

**Le bouton d'Orient en Grèce.** — Cette question a fait l'objet d'un récent ouvrage de G. Higoumenakis (1), basé sur 30 observations personnelles. L'auteur insiste surtout sur le côté clinique et thérapeutique de la question ; pour lui, le traitement le plus efficace est la diathermo-coagulation, qu'il considère comme très supérieure à la chimiothérapie. A noter que la transmission par contact paraît réelle et fréquente dans les foyers méditerranéens où les cas sont nombreux. L'ouvrage se termine par une très importante bibliographie, occupant plus de 30 pages, et dont les indications sont classées par catégories, rendant les recherches très faciles.

M. LANGERON.

(1) HIGOUMENAKIS (G.). — *Le Bouton d'Orient, leishmaniose cutanée, et son traitement moderne*. Préface du Dr Milian. In-8° de VI + 151 p., Paris, Masson et C<sup>ie</sup>, 1930.

## RÉPERTOIRE

### DES ESPÈCES ET DES GENRES NOUVEAUX (1)

#### Trematodes

*Distoma mehelifi* G. Mödinger. *Distomata incertæ sedis*. Intestin grêle. *Eplesicus serotinus* Schreb. (Cheiropt.). Budapest. *Studia zoologica*, I, 1930, p. 201.

*Distoma trigonostoma* G. Mödinger. *Distomata incertæ sedis*. Intestin grêle. *Eplesicus serotinus* Schreb. (Cheiropt.). Budapest. *Studia zoologica*, I, 1930, p. 202.

*Distoma amphoraeformis* G. Mödinger. *Distomata incertæ sedis*. Intestin grêle. *Myolis oxygnathus* Monticelli (Cheiropt.). Ordogyuk près Solymar (Hongrie). *Studia zoologica*, I, 1930, p. 202.

*Tandanicola* T. Harvey Johnston. *Brachycæliidæ*. Espèce type : *T. bancrofti*. *Trans. Roy. Soc. South Australia*, LI, 1927, p. 133.

*Tandanicola bancrofti* T. Harvey Johnston. *Brachycæliidæ* (2). Vessie natale, *Copidoglanis tandani* Mitchell (*Siluridæ*). Burnett River et Condamine River (South Australia). *Trans. Roy. Soc. South Australia*, LI, 1927, p. 133.

(1) La Direction des *Annales de Parasitologie* prie intamment 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.

(2) C'est T. H. Johnston (1927, p. 136) qui indique *Brachycæliidæ* pour la sous-famille des *Tandanicolinæ*, mais il est, selon nous, certain que *Tandanus*, avec sa vessie en U, présente avec les *Brachycæliidæ* des différences trop importantes pour y être admis.

R. Ph. D.

*Isopororchis tandani* T. Harvey Johnston. *Isopororchidæ*. Vessie nataoire. *Copidoglanis tandani* Mitchell (*Siluridæ*). Condamine River, Dee River et Burnett River (South Australia). *Trans. Roy. Soc. South Australia*, LI, 1927, p. 129.

*Catatropis gallinulae* (1) T. Harvey Johnston *Notocotylidæ*. Cæca intestinaux. *Gallinula tenebrosa* Gould (Gruiformes). Environs d'Adélaïde (South Australia). *Rec. South Australian Mus.*, IV, 1928, p. 135.

*Echinostoma australe* T. Harvey Johnston. *Echinostomatidæ*. Cæca intestinaux. *Gallinula tenebrosa* Gould (Gruiformes). Adélaïde (South Australia). *Rec. South Australian Mus.*, IV, 1928, p. 138.

*Echinostoma bancrofti* T. Harvey Johnston. *Echinostomatidæ*. Intestin. *Gallinula tenebrosa* Gould (Gruiformes). Eidsvold (Burnett River, South Australia). *Rec. South Australian Mus.*, IV, 1928, p. 140.

R. Ph. DOLLFUS.

*Gigantobilharzia monocotylea* L. Szidat. *Schistosomidæ*. Sang. *Larus ridibundus* L. (Charadriiformes), *Podiceps cristatus* (Colymbiformes). Rositer Station. (Prusse orientale). *Ztschr. für Parasitenkunde*. II, 1930, p. 583.

*Nanophyetus schikhobalowi* Skrjabin et Podjapolskaja. *Heterophyidæ*. Intestin. Homme. Région de l'Amour et de l'Oussouri. *Ztrbl. für Bakt.*, Orig., CXIX, 1931, p. 294.

*Nanophyetus* Chapin 1926. *Heterophyidæ*. Nom. nov. pro *Nanophyes* Chapin, 1926 nec Chaudoir, 1845. Espèce type : *N. salmincola* (Chapin, 1925). *Journ. of paras.*, XIV, 1927, p. 60.

*Cercaria oscillatoria* F. J. Brown. Cercaire echinostome. Glande digestive). *Planorbis carinatus*. Angleterre, Cheshire, Rostherne Mere. *Parasitology*, XXIII, 1931, p. 89.

*Cercaria echinomorpha* F. J. Brown. Furcocercaire. Glande digestive. *Planorbis carinatus*. Angleterre, Cheshire, Rostherne Mere. *Parasitology*, XXIII, 1931, p. 94.

