

Note Préliminaire sur la présence d'un Gobie (*Gobius vittatus* Vinciguerra, 1883) dans les Eaux Turques

M. KAYA\*, H.-A. BENLİ\*\* et S. MATER\*

\*Ege University, Faculty of Sciences, Department of Hydrobiology/Biology, Bornova, Izmir (Turkey)

\*\*Dokuz Eylül University, Institute of Marine Sciences and Technology, Konak, Izmir (Turkey)

Il y a peu de travaux sur les espèces de la famille des Gobiidae concernant les côtes de Turquie. Parmi ces travaux les plus importants sont: SÖZER (1941), MILLER (1982), MATER et KAYA (1986) et KAYA et MATER (1987).

En juillet 1989, nous avons trouvé l'occasion de faire un trait de chalut sur fonds algaux (*Vidalia* sp., et *Codium bursa*) de 30 à 40 m aux environs de Bodrum (Fig. 1).

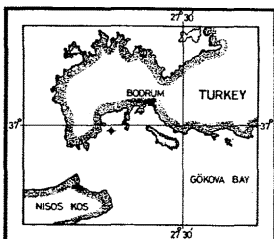


Figure 1. Station de prélèvement.

Parmi les poissons récoltés sur ce fond, l'un "*Gobius vittatus*" n'a jamais été signalé des côtes de Turquie (Fig. 2). Les caractères morphométrique et méristique de cette espèce sont présentés dans le tableau (Tab. 1).

A l'extérieur des côtes de Turquie, cette espèce a été déjà signalée en Mer Egée par ONDRIAS (1971), TORTONESE (1975), MILLER in WHITEHEAD et al. (1986) et PAPAConstantinou (1988).

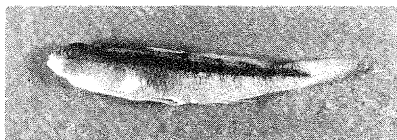


Figure 2. *Gobius vittatus* Vinciguerra, 1883.

Table 1. Caractères morphométrique et méristique de *G. vittatus*

Longueur totale	44.70 mm	
Longueur standart	37.60 mm	
Hauteur maximum	6.50 mm	
Longueur de la tête	10.40 mm	
Longueur de museau	2.50 mm	
Diamètre horizontal de l'oeil	3.40 mm	
Longueur pré - dorsal	7.90 mm	
Longueur pré - anale	19.50 mm	
Nombre de rayons de la 1 <sup>ère</sup> nageoire dorsale		VI
Nombre de rayons de la 2 <sup>ème</sup> nageoire dorsale		I - 12
Nombre de rayons de la nageoire anale		I - 11
Nombre de rayons de la nageoire ventrale		I - 5
Nombre de rayons de la pectorale		17
Nombre d'écailles en ligne longitudinale		36 (±1)

REFERENCES

- KAYA, M. and MATER, S., 1987. A new Gobiid genus and three Gobiid species (Pisces: Gobiidae) For Turkish Seas. "DOĞA" Turkish Jour. Zool., C:11, S:3, 122 - 127.
- MATER, S. and KAYA, M., 1986. Recherche sur la Systematique et la morphologie des Gobiides (Osteichthyes, Perciformes) du Golfe d'Izmir. "DOĞA" Turkish Jour. Biol., C:10, S:2, 184 - 192.
- MILLER, P.J., 1982. A new *Pomatoschistus* from the Mediterranean and redescription of *P. tortenesei* MILLER, 1968. Senc-kesbergiana biol., 62 (1/3):5 - 19.
- MILLER in WHITEHEAD et al., 1986. Fishes of the North-eastern Atlantic and the Mediterranean. Vol III, p:1045-1046.
- ONDRIAS, C.J., 1971. A list of the fresh and sea water fishes of Greece. Proc. of the Inst. of Ocean and Fish Res. Period, Xa, p.37.
- PAPAConstantinou, C., 1988. Check-list of marine fishes of Greece. In: Fauna Graeciae, 4:p.145, Athens.
- SÖZER, F., 1941. Les Gobiides de la Turquie, Rev. Fac. Sci Univ. Istanbul, VI, 1, 128 - 169.
- TORTONESE, E., 1975. Osteichthyes Pesci Ossei (Parte Seconda), Fauna d'Italia, XI, 308.