

RÉPERTOIRE

DES ESPÈCES ET DES GENRES NOUVEAUX (1)

Protophytes

Eccrinoides Léger et Duboscq. *Eccrinides*. Espèce type : *E. henneguyi*. *Arch. anat. micr.*, XXV, 1929, p. 311.

Eccrinoides henneguyi Léger et Duboscq. *Eccrinides*. Intestin. *Loboglomeris rugifera*. Verh. (Myriapode diplopode). Pyrénées. *Arch. anat. micr.*, XXV, 1929, p. 311.

Coleonema pruvoti Duboscq et Grassé. *Chlamydo bactérie*. Intestin. *Calotermes* sp. Lifou (Iles Loyalty). *Arch. zool. exp. Protistologica*, XIV, LXVII, 1929, p. 14.

M. LANGERON.

Chlorophycées

Prototheca portoricensis Ciferri, Ashford et Dalmau. *Protothecaceæ*. Intestin. Homme. Porto Rico. *Arch. für Protist.*, LXX, 1930, p. 636.

M. L.

Hyphomycètes

Blastodendron intermedius Ciferri et Ashford. *Thallosporaceæ*. Intestin. Homme. Porto Rico. *Porto Rico Journ. publ. health and trop. med.*, V, 1929, p. 103.

Corethrospis puntonii Vuillemin. *Conidiosporaceæ*. Peau. Homme. Colombie. *C. R. Acad. sc.*, CXC, 1930, p. 1334.

Sterigmatocystis cinnamominus P. Weiss. *Conidiosporaceæ*. Peau. Homme. Pérou. *Ann. de parasitologie*, VIII, 1930, p. 189.

Grubyella langeroni Baudet. *Conidiosporaceæ*. Poils et peau. Dromadaire. Algérie et Jardin zoologique de La Haye. *Ann. de parasitologie*, VIII, 1930, p. 410.

M. L.

(1) La Direction des *Annales de Parasitologie* prie instamment les auteurs qui décrivent des espèces parasitaires nouvelles de vouloir bien lui adresser leurs travaux, 15, rue de l'École-de-Médecine, à Paris, afin qu'il en soit tenu compte dans le plus court délai. A défaut de tirés à part, on peut envoyer une liste des espèces nouvellement décrites, avec indications bibliographiques.

Phycomycètes

Oovor Géza Entz. *Chytridiaceæ* (?). Espèce type : *O. copepodorum*. Arch. für Protist., LXIX, 1930, p. 175.

Oovor copepodorum Géza Entz. *Chytridiaceæ* (?). Œuf. *Cyclops serrulatus* Fischer; *Diaptomus* sp. Lagymanyos, rive droite du Danube près de Budapest. Arch. für Protist., LXIX, 1930, p. 175.

Rhagdiasporidium svalbardense Sig Thor. *Chytridiaceæ* (?). Cavité générale. *Rhagidia gelida* T. Thorell, 1872 (Acarien). Norvège. Svalbard près d'Hiorthhamn et d'Adventfjorden. Ztschr. für Parasitenkunde, II, 1930, p. 554.

Rhagdiasporidium immaturum Sig Thor. *Chytridiaceæ* (?). Cavité générale. Deutonymphe de *Parasitus* (ou *Gamasus*) (Acarien). Norvège, Gaalaa, Gudbrandsdalen. Ztschr. für Parasitenkunde, II, 1930, p. 560.

Molgosporidium ellipticum Sig Thor. *Chytridiaceæ* (?). Cavité générale. *Molgus capillatus* P. Kramer, 1881 (Acarien). Norvège, Svalbard près d'Hiorthhamn et d'Adventfjorden. Ztschr. für Parasitenkunde, II, 1930, p. 555.

Arctosporidium lucidum Sig Thor. *Chytridiaceæ* (?). Cavité générale. *Arctoselus laterincisus* Sig Thor, 1930 (Acarien). Norvège, Hiorthhamn (Adventfjord), Barentsburg (Grönfjord), Svalbard. Ztschr. für Parasitenkunde, II, 1930, p. 556.

Hermanniasporidium magnum Sig Thor. *Chytridiaceæ* (?). Cavité générale. *Hermannia reticulata* T. Thorell, 1872 (Acarien). Norvège, Tunheim (Björnöya). Ztschr. für Parasitenkunde, II, 1930, p. 556.

