

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Computarización de la colección de myxomycetes y líquenes de Baja California

Información técnica

Forma de citar	Ochoa-Morales C. 2008. Computarización de la colección de myxomycetes y líquenes de Baja California. Herbario BCMEX. Facultad de Ciencias. Universidad Autónoma de Baja California. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto DC003. México, D. F.
Clave del proyecto	DC003
Responsable del proyecto	Dr. Carlos Ochoa Morales
Institución	Universidad Autónoma de Baja California Facultad de Ciencias
Año de inicio del proyecto	2006
Año de conclusión de la base de datos	2006
Diccionario de datos	SNIB-2022-11
Versión SNIB	2022-11
Fecha de última actualización de la base de datos	2022/11/17
URL del proyecto	http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=DC&Numero=3
Fecha de publicación	2023/06/14

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	143	143
	Nivel de determinación de los ejemplares	especie	138	143
		variedad	5	
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	0	0
	Colecciones biológicas	mexicanas	1	1
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	12/12/1983	
		fecha máxima	31/05/1997	
Referencias bibliográficas	asociadas al ejemplar	79		
Ejemplares con datos complementarios	Otros Datos Ejemplar	286		
Información taxonómica	Taxones	familias	10	
		géneros	25	
		especies	91	
		variedad	4	
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1	
		estados o regiones administrativas equivalentes	2	
		municipios o regiones administrativas equivalentes	5	
	Localidades	georreferidas (x,y)	0	
		no georreferidas (x,y)	54	

[ver la información de colecciones](#)

[ver la información taxonómica](#)

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

[ver las regiones geopolíticas](#)

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