

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Historia natural del parque ecológico estatal de Omiltemi, Chilpancingo, Guerrero, México

Información técnica

Forma de citar	Flores-Villela O. 1994. Historia natural del parque ecológico estatal de Omiltemi, Chilpancingo, Guerrero, México. Facultad de Ciencias. Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto A004. México, D. F.
Clave del proyecto	A004
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	1992
Año de conclusión de la base de datos	1994
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=A&Numero=4
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	No disponible	323	2,304		
		observados	4			
		recolectados	1,976			
		reportados	1			
	Nivel de determinación de los ejemplares		género	24	2,304	
			especie	1,356		
			infraespecie	862		
			forma	5		
			subespecie	5		
			variedad	33		
			hibridos	4		
			especie nov.	6		
	subespecie nov.	9				
Colecciones biológicas	mexicanas	7	7		ver la información de colecciones	
Interacciones biológicas	ejemplar - taxón	43	43		ver la información de interacciones	
Información taxonómica	Taxones	familias	180			
		géneros	560			
		especies	902			
		infraespecies	186			
		forma	4			
		híbrido	2			
		subespecie	2			
		variedad	25			
		hibridos	2			
		especie nov.	1			
		subespecie nov.	2			
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1			
	Localidades	georreferidas (x,y)	314	374		
		no georreferidas (x,y)	60			



Capa de información	Descripción	Concepto	Valor	Total
	Coordenadas	tipo punto	19	19
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-99° 39' 30"	
		latitud mínima	17° 30' 30"	
		longitud máxima	-99° 43' 30"	
		latitud máxima	17° 35' 30"	

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