

Metadatos de la base de datos del proyecto:
"Biodiversidad en el valle de Cuatro Ciénegas".

Información técnica

Forma de citar	Rivas G. 2017. Biodiversidad en el valle de Cuatro Ciénegas. Facultad de Ciencias. Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO (ácaros acuáticos y terrestres), proyecto Z052. Ciudad de México
Clave del proyecto	Z052
Responsable del proyecto	Dra. Valeria Souza Saldívar
Institución	Universidad Nacional Autónoma de México Instituto de Ecología
Año de inicio del proyecto	2016
Año de conclusión de la base de datos	2017
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=Z&Numero=52
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	18	18	
	Nivel de determinación de los ejemplares	género	18	18	
		especie	0		
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	18	18	ver la información geográfica
	Colecciones biológicas	colección No Disponible	1	1	ver la información de colecciones
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	22/09/2012		
		fecha máxima	05/05/2013		
	Ejemplares con datos complementarios	creation_date	18		
		gremio	18		
peso		18			
Información taxonómica	Taxones	familias	7		ver la información taxonómica
		géneros	7		
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1		ver las regiones geopolíticas
		estados o regiones administrativas equivalentes	1		
		municipios o regiones administrativas equivalentes	1		
	Localidades	georreferidas (x,y)	1	1	
		no georreferidas (x,y)	0		
	Coordenadas	tipo punto	2	2	
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-102° 8' 3.06"		
		latitud mínima	26° 50' 25.32"		
		longitud máxima	-102° 8' 39.3"		
latitud máxima		26° 51' 0.9"			

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