

NOTES ET INFORMATIONS

Nomenclature. — A la demande de la *Commission internationale de nomenclature*, nous insérons la recommandation suivante :

« Dans le but d'empêcher des confusions dans les dénominations et la classification, les auteurs qui proposent des noms nouveaux feront bien d'en donner l'étymologie et de se conformer aux Règles internationales de la Nomenclature zoologique. »

LA DIRECTION.

RÉPERTOIRE DES ESPÈCES ET DES GENRES NOUVEAUX (1)

Phycomycètes

Harpella Léger et Duboscq. *Harpellaceæ* (nov. fam.). Espèce type : *H. melusinæ*. *C. R. Acad. sc.*, CLXXXVIII, 1929, p. 951.

Harpella melusinæ Léger et Duboscq. *Harpellaceæ* (nov. fam.). Intestin. Larves de *Simulium ornatum* Meig. (= *Melusina ornata*). Alpes et Midi de la France. *C. R. Acad. sc.*, CLXXXVIII, 1929, p. 951.

M. LANGERON.

Sporozoaires

Eimeria ellipsoidalis E. R. Becker et W. W. Frye. *Eimeridæ*. Intestin. Veau. Etats-Unis. *Journ. of paras.*, XV, 1929, p. 175.

Elmeria geomydis L. V. Skidmore. *Eimeridæ*. Intestin. *Geomys bursarius* (Shaw) (Rongeur). Lincoln, Nébraska. *Journ. of paras.*, XV, 1929, p. 183.

Siedleckia dogieli Chatton et Dehorne. Intestin. *Aricia fætida* Claparède (Annélide tubicole). Roscoff. *Bull. Soc. zool. de France*, LIV, 1929, p. 29.

Siedleckia mesnili Chatton et Dehorne. Lacunes gastriques. *Aricia latreilli* Audouin et Milne-Edwards (Annélide tubicole). Baie de Morlaix (anse de Terrénès). *Bull. Soc. zool., de France*, LIV, 1929, p. 30.

Babesia felis L. J. Davis. *Piroplasmidæ*. Sang. *Felis ocreata*. Nuba Mountains Province (Soudan). *Trans. Roy. Soc. trop. med. and hyg.*, XXII, 1929, p. 523.

Thelohania chironomi Dabaizieux. Microsporidie. Epithélium intestinal. Larves de *Chironomus* sp. Environs de Liège (Belgique). *La Cellule*, XXXVIII, 1928, p. 391.

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.

ANNALES DE PARASITOLOGIE, T. VII, N° 4. — 1^{er} juillet 1929, p. 348-352.

Flagellés

Trypanosoma hemidactyli F. P. Mackie, B. M. das Gupta et C. S. Swaminath. *Trypanosomidae*. Sang. *Hemidactylus gleadowii* et *H. coctæi* (Geckos). Assam. *Indian Journ. med. res.*, XI, 1923-1924, p. 599.

Herpetomonas hemidactyli F. P. Mackie, B. M. das Gupta et C. S. Swaminath. *Trypanosomidae*. Sang. *Hemidactylus gleadowii* et *H. coctæi* (Geckos). Assam. *Indian Journ. med. res.*, XI, 1923-1924, p. 599.

Octomitus pitheci M. da Cunha et J. Muniz. *Diplomonadida*. Intestin. *Macacus rhesus*. Rio de Janeiro, Institut Oswaldo Cruz. *Suppl. Mem. Inst. O. Cruz.*, n° 5, 1929, p. 34.

Tritrichomonas fecalis L. R. Cleveland, *Trichomonadidae*. Intestin. Homme. Etat-Unis. *Amer. Journ. of Hyg.*, VIII, 1928, p. 232.

Proboscidiella kofoidi H. Kirby. *Oxymonadidae* (nov. fam.). Intestin. *Kaloterme* (*Cryptoterme*) *dudleyi* Banks, 1918. Balboa, Canal zone, Panama. *Quart. Journ. Microscop. sc.*, LXXII, 1928, p. 361.

Snyderella H. Kirby. *Calonymphidae*. Espèce type : *S. tabogæ*. *Univ. of California public. zool.*, XXXI, 1929, p. 423.

Snyderella tabogæ H. Kirby. *Calonymphidae*. Intestin. *Kaloterme* (*Lobiterme*) *longicollis* (Banks, 1918). Taboga Island, Panama. *Univ. of California public. zool.*, XXXI, 1929, p. 419.

