

RÉPERTOIRE

DES ESPÈCES ET DES GENRES NOUVEAUX (1)

Hyphomycètes

Cryptococcus corallinus Sartory, Hufschmitt et Meyer. *Thallosporaceæ*. Peau. Homme. Strasbourg. *C. R. Soc. de biologie*, CIV, 1930, p. 1316-1319.

Actinomyces dermatonomus Bull. *Actinomycetaceæ*. Peau. Mouton. Australie. *Journ. Australian exper. biol. and med. sc.*, VI, 1929, p. 301.

Mycoderma brocianum Pinoy. *Thallosporaceæ*. Peau. Homme. Tunis. *Arch. Institut Pasteur Tunis*, XIX, 1930, p. 322.

Actinomyces keratolytica Acton et McGuire. *Actinomycetaceæ*. Peau des mains et des pieds. Homme. Inde. *Indian med. Gaz.*, février 1931.

Scopulariopsis lingualis Vilas Boas Neto et C. Martins. *Conidiosporaceæ*. Langue. Homme. Portugal. *C. R. Soc. de biologie*, CVI, 1931, p. 1179.

Torulopsis hunteri Ciferri. *Thallosporaceæ*. Huitres. Nouvelle-Angleterre (Etats-Unis). *Arch. für Protist.*, LXXI, 1931, p. 419.

Microblastosporon Ciferri. *Thallosporaceæ*. Espèce type : *M. botryoideum* (Chaborsky) (= *Torula botryoides* Chaborsky). *Arch. für Protist.*, LXXI, 1931, p. 424.

Redaellia Ciferri. *Thallosporaceæ*. Espèce type : *R. elegans*. *Arch. für Protist.*, LXXI, 1931, p. 428.

Redaellia elegans Ciferri. *Thallosporaceæ*. Aisselle. Homme (tinea axillaris). Moca (République dominicaine). *Arch. für Protist.*, LXXI, 1931, p. 428.

Schizotorulopsis Ciferri. *Thallosporaceæ*. Espèce type : *S. alfonsecai*. *Arch. für Protist.*, LXXI, 1931, p. 435.

Schizotorulopsis alfonsecai Ciferri. *Thallosporaceæ*. Peau. Homme. Saint-Domingue. *Arch. für Protist.*, LXXI, 1931, p. 435.

Schizoblastosporion Ciferri. *Thallosporaceæ*. Espèce type : *S. starkeyi-henrici* Ciferri (= *Torula* sp. Starkey et Henrici, 1927). *Arch. für Protist.*, LXXI, 1931, p. 448.

Paracoccidioides F. de Almeida. *Incertæ sedis*. Espèce type : *P. brasiliensis* (Splendore, 1912) (= *Zymonema brasiliense* Splendore, 1912). *C. R. Soc. de biologie*, CV, 1930, p. 316.

(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.

Acremoniella olivae Ciferri et Ashford. *Conidiosporaceæ*. Peau. Homme. San Juan de Porto Rico. *Mycologia*, XXII, 1930, p. 67.

Aspergillus polychromus A. et R. Sartory et J. Meyer. *Conidiosporaceæ*. Peau. Homme. Strasbourg. *C. R. Soc. de biologie*, CVI, 1931, p. 212.

Cryptococcus radiatus A. et R. Sartory et J. Meyer. *Thallosporaceæ*. Peau. Homme. Strasbourg. *C. R. Soc. de biologie*, CVI, 1931, p. 597.

Cephalosporium serrae Maffei. *Conidiosporaceæ*. Œil. Homme. Parme (Italie). *Atti Ist. bot. Univ. Pavia*, (4), I, 1929, p. 196.

Glenosporella dermatitidis Agostini. *Conidiosporaceæ*. Peau. Homme. Messine. *Atti Ist. bot. Univ. Pavia*, (4), II, 1930, p. 98.

Fusarium moronei Curzi. *Conidiosporaceæ*. Lésions cutanées bulleuses. Chien. Environs de Pavie (Italie). *Atti Ist. bot. Univ. Pavia*, (4), I, 1929, p. 102.

Coniosporium onychophilum A. Agostini. *Conidiosporaceæ*. Ongles. Homme. Italie, province de Rieti. *Soc. internaz. microbiol. Boll. sez. itat.*, III, 1931, p. 214.

M. LANGÉRON.

Phycomycètes

Endoblastidium R. Codranu. *Chytridiaceæ*. Espèce type : *E. caulleryi*. *C. R. Acad. sc.*, CXCII, 1931, p. 772.

Endoblastidium caulleryi R. Codranu. *Chytridiaceæ*. Cavité générale. *Bætis rhodani* (Pict.) (Pseudo-névropt., éphémères). Torrents des environs de Sinaïa (Roumanie, Carpathes méridionales). *C. R. Acad. sc.*, CXCII, 1931, p. 772

Endoblastidium legeri R. Codranu. *Chytridiaceæ*. Cavité générale. *Rhithrogena semicolorata* (Curt.) (Pseudo-névropt., éphémères). Torrents des environs de Sinaïa (Roumanie, Carpathes méridionales). *C. R. Acad. sc.*, CXCII, 1931, p. 772.

M. L.

Ascomycètes

Debaryomyces mucosus Sartory, Hufschmidt et Meyer. *Saccharomyce-taceæ*. Peau. Homme. Strasbourg. *C. R. Acad. sc.*, CXCI, 1930, p. 281.

Trichophyton pruinatum Catanei. *Gymnoascaceæ*. Peau. Mouton. Algérie. *Bull. Soc. pathol. exot.*, XXIV, 1931, p. 296.

