

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Síndrome de nariz blanca: Una zoonosis emergente que amenaza los quirópteros de México

Información técnica

Forma de citar	Sánchez Cordero-Dávila V., A. Rodríguez-Moreno y G. Gutiérrez-Granados. 2018. Síndrome de nariz blanca: Una zoonosis emergente que amenaza los quirópteros de México. Instituto de Biología. Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto ME008. Ciudad de México
Clave del proyecto	ME008
Responsable del proyecto	Dr. Víctor Sánchez Cordero Dávila
Institución	Universidad Nacional Autónoma de México Instituto de Biología Departamento de Zoología
Año de inicio del proyecto	2016
Año de conclusión de la base de datos	2019
Diccionario de datos	SNIB-2024-12
Versión SNIB	2024-12
Fecha de última actualización de la base de datos	2024/12/17
URL del proyecto	http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=ME&Numero=8
Fecha de publicación	2025/03/10

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	No disponible	2,220	2,220	
	Nivel de determinación de los ejemplares	especie	2,214	2,220	
		infraespecie	6		
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	2,220	2,220	ver la información geográfica
Colecciones biológicas	extranjeras	1	1	ver la información de colecciones	
Información taxonómica	Taxones	familias	1		ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies
		géneros	2		
		especies	15		
		infraespecies	1		
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1		ver las regiones geopolíticas
		estados o regiones administrativas equivalentes	32		
		municipios o regiones administrativas equivalentes	619		
	Localidades	georreferidas (x,y)	1,665	1,665	
		no georreferidas (x,y)	0		
	Coordenadas	tipo punto	1,627	1,627	
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-117° 3' 20.21"		
		latitud mínima	14° 50' 2.4"		
longitud máxima		-86° 59' 32.83"			
latitud máxima		32° 34' 41.545"			

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