

## RÉPERTOIRE

### DES ESPÈCES ET DES GENRES NOUVEAUX (1)

#### Hyphomycètes

*Monilia cataneii* Lasseur et Martin. *Thallosporaceæ*. Germe isolé à Alger par Catanei. *Travaux Labo. microbiol. Fac. pharm. Nancy*, 1928, 1, p. 142.

*Blastomycoides lanuginosus* Castellani. *Incertæ sedis*. Peau. Homme. Amérique du Nord. *Ann. di med. nav. e colon.*, XXXV (VIII), 1929, II, fasc. V-VI, p. 239-245, 2 pl.

*Madurella rifanum* Gastaminza. *Incertæ sedis*. Pied. Homme. Rif marocain. *Med. de los países calidos*, II, 1929, p. 445.

*Scopulariopsis minimus* Sartory, Hufschmidt et Meyer. *Conidiosporaceæ*. Ongles. Enfant. Strasbourg (Alsace). *Bull. Acad. de méd.*, CIII, 1930, p. 604.

*Monilia perlunguealis* Niño. *Thallosporaceæ*. Ongles. Homme. Rép. Argentine. *5a Reunion Soc. argentina patol. region. norte, Jujuy, 1929*, Buenos Aires, 1930, I, p. 281.

*Monilia inexpectata* S. Mazza, F. L. Niño et A. Egües. *Thallosporaceæ*. Ongles. Homme. Rép. Argentine. *5a Reunion Soc. argentina patol. region. norte, Jujuy, 1929*, Buenos Aires, 1930, I, p. 288.

*Cryptococcus mitis* S. Mazza, L. Stabile de Nucci et E. J. Canal Feijoo. *Thallosporaceæ*. Peau. Homme. Chaco argentin. *5a Reunion Soc. argentina patol. region. norte, Jujuy, 1929*, Buenos Aires, 1930, I, p. 304.

*Cryptococcus psicrofilicus* D. Speroni, J. Llambias, S. E. Parodi et F. L. Niño. *Thallosporaceæ*. Lésions généralisées. Homme. Rép. Argentine. *5a Reunion Soc. argentina patol. region. norte, Jujuy, 1929*. Buenos Aires, 1930, I, p. 121.

M. LANGERON.

#### Phycomycètes

*Cœlomocyces chironomi* K. Rasin. *Chytridiaceæ* (?). Cavité générale. Larves de *Chironomus* sp. groupe *plumosus*. Environs de Brno (Tchécoslovaquie). *Vestnik VI. sjesdu cal. prirodozpytcu v Praze*, Dil III, 1928, p. 146 et *Biologicke Spisy Academiæ veterinarie, Brno*, VIII, fasc. 14, signat. B 124, 1929, p. 10.

R.-Ph DOLLFUS.

(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.

*Coccidioides brasiliensis* (Splendore, 1912) F. P. de Almeida. *Chytridiaceæ* (?). Nov. comb. pro *Zymonema brasiliense* Splendore, 1912. *Bull. Soc. pathol. exot.*, V, 1912, p. 317). *Annales de med. São Paulo*, IV, p. 7 du tirage à part.

M. LANGERON

## Protozoaires incertæ sedis

*Grahamella sanii* Cerruti. Sang et organes. *Testudo græca* (Rept.). Cagliari (Sardaigne). *Arch. ital. di sc. med. colon.*, XI, 1930, p. 522.

M. L.

## Spirochètes

*Spirochaeta carpanoi* Yakimoff et Rastjapin. *Spirochaetidae*. Ulcérations des muqueuses. (Cheval. Caucase. *Arch. für Protist.*, LXI, 1930, p. 449.

*Treponema caeci-gallorum* M. B. K. Harris. Cæca. Poule. Maryland (U. S. A.). *Amer. Journ. of Hyg.* XII, 1930, p. 565.

*Spirochaeta caeci-gallorum* M. B. K. Harris. Cæca. Poule. Maryland (U. S. A.). *Amer. Journ. of Hyg.*, XII, 1930, p. 565.

*Fusispirochaeta caeci-gallorum* M. B. K. Harris. Cæca. Poule. Maryland (U. S. A.). *Amer. Journ. of Hyg.*, XII, 1930, p. 566.

M. L.

## Sporozoaires

*Proteosoma tumbayensis* S. Mazza et A. Fiora. *Plasmodiidae*. Sang. *Plasmodium anthracinus* (Burm.) (Passériformes) (vulg. mirlo). Tumbaya, Quebrada de Humahuaca, prov. de Jujuy (nord de la Rép. Argentine). *5a Reunion Soc. argentina patol. region. norte, Jujuy*, 1929, Buenos Aires, 1930, p. 994.

