

ICML:CRIM:275

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: Hendrickx, M.E. (2018). Catálogo de la Colección Regional de Invertebrados Marinos: Universidad Nacional Autónoma de México, Instituto de Ciencias del Mar y Limnología, Unidad Académica Mazatlán. Base de datos UNINMAR. México, CDMX. Disponible en: <<http://uninmar.icmyl.unam.mx/search?query=CRIM>>

Código de institución: ICML

Código de colección: CRIM

Título del registro: Registro 275 de la Colección Regional de Invertebrados Marinos

Título del registro: Registro Darwin-Core de un espécimen preservado

Nombre del responsable: Michel E. Hendrickx

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

Colección científica: Colección Regional de Invertebrados Marinos

Base del registro: Especimen preservado

Descripción del recurso: Especimen preservado de Aplysia colectado en Bahía Santa María

Información curatorial

Número de catálogo: 275

Nombre completo del colector: Hendrickx, Michel E.

Número de individuos: 1

Ubicación

Continente: América

Cuerpo de agua: Golfo De California

País: México

Estado o provincia: Sinaloa

Localidad: Bahía Santa María

Profundidad mínima: 0

Profundidad máxima: 0

msnm mínima: 0

msnm máxima: 0

Latitud decimal (única o inicial): 25.0841667

Latitud decimal (final): 25.0841667

Longitud decimal (única o inicial): -108.0694444

Longitud decimal (final): -108.0694444

Datum: EPSG:4326

Latitud y longitud: -108.0694444 25.08416667

Identificación

Determinador: Toledano Granados, Arturo

Taxonomía

Nombre científico aceptado: *Aplysia* Linnaeus, 1767

Reino: Animalia

Phylum: Mollusca

Clase: Gastropoda

Orden: Anaspidea

Familia: Aplysiidae

Autor del nombre científico: Linnaeus, 1767

Código de nomenclatura: ICZN