

Un Triglidé nouveau pour les côtes françaises de Méditerranée

par

J. DUCLERC

Institut scientifique et technique des pêches maritimes, laboratoire de Sète (France)

Résumé *

Lors des campagnes de chalutages effectuées à bord du navire de recherche *Ichthys* du laboratoire de Sète de l'Institut des pêches maritimes, plusieurs spécimens d'un Lépidotrigle se différenciant nettement de *Lepidotrigla cavillone* ont été capturés.

La comparaison de ces deux formes entre elles montre qu'il s'agit de deux espèces proches mais bien distinctes de Lépidotrigles.

En rapprochant ces résultats de ceux obtenus par AUDOUIN [1965], on peut dire que le Lépidotrigle étudié correspond à celui décrit par cet auteur sous le nom provisoire de *Lepidotrigla sp.*

Les deux espèces se distinguent par les caractères ci-après.

a – Présence d'épines supraorbitaires, diamètre vertical de l'œil plus petit que la distance séparant le bord inférieur de l'orbite de la base de la mandibule, sillon nuccal nettement marqué, au bord antérieur épineux, écailles adhérentes nettement cténoïdes, plus hautes que larges *Lepidotrigla cavillone*

b – Absence d'épine supraorbitaire, diamètre vertical de l'œil plus grand que la distance bord inférieur de l'orbite-base de la mandibule, sillon nuccal peu marqué, à bords lisses, écailles peu adhérentes, faiblement cténoïdes, plus larges que hautes *Lepidotrigla sp.*

Référence bibliographique

AUDOUIN (J.), 1965. — Contribution à l'étude des Poissons du genre *Lepidotrigla* des côtes occidentales de l'Algérie. *Rapp. Comm. int. Mer Médit.*, **18**, 2, pp. 265-266.

* Le texte *in extenso* de cette communication a paru in *Rev. Trav. Inst. Pêch. marit.*, **31**, 4, pp. 363-365 (1967).

