

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Flora vascular acuática de la cuenca del Río Tamesí

Información técnica

Forma de citar	Mora-Olivo A. 2003. Flora vascular acuática de la cuenca del Río Tamesí. Instituto de Ecología Aplicada. Universidad Autónoma de Tamaulipas. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto S078. México, D. F.		
Clave del proyecto	S078		
Responsable del proyecto	Dr. Arturo Mora Olivo		
Institución	Universidad Autónoma de Tamaulipas		
	Instituto de Ecología Aplicada		
Año de inicio del proyecto	1999		
Año de conclusión de la base de datos	2003		
Diccionario de datos	SNIB-2024-12		
Versión SNIB	<u>2024-12</u>		
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=78		
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
	Número de ejemplares	recolectados	2,120	2,120
	Nivel de determinación de los ejemplares	especie	2,049	
		subespecie	32	
		variedad	39	2,120
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	2,207	2,207
	Colecciones biológicas	mexicanas	5	
		extranjeras	4	9
	Cobertura temporal de recolecta	fecha mínima	28/02/1939	
	u observación	fecha máxima	26/04/2001	
Información				
de los ejemplares	Referencias bibliográficas	asociadas al ejemplar	12	
	Ejemplares con datos complementarios	Características de Plantas	3,772	
		Distrito de Riego	14	
		Forma biológica	2,063	
		Forma de crecimiento	15	
		Forma de vida	573	
		Forma de vida acuática	2,050	
		Hábito	20	
		Otros Datos Ejemplar	6,998	
		Posición del tallo	68	
		Tipo de planta acuática	1,988	
	Taxones	familias	72	
		géneros	171	
Información		especies	293	
taxonómica		subespecie	7	
		variedad	10	
	Taxones con nombres comunes	nombres comunes	61	
		regiones de los nombres comunes	13	
Información	Regiones geopolíticas	países	1	

ver la información geográfica

ver la información de colecciones

ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies

ver la información de nombres comunes



Capa de información	Descripción	Concepto	Valor	Total
geográfica		estados o regiones administrativas equivalentes	2	
		municipios o regiones administrativas equivalentes	15	1
	Localidades	georreferidas (x,y)	210	
		no georreferidas (x,y)	0	210
	Coordenadas	tipo punto	174	174
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-99° 0' 0"	
		latitud mínima	22° 0' 0"	
		longitud máxima	-97° 58' 48"	1
		latitud máxima	23° 51' 41.7"	1

ver las regiones geopolíticas

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