



Botrylloides leachii

Botrylle de Leach

Description

Botrylloides leachii est une ascidie qui forme des colonies encroûtantes de quelques centimètres de long. Les colonies plates et plutôt charnues recouvrent les roches, les crampons de laminaires ou d'autres ascidies. Les zoïdes d'environ 1,5 mm chacun sont disposés en deux lignes parallèles autour d'un siphon cloacal commun. Ce type d'organisation la distingue de l'espèce proche *Botryllus schlosseri* dont les zoïdes sont disposés en 'étoiles'. La colonie est composée de plusieurs groupes de zoïdes englobés dans une tunique commune appelée cormus. Sa coloration est variable, grise, orange ou rouge.

Distribution

Botrylloides leachii vit depuis la surface jusqu'à 15 m de profondeur en Atlantique, Manche, Mer du Nord et Méditerranée.

Auteur

Textes de Anne Bay-Nouailhat © 2007 - 2025

