

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Distribución geográfica de algunas especies de los géneros *Coryphantha* (Engelm.) Lem. y *Mammillaria* Haw. (Cactaceae)

Información técnica

Forma de citar	Vázquez-Benítez B., U. Guzmán, G. Arias y I. Guzmán. 2017. Distribución geográfica de algunas especies de los géneros <i>Coryphantha</i> (Engelm.) Lem. y <i>Mammillaria</i> Haw. (Cactaceae). Unidad Zaragoza. Facultad de Estudios Superiores. Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto JM068. Ciudad de México
Clave del proyecto	JM068
Responsable del proyecto	M en C. Balbina Vázquez Benítez
Institución	Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Estudios Superiores Zaragoza
Año de inicio del proyecto	2012
Año de conclusión de la base de datos	2016
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=JM&Numero=68
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	642	2,183	ver la información geográfica	
		recolectados	1,541			
	Nivel de determinación de los ejemplares	especie	2,183	2,183		
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	2,183	2,183		
	Ejemplares tipo	HOLOTIPO	1	1		
	Colecciones biológicas	mexicanas	8	16		ver la información de colecciones
		extranjeras	7			
		colección No Disponible	1			
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	06/08/1901			
		fecha máxima	06/10/2013			
Ejemplares con datos complementarios	Modelo Distribución	2,183				
Información taxonómica	Taxones	familias	1		ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies	
		géneros	2			
		especies	49			
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	2		ver las regiones geopolíticas	
		estados o regiones administrativas equivalentes	24			
		municipios o regiones administrativas equivalentes	322			
	Localidades	georreferidas (x,y)	1,668	1,668		
		no georreferidas (x,y)	0			
	Coordenadas	tipo punto	1,399	1,399		
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-107° 36' 29"			
		latitud mínima	15° 55' 54"			
longitud máxima		-93° 31' 59.999"				
latitud máxima		31° 43' 55.999"				

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