

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Diversidad biológica y conservación del ecosistema de los perros de la pradera (*Cymomys ludovicianus*)

Información técnica

Forma de citar	Ceballos G. 1997. Diversidad biológica y conservación del ecosistema de los perros de la pradera (<i>Cymomys ludovicianus</i>) en México. Instituto de Ecología. Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto B043. México, D. F.
Clave del proyecto	B043
Responsable del proyecto	Dr. Gerardo Jorge Ceballos González
Institución	Universidad Nacional Autónoma de México Instituto de Ecología Departamento de Ecología Funcional y Aplicada Laboratorio de Conservación y Manejo de Vertebrados
Año de inicio del proyecto	1994
Año de conclusión de la base de datos	1996
Diccionario de datos	SNIB-2024-12
Versión SNIB	2024-12
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=B&Numero=43
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	observados	16	38	
		recolectados	22		
	Nivel de determinación de los ejemplares	especie	35	38	
		subespecie	3		
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	38	38	ver la información geográfica
	Colecciones biológicas	mexicanas	1	2	ver la información de colecciones
		colección No Disponible	1		
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	08/10/1994		
fecha máxima		22/05/1995			
Ejemplares con datos complementarios	Otros campos	76			
Información taxonómica	Taxones	familias	7		ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies
		géneros	12		
		especies	17		
		NO APLICA	16		
		subespecie	2		
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1		ver las regiones geopolíticas
		estados o regiones administrativas equivalentes	1		
		municipios o regiones administrativas equivalentes	1		
	Localidades	georreferidas (x,y)	14	14	
		no georreferidas (x,y)	0		
	Coordenadas	tipo punto	13	13	
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-108° 17' 36"		
		latitud mínima	30° 35' 6"		
longitud máxima		-108° 36' 24"			
latitud máxima		30° 54' 24"			

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