

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Apoyo a las colecciones biológicas de la Facultad de Ciencias de la UNAM: Fase 1

Información técnica

Forma de citar	Luis-Martínez A. 2018. Apoyo a las colecciones biológicas de la Facultad de Ciencias de la UNAM: Fase 1. Facultad de Ciencias. Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO (colección de odonatos), proyecto LE002. Ciudad de México
Clave del proyecto	LE002
Responsable del proyecto	Dr. Adolfo Gerardo Navarro Sigüenza
Institución	Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Ciencias Departamento de Biología Museo de Zoología "Alfonso L Herrera"
Año de inicio del proyecto	2013
Año de conclusión de la base de datos	2018
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=LE&Numero=2
Fecha de publicación	2025/03/10

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	2,580	2,580		
	Nivel de determinación de los ejemplares	género	24	2,580		
		orden	783			
		especie	1,754			
		subespecie	19			
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	2,560	2,560	ver la información geográfica	
	Colecciones biológicas	mexicanas	1	1	ver la información de colecciones	
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	05/09/1937			
fecha máxima		17/07/1987				
Ejemplares con datos complementarios	Lenguaje del recurso	2,580				
	Observaciones de la identificación. Comentarios o notas sobre la determinación.	805				
Información taxonómica	Taxones	familias	15	247	ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies	
		géneros	82			
		especies	237			
		subespecie	10			
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	10	247	ver las regiones geopolíticas	
		estados o regiones administrativas equivalentes	52			
		municipios o regiones administrativas equivalentes	105			
	Localidades	georreferidas (x,y)	107	140	247	
		no georreferidas (x,y)	140			
	Coordenadas	tipo punto	103	103		
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-105° 1' 55.999"			
		latitud mínima	-37° 58' 59.88"			
longitud máxima		146° 22' 0.12"				



Capa de información	Descripción	Concepto	Valor	Total
		latitud máxima	21° 50' 21.998"	

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