

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Adenda a la colección de referencia de invertebrados de la Estación Mazatlán, UNAM y análisis de la fauna de crustáceos isópodos del Pacífico mexicano, julio 1996-julio 1997

Información técnica

Forma de citar	Hendrickx-Reners M. E. 1999. Adenda a la colección de referencia de invertebrados de la Estación Mazatlán, UNAM y análisis de la fauna de crustáceos isópodos del Pacífico mexicano, julio 1996-julio 1997. Colección ICMYL-MAZ. Instituto de Ciencias del Mar y Limnología. Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto H170. México, D. F.
Clave del proyecto	H170
Responsable del proyecto	Dr. Michel Edmond Hendrickx Reners
Institución	Universidad Nacional Autónoma de México Instituto de Ciencias del Mar y Limnología Unidad Académica Mazatlán Laboratorio de Invertebrados Bentónicos
Año de inicio del proyecto	1996
Año de conclusión de la base de datos	1997
Diccionario de datos	SNIB-2024-12
Versión SNIB	2024-12
Fecha de última actualización de la base de datos	2024/11/25
URL del proyecto	http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=H&Numero=170
Fecha de publicación	2025/03/05

Ver reporte de control de calidad de la base de datos



Información de la base de datos

Capa de información	Descripción	Concepto	Valor	Total	
Información de los ejemplares	Número de ejemplares	No disponible	5	1,441	
		observados	78		
		recolectados	1,358		
	Nivel de determinación de los ejemplares	especie	1,421	1,441	
		subespecie	15		
		especie nov.	5		
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	1,283	1,283	ver la información geográfica
	Colecciones biológicas	mexicanas	2	4	ver la información de colecciones
		colección No Disponible	2		
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	20/10/1976		
fecha máxima		21/10/1997			
Información taxonómica	Taxones	familias	85	1,441	ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies
		géneros	188		
		especies	267		
		NO DISPONIBLE	265		
		subespecie	4		
		especie nov.	2		
	Referencias bibliográficas	asociadas al taxón	165		
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1	115	ver las regiones geopolíticas
		estados o regiones administrativas equivalentes	10		
		municipios o regiones administrativas equivalentes	37		
	Localidades	georreferidas (x,y)	98	115	
		no georreferidas (x,y)	17		
	Coordenadas	tipo punto	265	265	
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-114° 3' 6"		
		latitud mínima	14° 6' 12"		
longitud máxima		-92° 59' 12"			
latitud máxima		31° 20' 0"			



Nota: Un ejemplar puede tener más de una característica y solo se cuenta una vez.