

Metadatos de la base de datos del proyecto:
Catálogo y directorio de autoridades para helmintos parásitos

Información técnica

Forma de citar	Salgado-Maldonado G. 2005. Catálogo y directorio de autoridades para helmintos parásitos. Departamento de Zoología. Instituto de Biología. Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto K028. México, D. F.
Clave del proyecto	K028
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	1997
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=K&Numero=28
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	739	866	
		reportados	127		
	Nivel de determinación de los ejemplares	familia	3	705	
		especie	702		
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	837	837	ver la información geográfica
	Colecciones biológicas	mexicanas	1	1	ver la información de colecciones
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	23/12/1943		
		fecha máxima	21/10/1998		
Ejemplares con datos complementarios	Distrito de Riego	832			
	Otros Datos Ejemplar	2,216			
Información taxonómica	Taxones	familias	30		ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies
		géneros	34		
		especies	43		
	Referencias bibliográficas	asociadas al taxón	95		
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1		ver las regiones geopolíticas
		estados o regiones administrativas equivalentes	7		
		municipios o regiones administrativas equivalentes	10		
	Localidades	georreferidas (x,y)	12	15	
		no georreferidas (x,y)	3		
Coordenadas	tipo punto	11	11		

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