

## Metadatos de la base de datos del proyecto:

Helminfos parásitos de peces de lagunas costeras de Jalisco, México

### Información técnica

Forma de citar	Salgado-Maldonado G. 1997. Helminfos parásitos de peces de lagunas costeras de Jalisco, México. Instituto de Biología. Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto B021. México, D. F.
Clave del proyecto	B021
Responsable del proyecto	Dr. Guillermo Salgado Maldonado
Institución	Universidad Nacional Autónoma de México Instituto de Biología Departamento de Zoología Laboratorio de Helminfología
Año de inicio del proyecto	1994
Año de conclusión de la base de datos	1996
Diccionario de datos	<a href="#">SNIB-2024-12</a>
Versión SNIB	<a href="#">2024-12</a>
Fecha de última actualización de la base de datos	2025/02/07
URL del proyecto	<a href="http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=B&amp;Numero=21">http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=B&amp;Numero=21</a>
Fecha de publicación	2025/03/10

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	92	222		
		reportados	130			
	Nivel de determinación de los ejemplares	género	16	206	222	
		especie	206			
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	77	77		<a href="#">ver la información geográfica</a>
	Colecciones biológicas	mexicanas	1	1		<a href="#">ver la información de colecciones</a>
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	21/10/1994	22/10/1995		
		fecha máxima	22/10/1995			
Interacciones biológicas	ejemplar - taxón	206	206		<a href="#">ver la información de interacciones</a>	
Referencias bibliográficas	asociadas al ejemplar	32				
Información taxonómica	Taxones	familias	34		<a href="#">ver la información taxonómica</a>	
		géneros	82			
		especies	95			
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1		<a href="#">ver las regiones geopolíticas</a>	
		estados o regiones administrativas equivalentes	4			
		municipios o regiones administrativas equivalentes	2			
	Localidades	georreferidas (x,y)	6	26	32	
		no georreferidas (x,y)	26			
	Coordenadas	tipo punto	5	5		
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-105° 1' 30"			
		latitud mínima	19° 20' 13"			
longitud máxima		-104° 58' 26"				
latitud máxima		19° 38' 54"				

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