

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Sostenibilidad del uso y manejo tradicional de la palma de guano (*Sabal* spp, Arecaceae) en el área maya de Yucatán

Información técnica

Forma de citar	Caballero-Nieto J. 2000. Sostenibilidad del uso y manejo tradicional de la palma de guano (<i>Sabal</i> spp, Arecaceae) en el área maya de Yucatán. Instituto de Biología. Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto M111. México, D. F.
Clave del proyecto	M111
Responsable del proyecto	Dr. Javier Caballero Nieto
Institución	Universidad Nacional Autónoma de México Instituto de Biología Jardín Botánico
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=111
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	1,145	1,145	
	Nivel de determinación de los ejemplares	especie	1,145	1,145	
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	1,145	1,145	
	Colecciones biológicas	colección No Disponible	1	1	
	Ejemplares con datos complementarios	Altura final del individuo enero 99 - Altura del individuo (cm)		359	
		Altura inicial del individuo enero 98 - Altura del individuo (cm)		1,141	
		Forma de manejo		1,145	
		Hojas cosechadas agosto 98 - Numero de hojas cosechadas en el periodo		241	
		Hojas cosechadas mayo 98 - Numero de hojas cosechadas en el periodo		246	
		Hojas muertas enero 98		1,141	
		Hojas muertas mayo 98 - Numero de hojas producidas en el periodo		248	
		Hojas nuevas agosto 98 - Numero de hojas producidas en el periodo		241	
		Hojas viejas agosto 98		241	
		Hojas vivas enero 98 - Numero de hojas por individuo		1,141	
		Hojas vivas mayo 98		175	
		Inflorescencias enero 98		724	
		Inflorescencias enero 99		60	
		Infrutescencias enero 98 - Numero de ramas de frutos por individuo		359	
		Infrutescencias mayo 98 - Numero de ramas de frutos por individuo		406	
		Nº hojas nuevas en Juveniles cosechadas enero 99		158	
		Nº hojas nuevas en Juveniles remanentes enero 99		336	
		Nº hojas viejas en Juveniles cosechadas enero 99		234	
		Nº hojas viejas en Juveniles muertas enero 99		47	
Nº hojas viejas en Juveniles remanentes enero 99			301		
Plantula/Infantil/Adulto Hojas muertas enero 99		464			
Plantula/Infantil/Adulto Hojas vivas enero 99		524			

[ver la información geográfica](#)

[ver la información de colecciones](#)

Capa de información	Descripción	Concepto	Valor	Total
		Sobrevivencia agosto 98	627	
		Sobrevivencia enero 99	1,145	
		Sobrevivencia mayo 98	1,142	
		Tipo de uso	1,145	
Información taxonómica	Taxones	familias	1	
		géneros	1	
		especies	2	
	Taxones con nombres comunes	nombres comunes	1	
		regiones de los nombres comunes	3	
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1	
		estados o regiones administrativas equivalentes	2	
		municipios o regiones administrativas equivalentes	3	
	Localidades	georreferidas (x,y)	0	
		no georreferidas (x,y)	3	3

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

[ver la información de nombres comunes](#)

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