

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Computarización de la colección de Salpas (Clase Thaliacea, Orden Salpida) del Pacífico mexicano y mar Caribe mexicano

Información técnica

Forma de citar	Suárez-Morales E. y C. M. Hereu. 2012. Computarización de la colección de Salpas (Clase Thaliacea, Orden Salpida) del Pacífico mexicano y mar Caribe mexicano. Colección ECO-CH-P. Unidad Chetumal. El Colegio de la Frontera Sur. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto HC020. México, D. F.
Clave del proyecto	HC020
Responsable del proyecto	Dr. Eduardo Suárez Morales
Institución	El Colegio de la Frontera Sur Unidad Chetumal Departamento de Sistemática y Ecología Acuática Grupo Zooplancton y Oceanografía
Año de inicio del proyecto	2009
Año de conclusión de la base de datos	2011
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=HC&Numero=20
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	recolectados	700	700	
	Nivel de determinación de los ejemplares	género	34	700	
		especie	666		
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	702	702	ver la información geográfica
	Colecciones biológicas	mexicanas	2	2	ver la información de colecciones
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	01/09/1997		
		fecha máxima	20/07/2007		
Ejemplares con datos complementarios	Otros Datos Ejemplar	842			
Información taxonómica	Taxones	familias	1		ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies
		géneros	12		
		especies	30		
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	2		ver las regiones
		estados o regiones administrativas equivalentes	0		
		municipios o regiones administrativas equivalentes	0		
	Otras regionalizaciones	REGIONES MARINAS PRIORITARIAS	9	9	
	Localidades	georreferidas (x,y)	94	94	
		no georreferidas (x,y)	0		
	Coordenadas	tipo punto	86	86	
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-119° 0' 0"		
		latitud mínima	15° 0' 0"		
longitud máxima		-86° 58' 29.994"			
latitud máxima		31° 41' 13.2"			

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