

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. y O. Yáñez. 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 Hymenoptera), 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	2024/12/20
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	9,308	9,308	
	Nivel de determinación de los ejemplares	familia		715	9,308
		género		3,804	
		orden		495	
		subgenero		144	
		especie		4,062	
		subespecie		87	
		especie nov.		1	
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada		9,303	9,303
	Ejemplares tipo	Alotipo		1	6
		Holotipo		3	
		Paratipo		2	
	Colecciones biológicas	mexicanas		1	1
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima		29/10/1926	
		fecha máxima		24/09/2007	
	Ejemplares con datos complementarios	ejemplar_id		9,308	
		identificationRemarks - Observaciones de la identificación. Comentarios o notas sobre la determinación		5,158	
language - Lenguaje del recurso			9,308		
locationRemarks			25		
verbatimEventDate - Fecha del evento original			9,028		
verbatimLatitude - Latitud original de la Localidad			9,069		
verbatimLocality - Localidad original. La descripción textual original de la descripción de la localidad.			9,304		
verbatimLongitude - Longitud original de la Localidad			9,069		
Información	Taxones	familias	8		

[ver la información geográfica](#)

[ver la información de colecciones](#)

Capa de información	Descripción	Concepto	Valor	Total
taxonómica		géneros	131	
		especies	171	
		subespecie	7	
		especie nov.	1	
	Datos complementarios del taxón	taxonRemarks	1	
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	10	
		estados o regiones administrativas equivalentes	49	
		municipios o regiones administrativas equivalentes	216	
	Localidades	georreferidas (x,y)	415	448
		no georreferidas (x,y)	33	
	Coordenadas	tipo punto	383	383
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-134° 42' 25.999"	
		latitud mínima	-12° 2' 46.95"	
		longitud máxima	81° 0' 0"	
latitud máxima		60° 10' 3"		

[ver la información taxonómica](#)

[ver la lista de especies o infraespecies](#)

[ver las regiones geopolíticas](#)

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