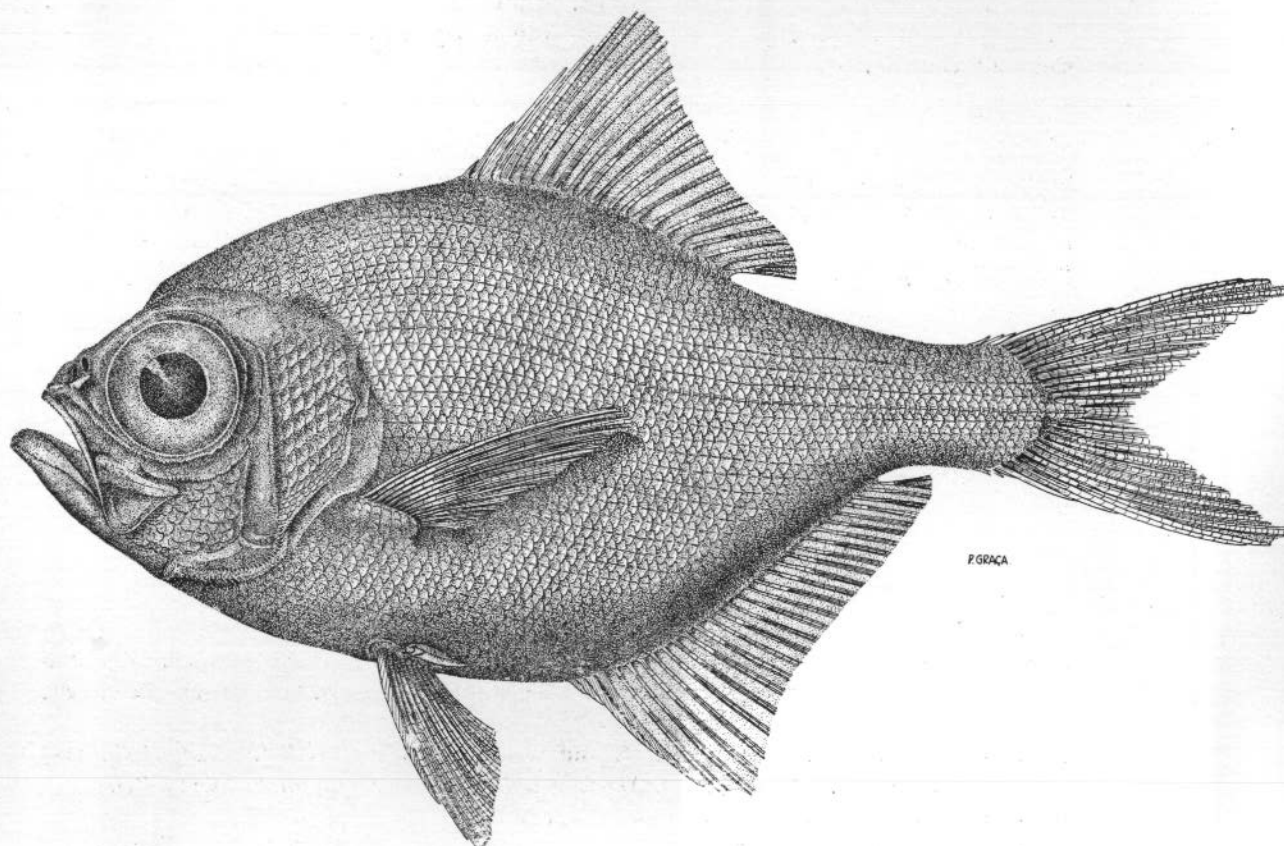


TELEOSTEI

Berycoidei-Berycidae

Beryx decadactylus

CUVIER et VALENCIENNES 1829



L'animal réduit de moitié.

DIAGNOSE — Tête 3 fois $1/2$ à $3\ 4/5$, hauteur du corps 2 fois $1/2$ à $2\ 3/4$ dans la longueur totale (caudale comprise); D. IV, 16 à 19; A. IV, 26 à 30; V. I, 9 à 10; P. I ou II, 14 ou 15. Ligne latérale, 63 à 73. Dimensions : jusqu'à 50 cm. de longueur totale.

Corps disciforme, comprimé, assez élevé (plus élevé que celui de *B. splendens*), couvert d'écaillés cténoïdes, grandes et robustes. La face externe de celles-ci est parcourue longitudinalement par un sillon bien marqué; sur la face interne, près du bord libre, il y a un petit corpuscule rond, semblable à une perle minuscule. Ligne latérale prononcée, décrivant d'abord une courbe presque parallèle au profil supérieur du corps puis suivant un trajet rectiligne et se prolongeant jusqu'à la pointe libre des rayons moyens de la caudale.

