

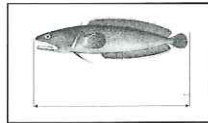
RANÚNCULO NEGRO

RCR

Raniceps raninus (Linnaeus, 1758)



Nombres **FAO**: **es** ranúnculo negro
fr trident
en tadpole fish



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

LONGITUD MÁXIMA: 27,5 cm

Caracteres más significativos

Cuerpo fusiforme de sección circular, que se estrecha a medida que se acerca a la zona posterior. Recuerda a un renacuajo grande. Especie de pequeño tamaño, cuya longitud normal es de 20 cm.

Cabeza deprimida y relativamente alargada, con un hocico redondeado. Boca

grande cuyo extremo sobrepasa el margen posterior del ojo. Mandíbula superior ligeramente más larga que la inferior, que presenta un pequeño barbillón.

La primera aleta dorsal está muy poco desarrollada, formada únicamente por tres pequeños radios. La segunda dorsal

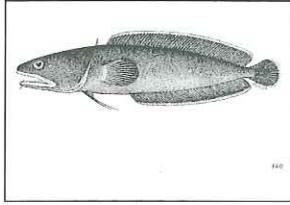
es de base larga; comienza a la altura del origen de la aleta pectoral y se extiende hasta el pedúnculo caudal. Aleta pectoral redondeada y bien desarrollada. Aletas pélvicas filiformes muy largas. Aleta anal larga, de forma semejante a la segunda dorsal. Caudal redondeada.

Descripción general:

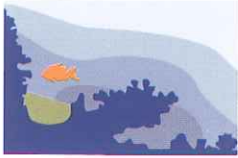
Coloración del cuerpo uniforme y marrón oscura, a veces con reflejos azulados. Zona ventral de color más claro. Los labios y las áreas distales de las aletas, excepto las pectorales, son pálidas o blanquecinas.

El cuerpo está cubierto de escamas, enmascaradas por el mucus cutáneo.

El barbillón tiene una misión sensorial, asociada a la detección de presas potenciales.



Hábitat y comportamiento:



Especie demersal asociada a fondos rocosos ricos en algas marinas de aguas costeras de la plataforma continental. Generalmente vive a profundidades de 10-20 m, aunque puede encontrarse a 100 m.

Se trata de una especie solitaria que realiza movimientos locales limitados.

Se alimenta de equinodermos, crustáceos, anélidos, moluscos y peces de pequeño tamaño.

Distribución:



Se distribuye por el Atlántico nororiental, desde la costa noruega hasta el golfo de Vizcaya, así como alrededor de las islas Británicas.

Reproducción:

La reproducción tiene lugar en áreas cercanas a la costa, a menos de 50 m de profundidad, entre los meses de mayo y septiembre.

Los huevos son pelágicos. Son esféricos y de pequeño tamaño (de 0,8 mm de diámetro). Tras la eclosión dan origen a larvas pelágicas.

Artes de pesca:

Se captura con anzuelo y caña, principalmente en pesca deportiva.

Comercialización:

No tiene importancia comercial.

