

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Inventario multitaxonómico (plantas, crustáceos y vertebrados) del APFF Meseta de Cacaxtla, Sinaloa, México

Información técnica

Forma de citar	Van der Heiden A. M., M. Ruiz-Guerrero y M. E. García-Armenta. 2019. Inventario multitaxonómico (plantas, crustáceos y vertebrados) del APFF Meseta de Cacaxtla, Sinaloa, México. Centro de Investigación en Alimentación y Desarrollo A. C. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto PJ010. Ciudad de México
Clave del proyecto	PJ010
Responsable del proyecto	Dr. Albert Maurits van der Heiden Joris
Institución	Centro de Investigación en Alimentación y Desarrollo AC
Año de inicio del proyecto	2017
Año de conclusión de la base de datos	2019
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=PJ&Numero=10
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	2,474	3,780	
		recolectados	1,306		
	Nivel de determinación de los ejemplares	especie	3,677	3,780	
		subespecie	36		
		variedad	67		
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	3,780	3,780	ver la información geográfica
	Colecciones biológicas	mexicanas	6	7	ver la información de colecciones
		colección No Disponible	1		
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	15/04/2017		
		fecha máxima	22/08/2018		
Ejemplares con datos complementarios	Colecta u observación	7,560			
	Otros Datos Ejemplar	14,695			
Información taxonómica	Taxones	familias	168		ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies
		géneros	504		
		especies	719		
		subespecie	9		
		variedad	15		
	Taxones con nombres comunes	nombres comunes	4,784		ver la información de nombres comunes
		regiones de los nombres comunes	50		
	Datos complementarios del taxón	Ambiente	27,284		
		Categorías de residencia	1,187		
		Descripción de la especie	323		
		Forma de crecimiento	6,017		
Uso		3,960			
Referencias bibliográficas	asociadas al taxón	3,055			
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1		ver las regiones geopolíticas
		estados o regiones administrativas equivalentes	1		
		municipios o regiones administrativas equivalentes	2		

Capa de información	Descripción	Concepto	Valor	Total
	Otras regionalizaciones	ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS	1	1
	Localidades	georreferidas (x,y)	294	294
		no georreferidas (x,y)	0	
	Coordenadas	tipo línea	28	120
		tipo punto	87	
		tipo punto-radio	5	
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-106° 30' 11.88"	
		latitud mínima	23° 29' 33.2"	
		longitud máxima	-106° 48' 37.08"	
		latitud máxima	23° 46' 50.29"	

[ver las regiones](#)

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