

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Base de datos computarizada del herbario CIB, Instituto de Investigaciones Biológicas, Universidad Veracruzana

Información técnica

Forma de citar	Vázquez-Torres M. y L. H. Bojórquez-G. 2011. Base de datos computarizada del herbario CIB, Instituto de Investigaciones Biológicas, Universidad Veracruzana. Herbario CIB. Instituto de Investigaciones Biológicas. Universidad Veracruzana. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto DC013. México, D. F.
Clave del proyecto	DC013
Responsable del proyecto	Dr. Santiago Mario Vázquez Torres
Institución	Universidad Veracruzana Dirección General de Investigaciones Instituto de Investigaciones Biológicas
Año de inicio del proyecto	2006
Año de conclusión de la base de datos	2011
Diccionario de datos	SNIB-2024-12
Versión SNIB	2024-12
Fecha de última actualización de la base de datos	2025/02/22
URL del proyecto	http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=DC&Numero=13
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	9,480	9,480	
	Nivel de determinación de los ejemplares	familia	450	9,480	
		género	1,169		
		especie	7,483		
		subespecie	107		
		variedad	269		
		hibridos	2		
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	10,146	10,146	ver la información geográfica
	Ejemplares tipo	Isotipo	2	6	
		Paratipo	4		
	Colecciones biológicas	mexicanas	1	1	ver la información de colecciones
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	17/07/1966		
fecha máxima		12/07/2008			
Ejemplares con datos complementarios	Otros Datos Ejemplar	18,960			
Información taxonómica	Taxones	familias	231	9,480	ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies
		géneros	1,263		
		especies	2,731		
		subespecie	24		
		variedad	75		
		hibridos	1		
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	3	267	ver las regiones geopolíticas
		estados o regiones administrativas equivalentes	19		
		municipios o regiones administrativas equivalentes	267		
	Localidades	georreferidas (x,y)	1,644	1,682	
		no georreferidas (x,y)	38		
	Coordenadas	tipo punto	957	957	
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-103° 14' 30"		
latitud mínima		15° 1' 20"			



Capa de información	Descripción	Concepto	Valor	Total
		longitud máxima	-86° 48' 15"	
		latitud máxima	22° 29' 30"	

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