

Información básica

Naturaleza del recurso: Registro Darwin-Core

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: Amezcua Linares, F. (2011). Catálogo de peces de la Colección Ictiológica del ICML-CU. 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: CIICMYL

Título del registro: Registro ICMYL-P182.02 de la Colección Ictiológica

Título del registro: Registro DarwinCore de un espécimen preservado

Nombre del responsable: Amezcua Linares, Felipe

Institución custodia: Universidad Nacional Autónoma de México, Instituto de Ciencias del Mar y Limnología

Colección científica: Colección Ictiológica

Base del registro: Especimen preservado

Fecha: 1998-04-19

Descripción del recurso: Especimen preservado de *Aetobatus narinari* colectado en Noroeste de Punta Maldonado

Información curatorial

Número de catálogo: ICMYL-P182.02

Nombre completo del colector: Amezcua Linares, Felipe

Número de individuos: 2

Sexo: Macho

Evento

Fecha de colecta: 1998-04-19

Día ordinal de inicio: 109

Día ordinal de término: 109

Fecha de colecta en etiqueta: 19/04/1998

Método de colecta: Red de arrastre

Ubicación

Continente: América

Cuerpo de agua: Pacífico

País: México

Estado o provincia: Guerrero

Localidad: Noroeste de Punta Maldonado

Profundidad mínima: 23

Profundidad máxima: 23

Latitud decimal (única o inicial): 16.2186111

Longitud decimal (única o inicial): -98.8025000

Datum: EPSG:4326

Latitud y longitud: -98.8025000 16.2186111

Identificación

Determinador: Castillo Velázquez, Rosalina

Fecha de determinación: 1999-06-24

Taxonomía

Nombre científico aceptado: *Aetobatus narinari* (Euphrasen, 1790)

Reino: Animalia

Phylum: Chordata

Clase: Elasmobranchii

Orden: Myliobatiformes

Familia: Myliobatidae

Rango taxonómico en etiqueta: especie

Autor del nombre científico: (Euphrasen, 1790)

Código de nomenclatura: ICZN

Mediciones

Medición ambiental | Temperatura del agua | 27.68 | °C

Medición ambiental | Salinidad del agua | 34.11 | UPS

Medición del organismo | longitud del patrón | 540 | mm