

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Computarización del Herbario ENCB. Fase I (Base de datos de los ejemplares del Valle de México)

Información técnica

Forma de citar	Fernández-Nava R. 1999. Computarización del Herbario ENCB. Fase I (Base de datos de los ejemplares del Valle de México). Herbario ENCB. Escuela Nacional de Ciencias Biológicas. Instituto Politécnico Nacional. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto J114. México, D. F.
Clave del proyecto	J114
Responsable del proyecto	Dr. Rafael Fernández Nava
Institución	Instituto Politécnico Nacional Escuela Nacional de Ciencias Biológicas Departamento de Botánica Laboratorio de Botánica Fanerogámica
Año de inicio del proyecto	1996
Año de conclusión de la base de datos	1998
Diccionario de datos	SNIB-2024-12
Versión SNIB	2024-12
Fecha de última actualización de la base de datos	2025/02/20
URL del proyecto	http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=J&Numero=114
Fecha de publicación	2025/03/05

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	36,164	36,164	
	Nivel de determinación de los ejemplares	especie	33,883	36,164	
		forma	21		
		subespecie	556		
		variedad	1,704		
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	33,256	33,256	ver la información geográfica
	Ejemplares tipo	Holotipo	55	114	
		Isolectotipo	1		
		Isoneotipo	1		
		Isosintipo	2		
		Isotipo	24		
		Lectotipo	5		
		Neotipo	3		
		Paratipo	23		
	Colecciones biológicas	mexicanas	1	1	ver la información de colecciones
Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	02/04/1865			
	fecha máxima	21/11/1996			
Referencias bibliográficas	asociadas al ejemplar	13			
Ejemplares con datos complementarios	Forma biológica	34,537			
	Forma de vida	33,494			
	Otros campos ejemplar	82,425			
Información taxonómica	Taxones	familias	121		ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies
		géneros	598		
		especies	1,746		
		forma	2		
		subespecie	32		
		variedad	113		
	Referencias bibliográficas	asociadas al taxón	3		

Capa de información	Descripción	Concepto	Valor	Total
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1	
		estados o regiones administrativas equivalentes	5	
		municipios o regiones administrativas equivalentes	105	
	Localidades	georreferidas (x,y)	2,464	2,464
		no georreferidas (x,y)	0	
	Coordenadas	tipo punto	1,275	1,275
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-99° 0' 0"	
		latitud mínima	19° 0' 16"	
		longitud máxima	-98° 59' 59"	
		latitud máxima	21° 10' 3"	

[ver las regiones geopolíticas](#)

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