

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Propuesta para sistematizar la colección palinológica de polen reciente y fósil del IGLUNAM

Información técnica

Forma de citar	Martínez-Hernández E. 1999. Propuesta para sistematizar la colección palinológica de polen reciente y fósil del IGLUNAM. Colección IGLUNAM. Instituto de Geología. Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto J001. México, D. F.
Clave del proyecto	J001
Responsable del proyecto	Dr. Enrique Martínez Hernández
Institución	Universidad Nacional Autónoma de México Instituto de Geología Departamento de Paleontología
Año de inicio del proyecto	1996
Año de conclusión de la base de datos	1999
Diccionario de datos	SNIB-2024-12
Versión SNIB	2024-12
Fecha de última actualización de la base de datos	2025/02/21
URL del proyecto	http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=J&Numero=1
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	recolectados	8,754	8,754	
	Nivel de determinación de los ejemplares	familia	587		
		género	1,140		
		orden	20		
		subclase	3		
		subfamilia	15		
		subgenero	1		
		especie	6,903		
		subespecie	17		
		variedad	40		
		especie nov.	28		8,754
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	3,033	3,033	ver la información geográfica
	Colecciones biológicas	mexicanas	2	2	ver la información de colecciones
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	09/10/1900		
		fecha máxima	28/05/1998		
Referencias bibliográficas	asociadas al ejemplar	5			
Ejemplares con datos complementarios	Descripción palinológica.	2,111			
	Muestra Fósil	22,723			
	Muestra Reciente	14,528			
	Otros Campos	45,007			
Información taxonómica	Taxones	familias	325		ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies
		géneros	1,192		
		especies	2,875		
		infraespecies	65		
		subespecie	11		
		variedad	27		
		especie nov.	6		
	Referencias bibliográficas	asociadas al taxón	36		

Capa de información	Descripción	Concepto	Valor	Total
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	32	
		estados o regiones administrativas equivalentes	36	
		municipios o regiones administrativas equivalentes	315	
	Localidades	georreferidas (x,y)	397	456
		no georreferidas (x,y)	59	
	Coordenadas	tipo punto	512	512
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-115° 10' 54"	
		latitud mínima	14° 46' 27"	
		longitud máxima	-86° 58' 11"	
		latitud máxima	31° 48' 48"	

[ver las regiones geopolíticas](#)

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