*Dorisiella* H. Nath Ray. *Eimeriidae* (?). Espèce type : *D. scolelepidis*. *Parasitology*, XXII, 1930, p. 478.

*Dorisiella scolelepidis* H. Nath Ray. *Eimeriidae* (?). Intestin. *Scolecopsis fuliginosa* Claparède (Annélide polychète). Plymouth. *Parasitology*, XXII, 1930, p. 471.

*Babesia crociduræ* Hoare. *Piroplasmidae*. Sang. *Crocidura bicolor cunninghami* (Insectivora soricidae). Entebbe, Uganda. *Trans. Roy. Soc. trop. med. and Hyg.*, XXIV, 1930, p. 250.

*Glugea acerinae* O. Jirovec. *Glugeidae*. Intestin. *Acerina cernua* (Gremille, Poiss.). Dans l'Elbe près de Mélnik (Bohême). *Arch. für Protist.*, LXII, 1930, p. 198.

*Eimeria wassilewskyi* E. F. Rastegaieff. *Eimeriidae*. Intestin. *Cervus axis*. Jardin zoologique de Leningrad. *Arch. für Protist.*, LXI, 1930, p. 391.

*Eimeria galli-valerioi* E. F. Rastegaieff. *Eimeriidae*. Intestin. *Cervus elaphus*. Jardin zoologique de Leningrad. *Arch. für Protist.*, LXI, 1930, p. 392.

*Eimeria hegneri* E. F. Rastegaieff. *Eimeriidae* (?). Intestin. *Cervus canadensis*. Jardin zoologique de Leningrad. *Arch. für Protist.*, LXI, 1930, p. 392.

*Eimeria* (?) *escomeli* E. F. Rastegaieff. *Eimeridæ* (?). Intestin. *Myrmecophaga trigætyla*. Jardin zoologique de Leningrad. *Arch. für Protist.*, LXI, 1930, p. 396.

*Eimeria* (?) *nölleri* E. F. Rastegaieff. *Eimeridæ* (?). Intestin. *Cælogenys paca* (Rongeur). Jardin zoologique de Leningrad. *Arch. für Protist.*, LXI, 1930, p. 396.

*Eimeria citelli* Kartchner et Becker. *Eimeridæ*. Intestin. *Citellus tredecimlineatus* (Rongeurs). Etats-Unis. *Journ. of paras.*, XVII, 1930, p. 90.

*Eimeria monacis* F. Fish. *Eimeridæ*. Intestin. *Marmota monax* (Rong.). Environs de Washington, D. C. *Journ. of paras.*, XVII, 1930, p. 98.

M. L.

## Flagellés

*Trypanosoma langeroni* S. Mazza et A. Fiora. *Trypanosomidæ*. Sang. *Cerchneis sparverius australis* (Ridgw.) (Falconiformes). Tumbaya (nord de la Rep. Argentine). *5a Reunion Soc. argentina patol. region. norte, Jujuy*, 1929, Buenos Aires, 1930, II, p. 990.

*Trypanosoma franchinii* S. Mazza et A. Fiora. *Trypanosomidæ*. Sang. *Xiphocolaptes major* (Vieill.) (Passériformes) (vulg. vinchuquero grande). Zapla (nord de la Rép. Argentine). *5a Reunion Soc. argentina patol. region. norte, Jujuy*, 1929, Buenos Aires, 1930, II, p. 990.

*Trichomonas diversa* F. Volkmar. *Trichomonadidæ*. Partie supérieure du tube digestif. *Meleagris gallopavo* (Galliformes). Nord du Dakota et ouest du Minnesota. *Journ. of paras.*, XVII, 1930, p. 85.

M. L.

*Trypanosoma bliccae* S. A. Nikitine. *Trypanosomidæ*. Sang. *Blicca bjoerkna* (L.) (*Cyprinidæ*). Marché d'Astrakan (Russie). *Arb. biol. Volga-Station*, X, 1929, p. 140.

*Trypanosoma luciopercae* S. A. Nikitine. *Trypanosomidæ*. Sang. *Lucioperca volgensis* (Gmel.) (*Percidæ*). Marché d'Astrakan (Russie). *Arb. biol. Volga-Station*, X, 1929, p. 141.

*Cercomonas gambusia* G. Bachelli et L. Taddia. *Cercomonadidæ*. Sang. *Gambusia affinis* (Baird et Girard) (*Cyprinodontidæ*). Bologne (Italie). *Arch. ital. sc. med. colon.*, IX, 1928, p. 7 du tirage à part.

