

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Inventario de la biodiversidad de vertebrados terrestres de los Chimalapas, Oaxaca

Información técnica

Forma de citar	Navarro-Sigüenza A. G. y J. A. Meave-de Castillo. 1998. Inventario de la biodiversidad de vertebrados terrestres de los Chimalapas, Oaxaca. Facultad de Ciencias. Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO (vertebrados y plantas), proyecto B002. México, D. F.
Clave del proyecto	B002
Responsable del proyecto	Dr. Adolfo Gerardo Navarro Sigüenza
Institución	Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Ciencias Departamento de Biología Museo de Zoología "Alfonso L Herrera"
Año de inicio del proyecto	1995
Año de conclusión de la base de datos	1999
Diccionario de datos	SNIB-2024-12
Versión SNIB	2024-12
Fecha de última actualización de la base de datos	2025/02/13
URL del proyecto	http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=B&Numero=2
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	4	8,930		
		observados	3,405			
		recolectados	5,521			
	Nivel de determinación de los ejemplares	género	2	8,930		
		especie	2,390			
		subespecie	6,529			
		variedad	9			
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	8,914	8,914		ver la información geográfica
	Colecciones biológicas	mexicanas	5	7		ver la información de colecciones
		colección No Disponible	2			
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	04/01/1995			
		fecha máxima	28/10/1995			
Ejemplares con datos complementarios	CALI_DETER	8,587				
	DUPLICADO	339				
	USOS	175				
Información taxonómica	Taxones	familias	164		ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies	
		géneros	542			
		especies	792			
		subespecie	340			
		variedad	4			
	Taxones con nombres comunes	nombres comunes	37		ver la información de nombres comunes	
		regiones de los nombres comunes	3			
	Referencias bibliográficas	asociadas al taxón	2			
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)	105	108		
		no georreferidas (x,y)	3			



Capa de información	Descripción	Concepto	Valor	Total
	Coordenadas	tipo punto	43	43
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-94° 2' 30"	
		latitud mínima	17° 2' 16"	
		longitud máxima	-93° 35' 0"	
		latitud máxima	17° 13' 10"	

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