

Ascidia mentula

■ Ascidiás ■ Cordados ■ Ascidiidae

Ciona intestinalis

■ Ascidiás ■ Cordados ■ Cionidae

Ascidia | Sea squirt | Stumpen-Seescheide

8 puntos de color blanco, más o menos visibles, en el borde del sifón oral

cuerpo elongado



color rojo o rosado, aunque puede también aparecer en verde o marrón claro

sifón exhalante situado en la mitad del cuerpo

sifón oral amplio pero corto



Biología y ecología

Se localiza en fondos rocosos, principalmente en cornisas y superficies verticales, así como bajo piedras, donde vive con uno de los lados del cuerpo sujeto al sustrato.



■ ESTACIONALIDAD (meses)



■ DISTRIBUCIÓN EN CANARIAS



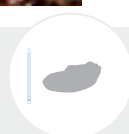
■ DISTRIBUCIÓN MUNDIAL

Atlántico Este: desde Noruega hasta Canarias. Mar Mediterráneo.



■ Protección en Canarias: Ninguna
■ Talla mín. captura: No regulada
■ Amenazas: No definidas

■ Rango de prof.: 0 a 150 m
■ Longitud máx.: 30 cm
■ Peligrosidad: Ninguna



Tube sea-squirt | Schlauchseescheide | Ascidia

Cuerpo cilíndrico semitransparente, que presenta, en ocasiones, bandas verticales anaranjadas

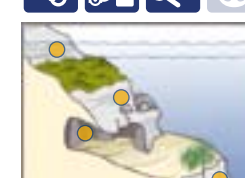
Manchas amarillas o rojas, pequeñas y brillantes, en el borde de los sifones exhalante e inhalante



Biología y ecología

Aparece desde los charcos intermareales hasta los 500 m sobre fondos duros. En determinadas instalaciones portuarias de otras áreas geográficas, puede alcanzar densidades de hasta 2.000 individuos por metro cuadrado.

Especie que gusta de la oscuridad, vive solitaria o en pequeños grupos, en el interior de cuevas, oquedades y grietas. Ante la incidencia de luz o alteraciones del agua circundante, repliega los sifones y se encoge en su refugio. Se alimenta por filtración de las partículas que transporta el agua al entrar por el sifón inhalante y que, tras recorrer un sistema de filtración en el interior del cuerpo, salen por el sifón exhalante.



■ ESTACIONALIDAD (meses)



■ DISTRIBUCIÓN EN CANARIAS



■ DISTRIBUCIÓN MUNDIAL

Aguas templadas y tropicales de todos los océanos.

■ Protección en Canarias: Ninguna
■ Talla mín. captura: No regulada
■ Amenazas: No definidas

■ Rango de prof.: 0 a 500 m
■ Longitud máx.: 15 cm
■ Peligrosidad: Ninguna

