



### Clasificación

**Reino** Animalia  
**Filum** Mollusca  
**Clase** Gastropoda  
**Subclase** Caenogastropoda

**Orden** Neogastropoda  
**SuperFamilia** Muricoidea  
**Familia** Muricidae  
**Subfamilia** Ocenebrinae

### Descripción

Especie mediana, hasta 50-60 mm de altura; 4-7 vueltas espirales, concha sólida con una ornamentación gruesa de crestas prominentes; las crestas son más prominentes y angulosas en la periferia o en el hombro, y en el espacio entre estas es prácticamente liso.

### Habitat y Biología

Especie gonocórica, con los sexos separados. La época de puesta es en primavera-verano, pero en Francia se detectó también una segunda puesta hacia el final del otoño-invierno. Los huevos son fertilizados internamente. Las puestas suelen hacerse sobre conchas vacías de ostras y otros bivalvos. Después de un periodo de desarrollo de tres semanas aproximadamente, emergen 10 juveniles de cada cápsula. Se alimentan principalmente de bivalvos (ostras, almejas, berberechos y mejillones) y, en menor medida, de otros gasterópodos y crustáceos como los balanos. Toleran amplios rangos de temperatura y salinidad.

### Especies semejantes

Compite con la especie nativa *Ocenebra erinacea* a la que puede superar en número, muy difíciles de distinguir debido a la variabilidad morfológica de ambas.

### Distribución

Especie originaria del Pacífico, desde el norte de China, Corea y Japón, hasta las islas Sakhalin y Kuriles en Rusia. Fue introducida en 1924 en la costa occidental de Norteamérica y desde 1995 en Francia, Holanda, Dinamarca y Portugal. En Galicia por el momento solo fueron encontrados en la Isla de Arousa (Ría de Arousa). Pueden alcanzar grandes densidades, de hasta 100 individuos por metro cuadrado.



### Curiosidades

Depredan sobre bivalvos nativos como la ostra *Ostrea edulis*, mejillones y diferentes especies de almejas y berberechos.