

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	Número de ejemplares	observados	1,949		
		recolectados	827	2,776	
	Nivel de determinación de los ejemplares	especie	2,776	2,776	
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	2,776	2,776	ver la información geográfica
	Colecciones biológicas	mexicanas	1		
		colección No Disponible	1	2	ver la información de colecciones
	Cobertura temporal de recolecta	fecha mínima	26/10/2009		
	u observación	fecha máxima	02/10/2013		
		0. 5. 5.	0.770		
	Ejemplares con datos complementarios	Otros Datos Ejemplar	2,776		
Información	Taxones	familias	25		
taxonómica		géneros	31		ver la información taxonómica
		especies	42		ver la lista de especies o infraespecies
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1		
		estados o regiones administrativas equivalentes	0		
		municipios o regiones administrativas equivalentes	0		
	Otras regionalizaciones	REGIONES MARINAS PRIORITARIAS	3		
		SISTEMAS ARRECIFALES	8	11	ver las regiones
	Localidades	georreferidas (x,y)	49		
		no georreferidas (x,y)	0	49	
	Coordenadas	tipo punto	18		
		tipo punto-radio	1	19	
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-97° 12' 57.3"		
		latitud mínima	18° 10' 27.6"		
		longitud máxima	-94° 52' 37.1"		
		latitud máxima	21° 32' 56.6"		

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