

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Algunas especies de anfibios y reptiles contenidos en el Proyecto de Norma Oficial Mexicana PROY-NOM-059-ECOL-2000

Información técnica

Forma de citar	Aguilar-Miguel X. y G. Casas-Andreu. 2002. Algunas especies de anfibios y reptiles contenidos en el Proyecto de Norma Oficial Mexicana PROY-NOM-059-ECOL-2000. Facultad de Ciencias. Universidad Autónoma del Estado de México. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyectos W035, U012 y H103. México, D. F.
Clave del proyecto	W035
Responsable del proyecto	M en C. Xóchitl Aguilar Miguel
Institución	Universidad Autónoma del Estado de México Facultad de Ciencias
Año de inicio del proyecto	2002
Año de conclusión de la base de datos	2005
Diccionario de datos	SNIB-2022-11
Versión SNIB	2022-11
Fecha de última actualización de la base de datos	2022/12/21
URL del proyecto	http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=W&Numero=35
Fecha de publicación	2023/06/14

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	13,504	14,122	ver el diagrama	
		reportados	618			
	Registros procedentes de otro proyecto	H103	7,715	14,122		
		U012	3,412			
		W035	2,995			
	Nivel de determinación de los ejemplares	género	329	14,122		
		especie	11,279			
		subespecie	2,514			
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	14,122	14,122		ver la información geográfica
	Ejemplares tipo	Holotipo	2	104		
		Paratipo	101			
		Topotipo	1			
	Colecciones biológicas	mexicanas	4	23		
		extranjeras	18			
colección No Disponible		1				
Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	22/06/1889				
	fecha máxima	28/11/2000				
Referencias bibliográficas	asociadas al ejemplar	199		ver la información de colecciones		
Ejemplares con datos complementarios	Distrito de Riego	103				
Información taxonómica	Taxones	familias	26			
		géneros	61			
		especies	148			
		subespecie	62			
	Taxones con nombres comunes	nombres comunes	37			
		regiones de los nombres comunes	111			
	Datos complementarios del taxón	Ambiente	90			
Créditos		186				
Descripción de la especie		23				

Capa de información	Descripción	Concepto	Valor	Total
		Ecología poblacional	1	
		Factores de riesgo	22	
		Hábitos	2	
		Historia natural de la especie	59	
		Manejo	1	
		MER	20	
		Veneno	1	
	Referencias bibliográficas	asociadas al taxón	136	
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1	
		estados o regiones administrativas equivalentes	27	
		municipios o regiones administrativas equivalentes	313	
	Localidades	georreferidas (x,y)	1,539	1,539
		no georreferidas (x,y)	0	
	Coordenadas	tipo punto	1,201	1,201
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-110° 57' 30"	
		latitud mínima	14° 37' 33"	
		longitud máxima	-86° 56' 30"	
latitud máxima		29° 36' 59"		

[ver las regiones geopolíticas](#)

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