



# *Cellaria sinuosa* (Hassall, 1840)

## Cellaire sinueuse

### Description

*Cellaria sinuosa* est un bryzoaire dont les colonies de couleur ivoire, peuvent atteindre 10 cm de haut. Elles ont la forme d'un arbuste dont les branches cylindriques sont divisées de façon dichotomique. Chaque nouvelle branche se développe à partir d'un joint decouleur sombre qui donne à la colonie un aspect articulé. Les branches mesurent entre 0,7 et 3 cm de long et possèdent une extrémité légèrement renflée et arrondie. Elles sont couvertes sur toute leur surface par les zoïdes régulièrement disposés en alignements longitudinaux. Les lophophores blanchâtres sont quasiment invisibles à l'oeil nu. La cellaie sinueuse vit fixée aux roches, cailloux ou coquilles entre 10 et 100 mètres de profondeur.



Camaret, France, 12 mètres, ML

### Distribution

*Cellaria sinuosa* vit en Atlantique, Manche, Mer du Nord et Méditerranée.

### Classification

- Biota (Monde)
- Animalia (Règne)
- Bryozoa (Embranchement)
- Gymnolaemata (Classe)
- Cheilostomatida (Ordre)
- Flustrina (Sous-ordre)
- Cellarioidea (Super-famille)
- Cellariidae (Famille)
- Cellaria (Genre)
- Cellaria sinuosa* (Espèce)

### Auteur

Textes de Anne Bay-Nouailhat © 2007 - 2022