



Mer et littoral - La vie marine de l'Europe de l'ouest

www.mer-littoral.org/17/reteporella-grimaldii.php

Document téléchargé le 28 janvier 2026.

***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 sciophile: 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.



© Mer et littoral

Illes Medes, Espagne, 20 mètres, 2005, WBN

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