

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 L. A. 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 Lepidoptera), 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	2020
Diccionario de datos	SNIB-2024-12
Versión SNIB	2024-12
Fecha de última actualización de la base de datos	2025/02/07
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	40,732	40,732		
	Nivel de determinación de los ejemplares	familia		593	40,732	
		género		1,623		
		orden		39		
		especie		14,281		
		nigricornis		11		
		subespecie		23,700		
		especie nov.		2		
		subespecie nov.		483		
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	40,650	40,650	ver la información geográfica	
	Colecciones biológicas	mexicanas	1	1	ver la información de colecciones	
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	10/04/1936			
		fecha máxima	17/09/2014			
	Ejemplares con datos complementarios	ejemplar_id		40,732		
		identificationRemarks - Observaciones de la identificación. Comentarios o notas sobre la determinación		2,776		
language - Lenguaje del recurso			40,732			
otherCatalogNumbers			1,734			
verbatimElevation			38,106			
verbatimLatitude - Latitud original de la Localidad			6,561			
verbatimLongitude - Longitud original de la Localidad		7,505				
Información taxonómica	Taxones	familias	7		ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies	
		géneros	365			
		especies	826			
		nigricornis	1			

Capa de información	Descripción	Concepto	Valor	Total
Información geográfica		subespecie	436	
		especie nov.	1	
		subespecie nov.	23	
	Regiones geopolíticas	países	4	1,168
		estados o regiones administrativas equivalentes	38	
		municipios o regiones administrativas equivalentes	441	
	Localidades	georreferidas (x,y)	1,060	952
		no georreferidas (x,y)	108	
	Coordenadas	tipo punto	952	952
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-117° 0' 36"	
latitud mínima		-9° 46' 48.237"		
longitud máxima		-76° 23' 22.999"		
latitud máxima		32° 30' 2.999"		

[ver las regiones geopolíticas](#)

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