

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	Morrone J. J. y R. Acosta Gutiérrez. 2020. 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 Siphonaptera), 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	2019
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	1,815	1,815	
	Nivel de determinación de los ejemplares	familia	7	1,815	
		género	77		
		subgenero	1		
		especie	1,707		
		subespecie	23		
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	1,815	1,815	ver la información geográfica
	Colecciones biológicas	mexicanas	1	1	ver la información de colecciones
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	20/08/2004		
		fecha máxima	12/12/2011		
	Interacciones biológicas	ejemplar - taxón	1,806	1,806	ver la información de interacciones
	Ejemplares con datos complementarios	identificationRemarks - Observaciones de la identificación. Comentarios o notas sobre la determinación	86		
		language - Lenguaje del recurso	1,815		
verbatimLatitude - Latitud original de la Localidad		1,815			
verbatimLongitude - Longitud original de la Localidad		1,815			
Información taxonómica	Taxones	familias	5		ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies
		géneros	23		
		especies	46		
		subespecie	6		
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1		ver las regiones geopolíticas
		estados o regiones administrativas equivalentes	12		
		municipios o regiones administrativas equivalentes	30		
	Localidades	georreferidas (x,y)	79	79	

Capa de información	Descripción	Concepto	Valor	Total	
		no georreferidas (x,y)	0		
	Coordenadas	tipo punto	64	64	
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-113° 27' 34.128"		
		latitud mínima	18° 0' 1.008"		
		longitud máxima	-92° 56' 9.996"		
		latitud máxima	30° 56' 49.416"		

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