

AQUADICO

Gorgone rouge

Paramuricea clavata

Distribution: Méditerranée et Atlantique proche de la Méditerranée, vu également au large du Sénégal.

Habitat: vivant entre 30 et 100 mètres de profondeur, fixées (espèce sessile) sur les fonds rocheux (espèce benthique) très inclinés ou tombants.

Animaux pluricellulaires (Eumétazoaires) coloniaux issus d'un embryon à 2 feuillet l'ectoderme et l'endoderme qui donneront d'une part la paroi externe et d'autre part la paroi interne à fonction digestive du corps des individus appelés polypes; ces derniers ont la forme de "sac à double paroi" (ancien embranchement des Coelentérés; du grec koilos = creux et enteron = intestin). Elle forme de grandes colonies, atteignant 30 cm de haut, en éventail, abondamment ramifiées dans un même plan, de teinte jaune, orange, rouge ou pourpre, La colonie est soutenue par un axe squelettique corné entouré d'une mince couche vivante où se logent les polypes rouges rétractiles (0,6 cm déployés).

Alimentation: l'éventail est orienté perpendiculairement au courant permettant ainsi de capter les particules organiques (vivantes ou mortes) en suspension et le zooplancton.



Embranchement:	cnidaires	Classe :	Anthozoaires	S/classe:	Octocoralliaires
Ordre:	Gorgonaires	S/ordre:	Scléraxoniés	Famille:	Paramuriceidés
Genre:	paramuricea	Espèce:	clavata	Descripteur:	Risso, 1826