

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Catálogo y recopilación de datos científicos de los lepidópteros nocturnos de México, pertenecientes a cinco familias

Información técnica

Forma de citar	De la Maza-Elvira R. 1998. Catálogo y recopilación de datos científicos de los lepidópteros nocturnos de México, pertenecientes a cinco familias. Biocenosis A. C. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto P080. México, D. F.
Clave del proyecto	P080
Responsable del proyecto	MVZ. Roberto de la Maza Elvira
Institución	Biocenosis AC
Año de inicio del proyecto	1993
Año de conclusión de la base de datos	1994
Diccionario de datos	SNIB-2022-11
Versión SNIB	2022-11
Fecha de última actualización de la base de datos	2022/10/25
URL del proyecto	http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=P&Numero=80
Fecha de publicación	2023/06/14

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	5,918	5,918	
	Nivel de determinación de los ejemplares	género	50	5,917	ver la información geográfica
		especie	5,867		
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	5,829	5,829	
	Colecciones biológicas	mexicanas	5	10	ver la información de colecciones
		extranjeras	2		
		particulares	3		
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	25/05/85		
		fecha máxima	20/08/1994		
	Ejemplares con datos complementarios	CalidadDeterminador	5,918		
Curador de la Colección		5,918			
Información taxonómica	Taxones	familias	3		ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies
		géneros	210		
		especies	563		
		NO DISPONIBLE	563		
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1		ver las regiones geopolíticas
		estados o regiones administrativas equivalentes	29		
		municipios o regiones administrativas equivalentes	217		
	Localidades	georreferidas (x,y)	411	428	
		no georreferidas (x,y)	17		
	Coordenadas	tipo punto	382	382	
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-114° 3' 24"		
		latitud mínima	14° 54' 24"		
longitud máxima		-86° 52' 24"			
latitud máxima		30° 34' 18"			

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