



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



Document ID

62327

Reference

49618

Date

25/06/2011

Title

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

Caption

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).

Author

Changeux, Thomas

Copyright

©IRD

Special instructions

Keywords

 BIODIVERSITE,  CORAIL,  FONDS MARINS