

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Diversidad y conservación de orquídeas de la región de Chimalapa, Oaxaca, México

Información técnica

Forma de citar	Hágsater E. y M. A. Soto. 1998. Diversidad y conservación de orquídeas de la región de Chimalapa, Oaxaca, México. Instituto Chinoín A. C. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto G024. México, D. F.
Clave del proyecto	G024
Responsable del proyecto	Ing. Eric Hágsater Gartenberg
Institución	Instituto Chinoín AC Herbario de la Asociación Mexicana de Orquideología AC
Año de inicio del proyecto	1995
Año de conclusión de la base de datos	1997
Diccionario de datos	SNIB-2024-12
Versión SNIB	2024-12
Fecha de última actualización de la base de datos	2025/02/01
URL del proyecto	http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=G&Numero=24
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	1,240	1,240	
	Nivel de determinación de los ejemplares	género	11	1,240	
		especie	1,210		
		subespecie	6		
		variedad	13		
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	1,020	1,020	ver la información geográfica
	Colecciones biológicas	mexicanas	8	14	ver la información de colecciones
		extranjeras	6		
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	25/01/1943		
		fecha máxima	26/10/1996		
Información taxonómica	Taxones	familias	1		ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies
		géneros	89		
		especies	260		
		NO DISPONIBLE	257		
		subespecie	2		
		variedad	2		
	Referencias bibliográficas	asociadas al taxón	236		
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1		ver las regiones geopolíticas
		estados o regiones administrativas equivalentes	2		
		municipios o regiones administrativas equivalentes	11		
	Localidades	georreferidas (x,y)	428	428	
		no georreferidas (x,y)	0		
Coordenadas	tipo punto	185	185		

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