

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Florística, biodiversidad y conocimiento ecológico tradicional en la Sierra Nororiental de Puebla, México

Información técnica

Forma de citar	Amith J.D. y G. A. Salazar. 2021. Florística, biodiversidad y conocimiento ecológico tradicional en la Sierra Nororiental de Puebla, México. Universidad Nacional Autónoma de México. Instituto de Biología. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto ME010. Ciudad de México
Clave del proyecto	ME010
Responsable del proyecto	Dr. Gerardo Salazar Chávez
Institución	Universidad Nacional Autónoma de México Instituto de Biología Estación de Biología Experimental
Año de inicio del proyecto	2016
Año de conclusión de la base de datos	2020
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=ME&Numero=10
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	observados	79	8,008	
		recolectados	7,929		
	Nivel de determinación de los ejemplares	familia	204	8,032	
		género	792		
		hibrido	24		
		especie	6,720		
		forma	1		
		subespecie	103		
		variedad	156		
		hibridos	14		
		especie nov.	18		
		Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada		8,008
	Colecciones biológicas	mexicanas	1	2	ver la información de colecciones
		colección No Disponible	1		
Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	29/12/2007			
	fecha máxima	01/05/2019			
Ejemplares con datos complementarios	associatedSequences	282			
	dynamicProperties	8,008			
Información taxonómica	Taxones	familias	214	8,032	ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies
		géneros	1,167		
		especies	2,654		
		forma	1		
		hibrido	2		
		subespecie	45		
		variedad	78		
		hibridos	7		
		especie nov.	12		
	Taxones con nombres comunes	nombres comunes	1,735		

Capa de información	Descripción	Concepto	Valor	Total
		regiones de los nombres comunes	4	
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1	
		estados o regiones administrativas equivalentes	2	
		municipios o regiones administrativas equivalentes	19	
	Localidades	georreferidas (x,y)	2,237	2,237
		no georreferidas (x,y)	0	
	Coordenadas	tipo punto	214	214
	Coordenadas extremas	longitud mínima	97° 18' 55.886"	
		latitud mínima	16° 46' 57.108"	
		longitud máxima	98° 45' 57.168"	
		latitud máxima	20° 8' 39.84"	

[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.