



### ***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](http://www.mer-littoral.org) © Wilfried Bay-Nouailhat