

# RÉPERTOIRE

## DES ESPÈCES ET DES GENRES NOUVEAUX (1)

### Protophytes

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

*Taeniellopsis orchestiae* Poisson. Eccrinide. Rectum. *Orchestia bottæ* 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 sciaræ* I. Tschudovskaia. 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.

### Hyphomycètes

*Eutorulopsis* Ciferri. *Torulopsidaceæ*. Espèce type : non indiquée. *Att 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 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.

ANNALES DE PARASITOLOGIE, T. VI, n° 2. — 1<sup>er</sup> avril 1928, p. 248-272.

*Klöckeria* Janke. *Torulopsidaceæ*. Espèce type : *K. apiculata* (Rees-Nansen) Janke. *Ctrlbl. für Bakt., II Abl., 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* Jeauume. *Thallosporaceæ*. Voies lacrymales. Ane. Maroc. G. Jeauume, *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, N° 44, 1926.*

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

*Monilia kenyaensis* 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 Schœn. Homme. Système nerveux central. France. *C. R. Soc. biol.*, XCVI, 1927, p. 961.

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

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

*Sergentella anthropopitheci* Deschiens, Limousin et Troisier. Sang. Chimpanzé. Kindia. *Bull. Soc. pathol. 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 blattæ* Lucas. *Amœbidæ*. Intestin. *Blatta orientalis*. Angleterre. *Parasitology*, XIX, 1927, p. 229.

*Entamoeba capræ* 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.



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

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

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

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

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

*Eimeria marmotæ* 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 tetricus*. 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.

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

*Gregarinoïdes locustanæ* Fantham. Gregarinida. Intestin. *Locustana pardalina* Walker. Johannesburg. *South afr. Journ. sc.*, XXII, 1925, p. 351.

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

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

*Haemogregarina hortai* E. Brumpt. *Haemogregarinidæ*. 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 Malpighi et glandes séricigènes. *Pyrausta nubilalis* Hb. (Lépidoptère). Jura, Bletterans et Chaus-sin. *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. *Haemogregarinidæ*. 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 Bakt. Orig.*, XCI, 1924, p. 122.

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

*Chloromyxum thyrsites* Gilchrist. Myxosporidie. Muscles. *Thyrsites 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. *Haemogregarinidæ*. Sang. *Tupinambis lequixin* et *T. rufescens*. Jujuy (Rép. Argentine). *Prrensa 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, p. 11.

*Haemoproteus mazzai* Parodi et Nino. *Haemoproteidæ*. Sang. *Pheucticus aureiventris* d'Orb. et Lafr. Nord de la Rép. Argentine. *3a Reunion Soc. argent. patol. region. Norte. Tucuman*, 1927; *Bol. Inst. clin. quir.*, 1927, p. 248.

M. L.

*Leptotheca acheilognati* Fujita. Myxosporidie. Peau. *Acheilognathus lanceolatum* (Temm. et Schlegel) (*Cyprinidæ*). Lac Biwa (Japon). *Journ. Col-lege agric. Hokkaido Imp. Univ.*, XVI, 1927, p. 231.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

*Myxobolus uniporus* T. Fujita. Myxosporidie. Rein. *Parasilurus asotus* (L.) (*Siluridæ*). 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 Protist.*, LIX, 1927, p. 339.

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

*Anaplasma rossicum* Yakimoff et Beliawine. *Incertæ sedis*. Sang. Bovidés. Caucase. *Contrib. 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. 1973.

*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 macacovaginae* 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 arctocorixae* 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). *Contrib. für Bakt. Orig.*, CIII, 1927, p. 180.

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

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

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

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

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

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



*Trichomonas anthropopithecii* 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 Reunion Soc. argent. patol. region. Norte, Tucuman, 1927. Bol. Inst. clin. quir., 1927, p. 259.

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

*Trichonympha chattoni* Duboseq 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* Duboseq et Grassé. *Trichomonadidæ*. Intestin. *Reticulitermes lucifugus*. Bordeaux. C. R. Soc. biol., XC, 1924, p. 547.

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

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

*Giardia xenopi* Fantham. *Lamblidæ*. 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.

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

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

*Trypanoplasma isidoræ* 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 wenyoni* 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. *Coendia villosus* 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. *Lamblidæ*. Intestin grêle. *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. *Trypanosomidae*. Sang. *Cricetulus* sp. Chine. *Proc. R. Soc. B.*, C, 1926, p. 387.

