



Mer et littoral - La vie marine de l'Europe de l'ouest

[www.mer-littoral.org/02/mycale-\(aegogropila\)-contarenii.php](http://www.mer-littoral.org/02/mycale-(aegogropila)-contarenii.php)

Document téléchargé le 21 janvier 2026.

Mycale (Aegogropila) contarenii (Lieberkühn, 1859)

Mycale variable

Description

Mycale (Aegogropila) contarenii est une éponge aux formes variables qui peut-être charnue et recouvrir le support sur lequel elle est fixée ou massive et lobée. Les lobes voisins finissent par s'anastomoser jusqu'à former une masse dépassant parfois 10 cm de diamètre. Elle peut également présenter de nombreuses formes intermédiaires. Ses oscules gros et peu nombreux sont généralement situés au milieu des lobes. Sa surface irrégulière couverte d'une multitude de petites connexions est traversée par de larges veines aquifères superficielles. Sa coloration est variable, jaune, jaune-verdâtre, beige, parfois avec des nuances rosâtre plus ou moins marquées.



© W. Bay-Nouailhat

Rade de Brest, France, 14 mètres, 2008, WBN

Distribution

Mycale (Aegogropila) contarenii vit fixée sur les roches, les coquilles en particulier les Chlamys et les algues, depuis la zone des marées jusqu'à plus de 30 mètres de profondeur en Manche, Atlantique de l'Irlande aux îles du Cap Vert et en Méditerranée occidentale.

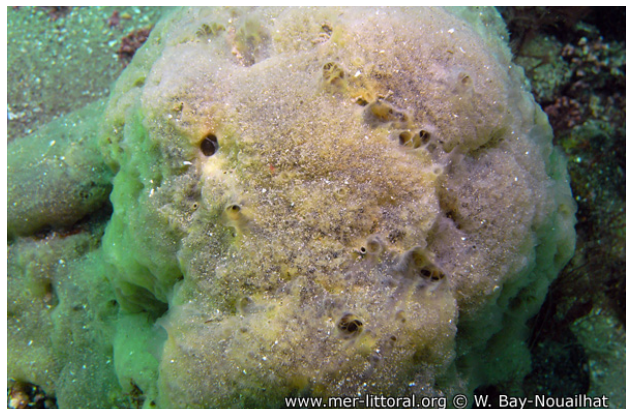


www.mer-littoral.org © W. Bay-Nouailhat

Rade de Brest, France, 3 mètres, 2011, WBN

Auteur

Textes de Wilfried Bay-Nouailhat © 2004 - 2026



www.mer-littoral.org © W. Bay-Nouailhat

Rade de Brest, France, 3 mètres, 2009, WBN