



***Alcyonium glomeratum* (Hassall, 1843)**

Alcyon rouge

Description

Alcyonium glomeratum forme de belles colonies de couleur rouge, ou plus rarement, orange, qui atteignent couramment 20 cm de haut. Elles portent 20 à 30 longs lobes digités et couverts de polypes blancs, hauts de 1 cm. Dérangés, les polypes se rétractent entièrement. L'alcyon rouge déployé contient une très importante proportion d'eau; rétracté, ces colonies ne forment plus qu'une masse compacte, rougeâtre, aux lobes courts. C'est un alcyonaire peu fréquent, que l'on rencontre entre 7 et 50 mètres de profondeur, fixé aux roches, sous les surplombs, dans les failles, à l'entrée des grottes ou sur les épaves.



© Mer et littoral

Iles Glénan, France, 18 mètres, 2004, WBN

Espèce proche

Lorsqu'il est retracé, cet alcyon peut être pris pour une éponge. L'absence d'oscule permet une identification aisée.

Auteur

Textes de Wilfried Bay-Nouailhat © 2004 - 2026



© W. Bay-Nouailhat

Iles Glénan, France, 15 mètres, 2007, WBN