

**Metadatos de la base de datos del proyecto:**

Modelos de distribución de especies de mamíferos y suculentas de la Faja Volcánica Transmexicana

**Información técnica**

Forma de citar	Escalante, T. 2014. Modelos de distribución de especies de mamíferos y suculentas de la Faja Volcánica Transmexicana. Universidad Nacional Autónoma de México. Facultad de Ciencias. Bases de datos SNIB-CONABIO_Mamíferos, proyecto No. JM055. México D. F.
Clave del proyecto	JM055
Responsable del proyecto	Dra. Tania Escalante Espinosa
Institución	Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Ciencias Departamento de Biología Museo de Zoología "Alfonso L Herrera"
Año de inicio del proyecto	2012
Año de conclusión de la base de datos	2014
Diccionario de datos	<a href="#">SNIB-2024-12</a>
Versión SNIB	<a href="#">2024-12</a>
Fecha de última actualización de la base de datos	
URL del proyecto	<a href="http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=JM&amp;Numero=55">http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=JM&amp;Numero=55</a>
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	507	4,560	<a href="#">ver la información geográfica</a>	
		recolectados	4,053			
	Nivel de determinación de los ejemplares	especie	3,457	4,560		
		subespecie	1,103			
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	3,735	3,735		
	Ejemplares tipo	Holotipo	2	59		
		Paratipo	40			
		Tipo	17			
	Colecciones biológicas	mexicanas	12	38		<a href="#">ver la información de colecciones</a>
		extranjeras	23			
colección No Disponible		3				
Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	07/01/1892				
	fecha máxima	01/02/2009				
Ejemplares con datos complementarios	Modelo Distribución	4,560				
Información taxonómica	Taxones	familias	6		<a href="#">ver la información taxonómica</a> <a href="#">ver la lista de especies o infraespecies</a>	
		géneros	13			
		especies	21			
		infraespecies	18			
		subespecie	30			
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1		<a href="#">ver las regiones geopolíticas</a>	
		estados o regiones administrativas equivalentes	17			
		municipios o regiones administrativas equivalentes	309			
	Localidades	georreferidas (x,y)	645	781		
		no georreferidas (x,y)	136			
	Coordenadas	tipo punto	827	827		
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-104° 1' 45.999"			
latitud mínima		15° 6' 0"				
longitud máxima		-92° 53' 57"				

Capa de información	Descripción	Concepto	Valor	Total
		latitud máxima	21° 27' 51.999"	

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