Bodinia abyssinica A. Agostini. *Gymnoascaceæ*. Cheveux. Homme. Ery-thrée. *Atti Ist. bot. Univ. Pavia*, (4), II, 1930 (1931), p. 123.

M. L.

Protozoaires incertæ sedis

Eperythroozoon perekropovi Yakimoff. Sang. *Esox lucius* (Brochet, Poiss.). Russie. *Arch. für Protist.*, LXXIII, 1931, p. 278.

Eperythroozoon noguchii Lwoff et Vaucel. Sang. Homme et Singe. *C. R. Soc. de biologie*, CIII, 1930, p. 975.

Bertarellia leptodactyli A. Carini. Sang. *Leptodactylus pentadactylus* (Batr.). Brésil, São Paulo. *C. R. Soc. de biologie*, CIII, 1930, p. 1313.

M. L.

Spirochètes

Spirochaeta caballi Yakimoff et Kazanski. *Spirochaetidae*. Ulcérations cutanées. Cheval. Russie. *Arch. für Protist.*, LXXIV, 1931, p. 362.

M. L.

Rhizopodes

Endamoeba gedælsti Hsiung. *Amoebidae*. Cæcum et colon. Cheval. Belgique, Afrique du sud, Etats-Unis. *Iowa State College Journ. of sc.*, IV, 1930, p. 365.

M. L.

Sporozoaires

Eimeria sibirica Yakimoff et Terwinsky. *Eimeridae*. Intestin. *Martes zibellina* (Mamm.). Russie. *Arch. für Protist.*, LXXIII, 1931, p. 59.

Plasmodium fallax J. Schwetz. *Plasmodiidae*. Sang. *Syrrium nuchale* (Coraciiformes). Stanleyville (Congo belge). *Arch. Inst. Pasteur Algérie*, VIII, 1930, p. 289.

Eimeria bukidonensis A. M. Tubangui. *Eimeridae*. Intestin. Bœuf. Bukidnon, Mindanao (Philippines). *Philippine Journ. of sc.*, XLIV, 1931, p. 259.

Eimeria leptodactyli A. Carini. *Eimeridae*. Intestin. *Leptodactylus ocellatus* (Batr.). Brésil, São Paulo. *C. R. Soc. de biologie*, CVI, 1931, p. 1019.

Isospora wladimirovi Yakimoff. *Eimeridae*. Intestin. *Hyla arborea* (Batr.). Pjatigorsk (Caucase du nord). *Arch. für Protist.*, LXX, 1930, p. 640.

Eimeria belawini Yakimoff. *Eimeridae*. Intestin. *Hyla arborea* (Batr.). Pjatigorsk (Caucase du nord). *Arch. für Protist.*, LXX, 1930, p. 641.

Eimeria felina Nieschulz. *Eimeridae*. Intestin. Chat. Hollande. *Tijdschr. voor Diergenneesk.*, LI, 1923, p. 129-131.

Haemogregarina columbae Franchini. *Haemogregarinidae*. Sang. Pigeon. Bologne, Italie. *Arch. ital. sc. med. colon.*, VIII, 1927, n° 2.

Haemogregarina cenchridis Phisalix. *Haemogregarinidae*. Sang. *Epicrates cenchrus* (Rept.). Colombie. *Bull. Soc. pathol. exot.*, XXIV, 1931, p. 187.

Haemogregarina romani Phisalix. *Haemogregarinidae*. Sang. *Crotalus terrificus* (Rept.). Colombie. *Bull. Soc. pathol. exot.*, XXIV, 1931, p. 191.

Haemogregarina capsulata Phisalix. *Haemogregarinidae*. Sang. *Crotalus terrificus* (Rept.). Colombie. *Bull. Soc. pathol. exot.*, XXIV, 1931, p. 192.

Leucocytozoon monardi Rodhain. *Leucocytozoidae*. Sang. *Passer griseus* (Passeriformes). Région de Lukafu, Katanga. *C. R. Soc. de biologie*, CVII, 1931, p. 275.

Leucocytozoon vandenbrandeni Rhodain. *Leucocytozoidae*. Sang. *Plolus rufus* (Ciconiiformes). Léopoldville. *C. R. Soc. de biologie*, CVII, 1931, p. 276.

Myxobolus luciopercae Schäferna et Jirovec. *Myxosporidie*. Œil et tégument. *Lucioperca sandra* (Poiss.). Canal de l'Elbe près de Melnik, Bohême. *Ztschr. f. Parasitenkunde*, III, 1931, p. 151.

Plasmodium maculilabre J. Schwetz. *Plasmodiidae*. Sang. *Mabuia maculilabris* (Rept., lézard). Stanleyville. Congo belge. *Ann. de paras.*, IX, 1931, p. 200.

Toxonema chironomi Debaisieux. *Microsporidia*. Cavité générale. Larves de *Chironomus*. Belgique, Louvain. *C. R. Soc. biol.*, CVII, 1931, p. 913.

Plistophora chironomi Debaisieux. *Microsporidia*. Tissu adipeux. Larves de *Chironomus*. Belgique. *C. R. Soc. biol.*, CVII, 1931, p. 914.

Chloromyxum legeri F. Touraine. *Myxosporidia*. Vésicule biliaire. *Cyprinus carpio* L. (Poiss.). Centre de la France. *C. R. Acad. sc.*, CXII, 1931, p. 1125.

Eimeria perforoides H. B. Crouch et E. R. Becker. *Eimeridæ*. Intestin. *Marmota monax* (Mamm. Rongeurs). Ames, Iowa, U. S. A. *Iowa State College journ. of sc.*, V, 1931, p. 128.

Eimeria os H. B. Crouch et E. R. Becker. *Eimeridæ*. Intestin. *Marmota monax* (Mamm. Rongeurs). Ames, Iowa, U. S. A. *Iowa State College journ. of sc.*, V, 1931, p. 128.