Reticulosporidium globosum Sig Thor. *Chytridiaceæ* (?). Cavité générale. Nymphe d'*Hermannia reticulata* T. Thorell, 1872 (Acarien). Norvège, Tunheim (Björnöya). Ztschr. für Parasitenkunde, II, 1930, p. 557.

Zerconsporidium incrassatum Sig Thor. *Chytridiaceæ* (?). Cavité générale. *Zercon triangularis* C. L. Koch, 1836 (Acarien). Norvège, Mosvatn (Björnöya). Ztschr. für Parasitenkunde, II, 1930, p. 557.

Murciasporidium divisum Sig Thor. *Chytridiaceæ* (?). Cavité générale. *Murcia nolata* T. Thorell, 1872 (Acarien). Norvège, Hiorthhamn. Ztschr. für Parasitenkunde, II, 1930, p. 559.

Glutinosporidium compositum Sig Thor. *Chytridiaceæ* (?). Cavité générale. *Molgus capillatus* P. Kramer, 1881 (Acarien). Norvège, Hiorthfjellet près d'Adventfjord. Ztschr. für Parasitenkunde, II, 1930, p. 561.

Mortierella niveo-velutina Ciferri et Ashford. *Mortierellaceæ*. Peau. Homme. Porto Rico. Porto Rico journ. publ. health and trop. med., V, 1929, p. 142.

M. L.

Ascomycètes

Eurotium diplocyste A. et R. Sartory, G. Hufschmitt et J. Meyer. *Aspergillaceæ*. Ongles. Homme. Strasbourg. C. R. Soc. biol., CIV, 1930, p. 883.

M. L.

Protozoaires incertæ sedis

Polythei H. Leigh-Sharpe. Cœlozoïque. Espèce type: *P. helodrilii*. *Ann. and Mag. nat. hist.* (9), XIII, 1924, p. 553.

Polythei helodrilii H. Leigh-Sharpe. Cœlozoïque. Néphridie de la région intestinale. *Helodrilus (Allolobophora) longus* Ude (*Lumbricidæ*). Chelsea Physics Gardens, London. *Ann. and Mag. nat. hist.* (9), XIII, 1924, p. 553.

M. L.

Spirochètes

Spirochaeta arvicolæ Galli-Valerio. *Spirochætidæ*. Sang. *Arvicola amphibius* (Rongeur). Mont-sur-Lausanne (Suisse). *Ztrbl. für Bakt. Orig.*, CXII, 1929, p. 56.

Spirochaeta autumnalis Stefanopoulo et Hosoya. *Spirochætidæ*. Sang. Homme. Japon. *Bull. Soc. pathol. exot.*, XXII, 1929, p. 926.

Rhizopodes

Entamoeba terrapinae E. P. Sanders et L. R. Cleveland. *Amœbidæ*. Intestin. *Chrysemis elegans* (Reptile). Etats-Unis. *Arch. für Protist.*, LXX, 1930, p. 267.

Amœba zebrinae Galli-Valerio. *Amœbidæ*. Intestin. *Zebrina detrita*. Entre Orsières et Prassony (Valais, Suisse). *Ztrbl. für Bakt. Orig.*, CXII, 1929, p. 56.

M. L.

Sporozoaires

Eimeria mitis Tyzzer. *Eimeridæ*. Intestin. Poule. Amérique du Nord. *Amer. Journ. of hyg.*, X, 1929, p. 26.

Eimeria acervulina Tyzzer. *Eimeridæ*. Intestin. Poule. Amérique du Nord. *Amer. Journ. of hyg.*, X, 1929, p. 28.

Eimeria maxima Tyzzer. *Eimeridæ*. Intestin. Poule. Amérique du Nord. *Amer. Journ. of hyg.*, X, 1929, p. 31.

Eimeria phasiani Tyzzer. *Eimeridæ*. Intestin. *Phasianus colchicus torquatus* Gmelin (Galliformes). Amérique du Nord. *Amer. Journ. of hyg.*, X, 1929, p. 47.

Eimeria dispersa Tyzzer. *Eimeridæ*. Intestin. *Colinus virginianus virginianus* L. (Galliformes). Amérique du Nord. *Amer. Journ. of hyg.*, X, 1929, p. 48.

Eimeria meleagrimitis Tyzzer. *Eimeridæ*. Intestin. *Meleagris mexicana* Gould (Galliformes). Amérique du Nord. *Amer. Journ. of hyg.*, X, 1929, p. 53.

