



# *Oxydromus flexuosus*

## Annélide à bandes bleues

### Description

*Oxydromus flexuosus* est un annélide dont le corps rappelant celui du scolopendre atteint 7 cm de long. Il est composé de 45 à 60 segments. La tête porte 4 yeux et 5 antennes et en arrière 6 paires de tentacules. Chaque segment possède au dessus des parapodes de longs cirres dorsaux et le pygidium est terminé par 2 longs appendices. Sa coloration est brun clair avec sur chaque segment 4 fines lignes transversales blanches ou bleu turquoise. Tous les 4 à 8 segments une large bande blanche ou bleutée entrecoupe le corps. La tête est blanche avec les yeux rouges à bruns.

### Distribution

*Oxydromus flexuosus* vit dans le sillon ambulacraire des étoiles de mer du genre *Astropecten*, dans les galeries d'autres vers ou sur les fonds de sable vaseux en eau peu profonde. On le rencontre en Atlantique, Manche, Mer du Nord et Méditerranée.

### Auteur

Textes de Wilfried Bay-Nouailhat © 2011 - 2024



Pointe de Trévignon, France, 13 mètres, 2008, WBN