

# RÉPERTOIRE

## DES ESPÈCES ET DES GENRES NOUVEAUX<sup>(1)</sup>

### Protophytes

**Taeniellopsis** Poisson. Eccrinide. Espèce type : *T. orchestiae*. *C. R. Acad. sc.*, CLXXXV, 1927, p. 1328.

**Taeniellopsis orchestiae** Poisson. Eccrinide. Rectum. *Orchestia bottae* M. Edw. (Amphipode). *C. R. Acad. sc.*, CLXXXV, 1927, p. 1328.

**Fusiformis hilli** Duboscq et Grassé. Schizophyte. Cuticule. *Devescovina hilli* Duboscq et Grassé. Rectum de *Glyptotermes iridipennis* Frogg. Australie. *C. R. Soc. biol.*, XCIV, 1926, p. 34.

**Fusiformis grandis** Grassé. Schizophyte. Cuticule. *Polymastix melolonthæ* (Grassi, 1881). Intestin de la larve de *Melolontha*. France. *C. R. Soc. biol.*, XCIV, 1926, p. 1014.

**Fusiformis melolonthæ** Grassé. Schizophyte. Cuticule. *Polymastix melolonthæ* (Grassi, 1881). Intestin de la larve de *Melolontha*. France. *C. R. Soc. biol.*, XCIV, 1926, p. 1014.

**Fusiformis lophomonadis** Grassé. Schizophyte. Cuticule. *Lophomonas striata*. *C. R. Soc. biol.*, XCIV, 1926, p. 1015.

**Fusiformis legeri** Grassé. Schizophyte. Cuticule. *Polymastix legeri* Grassé. Rectum des Glomerides. France. *C. R. Soc. biol.*, XCIV, 1926, p. 1015.

**Eccrinopsis sciarae** I. Tschudovskaja. Eccrinide. Intestin. Larves de *Sciara militaris* Now. et *S. thomæ* L. Russie. *Arch. für Protist.*, LX, 1928, p. 299.

M. LANGERON.

### Myxophycée

**Oscillaria bovis** Galli-Valerio. *Oscillariaceæ*. Intestin. Vache. St-Sulpice (Vaud). *Ctrlbl. für Bakt. Orig.*, CIII, 1927, p. 179.

M. L.

### Hypomycètes

**Eutorulopsis** Ciferri. *Torulopsidaceæ*. Espèce type : non indiquée. *Attl R. Istit. bot. Univ. Pavia*, (3), II, 1925, p. 143.

(1) La Direction des *Annales de Parasitologie* prie instamment les auteurs qui décrivent des espèces parasites nouvelles de vouloir bien lui adresser leurs travaux, 15, rue de l'Ecole-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.

**Klöckeria** Janke. *Torulopsidaceæ*. Espèce type : *K. apiculata* (Rees-Nansen) Janke. *Ctrlbl. für Bakt.*, II Abt., LIX, 1923, p. 310.

**Mycotorula pulmonalis** Ciferri et Redaelli. *Torulopsidaceæ*. Poumon. Homme. Pavie. *Atti d. R. Istit. bot. Univ. Pavia*, (3), II, 1925, p. 209.

**Mycotorula muris** Ciferri et Redaelli. *Torulopsidaceæ*. Peau. *Mus musculus*. Pavie. *Atti d. R. Istit. bot. Univ. Pavia*, (3), II, 1925, p. 245.

**Torulopsis sanniei** Ciferri et Redaelli. *Torulopsidaceæ*. Poumon. Homme. Pavie. *Atti d. R. Istit. bot. Univ. Pavia*, (3), II, 1925, p. 220.

**Torulopsis bronchialis** Ciferri et Redaelli. *Torulopsidaceæ*. Poumon. Homme. Pavie. *Atti d. R. Istit. bot. Univ. Pavia*, (3), II, 1925, p. 248.

**Cryptococcus lacrymeatus** Jeaume. *Thallosporaceæ*. Voies lacrymales. Ane. Maroc. G. Jeaume, *Blastomycose des voies lacrymales de l'âne au Maroc*. Thèse de doct. vétér. Avignon, 1926 (1).

**Mycoderma galleriae** Chorine et Toumanoff. *Thallosporaceæ*. Intestin. Chenille de *Galleria melonella*. France. *C. R. Soc. biol.*, XCVI, 1927, p. 151.

**Cephalosporium niveolanosum** Benedek. *Conidiosporaceæ*. Epiderme. Homme. Leipzig. *Arch. für Dermat. Syphil.*, CLIV, 1928, p. 154.

**Hormodendron algeriensis** Montpellier et Catanei. *Thallosporaceæ*. Peau et tissu cellulaire sous-cutané. Homme. Algérie. *Ann. de dermat. et syphil.*, (6), VIII, 1927, p. 626.

**Hormodendrum langeroni** da Fonseca, Leão et Penido. *Thallosporaceæ*. Peau et tissu cellulaire sous-cutané. Homme. Brésil. *Sciencia medica*, V, 1927, p. 563. *C. R. Soc. biol.*, XCVII, 1927, p. 1772.

**Madurella ikedai** Gammel. *Thallosporaceæ*. Homme (mycétome). Etats-Unis. *Arch. of dermat. syphil.*, XV, 1927, p. 241.

**Cryptococcus interdigitalis** Pollacci et Nannizi. *Thallosporaceæ*. Peau. Homme. Italie. Pollacci et Nannizi, *I miceti patogeni*, V, № 44, 1926.

**Monilia buccalis** Niño et Puglisi. *Thallosporaceæ*. Bouche. Homme. République Argentine. *Semana med.*, XXXIV, 1927.

**Monilia kenyensis** de Smidt. *Thallosporaceæ*. Poumon. Homme. Afrique (Kenya). *Kenya med. journ.*, III, 1927, p. 272.

**Monilia richmondi** Shaw. *Thallosporaceæ*. Poumon. Homme. Etats-Unis. *Journ. labo. clin. med.*, XII, 1927, p. 968.

**Penicillium linguae** Panayotatou. *Conidiosporaceæ*. Langue. Homme. Egypte. *Ctrlbl. für Bakt. Orig.*, CI, 1927, p. 231.

**Achorion formosum** Hasegawa. *Conidiosporaceæ*. Cuir chevelu. Homme. Formose. *Japan Journ. dermat. urol.*, XXVII, 1927, p. 1.

**Trichophyton louisianicum** Castellani. *Conidiosporaceæ*. Peau. Homme. Louisiane. *New-Orleans med. surg. journ.*, LXXIX, 1927, p. 896.

**Aspergillus mycetomi** Gelonesi. *Conidiosporaceæ*. Pied. Homme. Pays Somali. *Ann. di med. nav. e colon.*, XXXIII, 1927, p. 283.

**Sporotrichum lipsiense** Benedek. *Conidiosporaceæ*. Epiderme. Homme. Allemagne. *Dermat. Woch.*, LXXXIII, 1926, p. 1803.

M. L.

(1) Ce nom tombe en synonymie avec *Cryptococcus mirandei* Velu, *Bull. Soc. pathol. exot.*, XVII, juillet 1924, p. 547. Voir *Ann. de paras.*, III, 1925, p. 428.

### Ascomycètes

*Ectomyces* Tate. Discomycète. Espèce type : *E. calotermi*. *Parasitology*, XIX, 1927, p. 54.

*Ectomyces calotermi* Tate. Discomycète. Tégument. *Calotermes samoanus* Holmgren. Samoa. *Parasitology*, XIX, 1927, p. 54.

*Schizosaccharomyces hominis* Benedek. *Saccharomycetaceæ*. Peau. Homme. Allemagne. *Ctrlbl. für Bakt. Orig.*, CIV, 1927, p. 291.

*Aspergillus nantae* Pinoy. *Perisporiaceæ*. Rate. Homme. *C. R. Soc. biol.*, XCVII, 1927, p. 67.

M. L.

### Phycomycète

*Mucor mycetomi* Gelonesi. *Mucoraceæ*. Pied. Homme. Pays Somali. *Ann. di med. nav. e colon.*, XXXIII, 1927, p. 283.

M. L.

### Protozoaires incertæ sedis

*Encephalitozoon chagasi* Torres. Homme. Système nerveux central, tissu adipeux, muscles. Brésil. *C. R. Soc. biol.*, XCVII, 1927, p. 1787.

*Neurocystis herpetii* Levaditi et Schön. Homme. Système nerveux central. France. *C. R. Soc. biol.*, XCVI, 1927, p. 961.

*Grahamella cricetuli* Patton et Hindle. Sang. *Cricetus* sp. Chine. *Proc. R. Soc. B.*, C, 1926, p. 387.

*Sergentella yakimovi* Perekopov. Homme. Sang. Saratov. *Rev. microbiol. epid.*, IV, 1925, p. 137.

*Sergentella anthropopitheci* Deschiens, Limousin et Troisier. Sang. Chimpanzé. Kindia. *Bull. Soc. palhol. exot.*, XX, 1927, p. 597.

M. L.

### Spirochètes

*Spirochaeta pharyngitidis* Galli-Valerio. *Spirochætidæ*. Pharynx. Poule. Château d'Oex (Suisse). *Ctrlbl. für Bakt. Orig.*, CIII, 1927, p. 179.

*Treponema hilli* Duboscq et Grassé. *Spirochætidæ*. Cuticule. *Desvecovina hilli* Duboscq et Grassé. Rectum de *Glyptotermes iridipennis*. Frogg. Australie. *C. R. Soc. biol.*, XCIV, 1925, p. 34.

M. L.

### Rhizopodes

*Entamoeba thomsoni* Lucas. Amœbidæ. Intestin. *Blatta orientalis*. Angleterre. *Parasitology*, XIX, 1927, p. 224.

*Endolimax blattae* Lucas. Amœbidæ. Intestin. *Blatta orientalis*. Angleterre. *Parasitology*, XIX, 1927, p. 229.

*Entamoeba caprae* Fantham. Amœbidæ. Intestin. Chèvre. Johannesburg. *South afr. journ. of sc.*, XX, 1923, p. 493.

*Entamoeba anatis* Fantham. Amœbidæ. Intestin. Canard. Johannesburg. *South afr. journ. of sc.*, XXI, 1924, p. 435.

*Entamœba varani* G. Lavier. Amœbidæ. Intestin. *Varanus niloticus*. Entebbe (Uganda). Ann. de paras., VI, p. 152.

*Endamœba disparata* H. Kirby. Amœbidæ. Intestin. *Mirotermes hispaniolæ* Banks. Panama. Quart. journ. micr. sc., LXXI, 1927, p. 192.

*Endamœba majestas* H. Kirby. Amœbidæ. Intestin. *Mirotermes hispaniolæ* Banks. Panama. Quart. Journ. micr. sc., LXXI, 1927, p. 200.

*Endamœba simulans* H. Kirby. Amœbidæ. Intestin. *Mirotermes panamaensis* Snyder. Panama. Quart. journ. micr. sc., LXXI, 1927, p. 202.

*Endamœba sabulosa* H. Kirby. Amœbidæ. Intestin. *Mirotermes panamaensis* Snyder. Panama. Quart. journ. micr. sc., LXXI, 1927, p. 206.

M. L.

### Sporozoaires

*Haemocystidium tarentolæ* Parrot. Hæmoproteidæ. Sang. *Tarentola mauritanica* L. Algérie. Arch. Inst. Pasteur Algérie, V, 1927, p. 1.

*Haemogregarina psammophidis* Foley et Catanei. Hæmogregarinidæ. Sang. *Psammophis schokari* Forsk. Algérie. Arch. Inst. Pasteur Algérie, V, 1927, p. 117.

*Herpetomonas (Leptomonas) michiganensis* Speer. Trypanosomidæ. Intestin. *Culex*. Michigan. Bull. U. S. hyg. labo., n° 146, 1927.

*Gregarina mirotermitis* H. Kirby. Gregarinida. Intestin. *Mirotermes panamaensis* Snyder. Panama. Quart. journ. micr. sc., LXXI, 1927, p. 216.

*Tetraedrospora* I. Tschudovskaia. Gregarinida. Espèce type : *T. sciaræ*. Arch. für Protist., LX, 1928, p. 290.

