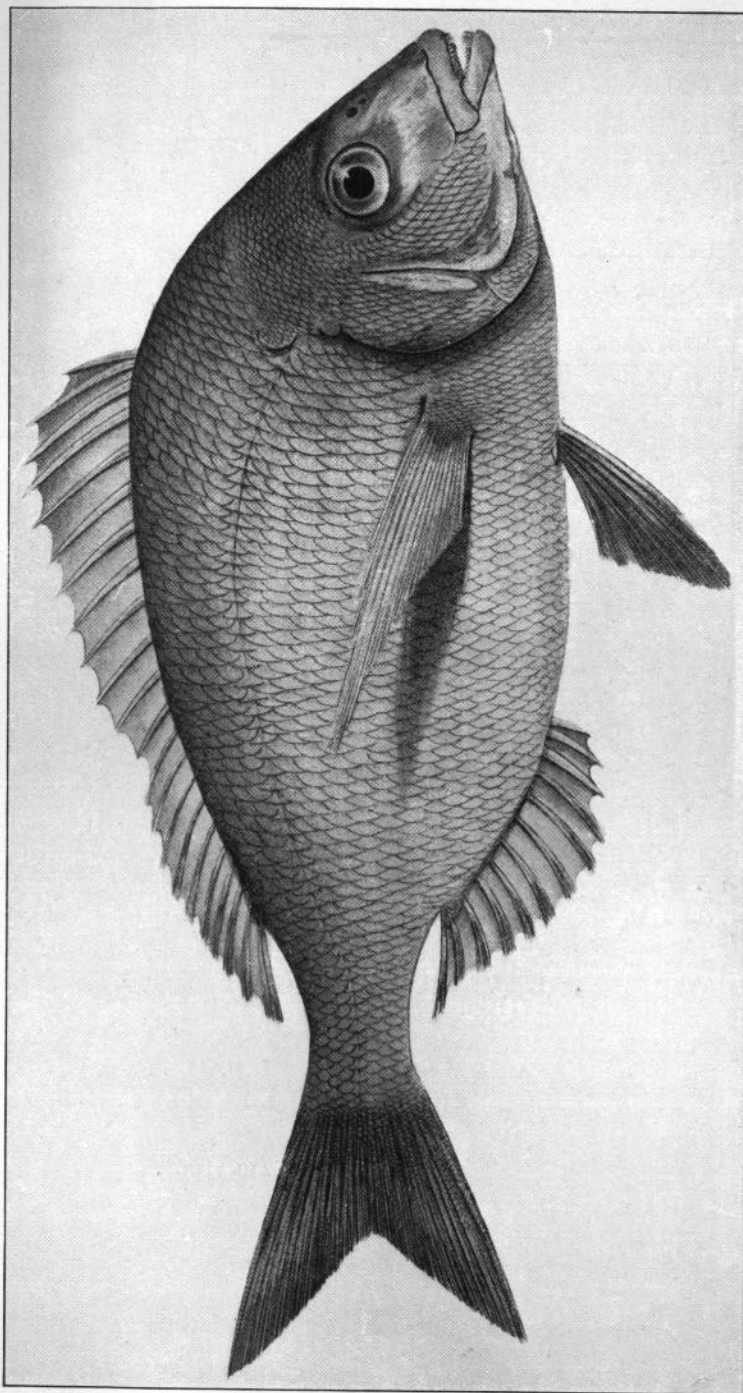


TELEOSTEI
Acanthopterygii
Perciformes - Sparidae

Pagellus erythrinus

(LINNÉ 1735)



1

DIAGNOSE GÉNÉRIQUE

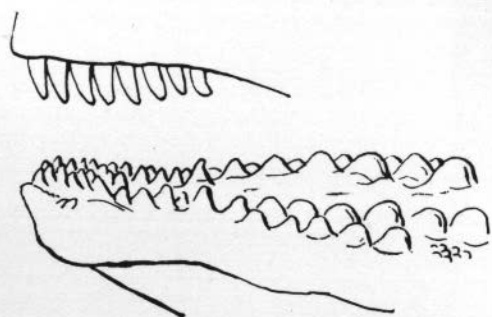
— Sparidae aux joues écailleuses, aux dents antérieures cardioformes, plus fortes sur la rangée externe. Molaires latérales. Pas de « canines ». Pas de dents vomériennes ni palatines.

