

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Bases de datos del proyecto análisis de la riqueza y el endemismo de la flora de México, con fines de su conservación, usando grupos y métodos selectos

Información técnica

Forma de citar	Téllez-Valdés O. 2002. Bases de datos del proyecto análisis de la riqueza y el endemismo de la flora de México, con fines de su conservación, usando grupos y métodos selectos. Instituto de Biología. Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto T019. México, D. F.
Clave del proyecto	T019
Responsable del proyecto	Dr. Oswaldo Téllez Valdés
Institución	Universidad Nacional Autónoma de México Instituto de Biología Departamento de Botánica Herbario Nacional MEXU
Año de inicio del proyecto	1999
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	2025/02/07
URL del proyecto	http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=T&Numero=19
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	30,818	30,818		
	Nivel de determinación de los ejemplares	familia	7			
		género	401			
		especie	27,390			
		forma	3			
		subespecie	575			
		variedad	2,441			
		especie nov.	1		30,818	
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	24,618	24,618		ver la información geográfica
	Colecciones biológicas	mexicanas	11			
		extranjeras	11		22	ver la información de colecciones
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	29/05/1837			
fecha máxima		20/06/1999				
Ejemplares con datos complementarios	Otras tablas	72,260				
Información taxonómica	Taxones	familias	118			
		géneros	425			ver la información taxonómica
		especies	1,659			ver la lista de especies o infraespecies
		forma	1			
		NO APLICA	1,602			
		subespecie	22			
		variedad	83			
	especie nov.	1				
	Taxones con nombres comunes	nombres comunes	975			
		regiones de los nombres comunes	602			ver la información de nombres comunes
Referencias bibliográficas	asociadas al taxón	1,298				
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1			
		estados o regiones administrativas equivalentes	32		ver las regiones geopolíticas	
		municipios o regiones administrativas equivalentes	1,579			

Capa de información	Descripción	Concepto	Valor	Total
	Localidades	georreferidas (x,y)	11,828	16,370
		no georreferidas (x,y)	4,542	
	Coordenadas	tipo punto	9,473	9,473
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-118° 17' 0"	
		latitud mínima	14° 7' 16"	
		longitud máxima	-86° 59' 35"	
		latitud máxima	33° 53' 15"	

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