

ESTRELLA DE MAR

PHILUM: Equinodermos
CLASE: Asteroidea
ORDEN: Valvatia
FAMILIA: Ophidiaster ophidianus

HABITAT: Tiene preferencia por las zonas rocosas, ricas en algas y pequeños animales. Puede encontrársela en profundidades de hasta 100 metros.

TAMAÑO: Alcanza tamaños hasta de 39 cm. de diámetro.

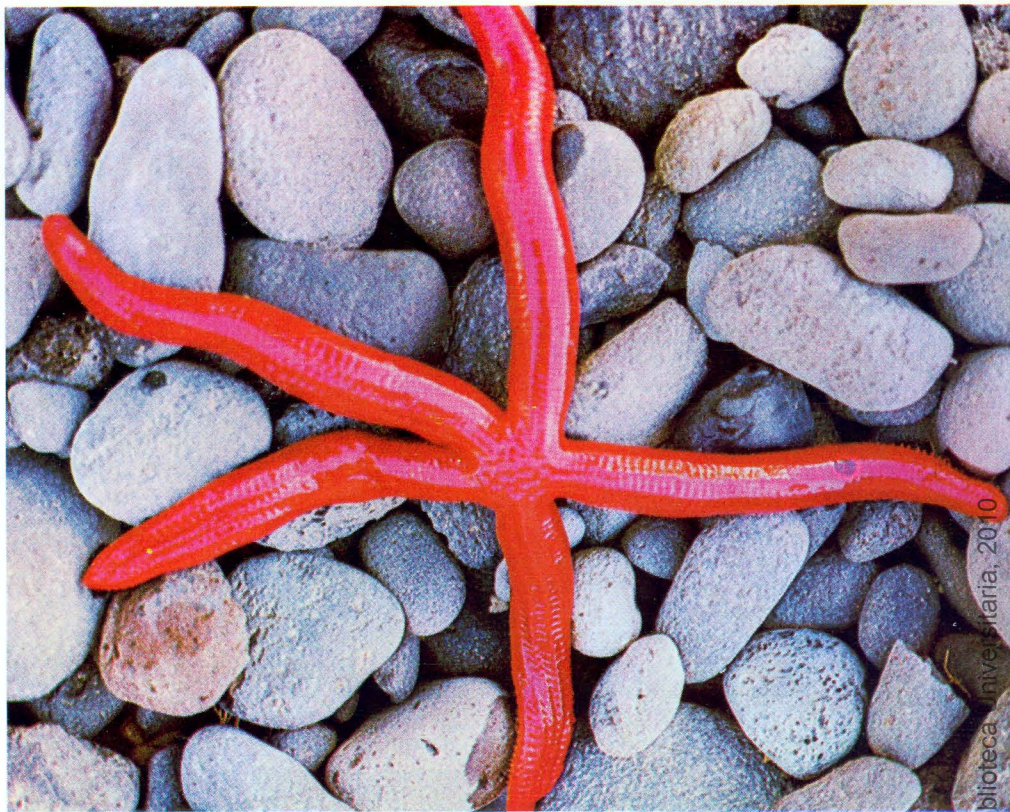
COLOR: Normalmente presenta un color uniforme, variando desde el rosa-violáceo al rojo intenso, pudiendo encontrarse aunque raramente ejemplares con el cuerpo cubierto de manchas violetas distribuidas de una forma irregular.

DISTRIBUCION: Es una especie altamente termófila por lo que prefiere aguas cálidas, habitando casi exclusivamente en las costas de los archipiélagos macaronésicos y en el Mediterráneo.

BIOLOGIA: Por ser muy poco abundante su biología es bastante desconocida. Esta especie es fácilmente reconocible por poseer un disco muy reducido y unos largos brazos cilíndricos.

Otra característica es la facilidad con que se desprende de sus brazos, como mecanismo de defensa para entretener a sus atacantes.

Foto y texto: E. MORENO
Centro de Tecnología Pesquera
de Gran Canaria



FAUNA CANARIA

INVERTEBRADOS
MARINOS

ESTRELLA DE MAR

PHILUM: Equinodermos
CLASE: Asteroidea
ORDEN: Valvatia
FAMILIA: Ophidiasteridae
GENERO: *Hacelia*
ESPECIE: *Hacelia attenuata*

HABITAT: Normalmente vive a profundidades superiores a los 10 m., en las Islas nunca se ha encontrado a menos profundidad, aunque en otros lugares del Atlántico ha sido citada en la zona intermareal. Sus preferencias son las cuevas, escolleras y fondos rocosos en general.

TAMAÑO: Puede llegar a medir hasta unos 25 cm. de diámetro.

COLOR: Normalmente presenta un color naranja, distribuido uniformemente por todo el cuerpo.

DISTRIBUCION: Mediterráneo y Atlántico Oriental desde Portugal hasta Canarias.

BIOLOGIA: Es una especie bastante parecida a la anterior, se diferencia de ésta principalmente por poseer los brazos de forma cilíndrica, o sea terminados en punta, forma que no se presenta nunca en la otra especie.

Es característica de los ambientes coralígenos alimentándose probablemente de los pólipos que allí viven. Su época de reproducción es el verano.

Foto: T. CRUZ

