



Zancklea giancarlo Boero, Bouillon & Gravili, 2000

Hydroïde de Giancarlo

Description

Zancklea giancarlo est un petit hydrozoaire allongé et cylindrique. Transparent, il mesure de 7 à 15 millimètres de haut. En partie supérieure, il porte 4 à 8 tentacules oraux terminés par un bouton blanc. Le reste de l'hydraucale possède sur toute sa surface 50 à 60 tentacules également terminés par un bouton. Les colonies de l'hydroïde de Giancarlo s'agrandissent à partir d'un stolon qui se développe sous le squelette des colonies de bryozoaires. La reproduction sexuée s'effectue avec l'émission de méduses. Celles-ci se développent en bouquet parmi les tentacules dans le tiers inférieur de l'hydranthe.

Espèce proche

Deux autres espèces du genre *Zancklea* vivent en Europe de l'Ouest: *Zancklea costata* Gegenbaur, 1857, vit sur les coquilles de bivalves, il porte 4 à 6 tentacules oraux. *Zancklea sessilis* (Gosse, 1853), vit également sur les bryozoaires. Il porte 4 à 6 tentacules oraux, et seulement 20 à 40 tentacules aboraux répartis sur la moitié supérieure de l'hydranthe.

Auteur

Textes de Wilfried Bay-Nouailhat © 2007 - 2026



Illes Medes, Espagne, 9 mètres, 2007, WBN