

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Fichas diagnósticas para 10 especies de anfibios y reptiles mexicanos

Información técnica

Forma de citar	Lemos-Espinal J. A. 2005. Fichas diagnósticas para 10 especies de anfibios y reptiles mexicanos. Unidad Iztacala. Facultad de Estudios Superiores. Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto W002. México, D. F.
Clave del proyecto	W002
Responsable del proyecto	Dr. Julio Alberto Lemos Espinal
Institución	Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Estudios Superiores Iztacala División de Investigación y Posgrado Unidad de Biotecnología y Prototipos
Año de inicio del proyecto	2001
Año de conclusión de la base de datos	2003
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=W&Numero=2
Fecha de publicación	2025/03/11

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	observados	7	615	
		recolectados	555		
		reportados	53		
	Nivel de determinación de los ejemplares	especie	610	615	
		subespecie	5		
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	615	615	ver la información geográfica
	Ejemplares tipo	Holotipo	1	27	
		Paratipo	26		
	Colecciones biológicas	mexicanas	1	19	ver la información de colecciones
		extranjeras	16		
		colección No Disponible	2		
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	31/08/1898		
		fecha máxima	14/07/1998		
Referencias bibliográficas	asociadas al ejemplar	27			
Ejemplares con datos complementarios	Distrito de Riego	551			
	Otros Datos Ejemplar	1,266			
Información taxonómica	Taxones	familias	3	18	ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies
		géneros	4		
		especies	10		
		subespecie	1		
	Taxones con nombres comunes	nombres comunes	4	25	ver la información de nombres comunes
		regiones de los nombres comunes	21		
	Datos complementarios del taxón	Ambiente	72	100	
		Colecciones de referencia	2		
		Créditos	70		
		Descripción de la especie	10		
		Ecología poblacional	12		
Factores de riesgo		10			

Capa de información	Descripción	Concepto	Valor	Total	
Información geográfica		Historia natural de la especie	23		
	Referencias bibliográficas	asociadas al taxón	46		
	Regiones geopolíticas	países		1	
		estados o regiones administrativas equivalentes		18	
		municipios o regiones administrativas equivalentes		55	
	Otras regionalizaciones	región prioritaria terrestre		1	1
	Localidades	georreferidas (x,y)		108	108
		no georreferidas (x,y)		0	
	Coordenadas	tipo punto		104	104
	Coordenadas extremas	longitud mínima		-117° 14' 40.8"	
		latitud mínima		16° 11' 21.3"	
		longitud máxima		-92° 14' 5"	
		latitud máxima		32° 23' 47.02"	

[ver las regiones geopolíticas](#)

[ver las regiones](#)

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