

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Estudio monográfico del género *Echinopepon* Naud. (Cucurbitaceae) en México

Información técnica

Forma de citar	Rodríguez-Jiménez C. 1998. Estudio monográfico del género <i>Echinopepon</i> Naud. (Cucurbitaceae) en México. Escuela Nacional de Ciencias Biológicas. Instituto Politécnico Nacional. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto P003. México, D. F.
Clave del proyecto	P003
Responsable del proyecto	Dra. Concepción Rodríguez Jiménez
Institución	Instituto Politécnico Nacional Escuela Nacional de Ciencias Biológicas Departamento de Botánica Laboratorio de Botánica Fanerogámica
Año de inicio del proyecto	1993
Año de conclusión de la base de datos	1995
Diccionario de datos	SNIB-2019-12
Versión SNIB	2019-12
Fecha de última actualización de la base de datos	2020/02/27
URL del proyecto	http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=P&Numero=3
Fecha de publicación	2020/04/13

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	No disponible	432	432	
	Nivel de determinación de los ejemplares	especie	430	432	
		variedad	2		
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	384	384	ver la información geográfica
	Colecciones biológicas	mexicanas	9	13	ver la información de colecciones
		extranjeras	4		
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	18/12/1865		
fecha máxima		06/06/1992			
Información taxonómica	Taxones	familias	1		ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies
		géneros	2		
		especies	33		
		NO DISPONIBLE	33		
		variedad	2		
	Taxones con nombres comunes	nombres comunes	5		ver la información de nombres comunes
		regiones de los nombres comunes	11		
Referencias bibliográficas	asociadas al taxón	11			
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1		ver las regiones geopolíticas
		estados o regiones administrativas equivalentes	24		
		municipios o regiones administrativas equivalentes	176		
	Localidades	georreferidas (x,y)	266	271	
		no georreferidas (x,y)	5		
	Coordenadas	tipo polígono	1	240	
		tipo punto	239		
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-104° 11' 30"		
latitud mínima		16° 58' 46"			
longitud máxima		-98° 42' 3"			
latitud máxima		16° 59' 35"			