



***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 laquelle 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 connules 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.

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 Iles du Cap Vert et en Méditerranée occidentale.

Auteur

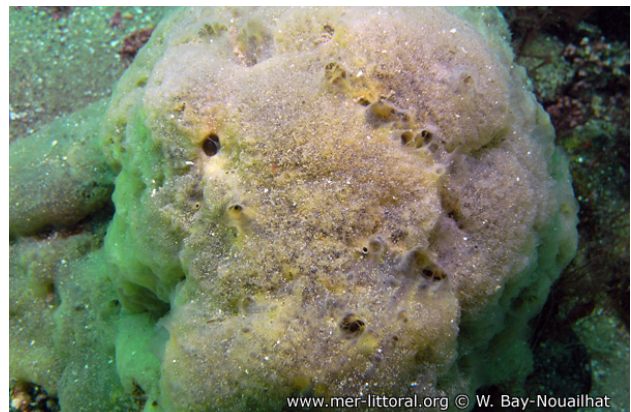
Textes de Wilfried Bay-Nouailhat © 2004 - 2026



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



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



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