



***Apolemia uvaria* (Lesueur, 1815)**

Siphonophore barbelé

Description

Apolemia uvaria est un siphonophore qui forme de longues colonies qui peuvent atteindre près de 30 mètres de long. Sous l'action des vagues, ces chaînes sont souvent tronquées en nombreux petits fragments de 30cm à 1 mètre de long. Ces colonies sont composées d'une multitude de cormidies qui mesurent chacune 1 cm et qui sont reliées entre elles par un stolon. Chaque cormidie est constituée de plusieurs polypes ayant chacun un rôle spécifique: nutrition, reproduction, locomotion ... Le siphonophore barbelé est particulièrement urticant, il convient d'éviter tout contact avec la peau car ceux-ci peuvent s'avérer vraiment douloureux.



© Mer et littoral

Iles Glénan, France, 3 mètres, 2004, WBN

Distribution

Apolemia uvaria vit entre la surface et 100 mètres de profondeur en Atlantique, Manche, Mer du Nord où il est plus rare et en Méditerranée.

Auteur

Textes de Wilfried Bay-Nouailhat © 2010 - 2026