

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Aves de México I

Información técnica

Forma de citar	Escalante P. 2014. Aves de México I. Instituto de Biología. Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto HB016. México, D. F.
Clave del proyecto	HB016
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	2009
Año de conclusión de la base de datos	2013
Diccionario de datos	SNIB-2024-12
Versión SNIB	2024-12
Fecha de última actualización de la base de datos	2024/12/19
URL del proyecto	http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=HB&Numero=16
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	1,442	1,442	
	Nivel de determinación de los ejemplares	género	4	1,442	
		especie	1,438		
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	1,409	1,409	ver la información geográfica
	Colecciones biológicas	mexicanas	3	6	ver la información de colecciones
		extranjeras	3		
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	16/02/1981		
		fecha máxima	10/12/2010		
	Ejemplares con datos complementarios	Identifier email	1,442		
		Reproduction - Tipo de reproducción del ejemplar	7		
Tissue Type - Tipo de tejido		1,442			
Voucher Type - Tipo de voucher		1,442			
Información taxonómica	Taxones	familias	48		ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies
		géneros	194		
		especies	338		
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	2		ver las regiones geopolíticas
		estados o regiones administrativas equivalentes	28		
		municipios o regiones administrativas equivalentes	80		
	Localidades	georreferidas (x,y)	242	254	
		no georreferidas (x,y)	12		
	Coordenadas	tipo punto	144	144	
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-118° 16' 58.78956"		
		latitud mínima	15° 40' 26.399244"		
longitud máxima		-86° 59' 42.0099"			
latitud máxima		32° 1' 58.80342"			

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