M. LANGERON.

*Phytomonas françai* Beaufort Arago. *Herpetomonadidae*. Latex. *Manirot 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 bicavata* 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. *Hydrochærus capibara* L. Brésil. *C. R. Soc. biol.*, XCVI, 1927, p. 494.

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

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

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

*Cycloposthium vorax* da Cunha et Muniz. *Oligotrichida*. Cæcum et gros intestin. *Hydrochærus 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 xenopodos* Fantham. *Peritrichida*. Ampoule cloacale. *Xenopus lævis* (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. *Incertæ 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 ovinum* 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, Semipalatinsk, Irkoutsk, Vladivostock, Boukhara. *Arch. für Protist.*, LIX, 1927, p. 55.

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

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

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

*Anoploplodinium 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 latus* Mueller. *Mesocestoididæ*. Intestin. *Mephitis minnesotæ* (*Mustelidæ*). Minnesota. *Trans. Amer. microsc. soc.*, XLVI, 1927, p. 294.

(1) Dans ce très important mémoire, Dogiel décrit encore les quatre sous-genres : *Anoploplodinium*, *Eudiploplodinium*, *Polyplastron* et *Ostracodinium* du genre *Diploplodinium* Schuberg, 1888 et les formes : *bispinosum* de *Entodinium vorax* Dog., 1925; *læve* de *E. anteronnucleatum* Dog., 1925; *rostratum*, *bifidum* de *E. rostratum* Fiorentini, 1889; *furca*, *dilobum*, *monolobum*, *angustum* de *E. furca* Cunha, 1914; *triacum*, *dextrum* de *E. triacum* Buisson, 1923; *quadricuspis*, *stauracanthum* de *E. quadricuspis* Dog., 1925; *posterovesiculatum*, *bilobosum* d'*Anoploplodinium posterovesiculatum* Dog., 1927; *anacanthum*, *monacanthum*, *diacanthum*, *triacanthum*, *tetracanthum*, *pentacanthum*, *denticulatum* de *Anoploplodinium denticulatum* Fior., 1889; *crista-galli*, *læve* de *A. crista-galli* Dog., 1927; *bovis*, *monolobum*, *rugosum*, *dilobum* de *Eudiploplodinium neglectum* Dog., 1925; *medium* de *E. medium* Awer. 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 *Epidinium ecaudatum* Fior., 1889; *unicinctus*, *bicinctus* de *Ophryoscolex buissoni* Dog. 1927; *bicoronatus*, *tricornatus*, *quadricoronatus* de *O. caudatus* Eberl., 1895.

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

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

*Echeinebothrium julievansium* Woodland. *Phyllobothriidæ*. Valvule spirale. *Raja batis*. Plymouth. *Proc. zool. Soc. London*, 1927, p. 524.

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

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

*Caryophyllæus gotoi* Motomura. *Caryophyllæidæ*. Intestin. *Misgurnus anguillicaudatus* Cantor. *Cobididæ*. Corée. *Science Report of the Tohoku Imp. Univers.*, III, 1927, p. 52.

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

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

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

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

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

*Amœbotaenia frigida* Meggitt. *Dilepinidæ*. Intestin. *Cypselus apus* (Passériformes). *Parasitology*, XIX, 1927, p. 421.

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

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

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

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

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

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

*Diplopylidium fabulosum* Meggitt. *Dilepinidæ*. Intestin. Chat. *Parasitology*, XIX, 1927, p. 430.

*Diplopylidium fortunatum* Meggitt. *Dilepinidæ*. Intestin. Chat. *Parasitology*, XIX, 1927, p. 430.

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

*Diorchis longicirrosa* Meggitt. *Hymenolepinidæ*. Intestin. *Fulica atra* (Ralliformes), *Querquedula crecca* (Anseriformes). *Parasitology*, XIX, 1927, p. 435.

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

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

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

*Hymenolepis fanatica* Meggitt. *Hymenolepinidæ*. Intestin. *Phœnicopterus* sp. (*Phœnicopteri*). *Parasitology*, XIX, 1927, p. 438.

