



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

www.mer-littoral.org/02/adreus-fascicularis.php

Document téléchargé le 31 janvier 2026.

***Adreus fascicularis* (Bowerbank, 1866)**

Adreus

Description

Adreus fascicularis est une éponge dressée, qui forme de petits arbustes de 10 à 25 cm de haut qui se ramifient généralement dans un plan. Les branches ont un diamètre de 6 à 8 mm et leurs extrémités se terminent en pointe. Les rameaux sont lisses, légèrement striés longitudinalement, ils sont fermes au toucher. Leur coloration est jaune, et l'extrémité des branches est généralement brunâtre. On les rencontre fixées aux roches, généralement sur des surfaces horizontales et bien dégagées, elles se développent fréquemment sur des roches recouvertes de sable, leur base et quelques ramifications pouvant être enfouies sous ce sable.



Espèce proche

De nombreuses éponges dressées peuvent lui ressembler, on la distingue à ses extrémités pointues et à la coloration plus foncée sur ses extrémités.



Auteur

Textes de Wilfried Bay-Nouailhat © 2004 - 2026

