



Anemonia viridis (Forsskål, 1775)

Anémone verte

Description

Anemonia viridis possède près de 200 longs tentacules qui mesurent jusqu'à 15 cm de long. Leur coloration, en partie due à la présence d'algues symbiotiques. Cette association bénéfique aux deux organismes est appelée symbiose., est généralement verte ou beige aux extrémités souvent violettes. Ces fins tentacules, très mobiles, cachent habituellement le disque oral de couleur beige. La colonne haute de 10 cm pour un diamètre de 5 cm maxi peut être gris-beige, brunâtre ou verte avec parfois de fines rayures plus claires disposées longitudinalement. C'est une anémone que l'on ne voit que très rarement rétractée. Elle vit fixée aux roches, cailloux, algues, depuis les flaques laissées par la marée où elle est localement abondante, jusqu'à 20 mètres de profondeur. Cette anémone est urticante: lorsqu'on la touche, de fins fragments de tentacule restent accrochés aux doigts. Il ne faut alors absolument pas toucher les parties sensibles de son visage car les brûlures sont douloureuses. Malgré cela de nombreuses espèces animales trouvent refuge dans les tentacules de l'anémone verte. Entre autre: la petite araignée de mer *Inachus phalangium* ou encore les crevettes *Periclimenes* spp.



Baie de Concarneau, France, 7 mètres, 2004, WBN

Distribution

On la rencontre en Atlantique Nord-Est, en Manche et en Méditerranée, elle est localement connue en Mer du Nord.

Auteur

Textes de Wilfried Bay-Nouailhat © 2004 - 2026