

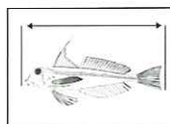
ARETE ALETÓN

GUM

Chelidonichthys obscurus (Bloch & Schneider, 1801)



Nombres **FAO**: **es** arete aletón
fr grondin sombre
en longfin gurnard



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

LONGITUD MÁXIMA: 34 cm

Caracteres más significativos

Cuerpo alargado y en forma de cono, de manera que se va estrechando desde la cabeza hasta la cola. Es más estilizado que el de otros trígidos. El hocico es marcadamente inclinado. El tamaño más común oscila alrededor de los 30 cm.

Se caracteriza porque el segundo radio espinoso de la primera aleta dorsal es largo y filiforme. Además, en la línea lateral las escamas están modificadas en escudetes sin espinas y no expandidos verticalmente.

La cabeza es angulosa y grande. Tiene el contorno triangular y se encuentra acorazada por numerosas placas óseas y espinas: tiene las espinas opercular y postopercular más bien cortas. Carece de surco occipital. Los ojos son grandes, al igual que la boca, que se sitúa en posición subínfera.

Posee dos aletas dorsales, separadas por

una pequeña distancia; la primera está constituida por 9-11 espinas, mientras que la segunda dorsal está compuesta únicamente por radios blandos. Las aletas pectorales son largas, con aspecto rectangular cuando están plegadas y con forma redondeada cuando están abiertas; los 3 radios inferiores son independientes y móviles como en el resto de la familia. La aleta anal está también constituida únicamente por radios blandos, entre 16 y 18; se sitúa opuesta a la segunda dorsal y tiene una longitud similar a ella. Aleta caudal truncada.

Especies con caracteres semejantes

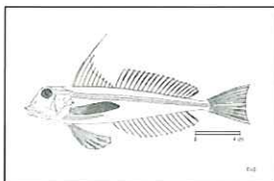
Chelidonichthys cuculus (arete)
Chelidonichthys lastoviza (rubio)
Chelidonichthys lucerna (bejel)
Trigla lyra (garneo)

Nombres Comerciales y Locales

Andalucía	virete
Canarias	rubio
Cataluña	biret, garneu, graneu, lluerna filosa, lluerna fosca, lluerna, oriola, rafet, viret
Com. Valenciana	viret
Galicia	escacho de pluma, perlón, pirlón
País Vasco	perloi ilun

Descripción General

La superficie dorsal del cuerpo es de color rojizo o pardo rojizo, jaspeado en blanco y con manchas irregulares oscuras en el dorso. Los flancos son rojizos en la parte superior, y se van aclarando hacia la superficie ventral, que es de color blanco amarillento. Las aletas pectorales se caracterizan porque la parte anterior, que sólo es visible cuando están desplegadas, es de color verdoso y los bordes de un vivo color azul.



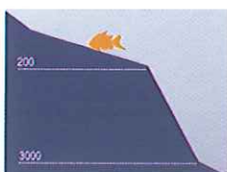
El cuerpo está cubierto casi en su totalidad por pliegues cutáneos transversales y ligeramente oblicuos. En la cabeza se pueden distinguir espinas orbitales, occipitales, infraoculares y postoperculares. El hocico se prolonga hacia delante en dos lóbulos rostrales dentados. La boca presenta dientes viliformes en ambas mandíbulas.

Como las corvinas (*Sciaena* spp), los triglidos también pueden utilizar su vejiga natatoria para emitir gruñidos que a veces son perfectamente audibles en inmersión.

Hábitat y comportamiento



Especie estrictamente bentónica y litoral que vive en la plataforma continental, sobre fondos arenosos o fangosos y a una profundidad comprendida entre 20 y 70 m. Ocasionalmente se ha encontrado a 200 m.



Se ha observado que en verano muestra preferencia por las aguas superficiales, y en invierno por las profundas.

Tiene la capacidad de enterrarse en el sedimento cuando se siente

amenazada, y de mimetizarse con el fondo en el que se encuentra gracias a su coloración.

Al nadar, despliega sus aletas pectorales, y realiza un movimiento como si planeara. Cuando estas aletas están plegadas, emplea sus radios móviles para desplazarse sobre el sustrato y para remover el fondo en busca de presas.

La vejiga natatoria posee unos músculos especiales que le permiten emitir sonidos similares a gruñidos sordos.

Distribución

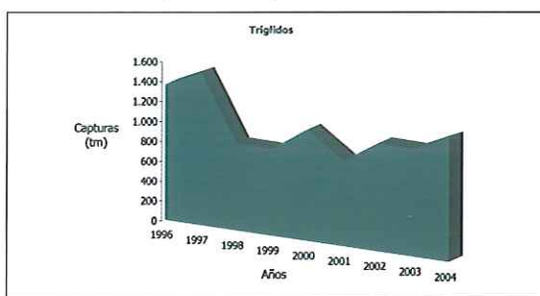
Se encuentra desde las islas Británicas a Mauritania, las Azores y Madeira. También está presente en el Mediterráneo pero no en el mar Negro.



Reproducción

Especie ovípara. La hembra deposita los huevos sobre el sustrato, donde son fecundados. Éstos permanecen allí hasta el momento de la eclosión sin recibir ningún cuidado parental. Tanto los huevos como las larvas son pelágicos.

Evolución Capturas Españolas



Fuente: FAO

Artes de Pesca

Se captura mediante artes de arrastre.

Comercialización

Especie comercial de carne no muy apreciada, que forma parte de la morralla habitualmente.

Se desembarca fresco y entero principalmente.

