

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Modelación de la distribución geográfica de las especies del género *Abies* presentes en México

Información técnica

Forma de citar	Jaramillo-Correa J. P. y N. Martínez-Méndez. 2014. Modelación de la distribución geográfica de las especies del género <i>Abies</i> presentes en México. Instituto de Ecología. Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto JM015. México, D. F.
Clave del proyecto	JM015
Responsable del proyecto	Dr. Juan Pablo Jaramillo Correa
Institución	Universidad Nacional Autónoma de México Instituto de Ecología Departamento de Ecología Evolutiva
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	2024/11/25
URL del proyecto	http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=JM&Numero=15
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	observados	93	431	ver la información geográfica	
		recolectados	337			
		reportados	1			
	Nivel de determinación de los ejemplares	especie	396	431		
		subespecie	4			
		variedad	31			
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	431	431		
	Ejemplares tipo	Isotipo	1	1		
	Colecciones biológicas	mexicanas	8	22		ver la información de colecciones
		extranjeras	13			
colección No Disponible		1				
Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	12/11/1891				
	fecha máxima	16/03/2007				
Ejemplares con datos complementarios	Modelo Distribución	431				
Información taxonómica	Taxones	familias	1		ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies	
		géneros	1			
		especies	12			
		subespecie	1			
		variedad	7			
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	4		ver las regiones geopolíticas	
		estados o regiones administrativas equivalentes	39			
		municipios o regiones administrativas equivalentes	263			
	Localidades	georreferidas (x,y)	405	405		
		no georreferidas (x,y)	0			
	Coordenadas	tipo punto	389	389		
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-123° 7' 4.8"			
latitud mínima		14° 32' 30.12"				
longitud máxima		-88° 42' 0"				



Capa de información	Descripción	Concepto	Valor	Total
		latitud máxima	46° 48' 59.04"	

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