M. L.

Myxidium matsuii Ts. Fujita. *Myxosporidia*. Kystes dans le tissu conjonctif sous-cutané et dans l'épithélium épidermique. *Anguilla japonica* Temm. et Schl. (Poiss.). Toyohashi, Aichi Préfecture et voisinage du lac Hamana, Shizuoka Préfecture (Japon). *Annot. zool. japonenses*, XII, 1929, p. 248.

Lentospora anguillae Ts. Fujita. *Myxosporidia*. Kystes dans le tissu conjonctif sous-cutané du dos et des nageoires. *Anguilla japonica* Temm. et Schl. (Poiss.). Collection d'Hinuma, Ibaraki Préfecture (Japon). *Annot. zool. japonenses*, XII, 1929, p. 249.

Myxidium lentiforme Ts. Fujita. *Myxosporidia*. Nom. nov. pro *Myxidium fusiforme* Ts. Fujita 1927, du rein d'*Anguilla japonica* Temm. et Schl. (*M. fusiforme praeoccup.*). *Annot. zool. japonenses*, XII, 1929, p. 250.

Unicapsula H. S. Davis. *Myxosporidia*. Espèce type : *U. muscularis*. *Rep. U. S. Commissioner of fisheries for 1913, appendix VIII, B. F. Doc. n° 957, 1924, p. 1.*

Unicapsula muscularis H. S. Davis. *Myxosporidia*. Muscles. « Halibut » (Poiss. téléostéen) (1). Côte du Pacifique des Etats-Unis et de la Colombie britannique. *Rep. U. S. Commissioner of fisheries for 1923, appendix VIII, B. F. Doc. n° 957, 1924, p. 1.*

R.-Ph. DOLLFUS.

Flagellés

Hematodinium Chatton et Poisson. Péridiniens (*Syndinidæ*). Espèce type : *H. perezii*. *C. R. Soc. de biologie*, CV, 1930, p. 553.

Hematodinium perezii Chatton et Poisson. Péridiniens (*Syndinidæ*). Sang. *Carcinus mænas*, *Portunus depurator* (Crust.). Arcachon, Luc-sur-mer, Banyuls-sur-mer, Roscoff. *C. R. Soc. de biologie*, CV, 1930, p. 553.

Tricercomitus H. Kirby. *Trichomonadidæ*. Espèce type : *T. termopsidis*. *Univ. California publ. in zool.*, XXXIII, 1930, p. 413.

(1) Sur la côte du Pacifique, plusieurs poissons sont désignés sous le nom d'« halibut » qui équivaut à « turbot » sensu lato ; il s'agit généralement d'*Hippoglossus hippoglossus* (L.).

R.-Ph. D.

Tricercomitus termopsidis H. Kirby. *Trichomonadidæ*. Intestin. *Termopsis angusticollis* Hagen, *T. nevadensis* Hagen. Californie; *T. laticeps* Banks, Arizona (Orthopt., termites). *Univ. California publ. in zool.*, XXXIII, 1930, p. 413.

Tricercomitus divergens H. Kirby. *Trichomonadidæ*. Intestin. *Calotermes hubbardi* Banks, Californie et Arizona; *C. minor* Hagen, Californie (Orthopt., termites). *Univ. California publ. in zool.*, XXXIII, 1930, p. 414.

Hexamastix claviger H. Kirby, *Trichomonadidæ*. Intestin. *Calotermes marginipennis* Latreille, Costa Rica; *Cryptotermes dudleyi* Banks, *Calcaritermes brevicollis* Banks, Canal zone, Panama. *Univ. California publ. in zool.*, XXXIII, 1930, p. 429.

Hexamastix conclaviger H. Kirby. *Trichomonadidæ*. Intestin. *Cryptotermes piceatus* Snyder, Hawaï; *C. sp.*, île Gardnera, Galapagos (Orthopt., termites). *Univ. California publ. in zool.*, XXXIII, 1930, p. 430.

Hexamastix disclaviger H. Kirby. *Trichomonadidæ*. Intestin. *Cryptotermes brevis* Walker, Porto Rico; *Lobitermes longicollis* Banks, Panama (Orthopt., termites). *Univ. California publ. in zool.*, XXXIII, 1930, p. 430.

Hexamastix termopsidis H. Kirby. *Trichomonadidæ*. Intestin. *Termopsis angusticollis* Hagen, *T. nevadensis* Hagen (Orthopt., termites). Californie. *Univ. California publ. in zool.*, XXXIII, 1930, p. 430.

Hexamastix laticeps H. Kirby. *Trichomonadidæ*. Intestin. *Termopsis laticeps* Banks (Orthopt., termites). Arizona. *Univ. California publ. in zool.*, XXXIII, 1930, p. 430.

Torquenympha V. E. Brown. *Hypermastigida*. Espèce type : *T. octoplus*. *Univ. California publ. in zool.*, XXXVI, 1930, p. 73.

Torquenympha octoplus V. E. Brown. *Hypermastigida*. Intestin. *Reticulitermes hesperus* Banks (Orthopt., termites). Californie. *Univ. California publ. in zool.*, XXXVI, 1930, p. 73.

Microjoenia piriformis V. E. Brown. *Hypermastigida*. Intestin. *Reticulitermes hageni* Banks (Orthopt., termites). Glenford, Georgie (U. S. A.). *Univ. California publ. in zool.*, XXXVI, 1930, p. 73.

Microjoenia ratcliffei V. E. Brown. *Hypermastigida*. Intestin. *Reticulitermes hesperus* Banks (Orthopt., termites). Berkeley, Californie. *Univ. California publ. in zool.*, XXXVI, 1930, p. 73.

