

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Clasificación de tres especies endémicas de Mammillaria dentro del PROY-NOM-ECOL-059-2000

Información técnica

Forma de citar	Mandujano-Sánchez M. del C. 2003. Clasificación de tres especies endémicas de Mammillaria dentro del PROY-NOM-ECOL-059-2000. Instituto de Ecología. Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto W031. México, D. F.
Clave del proyecto	W031
Responsable del proyecto	Dra. María del Carmen Mandujano Sánchez
Institución	Universidad Nacional Autónoma de México Instituto de Ecología Departamento de Ecología Evolutiva
Año de inicio del proyecto	2001
Año de conclusión de la base de datos	2003
Diccionario de datos	SNIB-2024-12
Versión SNIB	2024-12
Fecha de última actualización de la base de datos	2024/12/18
URL del proyecto	http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=W&Numero=31
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	recolectados	15	15	
	Nivel de determinación de los ejemplares	especie	15	15	
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	8	8	ver la información geográfica
	Colecciones biológicas	mexicanas	1	1	ver la información de colecciones
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	01/05/1982		
		fecha máxima	25/11/1999		
	Ejemplares con datos complementarios	Forma de vida	15		
Otros Datos Ejemplar		32			
Información taxonómica	Taxones	familias	1		ver la información taxonómica
		géneros	1		
		especies	3		
	Taxones con nombres comunes	nombres comunes	2		ver la información de nombres comunes
		regiones de los nombres comunes	1		
	Datos complementarios del taxón	Ambiente	15		
		Colecciones de referencia	3		
		Conservación	3		
		Créditos	19		
		Descripción de la especie	24		
		Ecología poblacional	9		
		Factores de riesgo	3		
		Historia natural de la especie	9		
		Reproducción vegetal	15		
	Uso	3			
Referencias bibliográficas	asociadas al taxón	6			
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1		ver las regiones geopolíticas
		estados o regiones administrativas equivalentes	2		
		municipios o regiones administrativas equivalentes	6		
	Localidades	georeferidas (x,y)	8	15	

Capa de información	Descripción	Concepto	Valor	Total	
		no georreferidas (x,y)	7		
	Coordenadas	tipo punto	7	7	
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-97° 25' 0"		
		latitud mínima	17° 50' 0"		
		longitud máxima	-97° 48' 0"		
latitud máxima		18° 42' 0"			

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