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

*Hymenolepis fruticosa* Meggitt. *Hymenolepinidæ*. Intestin. *Spatula clypeata* (Anseriformes). *Parasitology*, XIX, 1927, p. 438.

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

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

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

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

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

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

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

*Hymenolepis parvicirrosa* Meggitt. *Hymenolepinidæ*. Intestin. *Pelican* sp. *Parasitology*, XIX, 1927, p. 442.

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

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

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

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

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

*Ophiotaenia jarara* Fuhrmann. *Ichthyolæniidæ*. 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).



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

*Hypocaryophyllæus* Hunter. *Caryophyllæidæ*. Espèce type : *H. parataricus*. *Journ. of Parasitol.*, XIV, 1927, p. 22.

*Hypocaryophyllæus parataricus* Hunter. *Caryophyllæidæ*. Intestin. *Carpio-des carpio*. *C. velifer*, *Ictiobus cyprinella* (*Catostomidæ*). Illinois et Iowa. *Journ. of Parasitol.*, XIV, 1927, p. 22.

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

*Capingens singularis* Hunter. *Caryophyllæidæ*. Estomac. *Carpio-des carpio*, *Ictiobus urus* (*Catostomidæ*). Illinois et Minnesota. *Journ. of Parasitol.*, XIV, 1927, p. 24.

*Hymenolepis cercopithecii* Baer. *Hymenolepididæ*. Intestin. *Cercopithecus nictilans*. 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?) *funebri* 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. *Arvicanthis testicularis* (Rongeurs). Kordofan. *Journ. Burm. Res. Soc.*, XVII, 1927, p. 201.

*Raillietina* (*Skriabinia*) *lavieri* 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 wegneri* 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*. Œil. *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. *Ctrbl. für Bakt. Orig.*, CV, 1928, p. 209.

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

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

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

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

*Ophiosoma wedlii* 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* (Anseriformes). *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). Saskatchewan. *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 scien. 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-britanniae* 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.

*Spirocerca 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 biologico*, 1927, p. 78.

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

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

*Microfilaria rojasi* 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.

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

*Cucullanus chrysoephyris* 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)

*Spirocerca 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 *Anquillula aceti*). Espèce type : *T. aceti* (Müller, 1783). *Journ. of helminthology*, V, 1927, p. 141.

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

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

*Setaria poultoni* Willis Thwaite. *Filariidæ*. Cavité péritonéale. *Bubalis 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 boulengeri* Willis Thwaite. *Filariidæ*. *Cervicapra fulvorufula*. 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. *Epyceros 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 loxodontæ* 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*. Cloaque. 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 Masafuera (Juan Fernandez, Pacifique). *The nat. hist. of Juan Fernandez and easter Island, Upsala*, III, 1924, p. 439.

E.-H. CORDERO.

## Oligochète

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

M. LANGERON.

## Copépodes

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

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

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

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

M. L.

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

E.-H. CORDERO.

## Rhizocéphales

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

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

R.-Ph. DOLLFUS.

## Acariens

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

M. LANGERON.

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

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

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

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

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

*Raphignathus youngi* Hirst. *Trombididae*. 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 arvicolæ* 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, Sapparo*, 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, Sapparo*, 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 oudemansi* 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 theodori* 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. *Ixodidæ*. Angora. *Contrib. für Bakt. Orig.*, CIII, 1927, p. 123.

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

*Dermacentor pavlovskiy* Olenov. *Ixodidæ*. Turkestan. *Parasitology*, XIX, 1927, p. 84.

M. LANGERON.

### Hemiptères

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

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

*Polyplax alaskensis* 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.

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

*Limaia* Pinto. *Reduidæ*. Espèce type : *L. ruber*. *Boletim biol.*, n° 6, 1927, n° 44.

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

*Lemurphthirus* 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. *Reduidæ*. Brésil (Matto-Grosso et Rio de Janeiro). *C. R. Soc. biol.*, XCVII, 1927, p. 834.

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

*Otiodyctylus signatus* Pinto. *Reduidæ*. Brésil, Japuhya (Rio de Janeiro). *C. R. Soc. biol.*, XCVII, 1927, p. 847.

M. L.

### Diptères

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

*Phlebotomus panamensis* Shannon. *Psychodidæ*. Panama. *Journ. Wash. acad. sci.*, XVI, 1926, p. 190.

