

ANÉMONAS DE MAR



Ortiga de mar

Foto de Meet the Sea

ORTIGA DE MAR

Nombre Científico:
Anemonia viridis

Información Clave

La ortiga de mar tiene largos tentáculos verdes con puntas moradas. Sin embargo, si no están sanas, tienden a volverse de un color grisáceo.

Alojan un tipo de alga que obtiene energía del sol, por lo que normalmente se encuentran en los lugares más soleados de la costa, y rara vez retraen sus tentáculos.

También pueden usar sus largos tentáculos para atrapar y picar a sus presas, que suelen ser pequeños animales como camarones, peces pequeños o caracoles marinos.

La ortiga de mar mide aproximadamente 8 cm de ancho.

TOMATE DE MAR

Nombre Científico:
Actinia equina

Información Clave

Esta anémona está bien adaptada a zonas afectadas por las mareas, donde puede estar fuera del agua durante la marea baja y sumergida durante la marea alta.

Cuando está en el agua, muestra sus tentáculos, los cuales están organizados en seis círculos.

Fuera del agua, sus tentáculos se retraen, haciendo que la anémona parezca lisa.

Los tomates de mar pueden ser de diferentes tonos de rojo, verde, marrón o naranja.

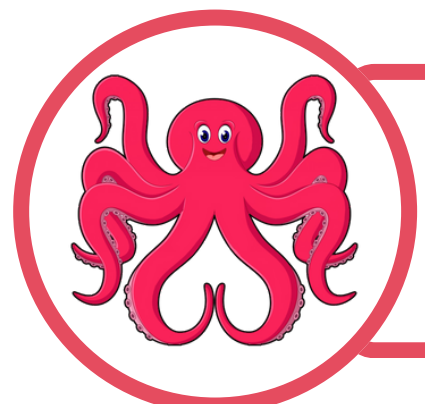
Aunque a veces se encuentran en grupos, los tomates de mar solitarios suelen ser mucho más grandes, lo que sugiere que prosperan mejor cuando no tienen competencia cercana con otros miembros de su especie.

También tienen un anillo de células urticantes que pueden usar para luchar por el territorio.



Tomate de mar

Foto de Meet the Sea



Meet the Sea
Education & Entertainment at Sea