Plasmodium elongatum C. G. Huff. *Plasmodidæ*. Sang. *Serinus canarius*, *Passer domesticus* (Passériformes); *Culex salinarius*, *C. territans*, *C. pipiens*, *Aëdes triseriatus* (Culicidés). Baltimore, Maryland. *Amer. Journ. of hyg.*, XI, 1930, p. 388.

Eimeria southwelli Halawani. *Eimeridæ*. Valvule spirale. Embryons intra-utérins d'*Aëtobatis narinari* (Poisson). Pearl Banks, Ceylan. *Ann. of trop. med and paras.*, XXIV, 1930, p. 1.

Eimeria ondatrae-zibethicæ H. M. Martin. *Eimeridæ*. Intestin. *Ondatra zibethica* (L.) (Mamm.). Etats-Unis. *Arch. für Protist.*, LXX, 1930, p. 276.

Haemogregarina reichenowi Yakimoff et Rastégaieff. *Hæmogregarinidæ*. Sang. *Python molurus* (Rept.). Jardin zoologique de Leningrade. *Arch. ital. sc. med. colon.*, XI, 1930, p. 45.

Haemogregarina franchinii Yakimoff et Rastégaieff. *Hæmogregarinidæ*. Sang. *Python molurus* (Rept.). Jardin zool. de Leningrade. *Arch. ital. sc. med. colon.*, XI, 1930, p. 47.

Haemogregarina phisalixi Yakimoff et Rastégaieff. *Hæmogregarinidæ*. Sang. *Python molurus*. (= *H. sp.* Phisalix, 1913). *Arch. ital. sc. med. colon.*, XI, 1930, p. 47.

Thelohania vanessae V. Chorine. Microsporidie. Sang. Chenilles de *Vanessa urticae* L. (Lépid.). Zagreb (Yougoslavie). *Ztrbl. für Bakt., Orig.*, CXVII, 1930, p. 86.

Sphaerospora pernicialis L. Léger. Myxosporidie. Rein céphalique. *Tinca vulgaris*, Cuv. Tanche (Poisson). France. *C. R. Acad. sc.*, CXC, 1930, p. 851.

Haemogregarina aguai Phisalix. *Hæmogregarinidæ*. Sang. *Bufo aqua* Latr. (= *B. marinus* L.) (Batr.). Brésil. *Bull. Soc. pathol. exot.*, XXIII, 1930, p. 375.

Coccidium acanthodactyli Phisalix. *Eimeridæ*. Voies biliaires. *Acanthodactylus scutellatus* Audoin (Rept.). Sud algérien. *Bull. Soc. pathol. exot.*, XXIII, 1930, p. 186.

Eimeria smithi Yakimoff et Galouzo. *Eimeridæ*. Intestin. Bovidés. Russie, district de Lodeinopol. *Archiv. für Protist.*, LVIII, 1927, p. 192.

Eimeria vulpis Galli-Valerio. *Eimeridæ*. Intestin. *Vulpes vulgaris* (Mamm.). Forêt froide (Val de Bagnes), Suisse. *Ztrbl. für Bakt. Orig.*, CXII, 1929, p. 56.

Eimeria lagopodi Galli-Valerio. *Eimeridæ*. Intestin. *Lagopus mutus* (Galliformes). Col des Ecandies (Valais, Suisse). *Ztrbl. für Bakt., Orig.*, CXII, 1929, p. 56.

Hæmoproteus scolopalaci Galli-Valerio. *Hæmoproteidæ*. Sang. *Scolopax rusticola* (Bécasse, Charadriiformes). Tombée à Lausanne (Suisse). *Ztrbl. für Bakt., Orig.*, CXII, 1929, p. 57.

Selenidium plicatum H. N. Ray. *Gregarinidæ*. Intestin. *Cirratulus cirratus* Muell. (Polychète). Plymouth, Angleterre. *Parasitology*, XXII, 1930, p. 387.

Selenidium branchiommatidis H. N. Ray. *Gregarinidæ*. Intestin. *Branchiomma vesiculosum* Mont. (Polychète). Plymouth, Angleterre. *Parasitology*, XXII, 1930, p. 388.

Selenidium alleni H. N. Ray. *Gregarinidæ*. Intestin. *Branchiomma vesiculosum* Mont. (Polychète). Plymouth, Angleterre. *Parasitology*, XXII, 1930, p. 388.

