

## Metadatos de la base de datos del proyecto:

Conservación del germoplasma vegetal en las regiones áridas y semiáridas de México, Fase 6

## Información técnica

Dávila-Aranda P., I. Rodríguez Arévalo y L. García Rojas. 2020. Conservación del germoplasma vegetal en las regiones áridas y semiáridas de México. Fase 5. Facultad de Estudios Superiores Iztacala. Universidad Nacional Autónoma de México. Base de datos SNIB-CONABIO, proyectos ME015, KE001, HE008, GE002, EE024 y BE018. Ciudad de México				
ME015				
Dra. Patricia Dolores Dávila Aranda				
Universidad Nacional Autónoma de México				
Facultad de Estudios Superiores Iztacala				
División de Investigación y Posgrado				
Unidad de Biotecnología y Prototipos				
2015				
2019				
<u>SNIB-2024-12</u>				
<u>2024-12</u>				
2025/02/22				
http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=ME&Numero=15				
2025/03/10				



Ver reporte de control de calidad de la base de datos



## Información de la base de datos

Capa de información	Descripción	Concepto	Valor	Total	
	Número de ejemplares	recolectados	5,865	5,865	
	Registros procedentes de otro proyecto	BE018	1,523		
		EE024	265		
		GE002	240		
		HE008	1,076		
		KE001	1,109		
		ME015	1,652	5,865	ver el diagrama
Información de los ejemplares	Nivel de determinación de los ejemplares	familia	26		
		género	174		
		especie	5,403		
		forma	4		
		subespecie	58		
		variedad	200	5,865	
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	5,867	5,867	ver la información geográfica
	Colecciones biológicas	mexicanas	2	2	ver la información de colecciones
	Cobertura temporal de recolecta	fecha mínima	26/01/2001		
	u observación	fecha máxima	01/07/2015		
	Ejemplares con datos complementarios	Características de Plantas	14,759		
		Forma de crecimiento	5,640		
		Forma de vida	198		
		Hábito	393		
		Longevidad	1,755		
		Otros Datos Ejemplar	17,595		
Información taxonómica	Taxones	familias	134		
		géneros	685		ver la información taxonómica
		especies	1,569		ver la lista de especies o infraespecies
		forma	2		
		subespecie	20		



Capa de información	e información Descripción Concepto		Valor	Total	
		variedad	80		١
	Taxones con nombres comunes	nombres comunes	141		1
		regiones de los nombres comunes	9		ŀ
	Datos complementarios del taxón	Conservación	1,231		1
		Uso	2,323		
	Regiones geopolíticas	países	1		1
		estados o regiones administrativas equivalentes	23		ŀ
		municipios o regiones administrativas equivalentes	213		
	Otras regionalizaciones	Área Natural Protegida	2		
		REGIONES TERRESTRES PRIORITARIAS	6	8	
Información	Localidades	georreferidas (x,y)	1,372		
geográfica		no georreferidas (x,y)	0	1,372	
	Coordenadas	tipo punto	984	984	1
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-116° 15' 22.2"		1
		latitud mínima	16° 15' 3.7"		
		longitud máxima	-92° 30' 1.3"		
		latitud máxima	31° 51' 53.1"		

ver la información de nombres comunes

ver las regiones geopolíticas

ver las regiones

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