

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Conservación y desarrollo sustentable en la zona sur de la reserva de la biosfera Montes Azules y su área de influencia en Marqués de Comillas

Información técnica

Forma de citar	Caspeta, J.M. 2025. Conservación y desarrollo sustentable en la zona sur de la Reserva de la Biosfera Montes Azules y su área de influencia en Marqués de Comillas. Universidad Autónoma del Estado de Morelos. Bases de datos helmintos SNIB-CONABIO, proyecto QQ004. Ciudad de México
Clave del proyecto	QQ004
Responsable del proyecto	M en C. Julia Carabias Lillo
Institución	Natura y Ecosistemas Mexicanos AC
Año de inicio del proyecto	2019
Año de conclusión de la base de datos	2024
Diccionario de datos	SNIB-2025-12
Versión SNIB	2025-12
Fecha de última actualización de la base de datos	2025/12/31
URL del proyecto	http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=QQ&Numero=4
Fecha de publicación	2026/04/21

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	60	60		
	Nivel de determinación de los ejemplares	clase		1	60	
		género		11		
		orden		3		
		especie		45		
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada		59	59	ver la información geográfica
	Colecciones biológicas	mexicanas		1	1	ver la información de colecciones
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima		09/08/2021		
		fecha máxima		16/06/2022		
	Interacciones biológicas	ejemplar - taxón		83	83	ver la información de interacciones
Ejemplares con datos complementarios	CalificaciondelDeterminador		60			
	Tejido hospedero		60			
Información taxonómica	Taxones	familias		28	ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies	
		géneros		45		
		especies		44		
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países		1	ver las regiones geopolíticas	
		estados o regiones administrativas equivalentes		1		
		municipios o regiones administrativas equivalentes		2		
	Localidades	georreferidas (x,y)		13	13	
		no georreferidas (x,y)		0		
	Coordenadas	tipo punto		11	11	
	Coordenadas extremas	longitud mínima		90° 47' 23.7"		
		latitud mínima		16° 5' 4.4"		
longitud máxima			91° 5' 11.3"			
latitud máxima			16° 40' 11.1"			

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