

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. (coord.). 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 dípteros), 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	2024/11/25
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	3,014	3,014	
	Nivel de determinación de los ejemplares	género	1,350	3,014	
		especie	1,664		
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	3,014	3,014	ver la información geográfica
	Colecciones biológicas	mexicanas	1	1	ver la información de colecciones
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	14/06/2003		
		fecha máxima	31/10/2013		
	Ejemplares con datos complementarios	Lenguaje del recurso		3,014	
Observaciones de la identificación. Comentarios o notas sobre la determinación.			1,350		
Información taxonómica	Taxones	familias	2		ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies
		géneros	44		
		especies	74		
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1		ver las regiones geopolíticas
		estados o regiones administrativas equivalentes	2		
		municipios o regiones administrativas equivalentes	4		
	Localidades	georreferidas (x,y)	35	35	
		no georreferidas (x,y)	0		
	Coordenadas	tipo punto	22	22	
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-102° 0' 20"		
		latitud mínima	18° 30' 16.999"		
longitud máxima		-98° 59' 56.9"			
latitud máxima		27° 13' 18.999"			

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

