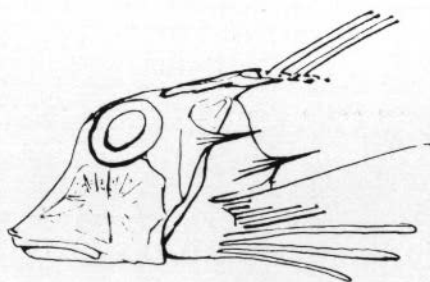
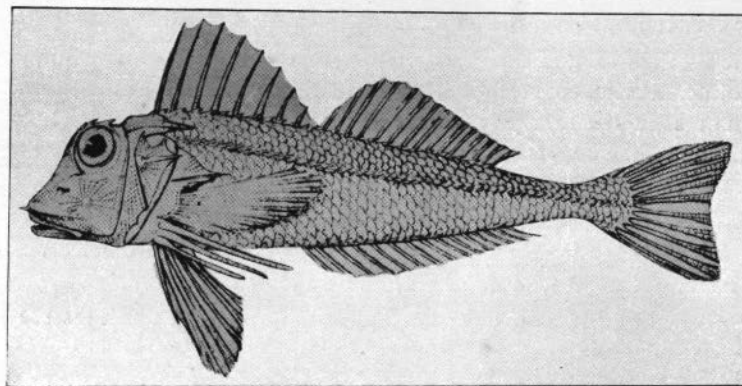


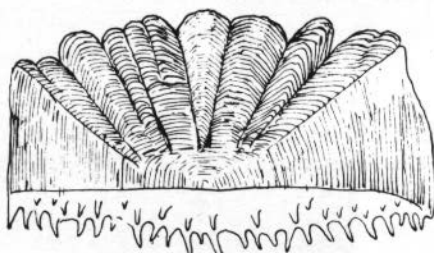
TELEOSTEI
Acanthopterygii
Scleroparei-Triglidae

Lepidotrigla aspera

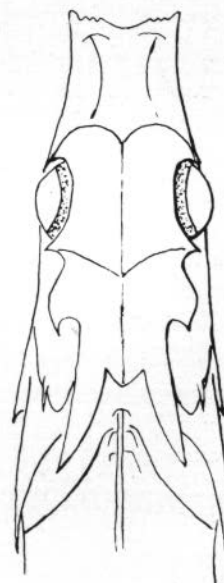
GÜNTHER 1860



2



4



3

EXPLICATION DES FIGURES

Fig. 1. *Lepidotrigla aspera* (Günther 1860). Catalogue Pois. comest. Joubin-Le Danois, t. I. p. 146.

Fig. 2. Profil antérieur du museau. J. Le Gall.

Fig. 3. Face supérieure de la tête. J. Le Gall.

Fig. 4. Écaille latérale de *Lepidotrigla aspera*. J. Le Gall.

DIAGNOSE GÉNÉRIQUE — Ecailles latérales et dorsales de taille modérée, garnies de spinules nombreuses. Celles de la ligne latérale lisses. Pas de stries transversales, sillon profond en arrière de l'orbite. Epine coracoïdienne courte.

DIAGNOSE SPÉCIFIQUE — *Corps* — Allongé, plus haut que large. Hauteur comprise environ cinq fois 1/2 dans la longueur totale. Longueur moyenne 12 à 15 centimètres, atteignant rarement 20 centimètres.

Écailles bien développées, plus hautes que larges, garnies de spinules nombreuses.

Couleur — Rouge ou gris rougeâtre. Ventre blanchâtre. Pectorales d'un bleu noirâtre allant en s'atténuant vers la base.

Tête — Plus longue que haute. Longueur comprise quatre fois environ dans la longueur totale. Museau court, le profil antérieur est peu déclive et légèrement concave. Echancre du museau peu marquée, garnie de petites épines, l'externe étant la plus développée. Diamètre de l'œil compris trois fois à trois fois 1/3 dans la longueur de la tête. Espace interorbitaire concave.

Ornementation de la tête — Préorbitaire aplati et tronqué en avant, garni de 2 petites épines. Trois épines postorbitaires plus fortes. Epine operculaire acérée. Epine coracoïdienne courte et acérée, la suprascapulaire bien développée.

Dents — Villiformes sur les mâchoires et le vomer, absentes sur la langue et le palatin.

Nageoires — Deux dorsales implantées dans un sillon bordé de 23 à 25 petites épines aiguës dirigées en arrière. Le deuxième et le troisième rayons de la première dorsale sont sensiblement de même taille et plus longs que les autres. Le premier rayon est denticulé antérieurement. La deuxième dorsale est plus longue que la première.

Pectorales — Longues atteignant le quatrième rayon de l'anale et le quart de la longueur totale. *Ventrales* plus courtes que les pectorales. *Caudale* à peine échancrée.

Ligne latérale — 50 à 60 écailles lisses et inermes.

Vessie natatoire — Ovale, bien développée, légèrement échancrée en avant, mais sans lobes nettement marqués.

Rayons branchiostèges VII. *Dorsales* : première : 9 ; deuxième : 15—16. *Pectorales* : 10 ou II+III. *Ventrales* : 1+5. *Anales* : 15. *Caudale* : 11. *Vertèbres* : 11+20. *Coecums pyloriques* : 6. *Ligne latérale* : 50.

DISTRIBUTION GÉOGRAPHIQUE ET BIOLOGIE — Méditerranée : commun. Atlantique : exceptionnel.

La ponte en Méditerranée a vraisemblablement lieu pendant les mois de Mai et de Juin. L'œuf et les stades larvaires n'ont pas été décrits.

SYNONYMIE, BIBLIOGRAPHIE, ICONOGRAPHIE OUVRAGES PRINCIPAUX

1860. — A. GUNTHER, Cat. Acanthopteryg. Fish. Vol. II, London (*Lepidotrigla aspera*).
1908. — L. ROULE, Notes ichthyologiques sur les Triglides de la Méditerranée. *Arch. Zool. Expér. Gén.* Sér. IV, t. 9. (*Lepidotrigla aspera*).
1926. — JOUBIN & LE DANOIS, Cat. Anim. Mar. Comest. t. I, pp. 146 (*Lepidotrigla aspera*).
1829. — CUVIER & VALENCIENNES, Hist. Nat. Poiss., t. IV, pp. 77 (*Trigla aspera*).
1832. — BONAPARTE, Faun. Italica. Pesci (*Trigla aspera*).
1850. — GUICHENOT, Explor. Algérie. Poissons, p. 40 (*Trigla aspera*).
1860. — GUNTHER, loc. cit. (*Trigla aspera*).
1798. — LACÉPÈDE, Hist. Nat. Poissons, vol. III, pp. 341, 366 (*Trigla cavillone*).
1810. — RISSO, Hist. Nat., III, pp. 396 (*Trigla cavillone*).
1554. — RONDELET, De Pisc. mar. X, p. 396 (*Mullus asper*).
1638. — ALDROVANDUS, Pisc. II. C. 2, p. 133 (*Mullus asper*).
1686. — WILLUGHBY, De Historia Piscium. IV. C. 7, p. 279, pl. I ; fig. 2 (*Mullus asper*).
1713. — RAY, Synopsis Methodica Avium et Piscium, p. 87 (*Mullus asper*).

J. LE GALL 1931.