



Aplysina cavernicola (Vacelet, 1959)

Eponge cavernicole jaune

Description

Aplysina cavernicola est une éponge qui développe des excroissances digitées qui mesurent quelques centimètres de haut. Elles sont dressées les unes à côté des autres et sont réunies à leur base. Cette éponge peut couvrir une surface d'une trentaine de centimètres regroupant ainsi près d'une centaine de digitations. Chaque excroissance porte un gros oscule unique en son sommet. La surface de l'éponge est fibreuse, couverte de fines connules, sa coloration est jaune.

Distribution

Aplysina cavernicola vit dans les zones abritées de la lumière, les surplombs, les grottes depuis une dizaine de mètres de profondeur jusqu'aux zones plus profondes et sombres, en Méditerranée.

Auteur

Textes de Wilfried Bay-Nouailhat © 2011 - 2026

