

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

Información técnica

Forma de citar	Trujillo-Jiménez P. y J. A. Viana-Lases. 2002. Biodiversidad acuática del río Amacuzac, Morelos, México. Centro de Investigaciones Biológicas. Universidad Autónoma del Estado de Morelos. Bases de datos SNIB-CONABIO (plantas vasculares), 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	2025/02/07
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	228	228	
	Nivel de determinación de los ejemplares	especie	191	228	
		subespecie	23		
		variedad	14		
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	228	228	ver la información geográfica
	Colecciones biológicas	mexicanas	1	1	ver la información de colecciones
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	05/05/1983		
		fecha máxima	24/06/2000		
	Ejemplares con datos complementarios	Características de Plantas		1,072	
		Forma de crecimiento		228	
Hábito			209		
Otros Datos Ejemplar			683		
Información taxonómica	Taxones	familias	25		ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies
		géneros	34		
		especies	45		
		subespecie	2		
		variedad	3		
	Taxones con nombres comunes	nombres comunes	4		ver la información de nombres comunes
regiones de los nombres comunes		2			
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)	16	16	
		no georreferidas (x,y)	0		
	Coordenadas	tipo punto	11	11	
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-99° 4' 40"		
latitud mínima		18° 22' 36"			
longitud máxima		-99° 30' 23.2"			



Capa de información	Descripción	Concepto	Valor	Total
		latitud máxima	18° 39' 51"	

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