

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Ortopteroides de Oaxaca, México: Orthoptera, Mantodea y Phasmatodea

Información técnica

Forma de citar	Cano-Santana Z. y I. Castellanos-Vargas. 2012. Ortopteroides de Oaxaca, México: Orthoptera, Mantodea y Phasmatodea. Facultad de Ciencias. Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto GE001. México, D. F.
Clave del proyecto	GE001
Responsable del proyecto	Dr. Zenón Cano Santana
Institución	Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Ciencias Departamento de Biología
Año de inicio del proyecto	2008
Año de conclusión de la base de datos	2012
Diccionario de datos	SNIB-2019-12
Versión SNIB	2019-12
Fecha de última actualización de la base de datos	2020/03/06
URL del proyecto	http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=GE&Numero=1
Fecha de publicación	2020/04/14



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	1,521	1,521	
	Nivel de determinación de los ejemplares	género	15	1,521	
		orden	1		
		especie	1,263		
		subespecie	242		
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	1,059	1,059	ver la información geográfica
	Ejemplares tipo	Holotipo	36	37	
		Isolectotipo	1		
	Colecciones biológicas	mexicanas	1	1	ver la información de colecciones
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	21/05/1931		
fecha máxima		28/11/2009			
Información taxonómica	Taxones	familias	20		ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies
		géneros	117		
		especies	184		
		infraespecies	177		
		subespecie	13		
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1		ver las regiones geopolíticas
		estados o regiones administrativas equivalentes	1		
		municipios o regiones administrativas equivalentes	152		
	Otras regionalizaciones	ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS	3	3	ver las regiones
	Localidades	georreferidas (x,y)	184	333	
		no georreferidas (x,y)	149		
	Coordenadas	tipo punto	177	177	
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-98° 0' 3.3"		
		latitud mínima	15° 39' 10.9"		
		longitud máxima	-94° 59' 50.8"		
latitud máxima		18° 32' 58.4"			