

Veleta

Veleva veleva

CLASIFICACIÓN

Orden: Anthoathecata

Familia: Porpitidae

Género: *Veleva*



La veleta es un cnidario de color azul, que mide entre 2 y 10 cm de diámetro. Tiene un órgano flotador que consiste en un disco ovalado con una vela. Se alimenta de zooplancton que captura con sus tentáculos. Flota en la superficie de aguas oceánicas y llega a la costa al ser arrastrada por la corriente.

VER



Velela

Velella velella



Habita en aguas oceánicas tropicales y subtropicales. Llega a las costas al ser arrastrada por la corriente.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Es una especie colonial. Sus pólipos, llamados *zooides*, son polimorfos. Cada uno cumple una función diferente. El pólipo central tiene funciones alimenticias. Está rodeado por un anillo de pólipos con funciones reproductivas y por fuera tiene pólipos con tentáculos especializados en la obtención de alimento.

Es carnívora y se alimenta principalmente de zooplankton. Con sus tentáculos, donde tiene células con sustancias tóxicas, captura a las presas. Estas sustancias matan a la presa, pero no hacen daño al ser humano.

Forma parte del *plancton azul*, una comunidad de organismos azules que se encuentran en la superficie del océano. Dentro de esta comunidad hay otros cnidarios, una balsa marina y un caracol, que se alimentan especialmente de la velela.

¿SABÍAS QUÉ?

Captura a la presa con sus tentáculos, que están provistos de células con sustancias tóxicas.



Tiene una vela que utiliza para ser transportada por el viento.

