

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	2017
Diccionario de datos	SNIB-2024-12
Versión SNIB	2024-12
Fecha de última actualización de la base de datos	2025/01/14
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	recolectados	9,000	9,000		
	Nivel de determinación de los ejemplares	division		6		
		familia		133		
		género		6		
		grupospecies		32		
		orden		5		
		subfamilia		3		
		subgenero		1		
		superfamilia		3		
		tribu		52		
		especie		8,118		
		estirpe		1		
		forma		1		
		subespecie		639		9,000
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada		9,000	9,000	ver la información geográfica
Colecciones biológicas	mexicanas		2	2	ver la información de colecciones	
Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima		27/09/2012			
	fecha máxima		11/11/2014			
Ejemplares con datos complementarios	Otros Datos Ejemplar		18,000			
Información taxonómica	Taxones	familias		121		ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies
		géneros		189		
		especies		213		
		estirpe		1		
		forma		1		
		subespecie		28		
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países		1		ver las regiones geopolíticas
		estados o regiones administrativas equivalentes		1		
		municipios o regiones administrativas equivalentes		1		

Capa de información	Descripción	Concepto	Valor	Total
	Localidades	georreferidas (x,y)	26	26
		no georreferidas (x,y)	0	
	Coordenadas	tipo punto	11	11
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-90° 2' 40"	
		latitud mínima	18° 31' 3"	
		longitud máxima	-89° 56' 34"	
		latitud máxima	18° 59' 7"	

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