



Coryne muscoides (Linnaeus, 1761)

Grande Coryne

Description

Coryne muscoides est un hydrozoaire qui atteint 15 centimètres de long. Son long hydraucale est ramifié irrégulièrement, ou de façon dichotomique. L'ensemble, finement annelé sur toute sa longueur est de coloration transparente chez les jeunes colonies, ou de couleur brunâtre chez les plus anciennes. Chaque rameau porte un polype rose à son extrémité. Les hydranthes allongés portent 16 à 22 tentacules terminés par un bouton. Ces tentacules sont disposés en 4 à 6 cercles sur la hauteur de l'hydranthe. Le premier cercle forme une couronne régulière autour de la bouche alors que les cercles de tentacules suivant sont souvent disposés de façon désordonnée. Le rang de tentacules inférieur porte les gonophores (petites sphères roses que l'on distingue sur la photographie) qui, à maturité, expulsent des planulas.



Baie de Concarneau, France, 2 mètres, 2004, WBN

Distribution

Coryne muscoides vit fixée sur les algues, les roches de la zone inférieure des marées jusqu'à deux mètres de profondeur, en Atlantique Nord-Est et dans l'ouest de la Méditerranée; sa présence en Manche et Mer du Nord est incertaine.

Auteur

Textes de Wilfried Bay-Nouailhat © 2007 - 2026