

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Flora acuática de Querétaro

Información técnica

Forma de citar	Martínez M. 1999. Flora acuática de Querétaro. Facultad de Ciencias Naturales. Universidad Autónoma de Querétaro. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto H076. México, D. F.
Clave del proyecto	H076
Responsable del proyecto	Dra. Mahinda Martínez y Díaz Salas
Institución	Universidad Autónoma de Querétaro Facultad de Ciencias Naturales Licenciatura en Biología
Año de inicio del proyecto	1996
Año de conclusión de la base de datos	1998
Diccionario de datos	SNIB-2024-12
Versión SNIB	2024-12
Fecha de última actualización de la base de datos	2025/02/20
URL del proyecto	http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=H&Numero=76
Fecha de publicación	2025/03/10

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	874	874	
	Nivel de determinación de los ejemplares	género	52	874	
		especie	821		
		variedad	1		
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	777	777	ver la información geográfica
	Colecciones biológicas	mexicanas	3	3	ver la información de colecciones
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	21/02/1975		
		fecha máxima	27/06/1997		
Ejemplares con datos complementarios	Otros Datos Ejemplar	2,554			
Información taxonómica	Taxones	familias	73		ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies
		géneros	169		
		especies	255		
		variedad	1		
	Referencias bibliográficas	asociadas al taxón	119		
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1		ver las regiones geopolíticas
		estados o regiones administrativas equivalentes	2		
		municipios o regiones administrativas equivalentes	18		
	Localidades	georreferidas (x,y)	137	186	
		no georreferidas (x,y)	49		
	Coordenadas	tipo punto	40	40	
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-100° 0' 0"		
		latitud mínima	20° 4' 5"		
		longitud máxima	-99° 59' 7"		
latitud máxima		21° 30' 0"			

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