



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

www.mer-littoral.org/05/bunodactis-verrucosa.php

Document téléchargé le 22 janvier 2026.

***Bunodactis verrucosa* (Pennant, 1777)**

Anémone gemme

Description

Bunodactis verrucosa est une anémone qui atteint 5 cm de diamètre. Son disque oral présente une bouche légèrement proéminente, vert olive parfois marquée de rose. Un motif 'en flamme' plus ou moins soutenu, dans les tons beige à brun orne la surface du disque. Le disque tentaculaire est muni de 48 courts tentacules de 1,5 cm de long, translucides, rayés de larges bandes transversales gris foncé, rose ou vert. La colonne atteint 5 cm de haut. De couleur rose à grise, elle porte de nombreuses rangées de verrues grises. Disposées en 6 séries, les verrues des rangées principales sont blanches. L'anémone gemme peut entièrement se rétracter, elle forme alors une petite masse globuleuse, de 3 cm de diamètre, de couleur gris rosâtre, avec de nombreuses rangées de verrues grises rayonnant de l'orifice situé au sommet. Elle est fréquente dans les mares rocheuses laissées par la marée et on la rencontre jusqu'à 20 mètres de profondeur.



Iles Glénan, France, 1 mètre, 2004, WBN

Distribution

Bunodactis verrucosa vit en Méditerranée et dans l'Atlantique nord-est, des îles Canaries jusqu'à l'Ecosse, en Manche et localement en Mer du Nord.

Auteur

Textes de Wilfried Bay-Nouailhat © 2011 - 2026