

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Diversidad florística y endemismo en la Reserva de la Biósfera El Cielo, Tamaulipas, México

Información técnica

Forma de citar	Hernández-Sandoval L. G. 1998. Diversidad florística y endemismo en la Reserva de la Biósfera El Cielo, Tamaulipas, México. Instituto de Ecología Aplicada. Universidad Autónoma de Tamaulipas. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto P023. México, D. F.			
Clave del proyecto	P023			
Responsable del proyecto	Dr. Luis Gerardo Hernández Sandoval			
Institución	Universidad Autónoma de Tamaulipas			
	Instituto de Ecología Aplicada			
Año de inicio del proyecto	1993			
Año de conclusión de la base de datos	1995			
Diccionario de datos	SNIB-2024-12			
Versión SNIB	<u>2024-12</u>			
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=P&Numero=23			
Fecha de publicación	2025/03/11			



Ver reporte de control de calidad de la base de datos



Información de la base de datos

Capa de información	Descripción	Concepto	Valor	Total	
	Número de ejemplares	recolectados	1,524	1,524	
	Nivel de determinación de los ejemplares	género	353		
		especie	1,132		
		subespecie	6		
		variedad	32		
Información		especie nov.	1	1,524	
de los ejemplares	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	1,494	1,494	ver la información geográfica
	Colecciones biológicas	mexicanas	3		
		extranjeras	1	4	ver la información de colecciones
	Cobertura temporal de recolecta	fecha mínima	23/03/1965		
	u observación	fecha máxima	13/09/1994		
	Ejemplares con datos complementarios	Otros campos	3,027		
	Taxones	familias	157		
		géneros	517		ver la información taxonómica
Información		especies	669		ver la lista de especies o infraespecies
taxonómica		ne	650		
		subespecie	4		
		variedad	25		
		especie nov.	1		
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1		
		estados o regiones administrativas equivalentes	1		ver las regiones geopolíticas
		municipios o regiones administrativas equivalentes	5		
	Localidades	georreferidas (x,y)	722		
		no georreferidas (x,y)	21	743	
	Coordenadas	tipo punto	157	157	

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