



Synarachnactis lloydii (Gosse, 1859)

Petit cérianthe

Description

Synarachnactis lloydii est un cérianthe dont le pied haut de 7 cm est protégé par un tube souple enfoui dans le sable sur une vingtaine de centimètres de profondeur. En partie supérieure, la couronne tentaculaire est la seule partie qui se développe hors du tube; elle peut se rétracter rapidement en cas de danger. Le disque oral porte deux types de tentacules: en périphérie, une soixantaine de tentacules marginaux, longs de 3 cm forment une couronne de 7 cm de diamètre. Autour de la bouche, les tentacules labiaux, courts et dressés n'exèdent pas 1 cm de long. Leur coloration variable s'étend du blanc, parfois translucide au noir en passant par de nombreuses nuances de brun. Tentacules marginaux et labiaux sont souvent de couleur différente, des différences de coloration pouvant également exister entre tentacules de même type.

Distribution

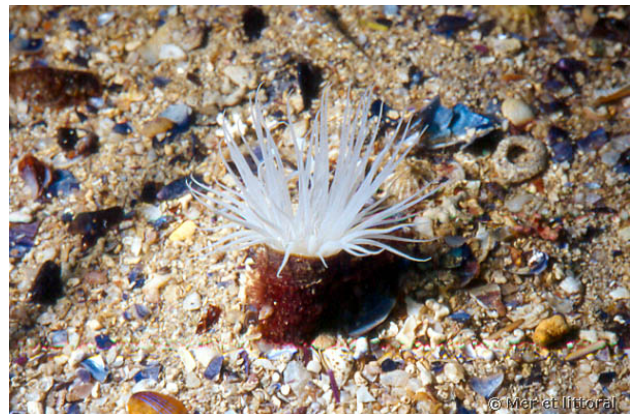
Synarachnactis lloydii vit dans le maërl, le sable plus ou moins grossier et les fonds vaseux entre 1 et 100 mètres de profondeur. On la rencontre en Atlantique, Manche, Mer du Nord. Sa larve a été reconnue dans le plancton de Méditerranée.

Auteur

Textes de Wilfried Bay-Nouailhat © 2007 - 2026



Baie de Concarneau, France, 10 mètres, 2004, WBN



Iles Glénan, France 12 mètres, 2004, WBN