## Corail Montipora floride

## Montipora florida



Secteur: Indonésie Pays: Philippines Région: Negros Oriental

Photo: Claude Cevey Nom Français et explications Nom Latin

Classification

Règne

Animalia

**Embranchement** Cnidaria

Classe Anthozoa

Hexacorallia / Sous-classe Zoantharia

**Ordre** Scleractinia

Famille Acroporidae

Genre Montipora florida Espèce

Site: Apo Island

Date: 20 février 2013

Animal

Cnidaires: Organismes aquatiques (marins pour la plupart) libres ou fixés, carnivores, à symétrie radiaire, caractérisés par des cellules urticantes : les cnidocytes. Deux morphologies principales : le polype et la méduse. La larve est une planula.

Anthozoaires: Cnidaires exclusivement marins, solitaires ou coloniaux, uniquement sous la forme polype (jamais de phase méduse dans le cycle développement).

Hexacoralliaires / Zoanthaires

: Anthozoaires coloniaux ou solitaires, tentacules lisses, polypes à symétrie d'ordre 6.

Scléractiniaires

/ Madréporaires

: Hexacoralliaires coloniaux (quelques espèces solitaires) produisant un exosquelette calcaire abritant de petits polypes.

Acroporidés : Famille de cnidaires anthozoaires. La famille est apparue au Jurassique supérieur. Cette famille regroupe les plus importantes espèces batisseuse de récifs parmi les Scleractinia

Créé par : Claude Cevey Mise à jour le : 14.10.2013