

Información básica

Naturaleza del recurso: Objeto físico

Idioma: spa

Licencia: <https://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/deed.es>

Publicador del registro: Universidad Nacional Autónoma de México, Instituto de Ciencias del Mar y Limnología, Unidad de Informática Marina (UNINMAR)

Información de acceso: Attribution-NonCommercial

Cómo citar: Gómez, P. (2011). Catálogo de la Colección Nacional del Phylum Porifera "Gerardo Green". Universidad Nacional Autónoma de México, Instituto de Ciencias del Mar y Limnología, Bases de datos UNINMAR. Obtenido de <http://www.icmyl.unam.mx/uninmar/>

Código de institución: ICML

Código de colección: CNPGG

Título del registro: Registro O.0026 de la Colección Nacional del Phylum Porifera Gerardo Green

Título del registro: Registro Darwin-Core de una observación humana

Nombre del responsable: Gómez López, Patricia

Institución custodia: Instituto de Ciencias del Mar y Limnología, UNAM

Colección científica: Colección Nacional del Phylum Porifera Gerardo Green

Base del registro: Observación humana

Fecha: 1936-03-09

Descripción del recurso: Presencia de Erylus discastera en ISLA PARTIDA

Información curatorial

Número de catálogo: O.0026

Número de individuos: 1

Comentario del registro: Esponja masiva incrustante, consistencia cartilaginosa, con superficie suave

Comentario del registro: Presenta espículas esterrásteres alargados, plagiotrienas, oxeas y microstrongiles

Evento

Fecha de colecta: 1936-03-09

Día ordinal de inicio: 69

Día ordinal de término: 69

Fecha de colecta en etiqueta: 1936-3-9

Ubicación

Continente: América

Cuerpo de agua: Pacífico

País: México

Estado o provincia: Baja California

Condado: Ensenada

Localidad: ISLA PARTIDA

Identificación

Determinador: Dickinson, Malcom G.

Taxonomía

Nombre científico aceptado: *Erylus discastera* Dickinson, 1945

Reino: Animalia

Phylum: Porifera

Clase: Demospongiae

Orden: Astrophorida

Familia: Geodiidae

Rango taxonómico en etiqueta: especie

Autor del nombre científico: Dickinson, 1945

Código de nomenclatura: ICZN