

# RÉPERTOIRE

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

### Cestodes

*Tetrabothrius sulcatus* Linton. *Tetrabothriidæ*. Intestin. *Fregata magnificens* (*Steganopodes*). Tortugas (Floride). *Proc. U. S. nat. Mus.*, LXX, 1927, p. 15.

*Choanotaenia ransomi* Linton. *Dilepinidæ*. Intestin. *Larus atricilla*, *Larus argentatus*, *Larus marinus*, *Larus philadelphia*, *Larus delawarensis* (*Lariformes*), *Gavia immer* (*Colymbiformes*). Woods Hole region. *Proc. U. S. nat. Mus.*, LXX, 1927, p. 20.

*Hymenolepis anceps* Linton. *Hymenolepididæ*. Intestin. *Mergus serrator* (*Anseriformes*). Woods Hole. *Proc. U. S. nat. Mus.*, LXX, 1927, p. 27.

*Hymenolepis ductilis* Linton. *Hymenolepididæ*. Intestin. *Larus argentatus*, *Larus marinus* (*Lariformes*). Woods Hole. *Proc. U. S. nat. Mus.*, LXX, 1927, p. 32.

*Hymenolepis hamulacanthos* Linton. *Hymenolepididæ*. Intestin. *Marila americana* (*Anseriformes*). Woods Hole. *Proc. U. S. nat. Mus.*, LXX, 1927, p. 36.

*Valipora* Linton. *Dilepinidæ*. Espèce type : *V. mutabilis*. *Proc. U. S. nat. Mus.*, LXX, 1927, p. 53.

*Valipora mutabilis* Linton. *Dilepinidæ*. Intestin. *Nycticorax naevius* (*Ciconiiformes*). Woods Hole. *Proc. U. S. nat. Mus.*, LXX, 1927, p. 53.

*Valipora parvispine* Linton. *Dilepinidæ*. Intestin. *Gavia immer* (*Colymbiformes*). Woods Hole. *Proc. U. S. nat. Mus.*, LXX, 1927, p. 55.

*Gyrocaelia milligani* Linton. *Acoleidæ*. Intestin. *Crocethia alba*. Woods Hole. *Proc. U. S. nat. Mus.*, LXX, 1927, p. 59.

*Fimbriaria falciformis* Linton. *Hymenolepididæ*. Intestin. *Ædemia deglandi*, *Æ. perspicillata*, *Clangula hiemalis* (*Anseriformes*). *Fulica americana* (*Gruiformes*). Woods Hole. *Proc. U. S. nat. Mus.*, LXX, 1927, p. 64.

*Joyeuxia* R. Lopez-Neyra. *Dilepinidæ*. Espèce type : *J. chyzeri* (Diamare, 1892) = *Dipylidium chyzeri* Diam., 1892. *Bull. Soc. path. exot.*, XX, 1927, p. 438.

(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.

*Hymenolepis intermedius* J. Bacigalupo. *Hymenolepididæ*. Intestin. Homme, rat. (Cysticercoïde chez *Tenebrio molitor* et *Asopia farinalis*). Buenos-Aires. *La semana medica*, N° 4, 1927.

*Oochoristica lagrangei* Joyeux et Houdemer. *Anoplocephalidæ*. Intestin. *Liolepis belliana* Gray (Lacertiliens). Nha-Trang (Indochine). *Ann. parasitologie*, V, 1927, p. 291.

*Raillietina (Raillietina) korkei* Joyeux et Houdemer. *Davaineidæ*. Intestin. Pigeon sp. Kasauli (Inde). *Ann. parasitologie*, V, 1927, p. 295.

*Raillietina (Raillietina) frayi* Joyeux et Houdemer. *Davaineidæ*. Intestin. *Carpophaga sylvatica* Blyth (*Columbiformes*). Tonkin. *Ann. parasitologie*, V, 1927, p. 297.

*Raillietina (Raillietina) carpophagi* Joyeux et Houdemer. *Davaineidæ*. Intestin. *Carpophaga ænea* Salvad. (*Columbiformes*). Thudaumont (Cochinchine). *Ann. parasitologie*, V, 1927, p. 298.

*Weinlandia* sp. Joyeux et Houdemer. *Hymenolepididæ*. Intestin. Pigeon sp. Kasauli (Inde). *Ann. de parasitologie*, V, 1927, p. 305.

*Tetrathyridium* sp. Joyeux et Houdemer. *Mesocestoididæ*. Mésentère. *Zamenis mucosus* L., *Hypsirhina plumbea* Boié, *Naja* sp. (Ophidiens). Indochine. *Ann. de parasitologie*, V, 1927, p. 308.

Ch. JOYEUX.

#### Trématodes

*Paragonimus edwardsi* Gulati. *Trogloremidæ*. Poumon. *Paradoxurus grayi* (Carnivores). Inde. *Mem. Dept. Agric. India Vet. Sec.*, III, 1926, p. 187.

