

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Sistemática y biogeografía del género Reithrodontomys (Rodentia: Muridae)

Información técnica

Forma de citar	Cervantes-Reza F. A. 2000. Sistemática y biogeografía del género Reithrodontomys (Rodentia: Muridae). Instituto de Biología. Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto L313. México, D. F.			
Clave del proyecto	L313			
Responsable del proyecto	Dr. Fernando Alfredo Cervantes Reza			
Institución	Universidad Nacional Autónoma de México			
	Instituto de Biología			
	Departamento de Zoología			
	Colección Nacional de Mamíferos			
Año de inicio del proyecto	1997			
Año de conclusión de la base de datos	1999			
Diccionario de datos	<u>SNIB-2024-12</u>			
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=L&Numero=313			
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	958	958
	Nivel de determinación de los ejemplares	especie	124	
		subespecie	834	958
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	957	957
	Ejemplares tipo	Holotipo	1	1
	Colecciones biológicas	mexicanas	2	
		extranjeras	5	7
	Cobertura temporal de recolecta	fecha mínima	12/05/1925	
	u observación	fecha máxima	05/09/1997	
	Ejemplares con datos complementarios	Otros Datos Ejemplar	2,064	
Información taxonómica	Taxones	familias	1	
		géneros	1	
		especies	16	
		subespecie	38	
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	7	
		estados o regiones administrativas equivalentes	43	
		municipios o regiones administrativas equivalentes	229	
	Localidades	georreferidas (x,y)	429	
		no georreferidas (x,y)	0	429
	Coordenadas	tipo punto	419	419
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-122° 10' 0"	
		latitud mínima	8° 51' 0"	
		longitud máxima	-80° 53' 0"	
		latitud máxima	50° 14' 0"	

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.