

CHERNA DE LEY

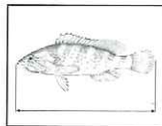
GPW

Epinephelus aeneus (Geoffroy Saint-Hilaire, 1817)



Orden: Perciformes - Familia: Serranidae

Nombres **FAO**: **es** cherna de ley
fr mérrou blanc
en white grouper



Talla (cm)	Caladeros			Talla de Maduración Sexual (cm)	
	CANT Y W	MED	CAN	M	←H
mínima	-	45 (1) (7)	-	M	←H
comercial	-	-	-	80-110	50-60

LONGITUD MÁXIMA: 117 cm

Caracteres más significativos

Especie de cuerpo robusto algo comprimido y ligeramente alargado, lo que le confiere un aspecto más esbelto que otros peces de esta familia. La longitud total de su cuerpo es más de cuatro veces su altura. La talla más frecuente se encuentra entre los 45 y los 80 cm de largo. Presenta 3 o 4 características líneas oblicuas en la cabeza de color claro, blanco o azul pálido, aunque en ejemplares adultos tienden a difuminarse.

La cabeza es grande. La boca es protractil, ancha y oblicua. Maxilar y supramaxilar visibles. La mandíbula inferior es algo prominente.

Su aleta dorsal, única y muy larga, está

formada por 11 espinas, seguidas de 14-16 radios blandos. Las aletas pectorales son las únicas que carecen de espinas; son bastante largas, anchas y redondeadas. Las pélvicas tienen su origen bajo la base de la aleta pectoral. La aleta anal tiene tres espinas seguidas por 7-9 radios blandos. Aleta caudal marcadamente redondeada. El pedúnculo caudal es bastante grueso.

Especies con caracteres semejantes

Epinephelus marginatus (mero)

Epinephelus caninus (cherne dentón)

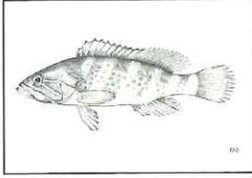
Epinephelus costae (falso abadejo)

Nombres Comerciales y Locales

Canarias	cherne, cherne blanco, cherne de ley, cherne moruno
Galicia	mero branco
Murcia	bocadulce
País Vasco	garda zazpizakatz

Descripción General

La coloración de esta especie es, generalmente, gris verdoso bastante oscuro. Presenta además 5 anchas bandas verticales más oscuras, más o menos visibles, en los costados. El contraste de las bandas con el fondo es mayor en juveniles que en adultos. La inferior de las líneas claras características que presenta en la cabeza va de la maxila al interopérculo; la siguiente, parte desde el ojo hasta el preopérculo, y la superior, desde el ojo hasta el final posterior del preopérculo, donde normalmente se bifurca y continúa hasta la zona trasera del opérculo. Las aletas son algo más oscuras y suelen estar bordeadas de blanco.

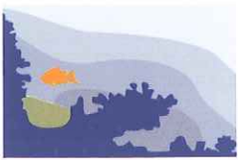


Cuerpo revestido de pequeñas escamas ctenoideas, excepto en la cabeza, donde presenta escamas cicloideas de mayor tamaño. Área interorbital convexa y ojos de gran tamaño. Tiene tres espinas operculares y el preopérculo aserrado. Ambas mandíbulas, el vómer y los palatinos están armadas de fuertes dientes; pequeños y cónicos pero agudos.

Área interorbital convexa y ojos de gran tamaño. Tiene tres espinas operculares y el preopérculo aserrado. Ambas mandíbulas, el vómer y los palatinos están armadas de fuertes dientes; pequeños y cónicos pero agudos.

Área interorbital convexa y ojos de gran tamaño. Tiene tres espinas operculares y el preopérculo aserrado. Ambas mandíbulas, el vómer y los palatinos están armadas de fuertes dientes; pequeños y cónicos pero agudos.

Hábitat y comportamiento



Especie nectobéntonica, típicamente litoral. Habita principalmente en fondos rocosos a poca profundidad, entre los 20 y los 200 m, pero también en fondos arenosos y limosos cercanos a

zonas rocosas.

Pez solitario, muy territorial y sedentario. Es un predador carnívoro voraz. Se alimenta sobretodo de peces (50% de su dieta) y también de cefalópodos y crustáceos. Caza al acecho, esperando a sus presas en las grutas o cuevas.

Distribución



Su distribución se restringe a la costa oeste de África hasta Angola y al Mediterráneo meridional, si bien existen citas de la especie en el Adriático. Está ausente en aguas de las islas Canarias.

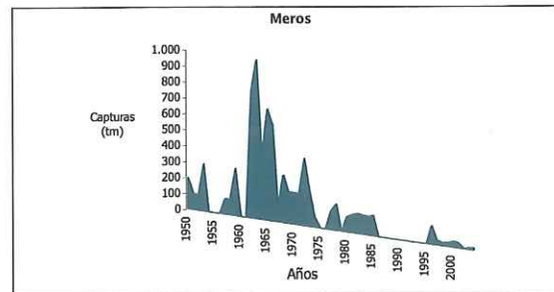
Reproducción

Hermafrodita proterogínico. La edad de primera madurez ocurre alrededor de los 5-7 años. Inicialmente se comporta como hembra y después lo hace como macho, cuando alcanza los 10-13 años.

Probablemente se reproducen en verano, con el calentamiento de las aguas.

El número de huevos que produce una hembra depende mucho de su tamaño (una hembra que mide el doble que otra produce 15 veces más huevos ya que invierte menos energía en el crecimiento y más en la reproducción). Así, la fecundidad potencial puede ser de 790.000 a 12.600.000 huevos por hembra. Los huevos y las larvas son pelágicos, por lo que pueden ser arrastrados muy lejos del lugar de la freza. Los mayores ejemplares pueden alcanzar hasta 25 kg de peso.

Evolución Capturas Españolas



Fuente: FAO

Artes de Pesca

Tiene alta importancia económica en las pesquerías del Mediterráneo y de la costa oeste de África. Se captura normalmente con palangre de fondo y ocasionalmente con arrastre.

Tiene una relativa importancia en pesca deportiva.

Comercialización

No alcanza la calidad gastronómica del mero (*E. marginatus*) pero, aún así, es una especie muy apreciada en los países en los que abunda. Se desembarca fresca o congelada. Se comercializa en rodajas y filetes.

