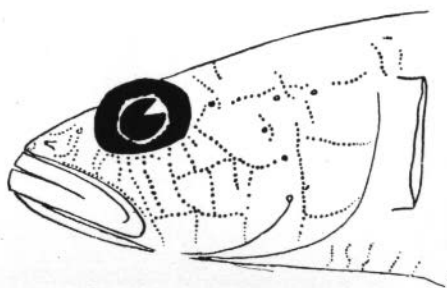


1



2

EXPLICACION DE LA LAMINA.

Fig. 1. Ejemplar procedente de Málaga según F. de Buen.

Fig. 2. Geniporos' cefálicos según L. Fage.

**SINOPSIS** — De la longitud total : 27 0/0 la cabeza y 32,5 0/0 la distancia del morro al origen de la dorsal anterior. De la longitud de la cabeza : 65 0/0 la base de la 2ª dorsal ; 70 0/0 la distancia entre radios espinosos de las dos aletas del dorso ; 80 0/0 el borde superior del pedúnculo caudal ; 30 0/0 la altura mínima de ese pedunculo ; 25 0/0 el diámetro horizontal del ojo.

Amplia la boca, llega hasta rebasar el borde anterior del ojo. Nuca amplia, aplastada. Espacio interorbitario practicamente nulo.

1 D. 6 ; 2 D. 1/9 ; C.  $x+15+x$  ; A. 1/9 ; V.  $(1/5+1/5)$  ; P. 17.

Nuca libre de escamas hasta el borde posterior opercular.

Serie infraorbitaria de geniporos *b*, de corto recorrido, encuentra en su trayecto y por debajo de ella, a tres series verticales ; cuenta con 19-20 relieves. Cruzan la serie *d* tres (1a, 3a y última) transversales infraorbitarias.

**DISTRIBUCTION GEOGRAFICA** — Mediterraneo.

**BIBLIOGRAFIA**

1914. — L. FAGE (*Gobius kneri*). Bull. Soc. Zool. France, t. XXXIX, nº 7, p. 307.  
1915. — L. FAGE (*Gobius elongatus*), Arch. Zool. Expert. et Generale. Notes et Revue nº 2, p. 22.  
1918. — L. FAGE (*Gobius elongatus*). Shore Fishes-Danish Oceanogr. Exped. 1908-1910. Vol. II, A. 3, p. 78.  
1925. — F. DE BUEN (*Gobius fagei*). Gobius pen. Ibérica. Mem. Inst. esp. de Oceanografía, pp. 233-236, fig. 56-57.

F. DE BUEN, 1930.