



Mer et littoral - La vie marine de l'Europe de l'ouest

www.mer-littoral.org/16/hemibdella-soleae.php

Document téléchargé le 25 janvier 2026.

***Hemibdella soleae* (van Beneden & Hesse, 1863)**

Sangsue des soles

Description

Hemibdella soleae est une petite sangsue marine qui atteint 10 mm de long. Son corps cylindrique qui s'affine aux deux extrémités est muni de 12 segments. La bouche, petite, est placée en position terminale. Cette sangsue est démunie d'yeux. La sangsue des soles colonise essentiellement l'espèce *Solea solea*, bien qu'en Méditerranée, sa présence ait été observée sur d'autres hôtes (toutes les espèces de sole). Plusieurs dizaines de sangsues peuvent parasiter une même sole, la contamination pouvant se faire en plusieurs vagues ou par la reproduction des sangsues déjà présentes. Les jeunes sangsues naissent après une quarantaine de jours après la ponte. (41 jours à 17 degrés Celsius). Elles deviennent matures après 23 jours.



www.mer-littoral.org © Jean-Michel Crouzet

Ile de Groix, France, 22 mètres, 2011, JMC

Distribution

Hemibdella soleae vit en Atlantique nord-est et en Méditerranée. Elle peut-être localement abondante.

Auteur

Textes de Wilfried Bay-Nouailhat © 201 - 2026