

**Metadatos de la base de datos del proyecto:**  
Helmintos parásitos de peces del sureste de México

**Información técnica**

Forma de citar	Vidal-Martínez V. M. y M. L. Aguirre-Macedo. 2000. Helmintos parásitos de peces del sureste de México. Unidad Mérida. Centro de Investigación y de Estudios Avanzados. Instituto Politécnico Nacional. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto M135. México, D. F.
Clave del proyecto	M135
Responsable del proyecto	Dr. Víctor Manuel Vidal Martínez
Institución	Centro de Investigación y de Estudios Avanzados-Mérida Departamento de Recursos del Mar Laboratorio de Parasitología
Año de inicio del proyecto	1997
Año de conclusión de la base de datos	2001
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	2024/12/18
URL del proyecto	<a href="http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=M&amp;Numero=135">http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=M&amp;Numero=135</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	No disponible	118	2,501	<a href="#">ver la información geográfica</a>  <a href="#">ver la información de colecciones</a>	
		observados	1,617			
		recolectados	154			
		reportados	612			
	Nivel de determinación de los ejemplares	género	845	2,501		
		especie	1,656			
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	2,276	2,276		<a href="#">ver la información geográfica</a>
	Colecciones biológicas	mexicanas	3	7		<a href="#">ver la información de colecciones</a>
		extranjeras	2			
		colección No Disponible	2			
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	04/03/1983			
		fecha máxima	17/11/1999			
	Referencias bibliográficas	asociadas al ejemplar	23			
Ejemplares con datos complementarios	Forma biológica	2,501				
	Forma de vida	2,501				
	Otros Datos Ejemplar	8,098				
Información taxonómica	Taxones	familias	59	<a href="#">ver la información taxonómica</a> <a href="#">ver la lista de especies o infraespecies</a>		
		géneros	119			
		especies	120			
	Referencias bibliográficas	asociadas al taxón	34			
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	8	<a href="#">ver las regiones geopolíticas</a>		
		estados o regiones administrativas equivalentes	10			
		municipios o regiones administrativas equivalentes	9			
	Localidades	georreferidas (x,y)	95	107		
		no georreferidas (x,y)	12			
	Coordenadas	tipo punto	93	93		
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-102° 0' 57"			
latitud mínima		3° 4' 55"				

Capa de información	Descripción	Concepto	Valor	Total
		longitud máxima	-51° 30' 53"	
		latitud máxima	27° 1' 58"	

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