La portion épineuse de la nageoire dorsale peut s'effacer dans un sillon dorsal écailleux. Trois épines anales. Six rayons branchiostèges. Vessie nataire simple.

DIAGNOSE SPÉCIFIQUE

— *Corps*. Ovale, de 30 à 40 centimètres de longueur à l'état adulte, couvert d'écailles minces légèrement ciliées, disposées en rangées parallèles. Hauteur du corps comprise 3 fois 1/4 à 3 fois 1/2 dans la longueur totale.

Coloration. Orangé écarlate avec des reflets argentés et pourpres. Teintes atténuées ventralement. Nageoires de la même couleur que le corps, sauf les ventrales : blanches. Quelques taches bleues parfois, éparses sur le corps. Pas de tache à l'origine de la ligne latérale



2

EXPLICATION DES FIGURES

Fig. 1. *Pagellus erythrinus*. DAY. British Fishes. Pl. XVII.

Fig. 2. Dentition du *Pagellus erythrinus* d'après VALENCIENNES. *Op. cit.*

Tête. Le profil antérieur du museau à l'épaule est oblique. Tête légèrement comprimée. Sa longueur est comprise un peu moins de quatre fois dans la longueur totale.

Yeux de taille moyenne, leur diamètre est compris environ quatre fois dans la longueur de la tête et est plus petit que l'espace préorbitaire. Espace interorbitaire convexe. Six rangées d'écailles entre l'œil et l'angle de l'opercule.

Le maxillaire atteint le bord antérieur de l'orbite.

Mâchoires égales, armées de dents cardiformes en avant et de deux ou trois rangées de « molaires » latéralement. L'intérieur de la bouche et de la chambre branchiale est noir.

Nageoires. La dorsale est garnie de 12 rayons épineux assez forts, le troisième étant le plus long et de 10 rayons mous plus courts que les rayons épineux.

Anale à 3 rayons épineux (le 2^e et le 3^e étant de même taille) et 10 rayons mous.

Pectorales aussi longues que la tête, dépassant légèrement l'anus.

Caudale bien fourchue, écailleuse à la base.

Vessie natatoire simple.

Rayons branchiostèges : 6. Dorsale XII+10. Anale III+10.

Pectorales : 15. Ventrales 1+5. Caudale 15.

Ligne latérale : 60—61. Lignes transverses 7/16. Vertèbres : 10+14. Coecums Pyloriques : 4.

DISTRIBUTION GÉOGRAPHIQUE ET BIOLOGIE — Méditerranée y compris la Mer Noire. Côtes de l'Atlantique : des Canaries aux Iles Britanniques (Côte Sud-Ouest). Rare en Manche, encore plus rare en Mer du Nord et sur les côtes Scandinaves.

SYNONYMIE. BIBLIOGRAPHIE. ICONOGRAPHIE. OUVRAGES PRINCIPAUX

Sparus erythrinus.

1735. — LINNE. Syst. Natur. Ed. X, t. I, p. 279.
1827. — RISSO (*Pagrus*). Hist. Nat. Europe Mérid. Vol. III, p. 261.
1810. — RISSO. Ichth. Nice, p. 240.
1892. — SMITT. Scandinavian Fishes, p. 58, fig. 15. (*Pagellus erythrinus*).
1849. — CUVIER ET VALENCIENNES. Histoire Naturelle des Poissons. VI, p. 170, pl. 150.
1841. — YARREL. Brit. Fish, p. 120.
1850. — GUICHENOT. Explor. Scient. Algérie. Poiss., p. 50.
1859. — GUNTHER. Catalogue, Vol I, p. 473.
1867. — STEINDACHNER. Sitzber Akad. Wiss. Wien. LVII.
1878-1907. — WINTHER. Zool Dan. Fiske, p. 15. Tab. III, fig. 3.
1881. — MOREAU. Hist. Nat. Poiss. France, t. III, p. 23.
1884. — DAY. British Fish, p. 40, pl. XVII.
1926. — JOUBIN ET LE DANOIS. Catalogue Poiss. Comest. France. PI, p. 115.
1836. — VALENCIENNES, in Webb et Berthelot. Hist. Nat. Iles Canaries. Poissons, p. 135
(*Pagellus canariensis*).

J. LE GALL 1931.