

Note préliminaire sur les Céphalopodes des Eaux Turques

T. KATAGAN et A. KOCATAS

Ege University, Department of Biology, Section of Hydrobiology, Bornova-Izmir (Turkey)

La Méditerranée est habitée par environ 59 espèces de Céphalopodes dont 46 vivent en Méditerranée orientale (MANGOLD et BOLETZKY, 1988). Malgré l'abondance de certaines espèces comme Sepia officinalis, Loligo vulgaris, Octopus vulgaris et Eledone moschata sur le marché en Turquie, aucun travail n'a jamais été tenté sur les Céphalopodes de cette région.

Les recherches scientifiques menées à partir du bateau de "K. Piri Reis" entre 1987 et 1989, nous ont permis de faire une douzaine de prélèvements benthiques et pélagiques en Mer Egée. Les prélèvements ont été faits essentiellement dans le Golfe de Saros (GS), dans le Golfe d'Edremit (GE), dans le Golfe d'Izmir (GI), dans le Golfe de Güllük (GGU) et dans le Golfe de Gökova (GG). Les espèces ont été identifiées selon FISHER et al. (1987).

Les positions géographiques et les caractéristiques des stations de prélèvement sont présentés dans le tableau ci-dessous.

Stations	Profondeur	Positions	Prélèvement	Date
GS 1	680 m	40° 27' N, 26° 24' E	benthique	12.09.1988
GS 2	600 m	40° 23' N, 26° 16' E	pélagique	13.12.1988
GE	311 m	39° 26' N, 25° 59' E	benthique	23.06.1988
GI 1	35 m	38° 24' N, 26° 56' E	benthique	21.12.1988
GI 2	20 m	38° 25' N, 26° 59' E	benthique	30.03.1988
GI 3	40 m	38° 31' N, 26° 38' E	pélagique	25.09.1989
GGU	10 m	37° 14' N, 27° 35' E	pélagique	15.11.1988
GG 1	80 m	36° 57' N, 27° 23' E	benthique	30.08.1988
GG 2	290 m	36° 59' N, 27° 50' E	benthique	22.08.1987
GG 3	320 m	36° 59' N, 25° 51' E	benthique	31.08.1988
GG 4	430 m	36° 53' N, 27° 44' E	benthique	22.08.1988
GG 5	500 m	36° 57' N, 27° 32' E	pélagique	13.11.1988

Nous présentons, ci-après, une liste des espèces de Céphalopodes rencontrées en Mer Egée. Les espèces marquées d'un astérisque sont assez répandues dans les eaux égéenne et méditerranéenne de la Turquie.

SEPIOIDEA

Sepiidae

Sepia officinalis Linnaeus, 1758*Sepia orbignyana Ferrussac, 1826

Matériel: GG 2, 1 ♀ de 31 mm.

Sepia elegans Blainville, 1827

Matériel: GG 1, 2 ♀ de 30 à 40 mm et 1 ♂ de 50 mm.

Sepiolidae

Heteroteuthis dispar (Rüppel, 1845)

Matériel: GS 1, 1 juv. de 0.7 mm.

Sepiola sp.

Matériel: GI 1, 1 ♂ de 15 mm.

Sepietta oweniana (Pfeffer, 1908)

Matériel: GE, 1 ♀ et 1 ♂ de 24 mm.

Sepietta spp.

Matériel: GG 1, 1 ♀ de 16 mm; GG 3, 1 ♀ de 19 mm; GG 4, 1 ♀ de 20 mm.

Rondeletiola minor Naef, 1912

Matériel: GE, 1 ♀ de 20 mm et 1 ♂ de 15 mm; GG 3, 1 ♂ de 15 mm.

TEUTHOIDEA

Loliginidae

Loligo vulgaris Lamarck, 1798*Alloteuthis media (Linnaeus, 1758)

Matériel: GI 2, 1 ♀ de 63 mm; GGU, 1 ♀ de 63 mm; GG 1, 2 ♀ de 40 à 53 mm et 1 ♂ de 40 mm.

Ommastrephidae

Todarodes sagittatus (Lamarck, 1798)

Matériel: GS 2, 1 ♀ de 90 mm; GG 5, 2 ♀ de 150 à 220 mm.

OCTOPODA

Octopodidae

Octopus vulgaris Cuvier, 1797*Eledone moschata (Lamarck, 1799)*

Ocythoidea

Ocythoe tuberculata Rafinesque, 1814

Matériel: GI 3, 1 ♀ de 170 mm.

REFERENCES

- FISCHER, W., BAUCHOT, M.L., et SCHNEIDER, M. (1987). Fiches FAO d'identification des espèces pour les besoins de la pêche. Vol. 1: 760 p.
 MANGOLD, K., et BOLETZKY, S.V. (1988). Mediterranean Cephalopod Fauna. The Mollusca, Vol. 12: 315-330.