R. Ph. DOLLFUS.

## Infusoires

*Anoplophrya marylandensis* C. Conklin. *Astomata*. Intestin. *Lumbricus terrestris* (L.) et *Helodrilus caliginosus* (Savigny) (Oligochètes). *Biol. Bull.*, LVIII, 1930, p. 176.

*Balantidium amblystomatis* Jirovec. *Heterotrichida*. Intestin. *Amblystoma tigrinum* (Batr. Urodèles). Institut zool. Univ. de Prague. *Ztschr. für Parasitenkunde*, III, 1931, p. 17.

*Sphenophrya myae* M. Mjassnikowa. *Sphenophryidæ* (Acinéliens), Branchies. *Mya truncata* L. Mer Blanche près de Kandalakscha. *Arch. für Protist.*, LXXII, p. 377.

*Sphenophrya sphaerit* M. Mjassnikowa. *Sphenophryidæ*. (Acinétiens). Branchies. *Sphærium corneum* L. Embouchure de la Neva. Arch. für Protist., LXI, 1930, p. 255.

M. LANGERON.

### Trematodes

*Janickia* K. Rasin. *Sanguinicolidæ*. Espèce type : *J. volgensis*. *Biologické Spisy Acad. veler. Brno*. VIII, fasc. 16, signat. B 126, 1929, 20.

*Janickia volgensis* K. Rasin. *Sanguinicolidæ*. Adulté dans tronc artériel de *Pelecus cultratus* L. (Poiss., *Cyprinidæ*) ; œufs dans tronc artériel d'*Alburnus alburnus* L. (Poiss., *Cyprinidæ*). Fleuve Volga. *Biologické Spisy Acad. veler. Brno*, VIII, fasc. 16, signat. B 126 1929, p. 20.

*Pleurogenes intermedius* Isaitchikov. *Lecithodendriidæ*. Intestin. *Rana arvalis altaica* Kachtchenko (Batr.). Gouvernement d'Omsk. *Isvestia Section ouest-sibérienne Soc. russe de géogr.*, V, 1926.

*Halipegus rossicus* Isaitchikov et Zakharov (1). *Synœliidæ* (*Hemiuroidæ*). Bouche. *Bufo viridis* Laurenti (Batr.). Russie. *Travaux Inst. vétér. Sibérie*, livr., VII, oct. 1926, p. 61-159.

*Phyllodistoma entercolpium* Fred J. Holl (2). *Phyllodistomidæ*. Vessie urinaire. *Diemictylus pyrrogaster* Boie (Batr., *Salamandridæ*). Kichijoji près Tokyo (Japon). *Annotationes zoologica japonenses*, XII, 1930, p. 449.

*Cercarioïdes baylisi* M. Nazmi. *Heterophyidæ*. Intestin grêle. *Anser domesticus* (Anseriformes). Le Caire (Egypte). *Ann. and mag. nat. hist.*, (10), VI, 1930, p. 378.

*Prosotocus vesperillonis* G. Mödlinger. *Pleurogenelinæ*. Intestin grêle. *Myotis myotis* Borkl. (Cheiropt.). Abaligeter Höhle (Hongrie). *Studia zoologica*, I, 1930, p. 200.

R.-Ph. DOLLFUS.

## ERRATA

P. 88, en bas de la page, supprimer *Parionella*, indiqué par erreur. Ce genre, qui est de 1923, a été mentionné dans notre *Répertoire des Annales*, III, 1925, p. 217. Son espèce type est *P. richardsonæ*.

P. 94, en haut de la page, *Phlebotomus schwetzi*, *P. schoutedeni* et *P. collarti* ont tous trois pour auteurs : Adler, Theodor et Parrot.

(1) C'est évidemment *Halipegus kessleri* (Grebnitzky, 1872), qui, pour nous, n'est qu'une simple variété d'*H. ovocaudatus* (Vulpian, 1859). R. Ph. D.

(2) Nous ne voyons pas de raison pour séparer *P. entercolpium* F. J. Holl, 1930 de *P. patellare* (M. M. Sturges, 1897) du même hôte, quoique F. J. Höll indique pour les œufs 39/25  $\mu$  (en moyenne) et Sturges seulement 27/17  $\mu$ ,5. La synonymie nous paraît évidente. R. Ph. D.

Le Gérant : F. AMIRAULT.

Cahors, Imprimerie COUSSLANT (personnel intéressé). — 41.811