

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Análisis de la distribución y estructura de las poblaciones de *Echinocactus platyacanthus* Link et Otto, en el Valle de Zapotitlán, Puebla

Información técnica

Forma de citar	Eguiarte-Frums L. E. 2000. Análisis de la distribución y estructura de las poblaciones de <i>Echinocactus platyacanthus</i> Link et Otto, en el Valle de Zapotitlán, Puebla. Instituto de Ecología. Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto L009. México, D. F.
Clave del proyecto	L009
Responsable del proyecto	Dr. Luis Enrique Eguiarte Fruns
Institución	Universidad Nacional Autónoma de México Instituto de Ecología Departamento de Ecología Evolutiva Laboratorio de Evolución Molecular y Experimental
Año de inicio del proyecto	1997
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	2025/02/07
URL del proyecto	http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=L&Numero=9
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		
Información de los ejemplares	Número de ejemplares	observados	1,333	1,333		
	Nivel de determinación de los ejemplares	género		4	1,333	ver la información geográfica
		especie		1,286		
		variedad		43		
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada		1,333	1,333	
	Colecciones biológicas	colección No Disponible		1	1	ver la información de colecciones
	Ejemplares con datos complementarios	Altura - Altura del suelo		1,333		ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies
		Cuadro - Numero del cuadrante donde se localiza		1,333		
		Diámetro a la altura del pecho - Diámetro a la altura del pecho (d.a.p) de la fronda en cm		15		
		Diámetro mayor - Diámetro mayor (DM) de la fronda en cm		1,333		
		Diámetro menor - Diámetro menor (dm) de la fronda en cm		1,333		
Fenología - Conteo de flores y frutos			354			
Forma de crecimiento			1,333			
Perturbación ambiental		1,206				
Información taxonómica	Taxones	familias		15		
		géneros		31		
		especies		42		
		variedad		1		
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países		1		
		estados o regiones administrativas equivalentes		1		
	Localidades	georreferidas (x,y)		6	6	
		no georreferidas (x,y)		0		
	Coordenadas	tipo punto		5	5	
	Coordenadas extremas	longitud mínima		-97° 25' 25.02"		

Capa de información	Descripción	Concepto	Valor	Total
		latitud mínima	18° 14' 59.7"	
		longitud máxima	-97° 33' 33"	
		latitud máxima	18° 24' 53.58"	

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