

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Computarización de la colección de insectos de la Universidad de Morelos, CIByC, UAEM

Información técnica

Forma de citar	Toledo-Hernández V. H. 2016. Computarización de la colección de insectos de la Universidad de Morelos, CIByC, UAEM. Colección CIUM. Centro de Investigación en Biodiversidad y Conservación. Universidad Autónoma del Estado de Morelos. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto JL008.. México, D. F.
Clave del proyecto	JL008
Responsable del proyecto	Dr. Víctor Hugo Toledo Hernández
Institución	Universidad Autónoma del Estado de Morelos Centro de Investigación en Biodiversidad y Conservación
Año de inicio del proyecto	2013
Año de conclusión de la base de datos	2015
Diccionario de datos	SNIB-2022-11
Versión SNIB	2022-11
Fecha de última actualización de la base de datos	2022/12/16
URL del proyecto	http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=JL&Numero=8
Fecha de publicación	2023/06/16

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	6,010	6,010	
	Nivel de determinación de los ejemplares	especie	5,611	6,010	
		subespecie	399		
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	6,010	6,010	ver la información geográfica
	Ejemplares tipo	Holotipo	2	15	
		Paratipo	13		
	Colecciones biológicas	mexicanas	2	3	ver la información de colecciones
		extranjeras	1		
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	01/12/2003		
		fecha máxima	28/06/2014		
	Ejemplares con datos complementarios	Características del Insecto	93		
Otros Datos Ejemplar		12,020			
Planta huésped		3,058			
Tipo de recolecta		6,010			
Información taxonómica	Taxones	familias	9		ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies
		géneros	198		
		especies	332		
		subespecie	13		
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1		ver las regiones geopolíticas
		estados o regiones administrativas equivalentes	2		
		municipios o regiones administrativas equivalentes	5		
	Otras regionalizaciones	REGIONES TERRESTRES PRIORITARIAS	1	1	ver las regiones
	Localidades	georreferidas (x,y)	106	106	
		no georreferidas (x,y)	0		
	Coordenadas	tipo punto	38	38	
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-99° 2' 39.631"		
		latitud mínima	18° 22' 20.421"		
longitud máxima		-98° 59' 37"			



Capa de información	Descripción	Concepto	Valor	Total
		latitud máxima	18° 34' 51.598"	

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