

Sur les Mysidacés des eaux ouvertes de l'Adriatique septentrionale*

par

JANEZ HOENIGMAN

Laboratoire de biologie marine et de pêche Izola (Delamaris) (Yougoslavie)**

Résumé***

Étant donné que les Mysidacés des eaux ouvertes de l'Adriatique nord sont restés non étudiés (sauf ceux de trois stations du *Hvar*), on donne ici un bref aperçu sur ces Crustacés, se fondant sur les matériaux planctoniques de neuf campagnes effectuées en 1965.

Méthode : prélèvements verticaux par le filet de Hensen, d'après la règle, sur 18 stations fixes, leurs profondeurs variant entre 20 et 50 m.

Quinze espèces ont été indentifiées. Certaines parmi elles ne sont représentées que par individus isolés, plutôt jeunes. On les considère comme des formes plus ou moins accidentelles dans le domaine exploré, apportées par les courants soit du sud (profondeurs plus considérables), soit de la côte. Elles sont constatées, en général, aux stations voisines de l'un ou de l'autre.

1° Formes propres au domaine exploré

Gastrosaccus lobatus Nouvel
Anchialina agilis (G. O. Sars)
Erythroops elegans (G. O. Sars)
Leptomysis gracilis (G. O. Sars)
Leptomysis apiops G. O. Sars
Mysidopsis gibbosa G. O. Sars
Acanthomysis longicornis (H. Milne-Edwards).

2° Formes accidentelles

a. de la provenance S, plus profonde

Lophogaster typicus M. Sars
Siriella norvegica G. O. Sars
Anchialina oculata Høenigman.

b. provenant de la côte

Siriella clausi G. O. Sars
Siriella jaltensis gracilipes Nouvel
Mesopodopsis slabberi (Van Beneden)
Diamysis bahirensis (G.O. Sars).

Les *G. lobatus*, *A. agilis* et *Ac. longicornis* sont les espèces les plus largement répandues dans le domaine exploité.

* Matériaux de ZRM-Portoroz

** Laboratoire en formation.

*** Le texte *in extenso* de cette communication sera publié dans l'un des périodiques yougoslaves après qu'il aura été complété par des observations faites sur de nouveaux et très importants matériaux.

