

Metadatos de la base de datos del proyecto:
Digitalización y sistematización de las colecciones biológicas del INECOL

Información técnica

Forma de citar	Vovides-Papalouka A., V.E. Luna-Monterrojo, L. Aragón-Axomulco, S. Avendaño-Reyes y R. Novelo-Gutiérrez. 2017. Digitalización y sistematización de las colecciones biológicas del INECOL. Instituto de Ecología. Bases de datos SNIB-CONABIO (jardín botánico), proyecto ME014. Ciudad de México
Clave del proyecto	ME014
Responsable del proyecto	Dr. Rodolfo Novelo Gutiérrez
Institución	Instituto de Ecología AC
Año de inicio del proyecto	2015
Año de conclusión de la base de datos	2017
Diccionario de datos	SNIB-2024-12
Versión SNIB	2024-12
Fecha de última actualización de la base de datos	2025/01/29
URL del proyecto	http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=ME&Numero=14
Fecha de publicación	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	
Información de los ejemplares	Número de ejemplares	recolectados	391	391	
	Nivel de determinación de los ejemplares	especie	388	391	
		variedad	3		
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	391	391	ver la información geográfica
	Colecciones biológicas	mexicanas	1	1	ver la información de colecciones
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	10/05/2001		
		fecha máxima	01/06/2013		
	Ejemplares con datos complementarios	ACC_NUM - Número de clave de acceso al jardín.	391		
		CalificacionDelDeterminador	391		
		CONDITION - Condición de la o las plantas	391		
		CONTAINER_CODE - Código de contenedor de esta planta	391		
		LOCATION - Ubicación actual de esta planta.	391		
		LOCATION_CHANGE_TYPE - Tipo de cambio de ubicación	391		
		MarcoRefGeog - Indica si el dato de la altitud profundidad fue tomado respecto al nivel del mar (Si) o respecto a la altura o profundidad del sitio de recolecta u observación (No).	391		
PLANT_DT - Fecha en la cual esta planta o grupo de plantas fueron plantadas o movidas a la ubicación.		391			
REPRODUCTIVE_STATUS - Estado reproductivo actual de este individuo o grupo de plantas		391			
VEGETATIVE_STATUS - Estado vegetativo actual del individuo o de la masa		391			
Información taxonómica	Taxones	familias	23		ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies
		géneros	69		
		especies	118		
		variedad	2		

Capa de información	Descripción	Concepto	Valor	Total
	Taxones con nombres comunes	nombres comunes	11	
		regiones de los nombres comunes	13	
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1	
		estados o regiones administrativas equivalentes	16	
		municipios o regiones administrativas equivalentes	60	
	Localidades	georreferidas (x,y)	85	85
		no georreferidas (x,y)	0	
	Coordenadas	tipo punto	79	79
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-110° 12' 58.7"	
		latitud mínima	15° 5' 34.8"	
		longitud máxima	-90° 45' 25.3"	
		latitud máxima	26° 49' 24"	

[ver la información de nombres comunes](#)

[ver las regiones geopolíticas](#)

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