

## ***Dendrodoa grossularia* (Van Beneden, 1846)**

### **Groseille de mer**

#### **Description**

*Dendrodoa grossularia* est une ascidie qui mesure jusqu'à 2 cm de long pour un diamètre d'environ 1,5 cm. Son corps est aplati, en forme de dôme avec une large base ou parfois dressé en forme de petite outre. Le siphon buccal et le siphon cloacal sont courts, en position terminale et assez proches l'un de l'autre. Leur ouverture est ronde. La coloration est brun rouge. Elle vit solitaire ou en groupe, fixée sur les roches, les coquilles et les crampons de laminaires.

#### **Espèce proche**

*Distomus variolosus* se développe à plat et les individus semblent agglomérés d'une tunique commune. *Polycarpa scuba* a aussi une forme d'outre mais les siphons sont plus grands, plus écartés et de section carrée.

#### **Auteur**

Textes de Anne Bay-Nouailhat © 2006 - 2026



Baie de Concarneau, France, 1 mètre, 2011, WBN



Baie de Concarneau, France, 1 mètre, 2011, WBN



Rivière du Trieux, France, 12 mètres, 2011, WBN