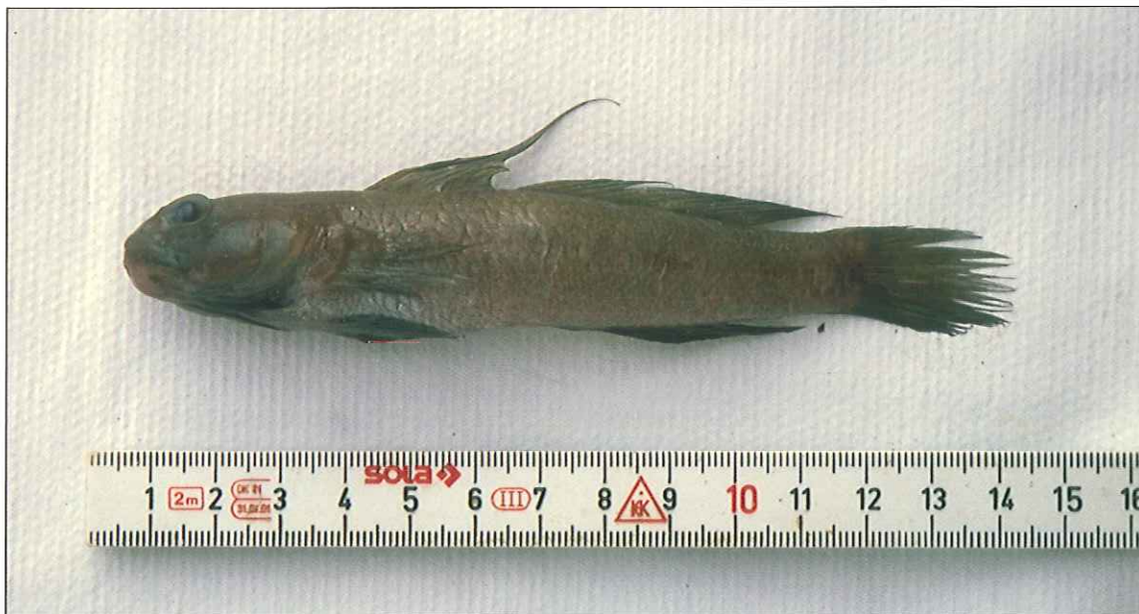


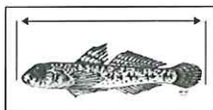
# CHAPARRUDO

GBN

*Gobius niger* (Linnaeus, 1758)



Nombres **FAO**: **es** chaparrudo  
**fr** gobie noir  
**en** black goby



Talla (cm)	Caladeros			Edad de Maduración Sexual (cm)	
	CANT Y W	MED	CAN	M	H
mínima	-	-	-	-	-
comercial	-	-	-	-	-

**LONGITUD MÁXIMA: 18 cm**

## Caracteres más significativos

Cuerpo cilíndrico, algo comprimido, y de pequeño tamaño. No suele alcanzar los 15 cm de longitud.

Cabeza relativamente grande y típicamente deprimida, que presenta dos grandes ojos en situación dorsolateral y dos orificios nasales a cada lado; los delanteros son de forma tubular. Presencia de unos característicos poros mucosos en la región cefálica.

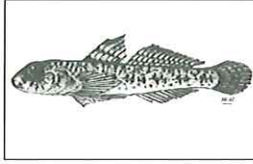
Presentan dos aletas dorsales bien desarrolladas y separadas. La primera, más alta en los machos, presenta 5-7 radios espinosos flexibles que sobresalen de la membrana interradial (los centrales más que el resto); y la segunda dorsal está formada por 1 espina y 11-13 radios blandos que están birramificados apicalmente. Las aletas pectorales son de gran tamaño y están situadas inmediatamente detrás de las agallas; poseen 15-20 radios blandos de los que los 2 o 3 superiores son libres. Las aletas ventrales se hallan en una posición muy avanzada, a la altura del punto de inserción de las pectorales. Estas aletas muestran un solo radio espinoso y se encuentran unidas por sus bordes anterior y posterior dando lugar a un disco redondeado que funciona a modo de ventosa ventral. La aleta anal, casi tan larga como la segunda dorsal, también presenta el primer radio espinoso y 10-13 radios blandos. El pedúnculo caudal es corto y alto y la aleta caudal es redondeada y ligeramente más pequeña que la cabeza.

