

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Distribución, abundancia, estructura poblacional y potencial reproductor de Zamia furfuracea L.

Información técnica

Forma de citar	Vázquez-Torres M. 2001. Distribución, abundancia, estructura poblacional y potencial reproductor de Zamia furfuracea L. Instituto de Investigaciones Biológicas. Universidad Veracruzana. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto R176. México, D. F.			
Clave del proyecto	R176			
Responsable del proyecto	Dr. Santiago Mario Vázquez Torres			
Institución	Universidad Veracruzana			
	Dirección General de Investigaciones			
	Instituto de Investigaciones Biológicas			
Año de inicio del proyecto	1998			
Año de conclusión de la base de datos				
Diccionario de datos	SNIB-2024-12			
Versión SNIB	<u>2024-12</u>			
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=R &Numero=176			
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	observados	24	24
	Nivel de determinación de los ejemplares	especie	24	24
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	24	24
	Colecciones biológicas	colección No Disponible	1	1
Información taxonómica	Taxones	familias	1	
		géneros	1	
		especies	1	
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1	
		estados o regiones administrativas equivalentes	1	
		municipios o regiones administrativas equivalentes	0	
	Localidades	georreferidas (x,y)	24	
		no georreferidas (x,y)	0	24
	Coordenadas	tipo punto	19	19
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-95° 3' 2"	
		latitud mínima	18° 28' 23"	
		longitud máxima	-94° 58' 10"	
		latitud máxima	18° 50' 5"	

ver la información geográfica
ver la información de colecciones

ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies

ver las regiones geopolíticas

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