



***Polybius henslowii* Leach, 1820**

Crabe nageur sardine

Description

Polybius henslowii est un crabe qui atteint 40 à 50 mm de large. La carapace à la surface lisse est presque circulaire et munie sur les côtés de cinq dents courtes et larges pointant vers l'avant. Elle possède également trois lobes entre les yeux, le lobe médian étant plus étroit et légèrement plus long que les deux autres. Les chélipèdes sont terminés par deux pinces longues et effilées. Le cinquième article, le carpe, se termine sur sa face interne par une excroissance pointue. Les quatre autres paires de pattes, les périopodes, sont toutes aplatis et bordées de soies sur les deux derniers articles. Cette disposition est particulièrement marquée sur les pattes arrières : les dactyles et propodes sont larges et très amincis à la façon de rames ou palettes natatoires. Ainsi doté, le crabe à sardine peut quitter les fonds de sable ou de graviers sur lesquels il vit pour nager en pleine eau et près de la surface, seul ou en groupes parfois denses, et chasser les poissons dont il se nourrit. Sa carapace est de couleur brun grisâtre et les pattes sont jaune orangé.



© Javier Santiago

Ria de Muros, Espagne, 3 mètres, 2008, JS

Distribution

Polybius henslowii vit depuis la surface jusqu'à 500 mètres de profondeur en Atlantique, Manche, Mer du Nord (rare) et Méditerranée.

Auteur

Textes de Anne Bay-Nouailhat © 2009 - 2026