

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Base de datos y catálogo de helmintos parásitos de anuros de México

Información técnica

Forma de citar	Salgado-Maldonado G. 2002. Base de datos y catálogo de helmintos parásitos de anuros de México. Instituto de Biología. Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto S137. México, D. F.
Clave del proyecto	S137
Responsable del proyecto	Dr. Guillermo Salgado Maldonado
Institución	Universidad Nacional Autónoma de México Instituto de Biología Departamento de Zoología Laboratorio de Helminología
Año de inicio del proyecto	1999
Año de conclusión de la base de datos	2001
Diccionario de datos	SNIB-2024-12
Versión SNIB	2024-12
Fecha de última actualización de la base de datos	2024/12/18
URL del proyecto	http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=S&Numero=137
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	
Información de los ejemplares	Número de ejemplares	recolectados	1,117	1,293	
		reportados	176		
	Nivel de determinación de los ejemplares	género	184	1,293	
		tribu	1		
		especie	1,108		
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	1,250	1,250	ver la información geográfica
	Colecciones biológicas	mexicanas	2	2	ver la información de colecciones
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	23/12/1943		
		fecha máxima	12/09/1999		
	Interacciones biológicas	ejemplares	868	868	ver la información de interacciones
Referencias bibliográficas	asociadas al ejemplar	29			
Ejemplares con datos complementarios	Otros Datos Ejemplar	3,502			
Información taxonómica	Taxones	familias	34		ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies
		géneros	42		
		especies	60		
	Referencias bibliográficas	asociadas al taxón	94		
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1		ver las regiones geopolíticas
		estados o regiones administrativas equivalentes	8		
		municipios o regiones administrativas equivalentes	10		
	Localidades	georreferidas (x,y)	13	16	
		no georreferidas (x,y)	3		
	Coordenadas	tipo punto	12	12	
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-104° 59' 30"		
		latitud mínima	19° 24' 6"		
longitud máxima		-99° 5' 43"			
latitud máxima		21° 15' 2"			

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