

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	2022-11
Fecha de última actualización de la base de datos	2022/12/15
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	505	
		especie	504		
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	505	505	
	Colecciones biológicas	mexicanas	1	1	
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	12/10/1994		
		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	14	
		no georreferidas (x,y)	0		
	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.