

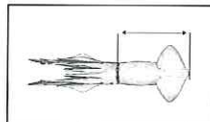
POTA COSTERA

TDQ

Todaropsis eblanae (Ball, 1841)



Nombres FAO: **es** pota costera
fr toutenon souffleur
en lesser flying squid



Talla (cm)	Caladeros		
	CANT Y W	MED	CAN
mínima	-	-	-
comercial	-	-	-

Talla de Maduración Sexual (cm manto)	
M	H
12,5	17

Longitud máxima: (Manto) M:22 cm H: 29 cm

Caracteres más significativos

Manto con una anchura equivalente a una tercera parte de la longitud. La cabeza, ancha y robusta, está separada del manto y posee 4 pliegues nucales.

Aletas de forma romboidal y también anchas, que representan el 75-85% de la longitud del manto.

Presenta dimorfismo sexual; las hembras alcanzan un tamaño superior al de los machos, siendo la talla más habitual de 13 cm en machos y 20 cm en hembras.

Los tentáculos son más cortos que el cuerpo, con 4 filas longitudinales de pequeñas ventosas en la maza tentacular. La

hectocotilización puede afectar a los dos brazos ventrales, presentando unas estructuras muy características denominadas brácteas en la zona proximal y papilas copulatorias en el extremo distal del brazo derecho ventral.

Tiene una impresión sifonal sin foveola y sin bolsas o repliegues laterales.

Especies con caracteres semejantes

Illex coindetti (volador)

Todarodes sagittatus (pota europea)

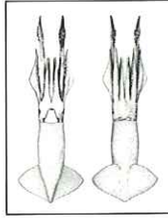
Nombres Comerciales y Locales

Andalucía	lula, volador
Cantabria	pota
Com. Valenciana	pota blanca
Galicia	choupa, pota

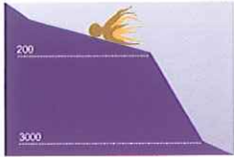
Descripción General

El color del cuerpo en los ejemplares vivos es rosado transparente con numerosas motas púrpuras oscuras. Una vez muertos muestran un color blanquecino sucio.

Las potas poseen dos branquias y un sistema circulatorio cerrado formado por un corazón sistémico y dos corazones branquiales. En la parte delantera se encuentra la porción cefálica con dos ojos muy evolucionados.



Hábitat y comportamiento



Especie demersal asociada a fondos de arena y lodo de la plataforma continental. Su distribución batimétrica va de los 20 a los 780 m de profundidad, en aguas cuya temperatura oscila entre 9 y

18°C. Sus presas son principalmente peces y secundariamente crustáceos y cefalópodos, incluidos miembros de su misma especie. Se cree que son predadores voraces durante la etapa previa a la madurez sexual.

Entre sus predadores se hallan peces como el *Alepisaurus ferox* (lanzón picudo), *Seriola lalandi* (pez de limón), *Prionace glauca* (tintorera), *Zeus faber* (pez de san Pedro) y mamíferos marinos como *Delphinus delphis* (delfín común), *Grampus griseus* (delfín gris) y *Tursiops truncatus* (delfín mular).

Distribución



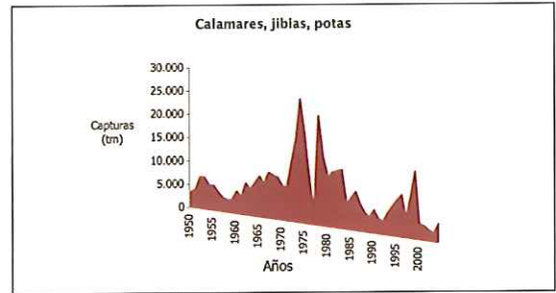
Se distribuye en todo el Mediterráneo y la costa atlántica oriental desde 60°N hasta 40°S. También en los océanos Índico y Pacífico a lo largo

de las costas occidental y oriental australianas.

Reproducción

Especie dioica. El periodo de puesta se extiende a lo largo de todo el año, con máximos a finales de otoño en aguas de Galicia y en verano en el Mediterráneo. Las hembras maduras portan oocitos que miden entre 0,8 y 2,5 mm de diámetro. Los machos portan los espermatozoides que transfieren a las hembras utilizando los dos brazos hectocotilizados. Las hembras desovan de forma intermitente durante un breve periodo de tiempo, que tiene lugar al final de su ciclo de vida. Los periodos de nacimiento abarcan desde marzo a julio en aguas del banco sahariano y de octubre a marzo en las islas Británicas, esta variación es consecuencia de la adaptación a diferentes temperaturas y condiciones ambientales.

Evolución Capturas Españolas



Fuente: FAO

Artes de pesca

A los 3 meses de edad los juveniles se incorporan a la pesquería de arrastre como especies acompañantes. También se pueden pescar con poteras y nasas.

No existen series de datos de capturas que contemplen únicamente esta especie.

Comercialización

Se desembarca fresca y congelada, tanto entera como limpia. Se comercializa conjuntamente con otras especies de ommatrífidos, como la pota europea (*Todarodes sagittatus*) y el volador (*Illex coindetii*).

