

RÉPERTOIRE

DES ESPÈCES ET DES GENRES NOUVEAUX (1)

Champignons

Trichoceridium R. Poisson. *Fungi imperfecti*. Espèce type : *T. ramosum*. R. Poisson. *Ann. de Paras.*, X, 1932, p. 435.

Trichoceridium ramosum R. Poisson. *Fungi imperfecti*. Rectum. *Trichocera* sp. larves (Dipt.). Rennes (Ille-et-Vilaine). *Ann. de paras.*, X, 1932, p. 435.

Dixidium R. Poisson. Protobasidiomycètes. Espèce type : *D. dixæ*. R. Poisson. *Ann. de Paras.*, X, 1932, p. 439.

Dixidium dixæ R. Poisson. Protobasidiomycètes. Rectum. *Dixa* sp. larves (Dipt.). Gouarec (Côtes-du-Nord). *Ann. de paras.*, X, 1932, p. 439.

M. LANGERON.

Sporozoaires

Globidium cameli Henry et Masson. ? *Eimeridæ*. Iléon. *Camelus dromedarius* (Mamm.). Alfort (école vétérinaire). *Ann. de paras.*, X, 1932, p. 392.

M. NEVEU-LEMAIRE.

Acanthocéphales

Centrorhynchus reptans G. D. Bhalerao. *Centrorhynchidæ*. Intestin et rectum. *Naja hannah* (Cantor) (Rept.). Muktesar (Inde). *Ann. and Mag. Nat. Hist.*, (10), VIII, 1931 p. 106.

R.-Ph. DOLLFUS.

Hirudinées

Ostreobdella kakibir Oka. *Ichthyobdellidæ*. Sur une coquille d'*Ostrea gigas* vivante (Lamell.). Japon, Asamushi. *Proc. imp. Acad. Tokyo*, III, 1927 et *Sc. rep. Tôhoku imp. Univ.*, (4) biol., V, 1930, p. 620.

Hemiclepsis singularis Oka. *Glossiphonidæ*. Sur une grenouille. (Batr.) Japon, Hangchow. *Proc. imp. Acad. Tokyo*, VII, 1931, p. 121.

M. LANGERON.

(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.

Copépodes

Argulus rhipidiophorus Th. Monod. *Argulidæ*. Bouche. Poisson dit « Kisangula » (= ? *Hydrocyon*). Kawa (Lac Albert). *Rev. zool. et bot. afr. Gand*, XXI, 1931, p. 18.

Dysphorus H. Kurtz. *Lerneidæ*. Espèce type : *Dysphorus torquatus* H. Kurtz. *Akad. Wiss. Wien. math. naturw. Kl., Sitzungsber.*, Abt. I, CXXXIII, 1924, p. 437.

Dysphorus torquatus H. Kurtz. *Lerneidæ*. Arcs branchiaux. *Heterotis niloticus* Cuvier (Poiss.). Nil. *Akad. Wiss. Wien. math. naturw. Kl., Sitzungsber.*, Abt. I, CXXXIII, 1924, p. 614.

Dissonus (Achteinus) intermedius H. Kurtz. *Caligidæ*. *Triakis semifasciata* Girard (Poiss.). Chine. *Akad. Wiss. Wien. math. naturw. Kl. Sitzungsber.*, Abt. I, CXXXI, 1924, p. 614.

Dissonus glaber H. Kurtz. *Caligidæ*. *Histioplerus acutirostris* Schlegel (Poiss.). Tokyo. *Akad. Wiss. Wien. math. naturw. Kl. Sitzungsber.*, Abt. I, CXXXIII, 1924, p. 619.

Caligus argilasi Alex. Brian. *Caligidæ*. Ecailles. *Mugil auratus* (Risso) (Poiss.). Alger. *Bull. Soc. Hist. Nat. Afrique du Nord*, XXII, 1931, p. 119.

R.-Ph. DOLLFUS.

Briarella disphaerocephala Monod et Dollfus. *Splanchnotrophidæ*. *Platydo-ris cruenta* (Quoy et Gaimard), *Centrodoris inframaculata* (von Jhering) (Moll.) Nouméa et île Mouac, Nouvelle Calédonie. *Ann. de paras.*, X, 1932, p. 169.

Cerastocheres Monod et Dollfus. *Lerneidæ*. Espèce type : *C. trochicola* Monod et Dollfus. *Ann. de paras.*, X, 1932, p. 175.

Cerastocheres trochicola Monod et Dollfus. *Lerneidæ*. Branchies. *Trochus (Teclus) obeliscus* Gmelin. Nouméa, Nouvelle Calédonie. *Ann. de paras.*, X, 1932, p. 176.

Strongylopleura (?) pruvoti T. Monod et R.-Ph. Dollfus. ? *Lichomolgidæ*. Nom. prov. Hôte inconnu. Localité inconnue. *Ann. de Paras.* X, 1932, p. 295.

M. LANGERON.