

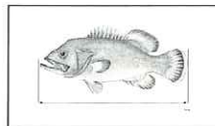
CHERNA

WRF

Polyprion americanus (Schneider, 1801)



Nombres **FAO**: **es** cherna
fr cernier commun
en wreckfish



Talla (cm)	Caladeros			Talla de Maduración Sexual (cm)	
	CANT Y W	MED	CAN	M	H
mínima	-	45 (1) (7)	-	75-80	
comercial	-	-	-		

UICN: DD

LONGITUD MÁXIMA: 210 cm

Caracteres más significativos

Especie de aspecto robusto debido a su cuerpo algo corto, comprimido y de perfil alto. La longitud más común se encuentra en 80 cm. Normalmente al ser pescado sufre una importante descompresión, por lo que suele presentar los ojos desorbitados y la vejiga natatoria inflada.

La cabeza es enorme y maciza; en ella destacan sus grandes ojos. Posee una marcada concavidad entre sus grandes ojos que hace que el perfil superior de la cabeza sea ligeramente cóncavo. También destaca una cresta longitudinal rugosa en el extremo superior del opérculo que acaba en una corta espina. Boca oblicua, ancha y bastante grande. La mandíbula inferior es claramente más larga que la superior. Maxilar visible y supramaxilar protractil muy desarrollado.

Tiene una sola aleta dorsal muy larga que consta de 11 radios duros delanteros muy fuertes y de 11-12 radios blandos. Las aletas pectorales no presentan espinas y son algo más pequeñas que las pélvicas; ambas aletas se encuentran a la misma altura. La aleta anal tiene 3 espinas y 9-10 radios blandos. La caudal tiene el borde posterior redondeado en los jóvenes y recto en los adultos.

Especies con caracteres semejantes

Epinephelus caninus (mero dentón)

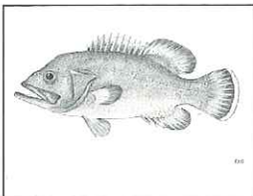
Epinephelus marginatus (mero)

Nombres Comerciales y Locales	
Andalucía	romerete
Asturias	cerna, mero
Baleares	pàmpol rascàs, pàmpol rascàs, rascàs
Canarias	cherne, romerete
Cantabria	cerna, mero, mero de roca, romerete
Cataluña	dat, dot, dot de fons, famfre, gerna, gernia, jerna, mero, pàmpol, pàmpol, pàmpol rascàs, rascàs, rascàs, xerla, xerna
Com. Valenciana	dot, jerna, pàmpol rascàs, xerla, yerna
Galicia	cerna, mero
País Vasco	mero beltza, mero beltza, mero zuria, txerna

Orden: Perciformes - Familia: Serranidae

Descripción General

La coloración de la cherna es parda o gris azulada con el vientre más claro. Los jóvenes pueden presentar manchas claras en cabeza y cuerpo. Las aletas impares están bordeadas de blanco, lo que destaca sobretodo en la caudal.

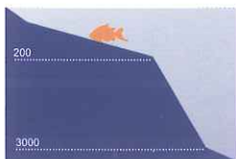


La piel de la cherna es gruesa y posee escamas ctenoideas y se extienden hasta la base de las aletas dorsal, anal y caudal. La línea lateral es simple y bien visible.

Los dientes son cónicos y pequeños y se sitúan en varias hileras en las dos mandíbulas.

Como todos los serránidos, muestra un preopérculo aserrado y tres espinas en el opérculo.

Hábitat y comportamiento

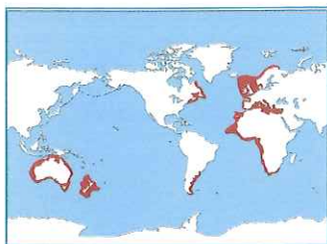


Especie nectobentónica solitaria que vive en fondos rocosos y fangosos desde los 40 hasta los 700 m, aunque lo normal es que habite como máximo a 600 m de profundidad.

Los individuos jóvenes, sin embargo, son gregarios y epipelágicos; acostumbran a encontrarse a poca profundidad en mar abierto bajo objetos flotantes a la deriva.

Carnívoro y muy voraz, se alimenta de peces, crustáceos y cefalópodos. Caza al acecho, esperando a sus presas en grutas o cuevas.

Distribución



La cherna es una especie con una distribución geográfica muy amplia. Esta división coincide con la distribución de la especie. En el Atlántico oriental se encuentra desde Noruega hasta Sudáfrica, incluidas las islas Canarias, Madeira y Cabo Verde. También está presente en la parte occidental del Atlántico desde Terranova hasta Carolina del Norte en la zona norte, y Brasil en el

sur; se ha citado incluso en Uruguay y Argentina. También está presente en el océano Índico y en el Pacífico, en aguas de Nueva Zelanda y Australia.

Recientes estudios sobre la genética de la especie demuestran que, al menos, existen tres poblaciones aisladas de cherna: la del hemisferio norte (que incluye el Atlántico noroccidental, el nororiental y el Mediterráneo) y dos en el hemisferio sur (la del Atlántico suroriental y la del Pacífico sur).

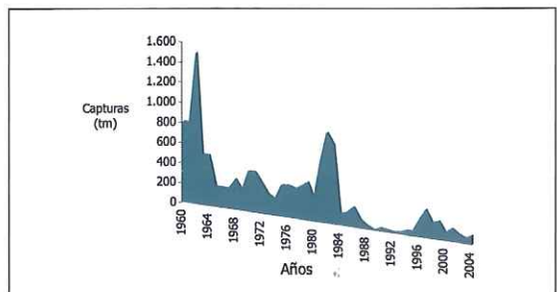
Reproducción

La cherna, a diferencia de la mayoría de otros meros, presenta sexos separados; no hay, pues, inversión sexual. Alcanza la madurez sexual a los 9 o 10 años.

Se reproducen en verano en el Mediterráneo y en verano y otoño en las costas de Brasil. En esta época machos y hembras maduros se acercan a las costas para la freza. Los huevos y las larvas son pelágicos, por lo que pueden ser arrastrados muy lejos del lugar de la freza.

Dado su lento crecimiento y larga vida, se trata de una especie muy vulnerable a la sobreexplotación. La cherna puede alcanzar 100 kg de peso, aunque estos grandes ejemplares son cada vez más raros.

Evolución Capturas Españolas



Fuente: FAO

Artes de Pesca

Los artes más utilizados en su captura son palangre de fondo. Ocasionalmente se captura con arrastre. Las mayores capturas se producen en invierno y primavera.

Objetivo importante de la pesca deportiva.

Comercialización

Muy apreciada por su excelente carne: blanca, semigrasa y consistente. Se comercializa fresco o congelado. Se desembarca fresco y congelado, principalmente entero, aunque también eviscerado.

