



Leptosynapta inhaerens (O.F. Müller, 1776)

Synapte

Description

Leptosynapta inhaerens est une holothurie qui peut atteindre 30 cm de long pour un diamètre de moins d'1 cm. Son corps est mou, fin, rose pâle presque transparent. Il ne possède pas de tubes ambulacraires le long du corps ce qui lui donne l'aspect d'un ver. La bouche est entourée de 12 tentacules oraux courts et ramifiés en petites digitations. Le corps présente parfois une sorte d'étranglement donnant l'impression qu'il est composé de deux parties mais lorsque l'animal est bien étiré, ce resserrement disparaît. Elle se nourrit de particules déposées sur le sable ou la vase. La synapte se rencontre sur les fonds sableux ou vaseux, sous les roches et parfois enfouie, depuis la surface jusqu'à 50 m de profondeur.



Baie de Concarneau, France, zone des marées, 2007, WBN

Distribution

Leptosynapta inhaerens vit en Atlantique depuis la Bretagne sud jusqu'à la Norvège, en Manche et en Mer du Nord.

Auteur

Textes de Anne Bay-Nouailhat © 2007 - 2026