



EXPLICATION DES FIGURES

- Fig. 1. — *Cabotia schmidti*, d'après F. DE BUEN.  
Fig. 2. — Ecaille de la base de la nageoire caudale, d'après F. DE BUEN.  
Fig. 3. — Ventrales, d'après F. DE BUEN.  
Fig. 4. — Génipores de la région céphalique, d'après F. DE BUEN.

**DIAGNOSE.** — Corps à petite largeur, long, comprimé latéralement ; tête saillante et pédoncule caudal maigre. Largeur 19,6 % de la longueur totale ; largeur du pédoncule caudal 8,5 % (28,5 % de la tête). Yeux d'un grand diamètre ; espace interorbitaire presque nul. Les mâchoires ont une longueur semblable. Lèvres à petite grosseur.

Ecailles ténioïdées sur le corps ; 50 sur la ligne latérale ; sur la transversale 17. Nuque avec des écailles pseudocicloïdées (ayant perdu les épines) jusqu'à ce qu'elle atteigne les yeux, ainsi que la gorge ; pièces operculaires nues ; il n'y a pas d'écailles modifiées sur la base de la nageoire caudale.

1 D. 6 ; 2 D. 1/14 ; A. 1/13 ; P. 20 ; C. 8 + 15 + 7 ; V. (1/5 + 1/5) rad. branq. 5.

Ventrales espadiformes, sans membrane antérieure attachant les épines ; les rayons internes sont retenus par une membrane jusqu'à la moitié de leur longueur.

Génipores abondants sur la région céphalique. Sous les yeux, 6 transversaux ; le segment inférieur du dernier bien en arrière par rapport au segment supérieur. La ligne longitudinale plus basse formée par un segment labial et un autre commencé au-dessous de la seconde transversale infraorbitaire et s'étendant jusqu'à la proximité de la dernière ligne.

Série operculaire transversale très longue. La préoperculaire mandibulaire interne, riche en reliefs. Quatre séries sur la symphyse, deux sur chaque côté.

Sur le sillon oculo-scapulaire, la série *x* s'étend entre le second et le quatrième orifice muqueux, mais sans les atteindre. Sur la nuque les transversales *o* sont abondantes en reliefs, n'arrivant pas à confluer sur la ligne moyenne longitudinale.

Taille : 49 millimètres.

**DISTRIBUTION GÉOGRAPHIQUE.** — Méditerranée (Iles Baléares).

#### **BIBLIOGRAPHIE**

1930. — F. DE BUEN (*Cabotia schmidti*). *Trabajos Instituto Español de Oceanografía*, p. 17-20, fig. 5-8.

F. DE BUEN. 1933.