



***Reteporella grimaldii* (Jullien, 1903)**

Dentelle de Neptune

Description

Reteporella grimaldii est un bryozoaire qui forme des colonies pouvant mesurer jusqu'à 10 cm de diamètre. La colonie forme un buisson de lames rigides, ondulées et ajourées ce qui leur donne l'aspect de la dentelle. Les zoïdes se développent sur la face interne des lames. La base est étroite et fixée aux rochers. La colonie est de couleur jaune pâle ou rose à saumon. Les parties mortes blanchissent puis verdissent à cause des algues qui s'y fixent. C'est une espèce sciaphile: entre 2 m et 20 m, elle vit dans les grottes et sous les surplombs, puis entre 20 m et 50 m, elle se développe sur les roches réparties sur le fond.

Distribution

Reteporella grimaldii est une espèce commune de la Méditerranée, on la rencontre aussi de la Norvège jusqu'aux Açores.

Auteur

Textes de Anne Bay-Nouailhat © 2006 - 2026



Illes Medes, Espagne, 20 mètres, 2005, WBN