

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Computarización de la Colección de helmintos parásitos de peces del estado de Tabasco

Información técnica

Forma de citar	García-Magaña L. y S. López-Jiménez. 2003. Computarización de la Colección de helmintos parásitos de peces del estado de Tabasco. Colección CHUJAT. Universidad Juárez Autónoma de Tabasco. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto V044. México, D. F.				
Clave del proyecto	V044				
Responsable del proyecto	Biól. Leticia García Magaña				
Institución	Universidad Juárez Autónoma de Tabasco				
	División Académica de Ciencias Biológicas				
Año de inicio del proyecto	2002				
Año de conclusión de la base	2009				
de datos					
Diccionario de datos	<u>SNIB-2024-12</u>				
Versión SNIB	<u>2024-12</u>				
Fecha de última actualización	2025/02/07				
de la base de datos					
URL del proyecto	http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=V&Numero=44				
Fecha de publicación	2025/03/11				



Ver reporte de control de calidad de la base de datos



Información de la base de datos

Capa de información	Descripción	Concepto	Valor	Total	
	Número de ejemplares	observados	2,126		
		recolectados	1,875		
		reportados	53	4,054	
	Nivel de determinación de los ejemplares	familia	6		
		género	1,058		
		especie	2,976		
		especie nov.	14	4,054	
Información	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	4,056	4,056	ver la información geográfica
Información de los ejemplares	Ejemplares tipo	Holotipo	12		
		Paratipo	30	42	
	Colecciones biológicas	mexicanas	1	1	ver la información de colecciones
	Cobertura temporal de recolecta	fecha mínima	19/03/1982		
	u observación	fecha máxima	22/05/2003		
	Interacciones biológicas	ejemplar - taxón	3,998	3,998	ver la información de interacciones
	Referencias bibliográficas	asociadas al ejemplar	27		
	Ejemplares con datos complementarios	Caracteristicas de Helmintos	4,054		
		Otros Datos Ejemplar	8,108		
	Taxones	familias	32		
Información		géneros	63		ver la información taxonómica
taxonómica		especies	60		ver la lista de especies o infraespecies
		especie nov.	4		
	Referencias bibliográficas	asociadas al taxón	154		
	Regiones geopolíticas	países	1		
		estados o regiones administrativas equivalentes	1		ver las regiones geopolíticas
Información geográfica		municipios o regiones administrativas equivalentes	11		
	Localidades	georreferidas (x,y)	24		
		no georreferidas (x,y)	0	24	
	Coordenadas	tipo punto	22	22	



Capa de información	Descripción	Concepto	Valor	Total
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-93° 0' 0"	
		latitud mínima	17° 27' 37"	
		longitud máxima	-91° 36' 11"	
		latitud máxima	18° 27' 34"	

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