



***Salmacina dysteri* (Huxley, 1855)**

Salmacine

Description

Salmacina dysteri est un ver annélide sédentaire qui mesure 4 mm de long. Il vit dans un tube calcaire blanc de 0,3 à 0,5 mm de diamètre. Ces tubes peuvent s'enchevêtrer et former des agglomérats de 10 cm de diamètre. La tête porte 8 tentacules plumeux qui se déploient en panache hors du tube. Le panache est translucide ou de couleur blanche. Les tentacules servent à la capture des micro-organismes nécessaires à l'alimentation du ver ainsi qu'à sa respiration. Ils peuvent se rétracter rapidement à l'intérieur du tube mais le ver n'est pas protégé par un opercule.

Espèce proche

Filograna implexa.

Auteur

Textes de Anne Bay-Nouailhat © 2006 - 2026



Iles Glénan, France, 18 mètres, 2006, WBN



Goulet de Brest, France, 12 mètres, 2009, WBN