## Nombres Comerciales y Locales

Andalucía	cangüeso, fraile, peje diablo, pez del diablo, torillo
Asturias	sarbo
Baleares	cabot, cabot d'alga, cabot de roca, cabot mucós
Canarias	caboso
Cantabria	paparrudo, sarbo
Cataluña	burra, burret, burro, burro d'alga, burru, cabot, cabot d'alga, cabot de roca, cabot mocós, gobi, gobi d'alga, gobi negrés, gobit, gòbit, gòmbit, gomit, gòmit, peix del diable, ruc, ruc d'alga, ruch, ruch d'alga, ruch de roca
Com. Valenciana	bobi, borriquet, burro menor, burru, gobit d'alga, gobit de roca, peix del diable
Galicia	cazapo, lorcha, lorche, lorcho, malloraca, sarbo
País Vasco	goaito, kabuxa garroduna, zarbo beltz, zarbúa

## Descripción General

Cuerpo de color marrón claro con manchas oscuras en el lomo y a ambos lados del cuerpo. Posee una mancha característica en la parte anterior de la primera dorsal. El macho es mucho más oscuro que la hembra y tiene tonalidades azuladas.



Las escamas se presentan peculiarmente imbricadas y son ctenoideas. Presenta escamas en el cuello y la serie lateral de escamas varía entre 32 y 42. Ausencia de línea lateral en los flancos puesto no existe canal lateral sino que éste se reduce a una serie de canales y numerosos poros sensoriales cuyo conjunto es de gran interés en la clasificación sistemática de los góbidos. Los radios independientes de las aletas pectorales reciben el nombre de crinoides. Las aletas ventrales se encuentran soldadas entre sí gracias a una membrana llamada *frenum* que une los radios espinosos de cada aleta. Aunque el poder adherente de la ventosa ventral que forma es escaso, ayuda al pez a mantenerse estacionario sobre el fondo.

## Hábitat y comportamiento



Especie bentónica que coloniza fondos blandos, tanto de arena como de fango, con piedras o de la fanerógama marina *Cymodocea nodosa*; siempre cerca de refugios sólidos (conchas, piedras o botellas hundidas) a profundidades entre 1 y 75 m.

Tolera bien salinidades bajas, por lo que es capaz de vivir en estuarios.

Se alimenta de crustáceos, poliquetos, gasterópodos, pececillos y hasta larvas de quironómidos. En aguas someras pueden ser peligrosos competidores alimenticios de los peces planos, pero sirven de alimento de muchos peces comerciales.

## Distribución



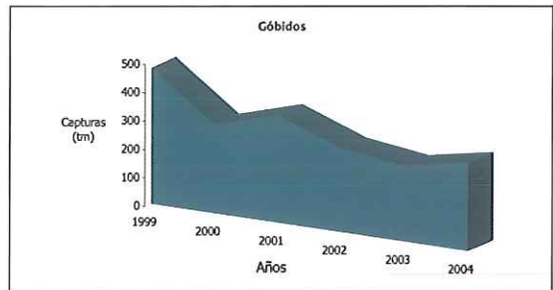
Se trata de una especie de amplia distribución geográfica. Se halla en todo el Mediterráneo y en el Atlántico oriental, desde Mauritania hasta Noruega, incluidas las islas Canarias.

## Reproducción

Alcanza la madurez sexual al segundo año de vida. Se reproduce entre marzo y mayo, periodo en el que realiza varias puestas. Las hembras ponen 1.000-6.000 huevos. En el momento de la puesta son redondos pero su membrana externa se rompe inmediatamente y adquieren forma alargada (0,8 mm de longitud). El desove se realiza bajo piedras o conchas, y los huevos se fijan a estas superficies duras por un pequeño pedúnculo. Los machos vigilan la puesta celosamente y llegan a luchar con otros machos por la posesión de piedras, conchas vacías, etc. donde las hembras han desovado. Probablemente los machos adquieren tonalidades negruzcas en la reproducción con el fin de advertir a intrusos de su mismo sexo.

Las larvas recién eclosionadas miden 3 mm. En principio son pelágicas y no empiezan a vivir en el fondo hasta los 9 mm. El chaparrudo puede alcanzar los 4 años de vida.

## Evolución Capturas Españolas



Fuente: FAO

## Artes de Pesca

Por su pequeño tamaño no despiertan ningún interés pesquero y son capturados a veces por artes de arrastre. Presenta un cierto interés deportivo, basado más en la cantidad que en el tamaño o la capacidad de lucha. Los pescadores deportivos los capturan en el interior de los puertos, cuyos fondos fangosos constituyen un hábitat ideal para la especie.

## Comercialización

Forman parte de la morralla que acompaña a las especies principales en la pesca de arrastre, y puede consumirse o comercializarse localmente a bajo precio si no es desechada previamente por la tripulación.

Se desembarca fresco entero.

