



Eupolymnia nebulosa Polymnie, térébelle rose

Description

Eupolymnia nebulosa est un ver annélide sédentaire. Son prostomium est muni de nombreux et longs tentacules mobiles de couleur blanc à rosé souvent marqué de points blancs irrégulièrement disposés. Ces tentacules sont souvent la seule partie visible. Le corps rond, de 3 à 15 cm de long est de couleur gris orangé à brun rosé avec de nombreux points blancs. Il possède jusqu'à environ 100 segments dont 17 thoraciques. Les 3 premiers portent chacun une paire de branchies rouges. *Eupolymnia nebulosa* fabrique un tube dans lequel il se réfugie, composé de grains de sable et de débris de coquille, il est généralement peu élaboré. La polymnie vit sous les pierres, dans les infractuosités des roches, à marée basse et plus profond. Il n'est pas rare de rencontrer ses longs tentacules rayonnants sortant au milieu d'une éponge.

Espèce proche

De nombreux annélides sédentaires développent de longs tentacules. On distingue *Eupolymnia nebulosa* à son corps et ses tentacules couverts d'innombrables points blancs rappelant la multitude d'étoiles présentes dans une nébuleuse.

Auteur

Textes de Wilfried Bay-Nouailhat © 2008 - 2025



Baie de Concarneau, France, 1 mètre, 2008, WBN