Selenidium brasili H. N. Ray. *Gregarinidæ*. Intestin. *Pomatoceros triquetus* (Polychète). Plymouth, Angleterre. *Parasitology*, XXII, 1930, p. 390.

Selenidium foliatum H. N. Ray. *Gregarinidæ*. Intestin. *Scolecopsis fuliginosa* Claparède (Polychète). Plymouth, Angleterre. (= *Selenidium sp. n° 2* Cautley et Mesnil). *Parasitology*, XXII, 1930, p. 382.

Dactylosoma mariae Hoare. *Cocciididæ* (au voisinage des *Piropasmidæ*). Sang. (hématies). *Haplochromis nubilus*, *H. cinereus*, *H. serranus* (Poissons téléostéens). Lac Victoria Nyanza, près d'Entebbe, Uganda. *Ann. of trop. med. and paras.*, XXIV, 1930, p. 248.

Hepatozoon arvicanthis Schwetz et Collart. *Hæmogregarinidæ*. Leucocytes. *Arvicanthis abyssinicus rubescens* Wr. (Rongeur). Djugu-Blukwa (Congo belge). *Trans. Roy. Soc. trop. med. and hyg.*, XXIII, 1930, p. 530.

Babesia ratti Schwetz et Collart. *Piroplasmidæ*. Hématies. *Mastomys ugandæ* de Wint., Gety-Boga (Congo belge); *Arvicanthis abyssinicus rubescens* Wr., Djugu-Blukwa (Congo belge) (Rongeurs). *Trans. Roy. Soc. trop. med. and hyg.*, XXIII, 1930, p. 531.

Haemoproteus tarentolæ D. Riding. *Hæmoproteidæ*. Hématies. *Tarentola annularis* (Rept.). Khartoum. *Trans. Roy. Soc. trop. med. and hyg.*, XXIII, 1930, p. 635.

Dactylosoma jahni R. F. Nigrelli. *Coccidiidæ*. Hématies. *Triturus* (*Diemyctylus*) *viridescens* (Batr.). State College, Pennsylvania. *Ann. de Protistologie*, III, 1930, p. 13.

Adelina tenebrionis J. Sautet. *Adeleidæ*. Cavité générale. Larve de *Tenebrio molitor*. Paris. *Ann. de parasitologie*, VIII, 1930, p. 241.

M. L.

Chloromyxum bora T. Fujita. Myxosporidie. Musculature latérale. *Mugil japonica* Temm. et Schleg., *Mugil cephalus* L. (Poissons). Japon. *Dobutsu Gaku Zasshi*, XLII, n° 496 (27 sept. 1929), 1930, p. 47.

R.-Ph. DOLLFUS.

Flagellés

Oxymonas panamae Zelif. *Kalonymphidæ*. Intestin. *Kalotermes* (*Kalotermes*) *panamae* Snyder, Barro Colorado Island, Canal Zone, Panama et K. (K.) *marginipennis* Latreille, Cartago, Costa Rica. *Amer. Journ. of hyg.*, XI, 1930, p. 726.

Oxymonas kirbyi Zelif. *Kalonymphidæ*. Intestin. *Kalotermes* (*Rugitermes*) *kirbyi* Snyder. Cartago, Costa Rica. *Amer. Journ. of hyg.*, XI, 1930, p. 727.

Oxymonas clevelandi Zelif. *Kalonymphidæ*. Intestin. *Kalotermes* (*Kalotermes*) *clevelandi* Snyder, Ancon, Canal Zone, Panama; K. (K.) *tabogæ* Snyder, Taboga Island, Panama. *Amer. Journ. of hyg.*, XI, 1930, p. 728.

Oxymonas brevis Zelif. *Kalonymphidæ*. Intestin. *Kalotermes* (*Cryptotermes*) *brevis* Walker. Porto-Rico. *Amer. Journ. of hyg.*, XI, 1930, p. 728.

Oxymonas snyderi Zelif. *Kalonymphidæ*. Intestin. *Kalotermes* (*Cryptotermes*) *breviarticulatus* Snyder. Taboga Island, Panama. *Amer. Journ. of hyg.*, XI, 1930, p. 728.

Oxymonas barbouri Zelif. *Kalonymphidæ*. Intestin. *Kalotermes* (*Glyptotermes*) *barbouri* Snyder. Barro Colorado Island, Canal Zone, Panama. *Amer. Journ. of hyg.*, XI, 1930, p. 729.

