



Actinia equina (Linnaeus, 1758)

Anémone tomate

Description

Actinia equina est une anémone qui apparaît sous deux formes différentes par la taille et la nuance de couleurs. La fréquence de ces deux formes varie suivant que l'on est en Atlantique ou en Méditerranée. La variété que l'on rencontre plus fréquemment en Atlantique mesure 2,5 cm de haut et 3 cm de diamètre. Elle est de couleur rouge, brune, verte, ou encore orange. Parfois, un liseré bleu orne le pourtour de la base et 24 taches bleues, les acrorhages, sont visibles à la périphérie du disque. La deuxième variété que l'on rencontrera essentiellement en Méditerranée atteint 5 cm de haut et 7 cm de diamètre. Sa coloration est rouge, les tentacules sont plus clairs que la colonne et un liseré bleu borde la base. Les *Actinia equina* possèdent environ 200 tentacules de 2 cm de long, entièrement rétractiles. Lorsqu'elle est rétractée, cette anémone ressemble alors à une petite tomate. L'anémone tomate est très commune, elle vit fixée aux roches dans les flaques laissées par la marée ou sur les rochers découverts. Elle supporte de rester de longues heures hors de l'eau. Elle devient rare à partir de 8 mètres de profondeur.

Distribution

Actinia equina vit en Mer du Nord, Manche, Atlantique du Nord, depuis la Norvège jusqu'à l'Angola et en Méditerranée.

Auteur

Textes de Wilfried Bay-Nouailhat © 2004 - 2026



Iles Glénan, France, 4 mètres, 2004, WBN



Iles Glénan, France, 2 mètres, 2004, WBN