



Plesionika narval (Fabricius, 1787)

Crevette narval

Description

Plesionika narval est un crustacé qui mesure jusqu'à 10 cm de long sans son rostre. Celui-ci, très grand, atteint deux fois et demie la longueur de la carapace. Il présente sur ses faces supérieure et inférieure de nombreuses petites dents pointues. La crevette narval possède de longues antennes très mobiles qu'elle utilise pour appréhender son environnement. Les yeux sont gros et proéminents. Son céphalothorax se poursuit par un abdomen qui se resserre brusquement dans sa deuxième moitié lui conférant une allure particulière. Elle est de couleur rose pâle avec de fines bandes longitudinales blanches encadrées de bandes orange à rouge vif. Les antennes, le rostre et les pattes sont rouge vif. Les antennules varient du blanc au rouge. Les yeux sont bleutés ainsi que les oeufs qu'elle porte sous l'abdomen. Cette espèce sciaphile vit en groupe parfois denses. Elle creuse des terriers dans la vase et le sable, ou se réfugie entre les roches et dans les cavités dépourvues de lumière.

Distribution

Plesionika narval vit entre 10 et 900 mètres de profondeur. Très commune au-delà de 200 mètres de fond, on peut l'apercevoir à partir d'une dizaine de mètre la nuit et dans les endroits sombres des grottes, là où la lumière ne pénètre pas ou très peu. Elle vit en Méditerranée, en Atlantique du sud-ouest de l'Espagne jusqu'aux Canaries, et aussi en Mer Rouge et dans l'Indo-Pacifique.

Auteur

Textes de Anne Bay-Nouailhat © 2010 - 2026



www.mer-littoral.org © W. Bay-Nouailhat

illes Medes, Espagne, 24 mètres, 2010, WBN