



Cereus pedunculatus (Pennant, 1777)

Anémone solaire

Description

Cereus pedunculatus est une anémone qui atteint plus de 10 cm de diamètre. Son long pied est généralement caché dans une anfractuosité de la roche, ou dans le sédiment et seul le disque oral dépasse. Ses tentacules courts sont très nombreux, plus de 750 et disposés en 8 couronnes sur le disque oral. La coloration du disque et des tentacules est très variable, gris, brun, ocre, beige, avec souvent des reflets bleu métallisé. Dérangée, elle peut s'enfouir prestement. On rencontrera l'anémone solaire dans les mares laissées par la marée et jusqu'à 80 mètres de profondeur.

Distribution

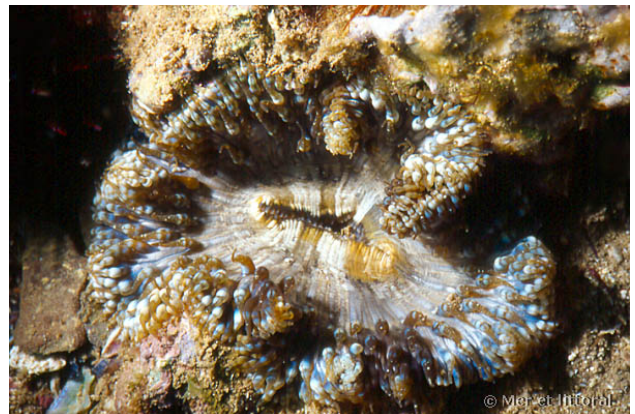
On la rencontre localement en Mer du Nord, elle est plus fréquente en Manche et dans l'Atlantique Nord-est depuis l'Ecosse jusqu'à l'Afrique occidentale, ainsi qu'en Méditerranée.

Auteur

Textes de Wilfried Bay-Nouailhat © 2004 - 2026



Iles Glénan, France, 1 mètre, 2004, WBN



Iles Medes, Espagne, 5 mètres, 2004, WBN



Iles Medes, Espagne, 6 mètres, 2004, WBN