

Metadatos de la base de datos del proyecto:
Sistemática y biogeografía del género *Xenosaurus* (Squamata: xenosauridae)

Información técnica

Forma de citar	Nieto-Montes de Oca A. 1999. Sistemática y biogeografía del género <i>Xenosaurus</i> (Squamata: xenosauridae). Facultad de Ciencias. Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto H245. México, D. F.
Clave del proyecto	H245
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	2024/11/25
URL del proyecto	http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=H&Numero=245
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	757	757	
	Nivel de determinación de los ejemplares	especie	248	757	
		subespecie	509		
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	738	738	ver la información geográfica
	Colecciones biológicas	mexicanas	5	22	ver la información de colecciones
		extranjeras	17		
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	16/08/1936		
		fecha máxima	11/06/1997		
Ejemplares con datos complementarios	Otras tablas	201			
Información taxonómica	Taxones	familias	1		ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies
		géneros	1		
		especies	9		
		NO DISPONIBLE	9		
		subespecie	5		
	Taxones con nombres comunes	nombres comunes	5		ver la información de nombres comunes
		regiones de los nombres comunes	17		
	Referencias bibliográficas	asociadas al taxón	7		
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1		ver las regiones geopolíticas
		estados o regiones administrativas equivalentes	9		
		municipios o regiones administrativas equivalentes	32		
	Localidades	georreferidas (x,y)	109	117	
		no georreferidas (x,y)	8		
	Coordenadas	tipo punto	82	82	
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-99° 3' 48"		
		latitud mínima	16° 11' 20"		
longitud máxima		-92° 14' 5"			
latitud máxima		23° 43' 48"			

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

