

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	<u>SNIB-2022-11</u>			
Versión SNIB	<u>2022-11</u>			
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	
	Número de ejemplares	recolectados	13,504		
		reportados	618	14,122	
	Registros procedentes de otro proyecto	H103	7,715		
		U012	3,412		
		W035	2,995	14,122	ver el diagrama
	Nivel de determinación de los ejemplares	género	329		
		especie	11,279		
		subespecie	2,514	14,122	
Información de los ejemplares	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	14,122	14,122	ver la información geográfica
	Ejemplares tipo	Holotipo	2		
		Paratipo	101		
		Topotipo	1	104	
	Colecciones biológicas	mexicanas	4		
		extranjeras	18		
		colección No Disponible	1	23	ver la información de colecciones
	Cobertura temporal de recolecta	fecha mínima	22/06/1889		
	u observación	fecha máxima	28/11/2000		
	Referencias bibliográficas	asociadas al ejemplar	199		
	Ejemplares con datos complementarios	Distrito de Riego	103		
	Taxones	familias	26		
		géneros	61		ver la información taxonómica
		especies	148		ver la lista de especies o infraespecies
Información		subespecie	62		
taxonómica	Taxones con nombres comunes	nombres comunes	37		
		regiones de los nombres comunes	111		ver la información de nombres comunes
	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	
	Regiones geopolíticas	países	1	
		estados o regiones administrativas equivalentes	27	
		municipios o regiones administrativas equivalentes	313	
	Localidades georreferidas (x,y)		1,539	
Información		no georreferidas (x,y)	0	1,539
geográfica	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.