*Tetraedrospora sciarae* I. Tschudovskaia. Gregarinida. Intestin. Larves de *Sciara militaris* Now. et *S. thomæ* L. Russie. Arch. für Protist., LX, 1928, p. 290.

*Eimeria marmotae* Galli-Valerio. Eimeridæ. Intestin. *Marmota marmotta*. Halden Sex Percia (Vaud). Ctrlbl. für Bakt. Orig., XCI, 1924, p. 124.

*Eimeria capreoli* Galli-Valerio. Eimeridæ. Intestin. *Capreolus capreolus*. Plimazeur (Valais). Ctrlbl. für Bakt. Orig., CIII, 1927, p. 179.

*Eimeria cervi* Galli-Valerio. Eimeridæ. Intestin. *Cervus elaphus*. Val Ferret (Valais). Ctrlbl. für Bakt. Orig., CIII, 1927, p. 179.

*Eimeria lyruri* Galli-Valerio. Eimeridæ. Intestin. *Lyrurus tetrix*. Val Ferret (Valais). Ctrlbl. für Bakt. Orig., CIII, 1927, p. 179.

*Eimeria soricinae* Galli-Valerio. Eimeridæ. Intestin. *Sorex vulgaris*. Mauvoisin (Valais). Ctrlbl. für Bakt. Orig., CIII, 1927, p. 179.

*Isospora cœlopeltis* Galli-Valerio. Eimeridæ. Intestin. *Cœlopeltis lacertina*. Algérie. Ctrlbl. für Bakt. Orig., XCIX, 1926, p. 322.

*Mitrocystis* Pinto. Eimeridæ. Espèce type : *M. mitra* (Laveran et Mesnil, 1902). C. R. Soc. biol., XCVI, 1927, p. 488.

*Gregarinoides* Fantham. Gregarinida. Espèce type : *G. locustanæ*. South afr. journ. of sc., XXII, 1925, p. 251.

*Gregarinoides locustanae* Fantham. Gregarinida. Intestin. *Locustana pardalina* Walker. Johannesburg. South afr. journ. sc., XXII, 1925, p. 351.

*Leucocytogregarina amadinae* Fantham. Hepalozoidæ. Leucocytes. *Amadina erythrocephala*. Johannesburg. South afr. journ. sc., XXI, 1924, p. 441.

**Haemogregarina bitis** Fantham. *Hæmogregarinidæ*. Sang et viscères. *Bitis arietans*. Great Letaba (Nord du Transvaal). *South Afr. Journ. sc.*, XXII, 1925, p. 352.

**Haemogregarina hortai** E. Brumpt. *Hæmogregarinidæ*. Sang. *Rana esculenta*. Corse. *Ann. de paras.*, VI, 1928, p. 145.

**Chloromyxum histolyticum** Ch. Pérard. Myxosporidie. Muscles. *Scomber scomber* (maquereau). Saint-Jean-de-Luz. *C. R. Acad. sc.*, CLXXXVI, 1928, p. 108.

**Eimeria dukei** Lavier. *Eimeridæ*. Intestin. *Nyctinomus pumilus* Cretzsch. Cheiroptère. Entebbe (Uganda). *C. R. Soc. biol.*, XCVII, 1927, p. 1707.

**Perezia pyrausta** Paillot. Microsporidie. Tubes de Mapighi et glandes séricigènes. *Pyrausta nubilalis* Hb. (Lépidoptère). Jura, Bletterans et Chausson. *C. R. Acad. sc.*, CLXXXV, 1927, p. 673.

**Legerella hydropori** M. Vincent. *Legerellidæ*. Tubes de Malpighi. *Hydroporus palustris* L. (Coléoptère). Grantchester, Cambridge. *Parasitology*, XIX, 1927, p. 394.

**Haemogregarina lepidosirenis** Jepps. *Hæmogregarinidæ*. Sang. *Lepidosiren paradoxa*. Amérique du Sud. *Parasitology*, XIX, 1927, p. 285.

**Plasmodium cathemerium** Hartman. *Plasmodiidæ*. Sang. *Passer domesticus*. Baltimore. *Arch. für Protist.*, LX, 1927, p. 1.

**Plasmodium inconstans** Hartman. *Plasmodiidæ*. Sang. *Passer domesticus*. Virginie. *Arch. für Protist.*, LX, 1927, p. 3.

**Coccidium salamandrae atrae** Phisalix. *Eimeridæ*. Intestin. *Salamandra atra* Laur. Alpes. *Bull. Soc. pathol. exot.*, XX, 1927, p. 964.

**Nosema graphosomae** Galli-Valerio. Microsporidie. Intestin. *Graphosoma italicum*, Vallée de l'Hongrin (Vaud). *Ctrlbl. für Bakl. Orig.*, XCI, 1924, p. 122.

**Eimeria rupicaprae** Galli-Valerio. *Eimeridæ*. Intestin. *Capella rupicapra*. Col de Louvie (Valais). *Ctrlbl. für Bakl. Orig.*, XCI, 1924, p. 122.

**Chloromyxum thrysites** Gilchrist. Myxosporidie. Muscles. *Thryssites atun*. Euphr. Cap. *Trans. R. Soc. South Afr.*, XI, 1924, p. 263.

**Sarcocystis cricetuli** Patton et Hindle. Sarcosporidie. Muscles. *Cricetulus* sp. Chine, Pékin et Chantoung. *Proc. R. Soc. B.*, C., 1926, p. 387.

**Haemogregarina jujensis** Mazza. *Hæmogregarinidæ*. Sang. *Tupinambis teguixin* et *T. rufescens*. Jujuy (Rép. Argentine). *Prensa med. Argentina*, 10 déc. 1926.

**Globidium tatusi** da Cunha et Torres. *Incertæ sedis*. Intestin grêle. *Tatus novemcinctus* L. Lassance, Minas Geraes, Brésil. *Mem. Inst. Oswaldo Cruz*, XIX, 1926, p. 19-24, pl. II.

**Haemoproteus mazzai** Parodi et Nino. *Hæmoproteidæ*. Sang. *Pheucticus aureiventris* d'Orb. et Lafr. Nord de la Rép. Argentine. 3<sup>e</sup> Réunion Soc. argent. patol. region. Norte. Tucuman, 1927; *Bol. Inst. clin. quir.*, 1927, p. 248.

M. L.

**Leptotheeca acheniognathi** Fujita. Myxosporidie. Peau. *Acheniognathus lanceolatum* (Temm. et Schlegel) (*Cyprinidæ*). Lac Biwa (Japon). *Journ. Collège agric. Hokkaido Imp. Univ.*, XVI, 1927, p. 231.

**Mitraspora plecoglossi** T. Fujita. Myxosporidie. Rein. *Plecoglossus altivelis* Temm. et Schlegel (*Salmonidae*). Lac Biwa (Japon). *Journ. College agric. Hokkaido Imp. Univ.*, XVI, 1927, p. 232.

**Myxidium ischikaniæ** T. Fujita. Myxosporidie. Vésicule biliaire. *Ischikania steenackeri* (Sauvage) (*Cyprinidae*). Lac Biwa (Japon). *Journ. College agric. Hokkaido Imp. Univ.*, XVI, 1927, p. 233.

**Myxidium uchiyamæ** T. Fujita. Myxosporidie. Rein. *Anguilla japonica* Temm. et Schlegel (*Anguillidae*). Lac Biwa (Japon). *Journ. College agric. Hokkaido Imp. Univ.*, XVI, 1927, p. 233.

**Myxidium fusiforme** T. Fujita. Myxosporidie. Rein. *Anguilla japonica* Temm. et Schlegel (*Anguillidae*). Lac Biwa (Japon). *Journ. College agric. Hokkaido Imp. Univ.*, XVI, 1927, p. 234.

**Zschokkella parasiluri** T. Fujita. Myxosporidie. Vésicule biliaire. *Parasilurus asotus* (L.) (*Siluridae*). Lac Biwa (Japon). *Journ. College agric. Hokkaido Imp. Univ.*, XVI, 1927, p. 235.

**Lentospora gigi** T. Fujita. Myxosporidie. Rein. *Fluvidraco nudiceps* (Sauvage) (*Siluridae*). Lac Biwa (Japon). *Journ. College agric. Hokkaido Imp. Univ.*, XVI, 1927, p. 236.

**Lentospora kawabatae** T. Fujita. Myxosporidie. Rein. *Fluvidraco nudiceps* (Sauvage) (*Siluridae*). Lac Biwa (Japon). *Journ. College agric. Hokkaido Imp. Univ.*, XVI, 1927, p. 237.

**Lentospora leucogobiana** T. Fujita. Myxosporidie. Rein. *Pseudogobio eocinus* (Temm. et Schlegel) et autres *Cyprinidae*. Lac Biwa (Japon). *Journ. College agric. Hokkaido Imp. Univ.*, XVI, 1927, p. 238.

**Chloromyxum sphaericum** T. Fujita. Myxosporidie. Vésicule biliaire. *Parasilurus asotus* (L.) (*Siluridae*) et *Zacco platypus* (Temminck et Schlegel) (*Cyprinidae*). Lac Biwa (Japon). *Journ. College agric. Hokkaido Imp. Univ.*, XVI, 1927, p. 239.

**Chloromyxum parasiluri** T. Fujita. Myxosporidie. Vésicule biliaire. *Parasilurus asotus* (L.) (*Siluridae*). Lac Biwa (Japon). *Journ. College agric. Hokkaido Imp. Univ.*, XVI, 1927, p. 240.

**Chloromyxum cyprini** T. Fujita. Myxosporidie. Vésicule biliaire. *Cyprinus carpio* (L.) (*Cyprinidae*). Lac Biwa (Japon). *Journ. College agric. Hokkaido Imp. Univ.*, XVI, 1927, p. 241.

**Myxobolus uniporus** T. Fujita. Myxosporidie. Rein. *Parasilurus asotus* (L.) (*Siluridae*). Lac Biwa (Japon). *Journ. College agric. Hokkaido Imp. Univ.*, XVI, 1927, p. 242.

R.-Ph. DOLLFUS.

**Françaiella** W.-L. Yakimoff. *Piroplasmidæ*. Espèce type : *F. argentina* (Lignières, 1914) = *Piroplasma argentinum* Lignières, 1914. *Bull. Soc. path. exot.*, XIX, 1926, p. 786.

**Françaiella caucasica** Yakimoff et Beliawine. *Piroplasmidæ*. Sang. Bovidés. Caucase. *Bull. Soc. path. exot.*, XIX, 1926, p. 786.

**Françaiella occidentalis** Yakimoff et Bourzeff. *Piroplasmidæ*. Sang. Bovidés. Russie blanche. *Arch. für Prolist.*, LIX, 1927, p. 339.

**Toxoplasma wassilewskyi** W.-L. Yakimoff. *Toxoplasmidæ*. Foie et Intestin. Brême. Lac de Pidma (Russie). *Centralblatt für Bakteriol.*, CI, 1926, p. 217.

**Anaplasma rossicum** Yakimoff et Beliawine. *Incertae sedis.* Sang. Bovidés. Caucase. *Ctrlbl. für Bakt.*, CIII, 1927, p. 419.

**Monocystis mackiei** Shortt et Swaminath. *Monocystidæ.* Cœlome, lumière et cellules épithéliales de l'intestin. *Phlebotomus argentipes.* Inde. *Indian Journ. med. res.*, XV, 1927, p. 539.

G. LAVIER.

### Flagellés

**Rhynchodinium** Marques da Cunha et Penido. *Trichonymphidæ?* Espèce type : *R. paradoxum*. *C. R. Soc. biol.*, XCVII, 1927, p. 1793.

**Rhynchodinium paradoxum** Marques da Cunha et Penido. *Trichonymphidæ?* Intestin. *Doras* sp. Fleuve Paraguay. *C. R. Soc. biol.*, XCVII, 1927, p. 1793.

**Leptomonas pyraustae** Paillot. *Trypanosomidæ.* Tube digestif. *Pyrausta nubilalis* Hb. (Lépidoptère). France. *C. R. Acad. sc.*, CLXXXV, 1927, p. 673.

**Trichomonas didelphidis** Hegner et Ratcliffe. *Trichomonadidæ.* Intestin. Opossum. Ohio. *Journ. of paras.*, XIV, 1927, p. 27.