*Opisthorchis dendriticus* Morgan. *Opisthorchiidæ*. Foie. *Antigone antigone* (Gruiformes). Londres (jardin zoologique). *Journ. of Helminthology*, V, 1926, p. 90.

*Cercaria setiferoides* Miller et Flora E. Northup. Trichocercues. Hépatopancréas. *Nassa obsoleta*. Woods Hole (Massachusetts). *Biolog. Bull.*, L, 1926, p. 490.

*Cercaria dipteroerca* Miller et Flora E. Northup. *Distomata*. Hépatopancréas. *Nassa obsoleta*. Woods Hole. *Biol. Bull.*, L, 1926, p. 500.

*Cercaria variaglandis* Miller et Flora E. Northup. Furcocercaires. Hépatopancréas. *Nassa obsoleta*. Woods Hole. *Biol. Bull.*, L, 1926, p. 500.

*Cercaria quissetensis* Miller et Flora E. Northup. *Echinostomidæ*. Hépatopancréas. *Nassa obsoleta*. Woods Hole. *Biol. Bull.*, L, 1926, p. 501.

*Cercariaeum lintoni* Miller et Flora E. Northup. *Distomata*. Hépatopancréas. *Nassa obsoleta*. Woods Hole. *Biol. Bull.*, L, 1926, p. 502.

*Harmostomum (Harmostomum) mazzantii* Travassos. *Harmostomidæ*. Intestin. *Columba livia domestica*. Manguinhos (Brésil). *Boletim biologico*, Fasc. 6, 1927, p. 62.

*Proalaria huronensis* G. La Rue. *Holostomidæ*. Intestin. *Larus argentatus* (*Lariformes*) (Métacercaires chez divers poissons). Lac Huron (Etats-Unis). *Trans. americ. micros. soc.*, XLVI, 1927, p. 27.

*Orthorchis* Mödinger. *Plagiorchidæ*. Espèce type : *O. natricis*. *Mat. é Term-tud. Ertesitö*, XLI, kötet III, 1924, p. 193.

*Orthorchis natricis* Mödinger. *Plagiorchidæ*. Intestin. *Tropidonotus natricis* (Ophidiens). Soroksar (Tschéco-Slovaquie). *Mat. é Term-tud. Ertesitö*, XLI, kötet, III, 1924, p. 193 (1).

Ch. J.

## Nématodes

*Oswaldonema* Travassos. *Trichostrongylidæ*. Espèce type : *O. cruzi*. *Boletim biologico*, Fasc. 6, 1927, p. 52.

*Oswaldonema cruzi* Travassos. *Trichostrongylidæ*. Intestin. *Agouti paca*. Angra dos Reis (Brésil). *Boletim biologico*, Fasc. 6, 1927, p. 53.

*Haemostrongylus raillietii* Travassos. *Metastrongylidæ*. Ventricule droit et artères pulmonaires. *Canis azaræ*. Angra dos Reis (Brésil). *Boletim biologico*, Fasc. 6, 1927, p. 54.

M. NEVEU-LEMAIRE.

## Acanthocéphales

*Acanthogyrus* Thapar. *Acanthogyridæ*. Espèce type : *A. acanthogyrus*. *Journ. of helminthology*, V, 1927, p. 109.

*Acanthogyrus acanthogyrus* Thapar. *Acanthogyridæ*. Intestin. *Labeo rohita* (Poissons). *Inde. Journ. of helminthology*, V, 1927, p. 110.

M. N.-L.

## Hirudinées

*Limnatis haasi* L. Johansson. *Hirudinidæ*. Province Lérida (Espagne) : lac de Montcortés près Pobla de Ségur. *Abhandlungen der Senkenbergischen Naturforsch. gesellsch.*, XXXIX, Heft 3, Frankfurt a. M., 1926, p. 223.

*Dina lineata punctata* L. Johansson. *Herpobdellidæ*. Province de Barceloné (Espagne) : Guardiola. *Abhandl. der Senkenbergischen Naturforsch. Gesellsch.*, XXXIX, Heft 3, Frankfurt a. M., 1926, p. 229.

*Dina lineata notata* J. Johansson. *Herpobdellidæ*. Province de Lérida (Espagne) : Puerto de la Bonaygna. *Abhandl. der Senkenbergischen Naturforsch. Gesellsch.*, XXXIX, Heft 3, Frankfurt a. M., 1926, p. 230.

R.-Ph. DOLLFUS.

(1) D'après la figure donnée par Mödinger, il est très probable que ce trématode n'est autre que l'*Encyclometra subflava* (Sonsino, 1892), déjà décrit sous un grand nombre de noms (voir R.-Ph. Dollfus, *Bull. Soc. Zool. de France*, XLIX, 1924, p. 268-276). Ce distome doit en réalité d'après cet auteur s'appeler *Encyclometra caudata* (Polonio, 1859) ; j'aurai l'occasion de revenir prochainement sur cette question. Ch. J.