



Porella compressa (J. Sowerby, 1805)

Porelle

Description

Porella compressa est un bryzoaire qui forme des colonies dressées mesurant en général 40 mm de haut mais pouvant atteindre régulièrement plus de 90 mm. Les ramifications de cette colonie arbustive se développent dans tous les plans de façon irrégulière et désordonnée. Les extrémités de ces ramifications sont aplaties alors que les parties plus anciennes ont une section arrondie. Les colonies fortement calcifiées sont orange brunâtre pour les branches anciennes à rose-orangé pour les plus récentes.

Distribution

Porella compressa se rencontre à partir de 10 m de profondeur, plus fréquemment au-delà de 30 m. C'est une espèce circumarctique qui vit en Atlantique jusqu'au Golfe de Gascogne, en Manche, Mer du Nord et Mer Baltique.

Auteur

Textes de Anne Bay-Nouailhat © 2009 - 2026



Ile de Groix, France, 37 mètres, 2009, WBN