

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Estudio poblacional y parámetros hematológicos de la zorra norteña *Vulpes macrotis zinseri* Benson en la Región del Tokio, México

Información técnica

Forma de citar	Cotera-Correa M. 2000. Estudio poblacional y parámetros hematológicos de la zorra norteña <i>Vulpes macrotis zinseri</i> Benson en la Región del Tokio, México. Facultad de Ciencias Forestales. Universidad Autónoma de Nuevo León. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto L171. México, D. F.
Clave del proyecto	L171
Responsable del proyecto	Dr. Mauricio Cotera Correa
Institución	Universidad Autónoma de Nuevo León Facultad de Ciencias Forestales Departamento Agroforestal
Año de inicio del proyecto	1997
Año de conclusión de la base de datos	
Diccionario de datos	SNIB-2024-12
Versión SNIB	2024-12
Fecha de última actualización de la base de datos	2024/11/25
URL del proyecto	http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=L &Numero=171
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	observados	51	51	
	Nivel de determinación de los ejemplares	especie	0		
		subespecie	51	51	
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	51	51	ver la información geográfica
	Colecciones biológicas	colección No Disponible	1	1	ver la información de colecciones
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	02/12/1997		
fecha máxima		27/06/1999			
Información taxonómica	Taxones	familias	1		ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies
		géneros	1		
		especies	1		
		subespecie	1		
	Taxones con nombres comunes	nombres comunes	1		ver la información de nombres comunes
		regiones de los nombres comunes	2		
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1		
		estados o regiones administrativas equivalentes	2		
	Localidades	georreferidas (x,y)	0		
		no georreferidas (x,y)	22	22	

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