

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Ecología, manejo y conservación de *Quercus potosina* y *Q. eduardii* en la Sierra Fría, Aguascalientes

Información técnica

Forma de citar	Mendoza-Ochoa A. 2000. Ecología, manejo y conservación de <i>Quercus potosina</i> y <i>Q. eduardii</i> en la Sierra Fría, Aguascalientes. Instituto de Ecología. Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto L210. México, D. F.
Clave del proyecto	L210
Responsable del proyecto	Dra. Ana Mendoza Ochoa
Institución	Universidad Nacional Autónoma de México Instituto de Ecología Departamento de Ecología Evolutiva Laboratorio de Ecología de Poblaciones
Año de inicio del proyecto	1997
Año de conclusión de la base de datos	
Diccionario de datos	SNIB-2024-12
Versión SNIB	2024-12
Fecha de última actualización de la base de datos	2024/12/18
URL del proyecto	http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=L&Numero=210
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	2,771	2,771	
	Nivel de determinación de los ejemplares	especie	2,771	2,771	
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	2,771	2,771	
	Colecciones biológicas	colección No Disponible	1	1	
	Ejemplares con datos complementarios	Condición del Sitio	Exclusión	2,771	
			Replica	2,771	
			Sobrevivencia/muerte	2,771	
Información taxonómica	Taxones	familias	1		
		géneros	1		
		especies	2		
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1		
		estados o regiones administrativas equivalentes	1		
	Localidades	georreferidas (x,y)	1	1	
		no georreferidas (x,y)	0		
	Coordenadas	tipo polígono	1	1	
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-102° 30' 0"		
		latitud mínima	22° 0' 0"		
longitud máxima		-102° 30' 0"			
latitud máxima		22° 0' 0"			

[ver la información geográfica](#)

[ver la información de colecciones](#)

[ver la información taxonómica](#)

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

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