

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Aprovechamiento sustentable y conservación de la palma bola (*Zamia furfuracea*), especie endémica protegida, en la zona de Los Tuxtlas, Veracruz

Información técnica

Forma de citar	Vázquez-Torres M. y L. Torres-Hernández. 2001. Aprovechamiento sustentable y conservación de la palma bola (<i>Zamia furfuracea</i>), especie endémica protegida, en la zona de Los Tuxtlas, Veracruz. Instituto de Investigaciones Biológicas. Universidad Veracruzana. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto Q039. México, D. F.
Clave del proyecto	Q039
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=Q&Numero=39
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	712	712		
	Nivel de determinación de los ejemplares	especie	712	712		
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	712	712	ver la información geográfica	
	Colecciones biológicas	colección No Disponible	1	1	ver la información de colecciones	
	Ejemplares con datos complementarios	Causa deDaños por competencia		270		
		Causa deDaños por herbivoría		524		
		Causa deDaños por machete		14		
		Causa deDaños por transito		50		
		Causa deDaños por viento		324		
		Conos femeninos		108		
		Conos masculinos		119		
		Coronas		701		
		Cuadro		712		
		Estado de los conos cortados		89		
		Estado de los conos en restos		130		
		Estado de los conos presentes		5		
Grado de daño		691				
Información taxonómica	Taxones	familias	1		ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies	
		géneros	1			
		especies	1			
	Taxones con nombres comunes	nombres comunes	1		ver la información de nombres comunes	
regiones de los nombres comunes		3				
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1		ver las regiones geopolíticas	
		estados o regiones administrativas equivalentes	1			
		municipios o regiones administrativas equivalentes	3			
	Localidades	georreferidas (x,y)	6		6	
		no georreferidas (x,y)	0			
	Coordenadas	tipo punto	2	2		
Coordenadas extremas	longitud mínima	-95° 7' 59.16"				

Capa de información	Descripción	Concepto	Valor	Total
		latitud mínima	18° 40' 13.32"	
		longitud máxima	-95° 11' 8.1"	
		latitud máxima	18° 42' 16.14"	

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