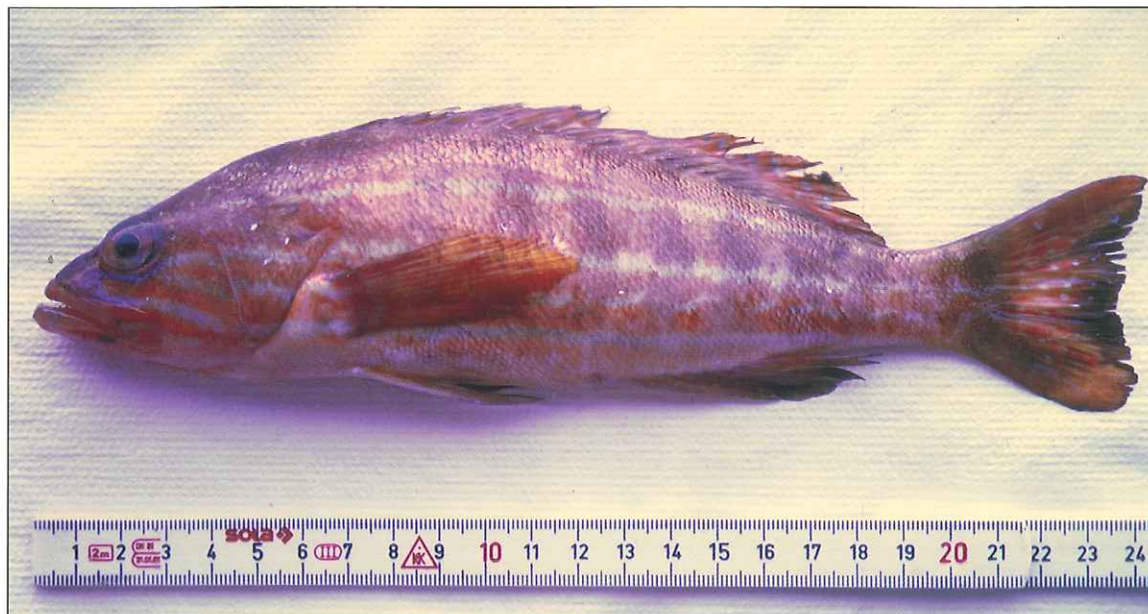


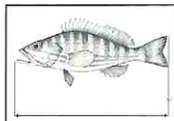
CABRILLA

CBR

Serranus cabrilla (Linnaeus, 1758)



Nombres FAO: es cabrilla
fr seran-chèvre
en comber



Talla (cm)	Caladeros			Talla de Maduración Sexual (cm)	
	CANT Y W	MED	CAN	M	H
mínima	-	-	15 (7)		15
comercial	-	-	-		

LONGITUD MÁXIMA: 25 cm

Caracteres más significativos

Especie de cuerpo alargado, muy ligeramente comprimido. Su longitud normal se encuentra alrededor de los 20 cm. La coloración de la cabrilla es típica e inconfundible. La cabeza y los ojos son relativamente grandes con respecto al cuerpo. Boca grande con maxilar visible y que carece de premaxilar. La mandíbula inferior es algo prominente. Presenta una única aleta dorsal formada por 10 radios duros, seguidos de 13-15 radios blandos. La aleta anal tiene 3 radios duros y detrás 7-8 radios blandos. Las aletas pectorales están bien desarrolladas y son las únicas que carecen de radios duros. Las pélvicas están situadas bajo las pectorales. La aleta caudal es truncada o ligeramente ahorquillada y el pedúnculo caudal es marcado.

Especies con caracteres semejantes

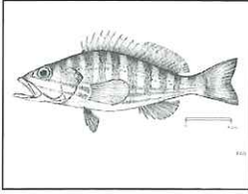
Serranus scriba (serrano)
Serranus atricauda (serrano imperial)
Serranus hepatus (merillo)

Nombres Comerciales y Locales

Andalucía	bodión, cabrilla de fuera, doncella, peperapao, romerito, serrano, vaquilla, vaquita
Asturias	cabra, cabra de bajura, cabriella
Baleares	serra, serrá, serrán, serrano, tres libras, tres lliuras, vaca serrana
Canarias	cabrilla de fuera, cabrilla de tierra, cabrilla melera, cabrilla reina, cabrilla rubia
Cantabria	cabra, cabra de bajura, cabra de bote
Cataluña	anfós bord, mero bort, nero bort, serrá, serrà, serra ver, serran, serranet, tamburiño, treslliures, vaca serrana
Com. Valenciana	cabra, mero bord, mero bort, serrà, serrà ver, serrà ver, serran, serranet, serrano, vaca serrana
Galicia	cana, rasco, serrán, serrán cabra
País Vasco	ahuntzarrain, antxarrain, auntzarraña, kraba, kraba arrunt

