

Sur quelques Turbellariés Calyptorhynques de sables fins de la région de Marseille*

par

MICHEL BRUNET

Laboratoire de biologie animale SPCN B, Faculté des Sciences, Marseille (France)

Résumé *

Ce travail sur quelques Turbellariés Calyptorhynques de sables fins propres fait suite à une étude antérieure sur les Calyptorhynques de sables vaseux et coquilliers de la région marseillaise [BRUNET, 1965]. Cinq espèces ont pu être déterminées ou décrites avec suffisamment d'exactitude; ce sont :

Famille *Gnathorhynchidae* Meixner, 1929

Ancistrorhynchus ischnurus L'Hardy, 1963

19 exemplaires récoltés; c'est une espèce nouvelle pour la Méditerranée.

Drepanorhynchides diodontus L'Hardy, 1966 (remplacement de *Drepanorhynchides oculatus* n. sp.)
5 exemplaires récoltés. C'est la deuxième espèce du genre à côté de *D. hastatus* (Meixner).

Famille *Polycystidae* Graff, 1905 (*sensu* Karling, 1955)

Neopolycystis tridentata Karling, 1955

Nous avons trouvé 3 spécimens de cette espèce dont c'est la deuxième mention en Méditerranée, après celle de A. FIZE [1963] dans le golfe d'Aigues-Mortes.

Famille *Schizorhynchidae* Graff 1905 (*sensu* Karling, 1950)

Schizorhynchoides rarus Ax, 1951

2 spécimens récoltés. Cette espèce, nouvelle pour les côtes françaises, n'avait plus été signalée depuis sa description par P. AX [1951].

Famille *Karkinorhynchidae* Meixner, 1928

Cheliplana rubescens n. sp.

23 individus récoltés. A rapprocher de *Ch. hypergynea* Boaden, 1963, elle constitue la septième espèce du genre.

* Le texte *in extenso* de cette communication sera publié in : *Bull. Soc. zool. Fr.*, **91**, 404, pp. 721-730 (1966).

