Etoile de mer Hacelia attenuata



Secteur: Mer Méditerranée

Pays : France Région : Var Lieu : Giens

Site: Le Sec des Hommes

Profondeur: 20 m. Date: 4 avril 2010

Photo: Claude Cevey

Dana tananani ma	Name Latin	Nove on Consolinations
Rang taxonomique	Nom latin	Nom en français et explications
Règne	Animalia	Animal
Embranchement	Echinodermata	Echinodermes: Symétrie radiale d'ordre cinq (chez les adultes). Squelette de plaques calcaires bien développé sous le derme. Présence d'un système aquifère auquel appartiennent les podias souvent visibles extérieurement.
Sous-embranchement	Eleutherozoa	Eleuthérozoaires : Echinodermes libres, mobiles, jamais fixés.
Super-classe	Asterozoa	Echinodermes : de forme étoilée. Les bras, simples et parfois absents, sont en nombre variable, et contiennent des organes.
Classe	Asteroidea	Astérides: Organismes en forme d'étoile, libres. 5 à 50 bras, squelette réduit, estomac dévaginable. Ce sont les étoiles de mer.
Ordre	Valvatida	Valvatides : Etoiles de mer à 5 bras arrondis et souples. Papules* respiratoires réparties sur la face dorsale.
Sous-ordre	Granulosina	Granulosines
Famille	Ophidiasteridae	<b>Ophidiastéridés</b> : Surface couverte de granules fins et rapprochés, disque très petit, bras grands et allongés.
Genre	Hacelia	
Espèce	attenuata	

Créé par : Claude Cevey Mise à jour le : 13.04.2010