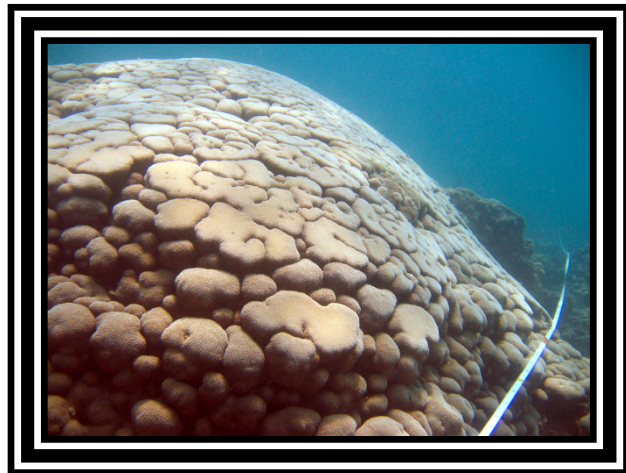


Guía de identificación de invertebrados de Bahía de La Paz Baja California Sur. México.



Los arrecifes coralinos y los rocosos, están considerados entre los sistemas biológicos más productivos y heterogéneos, debido a que su compleja estructura permite el alojamiento de una gran cantidad de especies asociadas. Entre los organismos que habitan estos sitios, los invertebrados forman una de las asociaciones más diversa. Regularmente, en un área arrecifal relativamente pequeña, es posible encontrar un gran número de especies que pueden variar en tamaño, forma y color.

La Bahía de La Paz se encuentra en la costa sur-oriental de la Península de Baja California. Está limitada hacia el sur y oeste por tierra firme, hacia el norte por aguas del Golfo de California, y hacia el este por la Isla Espíritu Santo. Esta bahía alberga una gran variedad de ambientes marinos y costeros como playas arenosas, playas rocosas, lagunas costeras, esteros y manglares, y por ello tiene alta diversidad biológica. En el ambiente marino destacan por su complejidad los arrecifes rocosos, especialmente aquellos situados en la región insular de la bahía. También aparecen pequeños arrecifes de coral, como Bahía San Gabriel, en Isla Espíritu Santo



IV Congreso Mexicano de Arrecifes Coralinos. La Paz, Baja California Sur, México
24 a 26 de octubre de 2007.

