

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Inventario florístico y entomofaunístico en tres objetos de conservación ecosistémicos en las zonas núcleo de las reservas estatales de Balam-kú y Balam-kin, Campeche

Información técnica

Forma de citar	Mendoza-Arroyo G. E. 2017. Inventario florístico y entomofaunístico en tres objetos de conservación ecosistémicos en las zonas núcleo de las reservas estatales de Balam-kú y Balam-kin, Campeche. Departamento de Ciencias Básicas. Instituto Tecnológico de Chiná. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto JF128. Ciudad de México
Clave del proyecto	JF128
Responsable del proyecto	M en C. Gustavo Enrique Mendoza Arroyo
Institución	Secretaría de Educación Pública Tecnológico Nacional de México Instituto Tecnológico de Chiná
Año de inicio del proyecto	2012
Año de conclusión de la base de datos	2016
Diccionario de datos	SNIB-2024-12
Versión SNIB	2024-12
Fecha de última actualización de la base de datos	2025/02/07
URL del proyecto	http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=JF&Numero=128
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	8,352	11,424		
		recolectados	3,072			
	Registros procedentes de otro proyecto	J128	9	11,415	11,424	
		JF128	11,415			
	Nivel de determinación de los ejemplares	familia	278	11,106	11,424	
		género	3			
		orden	7			
		especie	11,106			
		subespecie	4			
		variedad	26			
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	11,424	11,424		ver la información geográfica
	Colecciones biológicas	mexicanas	4	1	5	ver la información de colecciones
		colección No Disponible	1			
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	19/08/1961	06/12/2014		
fecha máxima		06/12/2014				
Ejemplares con datos complementarios	Características de Plantas	38,536	10,766	22,845		
	Forma de crecimiento	10,766				
	Otros Datos Ejemplar	22,845				
Información taxonómica	Taxones	familias	76	194		ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies
		géneros	160			
		especies	194			
		subespecie	1			
		variedad	4			
Datos complementarios del taxón	Uso	103				
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1	11		ver las regiones geopolíticas
		estados o regiones administrativas equivalentes	1			
		municipios o regiones administrativas equivalentes	11			
	Localidades	georreferidas (x,y)	596	596		

Capa de información	Descripción	Concepto	Valor	Total	
		no georreferidas (x,y)	0		
	Coordenadas	tipo punto	381	381	
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-92° 2' 54"		
		latitud mínima	17° 49' 35"		
		longitud máxima	-89° 59' 54"		
latitud máxima		20° 35' 13"			

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