**Trichomonas cynomysi** Hegner et Ratcliffe. *Trichomonadidæ.* Intestin. Chien de prairie. Ohio. *Journ. of paras.*, XIV, 1927, p. 28.

**Trichomonas felistomae** Hegner et Ratcliffe. *Trichomonadidæ.* Bouche. *Felis catus* L. Amérique du Nord. *Journ. of paras.*, XIV, 1927, p. 28.

**Trichomonas macacovaginæ** Hegner et Ratcliffe. *Trichomonadidæ.* Vagin. *Macacus rhesus*. *Journ. of paras.*, XIV, 1927, p. 29.

**Trichomonas canistomae** Hegner et Ratcliffe. *Trichomonadidæ.* Bouche. *Canis familiaris* L. Amérique du Nord. *Journ. of paras.*, XIV, 1927, p. 51.

**Herpetomonas arctocorixæ** Becker. *Trypanosomidæ.* Intestin. *Arctocorixa interrupta* Say (Hétéroptère). Baltimore et Cold Spring Harbor. *Journ. of paras.*, XIV, 1927, p. 85.

**Trichomonas myoxi** Galli-Valerio. *Trichomonadidæ.* Intestin. *Myoxus quercinus*. Granges Marnand (Vaud). *Ctrlbl. für Bakt. Orig.*, CIII, 1927, p. 180.

**Tetramastix swezeyi** Grassé. *Trichomonadidæ.* Intestin. *Diemyctylus torosus*, *Batrachoseps attenuatus*, *Rana pipiens*. Amérique. *Arch. zool. expér.*, LXV, 1926 (*Protistologica*, V), p. 437.

**Polyblastix legeri** Grassé. *Trichomonadidæ.* Rectum. *Glomeris marginata*, *G. annulata*. Montpellier. *Arch. zool. expér.*, LXV, 1926 (*Protistologica*, V), p. 459.

**Trichomonas alexieffii** Grassé. *Trichomonadidæ.* Rectum. *Anguis fragilis* (orvet). France. *Arch. zool. expér.*, LXX, 1926 (*Protistologica*, V), p. 505.

**Hexamastix gryllotalpæ** Grassé. *Trichomonadidæ.* Intestin. *Gryllotalpa*. France. *Arch. zool. expér.*, LXV, 1926, (*Protistologica*, V), p. 529.

**Trichomonas aragoi** da Cunha et Muniz. *Trichomonadidæ.* Cœcum et gros intestin. *Tamandua tetradactyla*. Brésil. *C. R. Soc. biol.*, XCVII, 1927, p. 1349.

**Leishmania caprae** Curson. *Trypanosomidæ.* Chèvre. Afrique du Sud. *11th et 12th Rep. Dir. vet. educ. et Res., Union Sth. Afr.*, 1926, p. 29.

**Trichomonas anthropopitheci** Deschiens. Trichomonadidæ. Intestin. *Anthropopithecus troglodytes*. Bull. Soc. pathol. exot., XX, 1927, p. 21.

**Trypanosoma dabbenei** Mazza, Deautier et Steullet. Trypanosomidæ. Sang. *Chamaeza brevicauda brevicaudata* (Vieillot). Colonia Azara (Nord de la Rép. Argentine). 3a Réunion Soc. argent. patol. region. Norte, Tucuman, 1927. Bol. Inst. clin. quir., 1927, p. 259.

**Devescovina hilli** Duboscq et Grassé. Trichomonadidæ. Rectum. Glyptotermes iridipennis Frogg. Australie. C. R. Soc. biol., XCIV, 1926, p. 33.

**Trichonympha chattoni** Duboscq et Grassé. Trichonymphidæ. Intestin. Glyptotermes iridipennis. Frogg. Australie. C. R. Acad. sc., CLXXX, 1925, p. 477. (nomen nudum). C. R. Soc. biol., XCVI, 1927, p. 92.

**Trichomonas trypanoides** Duboscq et Grassé. Trichomonadidæ. Intestin. *Reticulitermes lucifugus*. Bordeaux. C. R. Soc. biol., XC, 1924, p. 547,

**Trichomonas immsi** Duboscq et Grassé. Trichomonadidæ. Intestin. Termites. (nom. nov. pro *T. termitis* Imms, 1919). C. R. Soc. biol., XC, 1924, p. 549.

**Giardia suricatae** Fantham. Lambliadæ. Intestin. *Suricata tetradactyla*. Pretoria. South afr. journ. of sc., XX, 1923, p. 494.

**Giardia xenopi** Fantham. Lambliadæ. Rectum. *Xenopus laevis* (batracien) Johannesburg. South afr. journ. of sc., XX, 1923, p. 494.

**Chilomastix muris** Fantham. Chilomastigidæ. Duodenum. *Tateroma (Tatera) lobengula* et *Mus coucha* (Rongeurs). Orange. South afr. journ. of sc., XXII, 1925, p. 350.

**Otomitus xenopi** Fantham. Diplomonadida. Intestin. *Xenopus laevis* (Batracien). Afrique du Sud. South afr. journ. of sc., XX, 1923, p. 495.

**Otomitus ranae** Fantham. Diplomonadida. Intestin. *Rana adspersa*. Johannesburg. South afr. journ. of sc., XX, 1923, p. 495.

**Trypanoplasma isidorae** Fantham. Cryptobiidæ. Réceptacle séminal. *Isidora tropica*. Glen (Orange). South afr. journ. of sc., XX, 1923, p. 495.

**Herpetomonas eristalis** Fantham. Trypanosomidæ. Intestin. Larve d'*Eristalis tenax*. Johannesburg. South afr. journ. of sc., XXI, 1924, p. 436.

**Polymastix legeri** Grassé. Trichomonadidæ. Rectum. Glomérides. France. C. R. Soc. biol., XCIV, 1926, p. 1015.

**Enteromonas lagostomi** da Cunha et Muniz. Monadidæ. Intestin. *Lagostomus trichodactylus* Brookes, 1829. Brésil. C. R. Soc. biol., XCVI, 1927, p. 478.

**Enteromonas wenyonii** da Cunha et Muniz. Monadidæ. Intestin. *Didelphis aurita* Wied (Gamba). Brésil. C. R. Soc. biol., XCVI, 1927, p. 496.

**Eutrichomastix aguti** da Cunha et Muniz. Trichomonadidæ. Cæcum et gros intestin. *Dasyprocta aguti* L. Brésil. C. R. Soc. biol., XCVI, 1927, p. 498.

**Trichomonas megastoma** da Cunha et Muniz. Trichomonadidæ. Cæcum et gros intestin. *Coendou villosum* Cuvier. Brésil. C. R. Soc. biol., XCVI, 1927, p. 498.

**Trichomonas mystromyis** Fantham. Trichomonadidæ. Colon et cæcum. *Mystromys albicaudatus*. Johannesburg. South afr. journ. sc., XXII, 1925, p. 350.

**Giardia otomyis** Fantham. Lambliadæ. Intestin grèle. *Otomys irroratus*. Johannesburg. South afr. journ. of sc., XXIII, 1926, p. 563.

**Enteromonas fonsecai** Yakimoff. Monadidæ. Intestin. Cobaye. Russie. Ann. Soc. belge méd. trop., V. 1925, p. 132.

*Trypanoplasma ninae-kohl-yakimov* Yakimoff. *Cryptobiidae*. Sang. Silure. Amou-Daria. *Ann. Soc. belge. méd. trop.*, V, 1925, p. 134.

*Trypanosoma cricetuli* Patton et Hindle. *Trypanosomatidae*. Sang. *Cricetus* sp. Chine. *Proc. R. Soc. B.*, C, 1926, p. 387.

M. LANGERON.

*Phytomonas francai* Beaurepaire Aragão. *Herpetomonadidae*. Latex. *Maniot palmata*. Manguinhos (Brésil). *C. R. Soc. biol.*, XCVII, 1927, p. 1077.

G. LAVIER.

### Infusoires

*Protoopalina nyanza* Lavier. *Opalinidae*. Intestin. *Varanus niloticus* L. Bords du lac Victoria, Entebbe (Uganda). *C. R. Soc. biol.*, XCVII, 1927, p. 1709.

*Cepedea metcalfi* Bhatia et Gulati. *Opalinidae*. Intestin. *Bufo melanostictus* Schneider. Punjab. *Arch. für Protist.*, LVII, 1927, p. 89.

*Cepedea punjabensis* Bhatia et Gulati. *Opalinidae*. Intestin. *Bufo melanostictus* Schneider. Punjab. *Arch. für Protist.*, LVII, 1927, p. 91.

*Cepedea sialkoti* Bhatia et Gulati. *Opalinidae*. Intestin. *Bufo macrotis* Boulenger. Punjab, Sialkot. *Arch. für Protist.*, LVII, 1927, p. 92.

*Balantidium bicayata* Bhatia et Gulati. *Bursaridae*. Intestin. *Bufo melanostictus* Schneider. Punjab. *Arch. für Protist.*, LVII, 1927, p. 109.

*Balantidium amygdalli* Bhatia et Gulati. *Bursaridae*. Intestin. *Bufo macrotis* Boulenger. Punjab, Sialkot. *Arch. für Protist.*, LVII, 1927, p. 110.

*Nyctotherus reniformis* Bhatia et Gulati. *Bursaridae*. Intestin. *Bufo macrotis* Boulenger. Punjab, Sialkot. *Arch. für Protist.*, LVII, 1927, p. 115.

*Cycloposthium magnum* da Cunha et Muniz. *Oligotrichida*. Cæcum et gros intestin. *Hydrochaerus capibara* L. Brésil. *C. R. Soc. biol.*, XCVI, 1927, p. 494.

*Cycloposthium cristatum* da Cunha et Muniz. *Oligotrichida*. Cæcum et gros intestin. *Hydrochaerus capibara* L. Brésil. *C. R. Soc. biol.*, XCVI, 1927, p. 494.

*Cycloposthium caudatum* da Cunha et Muniz. *Oligotrichida*. Cæcum et gros intestin. *Hydrochaerus capibara* L. Brésil. *C. R. Soc. biol.*, XCVI, 1927, p. 496.

*Cycloposthium minutum* da Cunha et Muniz. *Oligotrichida*. Cæcum et gros intestin. *Hydrochaerus capibara* L. Brésil. *C. R. Soc. biol.*, XCVI, 1927, p. 492.

*Cycloposthium vorax* da Cunha et Muniz. *Oligotrichida*. Cæcum et gros intestin. *Hydrochaerus capibara* L. Brésil. *C. R. Soc. biol.*, XCVI, 1927, p. 493.

*Protoopalina transvaalensis* Fantham. *Opalinidae*. Rectum. *Bufo regularis*. Afrique du sud. *South afr. journ. sc.*, XX, 1923, p. 499.

*Opalina sudafricana* Fantham. *Opalinidae*. Rectum. *Bufo regularis*. Johannesburg. *South afr. journ. of sc.*, XX, 1923, p. 500.

*Trichodina xenopodus* Fantham. *Peritrichida*. Ampoule cloacale. *Xenopus laevis* (Batracien). Johannesburg. *South afr. journ. sc.*, XXI, 1924, p. 443.

*Trichodina bufonis* Fantham. *Peritrichida*. Ampoule cloacale. *Bufo regularis*. Johannesburg. *South afr. journ. sc.*, XXI, 1924, p. 443.

*Discomorpha equi* Fantham. *Incertae sedis*. Intestin. Cheval. Johannesburg. *South afr. journ. sc.*, XXII, 1924, p. 354.

*Cycloposthium edentatum* A. Strelkow. *Cycloposthiidæ*. Intestin. Cheval. Russie. Ann. de paras., VI, 1928, p. 171.

*Cycloposthium piscicauda* A. Strelkow. *Cycloposthiidæ*. Intestin. Cheval. Russie. Ann. de paras., VI, 1928, p. 174.

*Cycloposthium scutigerum* A. Strelkow. *Cycloposthiidæ*. Intestin. Cheval. Russie. Ann. de paras. VI, 1928, p. 176.

*Trichodina achatinae* Fantham. *Peritrichida*. Réceptacle séminal. *Achatina zebra*. Hamburg, C. P. South afr. journ. sc., XXI, 1924, p. 444.

