

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Parámetros para medir la biodiversidad y su cambio. Análisis ecológico y biogeográfico

Información técnica

Forma de citar	Halffter Salas G. 2000. Parámetros para medir la biodiversidad y su cambio. Análisis ecológico y biogeográfico. Instituto de Ecología. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto E007. México, D. F.
Clave del proyecto	E007
Responsable del proyecto	Dr. Gonzalo Halffter Salas
Institución	Instituto de Ecología AC
Año de inicio del proyecto	1994
Año de conclusión de la base de datos	1997
Diccionario de datos	SNIB-2019-12
Versión SNIB	2019-12
Fecha de última actualización de la base de datos	2020/02/27
URL del proyecto	http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=E&Numero=7
Fecha de publicación	2020/04/13

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	2,699	2,699	
	Nivel de determinación de los ejemplares	especie	2,131	2,699	
		subespecie	568		
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	2,666	2,666	ver la información geográfica
	Colecciones biológicas	mexicanas	7	12	ver la información de colecciones
		particulares	5		
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	02/07/1988		
fecha máxima		23/11/1994			
Información taxonómica	Taxones	familias	3		ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies
		géneros	25		
		especies	77		
		NO APLICA	68		
		subespecie	11		
	Referencias bibliográficas	asociadas al taxón	72		
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1		ver las regiones geopolíticas
		estados o regiones administrativas equivalentes	4		
		municipios o regiones administrativas equivalentes	24		
	Localidades	georreferidas (x,y)	87	87	
		no georreferidas (x,y)	0		
	Coordenadas	tipo punto	73	73	
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-104° 4' 49"		
		latitud mínima	18° 35' 12"		
longitud máxima		-95° 4' 41"			
latitud máxima		19° 49' 35"			