

Metadatos de la base de datos del proyecto:
Biodiversidad de Veracruz: Oligochaeta. Annelida

Información técnica

Forma de citar	Fragoso-González C. E. 1997. Biodiversidad de Veracruz: Oligochaeta. Annelida. Instituto de Ecología. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto E009. México, D. F.
Clave del proyecto	E009
Responsable del proyecto	Dr. Carlos Enrique Fragoso González
Institución	Instituto de Ecología AC División de Ecología y Comportamiento Animal Departamento de Biología de Suelos
Año de inicio del proyecto	1994
Año de conclusión de la base de datos	1996
Diccionario de datos	SNIB-2022-11
Versión SNIB	2022-11
Fecha de última actualización de la base de datos	2022/10/25
URL del proyecto	http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=E&Numero=9
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	recolectados	784	784	
	Nivel de determinación de los ejemplares	género	1	784	ver la información geográfica
		especie	468		
		especie nov.	315		
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	778	778	
	Colecciones biológicas	mexicanas	1	2	ver la información de colecciones
		extranjeras	1		
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	28/07/1962		
fecha máxima		09/12/1994			
Ejemplares con datos complementarios	CALI_DETER - Calificación de los determinadores	784			
Información taxonómica	Taxones	familias	6		ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies
		géneros	31		
		especies	43		
		género nov.	9		
		especie nov.	16		
	Referencias bibliográficas	asociadas al taxón	25		
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1		ver las regiones geopolíticas
		estados o regiones administrativas equivalentes	1		
		municipios o regiones administrativas equivalentes	57		
	Localidades	georreferidas (x,y)	124	125	
		no georreferidas (x,y)	1		
	Coordenadas	tipo punto	103	103	
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-97° 3' 21"		
		latitud mínima	18° 22' 9"		
longitud máxima		-95° 58' 18"			
latitud máxima		21° 59' 54"			

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