

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Esponjas, corales escleractinios, equinodermos y peces de arrecifes coralinos del norte y sur de Veracruz

Información técnica

González-Gándara C., C. Domínguez-Barradas, V. De la Cruz-Francisco, F. A. Solís-Marín y J. P. Carricart-Ganivet. 2015. Esponjas, corales escleractinios, equinodermos y peces de arrecifes coralinos del norte y sur de Veracruz. Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias. Universidad Veracruzana. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto JF124. México, D. F.
JF124
Dr. Carlos González Gándara
Universidad Veracruzana
Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias
Laboratorio de Arrecifes Coralinos
2012
2014
<u>SNIB-2024-12</u>
<u>2024-12</u>
2024/11/25
http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=JF&Numero=124
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 Información taxonómica	Número de ejemplares	observados	2,482	2,482	Ī
	Nivel de determinación de los ejemplares	especie	2,482	2,482	-
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	2,482	2,482	1
	Colecciones biológicas	colección No Disponible	1	1	1
	Cobertura temporal de recolecta	fecha mínima	05/06/2012		1
	u observación	fecha máxima	18/10/2013		
	Ejemplares con datos complementarios	Otros Datos Ejemplar	2,482		-
	Taxones	familias	12		Ī
		géneros	17		
		especies	33		
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1		1
		estados o regiones administrativas equivalentes	0		
		municipios o regiones administrativas equivalentes	0		
	Otras regionalizaciones	REGIONES MARINAS PRIORITARIAS	3		1
		SISTEMAS ARRECIFALES	8	11	
	Localidades	georreferidas (x,y)	50		Ī
		no georreferidas (x,y)	0	50	
	Coordenadas	tipo punto	17		Ī
		tipo punto-radio	1	18	
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-97° 12' 57.3"		1
		latitud mínima	18° 10' 6.6"		
		longitud máxima	-94° 52' 37.5"		
		latitud máxima	21° 32' 56.6"		

ver la información geográfica ver la información de colecciones

ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies

ver las regiones

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