

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Fichas sobre las especies y subespecies de Aves incluidas en Proyecto de Norma Oficial Mexicana PROY-NOM-059-ECOL-2000. Parte 2

Información técnica

Forma de citar	Escalante Pliego, P. y D. Ayala. 2002. Fichas sobre las especies y subespecies de Aves incluidas en Proyecto de Norma Oficial Mexicana PROY-NOM-059-ECOL-2000. Parte 2. Universidad Nacional Autónoma de México. Instituto de Biología. Bases de datos SNIB-CONABIO proyecto No. W042. México, D.F.
Clave del proyecto	W042
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	2001
Año de conclusión de la base de datos	2007
Diccionario de datos	SNIB-2022-11
Versión SNIB	2022-11
Fecha de última actualización de la base de datos	
URL del proyecto	http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=W&Numero=42
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	Nivel de determinación de los ejemplares	especie	0	0
Información taxonómica	Datos complementarios del taxón	Colecciones de referencia	20	
Información taxonómica	Datos complementarios del taxón	Conservación	20	
Información taxonómica	Datos complementarios del taxón	Descripción de la especie	20	
Información taxonómica	Datos complementarios del taxón	Ecología poblacional	266	
Información taxonómica	Datos complementarios del taxón	Evaluación MER	96	
Información taxonómica	Datos complementarios del taxón	Factores de riesgo	20	
Información taxonómica	Referencias bibliográficas	asociadas al taxón	299	
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	0	
Información geográfica	Localidades	georreferidas (x,y)	0	
Información geográfica	Localidades	no georreferidas (x,y)	0	0

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