

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Los crisomélidos del bosque mesófilo de la reserva de la biósfera El Cielo, Gómez Farías, Tamaulipas

Información técnica

Forma de citar	Niño-Maldonado S. 2000. Los crisomélidos del bosque mesófilo de la reserva de la biósfera El Cielo, Gómez Farías, Tamaulipas. Facultad de Agronomía. Universidad Autónoma de Tamaulipas. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto L044. México, D. F.
Clave del proyecto	L044
Responsable del proyecto	Dr. Santiago Niño Maldonado
Institución	Universidad Autónoma de Tamaulipas Facultad de Agronomía Colección de insectos
Año de inicio del proyecto	1997
Año de conclusión de la base de datos	1999
Diccionario de datos	SNIB-2019-12
Versión SNIB	2019-12
Fecha de última actualización de la base de datos	2020/02/27
URL del proyecto	http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=L&Numero=44
Fecha de publicación	2020/04/15



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	2,025	2,025		
	Registros procedentes de otro proyecto	L044	2,007	2,025		
		LO44	18			
	Nivel de determinación de los ejemplares	género	744	1,281	2,025	
		especie	1,281			
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	2,014	2,014		ver la información geográfica
	Colecciones biológicas	mexicanas	1	1		ver la información de colecciones
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	27/02/1947	29/12/1998		
fecha máxima		29/12/1998				
Ejemplares con datos complementarios	Otros Datos Ejemplar	8,100				
Información taxonómica	Taxones	familias	1		ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies	
		géneros	69			
		especies	86			
	Taxones con nombres comunes	nombres comunes	1	1		ver la información de nombres comunes
regiones de los nombres comunes		1				
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1	53	ver las regiones geopolíticas	
		estados o regiones administrativas equivalentes	21			
		municipios o regiones administrativas equivalentes	53			
	Localidades	georreferidas (x,y)	192	1	193	
		no georreferidas (x,y)	1			
	Coordenadas	tipo punto	95	95		
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-101° 42' 21"	32° 9' 6"		
		latitud mínima	20° 15' 44"			
longitud máxima		-88° 34' 4"				
latitud máxima		32° 9' 6"				