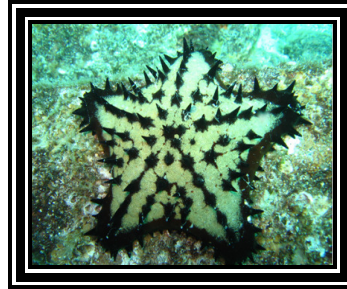
Mithrodia bradleyi

Estrella aguada



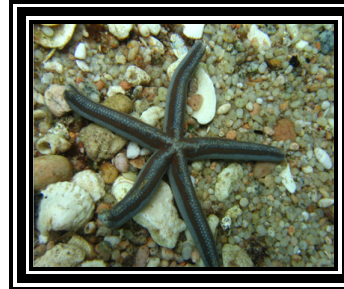
Nidorellia armata

Estrella verde



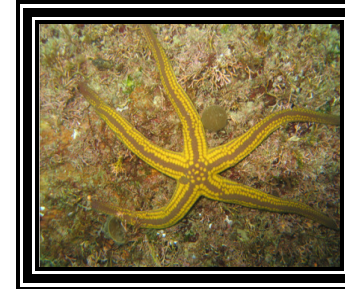
Phataria unifascialis

Estrella Común



Pharia pyramidata

Estrella amarilla



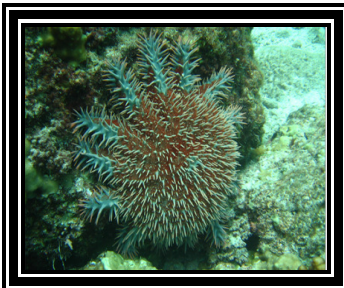
Pentaceraster occidentalis

Estrella elefante



Acanthaster planci

Corona de espinas



Heliaster kubiniji

Girasol



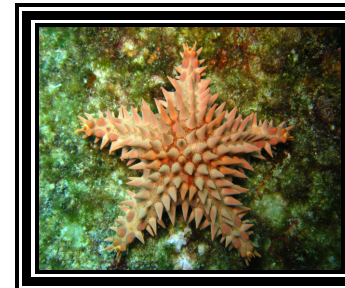
Linckia guildingii

Guinda



Amphiaster insignis

Estrella de espinas roja



Toxopneustes roseus

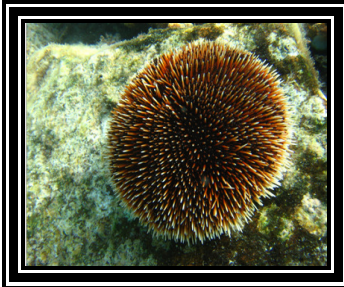
Erizo Rosa



IV Congreso Mexicano de Arrecifes Coralinos. La Paz, Baja California Sur, México
24 a 26 de octubre de 2007.

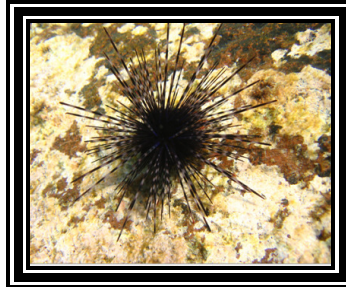
Tripneustes depressus

Erizo Amarillo



Centrostephanus coronatus

Erizo de Bandas



Diadema mexicanum

Erizo Morado



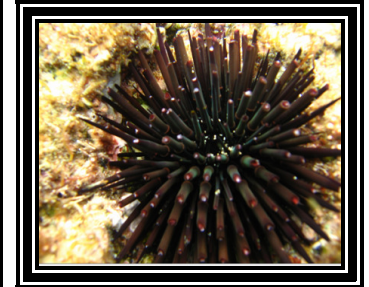
Eucidaris thouarsii

Erizo Punta de Lápiz



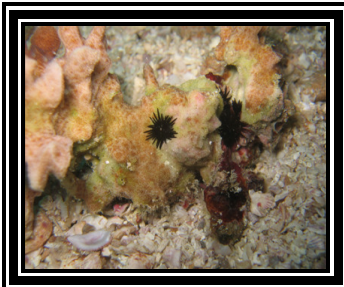
Echinometra vanbrunti

Erizo Puntas Rotas



Arbacia incisa

Erizo Negro



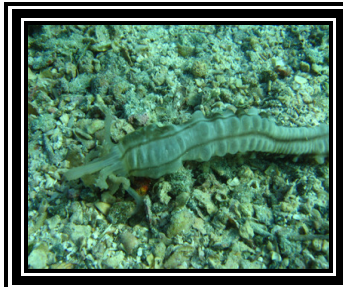
Isostichopus fuscus

Pepino



Euapta godeffroyi

Pepino Tripa



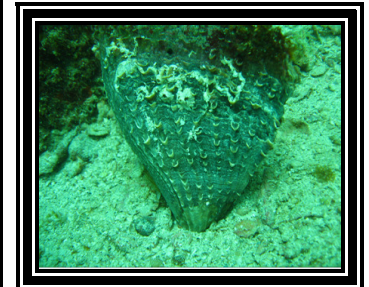
Holoturia fuscocinerea

Pepino Arenero



Pinna rugosa

Callo de Hacha China



IV Congreso Mexicano de Arrecifes Coralinos. La Paz, Baja California Sur, México
24 a 26 de octubre de 2007.

