CHOQUITO EJE

Sepia elegans (Blainville, 1827)



Nombres FAO: es choquito sin punta

fr seiche élégante

en elegant cuttlefish



Talla	Caladeros		
	CANTYW	MED	CAN
mínima (g)		-	4
comercial (g/ud)			-

Talla de Ma Sexual	
M	Н
20	30

PESO / LONGITUD MÁXIMA: M: 50 g / 7 cm - H: 60 g / 9 cm

Caracteres más significativos

Manto ovalado, con una longitud mayor del doble de la anchura, y algo aplanado dorsoventralmente. La zona dorsal de éste forma un ángulo agudo sobre la cabeza. Los ojos, de gran tamaño, se sitúan a ambos lados de la cabeza. El choquito es la menor de las tres especies de sepias conocidas en aguas ibéricas. Existe dimorfismo sexual, que se manifiesta en que los machos son menores que las hembras, alcanzando 4 y 7 cm de longitud del manto respectivamente, y en que la maza tentacular de las hembras es significativamente mayor que la de los machos.

Posee 10 brazos; 2 de ellos, los tentáculos, son retráctiles y miden entre 3 y 4 veces más que el resto. Los 8 brazos de menor tamaño presentan 2 filas de ven-

tosas a lo largo de toda su longitud, mientras que los tentáculos retráctiles carecen de ventosas en los dos tercios basales, concentrándose éstas en el tercio distal, denominado maza tentacular; aquí las ventosas, tres de la cuales se caracterizan por ser muy anchas, forman cuatro filas longitudinales rodeadas de anillos de garfios quitinosos. Posee un sepión delicado, sin espina terminal.

El brazo IV izquierdo de los machos está transformado en hectocótilo.

Especies con caracteres semejantes: Sepia officinalis (sepia) Sepia orbignyana (choquito picudo) Sepia pharaonis (sepia faraónica)

Nombres Comerciales y Locales		
Andalucía	almendrita, castañita, chipirón	
Baleares	sepió, sipió	
Cataluña	castañillo, castanyó	
Com. Valenciana	chopito	
Galicia	chopiño, choquiño	
Murcia	chipirón	

Descripción General

El color de la superficie dorsal varía de marrón rojizo hasta marrón grisáceo claro.

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

El cuerpo posee un sifón en la parte

posterior que emplea tanto para expulsar tinta como para desplazarse distancias cortas a gran velocidad.

Bajo el manto se encuentra la concha calcárea, denominada sepión. Se caracteriza por tener una coloración rosada, superficie lisa y dos alas en la zona posterior.

Hábitat y comportamiento



Especie demersal que vive en zonas alejadas de la costa sobre fondos arenosos y detríticos de la plataforma continental a una profundidad de 20-600 m, siendo especialmente abundante entre los

50 y 150 m, y raro a partir de los 450 m. También se han hallado choquitos en algunas zonas de baja salinidad del Mediterráneo como en el mar de Mármara, donde las salinidades descienden entre el 18 y el 25%o, lo que demuestra la adaptabilidad de esta especie a los cambios de salinidad.

Realiza migraciones de carácter reproductor, acercándose a la costa en primavera y verano para desovar.

Se alimenta principalmente de peces, pequeños crustáceos y poliquetos que captura principalmente mediante el empleo de los tentáculos retráctiles; parece que el mayor tamaño de la maza tentacular de las hembras les permite capturar presas de mayor tamaño que los machos.

Distribución



Se encuentra en todo el mar Mediterráneo, y desde Irlanda hasta Namibia, en el Atlántico oriental.

Reproducción

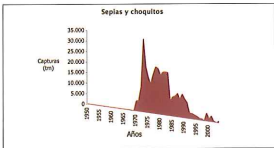
Especie dioica. Tanto en el Mediterráneo como en el Atlántico se han hallado choquitos sexualmente maduros durante todos los meses del año, indicando un periodo de reproducción extenso, por lo que existe una constante incorporación de juveniles a la población, sin una marcada estacionalidad.

El macho deposita los espermatóforos en la cavidad bucal de la hembra ayudándose del hectocótilo.

Cada hembra pone alrededor de 250 huevos; el desove tiene lugar preferentemente en aguas entre 13 y 18°C, sobre fondos arenosos, conchas e invertebrados. Los huevos miden unos 5 mm de longitud. Tras su eclosión los recién nacidos adoptan de inmediato un modo de vida asociado al fondo, careciendo de fase planctónica, a diferencia de los calamares.

Se ha estimado que en el Mediterráneo central el choquito crece a un ritmo de 3 mm por mes y estudios en diferentes zonas parecen confirmar que la duración de su ciclo de vida oscila entre los 12 y los 18 meses.

Evolución Capturas Españolas



Fuente: FAO

Artes de Pesca

La distribución de las capturas es bastante homogénea a lo largo del año, alcanzándose un máximo entre los meses de octubre y marzo.

Se capturan como especie acompañante en las pesquerías de arrastre de fondo del Mediterráneo y Atlántico oriental.

Comercialización

Se encuentra en los mercados de forma regular, donde se comercializa refrigerada y congelada. Se suele comercializar conjuntamente con el choquito picudo (S. orbignyna) y ejemplares pequeños de sepia (S. officinalis), por lo que no existen estadísticas específicas de sus capturas.

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

