

Metadatos de la base de datos del proyecto:
Fortalecimiento de las colecciones de ECOSUR. Primera fase

Información técnica

Forma de citar	Ibarra G., B. Prado y C. Pozo. 2016. Fortalecimiento de las colecciones de ECOSUR. Primera fase. El Colegio de la Frontera Sur. Bases de datos SNIB-CONABIO (colección de arácnidos de Tapachula), proyecto ME006. Ciudad de México
Clave del proyecto	ME006
Responsable del proyecto	Dra. María del Carmen Pozo de la Tijera
Institución	El Colegio de la Frontera Sur Unidad Chetumal Departamento de Conservación de la Biodiversidad Grupo Interacción, Adaptación y Biodiversidad
Año de inicio del proyecto	2014
Año de conclusión de la base de datos	2016
Diccionario de datos	SNIB-2019-12
Versión SNIB	2019-12
Fecha de última actualización de la base de datos	2020/03/19
URL del proyecto	http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=ME&Numero=6
Fecha de publicación	2020/04/14

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	recolectados	7,507	7,507	
	Nivel de determinación de los ejemplares	género	174	7,507	
		especie	7,333		
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	7,507	7,507	ver la información geográfica
	Ejemplares tipo	Holotipo	2	5	
		Paratipo	3		
	Colecciones biológicas	mexicanas	1	1	ver la información de colecciones
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	27/10/1983		
fecha máxima		21/01/2012			
Referencias bibliográficas	asociadas al ejemplar	1			
Ejemplares con datos complementarios	Otros Datos Ejemplar	7,514			
Información taxonómica	Taxones	familias	36		ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies
		géneros	139		
		especies	242		
	Datos complementarios del taxón	Ambiente	1,968		
		Uso	3		
Referencias bibliográficas	asociadas al taxón	218			
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1		ver las regiones geopolíticas
		estados o regiones administrativas equivalentes	3		
		municipios o regiones administrativas equivalentes	17		
	Localidades	georreferidas (x,y)	35	35	
		no georreferidas (x,y)	0		
	Coordenadas	tipo punto	35	35	
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-102° 31' 5"		
		latitud mínima	14° 39' 16"		
longitud máxima		-92° 53' 57.011"			
latitud máxima		21° 46' 48"			