M. LANGERON.

*Entodinium ovine* Dogiel. *Ophryoscolecidæ*. Estomac. *Ovis orientalis cycloceros*. Monts Kopetdag (près d'Aschabad, Russie). Arch. für Protist., LIX, 1927, p. 44.

*Entodinium elongatum* Dogiel. *Ophryoscolecidæ*. Estomac. Bœuf. Région de Sébastopol, Perm et Leningrad. Arch. für Protist., LIX, 1927, p. 45.

*Entodinium bimastus* Dogiel. Bœuf. Estomac. Leningrad, Sébastopol, Saratoff, Kursk, Semipalatinok, Irkoutsk, Vladivostock, Boukhara. Arch. für Protist., LIX, 1927, p. 55.

*Anoplodinium posterovesiculatum* Dogiel. *Ophryoscolecidæ*. Estomac. Bœuf. Russie, de Leningrad à Sébastopol; Turkestan, Vladivostock. Arch. für Protist., LIX, 1927, p. 75.

*Anoplodinium crista-galli* Dogiel. *Ophryoscolecidæ*. Estomac. Chèvre. Perse. Arch. für Protist., LIX, 1927, p. 91.

*Anoplodinium psittaceum* Dogiel. *Ophryoscolecidæ*. Estomac. Bœuf. Leningrad. Arch. für Protist., LIX, 1927, p. 93.

*Anoplodinium elongatum* Dogiel. *Ophryoscolecidæ*. Estomac. Bœuf. Leningrad. Arch. für Protist., LIX, 1927, p. 95.

*Ophryoscolex buissoni* Dogiel. *Ophryoscolecidæ*. Estomac. Mouton, bœuf. Sébastopol; Turkestan. Arch. für Protist., LIX, 1927, p. 185 (1).

G. LAVIER.

### Cestodes

*Mesocestoides tatus* Mueller. *Mesocestoididæ*. Intestin. <sup>1</sup>*Mephitis minnesotae* (*Mustelidæ*). Minnesota. Trans. Amer. microsc. soc., XLVI, 1927, p. 294.

(1) Dans ce très important mémoire, Dogiel décrit encore les quatre sous-genres : *Anoplodinium*, *Eudiplodinium*, *Polyplastron* et *Ostracodinium* du genre *Diplodinium* Schuberg, 1888 et les formes : *bispinosum* de *Entodinium vorax* Dog., 1925; lèvre de *E. anteronucleatum* Dog., 1925; *rostratum*, *bifidum* de *E. rostratum* Fiorentini, 1889; *furca*, *dilobum*, *monolobum*, *angustatum* de *E. furca* Cunha, 1914; *triacum*, *dextrum* de *E. triacum* Buisson, 1923; *quadricuspis*, *stauracanthum* de *E. quadricuspis* Dog., 1925; *posterovesiculatum*, *bilobosum* d'*Anoplodinium posterovesiculatum* Dog., 1927; *anacanthum*, *monacanthum*, *diacanthum*, *triacanthum*, *tetracanthum*, *pentacanthum*, *denticulatum* de *Anoplodinium denticulatum* Fior., 1889; *crista-galli*, lèvre de *A. crista-galli* Dog., 1927; *bovis*, *monolobum*, *rugosum*, *dilobum* de *Eudiplodinium neglectum* Dog., 1925; *medium* de *E. medium* Aver. et Mut., 1914; *monolobum*, *dilobum* de *Ostracodinium obtusum* Dog. et Fed., 1925; *monolobum* de *O. gracile* Dog., 1925; *ventricosum* de *O. ventricosum* Buisson, 1923; *bulbiferum* de *Epindinium ecaudatum* Fior., 1889; *unicinctus*, *bicinctus* de *Ophryoscolex buissoni* Dog. 1927; *bicoronatus*, *tricoronatus*, *quadricoronatus* de *O. caudatus* Eberl., 1895.

**Mesocestoides variabilis** Mueller. *Mesocestoididae*. Intestin. *Urocyon cinereoargenteus californicus* (*Canidæ*), *Spilogale phenax phenax*, *Mephitis occidentalis occidentalis* (*Mustelidæ*). Californie. *Trans. Amer. microsc. soc.*, XLVI, 1927, p. 294.

**Echeineibothrium maculatum** Woodland. *Phyllobothriidae*. Valvule spirale. *Raja maculata*. Plymouth. *Proc. zool. Soc. London*, 1927, p. 519.

**Echeineibothrium jullevansium** Woodland. *Phyllobothriidae*. Valvule spirale. *Raja batis*. Plymouth. *Proc. zool. Soc. London*, 1927, p. 524.

**Scyphophyllidium** Woodland. *Phyllobothriidae*. Espèce type : *S. giganteum* (V. Beneden) = *Anthobothrium giganteum* V. Beneden, 1858. *Proc. zool. Soc. London*, 1927, p. 525.

**Origmatobothrium zschorkei** Woodland. *Phyllobothriidae*. Valvule spirale. *Mustelus vulgaris* [= *Origmatobothrium musteli* (V. Beneden, 1850) Zschokke, 1889]. *Proc. zool. Soc. London*, 1927, p. 529.

**Caryophyllaeus gotoi** Motomura. *Caryophyllaeidae*. Intestin. *Misgurnus anguillicaudatus* Cantor. *Cobididae*. Corée. *Science Report of the Tohoku Imp. Univers.*, III, 1927, p. 52.

**Avitellina tahorea** Woodland. *Anoplocephalidae*. Intestin. Ruminant sp. (probablement mouton ou chèvre). Punjab. *Annals trop. med. and parasitol.*, XXI, 1927, p. 394.

**Avitellina sudanea** Woodland. *Anoplocephalidae*. Intestin. Mouton. Soudan anglo-égyptien. *Annals trop. med. and parasitol.*, XXI, 1927, p. 398.

**Avitellina chalmersi** Woodland. *Anoplocephalidae*. Intestin. Mouton. Soudan anglo-égyptien. *Annals trop. med. and parasitol.*, XXI, 1927, p. 400.

**Corallobothrium fimbriatum** Essex. *Ichthyoteniidae*. Intestin. *Ictalurus punctatus*, *Ameiurus melas*, *A. nebulosus*, *Leptops olivarius*. *Journ. of parasitology*, XIV, 1927, p. 130.

**Corallobothrium giganteum** Essex. *Ichthyoteniidae*. Intestin. *Ictalurus punctatus*, *Ameiurus melas*, *A. nebulosus*, *Leptops olivarius*. *Journ. of parasitology*, XIV, 1927, p. 130.

**Amœbotaenia frigida** Meggitt. *Dilepididae*. Intestin. *Cypselus apus* (Passéries-formes). *Parasitology*, XIX, 1927, p. 421.

**Anomotaenia facile** Meggitt. *Dilepididae*. Intestin. *Œdicnemus crepitans* (Charadriiformes). *Parasitology*, XIX, 1927, p. 422.

**Anomotaenia fortunata** Meggitt. *Dilepididae*. Intestin. *Cerchneis tinn* (Accipitres). *Parasitology*, XIX, 1927, p. 422.

**Anomotaenia trivialis** Meggitt. *Dilepididae*. Intestin. *Œdicnemus crepitans* (Charadriiformes). *Parasitology*, XIX, 1927, p. 422.

**Choanotaenia falsifica** Meggitt. *Dilepididae*. Intestin. *Œdicnemus crepitans* (Charadriiformes). *Parasitology*, XIX, 1927, p. 424.

**Chitonorecta** Meggitt. *Dilepididae*. Espèce type : *C. agnosta*. *Parasitology*, XIX, 1927, p. 428.

**Chitonorecta agnosta** Meggitt. *Dilepididae*. Intestin. Spornkiebitz, Hoplopterus spinosus. *Parasitology*, XIX, 1927, p. 428.

**Diplopystidium fabulosum** Meggitt. *Dilepididae*. Intestin. Chat. *Parasitology*, XIX, 1927, p. 430.

**Diplopystidium fortunatum** Meggitt. *Dilepididae*. Intestin. Chat. *Parasitology*, XIX, 1927, p. 430.

*Joyeuxia aegyptiaca* Meggitt. *Dilepididae*. Intestin. *Felis sylvatica*. *Parasitology*, XIX, 1927, p. 432.

*Diorchis longicirrosa* Meggitt. *Hymenolepididae*. Intestin. *Fulica alra* (Ralliformes), *Querquedula crecca* (Ansériformes). *Parasitology*, XIX, 1927, p. 435.

*Hymenolepis birmanica* Meggitt. *Hymenolepididae*. Intestin. *Spatula clypeata* (Ansériformes). *Parasitology*, XIX, 1927, p. 436.

*Hymenolepis falcata* Meggitt. *Hymenolepididae*. *Parasitology*, XIX, 1927, p. 437.

*Hymenolepis falsata* Meggitt. *Hymenolepididae*. Intestin. *Otis houbara* (Otidiformes). *Parasitology*, XIX, 1927, p. 437.

*Hymenolepis fanatica* Meggitt. *Hymenolepididae*. Intestin. *Phoenicopterus* sp. (*Phoenicopteridae*). *Parasitology*, XIX, 1927, p. 438.

*Hymenolepis fructifera* Meggitt. *Hymenolepididae*. Intestin. *Spatula clypeata* (Ansériformes). *Parasitology*, XIX, 1927, p. 438.

*Hymenolepis fructicosa* Meggitt. *Hymenolepididae*. Intestin. *Spatula clypeata* (Ansériformes). *Parasitology*, XIX, 1927, p. 438.

*Hymenolepis furcifera* Meggitt. *Hymenolepididae*. Intestin. *Otis houbara* (Otidiformes). *Parasitology*, XIX, 1927, p. 439. (1)

*Hymenolepis futilis* Meggitt. *Hymenolepididae*. Intestin. *Platalea leucorodia* (Ciconiiformes). *Parasitology*, XIX, 1927, p. 439.

*Hymenolepis incognita* Meggitt. *Hymenolepididae*. *Parasitology*, XIX, 1927, p. 439.

*Hymenolepis innominata* Meggitt. *Hymenolepididae*. Intestin. *Recurvirostra avocetta* (Charadriiformes). *Parasitology*, XIX, 1927, p. 440.

*Hymenolepis magnisaccis* Meggitt. *Hymenolepididae*. Intestin. *Limonites minuta* (Charadriiformes). *Parasitology*, XIX, 1927, p. 440.

*Hymenolepis magniuncinata* Meggitt. *Hymenolepididae*. Intestin. *Pelecanus onocrotalus* (Stéganopodes). *Parasitology*, XIX, 1927, p. 440.

*Hymenolepis multihamata* Meggitt. *Hymenolepididae*. Intestin. *Milvus aegypiacus* (Accipitres). *Parasitology*, XIX, 1927, p. 441.

*Hymenolepis parvicirrosa* Meggitt. *Hymenolepididae*. Intestin. Pélican sp. *Parasitology*, XIX, 1927, p. 442.

*Hymenolepis parviuncinata* Meggitt. *Hymenolepididae*. Intestin. *Pelecanus* sp. *Pelecanus onocrotalus* (Stéganopodes). *Parasitology*, XIX, 1927, p. 443.

*Hymenolepis pauciannulata* Meggitt. *Hymenolepididae*. Intestin. *Spatula clypeata* (Ansériformes). *Parasitology*, XIX, 1927, p. 443.

*Hymenolepis pauciovata* Meggitt. *Hymenolepididae*. Intestin. *Spatula clypeata* (Ansériformes). *Parasitology*, XIX, 1927, p. 443.

*Hymenolepis porale* Meggitt. *Hymenolepididae*. Intestin. *Glareola pratincola* (Charadriiformes). *Parasitology*, XIX, 1927, p. 443.

*Hymenolepis recurvirostroides* Meggitt. *Hymenolepididae*. Intestin. *Gallinago* sp. (Charadriiformes). *Parasitology*, XIX, 1927, p. 444.

*Ophioetaenia jarara* Fuhrmann. *Ichthyoteniidae*. Intestin. *Bothrops alternatus* (Ophidiens). Barreira (Etat de Rio de Janeiro). *Abhandl. Senkenbergs Naturforsch. Gesell.*, XL, 1927, p. 389.

