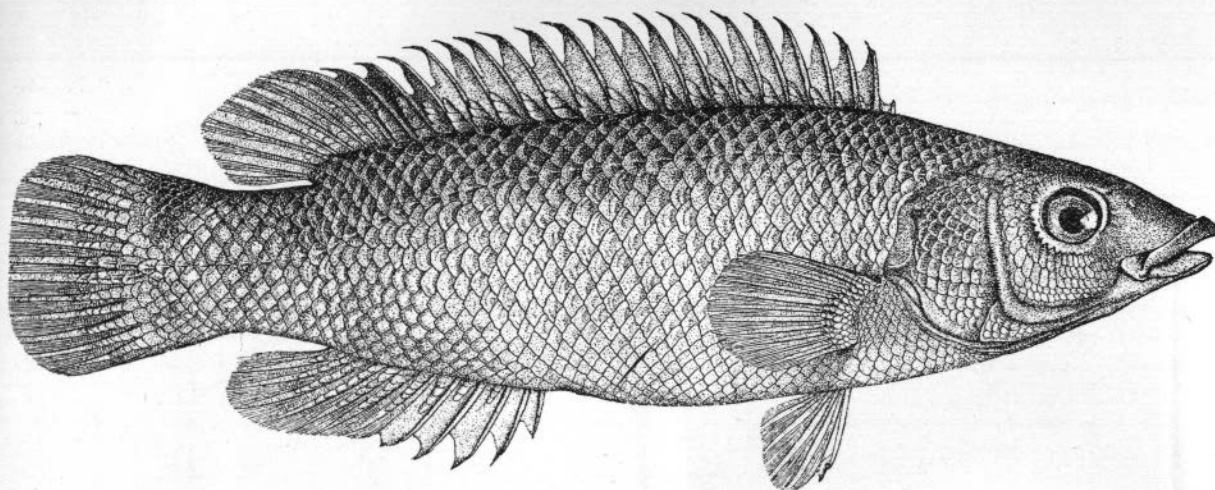


TELEOSTEI  
Physoclisti  
Labriiformes-Labridæ

# Labrus (Acantholabrus) Palloni

Risso 1810



*Labrus Palloni* d'après F. A. Smitt. Scandinavian Fishes. Part I. Page 5. Figure 1.

**DIAGNOSE GÉNÉRIQUE** — Labridés au corps oblong. Dorsale de longueur uniforme avec plus de 26 rayons dont 18 au moins sont épineux. Anale avec plus de trois rayons épineux. Joues et opercules écailleux. Une seule rangée de dents nettement visibles.

Ligne latérale à 40 écailles ou plus. Vessie natatoire large et courte. Tractus digestif sans dilatation stomacale ni appendices pyloriques.

**DIAGNOSE SPÉCIFIQUE** — Corps ovale allongé couvert de grosses écailles pigmentées.

Hauteur : : comprise cinq fois dans la longueur totale qui va, généralement, de 15 à 25 centimètres chez l'adulte.

**Coloration** — Brun olive dans les parties dorsales, plus claire latéralement, blanche ventralement. Bandes claires plus ou moins confuses dans la région dorsale. Tache noire au bord postéro-dorsal du tronçon caudal. Tache grise au bord postéro-ventral du même tronçon. Une tache noire encore, entre le 18<sup>e</sup> rayon épineux de la dorsale et le 1<sup>er</sup> mou. Le dessus de la tête est gris violet, les bords de l'anus noirs.

**Tête** — Sa longueur représente les 27/100<sup>e</sup> de la longueur totale. Ecaillure persistante sur la partie supérieure du crâne et sur l'interorbitaire. Bord postérieur du préopercule dentelé.

Œil grand, 25 0/0 de la longueur de la tête, son diamètre est égal à l'espace interorbitaire.

Lèvres égales, l'inférieure un peu plus avancée. Dents antérieures très prognathes à chaque mâchoire. Une rangée principale de dents sur chacune et quelques autres très petites en arrière.

**Nageoires** — Dorsale avec 20 aiguillons subégaux, terminés par un pavillon membraneux, et 9 rayons mous.

Anale : cinq rayons épineux et 8 mous. Pectorales, 15 rayons.

Caudale écailleuse à la base légèrement convexe.

*Ligne latérale*, très apparente, se courbe brusquement à la hauteur de l'extrémité postérieure de la dorsale, les deux tronçons : gauche et droite se rejoignent au-dessus de la nuque.

*Rayons branchiostèges* : V.

*Dorsale* : XX + 9. *Anale* : V + 7/8. *Pectorales* : 15.

*Ventrales* : I + 5. *Ligne latérale* : 40 à 42.

**DISTRIBUTION GÉOGRAPHIQUE ET BIOLOGIE** — Espèce assez rare en Atlantique où on l'a néanmoins rencontré des îles Canaries jusqu'à la côte Sud de Norvège. Plus abondante en Méditerranée.

Sédentaire, peu ou pas grégaire, habitant de préférence les profondeurs modérées.

#### SYNONYMIE, BIBLIOGRAPHIE, ICONOGRAPHIE OUVRAGES PRINCIPAUX

- 1810 — RISSO, Ichth. de Nice, p. 263 (*Lutjanus Palloni*).  
1826. — RISSO, Hist. Nat. Prod. Eur. Mérid., p. 329 (*Crenilabrus Palloni*).  
1828. — CUVIER & VALENCIENNES, Hist. Nat. Poissons, XIII, p. 243 (*Acantholabrus Palloni*).  
1884. — LILLJEBORG, Sv. Norg. Fiskar, I, p. 247 (*Acantholabrus Palloni*).  
1892. — SMITT, Skandinav. Fishes, I, p. 5 (*Acantholabrus Palloni*).  
1882. — DAY, British Fishes, I, p. 266 (*Acantholabrus Palloni*).  
1859. — GUNTHER, Catal. IV, p. 91 (*Acantholabrus Palloni*).  
1869. — STEINDACHNER, Ichth. Span. u Portugal, p. 33 (*Acantholabrus Palloni*).  
1870. — CANESTRINI, Fn. Ital., p. 71 (*Acantholabrus Palloni*).  
1882. — MOREAU, Poiss. France, III, p. 139 (*Acantholabrus Palloni*).  
1889. — JORDAN, Review Labroid Fishes. U. S. Fish. Commiss. rep. 1887, p. 606 (*Acantholabrus Palloni*).  
1902. — COLLETT, Med. om Norges Fiske, I, p. 119 (*Acantholabrus Palloni*).  
1905. — CLIGNY, An. Station Aquicole Boulogne-sur-Mer, N. Série, p. 69 (*Acantholabrus Palloni*).  
1828. — CUVIER & VALENCIENNES, Hist. Nat., Poissons, XIII, p. 248 (*Acantholabrus Couchii*).  
1841. — YARRELL, British Fishes Ed. II, vol. I, p. 337 (*Acantholabrus Couchii*).  
1859. — GUNTHER, Catal. IV, p. 92 (*Acantholabrus Couchii*).  
1822. — COUCH J., London's Mag. Nat. Hist. V, p. 18 et 742 (*Labrus luscus*).  
1841. — YARRELL, British Fishes. Ed. I, vol. I, p. 300 (*Labrus luscus*).  
1833. — LOWE, Trans. Zool. Soc. II, p. 187 (*Crenilabrus luscus*).  
1839. — LOWE, Proc. Zool. Soc., p. 84 (*Acantholabrus imbricatus*).

J. I.E GALL 1932.