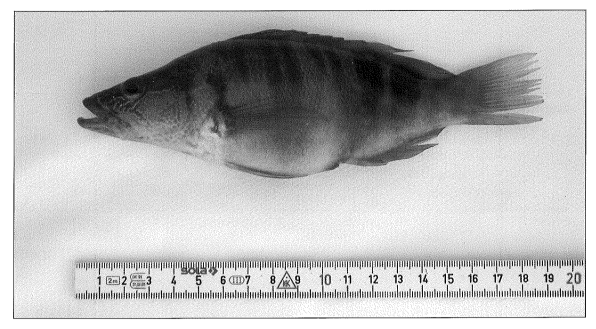
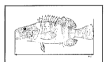
SERRANO SRK

Serranus scriba (Linnaeus, 1758)



Nombres FAO: es serrano

fr serran-écriture en painted comber



	Caladeros			Talla de M
Talla (cm)	CANTYW	MED	CAN	Sexua
				М
mínima	-	-	-	
comercial	-	-	-	

Talla de Maduración Sexual (cm) M H

LONGITUD MÁXIMA: 25 cm

Caracteres más significativos

Especie de cuerpo alargado, ligeramente comprimido. La longitud que suele alcanzar se encuentra entre los 10 y los 25 cm. Coloración muy vistosa y característica sobre todo en la cabeza, donde exhibe unas líneas reticuladas de color claro.

La cabeza es relativamente grande y puntiaguda, lo que le da al cuerpo un aspecto grueso y más rechoncho que el de *S. cabrilla* (cabrilla). Ojos de gran tamaño. Boca también grande, con maxilar visible y que carece de premaxilar. La mandíbula

inferior es algo prominente.

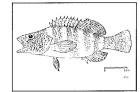
Posee una única aleta dorsal larga, con los 10 primeros radios espinosos y 14-16 blandos. Aletas pectorales con el borde posterior redondeado. La aleta anal es corta y tiene 3 radios espinosos y el resto blandos. La aleta caudal es truncada o ligeramente redondeada. Tiene un pedúnculo caudal grueso.

Especies con caracteres semejantes Serranus cabrilla (cabrilla) Serranus atricauda (serrano imperial) Serranus hepatus (merillo)

Nombres Co	merciales y Locales
Andalucía	vaca, vaca vizcaína,
	vaqueta de roca,
	vaquilla de piedra
Baleares	serrá, serrá mascle,
	vaca, vaca serrá, vaca
	serrana, vacca, vaque
Canarias	cabrilla pintada,
	vaquita
Cantabria	cabra
Cataluña	serrá, serrà, serrana,
	vaca, vaca serrá,
	vaca serrana
Com. Valenciana	jabonero, serrá,
	serranet, vaca, vaca
	serrana, vaqueta,
	vaquita
Galicia	serrán riscado
País Vasco	cabra, kabra eskribau,
	vaca vizcaína

Descripción General

El dorso es marrón pálido o rosado. Tiene de 5 a 7 bandas verticales de color marrón oscuro en los flancos que tienden a bifurcarse en la parte ventral. Los individuos adultos poseen una característica mancha azu-



lada en la región ventral de los flancos, justo delante de la inserción de la aleta anal. En la cabeza existen unas líneas reticuladas de color claro, azuladas. La aleta caudal y parte del pedúnculo son de color amarillo.

El cuerpo está cubierto de pequeñas escamas ctenoideas, excepto en el maxilar, donde no existen escamas.

La boca es grande y tiene dientes fijos, cónicos y de pequeño tamaño en ambas mandíbulas. Como el resto de serránidos tiene el preopérculo aserrado y tres espinas planas en el opérculo.

Hábitat y comportamiento



Especie nectobentónica, típicamente litoral. Se encuentra en zonas rocosas y en praderas de fanerógamas marinas, especialmente de *Posidonia oceanica*, a escasa profundidad. Así, general-

mente se distribuye por encima de los 30 m, aunque se ha encontrado ocasionalmente a 150 m.

Cuando comparte hábitat con *S. cabrilla* (cabrilla) tiende a ocupar aguas menos profundas para minimizar la competencia.

Pez solitario, sedentario y territorial. Carnívoro muy voraz. Se alimenta de peces, crustáceos, poliquetos y moluscos, a los que acecha camuflándose en grutas o cuevas.

Distribución



Se distribuye por el Atlántico oriental, desde el golfo de Vizcaya hasta Mauritania, incluidas las Islas Canarias, Azores y Madeira. También en el Mediterráneo y el mar Negro.

Reproducción

Especie hermafrodita simultánea, es decir, que puede actuar tanto de macho como de hembra.

Se reproduce de abril a agosto en el Mediterráneo y para desovar se acerca a la orilla.

La parada nupcial es compleja y muy espectacular. Al atardecer, los serranos abandonan sus territorios en busca de otro ejemplar de talla parecida con el que comienzan una danza nupcial en pareja que termina cuando ambos liberan sincrónicamente sus productos sexuales. Todo pasa en unos pocos segundos y, tras ello, ambos peces regresan al fondo, donde se separan o inician una vez más el cortejo.

Los huevos y las larvas son pelágicos, por lo que pueden ser arrastrados muy lejos del lugar de la freza. Los huevos, de 1 mm de diámetro, forman parte del plancton superficial entre mayo y agosto. Las larvas, de unos 5 mm, tienen grandes espinas sobre el opérculo y los primeros radios de la aleta dorsal y de las pélvicas son muy desarrollados, lo que les proporciona una mayor flotabilidad y les hace menos vulnerables frente a los depredadores.

Artes de Pesca

Debido a su distribución muy superficial, las capturas de pesca profesional son escasas. Se pesca como captura accesoria en otras pesquerías mediante artes de arrastre, enmalle y palangre de fondo.

Puede presentar cierta estacionalidad, con un máximo entre septiembre-diciembre y en mayo.

En pesca deportiva se captura con volantín de fondo.

Comercialización

Carne de buena calidad, sin embargo tiene escaso valor comercial y raramente llega a los mercados interiores. Se desembarca y comercializa fresco y entero.

