



Trapania tartanella (Ihering, 1886)

Trapanie à pointes oranges

Description

Trapania tartanella est un nudibranche qui atteint 1,5 cm de long. Son corps est blanc plus ou moins translucide, laissant deviner la masse viscérale à l'arrière du panache branchial. Panache branchial : chez les nudibranches, bouquet de branchies digitées dressées sur l'arrière du dos. La tête possède deux longs tentacules oraux effilés et une paire de tentacules propodiaux dirigés vers l'arrière. Les rhinophores Rhinophores : organes olfactifs ayant l'allure de petites antennes et situées sur la tête. sont longs et lamellaires dans leur partie supérieure. Une paire de papilles Papilles : excroissances tactiles et/ou sensibles. latérales longues et effilées, recourbées en arrière, se dresse de part et d'autre des rhinophores et du panache branchial. Celui-ci est composé de trois courtes branchies plumeuses. Rhinophores, tentacules, papilles et branchies sont teintés de jaune devenant orange aux extrémités. La pointe du pied est elle aussi soulignée de orange avec parfois une courte ligne médiane blanchâtre. La trapanie à pointes oranges vit sur les fonds rocheux où elle se nourrit d'entoproctes Entoproctes : petits animaux marins sessiles et coloniaux, pédonculés, portant un calice, munis d'une couronne tentaculaires.

Espèce proche

Trapania maculata blanc avec les extrémités jaune vif.

Auteur

Textes de Anne Bay-Nouailhat © 2011 - 2026



Rivière du Pinoux, France, 14 mètres, www.mer-littoral.org © Wilfried Bay-Nouailhat



www.mer-littoral.org © Jean-Michel Crouzet

Ria d'Etel, France, 12 mètres, 2011, JMC



www.mer-littoral.org © Jean-Michel Crouzet

Ria d'Etel, France, 12 mètres, 2011, JMC