

Metadatos de la base de datos del proyecto:
Monitoreo de mastofauna en corredores biológicos de Chiapas

Información técnica

Forma de citar	Muench-Spintzer C. E. 2014. Monitoreo de Mastofauna en Corredores Biológicos de Chiapas. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto Z058. México, D. F.
Clave del proyecto	Z058
Responsable del proyecto	M en C. Carlos Erik Muench Spitzer
Institución	Individual
Año de inicio del proyecto	2018
Año de conclusión de la base de datos	2018
Diccionario de datos	SNIB-2022-11
Versión SNIB	2022-11
Fecha de última actualización de la base de datos	2022/12/15
URL del proyecto	http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=Z &Numero=58
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	observados	27	27	
	Nivel de determinación de los ejemplares	especie	27	27	
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	27	27	ver la información geográfica
	Colecciones biológicas	colección No Disponible	1	1	ver la información de colecciones
	Ejemplares con datos complementarios	Otros Datos Ejemplar	54		
Información taxonómica	Taxones	familias	14		ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies
		géneros	19		
		especies	20		
	Taxones con nombres comunes	nombres comunes	88		ver la información de nombres comunes
		regiones de los nombres comunes	4		
Datos complementarios del taxón	Ambiente	4,633			
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1		ver las regiones geopolíticas
		estados o regiones administrativas equivalentes	1		
		municipios o regiones administrativas equivalentes	1		
	Localidades	georreferidas (x,y)	4		4
		no georreferidas (x,y)	0		
	Coordenadas	tipo punto	4	4	
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-90° 40' 59.25"		
		latitud mínima	16° 12' 45.05"		
longitud máxima		-90° 49' 30.36"			
latitud máxima		16° 24' 22.47"			

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