

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Biología del murciélago mastín enano (Eumops bonariensis nanus) en Yucatán

Información técnica

Forma de citar	Arita-Watanabe H.T. 1999. Biología del murciélago mastín enano (Eumops bonariensis nanus) en Yucatán. Instituto de Ecología. Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto H180. México, D. F.			
Clave del proyecto	H180			
Responsable del proyecto	Dr. Héctor Takeshi Arita Watanabe			
Institución	Universidad Nacional Autónoma de México			
	Instituto de Ecología			
	Departamento de Ecología Funcional y Aplicada			
	Laboratorio de Ecología de Mamíferos			
Año de inicio del proyecto	1996			
Año de conclusión de la base de datos				
Diccionario de datos	<u>SNIB-2024-12</u>			
Versión SNIB	2024-12			
Fecha de última actualización de la base de datos	2025/01/14			
URL del proyecto	http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=H&Numero=180			
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	observados	242	242
	Nivel de determinación de los ejemplares	especie	242	242
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	242	242
	Colecciones biológicas	colección No Disponible	1	1
	Cobertura temporal de recolecta	fecha mínima	15/08/1996	
	u observación	fecha máxima	27/02/1998	
	Ejemplares con datos complementarios	Tipo de Observación	242	
Información taxonómica	Taxones	familias	6	
		géneros	16	
		especies	21	
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1	
		estados o regiones administrativas equivalentes	1	
		municipios o regiones administrativas equivalentes	7	
	Localidades	georreferidas (x,y)	19	
		no georreferidas (x,y)	0	19
	Coordenadas	tipo punto	18	18
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-89° 11' 42"	
		latitud mínima	20° 9' 2"	
		longitud máxima	-89° 46' 16"	
		latitud máxima	21° 4' 2"	

ver la información geográfica ver la información de colecciones

ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies

ver las regiones geopolíticas

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