

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Digitalización y Sistematización de las Colecciones Biológicas Nacionales del Instituto de Biología, UNAM

Información técnica

Forma de citar	Sánchez-Cordero V., Magallón S y A. Zaldívar Riverón. 2020. Digitalización y Sistematización de las Colecciones Biológicas Nacionales del Instituto de Biología, UNAM. Universidad Nacional Autónoma de México. Instituto de Biología. Bases de datos SNIB-CONABIO (Odonata), proyecto KE002. Ciudad de México				
Clave del proyecto	KE002				
Responsable del proyecto	Dr. Víctor Sánchez Cordero Dávila				
Institución	Universidad Nacional Autónoma de México				
	Instituto de Biología				
	Departamento de Zoología				
Año de inicio del proyecto	2012				
Año de conclusión de la base de datos	2021				
Diccionario de datos	<u>SNIB-2024-12</u>				
Versión SNIB	<u>2024-12</u>				
Fecha de última actualización de la base de datos	2025/01/27				
URL del proyecto	http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=KE&Numero=2				
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	264,122	264,122	
	Nivel de determinación de los	familia	5,456		
	ejemplares	género	39,930		
		subgenero	357		
		especie	175,401		
		forma	134		
		subespecie	42,837		
		variedad	6	264,121	
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	258,622	258,622	ver la información geográfica
	Ejemplares tipo	Alotipo	42		
		Cotipo	4		
		Holotipo	397		
		Lectotipo	11		
		Paratipo	2,890		
		Sintipo	17		
		Topotipo	9	3,370	
	Colecciones biológicas	mexicanas	20	20	ver la información de colecciones
	Cobertura temporal de recolecta	fecha mínima	27/04/1875		
	u observación	fecha máxima	21/04/2018		
	Ejemplares con datos complementarios	dynamicProperties	4		
		Hora de colecta u observación inicial y final	273		
Información taxonómica	Taxones	familias	170		
		géneros	1,944		ver la información taxonómica
		especies	6,236		ver la lista de especies o infraespecies
		forma	3]	
		subespecie	821]	
		variedad	1		



Capa de información	Descripción	Concepto	Valor	Total
	Taxones con nombres comunes	nombres comunes	11	
		regiones de los nombres comunes	15	
	Regiones geopolíticas	países	79	
		estados o regiones administrativas equivalentes	327	
		municipios o regiones administrativas equivalentes	1,490	
	Otras regionalizaciones	CONTINENTE	5	
		CUERPO DE AGUA	1	
Información		ISLA	2	8
geográfica	Localidades	georreferidas (x,y)	6,190	
		no georreferidas (x,y)	19,655	25,845
	Coordenadas	tipo punto	3,439	3,439
	Coordenadas extremas	longitud mínima	42° 37' 24.996"	
		latitud mínima	0° 4' 1.2"	
		longitud máxima	122° 14' 26.016"	
		latitud máxima	44° 21' 56.016"	

ver la información de nombres comunes

ver las regiones geopolíticas

ver las regiones

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