

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Estado actual de la distribución de los anfibios y reptiles de la Región de Los Tuxtlas

Información técnica

Forma de citar	Vogt-Blodgette R. C. 2001. Estado actual de la distribución de los anfibios y reptiles de la Región de Los Tuxtlas. Instituto de Biología. Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto R246. México, D. F.
Clave del proyecto	R246
Responsable del proyecto	Dr. Richard Carl Vogt Blodgette
Institución	Universidad Nacional Autónoma de México Instituto de Biología Estación de Biología Tropical Los Tuxtlas
Año de inicio del proyecto	1998
Año de conclusión de la base de datos	2000
Diccionario de datos	SNIB-2024-12
Versión SNIB	2024-12
Fecha de última actualización de la base de datos	2025/02/21
URL del proyecto	http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=R&Numero=246
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	observados	185	2,193	ver la información geográfica	
		recolectados	1,911			
		reportados	97			
	Nivel de determinación de los ejemplares	género	44	2,193		
		especie	1,562			
		subespecie	587			
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	2,209	2,209		
	Ejemplares tipo	Holotipo	22	50		
		Paratipo	27			
		Topotipo	1			
	Colecciones biológicas	mexicanas	2	17		ver la información de colecciones
		extranjeras	12			
		colección No Disponible	3			
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	12/05/1893			
fecha máxima		21/11/1999				
Interacciones biológicas	ejemplares	1	1	ver la información de interacciones		
Referencias bibliográficas	asociadas al ejemplar	92				
Ejemplares con datos complementarios	Distrito de Riego	359				
	Otros Datos Ejemplar	4,786				
Información taxonómica	Taxones	familias	35	ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies		
		géneros	94			
		especies	158			
		subespecie	54			
	Referencias bibliográficas	asociadas al taxón	1			
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1	ver las regiones geopolíticas		
		estados o regiones administrativas equivalentes	1			
		municipios o regiones administrativas equivalentes	11			
	Localidades	georreferidas (x,y)	360		361	

Capa de información	Descripción	Concepto	Valor	Total	
		no georreferidas (x,y)	1	102	
	Coordenadas	tipo punto	102		
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-95° 0' 46.1"		
		latitud mínima	17° 56' 43"		
		longitud máxima	-94° 58' 13"		
latitud máxima		18° 46' 13"			

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