

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Evaluación del riesgo de extinción de setenta y tres especies de lagartijas (Sauria) incluidas en la Norma Oficial Mexicana-059-SEMARNAT-2001

Información técnica

Forma de citar	Flores-Villela O. y I. V. Rubio-Pérez. 2008. Evaluación del riesgo de extinción de setenta y tres especies de lagartijas (Sauria) incluidas en la Norma Oficial Mexicana-059-SEMARNAT-2001. Facultad de Ciencias. Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto CK008. México, D. F.				
Clave del proyecto	CK008				
Responsable del proyecto	Dr. Oscar Flores Villela				
Institución	Universidad Nacional Autónoma de México				
	Facultad de Ciencias				
	Departamento de Biología				
	Museo de Zoología "Alfonso L Herrera"				
Año de inicio del proyecto	2005				
Año de conclusión de la base de datos	2008				
Diccionario de datos	SNIB-2024-12				
Versión SNIB	<u>2024-12</u>				
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=CK&Numero=8				
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	Número de ejemplares	recolectados	1,427	1,427	
	Nivel de determinación de los ejemplares	especie	1,427	1,427	
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	101	101	ver la información geográfica
	Ejemplares tipo	Holotipo	16		
		Paratipo	160		
		Sintipo	19		
de los ejemplares		Tipo	4		
ue ios ejenipiaies		Topotipo	7	206	
	Colecciones biológicas	mexicanas	3		
		extranjeras	19	22	ver la información de colecciones
	Cobertura temporal de recolecta	fecha mínima	17/04/1911		
	u observación	fecha máxima	11/06/2000		
	Ejemplares con datos complementarios	Otros Datos Ejemplar	2,859		
	Taxones	familias	5		
	Taxonos	géneros	6		ver la información taxonómica
		especies	50		ver la lista de especies o infraespecies
	Taxones con nombres comunes	nombres comunes	121		
		regiones de los nombres comunes	20		ver la información de nombres comunes
Información taxonómica	Datos complementarios del taxón	Ambiente	300		
		Colecciones de referencia	60		
		Comentarios al nombre	17		
		Créditos	795		
		Descripción de la especie	60		
		Factores de riesgo	60		
		Historia natural de la especie	299		
	Referencias bibliográficas	asociadas al taxón	215		
Información	Regiones geopolíticas	países	1		
geográfica		estados o regiones administrativas equivalentes	18		ver las regiones geopolíticas



Capa de información	rmación Descripción Concepto		Valor	Total
		municipios o regiones administrativas equivalentes	24	
	Localidades georreferidas (x,y)		21	
		no georreferidas (x,y)	306	327
	Coordenadas	tipo punto	21	21
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-116° 2' 24.003"	
		latitud mínima	16° 55' 45"	
		longitud máxima	-95° 5' 23.986"	
		latitud máxima	31° 40' 35.758"	

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