Descripción General

Dorso rosado atravesado verticalmente por 7 o 9 bandas más oscuras, de color marrón rojizo. Estas bandas se interrumpen hacia la mitad del flanco, donde se forma una línea blanca longitudinal que va desde el final del opérculo al pedúnculo caudal. Las bandas oscuras reaparecen por debajo de esta línea, festoneadas por arriba y por debajo por unas bandas anaranjadas. El vientre es claro. En la cabeza se pueden apreciar 2 o 3 bandas longitudinales anaranjadas y alternadas con bandas blancas. Puede presentar unas pintas azules en las aletas dorsal y anal. Esta coloración puede palidecer en especies capturadas a gran profundidad.



Tanto el cuerpo como la cabeza de la cabrilla se encuentran revestidos de pequeñas pero visibles escamas ctenoideas. Sólo el maxilar se encuentra desprovisto de escamas.

Está armado de una gran boca con dientes pequeños no móviles en ambas mandíbulas. Y, como todos los serránidos, muestra un preopérculo aserrado y tres espinas planas en el opérculo.

Hábitat y comportamiento



Es una especie nectobentónica, típicamente litoral. Habita principalmente en fondos rocosos hasta a profundidades de 500 m. Sin embargo, el hábitat ideal de la cabrilla son los fondos coralígenos situados entre los 30 y los 60 m en el Mediterráneo.

Cuando comparte hábitat con *S. scriba* (serrano) existe una clara segregación batimétrica entre ambas especies, ocupando a cabrilla las aguas más profundas.

Es solitario y muy territorial, sobretodo en edad adulta. Mantiene celosamente su territorio y se esconde entre las rocas si se siente amenazado.

Se trata de un predador voraz que se alimenta de peces, crustáceos y cefalópodos. Depredador básicamente visual, de ahí sus grandes ojos.

Distribución



Presenta una distribución geográfica relativamente amplia. Es común en todo el Mediterráneo, el mar Negro y en el Atlántico oriental, desde el canal de la Mancha (excepcionalmente en el mar del Norte) hasta Sudáfrica. Es una de las pocas especies mediterráneas que ha penetrado en el mar Rojo a través del canal de Suez (emigrante lessepsiana atípica).

Reproducción

Como el resto de especies de su género la cabrilla es un hermafrodita sincrónico que puede actuar indistintamente como hembra o como macho, ya que una gónada actúa como óvulo y la otra como testículo. Generalmente se necesita de un individuo de la misma especie para la fecundación de los óvulos, aunque en cautividad se ha conseguido la autofecundación de algunas puestas.

Se reproduce de abril a junio en el Mediterráneo y de julio a agosto en el canal de la Mancha, dependiendo de factores como la temperatura del agua o la profundidad.

Se desconocen las pautas de su reproducción, pero deben de ser muy parecidas a las del *S. scriba* (serrano), el cual posee una parada nupcial compleja y muy espectacular. Así, al atardecer, abandonaría su territorio en busca de otro ejemplar de talla parecida con el que comenzaría una danza nupcial en pareja que terminaría cuando ambos liberaran sincrónicamente sus productos sexuales. Tras esto, ambos peces regresarían al fondo donde se separarían o iniciarían otra vez el cortejo.

El inicio de la madurez sexual ocurre a los 15 cm de longitud. Cada individuo puede producir entre 20.000 y 100.000 huevos. Tanto los huevos como las larvas son pelágicos, por lo que pueden ser arrastrados muy lejos del lugar de la freza.

Artes de Pesca

Suele ser capturada con arrastre como presa accesoria. También lo es mediante enmalle y palangre de fondo, así como con líneas de mano.

Es muy estimada por los pescadores deportivos, que usan volantín de fondo sobre roca.

Comercialización

Especie sin demasiado valor comercial aún siendo su carne buena.

Se comercializa fresca, muchas veces mezclada con otras especies de poco valor como pescado para sopa. Se desembarca fresco entero.

