



***Terpios gelatinosus* (Bowerbank, 1866)**

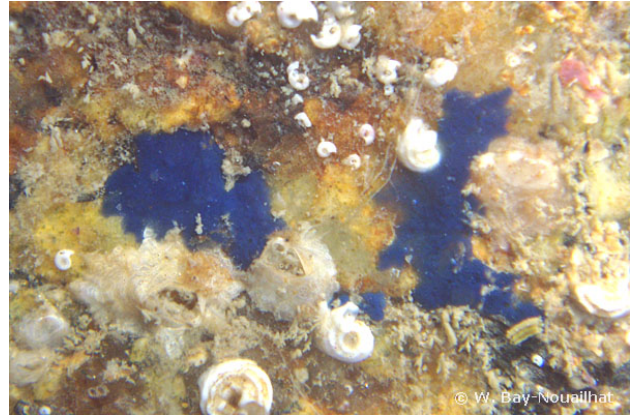
Eponge encroûtante bleue

Description

Terpios gelatinosus est une petite éponge encroûtante qui développe de très fines feuilles sur la face inférieure des roches. Chaque petite tâche d'éponge mesure entre 1 et 5 cm de diamètre. Ses contours irréguliers suivent les aspérités des roches. Sa surface est lisse, gélatineuse, sans oscule visible. Sa coloration bien que quelquefois marron est plus généralement d'un bleu, plus ou moins intense, ce qui permet d'identifier cette éponge.

Distribution

Terpios gelatinosus se rencontre sous les pierres dans la limite inférieure de la zone des marées, et jusqu'à plus de 40 mètres de profondeur. En Manche, Atlantique depuis les Iles britanniques et en Méditerranée.



Baie de Concarneau, France, dans une flaque, 2007, WBN

Auteur

Textes de Wilfried Bay-Nouailhat © 2007 - 2026