

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Digitalización y Sistematización de las Colecciones Biológicas Nacionales del Instituto de Biología, UNAM

Información técnica

Forma de citar	Sánchez-Cordero Dávila V., S. Magallón, G. Salazar Chávez y D. Gerandt. 2020. Digitalización y Sistematización de las Colecciones Biológicas Nacionales del Instituto de Biología, UNAM. Universidad Nacional Autónoma de México. Instituto de Biología. Bases de datos SNIB-CONABIO (plantas vasculares), proyecto KE002. Ciudad de México
Clave del proyecto	KE002
Responsable del proyecto	Dr. Víctor Sánchez Cordero Dávila
Institución	Universidad Nacional Autónoma de México Instituto de Biología Departamento de Zoología
Año de inicio del proyecto	2012
Año de conclusión de la base de datos	2020
Diccionario de datos	SNIB-2021-03
Versión SNIB	2021-03
Fecha de última actualización de la base de datos	
URL del proyecto	http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=KE&Numero=2
Fecha de publicación	2021/04/08

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	1,236,445	1,236,445		
	Nivel de determinación de los ejemplares	familia		1,991	1,236,445	
		género		43,198		
		especie		1,104,977		
		forma		1,429		
		subespecie		20,387		
		subvariedad		2		
		variedad		64,450		
		hibridos		11		
		Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada			1,167,445
	Ejemplares tipo	Clonotipo		1	1,574	
		Cotipo		2		
		Holotipo		265		
		Isolectotipo		4		
		Isoneotipo		1		
		Isoparatipo		69		
		Isosintipo		6		
		Isotipo		357		
		Lectotipo		1		
		Neoholotipo		2		
		Neoisotipo		1		
		Neotipo		29		
		Paratipo		516		
Sintipo			3			
Tipo			2			
Topoparatipo		1				
Topotipo		314				
Colecciones biológicas	mexicanas		1	1	ver la información de colecciones	
Cobertura temporal de recolecta	fecha mínima		07/03/1774			

Capa de información	Descripción	Concepto	Valor	Total
	u observación	fecha máxima	16/10/2017	
Información taxonómica	Taxones	familias	343	
		géneros	7,100	
		especies	65,613	
		forma	264	
		subespecie	2,657	
		subvariedad	2	
		variedad	6,629	
		híbridos	5	
	Taxones con nombres comunes	nombres comunes	33,377	
		regiones de los nombres comunes	2,615	
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	179	
		estados o regiones administrativas equivalentes	1,006	
		municipios o regiones administrativas equivalentes	29	
	Localidades	georreferidas (x,y)	86,235	86,235
		no georreferidas (x,y)	0	
	Coordenadas	tipo punto	57,880	57,880
	Coordenadas extremas	longitud mínima	0° 0' 0"	
		latitud mínima	0° 0' 0"	
		longitud máxima	176° 6' 0"	
		latitud máxima	89° 43' 45.012"	

[ver la información taxonómica](#)

[ver las regiones geopolíticas](#)