

## Metadatos de la base de datos del proyecto:

Información actualizada sobre las especies de orquídeas del PROY-NOM-059-ECOL-2000

### Información técnica

Forma de citar	Soto Arenas, M. A. y R. Solano Gómez. 2007. Información actualizada sobre las especies de orquídeas del PROY-NOM-059-ECOL-2000. Instituto Chinoín A.C. Bases de datos SNIBCONABIO proyecto No. W029. México, D.F.
Clave del proyecto	W029
Responsable del proyecto	M en C. Miguel Ángel Soto Arenas
Institución	Instituto Chinoín AC Herbario de la Asociación Mexicana de Orquideología AC
Año de inicio del proyecto	2001
Año de conclusión de la base de datos	2007
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	
URL del proyecto	<a href="http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=W&amp;Numero=29">http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=W&amp;Numero=29</a>
Fecha de publicación	2025/03/11

**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	restringidos <sup>1</sup>	0	0
	Nivel de determinación de los ejemplares	especie	0	0
Información taxonómica	Datos complementarios del taxón	Ambiente	820	
		Colecciones de referencia	164	
		Conservación	164	
		Créditos	1,801	
		Descripción de la especie	167	
		Ecología poblacional	405	
		Factores de riesgo	164	
		Historia natural de la especie	493	
		Nombre propuesto	25	
		Reproducción vegetal	329	
	Uso	74		
	Referencias bibliográficas	asociadas al taxón	365	
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	0	
		estados o regiones administrativas equivalentes	0	
		municipios o regiones administrativas equivalentes	0	
	Localidades	georreferidas (x,y)	0	0
		no georreferidas (x,y)	0	

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

<sup>1</sup> Los registros de ejemplares restringidos no están contenidos en la base de datos.