

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

www.mer-littoral.org/16/acromegalomma-vesiculosum.php
Document téléchargé le 30 août 2025.

Acromegalomma vesiculosum Megalomma

Description

Acromegalomma vesiculosum est un ver annelé sédentaire qui atteint 15 cm de long. Il vit protégé dans un tube corné incrusté de sable et de gravier, seul son panache de branchies d'environ 6 cm de diamètre s'épanouit à l'extrémité du tube. Ce panache est constitué de 40 à 60 filaments jaunâtre à brun, lesquels sont terminés par un oeil gris foncé. Deux petits palpes pointus se dressentau centre du panache. Le corps cylindrique possède 100 à 200 segments dont 8 segments thoraciques. Très sensible aux variations de lumière et aux vibrations, ce ver se retire instantanément dans son tube en cas de danger.

Distribution

Acromegalomma vesiculosum vit enfoui dans le sable plus ou moins vaseux et parfois sous les pierres depuis la zone de marée bassejusqu'en eau peu profonde en Atlantique Nord-Est, Manche, Mer du Nord ? et Méditerranée.

Auteur

Textes de Wilfried Bay-Nouailhat © 2008 - 2025



Rivière du Trieux, France, 5 mètres, 2019, WBN