



Mer et littoral - La vie marine de l'Europe de l'ouest

www.mer-littoral.org/16/eulalia-viridis.php

Document téléchargé le 21 janvier 2026.

***Eulalia viridis* (Linnaeus, 1767)**

Annélide émeraude

Description

Eulalia viridis est un annélide errant qui mesure 5 à 15 cm de long pour 2 à 3 mm de large. Son corps allongé est composé de 60 à 200 segments de couleur vert tendre, vert émeraude à vert kaki. Le premier segment (prostomium) possède deux gros yeux, et plus en avant 4 antennes plus une antenne entre les deux yeux. Il peut déployer une longue trompe cylindrique. Après le prostomium, les 3 premiers segments portent 4 paires de cirres tentaculaires. Les segments suivants possèdent des parapodes qui présentent parfois une nuance plus ou moins claire par rapport au dos des segments. Ces parapodes sont munis de cirres dorsaux de taille moyenne, en forme de rame, et de cirres ventraux moitié plus petits et de forme ovale. Le pygidium est terminé par deux appendices.



Baie de Concarneau, France, zone des marées, 2006, WBN

Distribution

Eulalia viridis se rencontre à marée basse, dans les flaques, entre les algues, dans les fentes des roches, dans les coquillesvides ou encore sous les pierres. Il vit en Atlantique, Manche, Mer du Nord et Méditerranée.

Auteur

Textes de Wilfried Bay-Nouailhat © 2008 - 2026