Oxymonas dimorpha F. H. Connell. *Calonymphidæ*. Intestin. *Neotermes simplicicornis* (Banks) (Orthopt., termites). Californie. *Univ. California publ. in zool.*, XXXVI, 1930, p. 61.

Oikomonas equi Hsiung. *Monadidæ*. Cæcum. Cheval. Etats-Unis. *Iowa State College journ. of sc.*, IV, 1930, p. 366.

Embadomonas ruminantium Knowles et Das Gupta. *Embadomonadidæ*. Intestin. Taureau. Muktesar, Inde. *Indian journ. of med. res.*, XVIII, 1931, p. 1301.

Trichomonas ruminantium Knowles et Das Gupta. *Trichomonadidæ*. Intestin. Taureau. Muktesar, Inde. *Indian journ. of med. res.*, XVIII, 1931, p. 1304.

Trichomonas duboscqui Grassé. *Trichomonadidæ*. Rectum. *Discoglossus pictus* Ott. (Batr.). Ajaccio et Banyuls-sur-mer. *C. R. Soc. de biologie*, CVII, 1931, p. 511.

Embadomonas blattae A. Bishop. *Embadomonadidæ*. Intestin. *Blatta orientalis* (Orthopt.). Angleterre, Cambridge et Londres. *Parasitology*, XXIII, 1931, p. 288.

Embadomonas dobelli A. Bishop. *Embadomonadidæ*. Intestin. *Rana temporaria*, *Bufo vulgaris*, *Salamandra maculosa* (Batr.). Angleterre. *Parasitology*, XXIII, 1931, p. 289.

Eutrichomastix axostylis H. Kirby. *Trichomonadidæ*. Intestin. *Nasutitermes* (*Subulitermes*) *kirbyi* Snyder. Barro Colorado Island, Canal zone, Panama. *Univ. California public. in zool.*, XXXVI, n° 10, 1931, p. 214.

Trichomonas barbouri H. Kirby. *Trichomonadidæ*. Intestin. *Kaloterme* (*Glyptotermes*) *barbouri* Snyder. Barro Colorado Island, Canal zone, Panama. *Univ. California public. in zool.*, XXXVI, n° 10, 1931, p. 216.

Trichomonas cartagoensis H. Kirby. *Trichomonadidæ*. Intestin. *Kaloterme* (*Kaloterme*) *contracticornis* Snyder. Cartago, Costa Rica. *Univ. California public. in zool.*, XXXVI, n° 10, 1931, p. 216.

Trichomonas linearis H. Kirby. *Trichomonadidæ*. Intestin. *Orthognathotermes wheeleri* Snyder. Barro Colorado Island, Canal zone, Panama. *Univ. California public. in zool.*, XXXVI, n° 10, 1931, p. 217.

Trichomonas labelli H. Kirby. *Trichomonadidæ*. Intestin. *Mirotermes hispaniolæ* Banks. Barro Colorado Island, Canal zone, Panama. *Univ. California public. in zool.*, XXXVI, n° 10, 1931, p. 217.

Tritrichomonas brevicollis H. Kirby. *Trichomonadidæ*. Intestin. *Kaloterme* (*Calcaritermes*) *brevicollis* Banks. Barro Colorado Island, Canal zone, Panama. *Univ. California public. in zool.*, XXXVI, n° 10, 1931, p. 218.

Tritrichomonas holmgreni H. Kirby. *Trichomonadidæ*. Intestin. *Kaloterme* (*Neoterme*) *holmgreni* Banks. Panama. *Univ. California public. in zool.*, XXXVI, n° 10, 1931, p. 218.

Pentatrichomonoides H. Kirby. *Trichomonadidæ*. Espèce type : *P. scroa*. *Univ. California public. in zool.*, XXXVI, n° 10, 1931, p. 218.

Pentatrichomonoides scroa H. Kirby. *Trichomonadidæ*. Intestin. *Kaloterme* (*Cryptotermes*) *dudleyi* Banks, Canal zone, Panama ; *K. (Lobitermes) longicollis* Banks, Taboga Island, Panama. *Univ. California public. in zool.*, XXXVI, n° 10, 1931, p. 219.

M. LANGERON.

Infusoires

Eupoterion MacLennan et Connell. Holotriche. Espèce type : *E. pernix*. *Univ. California publ. in zool.*, XXXVI, 1931, p. 153.

Eupoterion pernix MacLennan et Connell. Holotriche. Intestin. *Aceea persona* Eschscholtz (Moll. gastérop.). Golden Gate Park, San Francisco, Californie. *Univ. California publ. in zool.*, XXXVI, 1931, p. 153.

Anoplophrya marylandensis C. Conklin. Astome. Intestin. *Lumbricus terrestris* (L.), *Helodrilus caliginosus* (Savigny) (Oligochètes). Baltimore (U. S. A.). *Biol. Bull.*, LVIII, 1930, p. 176.

Blepharospaera ellipsoidalis Hsiung. *Bütschliidæ*. Cæcum et colon. Cheval. Etats-Unis. *Iowa State College journ. of sc.*, IV, 1930, p. 374.

Blepharoconus benbrooki Hsiung. *Bütschliidæ*. Colon. Cheval. Etats-Unis. *Iowa State College Journ. of sc.*, IV, 1930, p. 377.

Ampullacula Hsiung. *Bütschliidæ*. Espèce type : *A. ampulla* (Fiorentini, 1890) (= *Paraisotricha ampulla* Fiorentini, 1890). *Iowa State College Journ. of sc.*, IV, 1930, p. 379.

Paraisotricha minuta Hsiung. *Paraisotrichidæ*. Cæcum et colon. Cheval. Etats-Unis. *Iowa State College Journ. of sc.*, IV, 1930, p. 383.

