

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Anfibios y reptiles del estado de Querétaro

Información técnica

Forma de citar	Nieto-Montes de Oca A. 1999. Anfibios y reptiles del estado de Querétaro. Facultad de Ciencias. Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto H250. México, D. F.
Clave del proyecto	H250
Responsable del proyecto	Dr. Adrián Nieto Montes de Oca
Institución	Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Ciencias Departamento de Biología Museo de Zoología "Alfonso L. Herrera"
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=250
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	recolectados	2,814	2,814	
	Nivel de determinación de los ejemplares	clase	1		
		familia	1		
		género	108		
		especie	2,704	2,814	
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	2,733	2,733	ver la información geográfica
	Colecciones biológicas	mexicanas	3		
		extranjeras	14	17	ver la información de colecciones
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	24/08/1896		
		fecha máxima	12/08/1997		
Ejemplares con datos complementarios	Otros campos	2,885			
Información taxonómica	Taxones	familias	25		
		géneros	71		ver la información taxonómica
		especies	127		ver la lista de especies o infraespecies
	Referencias bibliográficas	asociadas al taxón	81		
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1		
		estados o regiones administrativas equivalentes	1		
		municipios o regiones administrativas equivalentes	15		ver las regiones geopolíticas
	Localidades	georreferidas (x,y)	795		
		no georreferidas (x,y)	40	835	
	Coordenadas	tipo punto	514	514	
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-100° 0' 26"		
		latitud mínima	20° 0' 56"		
longitud máxima		-99° 59' 48"			
latitud máxima		21° 38' 10"			

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