



***Molgula manhattensis* (De Kay, 1843)** **Molgule de Manhattan**

Description

Molgula manhattensis est une ascidie solitaire mesurant jusqu'à 3 cm de diamètre. Son corps est sphérique avec deux siphons hauts et divergeants. Le siphon buccal est bordé de six lobes pointus, le cloacal de quatre. La tunique de couleur grisâtre à verdâtre est couverte de petites fibrilles sur lesquelles peuvent adhérer du sable ou des fragments de coquilles ou autres débris jusque en haut des siphons. *Molgula manhattensis* vit fixée sur les roches, pierres, graviers, coquilles, algues, piliers seule ou en groupes denses notamment dans les zones portuaires.

Distribution

Molgula manhattensis vit depuis la zone basse des marées jusqu'à 90 mètres de profondeur en Atlantique du Nord de la Norvège au Portugal, Manche et Mer du Nord, en Atlantique nord-ouest et Méditerranée.

Auteur

Textes de Anne Bay-Nouailhat © 2011 - 2026



Grand Bénard, France, 3 mètres. www.mer-littoral.org © Wilfried Bay-Nouailhat