

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Mamíferos de Veracruz

Información técnica

Forma de citar	Sánchez-Cordero V. 2006. Estado actual del conocimiento biológico de algunas especies de roedores de las familias Muridae, Geomyidae, Heteromyidae y Sciuridae (Rodentia: Mammalia) incluidas en el PROY-NOM-059-ECOL-2000. Instituto de Biología. Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyectos W036, A026 Y L047. México, D. F.
Clave del proyecto	A026
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	1993
Año de conclusión de la base de datos	1995
Diccionario de datos	SNIB-2019-12
Versión SNIB	2019-12
Fecha de última actualización de la base de datos	2020/03/19
URL del proyecto	http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=A&Numero=26
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	5,562	5,562	
	Nivel de determinación de los ejemplares	género	109	5,562	
		especie	1,444		
		NO PROPORCIONADO	60		
		subespecie	3,949		
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	5,545	5,545	ver la información geográfica
	Colecciones biológicas	mexicanas	1	8	ver la información de colecciones
		extranjeras	7		
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	0/0/0		
		fecha máxima	0/08/1993		
Información taxonómica	Taxones	familias	28	863	ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies
		géneros	107		
		especies	188		
		NO PROPORCIONADO	91		
		subespecie	167		
	Referencias bibliográficas	asociadas al taxón	1		
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1	385	ver las regiones geopolíticas
		estados o regiones administrativas equivalentes	1		
		municipios o regiones administrativas equivalentes	0		
	Localidades	georreferidas (x,y)	385	385	
		no georreferidas (x,y)	0		
	Coordenadas	tipo punto	216	216	
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-98° 3' -1"		
		latitud mínima	-1° -1' -1"		
longitud máxima		0° 0' -1"			
latitud máxima		22° 9' -1"			