

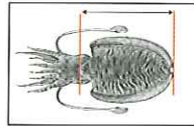
SEPIA FARAÓNICA

IAH

Sepia pharaonis Ehrenberg, 1831



Nombres **FAO**: **es** chiquito picudo,
 sepia con punta
fr seiche rosée
en pink cuttlefish



Talla	Caladeros			Talla de Maduración Sexual (mm)	
	CANT Y W	MED	CAN	M	H
mínima (g)	-	-	-	61	122
comercial (g/ud)	-	-	-		

PESO / LONGITUD MÁXIMA: 500 g / 42 cm

Caracteres más significativos

Manto ovalado y aplanado dorsoventralmente. Los ojos son grandes, situados uno a cada lado de la cabeza. Es una de las especies de sepia más grandes del mundo. La boca está formada por dos mandíbulas córneas, y se sitúa en el centro de los brazos. Presenta dimorfismo sexual de modo que los machos son mayores que las hembras, y poseen manchas negras en los brazos.

Se caracteriza por la presencia de un bulbo redondeado, grueso y brillante de color amarillento oscuro en la cara ventral del extremo distal del sepión, que contrasta con el color blanquecino del resto del sepión.

Posee 10 brazos de los que 2, los tentáculos, son retráctiles y tienen una longitud mayor que el resto; los brazos cortos tienen ventosas 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. El brazo IV izquierdo de los machos está transformado en hectocótilo.

Especies con caracteres semejantes:

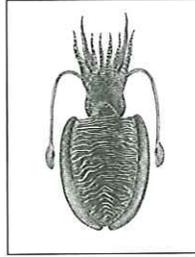
Sepia officinalis (sepia)

Sepia orbignyana (choquito picudo)

Sepia elegans (choquito)

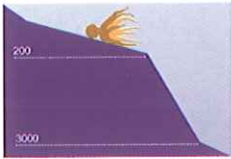
Descripción General

Se han observado diferentes pautas de comportamiento y coloración en ejemplares de diferentes poblaciones, lo que hace sospechar que bajo el mismo nombre se hallan incluidas varias especies aún no descritas. 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; ésta es grande, calcárea y rígida, y con un bulbo redondeado situado en su extremo distal.

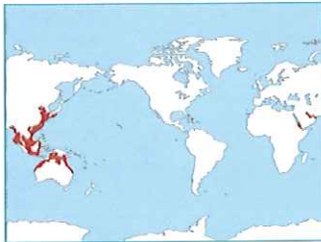
Hábitat y comportamiento



Especie nerítica que vive sobre la plataforma continental a una profundidad máxima de 110 m, sobre fondos fangosos y en el interior de arrecifes de coral.

Realiza migraciones de carácter reproductivo acercándose a la orilla. Se alimenta principalmente de peces y crustáceos que captura mediante los tentáculos retráctiles.

Distribución



Se encuentra desde el mar Rojo y el océano Índico hasta las costas del norte de Australia, Taiwán y sur del Japón en el océano Pacífico.

Reproducción

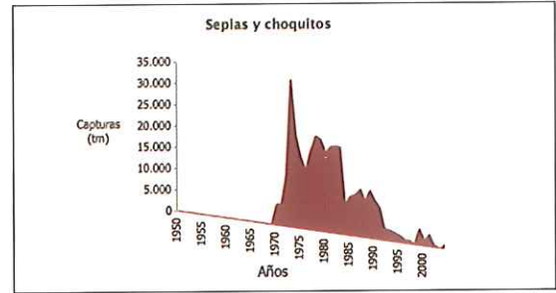
Especie dioica. La madurez sexual se alcanza a los 3 meses de edad.

El macho deposita los espermatozoides en una cavidad bucal situada debajo de la boca de la hembra, para lo que utiliza el hectocótilo. La hembra, antes de depositar los huevos, pasa cada uno de ellos por encima de los espermatozoides, para que se fecunden.

Cada hembra pone aproximadamente 1.500 huevos, que se depositan formando grupos en grietas y hendiduras, o sobre conchas y plantas. Éstos se desarrollan durante unos 15 días a temperaturas de 27-31° C, tras los que nacen los juveniles.

Especie de rápido crecimiento. La vida media es de 5 meses, aunque algunos ejemplares alcanzan 520 g de peso y 17 cm de longitud de manto a los 7 meses.

Evolución Capturas Españolas



Fuente: FAO

Artes de Pesca

Se pesca mediante artes de arrastre, cuerdas de mano y arpones.

Comercialización

Especie de escaso valor comercial. Se desembarca principalmente fresca y congelada entera, aunque una parte también se desembarca limpia.