(1) Tombe en synonymie avec *Hymenolepis furcifera* (Krabbe 1869).

*Ophioptaenia elongata* Fuhrmann. *Ichthyoteniidae*. Intestin. Serpent sp. Dois Irmãos (Etat de Pernambuco). *Abhandl. Senkenbergs. Naturforsch. Gesell.*, XL, 1927, p. 392.

*Oochoristica bresslaui* Fuhrmann. *Anoplocephalidae*. Intestin. *Tropidurus hispidus* (Ophidiens). Penha (Etat de Parahyba do Norte). *Abhandl. Senkenbergs. Naturforsch. Gesell.*, XL, 1927, p. 393.

*Oochoristica brasiliensis* Fuhrmann. *Anoplocephalidae*. Intestin. Ameiva ameiva (Sauriens). Dois Irmãos. (Etat de Pernambuco). *Abhandl. Senkenbergs. Naturforsch. Gesell.*, XL, 1927, p. 395.

*Culcitella bresslaui* Fuhrmann. *Dilepinidae*. Intestin. *Rupornis leucorrhœa* (Accipitres). Therezopolis (Etat de Rio de Janeiro). *Abhandl. Senkenbergs. Naturforsch. Gesell.*, XL, 1927, p. 400.

*Diphyllobothrium bresslaui* Baer. *Diphyllobothriidae*. Intestin. *Didelphys aurita* (Marsupiaux). Rio de Janeiro. *Abhandl. Senkenbergs. Naturforsch. Gesell.*, XL, 1927, p. 378.

*Diphyllobothrium gracile* Baer. *Diphyllobothriidae*. Intestin. *Felis macrura* (Carnivores). Therezopolis (Etat de Rio de Janeiro). *Abhandl. Senkenbergs. Naturforsch. Gesell.*, XL, 1927, p. 379.

*Hymenolepis cebidarum* Baer. *Hymenolepididae*. Intestin. *Callithrix nigrifrons* (Primates). Gorduras (Etat de Minas Geraes). *Abhandl. Senkenbergs. Naturforsch. Gesell.*, XL, 1927, p. 383.

*Monobothrium ingens* Hunter. *Caryophyllaeidae*. Intestin. *Ictiobus cyprinella* (*Calostomidae*). Minnesota. *Journ. of Parasitol.*, XIV, 1927, p. 19.

*Biacetabulum* Hunter. *Caryophyllaeidae*. Espèce type : *B. infrequens*. *Journ. of Parasitol.*, XIV, 1927, p. 21.

*Biacetabulum infrequens* Hunter. *Caryophyllaeidae*. Intestin. *Moxostoma anisurum* (*Calostomidae*). Illinois. *Journ. of Parasitol.*, XIV, 1927, p. 22.

*Hypocaryophyllaeus* Hunter. *Caryophyllaeidae*. Espèce type : *H. paratarius*. *Journ. of Parasitol.*, XIV, 1927, p. 22.

*Hypocaryophyllaeus paratarius* Hunter. *Caryophyllaeidae*. Intestin. *Carpoides carpio*. *C. velifer*, *Ictiobus cyprinella* (*Calostomidae*). Illinois et Iowa. *Journ. of Parasitol.*, XIV, 1927, p. 22.

*Capingens* Hunter. *Caryophyllaeidae*. Espèce type : *C. singularis*. *Journ. of Parasitol.*, XIV, 1927, p. 24.

*Capingens singularis* Hunter. *Caryophyllaeidae*. Estomac. *Carpoides carpio*, *Ictiobus urus* (*Calostomidae*). Illinois et Minnesota. *Journ. of Parasitol.*, XIV, 1927, p. 24.

*Hymenolepis cercopitheci* Baer. *Hymenolepididae*. Intestin. *Cercopithecus nictitans*. Afrique occidentale. *Journ. of Parasitol.*, XIV, 1927, p. 48.

*Raillietina (Raillietina) baeri* Meggitt et Subramanian. *Davaineinæ*. Intestin. *Rattus coucha* et *Rattus rattus*. Accra, Dahomey, Tonkin. *Journ. Burm. Res. Soc.*, XVII, 1927, p. 198.

*Raillietina (Raillietina) celebensis* Janicki. var. nov. *paucicapsulata* Meggitt et Subramanian. *Davaineinæ*. Intestin. *Rattus norvegicus*, *Nesocia bengalensis*. Rangoon. *Journ. Burm. Res. Soc.*, XVII, 1927, p. 199.

*Raillietina* (sous-genre?) *fatalis* Meggitt et Subramanian. *Davaineinæ*. Intestin. *Rattus norvegicus* et *Nesocia bengalensis*. Rangoon. *Journ. Burm. Res. Soc.*, XVII, 1927, p. 200.

*Raillietina* (sous-genre?) *fluxa* Meggitt et Subramanian. *Davaineinæ*. Intestin. *Rattus norvegicus*. Rangoon. *Journ. Burm. Res. Soc.*, XVII, 1927, p. 200.

*Raillietina* (sous-genre?) *tunnebris* Meggitt et Subramanian. *Davaineinæ*. Intestin. *Rattus norvegicus*. Rangoon. *Journ. Burm. Res. Soc.*, XVII, 1927, p. 200.

*Raillietina* (sous-genre?) *indica* Meggitt et Subramanian. *Davaineinæ*. Intestin. *Nesocia bengalensis*. Rangoon. *Journ. Burm. Res. Soc.*, XVII, 1927, p. 201.

*Raillietina (Raillietina) kordofanensis* Meggitt et Subramanian. *Davaineinæ*. Intestin. *Arvicantis testicularis* (Rongeurs). Kordofan. *Journ. Burm. Res. Soc.*, XVII, 1927, p. 201.

*Raillietina (Skriabinia) tayieri* Joyeux et Baer. *Davaineinæ*. Intestin. *Centropus* sp. (Coccygiformes). Entebbe (Uganda). *Ann. de paras.*, VI, 1928, p. 179.

Ch. JOYEUX.

#### Trématodes

*Neascus* (1) Hughes. *Strigeidæ*. Espèce type : *N. ambloplitis*. *Trans. amer. microsc. soc.*, XLVI, 1927. p. 248.

*Neascus ambloplitis* Hughes. *Strigeidæ* (métacercaire). Muscles. *Ambloplites rupestris* (Poissons). Michigan. *Trans. amer. microsc. soc.*, XLVI, 1927, p. 248.

*Dactylogyrus formosus* Kulwiec. *Gyrodactylidæ*. Branchies. Cyprinidé. Pologne. *Bull. Acad. pol. sc. et lett. Série B.*, p. 130, 1927.

*Dactylogyrus wegeneri* Kulwiec. *Gyrodactylidæ*. Branchies. Cyprinidé. Pologne. *Bull. Acad. pol. sc. et lett. Série B.*, p. 132, 1927.

*Dactylogyrus minutus* Kulwiec. *Gyrodactylidæ*. Branchies. Carpe. Pologne. *Bull. Acad. pol. sc. et lett. Série B.*, p. 134, 1927.

*Dactylogyrus crassus* Kulwiec. *Gyrodactylidæ*. Branchies. Cyprinidé. Pologne. *Bull. Acad. pol. sc. et lett. Série B.*, p. 136, 1927.

*Epibdella melleni* G.-A. Mac Callum. *Tristomidæ*. Oeil. *Spheroïdes annulatus*, *Chætodipterus faber*, *Angelichthys isabelita*, *Pomacanthus arcuatus* (Poissons). Aquarium de New-York. *Zoopathologica*, I (8), 1927, p. 291.

*Strigea falconis* Szidat. *Strigeidæ*. Intestin. Accipitres. *Ctrlbl. für Bakt. Orig.*, CV, 1928, p. 209.

*Strigea brasiliiana* Szidat. *Strigeidæ*. Intestin. *Canchroma cochlearia* (Ciconiiformes). *Ctrlbl. für Bakt. Orig.*, CV, 1928, p. 210.

*Strigea nugax* Szidat. *Strigeidæ*. Intestin. *Mycteria americana* (Ciconiiformes). *Ctrlbl. für Bakt. Orig.*, CV, 1928, p. 211.

*Parastrigea* Szidat. *Strigeidæ*. Espèce type : *P. cincta* (Brandes). *Ctrlbl. für Bakt. Orig.*, CV, 1928, p. 212.

*Parastrigea robusta* Szidat. *Strigeidæ*. Intestin. Canard. *Ctrlbl. für Bakt. Orig.*, CV, 1928, p. 212.

(1) Ce nom n'est pas un nom de genre à proprement parler ; il désigne simplement un nouveau groupe larvaire de *Strigeidæ*. Ch. J.

**Ophiosoma** Szidat. *Strigeidæ*. Espèce type : *O. wedlili*. *Ctrlbl. für Bakt.* Orig., CV, 1928, p. 212.

**Ophiosoma wedlili** Szidat. *Strigeidæ*. Intestin. *Botaurus stellaris* (Ciconiiformes). *Ctrlbl. für Bakt.* Orig., CV, 1928, p. 212.

**Ophiosoma microcephalum** Szidat. *Strigeidæ*. Intestin. *Falco cyaneus* (Accipitres). *Ctrlbl. für Bakt.* Orig., CV, 1928, p. 212.

**Cardiocephalus** Szidat. *Strigeidæ*. Espèce type : *C. longicollis* (Rud.). *Ctrlbl. für Bakt.* Orig., CV, 1928, p. 212.

**Cardiocephalus brandesii** Szidat. *Strigeidæ*. Intestin. *Colymbus arcticus* (Colymbiformes). *Ctrlbl. für Bakt.* Orig., CV, 1928, p. 213.

**Apatemon** Szidat. *Strigeidæ*. Espèce type : *A. gracilis* (Rud.). *Ctrlbl. für Bakt.* Orig., CV, 1928, p. 213.

**Apatemon graciliformis** Szidat. *Strigeidæ*. Intestin. *Mergus merganser* (Ansériformes). *Ctrlbl. für Bakt.* Orig., CV, 1928, p. 213.

**Cotylurus** Szidat. *Strigeidæ*. Espèce type : *C. cornutus* (Rud.). *Ctrlbl. für Bakt.* Orig., CV, 1928, p. 214.

Ch. JOYEUX.

#### Nématodes

**Warrenius bifurcatus** G. F. Sleggs. *Trichostrongylidæ*. Intestin. *Citellus richardsonii* (Sciuridæ). Saskatchevan. *Parasitology*, XVII, 1925, p. 410.

**Litomosa burgosi** de la Barrera. *Filariidæ*. Cavité abdominale. *Cavia pamparum*. Environs de Buenos Ayres. *Revista del Instituto bacteriológico del Depart. nacional de Higiene*, IV, 1926, p. 491.

**Physaloptera mydai** Baylis. *Spiruridæ*. Estomac: *Mydaus* sp. Sarawak. Sarawak mus. *journ.*, 1926, p. 309.

**Cucullanus tripapillatus** Gendre. *Cucullanidæ*. Intestin. *Sargus cervinus* Lowe, S. rondeleti C. et V., *Chrysophrys aurata* Cuv. (Sparidæ). Mauritanie. *Bull. Comité d'ét. hist. et scienc. de l'A. O. F.*, IX, 1926, p. 473.

**Aprocta noctuae** Spaul. *Filariidæ*. *Athene noctua*. Environs de Rabat (Maroc). *Ann. and mag. nat. hist.*, XIX, 1927, p. 584.

**Heterotyphlum** Spaul. *Ascaridæ*. Espèce type : *H. himantolophi*. *Ann. and mag. nat. hist.*, XIX, 1927, p. 628.

**Heterotyphlum himantolophi** Spaul. *Ascaridæ*. *Himantolophus groenlandicus*. Islande ? *Ann. and mag. nat. hist.*, XIX, 1927, p. 628.

**Rhabdochona anguillae** Spaul. *Spiruridæ*. *Anguilla anguilla*. Espagne. *Ann. and mag. nat. hist.*, XIX, 1927, p. 639.

**Macropostrongylus yorkei** Baylis. *Strongylidæ*. *Macropus* sp. Townsville (Queensland). *Ann. and mag. nat. hist.*, XX, 1927, p. 215.

