



Oxydromus flexuosus (Delle Chiaje, 1827)

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 - 2026



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