

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 de datos	2009
Diccionario de datos	SNIB-2022-11
Versión SNIB	2022-11
Fecha de última actualización de la base de datos	2022/11/14
URL del proyecto	http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=V&Numero=44
Fecha de publicación	2023/06/14

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