

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Estudio poblacional y conservación del mono araña (*Ateles geoffroyi yucatanensis*) en la región nororiental
Península de Yucatán

Información técnica

Forma de citar	Ramos-Fernández G. 2000. Estudio poblacional y conservación del mono araña (<i>Ateles geoffroyi yucatanensis</i>) en la región nororiental Península de Yucatán. Pronatura Península de Yucatán A. C. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto M120. México, D. F.
Clave del proyecto	M120
Responsable del proyecto	Dr. Gabriel Ramos Fernández
Institución	Pronatura Península de Yucatán AC
Año de inicio del proyecto	1997
Año de conclusión de la base de datos	
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=M&Numero=120
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	84	84		
	Nivel de determinación de los ejemplares	especie	84	84		
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	84	84	ver la información geográfica	
	Colecciones biológicas	colección No Disponible	1	1	ver la información de colecciones	
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima		17/09/1997		
		fecha máxima		24/09/1998		
	Ejemplares con datos complementarios	Actividad		84		
		Ángulo		84		
		Árbol		84		
		Distancia de encuentro sobre el transecto		83		
		Distancia del observador al individuo(s)		84		
		Distancia perpendicular		84		
		Distancia total recorrida		84		
Hora de fin			84			
Transecto			84			
Información taxonómica	Taxones	familias	1			
		géneros	2		ver la información taxonómica	
		especies	2		ver la lista de especies o infraespecies	
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1			
		estados o regiones administrativas equivalentes	1		ver las regiones geopolíticas	
		municipios o regiones administrativas equivalentes	1			
	Localidades	georreferidas (x,y)	1			
		no georreferidas (x,y)	0	1		
	Coordenadas	tipo punto	1	1		
	Coordenadas extremas	longitud mínima		-87° 37' 53.0034"		
		latitud mínima		20° 38' 44.988"		
longitud máxima			-87° 37' 53.0034"			
latitud máxima			20° 38' 44.988"			



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