

## Metadatos de la base de datos del proyecto:

### Digitalización y Sistematización de las Colecciones Biológicas Nacionales del Instituto de Biología, UNAM

#### Información técnica

Forma de citar	Sánchez-Cordero Dávila V., S. Magallón, G. Salazar Chávez y D. Gernandt. 2020. Digitalización y Sistematización de las Colecciones Biológicas Nacionales del Instituto de Biología, UNAM. Instituto de Biología. Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO (algas, frutos y semillas, hongos, líquenes y maderas [xiloteca]), proyecto KE002. Ciudad de México
Clave del proyecto	KE002
Responsable del proyecto	Dr. Víctor Sánchez Cordero Dávila
Institución	Universidad Nacional Autónoma de México Instituto de Biología Departamento de Zoología
Año de inicio del proyecto	2012
Año de conclusión de la base de datos	2020
Diccionario de datos	<a href="#">SNIB-2024-12</a>
Versión SNIB	<a href="#">2024-12</a>
Fecha de última actualización de la base de datos	2025/02/22
URL del proyecto	<a href="http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=KE&amp;Numero=2">http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=KE&amp;Numero=2</a>
Fecha de publicación	2025/03/12

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	33,126	33,126	
	Nivel de determinación de los ejemplares	familia	190	33,126	
		género	7,936		
		subgenero	4		
		especie	24,064		
		forma	110		
		subespecie	269		
		variedad	553		
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	33,126	33,126	<a href="#">ver la información geográfica</a>
	Ejemplares tipo	Holotipo	1	23	
		Isoparatipo	1		
		Isotipo	18		
		Paratipo	1		
		Topotipo	2		
	Colecciones biológicas	mexicanas	5	5	<a href="#">ver la información de colecciones</a>
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	16/07/1851		
		fecha máxima	20/02/2018		
	Ejemplares con datos complementarios	acceptedNameUsageID	6,478		
		accessRights	33,126		
		associatedReferences	991		
associatedTaxa		1			
bibliographicCitation		33,126			
datasetID		33,126			
datasetName		33,126			
dynamicProperties		14,845			
eventDate		31,896			
eventRemarks		3,021			



Capa de información	Descripción	Concepto	Valor	Total
		eventTime - Hora de colecta u observación inicial y final	63	
		fieldNumber	6	
		higherClassification	33,126	
		higherGeography	33,126	
		identificationRemarks	8,125	
		island	61	
		islandGroup	13	
		language	33,126	
		locationRemarks	1	
		maximumDepthInMeters	10	
		minimumDepthInMeters	47	
		modified	33,126	
		namePublishedIn	1,556	
		namePublishedInID	1,556	
		nomenclaturalCode	33,126	
		nomenclaturalStatus	3,659	
		occurrenceStatus	852	
		otherCatalogNumbers	249	
		ownerInstitutionCode	33,126	
		reproductiveCondition	7	
		rights	33,126	
		rightsHolder	33,126	
		scientificName	33,126	
		scientificNameID	8,327	
		type	33,126	
		uuid	33,126	
		verbatimDepth	38	
		verbatimElevation	14,410	
		verbatimEventDate	31,896	

Capa de información	Descripción	Concepto	Valor	Total
		verbatimLatitude	8,328	
		verbatimLocality	30,344	
		verbatimLongitude	8,328	
Información taxonómica	Taxones	familias	428	
		géneros	1,787	
		especies	5,595	
		forma	35	
		subespecie	92	
		variedad	205	
	Taxones con nombres comunes	nombres comunes	1,445	
		regiones de los nombres comunes	406	
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	0	
		estados o regiones administrativas equivalentes	74	
		municipios o regiones administrativas equivalentes	292	
	Otras regionalizaciones	CONTINENTE / PAÍS	5	13
		CONTINENTE / PAÍS / ESTADO	4	
		CONTINENTE / PAÍS / ESTADO / MUNICIPIO	4	
	Localidades	georreferidas (x,y)	2,948	14,146
		no georreferidas (x,y)	11,198	
	Coordenadas	tipo punto	1,986	1,986
	Coordenadas extremas	longitud mínima	9° 46' 58.8"	
		latitud mínima	0° 1' 1.2"	
		longitud máxima	974665° 0' 0"	
		latitud máxima	69° 45' 0"	

[ver la información taxonómica](#)  
[ver la lista de especies o infraespecies](#)

[ver la información de nombres comunes](#)

[ver las regiones](#)

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