



EXPLICATION DES FIGURES

- Fig. 1. — Exemple adulte, des îles Baléares, d'après Fernando de Buen.
Fig. 2. — Jeune de 26 millimètres, de Vigo (Espagne), d'après Fernando de Buen.

DIAGNOSE. — Du genre *Tripterygion*, Risso 1826. Corps peu haut, recouvert par des écailles tenoïdées ; on compte 34-41 sur la ligne latérale et 13-14 sur la transversale. A la suite du sillon oculo-scapulaire commence un tube muqueux qui vient se terminer près de la fin de la deuxième nageoire dorsale.

Tête petite avec de grands yeux ; nue : les écailles manquent non seulement sur la nuque et sur les pièces operculaires, mais aussi sur la gorge et le ventre jusqu'à l'anus.

Trois nageoires dorsales : la première petite et basse ; à longue base et rayons prolongés la deuxième et la troisième. La pectorale est ample et à extrémité aiguë. La ventrale possède 2 rayons seulement. L'anale est très étendue. La caudale est à bord tronqué.

D. 3 +(14-17) +(9-12), A. 24-27, P. 14-16, V. 2, C. 11-13.

Couleur blanc-grisâtre ou rougeâtre avec des bandes verticales noirâtres. La tête des mâles adultes est noirâtre, tandis que celle des femelles et des jeunes est grise avec des taches.

Les ventrales sont obscures ; la première dorsale est grise et les autres nageoires sont orangées.

Dans la couleur des jeunes de 26 millimètres on remarque tout spécialement deux taches : une sur le pédoncule caudal et l'autre au commencement de la pectorale : cette nageoire est plus développée.

DISTRIBUTION GÉOGRAPHIQUE. — Méditerranée, Atlantique.

BIBLIOGRAPHIE

1810. — RISSO. Ichth., page 135, fig. 14 (*Blennius tripteronotus*).
1826. — RISSO. Hist. Nat., page 241 (*Tripterygion nasus*).
1844. — CUVIER et VALENCIENNES. Hist. Poiss. XI, page 409, pl. 338, fig. 1 (*Tripterygion nasus*).
1850. — GUICHENOT. Explor. de l'Algérie, page 75 (*Tripterygion nasus*).
1850. — GUICHENOT. Explor. de l'Algérie, page 75, pl. 4, fig. 4 (*Tripterygion melanurus*).
1889-93. — CARUS. Faunae medit. Vol. II, page 699 (*Tripterygium nasus* et *Tr. melanurum*).
1932. — F. DE BUEN. Formas ontogénicas. Not. y Resum. Inst. Esp. Oceanografía. Ser. II, 57, pages 12-15, fig. 6-7 (*Tripterygion tripteronotus*).

Fernando DE BUEN, 1934.