



Flustrellidra hispida Grand Bryozoaire

Description

Flustrellidra hispida est un bryozoaire qui forme des colonies encroûtantes d'une dizaine de centimètres. Elles se développent sur les algues, principalement sur les fucus serratus en croûtes épaisses et brunes. Elles peuvent également se développer sur d'autres bryozoaires tels que *Electra pilosa*. Les lophophores blancs sont grands et visibles à l'oeil nu. La surface de la colonie est hérissée de petites épines dures et noirâtre qui bordent les logettes.

Distribution

Flustrellidra hispida vit dans la zone des marées en Atlantique depuis la Bretagne jusqu'à la Norvège, en Manche et en Mer du Nord.

Auteur

Textes de Anne Bay-Nouailhat © 2005 - 2024



Baie de Concarneau, France, 5 mètres, 2005, WBN



Baie de Concarneau, France, 5 mètres, 2005, WBN