



***Clathrina clathrus* (Schmidt, 1864)**

Clathrine jaune

Description

Clathrina clathrus est une éponge calcaire qui atteint une dizaine de centimètres. Elle forme un enchevêtrement de tubes de 0,5 à 3 mm de diamètre, reliés entre-eux en un réseau très dense. Les oscules, bien visibles, se situent à la jonction des plus gros tubes. La coloration est jaune vif, translucide. La clathrine jaune vit entre 1 et 20 mètres de profondeur, en eaux calmes, sous les surplombs et dans les anfractuosités, sur les parois et les plafonds des grottes.

Espèce proche

Clathrina coriacea est une éponge calcaire aux formes quelque peu similaires que l'on distinguera à sa coloration blanche.

Auteur

Textes de Wilfried Bay-Nouailhat © 2006 - 2026



îles Medes, Espagne, 18 mètres, 2006 © Wilfried Bay-Nouailhat



îles Medes, Espagne, 15 mètres, 2006 © Wilfried Bay-Nouailhat