

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Base de datos de las cicadas mexicanas

Información técnica

Forma de citar	Vovides-Papalouka A. P., F. Nicolalde-Morejón, J. Gonzalez-Astorga, M. A. Pérez-Farrera, F. Vergara-Silva, C. Delfín-Iglesias y R. Martínez-Camilo. 2009. Base de datos de las cicadas mexicanas. Instituto de Ecología. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto DK008. México, D. F.			
Clave del proyecto	DK008			
Responsable del proyecto	Dr. Andrew Peter Vovides Papalouka			
Institución	Instituto de Ecología AC			
	División de Vegetación y Flora			
	Departamento de Sistemática Vegetal			
Año de inicio del proyecto	2005			
Año de conclusión de la base de datos	2009			
Diccionario de datos	<u>SNIB-2024-12</u>			
Versión SNIB	<u>2024-12</u>			
Fecha de última actualización de la base de datos	2025/01/09			
URL del proyecto	http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=DK&Numero=8			
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	359	359
	Nivel de determinación de los ejemplares	especie	359	359
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	237	237
	Ejemplares tipo	Holotipo	4	
		Neotipo	1	5
	Colecciones biológicas	mexicanas	6	
ac ioo ojempiareo		extranjeras	3	9
1	Cobertura temporal de recolecta	fecha mínima	09/05/1939	
	u observación	fecha máxima	19/02/2006	
	Ejemplares con datos complementarios	Longevidad	359	
		Otros Datos Ejemplar	718	
	Taxones	familias	1	
		géneros	3	
		especies	47	
	Taxones con nombres comunes	nombres comunes	31	
		regiones de los nombres comunes	13	
1	Datos complementarios del taxón	Ambiente	318	
1		Colecciones de referencia	52	
Información taxonómica		Conservación	50	
		Créditos	579	
		Descripción de la especie	53	
		Ecología poblacional	36	
		Factores de riesgo	259	
		Gestión de la especie	197	
		Historia natural de la especie	156	
		Información sobre especies similares	52	
		Medidas de control	104	
	Referencias bibliográficas	asociadas al taxón	99	

ver la información geográfica

ver la información de colecciones

ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies

ver la información de nombres comunes



Capa de información	Descripción	Concepto	Valor	Total
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1	
		estados o regiones administrativas equivalentes	18	
		municipios o regiones administrativas equivalentes	99	
	Localidades	georreferidas (x,y)	146	
		no georreferidas (x,y)	65	211
	Coordenadas	tipo punto	139	139
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-109° 41' 56"	
		latitud mínima	13° 33' 10"	
		longitud máxima	-88° 55' 2"	
		latitud máxima	28° 59' 1"	

ver las regiones geopolíticas

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