

*Anopheles celidopus* Dyar et Shannon. *Culicidæ*. Brésil. *Journ. Wash. Acad. Sc.*, XV, janvier 1925, p. 39-41.

*Anopheles bachmanni* Petróchi. *Culicidæ*. République Argentine. *Revista del Instituto bacteriologico*, IV, mars 1925, p. 70.

*Aedes (Stegomyia) blacklocki* Evans. *Culicidæ*. Sierra Leone. *Ann. trop. med. et parasit.*, XIX, mars 1925, p. 121.

*Aedes (Aedimorphus) cumminsi* var. *daruensis* Evans. *Culicidæ*. Sierra Leone. *Ann. trop. med. et parasit.*, XIX, mars 1925, p. 123.

*Culex torrentium* Martini. *Culicidæ*. Allemagne. *Intern. Rev. d. ges. Hydrobiol. u. Hydrographie*, XII, n° 5-6, 1924 ?, p. 333-337.

*Culex pseudomimeticus* Seguy. *Culicidæ*. Camargue, France. *Diptera*, série B, II, n° 1, 1925, p. 15.

F. LARROUSSE.

## Rectifications de nomenclature

Sous cette rubrique, nous indiquerons désormais les rectifications qui nous seront adressées, relativement aux espèces nouvelles signalées dans ces *Annales*.

A ce propos, la direction des *Annales de Parasitologie* tient à bien spécifier que son rôle consiste simplement à enregistrer les genres nouveaux et les espèces nouvelles, sans s'inquiéter de leur validité, ni des fautes qui peuvent être commises dans leur classification ou leur nomenclature; celles-ci demeurent sous l'entière responsabilité de leurs auteurs. C'est également sans responsabilité de sa part qu'elle insère les notes rectificatives qui lui sont communiquées.

*Lernæopoda obesa* A. Brian, 1924 (*Ann. Paras.*, III, p. 335) est préoccupé par *Lernæopoda obesa* Kryøer, 1852 ou 1853.

A. HASSALL et M.-C. HALL.

*Rudolphiella* Travassos, 1924 (*Ann. Paras.*, III, p. 431), tombe en synonymie avec *Rudolphiella* Fuhrmann. *Zool. Anzeig.*, XLVI, 1915, p. 395.

J.-C. BAER.

## Errata

*Annales de Parasitologie*, III, n° 4.

Page 430 : *Octopetalum longicirrosa* Baer. *Dilepinidæ* (*Paruterinæ*) et non *Tetrabothriidæ*.

Page 431 : *Icterolænia delachauxi* Baer. *Dilepinidæ* et non *Diplylidiidæ*.

Le Gérant : F. AMIRAULT.

Cahors, Imprimerie COUESLANT (personnel intéressé). — 31.572