

# CORRUCO

## KTT

*Acanthocardia tuberculata* (Linnaeus, 1758)



Nombres **FAO**: **es** corruco  
**fr** bucarde tuberculée  
**en** tuberculate cockle



Talla (mm)	Caladeros			Talla de Maduración Sexual (mm)	
	CANT Y W	MED	CAN	M	H
mínima	-	-	-	M	H
comercial	-	-	-	30	30

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

### Caracteres más significativos

Valvas gruesas y robustas, semicirculares, convexas, equivalvas e inequilaterales. El tamaño medio es de 50 mm. Cada valva presenta en la superficie externa entre 20 y 24 costillas radiales, las cuales tienen generalmente una fila de tubérculos, y carecen de espinas. Estas costillas se cruzan con las estrías y pliegues concéntricos irregulares que también cu-

bren esta superficie. Ligamento grande, formando una banda arqueada de color marrón oscuro. Umbos muy curvados hacia el interior.

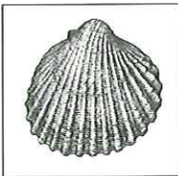
**Especies con caracteres semejantes:**  
*Acanthocardia echinata* (carneiro)  
*Acanthocardia paucicostata* (gurriato)

### Nombres Comerciales y Locales

Cataluña	berberetxo, copinya verrucosa, curruco, escopinya verrucosa, ou ratllat, petxina de montserrat, petxina ratllada, rallat, ratllat
Galicia	marolo

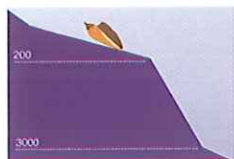
## Descripción General

El color de la cara externa es muy variable, pudiendo ser blanco, amarillo, rosado, beis o marrón, con tonos más oscuros en las líneas de crecimiento. Superficie interna de la concha de color blanco o con tonos claros; en muchas ocasiones presenta una mancha rojiza en la zona del músculo aductor posterior.



Charnela de tipo heterodonto, con dos dientes anteriores y uno posterolateral en la valva derecha y un solo diente anterior y uno posterolateral en la izquierda; todos los dientes cardinales de la valva izquierda tienen el mismo tamaño. Línea paleal e impresiones musculares de distinto tamaño. Pie musculoso, de color naranja intenso.

## Hábitat y comportamiento



Especie bentónica que vive entre la zona intermareal y 100 m de profundidad, sobre fondos de grava, arena o fango, y que presenta una notable preferencia por las zonas de corrientes.

Permanece gran parte del tiempo enterrada bajo el sustrato. Es sedimentívora, por lo que se alimenta filtrando la materia orgánica que se encuentra en suspensión en el agua.

## Distribución



Se encuentra en todo el mar Mediterráneo, y en el océano Atlántico, desde las islas Británicas hasta el sur de Marruecos.

## Reproducción

Especie dioica con fecundación externa. La primera madurez sexual se alcanza al año de vida.

La maduración de las gónadas comienza entre febrero y marzo; éstas son anaranjadas en las hembras y blanquecinas en los machos. La puesta tiene lugar a finales de la primavera; la hembra lanza una gran cantidad de huevos que son fecundados en el agua.

A partir de los huevos se desarrolla una etapa de vida larvaria que termina con el descenso de la larva al fondo, donde se desarrolla el individuo adulto.

## Artes de Pesca

Se realiza pesca artesanal, desde embarcaciones en zonas profundas mediante rastros, dragas y trasmallos, y a pie en zonas poco profundas, utilizando rastrillos.

## Comercialización

Se encuentra en los mercados de forma ocasional. Se desembarca fresco y entero. Se comercializa fresca o en conservas, denominándose en este caso "langostillo". Es también utilizada con fines decorativos.

