



Thetys vagina Tilesius, 1802 Grande Thetys

Description

Thetys vagina est un thaliacé qui mesure jusqu'à 30 cm de long. Comme de nombreux thaliacés, elle se rencontre sous deux formes: une forme solitaire asexuée, l'oozoïde, qui en bourgeonnant développe une colonie aux individus sexués, les blastozoïdes. Son corps est de forme oblongue avec un large siphon inhalant. A l'arrière, le siphon exhalant est encadré par une paire d'excroissances allongées et sombres qui disparaissent chez les individus de la colonie. Le corps est translucide et laisse apparaître la tache sombre du nucleus ainsi que les autres organes et les bandes musculaires. Celles-ci assurent la locomotion et l'alimentation en pompant l'eau. Chez l'individu solitaire, ces bandes sont au nombre de 20 et ne font pas le tour complet du corps de l'animal. Chez les individus coloniaux, on n'en compte plus que 5. La photo présente un blastozoïde séparé de sa colonie. En colonie, les agrégats d'individus sont organisés en une double chaîne pouvant atteindre plusieurs mètres de long. *Thetys vagina* vit en pleine eau depuis la surface jusqu'à 150 m de profondeur et elle se nourrit de phytoplancton.

Distribution

Thetys vagina vit dans les eaux tempérées de la Méditerranée et de l'Atlantique ainsi que dans le Pacifique et l'Océan Indien.

Auteur

Textes de Anne Bay-Nouailhat © 2006 - 2026



www.mer-littoral.org © Graham Owens

Port Cros, France, 20 mètres, 2011, PS



© Pascale Sentenac

Tenerife, Espagne, 20 mètres, 2011, GO