

## Metadatos de la base de datos del proyecto:

Avifauna de la Isla de Cozumel, Quintana Roo

## Información técnica

Forma de citar	Escalante-Pliego P. 1997. Avifauna de la Isla de Cozumel, Quintana Roo. Instituto de Biología. Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto B010. México, D. F.			
Clave del proyecto	B010			
Responsable del proyecto	Dra. Patricia Escalante Pliego			
Institución	Universidad Nacional Autónoma de México			
	Instituto de Biología			
	Departamento de Zoología			
	Colección Nacional de Aves			
Año de inicio del proyecto	1994			
Año de conclusión de la base de datos	1996			
Diccionario de datos	SNIB-2022-11			
Versión SNIB	<u>2022-11</u>			
Fecha de última actualización de la	2022/12/15			
base de datos				
URL del proyecto	http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=B&Numero=10			
Fecha de publicación	2023/06/14			



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	505	505
	Nivel de determinación de los ejemplares	género	1	
		especie	504	505
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	505	505
	Colecciones biológicas	mexicanas	1	1
	Cobertura temporal de recolecta	fecha mínima	12/10/1994	
	u observación	fecha máxima	15/07/1995	
	Ejemplares con datos complementarios	CALI_DETER - calidad de la determinación	505	
		GONADAS	412	
		GRASA	380	
		MUDA	380	
		OSIFICACIO	375	
Información taxonómica	Taxones	familias	11	
		géneros	44	
		especies	62	
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1	
		estados o regiones administrativas equivalentes	1	
		municipios o regiones administrativas equivalentes	1	
	Localidades	georreferidas (x,y)	14	
		no georreferidas (x,y)	0	14
	Coordenadas	tipo punto	5	5

ver la información geográfica
ver la información de colecciones

ver la información taxonómica
ver la lista de especies o infraespecies

ver las regiones geopolíticas

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