



DIAGNOSIS — El cuerpo de mayor altura en la región cefálica, se estrecha paulatinamente hasta terminar en larga caudal de forma lanceolada. Cabeza deprimida con región nucal aplanada.

De la longitud total del cuerpo su altura es el 22 por cien, su anchura el 12-15 y la longitud de la cabeza el 23,5-25,5.

Espacio interorbitario nulo; la segunda dorsal comienza antes y termina después que la aleta anal.

1 D. 6; 2 D. 1/13; $c x + 17 + x$; A. 1/13; P. 19; V. (1/5 + 1/5); rad. branq., 5.

Zona anterior del pez desnuda; nuca, opérculo y preoperculo sin escamas; en la línea longitudinal 26, y 7 en la transversal.

Geniporos de las series nucales longitudinales perfectamente separados en dos grupos; anterior *g* y posterior *h*.

Sobre el cuerpo y las aletas, excepto la ventral negruzca, bandas mal definidas, de un tono amarillo, alternan con otras azul marino. Resaltan por su belleza e intensidad líneas amarillo de oro en la región cefálica, especialmente las dos que recorren el preoperculo.

DISTRIBUCION GEOGRAFICA — Mediterráneo.

EXPLICACION DE LA LAMINA

Fig. 1. El *Gobius lesueurii* adulto, — FERNANDO DE BUEN, fig. 23.

Fig. 2. Series de geniporos cefálicos, FERNANDO DE BUEN, fig. 24,

**BIBLIOGRAFIA, ICONOGRAFIA, SINONIMIA
OBRAS PRINCIPALES**

1826. — RISSO, Histoire naturelle des productions de l'Europe méridionale, p. 284.
1837. — CUVIER ET VALENCIENNES, Histoire naturelle des Poissons, XII, p. 33.
1861. — CANESTRINI, *Arch. Zool. Anat e de la Fisiologia*, I, p. 143, pl. 8.
1925. — FERNANDO DE BUEN, *Gobius de la Peninsula Iberica. Mem. X Institut Españ. de Oceanografia*, p. 175, fig. 23-28.

F. DE BUEN