



***Protula tubularia* (Montagu, 1803)**

Protule

Description

Protula tubularia est un ver annélide sédentaire qui mesure jusqu'à 10 cm de long. Il vit dans un tube calcaire blanc et presque lisse d'un diamètre d'environ 1 cm et dépourvu d'opercule. Ce tube serpente sur la roche et se dresse dans sa partie antérieure. La tête porte un panache de 60 à 90 tentacules plumeux divisés en deux groupes qui se déploient hors du tube en corolle en forme de U. Il permet à la Protule d'attraper les micro-organismes dont elle se nourrit et lui sert aussi à la respiration. Ce panache est de couleur blanche, jaune ou rouge. Le corps est composé de 100 à 125 sérigères, dont 7 pour la partie thoracique.



© William Desmartin

Cargèse, France, 12 mètres, 2006, WD

Distribution

Protula tubularia vit souvent en groupe, fixée sur les roches, rochers et surplombs depuis la surface jusqu'à 100 m de profondeur. On la rencontre en Atlantique, Manche, Mer du Nord, et Méditerranée.

Auteur

Textes de Anne Bay-Nouailhat © 2006 - 2026