Coronympha H. Kirby. *Calonymphidae*. Espèce type : *C. clevelandi*. *Univ. of California public. zool.*, XXXI, 1929, p. 427.

Coronympha clevelandi H. Kirby. *Calonymphidae*. Intestin. *Kaloterme clevelandi* Snyder, 1926, Ancon, Canal zone, Panama. *Univ. of California public. zool.*, XXXI, 1929, p. 424.

Hexamitus tubifici Van Ryckeghem. *Diplomonadida*. Cavité générale. *Tubifex* sp. (Oligochète). Environs de Louvain (Belgique). *Ann. soc. scient. Bruxelles, B., sc. phys. et nat.*, XLVIII, 1928, p. 139.

M. L.

Infusoires

Didesmis spiralis Ta-Shih-Hsiung. Holotriches. Gros intestin. Cheval. Etats-Unis, Iowa. *Trans. Amer. Microsc. Soc.*, XLVIII, 1929, p. 209.

M. L.

Cestodes

Pseudolytocestus W. Hunter. *Caryophyllæidae*. Espèce type : *P. differus*. *Journ. of paras.*, XV, 1929, p. 187.

Pseudolytocestus differus W. Hunter. *Caryophyllæidae*. Intestin. *Ictiobus bubalus*. Tallahatchie River, Mississipi. *Journ. of paras.*, XV, 1929, p. 188.

Spartoides W. Hunter. *Caryophyllæidae*. Espèce type : *S. wardi*. *Journ. of paras.*, XV, 1929, p. 188.

Spartoides wardi W. Hunter. *Caryophyllæidae*. Intestin. *Carpionodes carpio*, *C. thompsoni*, *Ictiobus cyprinella*. Rock and Mississipi Rivers, Illinois et Iowa ; Lake Pepin, Rock River and Lake Pepin, Minnesota. *Journ. of paras.*, XV, 1929, p. 188.

Glaridacris confusus W. Hunter. *Caryophyllæidae*. Intestin. *Ictiobus bubalus*, *Dorosoma cepedianum*. Rock River, Illinois ; Mississipi River, Iowa, Tallahatchie River, Mississipi. *Journ. of paras.*, XV, 1929, p. 190.

Biacetabulum meridianum W. Hunter. *Caryophyllæidæ*. Intestin. *Erimyzon succella*. Eno River, North Carolina. *Journ. of paras.*, XV, 1929, p. 190.

Biacetabulum giganteum W. Hunter. *Caryophyllæidæ*. Intestin. *Ictiobus bubalus*. Tallahatchie River, Mississipi. *Journ. of paras.*, XV, 1929, p. 190.,

J. SAUTET.

Trématodes

Ascocotyle (Ascocotyle) felipei L. Travassos. *Heterophyidæ*. Intestin. *Ardetta erythromelas* (Ciconiiformes). Rio de Janeiro. *C. R. Soc. biol.*, C, 1929, p. 939.

Ascocotyle (Phagicola) angeloi L. Travassos. *Heterophyidæ*. Intestin. *Ardetta erythromelas* (Ciconiiformes). Rio de Janeiro. *C. R. Soc. biol.*, C, 1929, p. 940.

Maritrema pulcherrima L. Travassos. *Acanthocolpidæ*. Intestin grêle. *Didelphys aurita*. Wied. (Marsupial). Angra dos Reis, Etat de Rio de Janeiro. *C. R. Soc. biol.*, C, 1929, p. 945.

Pygidioopsis pindoramensis L. Travassos. *Heterophyidæ*. Intestin. *Ardetta erythromelas* (Ciconiiformes). Angra dos Reis, Etat de Rio de Janeiro. *C. R. Soc. biol.*, C, 1929, p. 956.

Cercaria missouriensis O. Mac Coy. Cercaire amphistome. *Planorbis trivolvis*. Saint-Louis, Missouri. *Journ. of Paras.*, XV, 1929, p. 200.

Cercaria rebstocki O. Mac Coy. Cercaire échinostome, *Planorbis trivolvis*. Saint-Louis, Missouri. *Journ. of paras.*, XV, 1929, p. 201.

Cercaria longistyla O. Mac Coy. Xiphidiocercaire. *Physa integra* et *Physa anatina*. Saint-Louis, Missouri. *Journ. of paras.*, XV, 1929, p. 203.

Cercaria brevifurca O. Mac Coy. Lophocercaire. *Planorbis trivolvis*. Saint-Louis, Missouri. *Journ. of paras.*, XV, 1929, p. 204.

