

ALMEJA BABOSA

CTS

Venerupis pullastra (Montagu, 1803)



Nombres **FAO**: **es** almeja babosa
fr clovisse
en carpet shell



Fuente: MAPA

Talla (mm)	Caladeros			Talla de Maduración Sexual (mm)	
	CANT Y W	MED	CAN	M	H
mínima	40 (2)	25 (1),(7)	40 (2)	-	-
comercial	-	-	-	-	-

LONGITUD MÁXIMA: 50 mm

Caracteres más significativos

Caparazón sólido, equivalvo, de forma ovalo-triangular, con el lado anterior más corto que el posterior. Borde anterior de la región dorsal corto, curvo e inclinado, mientras que el borde posterior es largo, recto y ligeramente inclinado. El tamaño más común es de aproximadamente 30 mm.

La superficie externa presenta estrías de crecimiento con una tonalidad más intensa, concéntricas y muy marcadas, que se cruzan con líneas radiales finas y muy difuminadas.

Ligamento externo y poco notable. Lúnula poco definida y poco diferenciada del resto de la concha.

Especies con caracteres semejantes:

Ruditapes decussatus (almeja fina)
Venerupis rhomboides (almeja rubia)
Ruditapes philippinarum (almeja japonesa)
Callista chione (almejón)

Nombres Comerciales y Locales

Asturias	almeja
Cantabria	almeja fina, cabra
Cataluña	cloïsa babosa
Galicia	ameixa babosa, ameixa branca, ameixa de parrote, ameixa macho
País Vasco	txirla lingirdatsua

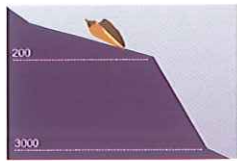
Descripción General

Superficie externa de color gris cremoso con manchas marrones. Puede presentar manchas oscuras con formas irregulares. Superficie interna blanquecina, presentando en ocasiones una marca púrpura en la zona posterior.



Charnela heterodonta, con tres dientes cardinales en cada valva, de los que el diente central de la valva izquierda y el central y posterior de la derecha son bífidos. Seno paleal en forma de U, que sobrepasa el centro de la valva. Sifones unidos a lo largo de toda su longitud.

Hábitat y comportamiento



Habita en fondos arenosos de la zona intermareal.

Especie muy delicada, que puede morir a causa de variaciones de temperatura y salinidad.

Especie suspensívora que se alimenta de las partículas alimenticias (materia orgánica y organismos planctónicos) suspendidas en el agua, y que capta a través de los sifones, lo que le permite vivir enterrada a una profundidad de 15-30 cm.

Distribución



Se distribuye a lo largo del litoral Atlántico europeo desde Noruega hasta el Mediterráneo, incluidas las islas Británicas.

Reproducción

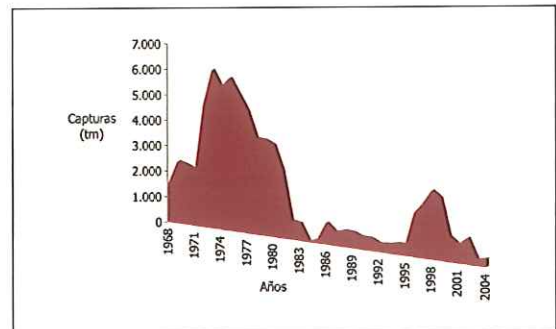
Especie dioica.

La madurez sexual se alcanza en el primer año de vida.

La puesta tiene lugar en los meses de primavera y verano. Si las condiciones otoñales son favorables puede producirse una segunda puesta, aunque de poca importancia.

Después de la eclosión de los huevos los individuos pasan por un estado larvario hasta que a los 10-15 días se fijan al sustrato; transcurridos unos días, comienzan a vivir enterrados.

Evolución Capturas Española



Fuente: FAO

Artes de Pesca

Debido a su distribución en el litoral, se pesca con rastro desde pequeñas embarcaciones, y en menor medida, a pie firme con rastrillo.

Comercialización

Se desembarca fresca y entera. Se comercializa principalmente entre los meses de septiembre y abril. Suele venderse fresca, generalmente en bolsas de redes. No es frecuente encontrarla en mercados alejados de la costa porque es muy poco resistente a la falta de agua.

