

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Sistematización de la Colección Paleontológica de la Facultad de Ingeniería, UNAM

Información técnica

Buitrón-Sánchez B. E. 2005. Sistematización de la Colección Paleontológica de la Facultad de Ingeniería, UNAM. Colección Paleontológica. Facultad de Ingeniería. Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto V045. México, D. F.			
V045			
Dra. Blanca Estela Buitrón Sánchez			
Universidad Nacional Autónoma de México			
Facultad de Ingeniería			
División de Ingeniería en Ciencias de la Tierra			
Colección Paleontológica			
2002			
2005			
<u>SNIB-2024-12</u>			
<u>2024-12</u>			
2025/01/04			
http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=V&Numero=45			
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	recolectados	357	357
	Nivel de determinación de los ejemplares	género	93	
		especie	263	
		variedad	1	357
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	354	354
	Colecciones biológicas	mexicanas	16	16
	Referencias bibliográficas	asociadas al ejemplar	2	
	Ejemplares con datos complementarios	Edad geologica	357	
		Formación Geológica a la que pertenece el ejemplar	357	
		Otros Datos Ejemplar	714	
Información taxonómica	Taxones	familias	119	
		géneros	173	
		especies	202	
		variedad	1	
	Taxones con nombres comunes	nombres comunes	20	
		regiones de los nombres comunes	1	
	Referencias bibliográficas	asociadas al taxón	18	
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1	
		estados o regiones administrativas equivalentes	22	
		municipios o regiones administrativas equivalentes	56	
	Localidades	georreferidas (x,y)	62	
		no georreferidas (x,y)	42	104
	Coordenadas	tipo punto	57	57
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-104° 31' 0"	
		latitud mínima	17° 38' 0"	
		longitud máxima	-97° 54' 11"	
		latitud máxima	29° 27' 0"	

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.