

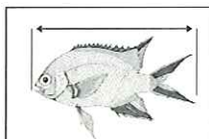
FULA BLANCA

PRC

Chromis limbata (Valenciennes, 1833)



Nombres **FAO**: **es** fula blanca
fr
en azores chromis



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

LONGITUD MÁXIMA: 12 cm

Caracteres más significativos

Cuerpo ovalado y comprimido. El tamaño habitual es de 8-10 cm.

La cabeza es pequeña y obtusa. El preopérculo puede o no estar finamente dentado. La boca es terminal, de pequeño tamaño, y se encuentra ligeramente proyectada hacia la frente.

La aleta dorsal está dividida en dos partes, una larga en la zona anterior, compuesta por 14 radios espinosos, y una

más corta en la parte posterior, constituida por 11-12 radios blandos segmentados. La aleta anal está formada por 2 espinas y 10-12 radios blandos. La aleta caudal es profundamente ahorquillada, y presenta los lóbulos alargados.

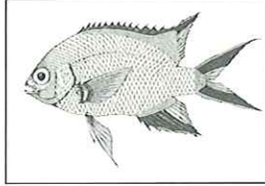
Especies con caracteres semejantes
Chromis chromis (castañuela)

Nombres Comerciales y Locales

Canarias	fula
----------	------

Descripción General

La coloración del cuerpo es amarillenta. Posee una conspicua mancha oscura en el opérculo. Las aletas dorsal y anal son negras excepto en su parte final, que tiene un color amarillo transparente.



De igual modo, los lóbulos de la aleta caudal también son negros y su parte media transparente.

El cuerpo está cubierto por escamas grandes y evidentes, de las que entre 24 y 30 se sitúan sobre la línea lateral.

Cada mandíbula está armada de tres hileras de dientes caninos.

Hábitat y comportamiento

Habita sobre fondos rocosos, a una profundidad máxima de 100 m. Es frecuente también encontrarlo en las partes altas de paredes o veriles, donde suele formar grandes grupos.

No realiza migraciones.

La natación de estos peces se caracteriza porque mueven las aletas pectorales a modo de remo, utilizando la cola únicamente para realizar desplazamientos rápidos.

Se alimenta de organismos planctónicos y de pequeños invertebrados bentónicos.

Distribución



Se encuentra en el Atlántico este, y es especialmente abundante en las costas de las islas Canarias, Azores y Madeira.

Reproducción

El periodo reproductor tiene lugar durante la estación estival. Los huevos son depositados sobre el sustrato rocoso, donde son cuidados por el macho, que defiende el territorio contra intrusos hasta el momento de la eclosión. Durante este periodo, los machos en celo adquieren una tonalidad violácea.

La población es capaz de duplicarse en un tiempo mínimo inferior a 15 meses.

Artes de Pesca

Escaso interés pesquero.

Comercialización

Se desembarca fresco y entero.