*Phlebotomus araozi* Paterson et Shannon. *Psychodidæ*. Rép. Argentine. *Boletín del instituto de clinica quirurgica*, II, nos 14-15-16, 1926, p. 298.

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

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



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

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

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

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

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

F. LARROUSSE.

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

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

E.-H. CORDERO.

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

*Psorophora paulli* Paterson et Shannon. *Culicidæ*. 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. *Tabanidæ*. Inde. *Biol. hung.*, I, n° 7, 1926.

*Haematopota atrata* Szilady. *Tabanidæ*. Canton. *Biol. hung.*, I, n° 7 1926.

*Silvius piceus* Szilady. *Tabanidæ*. Ceylan. *Biol. hung.*, I, n° 7 1926.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

*Tabanus rufimediis* Szilady. *Tabanidæ*. Tonkin. *Biol. hung.*, I, n° 7, 1926.

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

*Tabanus (Theriopectes) altainus* Szilady. *Tabanidæ*. 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.) *bifloccus* Szilady. *Tabanidæ*. Cuba. *Biol. hung.*, I, n° 7, 1926.
- Tabanus* (*Lophotabanus*) *dorsifloccus* Szilady. *Tabanidæ*. Cuba. *Biol. hung.*, I, n° 7, 1926.
- Tabanus* (*Lophotabanus*) *druyvesteijni* 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*. Transcaspië. *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.
- Siridorhina zernyi* Szilady. *Tabanidæ*. Ceylan. *Biol. hung.*, I, n° 7, 1927.
- Siridorhina köröscsomana* Szilady. *Tabanidæ*. Inde. *Biol. hung.*, I, n° 7, 1926.
- Haematopota biroï* Szilady. *Tabanidæ*. Inde. *Biol. hung.*, I, n° 7, 1926.
- Haematopota flavicornis* Szilady. *Tabanidæ*. Inde. *Biol. hung.*, I, n° 7, 1926.

- Tabanus (Theriopectes) 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) 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.
- Chasmillela polyzona* Szilady. *Tabanidæ*. *Orient. Biol. hung.*, I, n° 7, 1926.
- Lissamas mæstus* 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 jacumbæ* Dyar et Shannon. *Simulidæ*. *Etats-Unis. Proc. U. S. nat. Mus.*, LXIX, 1927, n° 2636.
- Neossos* Malloch. *Tachinidæ*. *Espèce type : N. marylandica. Proc. ent. Soc. Wash.*, XXIX, 1927, p. 87.
- Neossos marylandica* Malloch. *Tachinidæ*. *Nid de Progne subis. Maryland. Proc. ent. Soc. Wash.*, XXIX, 1927, p. 87.
- Plectops pruinosa* Malloch. *Tachinidæ*. *Nid de Sialia sialis. Maryland. Proc. ent. Soc. Wash.*, XXIX, 1927, p. 87.
- Fannia nidicola* Malloch. *Anthomyidæ*. *Nid de Mjiarchus crinitus. Maryland. Proc. ent. Soc. Wash.*, XXIX, 1927, p. 87.
- Anopheles pseudojamesi* Strickland et Chowdhury. *Culicidæ*. *Bengale. Indian med. gaz.*, LXII, 1927, p. 240.
- Aedes pacificensis* Hearle. *Culicidæ*. *Discovery island, Colombie britannique. Canad. ent.*, LIX, 1927, p. 101.
- Aedes subtrichurus* Martini. *Culicidæ*. *Anatolie. Arch. Schiffs. Trop. Hyg.*, XXXI, 1927, p. 386.
- Tabanus (Theriopectes) holtzianus* Enderlein. *Tabanidæ*. *Grèce. Stell. ent. Ztg.*, LXXXVIII, 1927, p. 99.
- Tabanus horvathi* Szilady. *Tabanidæ*. *Japon. Ann. hist. nat. Mus. natnl. hung.*, XXIX, 1926, p. 586.
- Tabanus matsumuræ* 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, p. 586.

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

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

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

*Serromyia gelida* Kieffer. *Chironomidæ*. Norvège, Røesvik. *Arch. Inst. Pasteur Algérie*, III, 1925, p. 429.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

M. LANGERON.

---

Le Gérant : F. AMIRAULT.

---

Cahors, Imprimerie COUESLANT (personnel intéressé). — 35.471