Atrina maura

Callo de Hacha Lisa



Pinctada mazatlanica

Madre Perla



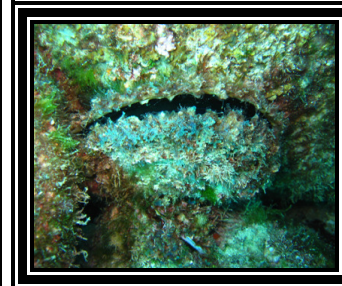
Spondylus princeps

Almeja Picuda



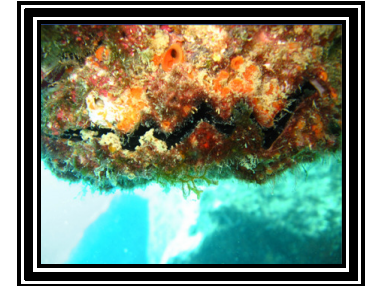
Spondylus calcifer

Almeja Burra



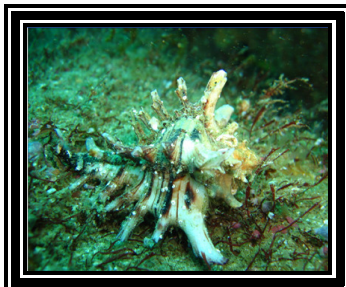
Hyotissa hyotis

Mantequilla



Muricanthus princeps

Caracol Chino



Conus sp

Caracol Cono



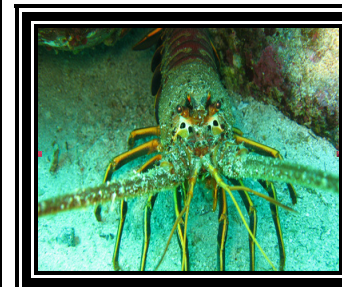
Pulpo Sp

Pulpo



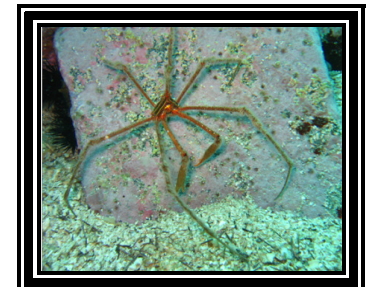
Langosta Sp

Langosta



Stenorhynchus debilis

Cangrejo Araña



IV Congreso Mexicano de Arrecifes Coralinos. La Paz, Baja California Sur, México
24 a 26 de octubre de 2007.

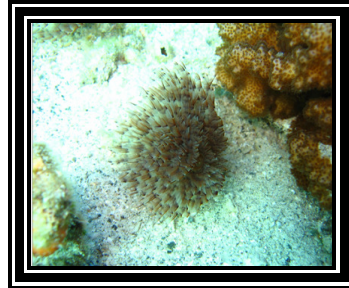
Spirobranchus giganteus

Arbolito de Navidad



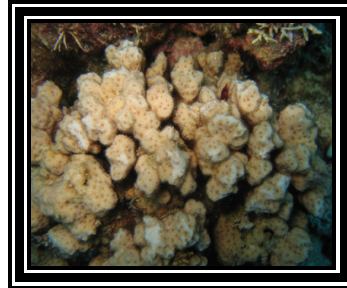
Bispira rugosa monterea

Plumero



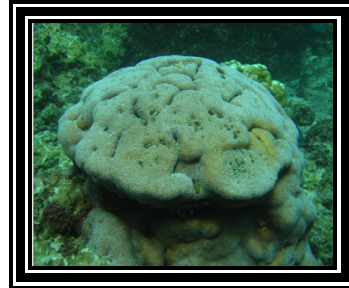
Psammocora

Sacomorra



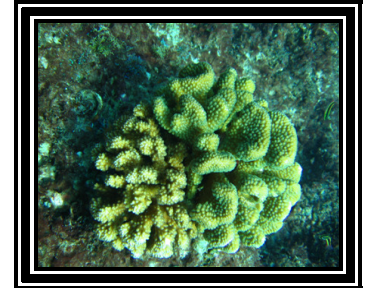
Pavona

Coral rosa



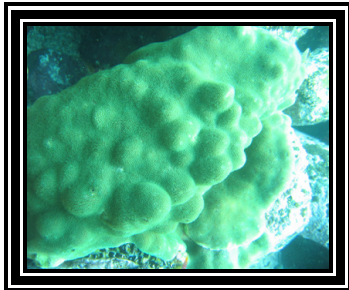
Pocillopora

Risco



Porites

Coral Esmeralda



Tubastrea

Coral Anaranjado



Tambja eliora

Nudibranquio línea azul



Tambja abdere

Nudibranquio fangoso



Hypselodoris californiensis.

California dorid



Diseño y fotografía: Lic. Biólogo Marino. Israel Sánchez Alcántara.

Asesoría: Dr. María Dinorah Herrero Perezrul

Gracias por el apoyo a las instituciones involucradas:

