

Note sur *Diplodus vulgaris* (Geoffroy Saint-Hilaire), nouvelle espèce de poisson pour la faune marine de Roscoff.

Y. Caignou et F. Gentil

CNRS-UPR 4601 et Université Pierre et Marie Curie, Paris 6
Station biologique de Roscoff, BP 74, 29682 Roscoff cedex, France

Résumé : La présence de l'espèce de Sparidé, *Diplodus vulgaris* ("sar à tête noire") est signalée pour la première fois dans la région de Roscoff.

Abstract : A specimen of *Diplodus vulgaris* is recorded for the first time from Roscoff area.

NOTE FAUNISTIQUE

Un exemplaire de l'espèce de Sparidé, *Diplodus vulgaris* (E. Geoffroy Saint-Hilaire, 1817) a été récolté le 13 octobre 1991, dans un filet maillant, à la sortie du port de Roscoff (entre la pointe de Blosson et la bouée d'Astan) par 20 mètres de profondeur. L'exemplaire de taille moyenne (longueur totale d'une quinzaine de cm) a été gardé vivant pendant plusieurs semaines dans un bac d'exposition de l'aquarium public de la Station biologique.

Cette espèce très commune en Méditerranée (Tortonese, 1973 ; Beauchot & Pras, 1980) présente sur le corps des marques de couleur noire très caractéristiques et est souvent illustrée dans les ouvrages de vulgarisation sur la faune sous-marine (par exemple : Toulemon, 1982 ; Geistdoerfer & Meusy, 1983).

Cette espèce, absente du travail de Le Danois (1913) sur les poissons de la Manche, n'est pas signalée dans la liste des poissons de la faune marine de Roscoff (Legall, 1956), ni dans les additions postérieures (Wheeler & Dunne, 1975 ; Wegner, 1976 ; Caignou *et al.*, 1981 ; Dauvin, 1981), ni dans la faune des Iles Britanniques (Wheeler, 1969). Les cinq espèces de la famille des Sparidés signalées à Roscoff ne sont d'ailleurs pas fréquentes (Legall, 1956 ; observ. pers.).

Il apparaît donc que cette espèce présente une limite de répartition vers le nord, située dans le Golfe de Gascogne (Tortonese, 1973 ; Beauchot & Pras, 1980) et que sa présence sur les côtes nord de la Bretagne reste exceptionnelle. Une petite population de quelques individus a été observée en plongée depuis plusieurs années dans la baie de Douarnenez (P. Petit-Devoize & A. Castric, comm. pers.). Il reste maintenant à confirmer que cette récolte isolée pour la région de Roscoff constitue une nouvelle implantation et illustre une tendance climatologique avec succession de plusieurs hivers cléments et d'étés chauds (cf. Dauvin *et al.*, 1991).

INDEX BIBLIOGRAPHIQUE

- BAUCHOT, M.L. & A. PRAS, 1980. *Guide des poissons marins d'Europe*. Delachaux & Niestlé édit., Paris 427 p.
- CRAIGNOU, Y., J.-C. DAUVIN & G. PEAUCELLIER, 1981. Sur une espèce de Gobie peu commune à Roscoff : *Thorogobius ephippiatus*. *Trav. Stat. biol. Roscoff*, N.S., 27 : 3-4.
- DAUVIN, J.-C., 1981. Deux poissons Téléostéens nouveaux pour l'inventaire de la faune marine de Roscoff. *Trav. Stat. biol. Roscoff*, N.S., 27 : 5-6.
- DAUVIN, J.-C., M. JONCOURT, J.-L. BIRRIEN et le service Mer, 1991. Température et salinité de l'eau de mer au large de Roscoff de 1988 à 1990. *Cah. Biol. mar.*, 32 : 545-550.
- GEISTDOERFER, P. & J.-J. MEUSY, 1983. *Poissons des mers d'Europe*. Guide Point Vert, Hatier édit., Paris, 125 p.
- LE DANOIS, E., 1913. Contribution à l'étude systématique et biologique des poissons de la Manche. *Ann. Inst. océanogr.*, 5 : 1-215.
- LEGALL, J., 1956. Inventaire de la faune marine de Roscoff. Poissons. *Trav. Stat. biol. Roscoff*, suppl. 8 : 1-67.
- TORTONESE, E., 1973. Sparidae. In : *Catalogue des poissons de l'Atlantique du nord-est et de la Méditerranée*. Hureau J.-C. & Monod Th. (réd.), UNESCO édit., Paris, 405-415.
- TOULEMONT, A., 1982. *Sous la mer, faune et flore*. Guide Point Vert, Hatier édit., Paris, 124 p.
- WEGNER, M., 1976. Données nouvelles sur les requins de la région de Roscoff. *Trav. Stat. biol. Roscoff*, N.S., 23 : 9-18.
- WHEELER, A., 1969. *The fishes of the British Isles and north-west Europe*. Macmillan edit., London, 613 p.
- WHEELER, A. & J. DUNNE, 1975. *Tripterygion atlanticus* sp. nov. (Téléostei., Tripterygiidae) the first record of a tripterygiid fish in north-western Europe. *J. Fish Biol.*, 7 : 639-649.