



# ***Acromegalomma vesiculosum* (Montagu, 1813)**

## **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 - 2026



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