



Aiptasiogeton hyalinus (Delle Chiaje, 1822)

Petite aiptasia rose

Description

Aiptasiogeton hyalinus est une anémone de petite taille dont la couronne tentaculaire des spécimens observés dépasse rarement 12 mm de diamètre. Les tentacules, partiellement rétractiles de couleur rose foncé translucide, sont peu nombreux chez les petits individus; ils sont au nombre de 72 chez les plus grandes espèces que nous avons rencontrées. La colonne, généralement cachée, est légèrement allongée, de couleur blanche translucide. Un léger grossissement de la colonne (x7) permet d'observer sur sa surface de fines rayures allongées correspondant aux mésentères vus par transparence, avec entre ces rayures, régulièrement réparties sur la colonne, douze rangées de cinclides soulignées par un liseré rose. (voir photographie 'vue de la colonne') A cause de sa petite taille, *Aiptasiogeton hyalinus* est une espèce rarement observée que l'on rencontre fixée aux roches, dans les fines crevasses, entre les petits bivalves, parmi les éponges ... vers 10 mètres de profondeur.

Synonymie

Aiptasiogeton pellucidus (Hollard, 1848).

Auteur

Textes de Wilfried Bay-Nouailhat © 2008 - 2026



Ria d'Etel, France, 12 mètres, 2008, WBN



Ria d'Etel, France, 12 mètres, 2008, WBN