



Tubularia indivisa Linnaeus, 1758

Grande tubulaire

Description

Tubularia indivisa est un grand hydraire, qui atteint 10 à 15 cm de haut. Groupées en petits buissons et réunies à la base, les tiges non ramifiées de couleur corne claire portent chacune un polype rose clair. Les tentacules sont disposés en deux cercles concentriques, ceux du cercle externe sont plus longs que les tentacules buccaux. Au printemps (essentiellement) les gonothèques, rose-rougeâtre se développent entre les tentacules. Il n'y a pas d'émission de méduse. C'est une espèce que l'on rencontre fixée aux roches, ou parfois au pied de grandes algues, dans les zones exposées au courant.

Distribution

Tubularia indivisa vit dans l'Atlantique Nord est, la Manche, la Mer du Nord, la mer de Norvège.

Auteur

Textes de Wilfried Bay-Nouailhat © 2006 - 2026



Audierne, France, 17 mètres, 2006, WBN



Iles Glénan, France, 15 mètres, 2004, WBN