



***Omalosecosa ramulosa* (Linnaeus, 1767)**

Omalosecosa branchu

Description

Omalosecosa ramulosa est un bryozoaire qui forme des colonies branchues, dures, et orangées de 3 à 4 cm de haut. Depuis une petite base encroûtante se dressent des branches cylindriques, s'affinant vers leurs extrémités. Elles se divisent de façon dichotomique, et poussent soit dans un plan en forme d'éventail, soit dans plusieurs plans formant alors un arbuste de 4 à 5 cm de diamètre. Les zoécies sont disposées tout autour des branches et les lophophores une fois déployés donnent un aspect duveteux à la colonie. *Omalosecosa branchu* se fixe sur les coquilles, les pierres, les gorgones.

Distribution

Omalosecosa ramulosa se rencontre entre 5 et 80 mètres de profondeur en Atlantique nord-ouest depuis la Norvège jusqu'à la Mauritanie, en Manche, Mer du Nord et en Méditerranée.

Auteur

Textes de Anne Bay-Nouailhat © 2008 - 2026



© Javier Santiago

Ria de Muros, Espagne, 25 mètres, JS