

## Metadatos de la base de datos del proyecto:

Sistemática molecular de Trogoniformes (Aves): Filogenia del orden y análisis de variabilidad genética de quetzales en la reserva de la Biosfera El Triunfo

## Información técnica

Forma de citar	Espinosa-de los Monteros Solis A. 2001. Sistemática molecular de Trogoniformes (Aves): Filogenia del orden y análisis de variabilidad genética de quetzales en la reserva de la Biosfera El Triunfo. Instituto de Ecología. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto R174. México, D. F.			
Clave del proyecto	R174			
Responsable del proyecto	Dr. Alejandro Espinosa de los Monteros Solis			
Institución	Instituto de Ecología AC División de Ecología y Comportamiento Animal Departamento de Ecología y Comportamiento Animal			
Año de inicio del proyecto	1998			
Año de conclusión de la base de datos				
Diccionario de datos	SNIB-2024-12			
Versión SNIB	<u>2024-12</u>			
Fecha de última actualización de la base de datos	2024/12/17			
URL del proyecto	http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=R&Numero=174			
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	27	27	
	Nivel de determinación de los ejemplares	especie	27	27	
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	27	27	V
	Colecciones biológicas	mexicanas	1		
		extranjeras	2	3	<u>v</u>
	Ejemplares con datos complementarios	MUDA	27		1
		NOMBRE	19		
		PESO	5		
Información taxonómica	Taxones	familias	1		
		géneros	3		2
		especies	9		1
	Taxones con nombres comunes	nombres comunes	9		
		regiones de los nombres comunes	8		1
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	2		Ī
		estados o regiones administrativas equivalentes	8		1
		municipios o regiones administrativas equivalentes	5		
	Localidades	georreferidas (x,y)	0		
		no georreferidas (x,y)	0	0	
	Coordenadas	tipo punto	8	8	
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-109° 55' 28"		
		latitud mínima	15° 38' 47.9"		
		longitud máxima	-92° 50' 17.4"		
		latitud máxima	32° 12' 17"		

ver la información geográfica

ver la información de colecciones

ver la información taxonómica
ver la lista de especies o infraespecies

ver la información de nombres comunes

ver las regiones geopolíticas

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