

Metadatos de la base de datos del proyecto:
Biodiversidad mastozoológica del Eje Volcánico Transversal

Información técnica

Forma de citar	Ramírez-Pulido J. 1999. Biodiversidad mastozoológica del Eje Volcánico Transversal. Unidad Iztapalapa. Universidad Autónoma Metropolitana. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto J121. México, D. F.
Clave del proyecto	J121
Responsable del proyecto	Dr. José Ramírez Pulido
Institución	Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Iztapalapa División de Ciencias Biológicas y de la Salud Departamento de Biología
Año de inicio del proyecto	1996
Año de conclusión de la base de datos	1999
Diccionario de datos	SNIB-2019-12
Versión SNIB	2019-12
Fecha de última actualización de la base de datos	2020/02/27
URL del proyecto	http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=J&Numero=121
Fecha de publicación	2020/04/13

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	14,590	14,590	
	Nivel de determinación de los ejemplares	género	3	14,590	
		especie	3,799		
		subespecie	10,788		
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	14,526	14,526	ver la información geográfica
	Colecciones biológicas	mexicanas	1	1	ver la información de colecciones
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	30/11/1963		
		fecha máxima	24/08/1998		
Ejemplares con datos complementarios	Otros Datos Ejemplar	29,180			
Información taxonómica	Taxones	familias	23		ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies
		géneros	93		
		especies	207		
		subespecie	255		
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	2		ver las regiones geopolíticas
		estados o regiones administrativas equivalentes	29		
		municipios o regiones administrativas equivalentes	347		
	Localidades	georreferidas (x,y)	902	920	
		no georreferidas (x,y)	18		
	Coordenadas	tipo punto	820	820	
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-116° 25' 48"		
		latitud mínima	15° 41' 41"		
longitud máxima		-86° 56' 15"			
latitud máxima		31° 52' 2"			