

Metadatos de la base de datos del proyecto:

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

Información técnica

Forma de citar	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
Clave del proyecto	ME015
Responsable del proyecto	Dra. Patricia 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	2015
Año de conclusión de la base de datos	2019
Diccionario de datos	SNIB-2022-11
Versión SNIB	2022-11
Fecha de última actualización de la base de datos	2022/12/21
URL del proyecto	http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=ME&Numero=15
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	5,865	5,865		
	Registros procedentes de otro proyecto	BE018		1,523	5,865	ver el diagrama
		EE024		265		
		GE002		240		
		HE008		1,076		
		KE001		1,109		
		ME015		1,652		
	Nivel de determinación de los ejemplares	familia		26	5,865	ver la información geográfica
		género		174		
		especie		5,403		
		forma		4		
		subespecie		58		
		variedad		200		
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada		5,867	5,867	ver la información de colecciones
	Colecciones biológicas	mexicanas		2	2	
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima		26/01/2001		
		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	ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies	
		géneros		685		
		especies		1,569		
		forma		2		
		subespecie		20		



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