**Kalicephalus novae-brittanniae** Baylis. *Diaphanocephalidæ*. Intestin Serpent ? Rabaul (Nouvelle-Bretagne). *Ann. and mag. nat. hist.*, XX, 1927, p. 218.

**Protospirura marsupialis** Baylis. *Spiruridæ*. Opossum, probablement *Trichosurus vulpecula*. Townsville (Queensland). *Ann. and mag. nat. hist.*, XX, 1927, p. 220.

**Spirocercus heydini** Baylis. *Spiruridæ*. Estomac et kystes des parois stomacale et intestinale. *Dasyurus* sp. (Felidæ). Cairns (Queensland). *Ann. and mag. nat. hist.*, XX, 1927, p. 221.

*Cucullanus australiensis* Baylis. Cucullanidæ. Intestin ? *Gymnothorax pictus*. Townsville (Queensland). Ann. and mag. nat. hist., XX, 1927, p. 223.

*Oniscicula* Schwenck. Oxyuridæ. Espèce type : *O. oniscicula*. Boletim biológico, 1927, p. 78.

*Oniscicula oniscicula* Schwenck. Oxyuridæ. Cavité générale. *Philoscia vittata* (Isopodes). Etats-Unis. Boletim biológico, 1927, p. 79.

*Schrankia brasili* Travassos. Oxyuridæ. Gros intestin. *Leptodactylus pentadactylus*. São Paulo et Minas Geraes (Brésil). Boletim biológico, 1927, p. 149.

*Microfilaria rojasii* Mazza, Deautier et Steullet. Filariidæ. Sang. *Ictinia plumbea* (Falconidæ). Misiones (République Argentine). Tercera Reunión de la Soc. argentina de pat. reg. del Norte, Tucuman, juillet 1927, p. 257.

*Microfilaria tamborinii* Mazza et Franke. Filariidæ. Sang. *Leptodactylus ocellatus* (Batraciens). Zapla, environ de Jujuy (Argentine). Tercera Reunión de la Soc. argentina de pat. reg. del Norte, Tucuman, juillet 1927, p. 275.

*Paraspidotodera sellsi* Morgan. Heterakidæ. Porc sauvage. Uganda. Journ. of helminthology, V, 1927, p. 105.

*Cucullanus chrysophrydis* Gendre. Cucullanidæ. Intestin. *Chrysophrys aurata* Cuv. (Poissons). Mauritanie. Bull. du Comité d'études hist. et scient. de l'Afrique occidentale française, X, 1927, p. 262. (1)

*Spirocera arctica* Petrow. Spiruridæ. *Canis familiaris*, *Vulpes lagopus*. Nord de la Russie. Ann. of trop. med. and parasit., XXI, 1927, p. 261.

*Spironoura onama* Karve. Kathlaniidæ. Rectum. *Testudo emys*. Rangoon. Ann. of trop. med. and parasit., XXI, 1927, p. 343.

*Dracunculus globocephalus* Mackin. Philometridæ. Cavité générale. *Chelydra serpentina*. Illinois. Journ. of parasitology, XIV, 1927, p. 91.

*Filaria malayi* Brug. Filariidæ. Sang. Homme. Malaisie. Geneesk. Tijdschrift voor Nederlandsch-Indië, LXVII, 1927, p. 750.

*Turbatrix* Peters. Rhabditidæ (nomen novum pro *Anguillula aceti*). Espèce type : *T. aceti* (Müller, 1783). Journ. of helminthology, V, 1927, p. 141.

*Arthrostoma* Cameron. Ancylostomidæ. Espèce type : *A. felineum*. Journ. of helminthology, V, 1927, p. 143.

*Arthrostoma felineum* Cameron. Ancylostomidæ. Intestin grêle. *Felis temmincki*. Sumatra. Journ. of helminthology, V, 1927, p. 143.

*Setaria poultoni* Willis Thwaite. Filariidæ. Cavité péritonéale. *Babalis lelwel jacksoni* et *Damaliscus tiang*. Uganda. Ann. of trop. med. and parasitology, XXI, 1927, p. 435.

*Setaria southwelli* Willis Thwaite. Filariidæ. Différents points de l'organisme. *Cephalophus* sp. Sierra Leone. Ann. of trop. med. and parasitology, XXI, 1927, p. 448.

*Setaria boulegeri* Willis Thwaite. Filariidæ. *Cervicapra fulvorufa*. Transvaal. Ann. of trop. med. and parasitology, XXI, 1927, p. 451.

*Setaria pillersi* Willis Thwaite. Filariidæ. Intestin grêle. *Cobus vardoni*. Rhodésie. Ann. of trop. med. and parasitology, XXI, 1927, p. 452.

(1) Dans ce même mémoire, Gendre signale une espèce incertaine sous le nom de *Cucullanus incertus*.

*Setaria yorkei* Willis Twaite. *Filariidæ.* Cavité péritonéale. *Aepyceros melampus* et *Tragelaphus scriptus*. Rhodésie. *Ann. of trop. med. and parasitology*, XXI, 1927, p. 456.

*Quilonia magna* Neveu-Lemaire. *Strongylidæ.* Gros intestin? *Loxodonta africana*. Loka (Soudan anglo-égyptien). *Ann. de parasitologie*, VI, 1928, p. 186.

*Quilonia loxodontae* Neveu-Lemaire. *Strongylidæ.* Gros intestin? *Loxodonta africana*. Loka (Soudan anglo-égyptien). *Ann. de parasitologie*, VI, 1928, p. 188.

*Quilonia khalili* Neveu-Lemaire. *Strongylidæ.* Gros intestin? *Loxodonta africana*. Loka (Soudan anglo-égyptien). *Ann. de parasitologie*, VI, 1928, p. 189.

M. NEVEU-LEMAIRE.

*Microfilaria turturæ* Galli-Valerio. *Filariidæ.* Sang. *Turtur tenera*. Lac de Champex (Valais). *Ctrlbl. für Bakt. Orig.*, CIII, 1927, p. 180.

*Microfilaria iliaci* Galli-Valerio. *Filariidæ.* Sang. *Turdus iliacus*. Vevey (Suisse). *Ctrlbl. für Bakt. Orig.*, CIII, 1927, p. 180.

*Oxyurus australasiæ* Pessoa et Correa. *Oxyuridæ.* *Periplaneta australasiæ* F. *Mem. Inst. Butantan*, III, 1926, p. 71.

M. LANGERON.

*Thelastomum caucasicum* Skriabine. *Oxyuridæ.* Intestin. *Glomeris* sp. (Myriapode). Caucase. *Annuaire Musée zool. Acad. sc. U. R. S. S.*, XVII (1926), 1927, p. 306.

*Thelastomum crimense* Skriabine. *Oxyuridæ.* Intestin. *Julus* sp. (Myriapode). Crimée. *Annuaire Musée zool. Acad. sc. U. R. S. S.*, XVII (1926), 1927, p. 306.

R.-Ph. DOLLFUS.

#### Hirudinées

*Stibarobdella* H. Leigh-Sharp. *Ichthyobdellidæ.* Espèce type : *S. superba*. *Parasitology*, XVII, 1925, p. 420.

*Stibarobdella superba* H. Leigh-Sharp. *Ichthyobdellidæ.* Cléopâtre. Requin. Nouvelles-Hébrides. *Parasitology*, XVII, 1925, p. 417.

*Ostreobdella* Oka. *Ichthyobdellidæ.* Espèce type : *O. kakibir*. *Proc. Imp. Acad. Tokyo*, III, 1927, p. 364.

*Ostreobdella kakibir* Oka. *Ichthyobdellidæ.* *Ostrea gigas*. Baie d'Aomori, Japon. *Proc. Imp. Acad. Tokyo*, III, 1927, p. 364.

*Trachelobdella okae* Percy Moore. Japon. *Proc. Acad. nat. sc. Philadelphia*, LXXVI, 1924.

M. LANGERON.

*Philaemon skottsbergi* Johansson. *Hirudinidæ.* Ile Masafera (Juan Fernandez, Pacifique). *The nat. hist. of Juan Fernandez and Easter Island*, *Upsala*, III, 1924, p. 439.

E.-H. CORDERO.

## Oligochète

*Schmardaella lutzi* W. Michaelsen. Oligochète. Canal de Wolf. *Hyla rubra*. Bello Horizonte, Brésil. *Mem. Inst. Oswaldo Cruz*, XIX, 1926, p. 231.

M. LANGERON.

## Copépodes

*Acanthochondria* Oakley. *Chondracanthidæ*. Espèce type : *A. (Chondracanthus) cornuta* (O.-F. Müller). *Parasitology*, XIX, 1927, p. 466.

*Clavella devastatrix* H. Leigh-Sharp. *Lernæopodidæ*. *Gadus merlangus*. Plymouth. *Parasitology*, XVII, 1925, p. 197.

*Clavella invicta* H. Leigh-Sharp. *Lernæopodidæ*. *Gadus pollachius*. Plymouth. *Parasitology*, XVII, 1925, p. 197.

*Alella* H. Leigh-Sharp. *Lernæopodidæ*. Espèce type : *A. canthari* (Heller, 1865). *Parasitology*, XVII, 1925, p. 200.

M. L.

*Argulus violaceus* Thomsen. *Argulidæ*. Peau. *Rhamdia quelen* (*Siluridæ*). Montevideo. *Physis. Rev. de la Soc. arg. de cienc. nat.*, VIII, 1926, p. 185.

E.-H. CORDERO.

## Rhizocéphales

*Sacculina atlantica* H. Boschma. *Peltogastridæ*. Abdomen. *Dorhynchus thomsoni* Norman (*Maiidæ-Inachinæ*, Crustacés brachyours). Sud-ouest de l'Irlande. *Zool. Jahrb. Syst.*, LIV, 1927, p. 82.

*Drepanorchis* H. Boschma. *Peltogastridæ*. Espèce type : *D. neglecta* (Fraisse, 1877). *Zool. Jahrb. Syst.*, LIV, 1927, p. 82.

R.-Ph. DOLLFUS.

## Acariens

*Halarachne miroungae* G. F. Ferris. *Gamasidæ*. Fosses nasales. *Mirounga angustirostris*. Guadeloupe, Californie. *Parasitology*, XVII, 1925, p. 166.

M. LANGERON.

*Trombicula gymnodactylis* Ewing. *Trombididæ*. Gecko. *Gymnodactylus lawderanus*. Inde. *Proc. ent. soc. Wash.*, XXVII, 1925, p. 145.

*Trombicula hylae* Ewing. *Trombididæ*. *Hyla arenicolor* (Amphibiens). Californie. *Proc. ent. soc. Wash.*, XXVII, 1925, p. 146.

*Trombicula alleei* Ewing. *Trombididæ*. Zone du canal de Panama. *Ent. News*, XXXVII, 1926, p. 111-113.

*Trombicula peruviana* Ewing. *Trombididæ*. Pérou. *Ent. News*, XXXVII, 1926, p. 111-113.

*Trombidium hindstanicum* Hirst. *Trombididæ*. Inde. *Indian journ. med. res.*, XIII, 1926, p. 1023-1026.

*Raphignathus youngi* Hirst. *Trombididæ*. Cuticule. *Phlebotomus*. Inde. *Indian journ. med. res.*, XIII, 1926, p. 1023-1026.

**26 espèces nouvelles** d'acariens. Vitzthum, Malayische Acari. *Treubia*, VIII, 1926, p. 1-198.

**Ornithodoros gurneyi** Warburton. Argasidæ. Nouvelle Galle du Sud. *Parasitology*, XVIII, 1926, p. 55.

**Ornithodorus peringueyi** Bedford et Hewitt. Argasidæ. Afrique du Sud. *S. afr. journ. nat. hist.*, V, 1925, p. 259-266.

**Ixodes arvicola** Warburton. Ixodidæ. Cambridge. *Arvicola amphibius amphibius*. *Parasitology*, XVIII, 1926, p. 56.

**Ixodes festai** Rondelli. Ixodidæ. Cyrenaïque. *Res. biological*, I, n° 4, 1926, p. 47.

**Ixodes frequens** Ogura et Takada. Ixodidæ. Japon. *Journ. of the College of agriculture, Sapporo*, XVIII, n° 4, 1927, p. 201.