Cercaria aurora Sinitsin. *Lepodermatidæ*. Xiphidiocercaire. *Physa heterostropha*. Aurora Hills, Washington. *Journ. of paras.*, XV, 1929, p. 221.

J. S.

Stephanopharynx secundus H. W. Stunkard. *Paramphistomidæ*. Estomac. *Redunca bohor* (Antilope). Congo. *Bull. amer. mus. nat. hist.*, LVIII, 1929, p. 252.

Cyclocœlum phasidi H. W. Stunkard. *Cyclocœlidæ*. Poumons ? *Guttera plumifera schubotzi* (Galliformes). Niapu et Ngayu (Congo). *Bull. amer. mus. nat. hist.*, LVIII, 1929, p. 269.

M. LANGERON.

Cercaria : *Distoma* sp. R.-Ph. Dollfus. Cercaire hyménocercue. Hôte inconnu. Cratère du volcan Manengouba (Cameroun). *Faune des colonies françaises*, III, fasc. 2, 1929, p. 75.

Metacercaria : *Distoma cœlomatoplocion* R.-Ph. Dollfus. *Harmostomidæ* ? Kystes du péritoine. *Heterotis niloticus* (Ehrenberg) (*Osteoglossidæ*). Djébaké (Cameroun). *Faune des colonies françaises*, III, fasc. 2, 1929, p. 76.

Distoma protopteri R.-Ph. Dollfus (1) *Lepodermatidæ* ? Intestin. *Protopte-*

(1) Cf. *Heterorchis crumenifer* Baylis 1915, de l'intestin de *Protopterus æthiopicus* Heckel. Lac Victoria (Uganda).

rus annectens Owen (*Lepidosirenidae*). Kousseri (Cameroun du Nord). *Faune des colonies françaises*, III, fasc. 2, 1929, p. 84.

Mesocœlium monodi R.-Ph. Dollfus. *Dicrocœliidae*. Intestin. *Chamæleon gracilis* Hallowell (*Chamæleontidae*). Souélabá (Cameroun). *Faune des colonies françaises*, III, fasc. 2, 1929, p. 86.

Prosorhynchoides R.-Ph. Dollfus. *Gasterostomidae*. Espèce type : *P. ovatus* (Linton, 1900) de l'intestin de *Lobotes surinamensis* Bloch (*Lobotidae*). *Faune des colonies françaises*, III, fasc. 2, 1929, p. 100.

R.-Ph. DOLLFUS.

Nématodes

Foleyella scalaris L. Travassos. *Filariidae*. Tissu conjonctif sous-lingual. *Leptodactylus ocellatus* (Batracien). Brésil. *C. R. Soc. de biol.*, C, 1929, p. 967.

Foleyella vellardi L. Travassos. *Filariidae*. Cavité thoraco-abdominale. *Bufo marinus*. Brésil. *C. R. Soc. de biol.*, C, 1929, p. 968.

Philometra nodulosa L. Thomas. *Philometridae*. Lèvre supérieure. *Catosomus commersonii*. Lac Douglas, Michigan. *Journ. of paras.*, XV, 1929, p. 193.

Spiroxys amydae N. Cobb. *Gnathostomidae*. Parois de l'estomac. *Amyda jerox* (Tortue). Mississippi River. *Journ. of paras.*, XV, 1929, p. 217.

Monodontus rarus L. Travassos. *Ancylostomidae*. Intestin grêle. *Mesomys guara* (Rongeur). Angra dos Reis, Etat de Rio. *Suppl. das Mem. Inst. Oswaldo Cruz.*, n° 6, 1929, p. 49.

Leidynema Schwenck. *Thelastomidae*. Espèce type : *L. blattæ-orientalis* (Hammerschmidt, 1847) = *Thelastoma blattæ-orientalis* Hammerschmidt. *Suppl. Mem. Inst. Oswaldo Cruz*, n° 5, 1929, p. 22.

Severanoia dubia L. Travassos. *Thelastomidae*. Intestin. Julidé bromélicole. Brésil. *Suppl. Mem. Inst. Oswaldo Cruz*, n° 5, 1929, p. 22.

Angra L. Travassos. *Thelastomidae*. Espèce type : *A. angra*. *Suppl. Mem. Inst. Oswaldo Cruz*, n° 5, 1929, p. 23.

Angra angra L. Travassos. *Thelastomidae*. Intestin. Julidé bromélicole. Brésil. *Suppl. Mem. Inst. Oswaldo Cruz*, n° 5, 1929, p. 24.

