

CORAUX DE FEU

ID. VISUELLE: il forme des lamelles encroûtantes sur le substrat. Les parois verticales minces qui deviennent plus prononcées vers les extrémités. Les parois de plusieurs colonies se groupent formant des motifs labyrinthiques qui peuvent être assez complexes, d'autres colonies forment un parterre branchu dentelé ou aux parois triangulaires. La texture de surface est lisse avec de nombreux pores comme des trous d'aiguilles. Quand les minuscules polypes se déploient, ils apparaissent comme un fin duvet. Ocre à moutarde et marron, le sommet des lames et parfois les côtés sont blancs.

ABONDANCE ET RÉPARTITION: peu commun à rare sur les côtes d'Amérique Centrale et d'Amérique du Sud, depuis Belize jusqu'au Venezuela en incluant les îles éloignées.

HABITAT: le plus commun en zone côtière peu profonde et trouble, il se rencontre aussi dans les herbiers et les zones à débris coralliens.

RISQUES POUR LE PLONGEUR: urticant. Le contact avec la peau nue peut produire une intense brûlure mais qui dure habituellement peu de temps. Il peut provoquer des rougeurs, des éruptions et des marques.



Corail de feu à crêtes
Motif en labyrinthe complexe.



Corail de feu à crêtes
Forme peu courante du sommet des lamelles en « pales de ventilateur ».

HYDROCORALLIAIRES

CORAIL DE FEU À CRÊTES

Millepora striata

Sous-ordre: Capitata

Famille: Milleporidae

Taille: 2,5 - 20 cm

Profondeur: 1 - 10 m



Corail de feu à crêtes

Colonie avec des modules lamellés clairsemés.



[en bas, à droite]

Petite colonie.

[à l'extrême droite]

Inhabituel motif en labyrinthe.

