

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-2022-11
Versión SNIB	2022-11
Fecha de última actualización de la base de datos	2022/12/16
URL del proyecto	http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=A&Numero=4
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	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	3,742	ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies
		géneros	560		
		especies	902		
		infraespecies	186		
		forma	4		
		híbrido	2		
		subespecie	2		
		variedad	25		
		híbridos	2		
		especie nov.	1		
		subespecie nov.	2		
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1	374	
	Localidades	georreferidas (x,y)	314		
		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.