



***Corallium rubrum* (Linnaeus, 1758)**

Corail rouge

Description

Corallium rubrum est un gorgonacé qui atteint 20 cm de haut, exceptionnellement 40 cm. Ses branches ramifiées, sinuées, se développent dans tous les sens. Leur couleur rouge vermillon fait superbement ressortir les polypes. Ceux-ci sont répartis sur tout le pourtour des rameaux, et sont plus abondants à leurs extrémités. C'est une espèce qui apprécie les zones très ombragées: à faible profondeur on trouvera le corail rouge dans les anfractuosités ou dans les grottes; vers 7 mètres elle colonise le dessous des roches; à grande profondeur, privée de lumière elle se développe alors sur les roches.

Confusion possible

Les colonies du Bryozoaire *Myriapora truncata*, de couleur rouge et jaune, ressemblent aux colonies de *Corallium rubrum*. Cependant l'absence des polypes blancs et les terminaisons toujours tronquées des rameaux du Bryozoaire évitent toute confusion.

Auteur

Textes de Wilfried Bay-Nouailhat © 2005 - 2026



www.mer-littoral.org © W. Bay-Nouailhat

Illes Medes, Espagne, 15 mètres, 2008, WBN



www.mer-littoral.org © W. Bay-Nouailhat

Illes Medes, Espagne, 14 mètres, 2008, WBN



www.mer-littoral.org © W. Bay-Nouailhat

Illes Medes, Espagne, 18 mètres, 2010, WBN