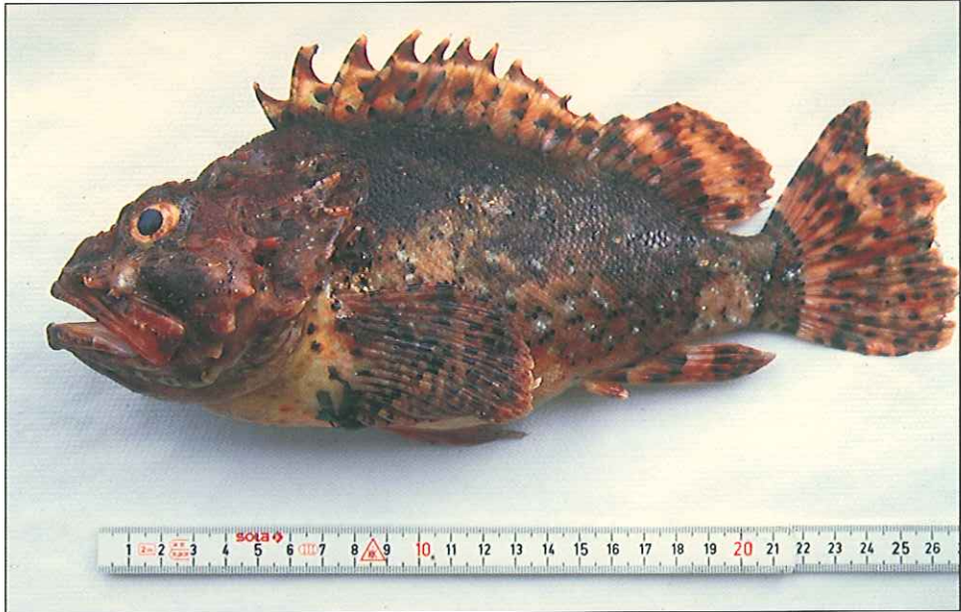
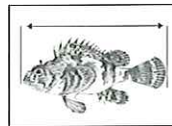


*Scorpaena porcus* (Linnaeus, 1758)



Nombres **FAO**: **es** rascacio  
**fr** fr rascasse brune  
**en** black scorpionfish



Talla (cm)	Caladeros			Talla de Maduración Sexual (cm)	
	CANT Y W	MED	CAN	M	H
mínima	-	-	-	M	H
comercial	-	-	-	8,5	10

**LONGITUD MÁXIMA: 37 cm**

### Caracteres más significativos

Cuerpo grueso y robusto, ligeramente alargado y comprimido en la zona posterior. La cabeza es grande, bien adornada de espinas y expansiones dérmicas. Morro corto, de longitud igual o inferior al diámetro de los ojos. Los ejemplares más comunes rondan los 15 cm.

Coloración críptica y variable.

El rascacio posee unos característicos tentáculos supraoperculares de longitud igual al diámetro del ojo. También muestra apéndices dérmicos menores en las narinas anteriores, sobre el opérculo, alrededor del ojo y, a veces, en algunas escamas de la línea lateral, pero nunca en la mandíbula inferior o debajo de ella.

La cabeza presenta una depresión occipital marcada. Los ojos son muy grandes y ligeramente ovalados. El hueso suborbital presenta 2 o 3 puntas espinosas; el preorbital también se adorna con 2 puntas evidentes sobre la maxila.

La aleta dorsal es única, aunque en ella se observan claramente dos partes: la anterior, formada por 12 espinas venenosas, y la posterior, constituida por 9-11 radios blandos. Hacia el final de la zona de radios duros existe, bien marcada, la escotadura típica de la familia. La aleta pectoral, es grande y en forma de abanico; está integrada sólo por 16-18 radios blandos y se prolonga hasta la altura del segundo radio espinoso de la aleta anal. Las aletas pélvicas, constituidas por un radio espinoso venenoso y 3-5 radios blandos, se sitúan en posición torácica. La aleta anal está compuesta por 3 espinas y 5-6 radios blandos. La aleta caudal es ancha y redondeada.

