

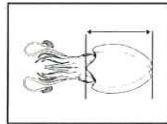
CHOQUITO PICUDO

IAR

Sepia orbignyana (Fèrussac, 1841)



Nombres **FAO**: es choquito con punta
fr seiche rosée
en pink cuttlefish



Talla	Caladeros			Talla de Maduración Sexual (mm)	
	CANT Y W	MED	CAN	M	H
mínima (g)	-	-	-	M	H
comercial (g/ud)	-	-	-	35	65

LONGITUD MÁXIMA: M: 10 cm - H: 12 cm

Caracteres más significativos

Manto ovalado y aplanado dorsoventralmente, cuyo margen dorsal forma un ángulo agudo sobre la cabeza; en la parte distal tiene una punta conspicua, que es una manifestación externa de la forma de la concha interna, que es muy picuda. Los ojos son de gran tamaño, y se sitúan uno a cada lado de la cabeza. Existe dimorfismo sexual, que se manifiesta en que los machos son menores que las hembras, las mazas tentaculares son mayores en las hembras que en los machos y en que la longitud de los brazos es, por el contrario, mayor en machos que en hembras.

Posee 10 brazos; 2 de ellos, tentáculos, son retráctiles y miden entre 3 y 4 veces más que el resto. Los 8 brazos de menor tamaño presentan 4 filas de ventosas a lo largo de toda su longitud, mientras que los tentáculos retráctiles carecen de ven-

tosas en los dos tercios basales, concentrándose éstas en el tercio distal, denominado maza tentacular; aquí se disponen en 5 filas oblicuas, y 3 ventosas de la fila media se caracterizan por encontrarse muy ensanchadas.

El brazo IV izquierdo de los machos se transforma en hectocótilo, modificándose de manera que los dos tercios basales presentan unas ventosas muy pequeñas dispuestas en zigzag, mientras que en el tercio distal se disponen en cuatro líneas longitudinales.

Especies con caracteres semejantes:

Sepia elegans (choquito)

Sepia officinalis (sepia)

Sepia pharaonis (sepia faraónica)

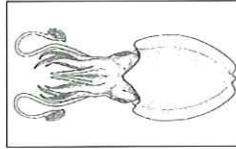
Nombres Comerciales y Locales

Canarias	choco
Cataluña	sepió de punxa, sepions
Com. Valenciana	sepió de punxa, sepió punxa, sepiónet
Galicia	choquiño picudo

Descripción General

Superficie dorsal de color rosa-rojo; en ocasiones presenta distintos dibujos cromatofóricos.

La boca se sitúa en el centro de los brazos, y está formada por dos mandíbulas córneas.



El cuerpo posee un sifón en la parte posterior, que utiliza tanto para desplazarse distancias cortas a gran velocidad como para expulsar la tinta, que oscurece el agua permitiendo al animal huir de sus enemigos.

Bajo el manto se encuentra la concha calcárea, denominada sepión; se caracteriza porque la longitud es el triple de la anchura, la superficie dorsal es rosa o naranja con una hendidura longitudinal media, y la cara ventral posee una hendidura media y dos laterales. Además, esta concha presenta dos alas ligeramente calcificadas y unidas a una callosidad quitinosa.

Hábitat y comportamiento



Especie demersal de los fondos oscuros y detriticos, que vive en la plataforma y el talud continental entre los 15 y 565 m de profundidad, siendo especialmente abundante entre los 50 y 250 m.

No se han observado migraciones.

Se alimenta principalmente de crustáceos y peces que captura mediante el empleo de sus tentáculos retráctiles. Se ha especulado con que el mayor tamaño de la maza tentacular de las hembras puede representar una ventaja para este sexo, al permitirle capturar presas de mayor tamaño. Este puede ser el motivo por el que las hembras alcanzan una tasa de crecimiento superior a la de los machos.

Distribución



Se encuentra en todo el mar Mediterráneo, y en el Atlántico oriental desde Irlanda hasta el sur de Angola.

Reproducción

Especie dioica. Los machos alcanzan la madurez sexual a los 6 meses de edad, y las hembras a los 7 meses.

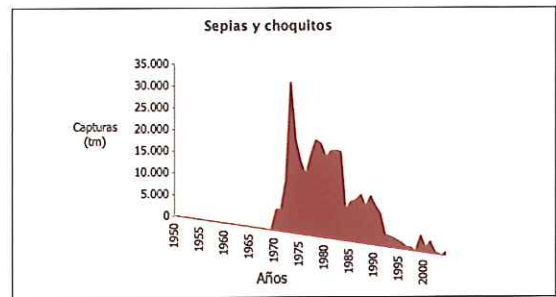
La puesta tiene lugar en todos los meses del año, aunque se da un máximo a principios y finales de éste.

Los machos maduros poseen alrededor de 100 espermatozoides y emplean el hectocótilo para transferirlos a la cavidad bucal de las hembras durante la cópula. Durante la puesta cada hembra deposita cerca de 400 huevos fecundados; éstos tienen un diámetro aproximado de 7-9 mm, son blancos o grises y alargados. Se depositan sobre superficies duras o esponjas a las que se adhieren formando racimos.

Al nacer, los individuos tienen una forma similar a la de los adultos, miden unos 6 mm, y nunca se entierran en la arena. Alcanzan 4 cm en sólo 9 meses, y reposan sobre el fondo o realizan cortos desplazamientos "caminando" sobre el sustrato con sus brazos ventrales.

Los factores que afectan al crecimiento del choquito picudo en la naturaleza aún son poco conocidos, pero se ha estimado que el ciclo de vida oscila entre 12 y 18 meses.

Evolución Capturas Españolas



Fuente: FAO

Artes de Pesca

Se captura como especie acompañante en la pesquería de arrastre de fondo. La captura es bastante homogénea a lo largo de todo el año, con un máximo durante el invierno.

Comercialización

Especie muy habitual en los mercados, donde se comercializa refrigerada y congelada.

En ocasiones se vende conjuntamente con la sepia (*S. officinalis*) y el choquito (*S. elegans*).

Se desembarca principalmente fresca y congelada entera, aunque una parte también se desembarca limpia.