Blepharocoris cardio-nucleata Hsiung. *Blepharocoridæ*. Colon. Cheval. Etats-Unis. *Iowa State College Journ. of sc.*, IV, 1930, p. 390.

Cycloposthium corrugatum Hsiung. *Cycloposthiidæ*. Cæcum et Colon. Etats-Unis. *Iowa State College Journ. of sc.*, IV, 1930, p. 399.

Tetratoxum excavatum Hsiung. *Cycloposthiidæ*. Colon. Cheval. Etats-Unis. *Iowa State College Journ. of sc.*, IV, 1930, p. 404.

Tetratoxum parvum Hsiung. *Cycloposthiidæ*. Colon. Cheval. Etats-Unis. *Iowa State College Journ. of sc.*, IV, 1930, p. 405.

Balantidioides Alexeieff *Bursaridæ*. Espèce type : *B. coli* (Malmsten, 1857) (= *Balantidium coli* Malmsten, 1857). *C. R. Soc. de biologie*, CVII, 1931, p. 210.

Opalina (Cepedea) thiagi F. de Mello. *Opalinidæ*. Intestin. *Rhacophorus maculatus* Gray (Batr., anoures). Nova Goa, Inde portugaise. *C. R. Soc. biol.*, CVI, 1931, p. 1184.

M. L.

Trichodina gotoi Bunkichi Ariake. Pêtriches *Urceolariinæ*. Nageoires et branchies. *Carassius auratus* (L.), *Cyprinus carpio* L. (*Cyprinidæ*), *Oryzias latipes* (Temm. et Schl.) (*Poeciliidæ*). Japon. *Annot. zool. japonenses*, XII, 1929, p. 285.

Trichodina pulchra Bunkichi Ariake. Pêtriches *Urceolariinæ*. Branchies et nageoires de *Carassius auratus* (L.) (*Cyprinidæ*) et queue d'un têtard indéterminé (Batr.). Yogyoji (Fujisawa, Japon). *Annot. zool. japonenses*, XII, 1929, p. 285.

Trichodina ehrenbergi Bunkichi Ariake. Pêtriches *Urceolariinæ*. Nageoires. *Carassius auratus* (L.), *Cyprinus carpio* L. (*Cyprinidæ*). Nakasato près Tokyo, Japon. *Annot. zool. japonenses*, XII, 1929, p. 286.

Trichodina mirabilis Bunkichi Ariake. Pêtriches *Urceolariinæ*. Tégument. *Carassius auratus* (L.), *Cyprinus carpio* L. (*Cyprinidæ*); *Oryzias latipes* (Temm. et Schl.) (*Poeciliidæ*). Japon. *Annot. zool. japonenses*, XII, 1929, p. 287.

Trichodina annulata Bunkichi Ariake. Pêtriches *Urceolariinæ*. Nageoires. *Cyprinus auratus* (L.) (*Poiss. Cyprinidæ*). Japon. *Annot. zool. japonenses*, XII, 1929, p. 287.

Protanoplophrya Yoshinobu Miyashita. *Ciliata astomata*. Espèce type : *P. stomata*. *Annot. zool. japonenses*, XII, 1929, p. 289.

Protanoplophrya stomata Yoshinobu Miyashita. *Ciliata astomata*. Intestin terminal. *Viviparus japonicus* (von Mart.) et *V. malleatus* (Reeve) (Gastérop.). Japon. *Annot. zool. japonenses*, XII, 1929, p. 289.

R.-Ph. DOLLFUS.

Trématodes

Plagioporus siliculus D. Sinitzine. *Allocreadiidæ*. Cercaire cotylocerque dans sporocystes du foie de *Goniabasis plicifera* Gould (Gastérop.); métacercaire progénétique enkystée dans muscles de *Cambarus* sp. (Crust. décapode macroure); adulte dans l'intestin de *Salmo clarki* (Richardson) (Poiss. salmonidé d'eau douce). Oak Creek, près Corvallis, Oregon, U. S. A. *Ztschr. für wiss. Zool.*, CXXXVI, 1931, p. 409.

Plagioporus virens D. Sinitzine. *Allocreadiidæ*. Cercaire cotylocerque dans sporocystes du foie de *Fluminicola virens* Lea (Gastérop.); métacercaire enkystée dans le foie de *Fluminicola virens* Lea, dans sporocystes de

Plagioporus virens D. Sinitzine, dans sporocystes indéterminés parasites de *Fluminicola virens* Lea, Williamette River, Oregon, U. S. A.; adulte dans *Collus* sp. (Poiss. téléostéen), Siouslow River, près Mapleton, Oregon, U. S. A. *Ztschr. für wiss. Zool.*, CXXXVI, 1931, p. 415.

Dactylogyrus bini Hajime Kikuchi. *Gyrodactylidæ*. Branchies. *Anguilla japonica* Temm. et Schl. (Poiss.). Japon. *Annot. zool. japonenses*, XII, 1929, p. 175.

Gyrodactylus japonicus Hajime Kikuchi. *Gyrodactylidæ*. Branchies et peau. *Plecoglossus altivelis* Temm. et Schl. (Poiss. salmonidé). Japon. *Annot. zool. japonenses*, XII, 1929, p. 182.

Cercaria helvetica XXXIII G. Dubois. *Cercariæ armatæ*, groupe *polyadena*. Sporocystes dans *Limnæa palustris* O. F. M., *Planorbis marginatus* Draparn. (Gastérop.), Cycle évolutif inconnu. Région du lac de Neuchâtel (Suisse). *Bull. Soc. neuchâteloise sc. nat.*, LV (n. s., IV, 1930), 1931, p. 345.

