

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Biodiversidad de crustáceos dulceacuícolas del centro de Nuevo León y noroeste de Tamaulipas (R53, Río San Juan y Río Pesquería)

Información técnica

Forma de citar	Rodríguez-Almaraz G. A. 2002. Biodiversidad de los crustáceos dulceacuícolas del centro de Nuevo León y noroeste de Tamaulipas. Facultad de Ciencias Biológicas. Universidad Autónoma de Nuevo León. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto S104. México, D. F.
Clave del proyecto	S104
Responsable del proyecto	Dr. Gabino A Rodríguez Almaraz
Institución	Universidad Autónoma de Nuevo León Facultad de Ciencias Biológicas Departamento de Zoología de Invertebrados Laboratorio de Entomología y Artrópodos
Año de inicio del proyecto	1999
Año de conclusión de la base de datos	2002
Diccionario de datos	SNIB-2024-12
Versión SNIB	2024-12
Fecha de última actualización de la base de datos	2024/11/25
URL del proyecto	http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=S&Numero=104
Fecha de publicación	2025/03/11

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	2,000	2,000	
	Nivel de determinación de los ejemplares	especie	1,964	2,000	
		subespecie	36		
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	2,000	2,000	ver la información geográfica
	Ejemplares tipo	Holotipo	10	13	
		Paratipo	3		
	Colecciones biológicas	mexicanas	1	2	ver la información de colecciones
		extranjeras	1		
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	19/03/1971		
		fecha máxima	27/11/2001		
Interacciones biológicas	ejemplares	6	6	ver la información de interacciones	
Referencias bibliográficas	asociadas al ejemplar	69			
Ejemplares con datos complementarios	Otros Datos Ejemplar	6,000			
Información taxonómica	Taxones	familias	29		ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies
		géneros	59		
		especies	106		
		subespecie	2		
	Taxones con nombres comunes	nombres comunes	17		ver la información de nombres comunes
		regiones de los nombres comunes	43		
Referencias bibliográficas	asociadas al taxón	1			
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1		ver las regiones geopolíticas
		estados o regiones administrativas equivalentes	2		
		municipios o regiones administrativas equivalentes	43		
	Localidades	georreferidas (x,y)	164	164	
		no georreferidas (x,y)	0		
	Coordenadas	tipo punto	140	140	
Coordenadas extremas	longitud mínima	-100° 1' 0"			
	latitud mínima	23° 44' 0"			

Capa de información	Descripción	Concepto	Valor	Total
		longitud máxima	-97° 48' 0"	
		latitud máxima	27° 1' 1.2"	

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