**Haemaphysalis mjobergi** Warburton. Ixodidæ. Borneo. *Parasitology*, XVIII, 1926, p. 57.

**Haemaphysalis otophila** var. **schulzei** Rondelli. Ixodidæ. Cyrenaïque. *Res. biological*, I, n° 4, 1926, p. 51.

**Haemaphysalis jezoensis** Ogura et Takada. Ixodidæ. Japon. *Journ. of the College of agriculture, Sapporo*, XVIII, n° 4, 1927, p. 205.

**Amblyomma quasicyprium** Robinson. Ixodidæ. Ticks, part. IV, 1926, p. 237.

**Rhipicephalus pulchellus** var. **humeralis** Rondelli. Ixodidæ. Somalie italienne. *Res. biological*, I, n° 3, 1926, p. 34.

**Rhipicephalus theileri** Bedford et Hewitt. Ixodidæ. Afrique du Sud. *S. afr. journ. nat. hist.*, V, 1925, p. 259-266.

**Dermacentor everestianus** Hirst. Ixodidæ. Thibet. *Ann. mag. nat. hist.* XVII, 1926, p. 671.

F. LARROUSSE.

**Microtrombidium brumpti** Lahille. Trombididæ. Homme. Rép. Argentine. 3a Reunion Soc. argent. patol. region. Norte, Tucuman, 1927. *Bol. Inst. clin. quir.*, 1927, p. 663.

**Achorolophus oudemani** Lahille. Schistocerca paranensis et Trigonophymus arrogans. Rép. Argentine. 3a Reunion Soc. argent. patol. region. Norte, Tucuman, 1927. *Bol. Inst. clin. quir.*, 1927, p. 668.

**Hannemania argentina** Lahille. Leptodactylus ocellatus. Rép. Argentine. 3a Reunion Soc. argent. patol. region. Norte, Tucuman, 1927. *Bol. Inst. clin. quir.*, 1927, p. 669.

**Ornithodoros nattereri** Warburton. Ixodidæ. Brésil. *Parasitology*, XIX, 1927, p. 405.

**Ixodes theodoori** Warburton. Ixodidæ. Nahalal, Palestine. *Parasitology*, XIX, 1927, p. 405.

**Haemaphysalis toxopei** Warburton. Ixodidæ, Ile de Buru (Moluques). *Parasitology*, XIX, 1927, p. 407.

**Amblyomma robinsoni** Warburton. Ixodidæ. Java. *Parasitology*, XIX, 1927, p. 408.

**Amblyomma dammermani** Warburton. Ixodidæ. Java. *Parasitology*, XIX, 1927, p. 409.

*Haemaphysalis angorensis* P. Schulze. Ixodidae. Angora. *Ctrlbl. für Bakt.* Orig., CIII, 1927, p. 123.

*Rhipicephalus schwetzi* Larrousse. Ixodidae. Congo belge. *Rev. zool. afr.*, XV, 1927, p. 214.

*Dermacentor pavlovskyi* Olenev. Ixodidae. Turkestan. *Parasitology*, XIX, 1927, p. 84.

M. LANGERON.

### Hemiptères

*Eutriatoma arthuri* Pinto. Triatomidae. Venezuela. *Ann. Fac. med. S. Paulo*, I, 1926, p. 85.

*Athy sanus vulnerans* de Bergevin. Homoptère. In Salah (Algérie). *Arch. Inst. Pasteur Algérie*, III, 1925, p. 42.

*Polypiaz alasensis* Ewing. Hæmatopinidæ. *Microtus* sp. Alaska. *Proc. ent. Soc. Wash.*, XXIX, 1927, p. 118.

*Linognathus panamensis* Ewing. Hæmatopinidæ. *Odocoileus chiriquensis*. Panama. *Proc. ent. Soc. Wash.*, XXIX, 1927, p. 118.

*Pthirus gorillæ* Ewing. Pediculidæ. *Gorilla beringeri*. Congo belge. *Proc. ent. Soc. Wash.*, XXIX, 1927, p. 118.

*Limai a* Pinto. Reduviidæ. Espèce type : *L. ruber*. *Boletim biol.*, n° 6, 1927, n° 44.

*Limai a ruber* Pinto. Reduviidæ. Brésil (Minas Geraes et Mar de Espanha). *Boletim biol.*, n° 6, 1927, p. 45.

*Lemurphthirus galagus* Bedford. Pediculide. Espèce type : *L. galagus*. *Parasitology*, XIX, 1927, p. 263.

*Lemurphthirus galagus* Bedford. Pediculide. *Galago moholi* (Lémuridés). Onderstepoort (Transvaal). *Parasitology*, XIX, 1927, p. 263.

*Spiniger domesticus* Pinto. Reduviidæ. Brésil (Matto-Grosso et Rio de Janeiro). *C. R. Soc. biol.*, XCVII, 1927, p. 834.

*Otiadactylus* Pinto. Reduviidæ. Espèce type : *O. signatus*. *C. R. Soc. biol.*, XCVII, 1927, p. 846.

*Otiadactylus signatus* Pinto. Reduviidæ. Brésil, Japuhyba (Rio de Janeiro). *C. R. Soc. biol.*, XCVII, 1927, p. 847.

M. L.

### Diptères

*Phlebotomus zi* Popov. Psychodidae. Caucase, Turkestan. *Archiv für Schiffs und Tropen Hyg.*, XXX, n° 6, 1926, p. 240.

*Phlebotomus panamensis* Shannon. Psychodidae. Panama. *Journ. Wash. Acad. sci.*, XVI, 1926, p. 190.

*Phlebotomus aroizi* Paterson et Shannon. Psychodidae. Rép. Argentine. *Boletin del instituto de clinica quirurgica*, II, nos 14-15-16, 1926, p. 298.

*Phlebotomus mazzai* Paterson. Psychodidae. Rép. Argentine. *Boletin del instituto de clinica quirurgica*, II, nos 14-15-16, 1926, p. 305.

*Phlebotomus palestinensis* Adler et Theodor. Psychodidae. Jericho. *Annals of trop. med. and parasitology*, XVI, 1927, p. 64.

**Phlebotomus parroti** Adler et Theodor. *Psychodidae*. Algérie. *Annals of trop. med. and parasitology*, XVI, 1927, p. 64.

**Phlebotomus shorttii** Adler et Theodor. *Psychodidae*. Assam. *Annals of trop. med. and parasitology*, XVI, 1927, p. 65.

**Phlebotomus newsteadi** Sinton. *Psychodidae*. Punjab. *Indian journ. med. res.*, XIII, 1926, p. 559.

**Phlebotomus chalami** Young et Chalam. *Psychodidae*. Bombay. *Indian journ. med. res.*, XIV, 1927, p. 849.

**Phlebotomus colabaensis** Young et Chalam. *Psychodidae*. Bombay. *Indian journ. med. res.*, XIV, 1927, p. 859.

F. LARROUSSE.

**Cellia rooti** Brèthes. *Culicidae*. Tucuman (République Argentine). *Physis. Rev. Soc. arg. de cienc. nat.*, VIII, 1926, p. 309.

**Cellia evansi** Brèthes. *Culicidae*. Tucuman (République Argentine). *Physis. Rev. Soc. arg. de cienc. nat.*, VIII, 1926, p. 311.

E.-H. CORDERO.

**Anopheles (Nyssorhynchus) davisi** Paterson et Shannon. *Culicidae*. Tres Pozos, Embarcation, Salta, (Rép. Argentine). 3a Reunion Soc. argent. patol. region. Norte, Tucuman, 1927. *Bol. Inst. clin. quir.*, 1927, p. 653.

**Psorophora \*chaquensis** Paterson et Shannon. *Culicidae*. Tres Pozos, Embarcation, Salta (Rép. Argentine). 3a Reunion Soc. argent. patol. region. Norte, Tucuman, 1927. *Bol. Inst. clin. quir.*, 1927, p. 657.

**Psorophora pauli** Paterson et Shannon. *Culicidae*. Tres Pozos, Embarcation, Salta (Rép. Argentine). 3a Reunion Soc. argent. patol. region. Norte, Tucuman, 1927. *Bol. Inst. clin. quir.*, 1927, p. 657.

**Haematopota tenasserimi** Szilady. *Tabanidae*. Inde. *Biol. hung.*, I, n° 7, 1926.

**Haematopota atrata** Szilady. *Tabanidae*. Canton. *Biol. hung.*, I, n° 7 1926. *Silvius piceus* Szilady. *Tabanidae*. Ceylan. *Biol. hung.*, I, n° 7 1926.

*Silvius ceylonicus* Szilady. *Tabanidae*. Ceylan. *Biol. hung.*, I, n° 7, 1926.

**Psylochrysops** Szilady. *Tabanidae*. Nom. nov. pro *Neochrysops* Szilady nec Walton. *Biol. hung.*, I n° 7, 1926.

**Psylochrysops unizona** Szilady. *Tabanidae*. Borneo. *Biol. hung.*, I, n° 7, 1926,

**Tabanus pictiventris** Szilady. *Tabanidae*. Borneo. *Biol. hung.*, I, n° 7, 1926. *Tabanus infamis* Szilady. *Tabanidae*. Borneo. *Biol. hung.*, I, n° 7, 1926.

*Tabanus loczyi* Szilady. *Tabanidae*. Java. *Biol. hung.*, I, n° 7, 1926.

*Tabanus invalidus* Szilady. *Tabanidae*. Singapour. *Biol. hung.*, I, n° 7, 1926.

*Tabanus szechenyianus* Szilady. *Tabanidae*. Tonkin. *Biol. hung.*, I, n° 7, 1926.

*Tabanus semirufus* Szilady. *Tabanidae*. Tonkin. *Biol. hung.*, I, n° 7, 1926.

*Tabanus rufimedioides* Szilady. *Tabanidae*. Tonkin. *Biol. hung.*, I, n° 7, 1926.

*Tabanus lucifer* Szilady. *Tabanidae*. Chine. *Biol. hung.*, I, n° 7, 1926.

*Tabanus (Therioplectes) altainus* Szilady. *Tabanidae*. Chine. *Biol. hung.*, I, n° 7, 1926.

