



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

www.mer-littoral.org/05/parazoanthus-axinellae.php

Document téléchargé le 30 janvier 2026.

***Parazoanthus axinellae* (Schmidt, 1862)**

Anémone encroûtante jaune

Description

Parazoanthus axinellae est un zoanthaire de couleur jaune qui développe des colonies encroûtantes atteignant parfois plusieurs dizaines de mètres carrés. Les polypes hauts de 2 à 3 cm bourgeonnent d'une membrane basale. Le disque oral porte une trentaine de fins tentacules d'1 cm de long répartis en deux séries, et dont les extrémités sont orientées en alternance vers le haut ou vers le bas. L'anémone encroûtante jaune vit sous sa forme typique sur les éponges du genre *Axinella*. Elle est commune en Méditerranée où elle tapisse la surface des roches, les surplombs et la paroi des grottes. En Atlantique, son développement est plus discret. Elle forme des petits bouquets d'une dizaine d'individus, que l'on rencontre généralement dans les failles des roches. L'association avec les *Axinella* est également présente.



© Mer et littoral

Illes Medes, Espagne, 12 mètres, 2004, WBN

Espèce proche

Parazoanthus axinellae est proche de *P. anguicomus* mais cette dernière, beaucoup plus rare est de coloration blanche ce qui devrait empêcher toute confusion.

Auteur

Textes de Wilfried Bay-Nouailhat © 2007 - 2026



© Mer et littoral

Illes Medes, Espagne, 12 mètres, 2004 WBN