



Cladonema radiatum Dujardin, 1843

Cladonema

Description

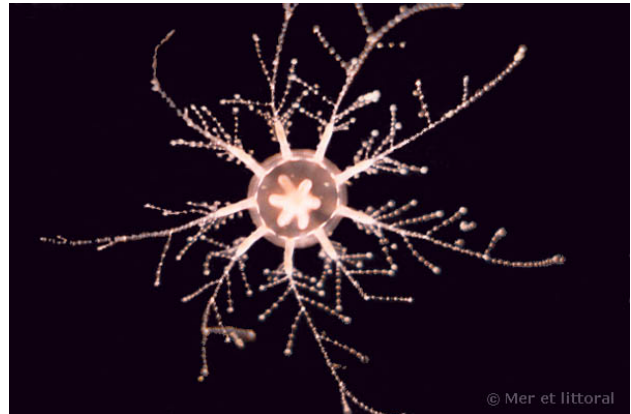
Cladonema radiatum est une petite anthoméduse dont l'ombrelle en forme de dôme, atteint 6 mm de diamètre. Translucide, on aperçoit à travers l'ombrelle son manubrium blanchâtre qui porte les gonades. En marge de l'ombrelle, elle possède généralement 8 bulbes allongés d'où partent des tentacules ramifiés. Sous chacun de ces bulbes, 1 à 4 boutons pédonculés permettent à la méduse d'adhérer au substrat. *Cladonema* vit posée sur les frondes des algues et sur les feuilles des posidonies. Espèce répertoriée dans le plancton, elle nage en 'sautillant' puis se laisse retomber en repliant ses tentacules. Présente de juin à octobre, elle peut être parfois très abondante durant les périodes chaudes et peut donner une sensation de piquûre aux baigneurs. Cette petite méduse est la forme sexuée et nageuse d'un petit hydraire qui vit fixé sur les algues, les plantes marines et les roches.

Distribution

Cladonema radiatum vit dans tout l'Atlantique Nord, la Mer du Nord, la Manche et la Méditerranée. Elle est également signalée au Japon.

Auteur

Textes de Wilfried Bay-Nouailhat © 2006 - 2026



En laboratoire, 2004, WBN



Baie de Concarneau, France, 5 mètres, 2004, WBN