



Thuridilla hopei (VÃ©rany, 1853)

Thuridille

Description

Thuridilla hopei est un mollusque sacoglosse qui mesure jusqu'à 25 mm de long. Son corps est muni de deux longs rhinophores enroulés à l'avant et de parapodies larges, en forme de voile, généralement repliées sur le dos ce qui lui donne une silhouette effilée. La thuridille est bleu foncé à violet ou noir avec le bord des parapodies souligné d'un liseré jaune ou orangé et des traits longitudinaux blancs et/ou jaune et/ou bleu roi, continus ou non sur les côtés. Elle vit sur les roches où elle se nourrit d'algues.

Distribution

Thuridilla hopei vit depuis la surface jusqu'à 25 m de profondeur en Méditerranée.

Auteur

Textes de Anne Bay-Nouailhat © 2008 - 2026



Cadaques, Espagne, 9 mètres, 2008, JK