

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Ficha de Sonora aemula

Información técnica

Forma de citar	Lemos-Espinal J. A. 2005. Ficha de Sonora aemula. Unidad Iztacala. Facultad de Estudios Superiores. Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto DK004. México, D. F.
Clave del proyecto	DK004
Responsable del proyecto	Dr. Julio Alberto Lemos Espinal
Institución	Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Estudios Superiores Iztacala División de Investigación y Posgrado Unidad de Biotecnología y Prototipos
Año de inicio del proyecto	2005
Año de conclusión de la base de datos	2005
Diccionario de datos	SNIB-2022-11
Versión SNIB	2022-11
Fecha de última actualización de la base de datos	2022/12/16
URL del proyecto	http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=DK&Numero=4
Fecha de publicación	2023/06/15

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	12	12	
	Nivel de determinación de los ejemplares	especie	12	12	
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	12	12	ver la información geográfica
	Colecciones biológicas	colección No Disponible	1	1	ver la información de colecciones
	Ejemplares con datos complementarios	Otros Datos Ejemplar	24		
Información taxonómica	Taxones	familias	1		ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies
		géneros	1		
		especies	1		
	Taxones con nombres comunes	nombres comunes	2		ver la información de nombres comunes
		regiones de los nombres comunes	4		
	Datos complementarios del taxón	Ambiente	5		
		Créditos	10		
		Descripción de la especie	1		
		Factores de riesgo	1		
		Historia natural de la especie	2		
Referencias bibliográficas	asociadas al taxón	7			
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1		ver las regiones geopolíticas
		estados o regiones administrativas equivalentes	3		
		municipios o regiones administrativas equivalentes	6		
	Localidades	georreferidas (x,y)	12		
		no georreferidas (x,y)	0	12	
	Coordenadas	tipo punto	9	9	
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-109° 34' 1.2"		
		latitud mínima	22° 58' 54.5"		
longitud máxima		-106° 0' 35.3"			
latitud máxima		28° 36' 4.9"			

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