#### Especies con caracteres semejantes

*Scorpaena scrofa* (cabracho)

*Scorpaena notata* (escórpora)

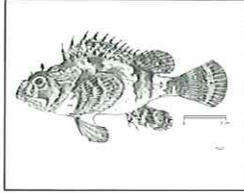
*Helicolenus dactylopterus* (gallineta)

### Nombres Comerciales y Locales

Andalucía	escorpena, gallineta, rascacio de roca
Asturias	cabra roquera, cabracho, cabracho de roca, cabriella, tiñosu
Baleares	rascás, rascasa, rascassa, rascla, rascle
Canarias	rascacio negro, rascancio
Cantabria	cabra roquera, cabracho
Cataluña	escórpena, escórpera, escórpera fosca, escórpra, rascassa, rascla, rascle, rasclot, ronca, ruffi
Com. Valenciana	escorpa, escorpa fosca, escorpa morena, escórpera fosca, escórpora fosca, escórpora morena, rascassa, rasclot
Galicia	cabra roquera, cabracho, escarapota, escarapote, escarapote de pintas, sopa
País Vasco	ahuntz-arrain, cabra roquera, ichas-kabria, lllisatza, itsaso-kabra, itxus-kabra, kabrarroka, kabrarroka beltz, zakarai

## Descripción General

Coloración variable, normalmente de pardo-verdosa con tintes rojos, notablemente críptica. Posee manchas claras en el cuerpo. La aleta caudal muestra 3 franjas verticales oscuras y la aleta dorsal una pequeña mancha negra entre las espinas octava y novena.

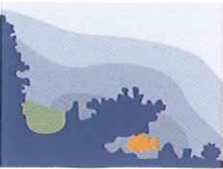


Las escamas del rascacio son emarginadas, ctenoideas y más bien pequeñas; recubren todo el cuerpo excepto la base de las aletas pectorales y la cabeza. Línea lateral es continua y se encuentra a una altura media; formada por 65-70 escamas.

Boca grande oblicua y protractil. Ambas mandíbulas y el vómer se encuentran revestidas cubiertas de pequeños dientes cónicos. En el opérculo hay 2 grandes espinas, y en el preopérculo 5.

Los radios espinosos de las aletas dorsal y ventral se hallan conectados a glándulas venenosas que pueden infligir dolorosas picaduras, inflamación e incluso producir fiebre.

## Hábitat y comportamiento



El rascacio es una especie típicamente bentónica y litoral. El rascacio no alcanza normalmente grandes profundidades, así, es común entre 5 y 25 m aunque haya sido citado a 800 m de profundidad.

Pasa la mayor parte del tiempo descansando, más o menos escondida, en alguna concavidad rocosa. Es pez solitario y propio de fondos rocosos, que puede alcanzar densidades inusitadas en las praderas de *Posidonia oceanica* más o menos densas del Mediterráneo. Es más activa de noche y durante el crepúsculo, cuando el rascacio abandona su refugio nocturno y se instala cómodamente sobre las hojas de posidonia para cazar. Presentan una alta capacidad de camuflarse con el medio lo que, junto a su inmovilidad característica, hacen que pasen fácilmente desapercibidos para el observador, pero también a las posibles presas y depredadores.

Especie carnívora Se alimenta básicamente de peces, crustáceos y, en menor medida, otros invertebrados bentónicos.

## Distribución



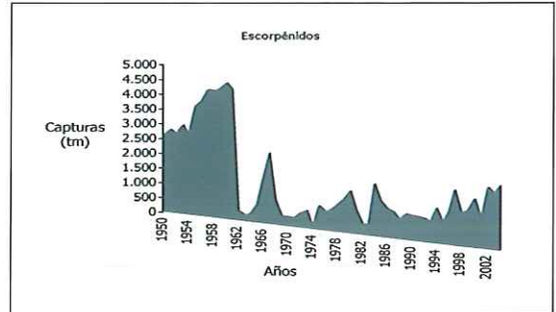
Se encuentra en el Atlántico oriental desde Gran Bretaña hasta Marruecos, las Azores y las islas Canarias, como también en todo el Mediterráneo, incluido el mar Negro.

## Reproducción

Presenta los sexos separados y los machos maduran antes que las hembras, cuando tienen 2 años de edad y miden 8,5 cm; las hembras maduran al año siguiente, cuando tienen ya 3 años y cuando miden alrededor de los 10 cm. Se reproduce durante el verano y parece poner los huevos incluidos en una masa gelatinosa.

La talla máxima registrada de la especie se sitúa en los 37 cm y los 870 g de peso, Aquellos que pasan de los 20 cm pueden considerarse ya como bastante grandes.

## Evolución Capturas Españolas



Fuente: FAO

## Artes de Pesca

El rascacio se captura mediante trasmallo aunque también puede ser capturado con palangre de fondo. Su presencia en las capturas de los arrastreros indica que estos han faenado seguramente a profundidades menores a las permitidas por ley.

## Comercialización

Aunque localmente puede ser apreciado, el rascacio se ve muy penalizado por su escasa talla. Los ejemplares pequeños se utilizan normalmente para la confección de sopas y los mayores se pueden consumir fritos o a la brasa. En cualquier caso, nunca llegan a igualar la excelencia de la carne del cabracho (*S. scrofa*). Se comercializa y desembarca habitualmente en fresco, y en menor medida en congelado. Se desembarca principalmente entero. En ocasiones se descabeza y eviscera.