Ophthalmophagus plectropteri G. Dubois. *Cyclocelidæ*. Intestin. *Plectropterus gambensis* (L.) (Anseriformes). Afrique du sud. *Rev. suisse de zool.*, XXXVII, 1930, p. 390.

Typhlocœlum gambense G. Dubois. *Cyclocelidæ*. Intestin (fixé sur un *Hymenolepis*). *Plectropterus gambensis* (L.) (Anseriformes). Afrique du sud. *Rev. suisse de zool.*, XXXVII, 1930, p. 385.

Clinostoma clarias G. Dubois. *Clinostomatidæ*. Cavité du corps (1). *Clarias angolensis* Steindach (Poiss. siluridé). Afrique. *Bull. Soc. neuchâteloise sc. nat.*, LIV, (n. s. III, 1929), 1930, p. 62.

Clinostoma chrysichthys G. Dubois. *Clinostomatidæ*. Nageoire (1). *Chrysichthys kingsleyæ* Günther (2) (Poiss. siluridé). Afrique. *Bull. Soc. neuchâteloise sc. nat.*, LIV, (n. s. III, 1929), 1930, p. 66.

Clinostoma phalacrocoracis G. Dubois. *Clinostomatidæ* (3). *Phalacrocorax*

(1) *Clinostoma clarias* G. Dubois et *C. chrysichthys* G. Dubois sont des immatures qui doivent être considérés comme au stade *metacercaria*. Chez les *Clinostomatidæ*, la métacercaire se libère souvent de son kyste et peut se rencontrer libre dans les tissus ou le cœlome du poisson deuxième hôte, lorsqu'elle n'est pas immobilisée par un kyste réactionnel. R.-Ph. D.

(2) C'est-à-dire *C. walkeri* Günther (= *C. persimilis* Günther = *C. kingsleyæ* Günther) selon G.-A. Boulenger, *Catalogue of the freshwater fishes of Africa in the British Museum*, II, 1911, p. 324. R.-Ph. D.

(3) Pour nous, la superfamille des *Clinostomatoidea* comprend seulement les deux familles des *Clinostomatidæ* et des *Nephrocephalidæ*; elle est bien caractérisée par le réseau de lacunes ramifiées en relation avec le système excréteur. Bien entendu, nous rejetons complètement de cette superfamille les *Brachylæmi-*

levaillanti (1) (Stéganopode, Ciconiiformes). Angola. *Bull. Soc. neuchâtoise sc. nat.*, LV (n. s. IV), 1930, p. 74.

Lecithodendrium laguncula Ch. W. Stiles et M. O. Nolan. *Lecithodendriidæ*. Nom. nov. pro *L. lagena* (Brandes, 1888) (2). *National Inst. of health, Bull. n° 155* (déc. 1930), 1931, p. 616.

R.-Ph. D.

Spinometra Mehra. *Lepodermatidæ*. Espèce type : *S. kachugæ*. *Parasitology*, XXIII, 1931, p. 166.

Spinometra kachugæ Mehra. *Lepodermatidæ*. Intestin grêle. *Kachuga dhongoka* (tortue, Rept.) Dans le Gange à Allahabad. *Parasitology*, XXIII, 1931, p. 157.

Astiotrema elongatum Mehra. *Lepodermatidæ*. Intestin grêle. *Trionyx gangeticus* (Rept.). Allahabad. *Parasitology*, XXIII, 1931, p. 180.

Astiotrema loossi Mehra. *Lepodermatidæ*. Intestin grêle. *Kachuga dhongoka* (tortue, Rept.). Dans le Gange à Allahabad. *Parasitology*, XXIII, 1931, p. 186.

Microderma Mehra. *Lepodermatidæ*. Espèce type : *M. elinguis*. *Parasitology*, XXIII, 1931, p. 191.

Microderma elinguis Mehra. *Lepodermatidæ*. Intestin grêle. *Kachuga smithii* (tortue, Rept.). Allahabad. *Parasitology*, XXIII, 1931, p. 191.

Crepidostomum isostomum S. H. Hopkins. *Allocreadiidæ*. Intestin et cæca pyloriques. *Aphredoderus sayanus* (Gilliams) (Poiss.). East Lake Fork, Illinois. *Jour. of paras.*, XVII, 1931, p. 149

Ancyrocephalus manilensis Tubangui. *Gyrodactylidæ*. Branchies. *Teuthis virgata*, *Lutianus lioglossus*, *Anyperodon leucogrammicus* (Poiss.). Manille, Philippines. *Philippine journ. of sc.*, XLV, 1931, p. 109.

Tetrancistrum lutiani Tubangui. *Gyrodactylidæ*. Branchies. *Lutianus lioglossus* (Poiss.). Manille, Philippines. *Philippine journ. of sc.*, XLV, 1931, p. 112.

Microcotyle virgatarum Tubangui. *Microcotylidæ*. Branchies. *Teuthis virgata* (Poiss.). Manille, Philippines. *Philippine journ. of sc.*, XLV, 1931, p. 114.

Notocotylus tachyretis C. M. G. Duthoit. *Notocotylidæ*. Cæca et intestin postérieur. *Tachyretes patagonicus* (Anseriformes). Patagonie. *Ann. and Mag. nat. hist.*, (10), VII, 1931, p. 290.

dæ (= *Harmostomatidæ*), comme nous rejetons à la fois des *Clinostomadidæ* et des *Brachylæmidæ* le genre *Harmotrema* Nicoll, 1914, qui appartient, sans contestation possible, à la sous-famille des *Liolopinæ* Odhner, 1912 (corps extrêmement plat, vitellogènes accompagnant les cæca, utérus court, œufs peu nombreux et très grands, cirre brusquement coudé, volumineuse vésicule séminale interne, pore génital contre le cæcum gauche, en avant du niveau du testicule antérieur, etc... absence complète d'un réseau lacunaire en relation avec le système excréteur).