*Cercaria chromatophora* F. J. Brown. Furcocercaire. Glande digestive. *Limnæa stagnalis*. Angleterre, Cheshire, Rostherne Mere. *Parasitology*, XXIII, 1931, p. 95.

*Cercaria pygocytophora* F. J. Brown. Furcocercaire. Glande digestive. *Planorbis carinatus*. Angleterre, Cheshire, Rostherne Mere. *Parasitology*, XXIII, 1931, p. 96.

*Paryphostomum indicum* G. D. Bhalerao. *Echinostomidæ*. Duodenum. *Uromastix hardwickii* (Rept.). Nord de l'Inde. *Parasitology*, XXIII, 1931, p. 99.

*Stunkardia* G. D. Bhalerao. *Paramphistomidæ* *zygocotylinæ*. Espèce type : *S. dilymphosa*. *Parasitology*, XXIII, 1931, p. 103.

*Stunkardia dilymphosa* G. D. Bhalerao. *Paramphistomidæ* *zygocotylinæ*. Rectum. *Batagur baska* (tortue). Rangoon (Birmanie). *Parasitology*, XXIII, 1931, p. 103.

(1) Le genre *Catatropis* Odhner étant caractérisé par une quille ou crête médio-dorsale, ce qui le distingue immédiatement de *Notocotyle* Diesing, il est évident que l'espèce *gallinulae* n'est pas un *Catatropis*, mais un *Notocotyle*. R. Ph. D.

*Dihemistephanus sturionis* P. A. Little. *Fasciolidae echinosstominae*. Intestin. *Acipenser sturio* (Esturgeon). Canal de Bristol. *Parasitology*, XXII, 1930, p. 399.

*Cercaria projecta* C. H. Willey. Cercaire cystophore. Glande digestive. *Helisoma antrosa* (Moll.). Pocono mountains, lac près d'Henryville, Pennsylvanie (U. S. A.). *Parasitology*, XXII, 1930, p. 481.

*Cercaria infracaudata* M. W. Horsfall. Monostome. *Goniobasis livescens tricta* (Moll.). Salt Fork River, Homer Park, Urbana, Illinois. *Journ. of paras.*, XVII, 1930, p. 43.

*Macravestibulum* J. G. Mackin. *Pronocephalidae*. Espèce type : *M. obtusicaudatum*. *Journ. of paras.*, XVII, 1930, p. 25.

*Macravestibulum obtusicaudatum* J. G. Mackin. *Pronocephalidae*. Intestin. *Pseudemys elegans* (Rept.). Blue River, Connorville, Johnston County, Oklahoma (U. S. A.). *Journ. of paras.*, XVII, 1930, p. 26.

*Diplodiscus intermedius* G. W. Hunter. *Diplodiscinae*. Rectum. *Rana catesbiana*. Louisiane. *Journ. of paras.*, XVII, 1930, p. 74.

*Prosorhynchus vaneyi* Tseng Shen. *Gasterostomidae*. Intestin. *Siniperca scherzeri* (Basil) (Poiss.). Chung-Kminh, province de Sétshouen, Chine. *Ann. de parasitologie*, VIII, 1930, p. 555.

*Telorchis stenonura* L. G. Ingles. *Telorchidae*. Intestin antérieur. *Clemmys marmorata* (Rept.). Oakland, Californie. *Journ. of paras.*, XVII, 1930, p. 101.

M. LANGERON.

#### Cestodes

*Thysaniezia* Skrjabin. *Stilesiidae* Skriab., 1926. Espèce type : *T. ovilla* (Rivolta, 1878) (= *Tænia ovilla* Rivolta, 1878). *Trav. Inst. vétér. expér. Moscou*, III, 1926, p. 64.

*Dilepis sedovi* Skrjabin. *Dilepididae*. Intestin. *Puffinus anglorum* (Procelariiformes); *Larus maximus* (Charadriiformes). Expédition polaire arctique G. I. Sedov, 1912-1914. *Trav. Inst. vétér. expér. Moscou*, IV, 1926, p. 4 du tirage à part.

R.-Ph. DOLLFUS.

*Lytocestus indicus* Moghe. *Caryophylleidae*. Nov. comb. pro *Caryophyllæus indicus* Moghe, 1925. *Parasitology*, XXIII, 1931, p. 84.

*Caryophyllæus indicus* Moghe. *Caryophylleidae*. Estomac. *Clarias batrachus* (poisson-chat). Nagpur (Inde anglaise). *Parasitology*, XVII, 1925, p. 232.

*Catenotaenia oranensis* Joyeux et Foley. *Tæniidae*. Intestin. *Meriones shawi shawi* Rozet (Rongeurs). Département d'Oran (Algérie). *Bull. Soc. zool. de France*, LV, 1930, p. 369.

*Diandrya composita* J. R. Darrah. *Anoplocephalidae*. Intestin. *Marmota flaviventris* (Rongeurs). Marquette Basin, Carter Mountain, Cody, Wyoming. *Trans. amer. micr. soc.*, XLIX, 1930, p. 252.

M. LANGERON.

---

Le Gérant : F. AMIRAULT.