



Ascidiella aspersa (Müller, 1776)

Ascidie sale

Description

Ascidiella aspersa est une ascidie solitaire qui mesure entre 50 et 130 mm de long. Son corps est allongé et de forme ovale avec le siphon buccal à l'extrémité supérieure et le siphon cloacal un peu plus bas sur le côté. Le siphon buccal possède 8 lobes et présente un aspect denté. Chacun des siphons peut être marqué de rayures longitudinales blanches. La tunique cartilagineuse est de couleur blanc grisâtre et sa surface est rugueuse. Souvent, l'ascidie sale est couverte de sédiments, d'algues ou d'autres invertébrés sessiles. Elle vit fixée par sa base aux cailloux, algues, coquilles, souvent en groupes denses. Elle apprécie les zones abritées vaseuses ou riches en sédiments comme les ports ou les estuaires.

Distribution

Ascidiella aspersa vit depuis la surface jusqu'à 50 m de profondeur en Atlantique, Manche, Méditerranée et plus rarement en Mer du Nord.

Auteur

Textes de Anne Bay-Nouailhat © 2009 - 2026



© W. Bay-Nouailhat

Baie de Concarneau, France, 2 mètres, 2011, WBN



www.mer-littoral.org © W. Bay-Nouailhat

Rade de Brest, France, 3 mètres, 2011, WBN



www.mer-littoral.org © W. Bay-Nouailhat

Rade de Brest, France, 3 mètres, 2011, WBN