



Gymnangium montagui (Billard, 1912)

Plume d'or

Description

Gymnangium montagui est un hydraire qui développe des colonies dressées, en forme de plumes, hautes de 8 à 10 cm et réunies en bouquet couvrant ordinairement 10 cm². Les colonies bourgeonnent d'un stolon basal et poussent dans le même sens, parallèlement les unes aux autres. Le contour de chaque plume d'or est régulier jusqu'aux 4/5ème de leur hauteur, puis se termine de façon anguleuse. L'hydraucale porte de 100 à 300 branches qui poussent de façon alterne, sur deux plans légèrement recourbés par rapport à l'axe. Les polypes, très petits, invisibles à l'oeil, sont alignés sur la face bombée des branches. Leurs tentacules s'épanouissent de part et d'autre des inter-branches. On rencontre la plume d'or dans les zones à courant modéré, fixée sur les surfaces horizontales, entre 10 et 40 mètres de profondeur, souvent protégée dans une faille de la roche dans les eaux moins profondes.

Distribution

Gymnangium montagui vit en Atlantique Nord-Ouest, rare en Manche.

Auteur

Textes de Wilfried Bay-Nouailhat © 2007 - 2026



www.mer-littoral.org © W. Bay-Nouailhat

Anse de Camaret, France, 27 mètres, 2009, WBN



© Mer et littoral

Iles Glénan, 14 mètres, 2004, WBN