R.-Ph. D.

(1) Nous ne connaissons pas de *Phalacrocorax* de ce nom, mais un phalacrocoracidé autrefois appelé *Plotus levaillanti* Licht., 1823 qui est l'*Anhinga rufa* (Lacép. Daud., 1799).

R.-Ph. D.

(2) Voir au sujet de cette nouvelle dénomination : *Notes et Informations, Amœnitates helminthologicae*, I, dans le présent fascicule de ces *Annales*, p. 483. R.-Ph. D.

Cercaria sudanensis n° 1 Archibald et Marshall (1). *Bullinus contortus*. Gebel Dud, province du Nil bleu. *Parasitology*, XXIII, 1931, p. 273.

Cercaria sudanensis n° 2 Archibald et Marshall. *Bullinus contortus*. Gebel Dud, province du Nil bleu. *Parasitology*, XXIII, 1931, p. 276.

Cercaria sudanensis n° 3 Archibald et Marshall. *Bullinus contortus*. Khor Abu Habl, Kordofan. *Parasitology*, XXIII, 1931, p. 277.

Genolopa minuta H. W. Manter. *Monorchidæ*. Intestin. *Menidia menidia*, *Fundulus majalis* (Poiss.). Beaufort, Caroline du nord, U. S. A. *Parasitology*, XXIII, 1931, p. 399.

Genolopa elongata H. W. Manter. *Monorchidæ*. Intestin. *Menidia menidia* (Poiss.). Beaufort, Caroline du nord, U. S. A. *Parasitology*, XXIII, 1931, p. 399.

Proctotrema lintoni H. W. Manter. *Monorchidæ*. Intestin. *Orthopristis chrysopterus*, *Menidia menidia* (Poiss.). Beaufort, Caroline du nord, U. S. A. *Parasitology*, XXIII, 1931, p. 400.

Lepocreadium ovalis H. W. Manter. *Allocreadiidæ*. Intestin. *Lagodon rhomboides* (Poiss.). Beaufort, Caroline du nord, U. S. A. *Parasitology*, XXIII, 1931, p. 401.

Pharyngora gracilis H. W. Manter. *Allocreadiidæ*. Intestin. *Menidia menidia* (Poiss.). Beaufort, Caroline du nord, U. S. A. *Parasitology*, XXIII, 1931, p. 401.

Lepidauchen hysterospina H. W. Manter. *Allocreadiidæ*. Intestin. *Lagodon rhomboides* (Poiss.). Beaufort, Caroline du nord, U. S. A. *Parasitology*, XXIII, 1931, p. 403.

Multitestis H. W. Manter. *Allocreadiidæ*. Espèce type : *M. inconstans* (Linton, 1905) (= *Distomum inconstans* Linton, 1905). *Parasitology*, XXIII, 1931, p. 404.

Multitestis blennii H. W. Manter. *Allocreadiidæ*. Intestin. *Hypsoblennius hentz*, *Hypoleurochilus geminatus* (Poiss.). Beaufort, Caroline du nord, U. S. A. *Parasitology*, XXIII, 1931, p. 405.

Rhagorchis odhneri H. W. Manter. *Allocreadiidæ*. Intestin. *Ceratacanthus schæpfii* (Poiss.). Beaufort, Caroline du nord, U. S. A. *Parasitology*, XXIII, 1931, p. 405.

Lecithochirium synodi H. W. Manter. *Hemiuridæ*. Estomac. *Synodus færens*, *Paralichthys dentatus* (Poiss.). Beaufort, Caroline du nord, U. S. A. *Parasitology*, XXIII, 1931, p. 407.

Hysterolecitha elongata H. W. Manter. *Hemiuridæ*. Estomac. *Mugil cephalus* (Poiss.). Beaufort, Caroline du nord, U. S. A. *Parasitology*, XXIII, 1931, p. 407.

Dinurus magnus H. W. Manter. *Hemiuridæ*. Estomac. (= *Distomum tornatum* Linton pro parte). *Synodus færens*, *Cynoscion nebulosus* (Poiss.). Beaufort, Caroline du nord, U. S. A. *Parasitology*, XXIII, 1931, p. 410.

Cercaria nicobarica I Sewell. Groupe *Pleurolophocerca*. *Melanoides creber* (Reeve). Nankauri Harbour, îles Nicobar. *Indian Journ. med. res.*, XVIII, 1931, p. 786.

(1) Les auteurs n'ont pas indiqué à quel groupe appartiennent ces cercaires ; ils se sont contentés de mentionner que ce ne sont pas des furcocercaires. M. L.

Cercaria nicobarica II Sewell. Xiphidiocercariæ. *Melanoides creber* (Reeve). Nankauri Harbour, îles Nicobar. *Indian Journ. med. res.*, XVIII, 1931, p. 788.

Cercaria nicobarica III Sewell. Groupe *Megalura*. *Melanoides creber* (Reeve). Nankauri Harbour, îles Nicobar. *Indian Journ. med. res.*, XVIII, 1931, p. 792.

Cercaria nicobarica IV Sewell. Xiphidiocercariæ. *Melanoides creber* (Reeve). Nankauri Harbour, îles Nicobar. *Indian Journ. med. res.*, XVIII, 1931, p. 797.

Cercaria nicobarica V Sewell. Furcocercariæ. *Melanoides creber* (Reeve). Nankauri Harbour, îles Nicobar. *Indian Journ. med. res.*, XVIII, 1931, p. 801.

Lacerdaia Travassos. *Heterophyidæ*. Espèce type : *L. lacerdai*. *Mem. Inst. O. Cruz*, XXV, 1931, p. 47.

