

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Actualización y sistematización de la colección de referencia de invertebrados de la Estación Mazatlán-UNAM

Información técnica

Forma de citar	Hendrickx M. E. 1998. Actualización y sistematización de la colección de referencia de invertebrados de la Estación Mazatlán-UNAM. Colección ICMYL-MAZ. Instituto de Ciencias del Mar y Limnología. Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto P017. México, D. F.
Clave del proyecto	P017
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	1993
Año de conclusión de la base de datos	1995
Diccionario de datos	SNIB-2022-11
Versión SNIB	2022-11
Fecha de última actualización de la base de datos	2022/11/17
URL del proyecto	http://www.snib.mx/proyectos/cji-bin/datos2.cgi?Letras=P&Numero=17
Fecha de publicación	2023/06/19

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	recolectados	4,340	4,340	
	Nivel de determinación de los ejemplares	género	72	4,340	
		especie	4,156		
		subespecie	112		
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	4,323	4,323	ver la información geográfica
	Colecciones biológicas	mexicanas	1	1	ver la información de colecciones
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	0/0/0	0/02/1994	
fecha máxima					
Ejemplares con datos complementarios	CALI_DETER - Calificación del (de los) Determinador(es)	4,340			
Información taxonómica	Taxones	familias	189		ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies
		géneros	521		
		especies	998		
		subespecie	17		
Referencias bibliográficas	asociadas al taxón	396			
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	2		ver las regiones geopolíticas
		estados o regiones administrativas equivalentes	11		
		municipios o regiones administrativas equivalentes	39		
	Localidades	georreferidas (x,y)	183	0	183
		no georreferidas (x,y)			
Coordenadas	tipo punto	402	402		

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