

**Metadatos de la base de datos del proyecto:**  
Distribución potencial de las especies de Bromeliaceae mexicanas

**Información técnica**

Forma de citar	Espejo-Serna M. A. 2017. Distribución potencial de las especies de Bromeliaceae mexicanas. Unidad Iztapalapa. Universidad Autónoma Metropolitana. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto JM008. Ciudad de México
Clave del proyecto	JM008
Responsable del proyecto	Dr. Mario Adolfo Espejo Serna
Institución	Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Iztapalapa División de Ciencias Biológicas y de la Salud Departamento de Biología
Año de inicio del proyecto	2012
Año de conclusión de la base de datos	2016
Diccionario de datos	<a href="#">SNIB-2022-11</a>
Versión SNIB	<a href="#">2022-11</a>
Fecha de última actualización de la base de datos	
URL del proyecto	<a href="http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=JM&amp;Numero=8">http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=JM&amp;Numero=8</a>
Fecha de publicación	2023/06/13

**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	4,397	4,397	
	Nivel de determinación de los ejemplares	especie	4,397	4,397	
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	4,397	4,397	<a href="#">ver la información geográfica</a>
	Ejemplares tipo	HOLOTIPO	13	42	
		ISOTIPO	5		
		PARATIPO	24		
	Colecciones biológicas	mexicanas	21	50	<a href="#">ver la información de colecciones</a>
		extranjeras	29		
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	23/03/1849		
		fecha máxima	15/06/2013		
Ejemplares con datos complementarios	Modelo Distribución	4,397			
Información taxonómica	Taxones	familias	1		<a href="#">ver la información taxonómica</a> <a href="#">ver la lista de especies o infraespecies</a>
		géneros	14		
		especies	257		
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1		<a href="#">ver las regiones geopolíticas</a>
		estados o regiones administrativas equivalentes	30		
		municipios o regiones administrativas equivalentes	827		
	Localidades	georreferidas (x,y)	3,515	3,515	
		no georreferidas (x,y)	0		
	Coordenadas	tipo punto	2,571	2,571	
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-111° 20' 40.999"		
		latitud mínima	15° 3' 11.999"		
longitud máxima		-86° 53' 17.999"			
latitud máxima		30° 25' 27"			

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