Lacerdaia lacerdai Travassos. *Heterophyidæ*. Intestin. *Sula leucogastra* (Ciconiiformes). Rio de Janeiro. *Mem. Inst. O. Cruz*, XXV, 1931, p. 48.

Trifolium Travassos. *Fasciolidæ*. Espèce type : *T. trifolium*. *Folha medica*, III, 1923, p. 187.

Trifolium trifolium Travassos. *Fasciolidæ*. Glandes de Lieberkühn de l'estomac. *Plotus aninga* (Ciconiiformes). Brésil, Matto Grosso. *Folha medica*, III, 1923, p. 187.

Diasia Travassos. *Opisthorchiidæ*. Espèce type : *D. diasi*. *Folha medica*, III, 1923, p. 187.

Diasia diasi Travassos. *Opisthorchiidæ*. Pancreas. *Plotus aninga* (Ciconiiformes) Matto Grosso, Brésil. *Folha medica*, III, 1923, p. 187.

Nephrostomum limai Travassos. *Echinostomidæ*. Intestin grêle. *Syrigma sibilatrix* (Ciconiiformes). Brésil, Matto Grosso, *Folha medica*, III, 1923, p. 187.

Stephanoprora anomala Travassos. *Echinostomidæ*. Bourse de Fabricius. *Carbo vigua* (Ciconiiformes). Brésil, Matto Grosso. *Folha medica*, III, 1923, p. 187.

Episthmium proximum Travassos. *Echinostomidæ*. Bourse de Fabricius. *Ardea cocoi*, *Euxenura maguari*, *Nycticorax nævius* (Ciconiiformes); *Ceryle torquata* (Coraciiformes). Brésil, Matto Grosso. *Folha medica*, III, 1923, p. 187.

Episthmium oscari Travassos. *Echinostomidæ*. Bourse de Fabricius. *Gallus domesticus* (Galliformes). Brésil, Matto Grosso. *Folha medica*, III, 1923, p. 187.

Chaunocephalus paduriformis Travassos. *Echinostomidæ*. Enkysté dans la paroi intestinale. *Euxenura maguari* (Ciconiiformes). Brésil, Matto Grosso. *Folha medica*, III, 1923, p. 187.

Eurytrema cuyabai Travassos. *Dicrocoeliidæ*. Vésicule biliaire. *Xanthornus croconolus* (Passériformes). Brésil, Matto Grosso. *Folha medica*, III, 1923, p. 187.

Platinosoma marquesi Travassos. *Dicrocoeliidæ*. Vésicule biliaire. *Tanagra palmarum* (Passériformes). Brésil, Matto Grosso. *Folha medica*, III, 1923, p. 187.

Gastris sclerops Travassos. *Plagiorchidæ*. Rectum. *Caiman sclerops* (Rept). Brésil, Matto Grosso. *Folha medica*, III, 1923, p. 187.

Stomylotrema graciosum Travassos. *Plagiorchidæ*. Cloaque. *Turdus* sp. (Passériformes). Brésil, Matto Grosso. *Folha medica*, III, 1923, p. 187.

Eumegacestes perodiosus Travassos. *Eumegacestidæ* nov. fam. Cloaque *Piaya cajanea* (Cuculiformes). Brésil, Matto Grosso. *Folha medica*, III, 1923, p. 187.

Nepthrocephalus microcephalus Travassos. *Harmostomidæ*. Œsophage. *Caiman sclerops* (Rept). Brésil, Matto Grosso. *Folha medica*, III, 1923, p. 187.

Leucochloridium parcum Travassos. *Harmostomidæ*. Cloaque. *Ostinops decumanus* (Passériformes). Brésil, Matto Grosso. *Folha medica*, III, 1923, p. 187.

Helicometra asymetrica Travassos. *Harmostomidæ*. Intestin grêle. *Iguana tuberculata* (Rept.). Brésil, Matto Grosso. *Folha medica*, III, 1923, p. 187.

Macrobilharzia Travassos. *Schistosomidæ*. Espèce type : *M. macrobilharzia*. *Folha medica*, III, 1923, p. 187.

Macrobilharzia macrobilharzia Travassos. *Schistosomidæ*. Veine porte. *Plotus aninga* (Ciconiiformes). Brésil, Matto Grosso. *Folha medica*, III, 1923, p. 187.

Nudacotyle valdevaginat Travassos. *Nudacotylidæ*. Duodenum. *Hydrochaerus capibara* (Mamm. Rongeurs). Brésil, Matto Grosso. *Folha medica*, III, 1923, p. 187.

Neocotyle Travassos. *Nudacotylidæ*. Espèce type : *N. neocotyle*. *Folha medica*, III, 1923, p. 187.

Neocotyle neocotyle Travassos. *Nudacotylidæ*. Intestin grêle. *Hydrochaerus capibara* (Mamm. Rongeurs). Brésil, Matto Grosso. *Folha medica*, III, 1923, p. 187.

Hippocrepis Travassos. *Notocotylidæ*. Espèce type : *H. hippocrepis* (Diesing, 1851) (= *Monostoma hippocrepis* Diesing, 1851). *Folha medica*, III, 1923, p. 187.

Parabaris Travassos. *Microscaphidiidæ*. Espèce type : *P. parabaris*. *Folha medica*, III, 1923, p. 187.

Parabaris parabaris Travassos. *Microscaphidiidæ*. Intestin. *Piaractus brachyomus* (Poiss.). Brésil, Matto Grosso. *Folha medica*, III, 1923, p. 187.

M. LANGERON.

Le Gérant : F. AMIRAULT.

Cahors, Imprimerie COUESLANT (personnel intéressé). — 42.849