



Nemertesia ramosa (Lamarck, 1816)

Hydraire rameux

Description

Nemertesia ramosa est un hydraire dressé et ramifié atteignant 20 cm de haut, qui peut, quand les colonies sont serrées les unes au autres prendre un aspect buissonnant. Les colonies solitaires ne sont pas rares. Le tronc porte des ramifications de même diamètre qui sont plus généralement situées dans la moitié supérieure de la colonie. Elles sont peu nombreuses, dirigées vers le haut, et d'allure désordonnée. Chaque rameau porte de très nombreuses et fines verticilles groupées par séries de 6. Les hydranthes, très petits sont situés sur la partie supérieure des verticilles. A maturation, les gonades se développent sur le pourtour des branches. La couleur est jaune à orangé.

Espèce proche

Nemertesia antennina est une espèce proche que l'on distinguera à ses colonies linéaires et dressées. A la binoculaire, on observera chez *N. antennina* un article intermédiaire entre les hydrothèques alors que chez *N. ramosa*, il n'y en a pas.

Auteur

Textes de Wilfried Bay-Nouailhat © 2008 - 2026



Anse de Camaret, France, 10 mètres, 2009, WBN



îles Glénan, France, 14 mètres, 2004, WBN