



***Lineus longissimus* (Gunnerus, 1770)** **Ver rubané géant**

Description

Lineus longissimus est un némerte qui peut atteindre entre 10 et 15 mètres de long mais certains spécimens peuvent mesurer plus de 30 mètres. Le ver rubané géant est le plus long némerte connu. Son corps est étroit, 5 mm de large, lisse et non-segmenté. Sa couleur varie du brun-vert au brun foncé à noir avec parfois un aspect irisé dû à sa surface ciliée. Des lignes longitudinales plus claires marquent parfois son dos surtout dans sa partie antérieure. La tête est rectangulaire et plus claire à son extrémité. Elle porte 10 à 20 yeux sombres alignés sur les côtés qui passent inaperçus à cause de la coloration générale de l'animal. Il vit sous les roches, dans les anfractuosités des roches, les crampons de laminaire, mais aussi sur le sable ou la vase, fréquemment enroulé sur lui-même comme si son corps faisait une multitude de noeuds.

Distribution

Lineus longissimus se rencontre en Atlantique, Manche, Mer du Nord et sur les côtes européennes de la Baltique.

Auteur

Textes de Anne Bay-Nouailhat © 2009 - 2026



Baie de Concarneau, France, sur l'estran, 2007, WBN