

## Crustacés

*Lernaepoda bivia* Leigh-Sharpe. Copépode. *Scyllium bivium*. Angleterre. *Parasitology*, XXII, 1930, p. 140-142.

H. GALLIARD.

*Lernaea (Lernaocera) barbicola* H. Leigh-Sharpe. Copépode. *Barbus* sp. Transvaal. *Parasitology*, XXII, 1930, p. 334.

M. LANGERON.

*Eudactylina corrugata* Ruby Bere. *Dichelesteiidæ* (Copépode). Branchies. *Raia erinaceus* Mitchell, *R. scabrata* S. Garman (Poiss.). Région de Passamaquoddy (Canada). *Contrib. canadian biol. and fisheries*, n. s., V, 1930, p. 426.

*Aplostoma sycozoæ* Mario Salfi. *Ascidicolidæ*. (Copépode). Cavité de la tunique. *Sycozoa patagonica* Salfi (ascidie composée). Patagonie. *Ann. Mus. zool. R. Univ. Napoli*, n. s., V, 1926, p. 1.

*Sarcotaces pacificus* Taku Komai. Copépode *incertæ sedis*. Femelle dans des kystes sous-dermiques. *Antennarius* sp. (Poiss. téléostéens *pediculati*). Misaki (Japon). *Mem. College sc. Kyoto Imp. Univ.*, B, I, 1924, p. 265.

*Caligus pageti* F. S. Russel (1). *Caligidæ*. (Copépode). Surface du corps, *Mugil capito* Cuv. (*Mugilidæ*, Poiss.). Lac Maryût près Alexandrie (Egypte). *Ann. Mag. nat. hist.* (9), XV, 1925, p. 611.

*Briarosaccus* H. Boschma. Rhizocéphales, *Pellogastridæ*. Espèce type : *B. callosus*. *Proc. U. S. national Mus.*, LXXVI, 1930, art. 7, p. 1.

*Briarosaccus callosus* H. Boschma. *Pellogastridæ* (Rhizocéphales). En partie à la surface du corps. *Lithodes agassizi* Smith (Crust. anomoure). Au large des côtes de Floride et de la Caroline du nord *Proc. U. S. national Mus.*, LXXVI, art. 7, 1930, p. 2.

R.-Ph. DOLLFUS.

---

 ERRATUM
 

---

P. 140, ligne 3 de la note 4, au lieu de formes métacydiques, lire : formes métacycliques.

P. 189, ligne 18, au lieu de : *Hormodendron fontoyonti*, lire : *Hormodendron fontoyonti*.

P. 518, ligne 6 à partir du bas de la page, au lieu de *Trichrophyton album*, lire : *Trichophyton album*.

(1) *Caligus pageti* F. S. Russel représente seulement pour nous une des nombreuses sous-espèces ou formes géographiques du *Caligus curtus* O. F. M. = *C. americanus* Pickering et Dana = *C. diaphanus* Baird = *C. elegans* Van Beneden, etc. Le polymorphisme de *C. curtus* O. F. M. est très accentué, sa taille est très variable. R.-Ph. D.