

Metadatos de la base de datos del proyecto: Megaloptera (Insecta: Neuropterida) de México

Información técnica

Forma de citar	Contreras-Ramos A. 2000. Megaloptera (Insecta: Neuropterida) de México. Instituto de Biología. Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto K022. México, D. F.
Clave del proyecto	K022
Responsable del proyecto	Dr. Atilano Contreras Ramos
Institución	Universidad Nacional Autónoma de México Instituto de Biología Departamento de Zoología
Año de inicio del proyecto	1997
Año de conclusión de la base de datos	2000
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=K&Numero=22
Fecha de publicación	2025/03/11



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	930	930	
	Nivel de determinación de los ejemplares	especie	930	930	
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	803	803	ver la información geográfica
	Ejemplares tipo	Holotipo	1	27	
		Paratipo	26		
	Colecciones biológicas	mexicanas	5	30	ver la información de colecciones
		extranjeras	23		
		particulares	1		
		colección No Disponible	1		
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	05/07/1905		
fecha máxima		20/04/1998			
Ejemplares con datos complementarios	Otros Datos Ejemplar	1,860			
Información taxonómica	Taxones	familias	2		ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies
		géneros	5		
		especies	13		
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1		ver las regiones geopolíticas
		estados o regiones administrativas equivalentes	24		
		municipios o regiones administrativas equivalentes	135		
	Localidades	georreferidas (x,y)	196	260	
		no georreferidas (x,y)	64		
	Coordenadas	tipo punto	174	174	
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-111° 23' 6"		
		latitud mínima	15° 15' 26"		
longitud máxima		-90° 55' 36"			
latitud máxima		30° 23' 6"			

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