

Metadatos de la base de datos del proyecto:
Anfibios y reptiles del estado de Tamaulipas, México

Información técnica

Forma de citar	Lazcano-Villarreal D. 1999. Anfibios y reptiles del estado de Tamaulipas, México. Facultad de Ciencias Biológicas. Universidad Autónoma de Nuevo León. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto H104. México, D. F.
Clave del proyecto	H104
Responsable del proyecto	Dr. David Lazcano Villarreal
Institución	Universidad Autónoma de Nuevo León Facultad de Ciencias Biológicas Departamento de Zoología de Vertebrados Laboratorio de Herpetología
Año de inicio del proyecto	1996
Año de conclusión de la base de datos	1998
Diccionario de datos	SNIB-2024-12
Versión SNIB	2024-12
Fecha de última actualización de la base de datos	2025/02/21
URL del proyecto	http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=H&Numero=104
Fecha de publicación	2025/03/05

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	6,659	6,659	
	Nivel de determinación de los ejemplares	género	167	6,659	
		especie	5,891		
		subespecie	600		
		variedad	1		
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	5,731	5,731	ver la información geográfica
	Ejemplares tipo	Holotipo	12	136	
		Lectotipo	1		
		Paralectotipo	2		
		Paratipo	103		
		Paratopotipo	14		
		Sintipo	4		
	Colecciones biológicas	mexicanas	1	13	ver la información de colecciones
		extranjeras	12		
Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	21/05/1888			
	fecha máxima	02/11/1997			
Ejemplares con datos complementarios	Otros Datos ejemplar	13,318			
Información taxonómica	Taxones	familias	34		ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies
		géneros	92		
		especies	178		
		subespecie	69		
		variedad	1		
Referencias bibliográficas	asociadas al taxón	52			
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1		ver las regiones geopolíticas
		estados o regiones administrativas equivalentes	2		
		municipios o regiones administrativas equivalentes	42		
	Localidades	georreferidas (x,y)	1,120	1,437	
no georreferidas (x,y)		317			

Capa de información	Descripción	Concepto	Valor	Total
	Coordenadas	tipo punto	826	826
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-99° 0' 1"	
		latitud mínima	22° 12' 27"	
		longitud máxima	-97° 59' 52"	
		latitud máxima	27° 29' 7"	

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