



***Leptopsammia pruvoti* Lacaze-Duthiers, 1897** **Corail jaune solitaire**

Description

Leptopsammia pruvoti est un corail solitaire qui présente un joli polype de couleur jaune or. Il possède jusqu'à 96 tentacules, jaune translucide, parsemés de ponctuations plus soutenues. Il mesure 3 cm de diamètre avec ses tentacules déployés. Le squelette, blanc, mesure 6 cm de haut et 1,8 cm de diamètre, il est légèrement conique, la partie étroite étant fixée au substrat. Le corail jaune solitaire peut former des populations localement denses. On le trouve depuis la surface, sous les surplombs, dans les grottes, à l'abri de la lumière, et jusqu'à 40 mètres de profondeur.

Espèce proche

Plusieurs Anthozoaires présentent un polype jaune, toutefois sa grande taille et son développement non colonial devrait empêcher toute confusion.

Auteur

Textes de Wilfried Bay-Nouailhat © 2005 - 2026



Illes Medes, Espagne, 16 mètres, 2004, WBN



Illes Medes, Espagne, 17 mètres, 2004, WBN