

Mysidacés trouvés en mer Egée (partie sud) de 1966 à 1971

par

NASSOS HATZAKIS

Laboratoire de zoologie, Université, Athènes (Grèce)

Note sur la présence des Mysidacés planctoniques récoltés dans la partie sud de la mer Égée, région limitée au nord par le 38° parallèle. En tout 100 échantillons ont été recueillis au cours de quatre campagnes océanographiques, soit en été 1966, au printemps 1967, en automne 1967, en hiver 1971 couvrant l'ensemble de la mer Egée du sud, en automne 1969 au golfe d'Athènes et au printemps 1970 aux golfes d'Athènes et Euboïque sud, provenant de 45 stations différentes. Les Mysidacés ont été trouvés dans les 36 échantillons provenant de 24 stations. Il s'agissait toujours de pêches horizontales (en surface).

Plus de 600 individus ont été capturés, dont 487 en parfaite conservation pour être déterminés appartenant aux neuf espèces suivantes (classées par abondance décroissante) :

Anchialina oculata Hoenigman

Anchialina agilis (G.O. Sars)

Siriella thompsoni (Milne-Edwards)

Siriella norvegica G.O. Sars

Gastrosaccus lobatus Nouvel

Leptomysis gracilis (G.O. Sars)

Siriella clausi G.O. Sars

Gastrosaccus normani G.O. Sars

Siriella jaltensis (Czerniavsky)

Les quatre premières représentent 92 p. 100 de tous les Mysidacés trouvés. Il s'agit à ma connaissance, du premier rapport de Mysidacés planctoniques, capturés dans cette région.

