



Actinotheroe sphyrodeta (Gosse, 1858)

Anémone marguerite

Description

Actinotheroe sphyrodeta est une anémone qui atteint 3 cm de diamètre. Elle possède jusqu'à 140 tentacules courts et pointus de couleur blanche entièrement rétractiles. Le disque oral peut être blanc ou orange, dans ce cas cette anémone de mer évoque les fleurs marguerites. La colonne haute de 5 cm pour un diamètre de 2 cm est ornée, en alternance, de bandes longitudinales blanc opaque et gris translucide. Lorsqu'elle est dérangée de nombreuses aconties sont émises de la colonne. *Actinotheroe sphyrodeta* possède deux modes de reproduction, l'un sexué permet à l'espèce de se disséminer, l'autre asexué, par fissions longitudinales, permet à cette anémone de se dupliquer rapidement et de couvrir de grandes surfaces. On rencontre fréquemment les anémones marguerites en groupe, elles peuvent couvrir de grandes surfaces. Elle vit fixée sur les roches, en particulier sur les surfaces verticales en compagnie de *Corynactis viridis*, sur les épaves, et sur les laminaires.

Distribution

Actinotheroe sphyrodeta vit entre 0 et 40 mètres de profondeur en Atlantique Nord-Est, des Iles britanniques jusqu'au Portugal et en Manche. Elle pourrait être localement présente en Méditerranée occidentale.

Auteur

Textes de Wilfried Bay-Nouailhat © 2005 - 2026



Baie de Concarneau, France, 10 mètres, 2004, WBN



Ile de Groix, France, 9 mètres, JMC