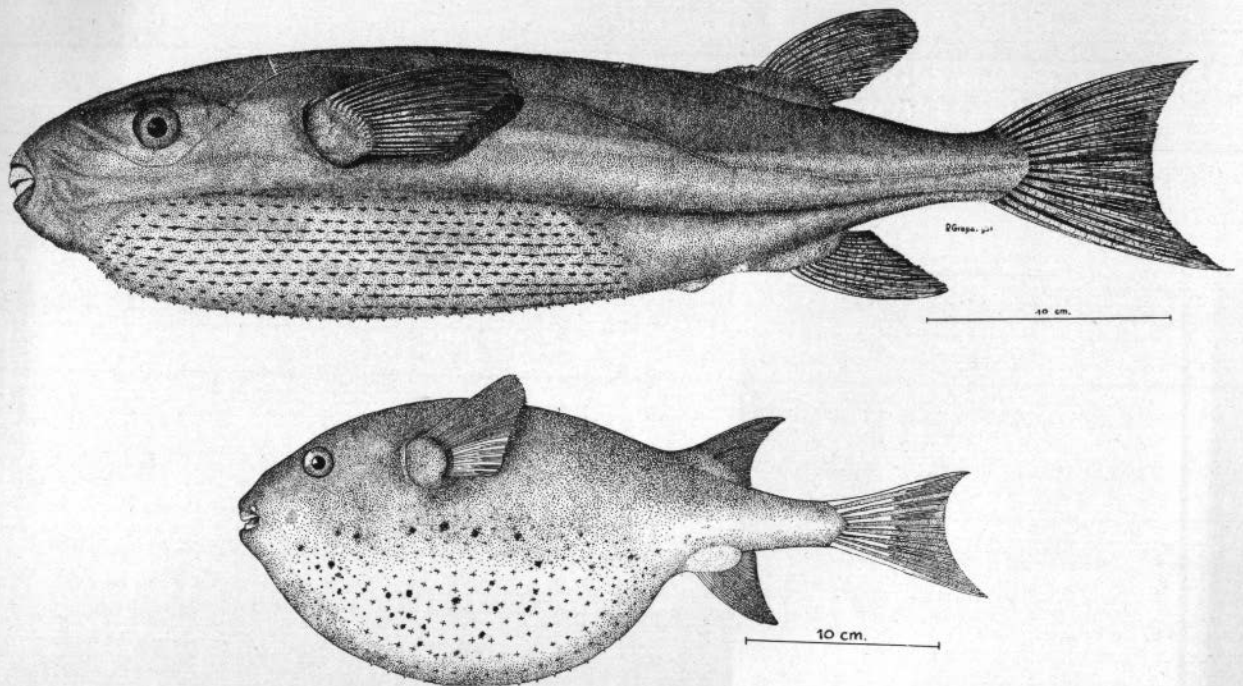


TELEOSTEI
Plectognathi-Tetraodontidae

Lagocephalus lagocephalus

(LINNÉ 1758)



DIAGNOSE. — Tête 3,3 à 3,5 fois dans la longueur du corps (mesurée jusqu'à la racine de la caudale) ; D. 14 ou 15 ; A. 12 ou 13 ; P. 15 ou 16. Dimensions : jusqu'à 50 cm. environ.

Corps allongé, fusiforme, peau lisse et nue sur le dos et les flancs, pourvue d'aiguillons disposés en 20 à 25 rangées longitudinales dans la région ventrale, région qui peut être très fortement distendue, formant ballon ; chaque aiguillon est porté par 4 rayons ou racines, relativement fortes et disposées en croix, plongées dans le tissu sous-cutané parallèlement à la surface de la peau. La ligne latérale s'étend depuis la racine de la caudale jusqu'à l'arrière de l'œil où elle se divise en deux branches, l'une supérieure, l'autre inférieure qui, contournant l'orbite, se rejoignent en arrière et au-dessous des narines ; une troisième ramification, transversale celle-ci, passant sur la nuque, relie la ligne latérale d'un côté à l'autre ; une quatrième branche encore, descendante, presque verticale, moins masquée que chez *L. laevigatus*, se dirige, vers le ventre jusqu'à la région pourvue de piquants.

Tête robuste ; yeux moins grands que chez *L. laevigatus* (compris 5,5 à 6,5 fois dans la longueur de la tête) ; espace inter-orbitaire égal, ou presque, à l'espace pré-oculaire. Une seule nageoire dorsale et une seule anale, situées plus en arrière que chez *L. laevigatus* (distance prédorsale 2,5 fois la longueur de la tête ; pré-anale 2,6). Pectorales robustes ; pas de ventrales. Caudale avec les rayons inférieurs plus longs que les supérieurs.

Couleur ardoisée ou bleuâtre sur le dos et la partie supérieure des flancs (sépia dans les exemplaires conservés en alcool), blanchâtre sur le reste du corps. Les jeunes individus portent quelquefois des taches sombres, bleues ou presque noires, rondes, sur la partie du corps pourvue de piquants.

DISTRIBUTION GÉOGRAPHIQUE. — Rare sur les Côtes Atlantiques de l'Europe Septentrionale, plus fréquent au Sud. Méditerranée, Maroc et Afrique Tropicale Atlantique.

SYNONYMIE ET OUVRAGES PLUS IMPORTANTS

1758. — LINNÉ, *Tetraodon lagocephalus*, Syst. Nat., éd. X, 332.
1776. — PENNANT, *Tetrodon laevigatus* (non *T. laevigatus*, Linné, 1758,) Brit. zool., III. 132, pl. 20 ap. Yarrell, 1836, II. 348).
1802. — DONOVAN, *Tetrodon stellatus* (non *T. stellatus*, Bloch et Schneider, 1801, espèce de l'Inde), Brit. Fishes, pl. 64 (ap. Yarrell, id.).
1836. — YARRELL, *Tetrodon Pennanti*, Hist. Brit. Fishes, II, 347, fig.
1841. — BONAPARTE, *Lagocephalus Pennanti*, Fauna Italica, Pesci, fig.
1881. — MOREAU, *Promécocephalus lagocephalus*, Hist. Nat. Poissons de la France, II, 72
1898. — JORDAN et EVERMANN, *Lagocephalus lagocephalus*, Fishes of North and Middle America, p. 1727.

A. RAMALHO, 1931.