

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Riqueza específica y biodiversidad de microartrópodos edáficos de la Isla de Cozumel, Q. Roo

Información técnica

Forma de citar	Vázquez G. M. M. 2012. Riqueza específica y biodiversidad de microartrópodos edáficos de la Isla de Cozumel, Q. Roo. Universidad de Quintana Roo. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto HJ028. México, D. F.
Clave del proyecto	HJ028
Responsable del proyecto	Dra. María Magdalena Vázquez González
Institución	Universidad de Quintana Roo Departamento de Ciencias Naturales Laboratorio de Microartrópodos Edáficos
Año de inicio del proyecto	2009
Año de conclusión de la base de datos	2012
Diccionario de datos	SNIB-2022-11
Versión SNIB	2022-11
Fecha de última actualización de la base de datos	2022/11/17
URL del proyecto	http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=HJ&Numero=28
Fecha de publicación	2023/06/15

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	53	12,924	
		recolectados	12,868		
		reportados	3		
	Nivel de determinación de los ejemplares	familia	77	12,924	
		género	4,217		
		orden	5		
		especie	8,574		
		subespecie	49		
		especie nov.	2		
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	12,921	12,921	ver la información geográfica
	Colecciones biológicas	mexicanas	1	3	ver la información de colecciones
		colección No Disponible	2		
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	27/01/1999		
		fecha máxima	13/07/2011		
Referencias bibliográficas	asociadas al ejemplar	6			
Ejemplares con datos complementarios	Otros Datos Ejemplar	24,942			
	pH	12,040			
Información taxonómica	Taxones	familias	149		ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies
		géneros	333		
		especies	393		
		subespecie	4		
		especie nov.	2		
Referencias bibliográficas	asociadas al taxón	4			
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1	10	ver las regiones geopolíticas
		estados o regiones administrativas equivalentes	1		
		municipios o regiones administrativas equivalentes	1		
	Localidades	georreferidas (x,y)	9		
no georreferidas (x,y)		1			



Capa de información	Descripción	Concepto	Valor	Total
	Coordenadas	tipo punto	10	10
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-87° 0' 3.3"	
		latitud mínima	20° 16' 42.5"	
		longitud máxima	-86° 59' 47.6"	
		latitud máxima	20° 31' 29.8"	

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