

## Metadatos de la base de datos del proyecto:

Computarización de la Colección Nacional de insectos Dr. Alfredo Barrera Marín del Museo de Historia Natural de la Ciudad de México

## Información técnica

Forma de citar	Díaz-Batres M. E. 2004. Computarización de la Colección Nacional de insectos Dr. Alfredo Barrera Marín del Museo de Historia Natural de la Ciudad de México. Base Coleoptera. Colección CNIABM. Consejo Internacional para la Preservación de las Aves-Sección Mexicana. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto T024. México, D. F.			
Clave del proyecto	T024			
Responsable del proyecto	Biól. María Eugenia Díaz Batres			
Institución	Consejo Internacional para la Preservación de las Aves-Sección Mexicana			
Año de inicio del proyecto	2000			
Año de conclusión de la base de datos	2006			
Diccionario de datos	<u>SNIB-2024-12</u>			
Versión SNIB	<u>2024-12</u>			
Fecha de última actualización de la base de datos	2024/12/18			
URL del proyecto	http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=T&Numero=24			
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	21,076	21,076
	Nivel de determinación de los ejemplares	género	3	
		especie	14,394	
		subespecie	6,679	21,076
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	18,390	18,390
	Colecciones biológicas	mexicanas	2	2
	Cobertura temporal de recolecta	fecha mínima	12/06/1877	
	u observación	fecha máxima	07/09/2002	
	Ejemplares con datos complementarios	Otros Datos Ejemplar	42,154	
Información taxonómica	Taxones	familias	32	
		géneros	1,636	
		especies	4,231	
		subespecie	527	
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1	
		estados o regiones administrativas equivalentes	25	
		municipios o regiones administrativas equivalentes	92	
	Localidades	georreferidas (x,y)	172	
		no georreferidas (x,y)	337	509
	Coordenadas	tipo punto	166	166
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-113° 30' 33"	
		latitud mínima	15° 19' 43"	
		longitud máxima	-89° 46' 36"	
		latitud máxima	31° 49' 10"	

ver la información geográfica ver la información de colecciones

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.