

Metadatos de la base de datos del proyecto:
Biodiversidad acuática del río Amacuzac, Morelos, México

Información técnica

Forma de citar	Trujillo-Jiménez P., J. C. Sandoval-Manrique y R. Trejo-Albarrán. 2002. Biodiversidad acuática del río Amacuzac, Morelos, México. Centro de Investigaciones Biológicas. Universidad Autónoma del Estado de Morelos. Bases de datos SNIB-CONABIO (invertebrados), proyecto S150. México, D. F.
Clave del proyecto	S150
Responsable del proyecto	M en C. Patricia Trujillo Jiménez
Institución	Universidad Autónoma del Estado de Morelos Centro de Investigaciones Biológicas Departamento de Hidrobiología Laboratorio de Hidrobiología
Año de inicio del proyecto	1999
Año de conclusión de la base de datos	2003
Diccionario de datos	SNIB-2024-12
Versión SNIB	2024-12
Fecha de última actualización de la base de datos	2024/11/25
URL del proyecto	http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=S&Numero=150
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	503	503	
	Nivel de determinación de los ejemplares	género	138	503	
		especie	365		
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	505	505	ver la información geográfica
	Colecciones biológicas	mexicanas	3	3	ver la información de colecciones
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	05/06/1982		
		fecha máxima	17/09/2000		
	Ejemplares con datos complementarios	Distrito de Riego	503		
Otros Datos Ejemplar		2,012			
Información taxonómica	Taxones	familias	19		ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies
		géneros	45		
		especies	53		
	Taxones con nombres comunes	nombres comunes	13		
		regiones de los nombres comunes	7		ver la información de nombres comunes
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1		ver las regiones geopolíticas
		estados o regiones administrativas equivalentes	2		
		municipios o regiones administrativas equivalentes	6		
	Localidades	georreferidas (x,y)	9	9	
		no georreferidas (x,y)	0		
	Coordenadas	tipo punto	7	7	
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-99° 9' 30.3"		
		latitud mínima	18° 29' 58.3"		
		longitud máxima	-99° 30' 23.2"		
latitud máxima		18° 39' 51"			

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