

# L'info **BIO** du Mois

## LES ANEMONES PERLES

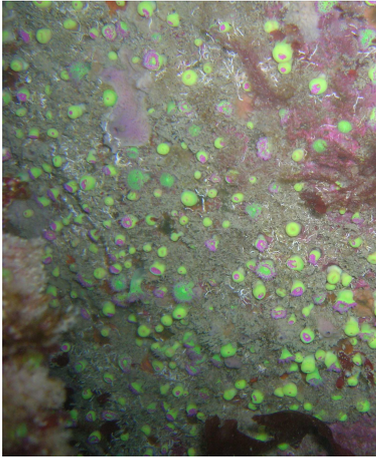


**SEPTEMBRE 2009**

### Origine du nom :

**Corynactis**, du grec rayon et **Viridis**, qui désigne la couleur verte en latin, et qui vous allez voir n'est pas toujours conforme à la réalité.

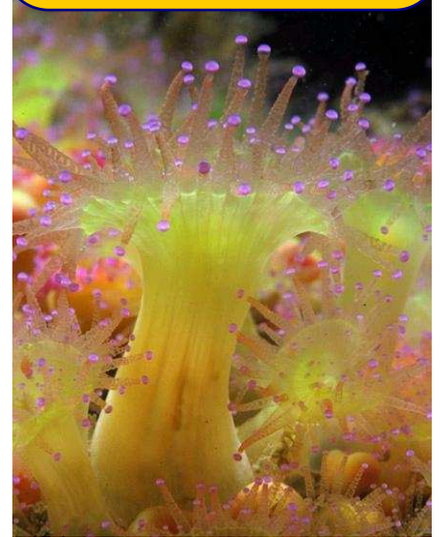
On retrouve ces beaux « bijoux » aussi bien en Manche qu'en Méditerranée, cherchez les sur des substrats durs, des parois rocheuses verticales et très souvent sur des épaves submergées. C'est une espèce qui prospère dans des conditions contradictoires : eau agitée et peu éclairée. Il faut donc les chercher près de la surface mais dans des endroits ombragés, comme l'entrée des grottes et les surplombs.



Nous parlons d'anémone, de bijoux...s'agit il de plantes ou bien d'animaux ? Nous parlons d'animaux bien sûr, qui vivent le plus souvent en colonie, de centaines d'individus qui se développent très près les uns des autres, jusqu'à recouvrir de grandes surfaces.

Le disque et le pied de l'animal ne mesurent pas plus de 15 mm. Les petits tentacules au nombre d'une centaine, se terminent toujours par de petites boules caractéristiques. Ces tentacules permettent à l'anémone principalement de se nourrir. Ils sont pourvus de petits harpons microscopiques qui attrapent la nourriture passant à proximité dans le plancton.

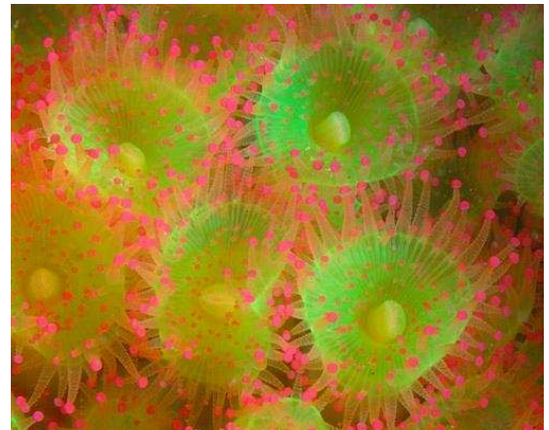
Le disque et le pied de l'animal ne mesurent pas plus de 15 mm. Les petits tentacules au nombre d'une centaine, se terminent toujours par de petites boules caractéristiques. Ces tentacules permettent à l'anémone principalement de se nourrir. Ils sont pourvus de petits harpons microscopiques qui attrapent la nourriture passant à proximité dans le plancton.



Le disque et le pied de l'animal ne mesurent pas plus de 15 mm. Les petits tentacules au nombre d'une centaine, se terminent toujours par de petites boules caractéristiques. Ces tentacules permettent à l'anémone principalement de se nourrir. Ils sont pourvus de petits harpons microscopiques qui attrapent la nourriture passant à proximité dans le plancton.



L'anémone bijou porte bien son nom. La coloration de ses tentacules est souvent vive et très variable : vert, violet, rouge, orange, rose, jaune,



blanchâtre ou brune ! En général, les bouts renflés des tentacules contrastent avec la couleur du corps. La reproduction de ces anémones est asexuée... et particulière. L'espèce se reproduit par bourgeonnement longitudinal. Les individus qui se forment ainsi demeurent unis par de toutes petites portions de tissu à la base des anémones, ce qui explique pourquoi on trouve toujours de grandes surfaces couvertes d'individus de la même couleur. (Les anémones forment des clones).

**Ces anémones forment donc ainsi des tapis denses et multicolores, et sont, parmi les bijoux colorés de nos eaux froides, à contempler sans modération !**

