

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Modelación de la riqueza y distribución potencial del bosque húmedo de montaña

Información técnica

Forma de citar	Villaseñor Ríos J. L., L. López-Mata, G. Cruz-Cárdenas, E. Ortiz Bermúdez y J. Cadena-Rodríguez. 2015. Modelación de la riqueza y distribución potencial del bosque húmedo de montaña. Universidad Nacional Autónoma de México. Instituto de Biología. Base de datos SNIB-CONABIO Proyecto No. JM013. México, D.F.
Clave del proyecto	JM013
Responsable del proyecto	Dr. José Luis Villaseñor Ríos
Institución	Universidad Nacional Autónoma de México Instituto de Biología Departamento de Botánica
Año de inicio del proyecto	2012
Año de conclusión de la base de datos	2014
Diccionario de datos	SNIB-2024-12
Versión SNIB	2024-12
Fecha de última actualización de la base de datos	2025/01/09
URL del proyecto	http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=JM&Numero=13
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
Información de los ejemplares	Número de ejemplares	recolectados	4,099	4,099
	Nivel de determinación de los ejemplares	especie	3,942	4,099
		subespecie	57	
		variedad	100	
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	4,062	4,062
	Colecciones biológicas	mexicanas	11	20
		extranjeras	9	
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	12/11/1888	
		fecha máxima	12/10/2009	
	Ejemplares con datos complementarios	Modelo Distribución	4,099	
		verbatimdecimalLatitude	91	
		verbatimdecimalLongitude	98	
Información taxonómica	Taxones	familias	62	
		géneros	132	
		especies	203	
		subespecie	4	
		variedad	6	
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1	
		estados o regiones administrativas equivalentes	23	
		municipios o regiones administrativas equivalentes	527	
	Localidades	georreferidas (x,y)	3,128	3,163
		no georreferidas (x,y)	35	
	Coordenadas	tipo punto	2,168	2,168
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-110° 57' 0"	
		latitud mínima	14° 51' 33.999"	
		longitud máxima	-90° 57' 2"	
		latitud máxima	26° 33' 42"	

[ver la información geográfica](#)

[ver la información de colecciones](#)

[ver la información taxonómica](#)

[ver la lista de especies o infraespecies](#)

[ver las regiones geopolíticas](#)

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

