

*Tritia corniculum* (Olivi, 1792)**Clasificación**

**Reino** Animalia  
**Filum** Mollusca  
**Clase** Gastropoda

**Subclase** Caenogastropoda  
**Orden** Neogastropoda  
**Familia** Nassariidae

**Descripción**

Gasterópodo de concha ovalada, cónica, con ápice pronunciado y de hasta 15 milímetros de longitud. La concha está formada por entre 6 y 8 vueltas de espira convexas con una sutura muy marcada. La superficie de la concha es lisa menos en las primeras vueltas, en las que se observan pequeñas costillas axiales. La abertura es amplia, de forma óvalo angular con el labio externo de borde cortante. La coloración es muy variable de blanquecina, grisácea o verdosa, con una banda clara salpicada de manchas pardas por debajo de la sutura.

**Habitat y Biología**

Es una especie del intermareal, que se da en costas pedregosa con rocas sueltas y algas. Como todas las especies de la familia Nassariidae, son unos depredadores oportunistas que lo mismo se alimentan de animales vivos como de carroña.

### Especies semejantes

*Tritia ovoidea* (Locard, 1886), aunque su coloración no es tan brillante, ni tan esbelta su concha, además su hábitat es a partir de los 20 metros de profundidad sobre fondos fangosos.

### Distribución

Desde el canal de la Mancha hasta el Mediterráneo.



### Curiosidades

El nombre de la especie, *corniculum*, es un epíteto latino que significa "cuerno", "corneta", refiriéndose a la forma de su concha. También era el nombre de una condecoración militar romana consistente en un cuernecillo de plata.