI, Supplément, avril 1926, p. 45-545.

F. L.

Le Gérant : F. AMIRAULT.