



Clavelina oblonga Herdman, 1880

Claveline oblongue

Description

Clavelina oblonga est une ascidie sociale qui forme des masses sphériques qui peuvent regrouper jusqu'à plusieurs centaines d'individus. Les individus sont en forme de petites massues de 2 à 3 cm de haut prolongées par un pédoncule qui peut atteindre jusqu'à une dizaine de centimètres de long. Les colonies ont un aspect gris laiteux et présentent des dessins peu marqués. Les siphons buccaux et parfois les siphons atriaux sont soulignés d'un anneau irrégulier de fines ponctuations blanches et une discrète ligne longitudinale sur le thorax souligne l'endostyle. Les bouquets de clavelines oblongues vivent fixés sur les roches et les structures artificielles (pontons, cordages, coques de bateaux) à partir de 2 mètres de profondeur.



Etang de Thau, France, 9 mètres, www.mer-littoral.org © Wilfried Bay-Nouailhat

Distribution

Originaire de l'Atlantique ouest, *Clavelina oblonga* est présente en Méditerranée dans les ports, les lagunes et en mer ouverte.

Classification

Biota (Monde)
Animalia (Règne)
Chordata (Embranchement)
Tunicata (Sous-embranchement)
Ascidiacea (Classe)
Aplousobranchia (Ordre)
Clavelinidae (Famille)
Clavelina (Genre)
Clavelina oblonga (Espèce)



Etang de Thau, France, 4 mètres, www.mer-littoral.org © Wilfried Bay-Nouailhat

Auteur

Textes de Anne Bay-Nouailhat © 2020 - 2021