

Información básica

Naturaleza del recurso: Objeto físico

Idioma: eng

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

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 Noguera, S. (2016). Catálogo de la Colección de la Subclase Copepoda. Universidad Nacional Autónoma de México. Instituto de Ciencias del Mar y Limnología. Bases de datos UNINMAR. CDMX, México. Disponible en <<http://www.icmyl.unam.mx/uninmar/>>

Código de institución: ICML

Código de colección: EMUCOP

Título del registro: Record 0412-02 of the Colección de la Subclase Copepoda

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

Nombre del responsable: Gómez Noguera, Samuel

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

Colección científica: Colección de la Subclase Copepoda

Base del registro: Especimen disectado

Descripción del recurso: Especimen disectado de Schizopera (Schizopera) evelynae colectado en Laguna de Navío Quebrado

Información curatorial

Número de catálogo: 0412-02

Nombre completo del colector: Fuentes-Reinés, J. M.

Número de individuos: 1

Sexo: Female

Método de conservación: Dissected

Evento

Método de colecta: Recolección de sedimentos con draga y separación manual de los organismos

Ubicación

Continente: América

Cuerpo de agua: Laguna de Navío Quebrado

País: Colombia

Estado o provincia: La Guajira

Condado: La Guajira

Localidad: Laguna de Navío Quebrado

Identificación

Tipo de nomenclatura: Paratype

Determinador: Gómez, S.

Determinador: Fuentes-Reinés, J. M.

Taxonomía

Nombre científico aceptado: Schizopera (Schizopera) evelynae Fuentes-Reinés & Gómez, 2014

Reino: Animalia

Phylum: Arthropoda

Clase: Maxillopoda

Orden: Harpacticoida

Familia: Miraciidae

Rango taxonómico en etiqueta: species

Autor del nombre científico: Fuentes-Reinés & Gómez, 2014

Código de nomenclatura: ICZN