Anémone magnifique

Heteractis magnifica



Secteur: Mer de Chine Pays: Philippines Région: Ile de Mindoro Lieu: Puerto Galera Date: 2 mai 2011

Rang taxonomique	Nom latin	Nom français et explications
Règne	Animalia	Animal
Embranchement	Cnidaria	Cnidaires : Espèces animales relativement simples, spécifiques du milieu aquatique.
Classe	Anthozoa	Anthozoaires : comprenant notamment les coraux et les anémones de mer. Deux sous-classes : les Alcyonaria, symétrie à 8 rayons, et les Zoantharia, à 6 rayons. Ce sont des polypes qui se reproduisent par planula ou, chez certains, par multiplication asexuée.
Sous-classe	Hexacorallia	Hexacorallia:
Ordre	Actinaria	Actinaires : polypes solitaires sans stade méduse, dépourvus d'exosquelette et dont la taille atteint de 1,25 cm à presque 2 m de diamètre. Les tentacules, ont des nématocystes au poison urticant. Un pied qui s'ancre dans le sable ou s'attache sur des substrats durs. Elles se déplacent par glissement sur le fond et peuvent même se déraciner et nager en cas d'attaque. Elles se nourrissent de plancton, de petites crevettes ou poissons attrapés grâce à leurs tentacules.
Sous-ordre	Nyantheae	
Intra-ordre	Thenaria	
Famille	Stichodactylidae	Stichodactylidés
Genre	Heteractis	
Espèce	magnifica	

Créé par : Claude Cevey Mise à jour le : 22.05.2013