Oxymonas jouteli Zelif. *Kalonymphidæ*. Intestin. *Kalotermes* (*Kalotermes*) *jouteli* Banks. Floride. *Amer. Journ. of hyg.*, XI, 1930, p. 729.

Oxymonas janicki Zelif. *Kalonymphidæ*. Intestin. *Kalotermes* (*Rugitermes*) *kirbyi* Snyder. Cartago, Costa Rica. *Amer. Journ. of hyg.*, XI, 1930, p. 729.

Oxymonas ovata Zelif. *Kalonymphidæ*. Intestin. *Kalotermes* (*Calcaritermes*) *brevicollis* Banks, Barro Colorado Island, Canal Zone, Panama; *K. (Calcaritermes) emarginicollis* Snyder, Estrella, Costa Rica: *Amer. Journ. of hyg.*, XI, 1930, p. 730.

Oxymonas minor Zelif. *Kalonymphidæ*. Intestin. *Kalotermes* (*Kalotermes*) *minor* Hagen. Californie. *Amer. Journ. of hyg.*, XI, 1930, p. 730.

Oxymonas hubbardi Zelif. *Kalonymphidæ*. Intestin. *Kalotermes* (*Kalotermes*) *hubbardi* Banks. Arizona. *Amer. Journ. of hyg.*, XI, 1930, p. 730.

Kirbyella Zelif. *Kalonymphidæ*. Espèce type : *K. zetzki*. *Amer. Journ. of hyg.*, XI, 1930, p. 740.

Kirbyella zetzki Zelif. *Kalonymphidæ*. Intestin. *Kalotermes* (*Calcaritermes*) *brevicollis* Banks. Barro Colorado Island. Canal Zone, Panama. *Amer. Journ. of hyg.*, XI, 1930, p. 740.

Devescovina pruvoti Duboscq et Grassé. *Tetramitidæ*. Intestin. *Calotermes*. Lifou (Iles Loyalty). *Arch. zool. expér., Protistologica*, XIV, LXVIII, 1929, p. 8.

Cyathosoma Tyzzer. *Cochlosomidæ* (nov. fam.). Espèce type : *C. striatum*. *Amer. Journ. of hyg.*, XI, 1930, p. 68.

Cyathosoma striatum Tyzzer. *Cochlosomidæ* (nov. fam.). Cæca. *Bonasa umbellus* (Galliformes). Nouvelle Angleterre. *Amer. Journ. of hyg.*, XI, 1930, p. 69.

Ptychostoma Tyzzer. *Cochlosomidæ* (nov. fam.). Espèce type : *P. bonasæ*. *Amer. Journ. of hyg.*, XI, 1930, p. 69.

Ptychostoma bonasæ Tyzzer. *Cochlosomidæ*. (nov. fam.). Cæca. *Bonasa umbellus* (Galliformes). Nouvelle Angleterre. *Amer. Journ. of hyg.*, XI, 1930, p. 69.

Herpetomonas tortum R. Poisson. *Trypanosomidæ*. Intestin. *Camptopus lateralis* (Germ.) (Hémipt. *Coreidæ*, *Alydaria*). Banyuls. *C. R. Soc. biol.*, CIII, 1930, p. 1061.

Trichonympha serbica J. Georgévitch. *Trichonymphidæ*. Intestin. *Reticulitermes lucifugus*. Rossi. Sud de la Yougoslavie. *C. R. Soc. biol.*, CIII, 1930, p. 326.

Pyrsonympha elongata J. Georgévitch. *Trichonymphidæ*. Intestin. *Reticulitermes lucifugus* Rossi. Sud de la Yougoslavie. *C. R. Soc. biol.*, CIII, 1930, p. 326.

Spirotrichonympha segmentata J. Georgévitch. *Trichonymphidæ*. Intestin. *Reticulitermes lucifugus* Rossi. Sud de la Yougoslavie. *C. R. Soc. biol.*, CIII, 1930, p. 327.

Lambliella vulpis Galli-Valerio. *Lamblidæ*. Intestin. *Vulpes vulgaris*. (Mamm.). Forêt froide (Val de Bagnes), Suisse. *Ztbl. für Bakt., Orig.*, CXII, 1929, p. 56.

M. LANGERON.

Le Gérant : F. AMIRAULT.