

Corynactis

Corynactis viridis

Distribution: présent en Atlantique, en Manche, en Méditerranée.

Description : La coloration des corynactis est très variable : vert, rose, mauve, blanche, brune, orange.

Le disque des polypes mesure environ 1 cm. Les tentacules qui présentent un aspect granuleux dû aux batteries de cnidoblastes, se terminent toujours par un bout renflé, l'acrosphère.

Il y a alternance entre de longues tentacules (exocoeles) sur le bord du disque et de courts tentacules (endocoeles) qui se trouvent sur le disque. Pour des raisons d'anatomie interne, les corynactis ne sont pas de véritables anémones (corallimorphe). Ce sont plutôt des madréporaires dépourvus de squelette.

Habitat: Entre la surface et 100m de profondeur; le corynactis colonise souvent la partie inférieure de surplomb rocheux ou se regroupe dans des grottes dans des parties souvent peu ou pas éclairées dans des zones brassées.

Alimentation: Les anémones de mer capturent des proies de petite taille, grâce à de nombreux tentacules munis d'innombrables cellules venimeuses. Une fois paralysée, la proie est amenée vers la bouche.



Embranchement:	Cnidaires	Classe :	Anthozoaires	S/classe:	Zoantharia
Ordre:	Corallimorpharia	S/ordre:	Ꞥ	Famille:	Corallimorphidae
Genre:	Corynactis	Espèce:	viridis	Descripteur:	Allman, 1846