



SMITT, Scandinavian Fishes. Fig. 12, page 47.

DIAGNOSE GÉNÉRIQUE — Corps légèrement allongé, ovale et comprimé couvert de petites écailles cténoïdes. Une seule dorsale avec onze rayons épineux. Anale avec trois épines. Tête écailleuse. Préopercule denticulé. Opercule avec une crête longitudinale fortement marquée. Mâchoires, vomer, palatins et langue avec des dents villiformes. Sept rayons branchiostèges. Soixante-dix cœcums pyloriques.

DIAGNOSE SPÉCIFIQUE — Corps légèrement allongé, ovale et comprimé, couvert d'écailles cténoïdes s'étendant sur la tête et sur la base des nageoires. Taille pouvant atteindre jusqu'à deux mètres. Hauteur du corps comprise trois fois dans la longueur totale.

Coloration — Variable, brun rouge ou gris bleu sur le dos, flancs plus clairs, blanc jaunâtre avec reflets cuivrés. Ventre blanchâtre. Nageoires bleu-noirâtres.

Tête — Grande, sa longueur est égale à la hauteur du corps ; couverte d'écailles. Diamètre de l'œil compris de 5 à 6 fois dans la longueur totale de la tête. Espace interorbitaire au moins égal à une fois et demie le diamètre de l'orbite. Préopercule dentelé. Une forte crête longitudinale traverse l'opercule.

Bouche grande. Mâchoire inférieure proéminente. Son bord postérieur s'étend jusqu'à la verticale passant par le bord antérieur de l'orbite.

Des dents villiformes sur les deux mâchoires, le vomer, les palatins et la langue. Pas de canines.

Nageoires — Une seule dorsale, la première partie de la dorsale porte onze rayons épineux et est plus basse que la partie postérieure garnie de rayons mous.

Anale : avec trois épines.

Ventrals : avec uné épine bien développée.

Pectorales : courtes n'atteignant pas l'anus.

Caudale : légèrement convexe et marquée d'une bordure blanche.

Rayons branchiostèges : VII.

Dorsale : XI+12.

Anale : III+8 à 10.

Ventrals : I+5.

Pectorales : 17. *Caudale* : X+15+X.

Ligne latérale : 90.

Coeccums pyloriques : 70.

Vertèbres : 13+13.

DISTRIBUTION GÉOGRAPHIQUE ET BIOLOGIE — Abondant en Méditerranée. Des deux côtés de l'Atlantique Nord, où on le rencontre assez souvent dans les eaux atlantiques chaudes et salées dans le sillage des épaves et des corps flottants.

Côtes de Mauritanie, Espagne, Golfe de Gascogne. Canaries, Madère. Plus rare en Manche. Rencontré parfois en Mer du Nord et jusque sur les côtes Sud de Norvège.

Sa biologie est encore mal déterminée.

BIBLIOGRAPHIE, ICONOGRAPHIE, SYNONYMIE

OUVRAGES PRINCIPAUX

1801. — BLOCH & SCHNEIDER, Syst. Ichth, 1801, 205, pl. XLVII (*Polyprion americanum (americanus)*).
1892. — SMITT, Scandinavian Fishes, pp. 47-48, fig. 12 (*Polyprion americanum (americanus)*).
1801. — BLOCH & SCHNEIDER, p. 205, pl. XLVII (*Amphibrion americanus*).
1801. — BLOCH & SCHNEIDER, Id., ibid., p. 302 (*Epinelephus oxygeneios*).
1810. — RISSO, Ichth. Nice, p. 84 (non Lacépède) (*Scorpaena massiliensis*).
1812. — ROSENTHAL, Ichthyotom. Tafeln. pl. XVI, f. 1 (*Sciaena aquila*).
1836. — YARRELL, British Fishes. Ed. 1, 12 (*Serranus Couchii (Polyprion)*).
1824. — CUVIER & VALENCIENNES, *Mém. du Muséum*, XI, 265, pl. XVII (*Polyprion cernium*).
1828. — CUVIER & VALENCIENNES, 3, p. 21, pl. LXII, 8, p. 475 (*Polyprion cernium*).
1829. — CUVIER, Règn. anim. ill. pl. IX, fig. 1 (*Polyprion cernium*).
1859. — GUNTHER, Cat. I, p. 169 (*Polyprion cernium*).
1881. — MOREAU, Poiss. France, 2, p. 349 (*Polyprion cernium*).
1885. — CARUS, Faun. Méditer., 2, p. 609 (*Polyprion cernium*).

Jean LE GALL 1932.