



Veretillum cynomorium (Pallas, 1766)

Vérétille

Description

Veretillum cynomorium est un Pennatulacé à la forme cylindrique et dressée qui atteint 60cm de haut lorsqu'il est épanoui et gonflé d'eau. De jour, la vérétille se présente souvent sous une forme contractée. Son pied qui ne porte aucun polype est enfoui dans le substrat, il sert d'ancrage à la colonie. Au-dessus, la portion supérieure de la colonie, de couleur jaune à jaune orangé est le rachis. Il porte sur toute sa surface de longs polypes mesurant 4 à 5 cm de long: les autozoïdes. Ceux-ci ont un rôle nourricier. Plus nombreux, et répartis sur toute sa surface, le rachis porte également de très petits zoïdes démunis de tentacules: les siphonozoïdes. Ceux-ci en créant un fort courant inhalant, se chargent de la circulation de l'eau dans la colonie. Les colonies de pennatulacés sont unisexuées.



Ria de Arosa, Espagne, 30 mètres, 2007, JS

Distribution

Veretillum cynomorium vit souvent en groupe, sur les fonds meubles, à partir de 15 mètres de profondeur et jusqu'à 100 mètres. En Atlantique: au sud du golfe de Gascogne, et en Méditerranée.

Auteur

Textes de Wilfried Bay-Nouailhat © 2007 - 2026