



***Aplysilla rubra* (Hanitsch, 1890)**

Oscarelle rouge

Description

Aplysilla rubra est une éponge encroûtante qui se développe en fine couche d'aspect gélatineux sur des surfaces de 3 à 30 cm². Sa surface est couverte de petites excroissances lobées, de 0,5 à 1 cm de diamètre, dont la texture rappelle visuellement celle du chou-fleur. Les oscules bien visibles, peu nombreuses et dispersées sont portées par une délicate cheminée. La coloration de l'oscarelle rouge, variable suivant les spécimens, s'étend du beige pâle au rouge en passant par diverses nuances orangées avec souvent des nuances plus rougâtre sur le dessus des lobes. Les spécimens exposés à la lumière sont plus rouges, cela est dû à la présence de symbiotes qui colorent la surface de cette éponge.



Rivière du Trieux, France, 18 mètres www.mer-littoral.org © Wilfried Bay-Nouailhat



Rivière du Trieux, France, 12 mètres www.mer-littoral.org © Wilfried Bay-Nouailhat



Rivière du Trieux, France, 18 mètres www.mer-littoral.org © Wilfried Bay-Nouailhat

Distribution

Aplysilla rubra vit sur les roches, sur les surfaces horizontales et les surplombs. On la trouve plus souvent à la base des roches. Par endroit très commune, on la rencontre en Atlantique, Manche, Mer du Nord et Méditerranée.

Auteur

Textes de Wilfried Bay-Nouailhat © 2008 - 2026