

## Metadatos de la base de datos del proyecto:

### Inventario y base de datos de los líquenes de la selva seca de Jalisco

#### Información técnica

Forma de citar	Sánchez-Téllez N. y Herrera-Campos M. A. 2017. Inventario y base de datos de los líquenes de la selva seca de Jalisco. Instituto de Biología. Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto JF157. Ciudad de México
Clave del proyecto	JF157
Responsable del proyecto	Dra. María de los Ángeles Herrera Campos
Institución	Universidad Nacional Autónoma de México Instituto de Biología Departamento de Botánica Laboratorio de Líquenes
Año de inicio del proyecto	2012
Año de conclusión de la base de datos	2017
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	2025/02/07
URL del proyecto	<a href="http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=JF&amp;Numero=157">http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=JF&amp;Numero=157</a>
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	7,000	7,000	
	Nivel de determinación de los ejemplares	género	1,541	7,000	
		especie	5,089		
		especie nov.	370		
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	7,000	7,000	<a href="#">ver la información geográfica</a>
	Ejemplares tipo	Holotipo	3	14	
		Paratipo	11		
	Colecciones biológicas	mexicanas	2	2	<a href="#">ver la información de colecciones</a>
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	18/05/2008		
		fecha máxima	08/09/2015		
	Interacciones biológicas	ejemplar - taxón	3,036	3,036	<a href="#">ver la información de interacciones</a>
	Ejemplares con datos complementarios	datasetID	7,000		
		ejemplar_id	6,000		
		locationAccordingTo	7,000		
		verbatimCoordinateSystem	7,000		
verbatimElevation		7,000			
verbatimEventDate		7,000			
verbatimLatitude		7,000			
verbatimLocality		7,000			
verbatimLongitude		7,000			
verbatimSRS		7,000			
Información taxonómica	Taxones	familias	36		
		géneros	95		
		especies	294		
		especie nov.	27		
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1		
		estados o regiones administrativas equivalentes	1		
		municipios o regiones administrativas equivalentes	5		

Capa de información	Descripción	Concepto	Valor	Total
	Otras regionalizaciones	REGIONES TERRESTRES PRIORITARIAS	2	2
	Localidades	georreferidas (x,y)	36	36
		no georreferidas (x,y)	0	
	Coordenadas	tipo punto	25	25
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-105° 0' 31.201"	
		latitud mínima	19° 23' 1.394"	
		longitud máxima	-104° 58' 59.368"	
		latitud máxima	20° 43' 0.001"	

[ver las regiones](#)

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