



Trapania maculata Haefelfinger, 1960

Trapanie à tâches jaunes

Description

Trapania maculata est un nudibranche qui mesure jusqu'à 17 mm de long. Son corps blanc allongé est ponctué de tâches jaunes plus ou moins nombreuses avec notamment une marque triangulaire à l'avant des branchies pouvant se prolonger en une ligne médiane dorsale. Le pied effilé porte une large ligne médiane jaune partant des branchies jusqu'à son extrémité pointue. Les rhinophores sont longs et lamellaires dans leur partie supérieure. La tête est munie de deux longs tentacules oraux effilés suivis d'une paire de tentacules propodiaux dirigés vers l'arrière. Le manteau possède de chaque côté des rhinophores et des branchies, une papille latérale longue et pointue, recourbée en arrière. Le panache branchial est court et composé de trois branchies plumeuses. Rhinophores, tentacules, papilles et branchies sont tous teintés de jaune. La trapanie à tâches jaunes se nourrit d'entoproctes qu'elle trouve sur les éponges, les hydraires et les bryozoaires dans les zones rocheuses.



Ile de Groix, France, 3 mètres, 2007, CM

Espèces proches

De nombreux nudibranches présentent la même coloration que *Trapania maculata*. *Trapania tartanella* s'en distingue grâce à ses extrémités orange. *Polycera faeroensis* possède 8 à 10 papilles pointues sur à l'avant de la tête. *Polycera quadrilineata* présente un nombre plus important de tâches jaunes et ne possède pas de papilles latérales au niveau des rhinophores et des branchies.

Auteur

Textes de Anne Bay-Nouailhat © 2008 - 2026