

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Insectos del orden Trichoptera de la Sierra Tarahumara, Chihuahua, México

Información técnica

Forma de citar	Bueno-Soria J. 2004. Insectos del orden Trichoptera de la Sierra Tarahumara, Chihuahua, México. Instituto de Biología. Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto X007. México, D. F.
Clave del proyecto	X007
Responsable del proyecto	Dr. Joaquín Bueno Soria
Institución	Universidad Nacional Autónoma de México Instituto de Biología Departamento de Zoología
Año de inicio del proyecto	2001
Año de conclusión de la base de datos	2003
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=7
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	569	569	
	Nivel de determinación de los ejemplares	género	219	569	
		especie	350		
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	569	569	ver la información geográfica
	Ejemplares tipo	Holotipo	10	13	
		Paratipo	3		
	Colecciones biológicas	mexicanas	1	1	ver la información de colecciones
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	15/02/2002		
fecha máxima		16/11/2002			
Ejemplares con datos complementarios	Otros Datos Ejemplar	1,138			
Información taxonómica	Taxones	familias	13		ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies
		géneros	33		
		especies	85		
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1		ver las regiones geopolíticas
		estados o regiones administrativas equivalentes	1		
		municipios o regiones administrativas equivalentes	5		
	Otras regionalizaciones	REGIONES TERRESTRES PRIORITARIAS	2	2	ver las regiones
	Localidades	georreferidas (x,y)	20	20	
		no georreferidas (x,y)	0		
	Coordenadas	tipo punto	20	20	
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-108° 3' 52"		
		latitud mínima	26° 49' 8"		
		longitud máxima	-107° 57' 45"		
latitud máxima		28° 10' 52"			

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