

Metadatos de la base de datos del proyecto: Árboles de las zonas áridas y semiáridas de México

Información técnica

Forma de citar	Dávila A. P. D. 2018. Árboles de las zonas áridas y semiáridas de México. Unidad Iztacala. Facultad de Estudios Superiores. Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto JM002. Ciudad de México
Clave del proyecto	JM002
Responsable del proyecto	Dra. Patricia Dolores Dávila Aranda
Institución	Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Estudios Superiores Iztacala División de Investigación y Posgrado Unidad de Biotecnología y Prototipos
Año de inicio del proyecto	2012
Año de conclusión de la base de datos	2018
Diccionario de datos	SNIB-2022-11
Versión SNIB	2022-11
Fecha de última actualización de la base de datos	
URL del proyecto	http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=JM&Numero=2
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	observados	20	23,058	
		recolectados	23,038		
	Nivel de determinación de los ejemplares	especie	21,683	23,058	
		forma	21		
		NO APLICA	15		
		subespecie	739		
		variedad	600		
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	23,058	23,058	ver la información geográfica
	Ejemplares tipo	Holotipo	21	147	
		Isolectotipo	2		
		Isotipo	69		
		Paratipo	32		
		Probable tipo	4		
		Sintipo	2		
		Tipo	13		
		Tipo (fragmento)	1		
		Tipo (no definido)	1		
		Topotipo	2		
		Colecciones biológicas	mexicanas		51
extranjeras	28				
colección No Disponible	1		ver la información de colecciones		
Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	09/01/1859			
	fecha máxima	10/11/2009			
Ejemplares con datos complementarios	Modelo Distribución	23,058			
	verbatimMunicipality	2			
	verbatimStateProvince	1			
Información taxonómica	Taxones	familias	66		ver la información taxonómica
		géneros	146		

Capa de información	Descripción	Concepto	Valor	Total
		especies	328	
		forma	2	
		NO APLICA	3	
		subespecie	23	
		variedad	30	
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1	
		estados o regiones administrativas equivalentes	33	
		municipios o regiones administrativas equivalentes	1,536	
	Localidades	georreferidas (x,y)	16,138	16,138
		no georreferidas (x,y)	0	
	Coordenadas	tipo punto	12,434	12,434
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-118° 16' 59.999"	
		latitud mínima	14° 46' 30"	
		longitud máxima	-86° 59' 43"	
		latitud máxima	32° 36' 58.536"	

[ver la lista de especies o infraespecies](#)

[ver las regiones geopolíticas](#)

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