

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Base de datos de aves mexicanas del Natural History Museum, Tring, Inglaterra

Información técnica

Forma de citar	Navarro-Sigüenza A. G. 2004. Base de datos de aves mexicanas del Natural History Museum, Tring, Inglaterra. Facultad de Ciencias. Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto V009. México, D. F.
Clave del proyecto	V009
Responsable del proyecto	Dr. Adolfo Gerardo Navarro Sigüenza
Institución	Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Ciencias Departamento de Biología Museo de Zoología "Alfonso L. Herrera"
Año de inicio del proyecto	2001
Año de conclusión de la base de datos	2003
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=V&Numero=9
Fecha de publicación	2025/03/11

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	19,386	19,386	
	Nivel de determinación de los ejemplares	género	21		
		especie	19,365	19,386	
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	17,167	17,167	ver la información geográfica
	Colecciones biológicas	extranjeras	1	1	ver la información de colecciones
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	09/08/1826		
		fecha máxima	01/06/1989		
Ejemplares con datos complementarios	Otros campos	20,194			
Información taxonómica	Taxones	familias	82		ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies
		géneros	369		
		especies	779		
	Taxones con nombres comunes	nombres comunes	1,538		ver la información de nombres comunes
		regiones de los nombres comunes	1		
Referencias bibliográficas	asociadas al taxón	766			
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1		ver las regiones geopolíticas
		estados o regiones administrativas equivalentes	31		
		municipios o regiones administrativas equivalentes	256		
	Localidades	georreferidas (x,y)	446		542
		no georreferidas (x,y)	96		
	Coordenadas	tipo punto	376	376	
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-118° 16' 0"		
		latitud mínima	14° 43' 0"		
		longitud máxima	-86° 56' 30"		
latitud máxima		32° 25' 0"			

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