



### ***Candiella odhneri* (J. Tardy, 1963)**

#### **Tritonia des gorgones**

##### **Description**

*Candiella odhneri* est un nudibranche pouvant mesurer jusqu'à 34 mm de long. Son corps fin et élancé de couleur rose saumoné ou blanche, parfois grisâtre, possède huit cérates branchues et deux rhinophores, branchus eux-aussi, entourés d'un fourreau au bord lisse. A l'avant, le voile buccal est muni de six courtes digitations pointues. Ce nudibranche vit sur les gorgones où il est très difficile à observer du fait de son mimétisme quasiment parfait, les cérates ayant la forme de polypes de gorgone. On peut l'apercevoir enroulé autour des branches de colonies d' *Eunicella verrucosa* en Atlantique, d' *E. singularis* en Méditerranée, ou de *Leptogorgia sarmentosa* au nord-ouest de l'Espagne. Le Tritonia des gorgones se nourrit des tissus de son hôte d'où il semble tirer sa coloration, renforçant ainsi son camouflage. Bien souvent, ce sont ses pontes qui trahissent sa présence : elles ont la forme de petits serpents blancs enroulés autour des branches des gorgones.

##### **Distribution**

*Candiella odhneri* se rencontre entre 5 et 40 m de profondeur en Atlantique Nord-Est, depuis le sud-ouest de l'Angleterre jusqu'en Méditerranée, et en Manche orientale.

##### **Auteur**

Textes de Anne Bay-Nouailhat © 2008 - 2026



Ile de Groix, France, 9 mètres, 2006, CM



Iles Glénan, France, 15 mètres, 2007, WBN