

Metadatos de la base de datos del proyecto: Diversidad genética en dos especies mezcaleras

Información técnica

Forma de citar	Eguiarte L. E., X. Aguirre, M. Rocha, C. Torres, A. Silva y A. Valera. 2003. Diversidad genética en dos especies mezcaleras. Instituto de Ecología. Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto V038. México, D. F.
Clave del proyecto	V038
Responsable del proyecto	Dr. Luis Enrique Eguiarte Fruns
Institución	Universidad Nacional Autónoma de México Instituto de Ecología Departamento de Ecología Evolutiva Laboratorio de Evolución Molecular y Experimental
Año de inicio del proyecto	2001
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	2025/01/09
URL del proyecto	http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=V&Numero=38
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	29	29	
	Nivel de determinación de los ejemplares	especie	29	29	
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	29	29	
	Colecciones biológicas	mexicanas	1	1	
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	12/03/2002		
		fecha máxima	21/05/2002		
	Ejemplares con datos complementarios	Densidad por hectárea (+/- error estandar)		29	
No. Analizados			10		
Información taxonómica	Taxones	familias	1		
		géneros	1		
		especies	2		
	Taxones con nombres comunes	nombres comunes	2		
		regiones de los nombres comunes	17		
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1		
		estados o regiones administrativas equivalentes	4		
		municipios o regiones administrativas equivalentes	17		
	Localidades	georreferidas (x,y)	26		
		no georreferidas (x,y)	0	26	
	Coordenadas	tipo punto	26	26	
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-101° 11' 28.3"		
		latitud mínima	16° 15' 15.9"		
		longitud máxima	-95° 57' 37.9"		
latitud máxima		19° 37' 1.8"			

[ver la información geográfica](#)

[ver la información de colecciones](#)

[ver la información taxonómica](#)

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

[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.