



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 dressent au 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 basse jusqu'en eau peu profonde en Atlantique Nord-Est, Manche, Mer du Nord ? et Méditerranée.

Auteur

Textes de Wilfried Bay-Nouailhat © 2008 - 2024



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

© Maurice Loir