

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Biodiversidad de la Sierra Tarahumara. Lepidoptera: Mimallonoidea, Lasiocampoidea, Bombycoidea y Pyraloidea

Información técnica

Forma de citar	Balcázar-Lara M. A. 2004. Biodiversidad de la Sierra Tarahumara. Lepidoptera: Mimallonoidea, Lasiocampoidea, Bombycoidea y Pyraloidea. Facultad de Ciencias. Universidad de Colima. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto X008. México, D. F.
Clave del proyecto	X008
Responsable del proyecto	Dr. Manuel A Balcázar Lara
Institución	Universidad de Colima Facultad de Ciencias
Año de inicio del proyecto	2001
Año de conclusión de la base de datos	2004
Diccionario de datos	SNIB-2024-12
Versión SNIB	2024-12
Fecha de última actualización de la base de datos	2024/11/25
URL del proyecto	http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=X&Numero=8
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	5,276	5,276	
	Nivel de determinación de los ejemplares	familia	242		
		género	43		
		subfamilia	26		
		especie	4,168		
		subespecie	327		
		especie nov.	470		5,276
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	5,277	5,277	ver la información geográfica
	Colecciones biológicas	mexicanas	1	1	ver la información de colecciones
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	12/03/2002		
fecha máxima		02/08/2003			
Ejemplares con datos complementarios	Otros Datos Ejemplar	6,392			
Información taxonómica	Taxones	familias	8		ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies
		géneros	190		
		especies	260		
		subespecie	11		
		especie nov.	56		
	Referencias bibliográficas	asociadas al taxón	5		
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1		ver las regiones geopolíticas
		estados o regiones administrativas equivalentes	2		
		municipios o regiones administrativas equivalentes	2		
	Otras regionalizaciones	REGIONES TERRESTRES PRIORITARIAS	2	2	ver las regiones
	Localidades	georreferidas (x,y)	10		
		no georreferidas (x,y)	0	10	
	Coordenadas	tipo punto	10	10	
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-109° 2' 4"		
latitud mínima		28° 10' 57"			
longitud máxima		-108° 55' 27"			



Capa de información	Descripción	Concepto	Valor	Total
		latitud máxima	28° 32' 24"	

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