

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

Forma de citar	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.
Clave del proyecto	JF124
Responsable del proyecto	Dr. Carlos González Gándara
Institución	Universidad Veracruzana Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias Laboratorio de Arrecifes Coralinos
Año de inicio del proyecto	2012
Año de conclusión de la base de datos	2014
Diccionario de datos	SNIB-2024-12
Versión SNIB	2024-12
Fecha de última actualización de la base de datos	2025/02/06
URL del proyecto	http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=JF&Numero=124
Fecha de publicación	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	1,500	2,270	ver la información geográfica ver la información de colecciones
		recolectados	770		
	Nivel de determinación de los ejemplares	especie	2,270	2,270	
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	2,270	2,270	
	Colecciones biológicas	mexicanas	2	3	
		colección No Disponible	1		
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	19/05/2010		
fecha máxima		07/05/2014			
Ejemplares con datos complementarios	Otros Datos Ejemplar	2,270			
Información taxonómica	Taxones	familias	25		ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies ver la información de nombres comunes
		géneros	30		
		especies	39		
	Taxones con nombres comunes	nombres comunes	7		
		regiones de los nombres comunes	1		
Referencias bibliográficas	asociadas al taxón	788			
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1		
		estados o regiones administrativas equivalentes	0		
		municipios o regiones administrativas equivalentes	0		
	Otras regionalizaciones	REGIONES MARINAS PRIORITARIAS	3	11	ver las regiones
		SISTEMAS ARRECIFALES	8		
	Localidades	georreferidas (x,y)	52	52	
		no georreferidas (x,y)	0		
	Coordenadas	tipo punto	17	17	
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-97° 12' 57.3"		
		latitud mínima	18° 10' 27.6"		
longitud máxima		-94° 52' 37.5"			
latitud máxima		21° 32' 57.9"			

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

