



Corail rouge de méditerranée (Corallium rubrum) au large de La Ciotat (Les Rosiers, îles verte)



ID document

62327

Référence

49618

Date

25/06/2011

Titre

Corail rouge de méditerranée (Corallium rubrum) au large de La Ciotat (Les Rosiers, îles verte)

Légende

Même si son squelette est calcaire, avec ses polypes à huit tentacules, le corail rouge (Corallium rubrum) est plus proche des gorgones que des coraux constructeurs (Scleractiniaires) dont les polypes portent un nombre de tentacules multiple de six. Très prisé par les bijoutiers, il fait l'objet d'une exploitation intense tant au nord qu'au sud de la Méditerranée. Fixé au plafond des grottes (ici sur le site des Rosiers près de La Ciotat - France) il est présent dès 5 m de profondeur et jusqu'à 100 m. Animal à polypes filtreurs, sa croissance est lente (2 à 8 mm/an).

Auteur

Changeux, Thomas

Copyright

©IRD

Instructions spéciales

Mots-clés

 BIODIVERSITE,  CORAIL,  FONDS MARINS