

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

Información técnica

Forma de citar	Corcuera P., R. Jones y Y. Bizuet. 2017. Biodiversidad en el valle de Cuatro Ciénegas. Unidad Iztapalapa. Universidad Autónoma Metropolitana. Bases de datos SNIB-CONABIO (monitoreo de curculiónidos 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	2024-12
Fecha de última actualización de la base de datos	2024/12/18
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	190	190	
	Nivel de determinación de los ejemplares	género	7	190	
		especie	168		
		especie nov.	15		
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	190	190	ver la información geográfica
	Colecciones biológicas	colección No Disponible	1	1	ver la información de colecciones
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	01/03/2011		
		fecha máxima	01/10/2012		
	Ejemplares con datos complementarios	creation_date	190		
		gremio	190		
peso		190			
Información taxonómica	Taxones	familias	3		ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies
		géneros	9		
		especies	9		
		infraespecies	14		
		especie nov.	1		
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 línea	4	4	
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-102° 7' 57.8"		
		latitud mínima	26° 50' 36.1"		
longitud máxima		-102° 8' 54"			
latitud máxima		26° 51' 1.3"			

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