

Metadatos de la base de datos del proyecto:

"Biodiversidad en el valle de Cuatro Ciénegas".

Información técnica

Forma de citar	Corcuera P., M. Vásquez-Bolaños y Y. Bizuet. 2017. Biodiversidad en el valle de Cuatro Ciénegas. Unidad Iztapalapa. Universidad Autónoma Metropolitana. Bases de datos SNIB-CONABIO (monitoreo de hormigas por transecto), 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	<u>2024-12</u>			
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	reportados	575	575
	Nivel de determinación de los ejemplares	género	154	
		especie	421	575
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	575	575
	Colecciones biológicas	colección No Disponible	1	1
	Cobertura temporal de recolecta	fecha mínima	07/02/2011	
	u observación	fecha máxima	20/09/2012	
	Ejemplares con datos complementarios	creation_date	575	
		gremio	575	
		peso	575	
Información taxonómica	Taxones	familias	1	
		géneros	16	
		especies	24	
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1	
		estados o regiones administrativas equivalentes	1	
		municipios o regiones administrativas equivalentes	1	
	Localidades	georreferidas (x,y)	1	
		no georreferidas (x,y)	0	1
	Coordenadas	tipo punto	4	4
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-102° 7' 57.8"	
		latitud mínima	26° 50' 22.6"	
		longitud máxima	-102° 9' 4.2"	
		latitud máxima	26° 51' 1.3"	1

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.