- Tabanus flavifrons* Szilady. *Tabanidæ.* Cuba. *Biol. hung.*, I, n° 7, 1926.
- Tabanus cubanus* Szilady. *Tabanidæ.* Cuba. *Biol. hung.*, I, n° 7, 1926.
- Tabanus laevicallus* Szilady. *Tabanidæ.* Cuba. *Biol. hung.*, I, n° 7, 1926.
- Tabanus (Lophotabanus) nov. subgen.) biflocus* Szilady. *Tabanidæ.* Cuba. *Biol. hung.*, I, n° 7, 1926.
- Tabanus (Lophotabanus) dorsiflocus* Szilady. *Tabanidæ.* Cuba. *Biol. hung.*, I, n° 7, 1926.
- Tabanus (Lophotabanus) druyvesteini* Szilady. *Tabanidæ.* Trinidad, Panama et Guyane hollandaise. *Biol. hung.*, I, n° 7, 1926.
- Tabanus floridanus* Szilady. *Tabanidæ.* Floride. *Biol. hung.*, I, n° 7, 1926.
- Scione minuta* Szilady. *Tabanidæ.* Colombie. *Biol. hung.*, I, n° 7, 1926.
- Scione punctata* Szilady. *Tabanidæ.* Colombie. *Biol. hung.*, I, n° 7, 1927.
- Scione picta* Szilady. *Tabanidæ.* Bolivie. *Biol. hung.*, I, n° 7, 1926.
- Scione crassa* Szilady. *Tabanidæ.* Pérou. *Biol. hung.*, I, n° 7, 1926.
- Scione costaricana* Szilady. *Tabanidæ.* Costa Rica. *Biol. hung.*, I, n° 7, 1926.
- Scione aurea* Szilady. *Tabanidæ.* Costa Rica. *Biol. hung.*, I, n° 7, 1926.
- Limatus hoffmani* Root. *Culicidæ.* Haïti. Amer. *journ. of hyg.*, VII, 1927, p. 463.
- Anopheles (Chagasia) bonneae* Root. *Culicidæ.* Surinam. Amer. *journ. of hyg.*, VII, 1927, p. 470.
- Isshikia trifasciata* Szilady. *Tabanidæ.* Japon. *Ann. hist.-nat. Mus. natnl. hung.*, XXIV, 1926, p. 586.
- Tabanus sinensis* Szilady. *Tabanidæ.* Chine. *Ann. hist.-nat. Mus. natnl. hung.*, XXIV, 1926, p. 586.
- Tabanus petiolatus* Szilady. *Tabanidæ.* Chine. *Ann. hist.-nat. Mus. natnl. hung.*, XXIX, 1926, p. 586.
- Tabanus tibetanus* Szilady. *Tabanidæ.* Thibet. *Ann. hist.-nat. Mus. natnl. hung.*, XXIV, 1926, p. 586.
- Tabanus laevigatus* Szilady. *Tabanidæ.* Himalaya. *Ann. hist.-nat. Mus. natnl. hung.*, XXIV, 1926, p. 586.
- Tabanus basicallus* Szilady. *Tabanidæ.* Perse. *Ann. hist.-nat. Mus. natnl. hung.*, XXIV, 1926, p. 586.
- Tabanus armenicus* Szilady. *Tabanidæ.* Transcaucasie. *Ann. hist.-nat. Mus. natnl. hung.*, XXIV, 1926, p. 586.
- Tabanus freyi* Szilady. *Tabanidæ.* Transcaspie. *Ann. hist.-nat. Mus. natnl. hung.*, XXIV, 1926, p. 586.
- Tabanus vuvang* Szilady. *Tabanidæ.* Lac Tsokne. *Ann. hist.-nat. Mus. natnl. hung.*, XXIV, 1926, p. 586.
- Tabanus tsingvang* Szilady. *Tabanidæ.* Lac Tsokne. *Ann. hist.-nat. Mus. natnl. hung.*, XXIV, 1926, p. 586.
- Nemorius horvathi* Szilady. *Tabanidæ.* Turkestan. *Ann. hist.-nat. Mus. natnl. hung.*, XXIV, 1926, p. 586.
- Siridohina zernyi* Szilady. *Tabanidæ.* Ceylan. *Biol. hung.*, I, n° 7, 1927.
- Siridohina körösicsomana* Szilady. *Tabanidæ.* Inde. *Biol. hung.*, I, n° 7, 1926.
- Haematopota biroi* Szilady. *Tabanidæ.* Inde. *Biol. hung.*, I, n° 7, 1926.
- Haematopota flavigornis* Szilady. *Tabanidæ.* Inde. *Biol. hung.*, I, n° 7, 1926.

- Tabanus (Therioplectes) latus* Szilady. *Tabanidæ.* Inde. *Biol. hung.*, I, n° 7, 1926.
- Tabanus indifferens* Szilady. *Tabanidæ.* Inde. *Biol. hung.*, I, n° 7, 1926.
- Tabanus acallus* Szilady. *Tabanidæ.* Inde. *Biol. hung.*, I, n° 7, 1926.
- Tabanus rubidooides* Szilady. *Tabanidæ.* Inde. *Biol. hung.*, I, n° 7, 1926.
- Tabanus (Callotabanus) nov. subgen.) tenasserimi* Szilady. *Tabanidæ.* Inde. *Biol. hung.*, I, n° 7, 1926.
- Tabanus (Callotabanus) sagittipalpis* Szilady. *Tabanidæ.* Orient. *Biol. hung.*, I, n° 7, 1926.
- Tabanus wallacei* Szilady. *Tabanidæ.* Orient. *Biol. hung.*, I, n° 7, 1926.
- Tabanus decoratus* Szilady. *Tabanidæ.* Orient. *Biol. hung.*, I, n° 7, 1926.
- Tabanus destructus* Szilady. *Tabanidæ.* Orient. *Biol. hung.*, I, n° 7, 1926.
- Tabanus limbatus* Szilady. *Tabanidæ.* Orient. *Biol. hung.*, I, n° 7, 1926.
- Chasmielea polyzona* Szilady. *Tabanidæ.* Orient. *Biol. hung.*, I, n° 7, 1926.
- Lissamas maestus* Szilady. *Tabanidæ.* Celebes. *Biol. hung.*, I, n° 7, 1926.
- Neoboldodimyia argentata* Szilady. *Tabanidæ.* Celebes. *Biol. hung.*, I, n° 7, 1926.
- Tabanus xanti* Szilady. *Tabanidæ.* Celebes. *Biol. hung.*, I, n° 7, 1926.
- Lepidoselaga major* Szilady. *Tabanidæ.* Cuba. *Biol. hung.*, I, n° 7, 1926.
- Simulium vandalicum* Dyar et Shannon. *Simulidæ.* Etats-Unis. *Proc. U. S. nat. Mus.*, LXIX, 1927, n° 2636.
- Simulium jacumbaæ* Dyar et Shannon. *Simulidæ.* Etats-Unis. *Proc. U. S. nat. Mus.*, LXIX, 1927, n° 2636.
- Neosso~~s~~* Malloch. *Tachinidæ.* Espèce type : *N. marylandica*. *Proc. ent. Soc. Wash.*, XXIX, 1927, p. 87.
- Neosso~~s~~* *marylandica* Malloch. *Tachinidæ.* Nid de *Progne subis*. Maryland. *Proc. ent. Soc. Wash.*, XXIX, 1927, p. 87.
- Plectops pruinosa* Malloch. *Tachinidæ.* Nid de *Siala sialis*. Maryland. *Proc. ent. Soc. Wash.*, XXIX, 1927, p. 87.
- Fannia nidicola* Malloch. *Anthomyidæ.* Nid de *Myiarchus crinitus*. Maryland. *Proc. ent. Soc. Wash.*, XXIX, 1927, p. 87.
- Anopheles pseudojamesi* Strickland et Chowdhury. *Culicidæ.* Bengale. *Indian med. gaz.*, LXII, 1927, p. 240.
- Aëdes pacificensis* Hearle. *Culicidæ.* Discovery island, Colombie britannique. *Canad. ent.*, LIX, 1927, p. 101.
- Aëdes subtrichurus* Martini. *Culicidæ.* Anatolie. *Arch. Schiffs. Trop. Hyg.*, XXXI, 1927, p. 386.
- Tabanus (Therioplectes) holtzianus* Enderlein. *Tabanidæ.* Grèce. *Stett. ent. Ztg.*, LXXXVIII, 1927, p. 99.
- Tabanus horvathi* Szilady. *Tabanidæ.* Japon. *Ann. hist. nat. Mus. natnl. hung.*, XXIX, 1926, p. 586.
- Tabanus matsumurae* Szilady. *Tabanidæ.* Japon. *Ann. hist. nat. Mus. natnl. hung.*, XXIV, 1926, p. 586.
- Tabanus esakii* Szilady. *Tabanidæ.* Japon. *Ann. hist. nat. Mus. natnl. hung.*, XXIV, 1926, p. 586.
- Tabanus appendicifer* Szilady. *Tabanidæ.* Japon. *Ann. hist. nat. Mus. natnl. hung.*, XXIV, 1926, p. 586.

**Bezzia monacantha** Kieffer. *Chironomidae*. Prusse orientale. *Arch. Inst. Pasteur Algérie*, III, 1925, p. 428.

**Bezzia digramma** Kieffer. *Chironomidae*. Silésie. *Arch. Inst. Pasteur Algérie*, III, 1925, p. 428.

**Bezzia phragmitis** Kieffer. *Chironomidae*. Allemagne du Nord, lac de Trammer. *Arch. Inst. Pasteur Algérie*, III, 1925, p. 428.

**Serromyia gelida** Kieffer. *Chironomidae*. Norvège, Røsvik. *Arch. Inst. Pasteur Algérie*, III, 1925, p. 429.

**Simulium (Wilhelmia) stylatum** Baranoff. *Simulidae*. Serbie. *N. Beitr. syst. Insektenk.*, III, 1926, p. 183.

**Simulium (Odagmia) ruficorne** Baranoff. *Simulidae*. Serbie. *N. Beitr. syst. Insektenk.*, III, 1926, p. 183.

**Culex (Chæroporpa) opisthopus** Komp. *Culicidae*. Honduras. *Insecutor inscitiæ menstruus*, XIV, 1926, p. 44.

**Haemagogus (Haemagogus) celeste** Dyar et Nunez Tovar. *Culicidae*. Maracay, Venezuela. *Insecutor inscitiæ menstruus*, XIV, 1926, p. 152.

**Culex (Lasiosiphon) adairi** Kirkpatrick. *Culicidae*. Egypte. (nom. nov. pro *Culex pluvialis* Kirkpatrick nec Barraud). *Bull. Soc. R. ent. Egyp*, XIX, 1926, p. 112.

**Uranotaenia christophersi** Barraud. *Culicidae*. Iles Andaman. *Indian journ. med. res.*, XIV, 1926, p. 336.

**Uranotaenia edwardsi** Barraud. *Culicidae*. Golagath, Assam. *Indian journ. med. res.*, XIV, 1926, p. 337.

**Uranotaenia orientalis** Barraud. *Culicidae*. Golagath, Assam. *Indian journ. med. res.*, XIX, 1926, p. 339.

**Uranotaenia annandalei** Barraud. *Culicidae*. Golagath. Assam. *Indian journ. med. res.*, XIV, 1926, p. 343.

**Uranotaenia stricklandi** Barraud. *Culicidae*. Rivière Balasum, Himalaya. *Indian journ. med. res.*, XIV, 1926, p. 345.

**Orthopodomyia flavithorax** Barraud. *Culicidae*. Côte du Malabar et North Kanara. *Indian journ. med. res.*, XIV, 1927, p. 529.

**Orthopodomyia flavicosta** Barraud. *Culicidae*. North Kanara. *Indian journ. med. res.*, XIV, 1927, p. 531.

**Armigeres (Leicesteria) inchoatus** Barraud. *Culicidae*. Est Himalaya. *Indian journ. med. res.*, XIV, 1927, p. 544.

**Armigeres (Leicesteria) dentatus** Barraud. *Culicidae*. Nongpoh, Assam. *Indian journ. med. res.*, XIV, 1927, p. 547.

**Aëdimorphus nigrostriatus** Barraud. *Culicidae*. Golaghat, Assam. *Indian journ. med. res.*, XIV, 1927, p. 549.

**Aëdimorphus littoralis** Barraud. *Culicidae*. Trombay, Bombay Harbour. *Indian journ. med. res.*, XIV, 1927, p. 551.

**Finlaya subsimilis** Barraud. *Culicidae*. Sukna, Nord Bengale. *Indian journ. med. res.*, XIV, 1927, p. 552.

**Taeniorhynchus (Coquillettidia) novoctraceus** Barraud. *Culicidae*. Nongpoh, Assam. *Indian journ. med. res.*, XIV, 1927, p. 558.

**Eusimulium callidum** Dyar et Shannon. *Simulidae*. Mexico. *Proc. U. S. nat. Mus.*, LXIX, 1927, n° 2636.

*Eusimulium frisoni* Dyar et Shannon. *Simulidæ*. Etats-Unis et Alaska.  
Proc. U. S. nat. Mus., LXIX, 1927, n° 2636.

M. LANGERON.

## Rectifications de Nomenclature

*Hymenolepis minuta* Baer, 1925 (*Hymenolepididæ*), tombe en homonymie avec *Hymenolepis minuta* Krabbe, 1869. Nous proposons pour notre espèce le nouveau nom de *Hymenolepis soricis* nom. nov.

Le genre *Schizotænia* Janicki, 1904 (*Anoplocephalidæ*) tombe en homonymie avec *Schizotænia* Cook, 1895 (Myriapodes). Il devra donc s'appeler *Monæcocestus* Beddard, 1914, suivant les règles de la nomenclature.

J.-G. BAER.

*Glenospora clapieri* Catanei, 1927. — C'est par suite d'une erreur que nous avons attribué la paternité de cette espèce à Montpellier, Catanei et Clapier. (cf. Ann. de Parasitologie, VI, n° 1, 1<sup>er</sup> janvier 1928, p. 139).

M. LANGERON.

---

Le Gérant : F. AMIRALI.