



Alcyonidium gelatinosum (Linnaeus, 1761)

Doigts de feu

Description

Alcyonidium gelatinosum est un bryzoaire dont les colonies peuvent atteindre 30 cm. Elles sont lisses, d'aspect gélatineux et se développent en plaques sur les algues principalement *Fucus serratus*. Elles peuvent entourer complètement l'algue et former un manchon que l'on peut confondre avec une éponge. Elles forment de simples tubes ou des colonies digitées. On ne distingue les zoécies que lorsque leslophophores sont déployés, la colonie a alors un aspect duveteux. Ces colonies peuvent être allergènes, évitez le contact. Sa coloration est variable du jaune au brun.

Distribution

Alcyonidium gelatinosum vit depuis la surface jusqu'à 100 m de profondeur en Atlantique, Manche, Mer du Nord, Ouest de la Baltique et Méditerranée.

Classification

Biota (Monde)
Animalia (Règne)
Bryozoa (Embranchement)
Gymnolaemata (Classe)
Ctenostomatida (Ordre)
Alcyonidiina (Sous-ordre)
Alcyonidiioidea (Super-famille)
Alcyonidiidae (Famille)
Alcyonidium (Genre)
Alcyonidium gelatinosum (Espèce)

Auteur

Textes de Anne Bay-Nouailhat © 2006 - 2022



Iles Gléan, France, 18 mètres, 2005, WBN