Tête courte (sa longueur égale aux $7/10$ environ de la hauteur du corps), revêtue d'écaillés seulement sur l'operculaire et la joue. Museau très court, sa longueur étant à peu près égale à la moitié du diamètre de l'œil (qui est très grand); celui-ci est compris 2 fois $1/2$ dans la longueur de la tête. Aiguillon pré-operculaire très fort, dirigé en dehors et en arrière. Mandibule plus avancée que la mâchoire inférieure. Fente de la bouche très inclinée en bas et en arrière, ne dépassant pas, ou presque pas, la verticale du bord antérieur de l'orbite. L'angle supéro-postérieur du maxillaire dépasse la verticale du centre de l'œil.

Nageoires dorsale et anale ayant la base protégée par un repli couvert d'écaillés. La base de l'anale plus longue que celle de la dorsale (D. = 2/3 A.) Leurs rayons épineux s'allongent beaucoup du 1^{er} au 4^{me}; les premiers rayons mous suivants encore plus longs, puis diminuant graduellement. Caudale très fourchue. Pectorales grandes, falciformes. Ventrals ayant un rayon épineux très robuste et 9 à 10 rayons mous.

Couleur générale rose sombre très vif, surtout au dos et sur les nageoires impaires. Ventre plus clair. La belle coloration du poisson se perd très rapidement après l'immersion en formaline.

DISTRIBUTION GÉOGRAPHIQUE — Norvège (Bergen), très rare; côtes atlantiques de l'Espagne et du Portugal (à Lisbonne cette espèce est apportée souvent, bien que par quelques exemplaires seulement, au marché pendant le printemps); Méditerranée occidentale; côte du Maroc; Canaries, Madeira et Açores. Japon? (ap. Günther, 1887, *Chal. Rep.*, XXII, 33). C'est un poisson qui vit à partir de 200 m. de profondeur.

SYNONYMIE

1829. — *Beryx decadactylus*, Cuvier et Valenciennes.
 1834. — *B. splendens*, Lowe (Figure seulement, pas la description).
 1844. — *Urocentrus ruber*, Dübén et Koren (*vide* Smitt).
 1844. — *B. borealis*, Dübén et Koren (*id.*).

OUVRAGES PRINCIPAUX

1829. — CUVIER et VALENCIENNES, *Hist. Nat. Poissons*, III, 222.
 1834. — LOWE, *Some rare Fishes of Madeira*, *Trans. Cambridge Philos. Soc.*, VI, pl. 3 (fig. sous le nom *B. splendens*); 1839, *Suppl. Synopsis, etc.*, *Trans. Zool. Soc.* London, III, 1.
 1844. — DÜBÉN et KOREN, *Om nya Skandin. Fiskar*, *Oefers. k. Vet. Akad. Förh.* 111; *Ichthyol. Bidrag*, *K. Vet. Akad. Handl.*, Stockholm, 35, pl. 2 (*vide* Smitt).
 1846. — VALENCIENNES, *Ichthyol. Canaries*, 13, pl. 4.
 1859. — GÜNTHER, *Cat. Fishes*, I, 16; 1887, *Deep-sea Fishes*, *Chal. Rep.*, Zool., XXII, 33.
 1867. — CAPELLO, *Cat. Peixes Portugal*, *Jorn. Sc. Math., Phys. Nat.*, Lisboa, I, 240.
 1867. — STEINDACHNER, *Ichthyol. Ber. Spanien u. Portugal etc.*, IV *Forts.*, *Sitzb., kk. Akad. Wissensch., Wien, I Abt.*, LVI, 603, pl. I.
 1892. — SMITT, *A Hist. of Scandinavian Fishes*, I, 67, fig. *ap.* Dübén et Koren.
 1892. — MOREAU, *Suppl. Hist. Nat. Poissons France*, 221.
 1895. — GOODE et BEAN, *Oceanic Ichthyol.*, 175.
 1896. — JORDAN et EVERMANN, *Fishes North and Middle America*, I, 844.
 1902. — COLLETT, *Medd. om Norges Fiske*, I, 7.
 1903. — JORDAN et FOWLER, *A Review of the Berycoid Fishes of Japan*, *Proc. U. S. Nat. Mus.*, Washington, XXVI, 3.
 1919. — LOZANO, *Los Peces de la fauna Ibérica, etc.*, *Trab. Mus. Nac. Ciencias Nat.*, Madrid, Ser. Zool. n° 39, 47.
 1924. — ROULE, *Description d'une forme nouvelle, etc. (Actinoberyx jugeati)*, *Bull. Mus. Hist. Nat. Paris*, 73, fig.
 1926. — F. DE BUEN, *Cat. Ictiol. Mediterraneo Español, etc.*, *Result. Camp. Internac.*, Madrid, n° 2,123.

A. RAMALHO — 1929.