

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Estudio para una propuesta de plan de manejo de la palma chit (*Thrinax radiata*), en el área de protección de flora y fauna Yum-Balam

Información técnica

Forma de citar	Olmsted I., L. M. Calvo y R. Durán. 2000. Estudio para una propuesta de plan de manejo de la palma <i>Thrinax radiata</i> , en Yum-Balam, Quintana Roo. Centro de Investigación Científica de Yucatán A. C. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto M114. México, D. F.
Clave del proyecto	M114
Responsable del proyecto	Dra. Ingrid Olmsted
Institución	Centro de Investigación Científica de Yucatán AC Unidad de Recursos Naturales
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	2024/12/18
URL del proyecto	http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=M&Numero=114
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	2,355	2,355	
	Nivel de determinación de los ejemplares	especie	2,355	2,355	
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	2,355	2,355	
	Colecciones biológicas	colección No Disponible	1	1	
	Ejemplares con datos complementarios	UbicaciónIndividuoEnCuadrante_EjeX		2,351	
UbicaciónIndividuoEnCuadrante_EjeY			2,350		
Información taxonómica	Taxones	familias	1		
		géneros	1		
		especies	1		
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1		
		estados o regiones administrativas equivalentes	1		
		municipios o regiones administrativas equivalentes	1		
	Localidades	georreferidas (x,y)		0	
		no georreferidas (x,y)		3	3

[ver la información geográfica](#)

[ver la información de colecciones](#)

[ver la información taxonómica](#)

[ver la lista de especies o infraespecies](#)

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