Rhabdias vellardi C. Pereira. *Rhabditidae*. Poumon. *Philodryas shotti*, *Oxyrhopus trigeminus* (Serpents). Brésil. *Boletim biologico*, fasc. 11, 1928, p. 13.

Pintoia L. Travassos. *Trichostrongylidae*. Espèce type : *P. inflata* (Molin, 1861). *Boletim biologico*, fasc. 12, 1928, p. 24.

Ostertagia khalili L. Travassos. *Trichostrongylidae*. Intestin. *Tamandua tetradactyla* (L.) (Edenté). Rincao, São Paulo. *Boletim biologico*, fasc. 11, 1928, p. 25.

Fontesia L. Travassos. *Trichostrongylidae*. Espèce type : *F. fontesi*. *Boletim biologico*, fasc. 11, 1928, p. 27.

Fontesia fontesi L. Travassos. *Trichostrongylidae*. Intestin. *Tamandua tetradactyla* (L.) (Edenté). Rincao, São Paulo. *Boletim biologico*, fasc. 11, 1928, p. 27.

J. SAUTET.

Stephanurus morai E. de Almeida. *Strongylidæ*. Tissu adipeux périrénal. Porc domestique. Cazengo et Pungo-Andongo (Angola). *Bol assist. med. indig. Angola*, II, 1928, p. 240.

Rusguniella wedli O. L. Williams. *Spiruridæ*. Nom. nov. pro *R. elongata* (Rudolphi, 1819) *pro parte* = *Dispharagus* sp. Wedl, 1856. Plèvre, péritoine, muscles de la cuisse, rein, proventricule. *Colymbus nigricollis* (Brehm). (Colymbiformes). Localité inconnue. *Univ. California public. in zool.*, XXXIII, 1929, p. 6.

Rusguniella panamensis O. L. Williams. *Spiruridæ*. Paroi du gésier. *Hylophylax nævioides* (Lafresnaye) (Passériformes). Panama : Barre Colorado Island, Gatun Lake, Canal zone. *Univ. California public. in zool.*, XXXIII, 1929, p. 6.

Acuaria nebraskensis O. L. Williams. *Spiruridæ*. Paroi du gésier. *Corvus brachyrhynchos* Brehm (Passériformes). Lincoln, Milford, Roca (Nebraska). *Univ. California public. in zool.*, XXXIII, 1929, p. 85.

Acuaria minor O. L. Williams. *Spiruridæ*. Paroi du gésier. *Sturnella neglecta* Audubon (Passériformes). Lincoln (Nebraska). *Univ. California public. in zool.*, XXXIII, 1929, p. 89.

Acuaria pattoni O. L. Williams. *Spiruridæ*. Paroi du gésier. *Sturnella neglecta* Audubon (Passériformes). Lincoln (Nebraska). *Univ. California public. in zool.*, XXXIII, 1929, p. 92.

Acuaria minuta O. L. Williams. *Spiruridæ*. Paroi du gésier. *Quiscalus quiscula æneus* Ridgway (Passériformes). Lincoln (Nebraska). *Univ. California public. in zool.*, XXXIII, 1929, p. 94.

Acuaria quiscula O. L. Williams. *Spiruridæ*. Paroi du gésier. *Quiscalus quiscula æneus* Ridgway (Passériformes). Lincoln (Nebraska). *Univ. California public. in zool.*, XXXIII, 1929, p. 96.

Acuaria sialia O. L. Williams. *Spiruridæ*. Paroi du gésier. *Sialia mexicana occidentalis* Townsend (Passériformes). Pleasanton (Californie). *Univ. California public. in zool.*, XXXIII, 1929, p. 98.

Acuaria lina O. L. Williams. *Spiruridæ*. Paroi du gésier. *Sturnella neglecta* Audubon (Passériformes). Berkeley (Californie). *Univ. California public. in zool.*, XXXIII, 1929, p. 99.

Acuaria tyranna O. L. Williams. *Spiruridæ*. Paroi du gésier. *Tyrannus tyrannus* (L.) (Passériformes). Lincoln (Nebraska). *Univ. California public. in zool.*, XXXIII, 1929, p. 102.

M. LANGERON.

Acanthocéphales

? *Arythmorhynchus siluricola* R.-Ph. Dollfus. *Rhadinorhynchidæ*. Tube digestif. « Yenda » (*Siluridæ*). Souelaba (Cameroun). *Faune des colonies françaises*, III, 1929, p. 108.

R.-Ph. DOLLFUS.

Le Gérant : F. AMIRAULT.

Cahors, Imprimerie COUSSLANT (personnel intéressé). — 38.433