

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 <i>Zamia furfuracea</i> 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	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=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	ver la información geográfica
	Colecciones biológicas	colección No Disponible	1	1	ver la información de colecciones
Información taxonómica	Taxones	familias	1		ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies
		géneros	1		
		especies	1		
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1		ver las regiones geopolíticas
		estados o regiones administrativas equivalentes	1		
		municipios o regiones administrativas equivalentes	0		
	Localidades	georreferidas (x,y)	24	24	
		no georreferidas (x,y)	0		
	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"			

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