

**Metadatos de la base de datos del proyecto:**  
Manual ilustrado de las orquídeas silvestres del estado de Morelos

**Información técnica**

Forma de citar	García-Cruz C. J. 1999. Manual ilustrado de las orquídeas silvestres del estado de Morelos. Instituto Chinoín A. C. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto H043. México, D. F.
Clave del proyecto	H043
Responsable del proyecto	Dr. Carlos Javier García Cruz
Institución	Instituto Chinoín AC
Año de inicio del proyecto	1996
Año de conclusión de la base de datos	1998
Diccionario de datos	<a href="#">SNIB-2019-12</a>
Versión SNIB	<a href="#">2019-12</a>
Fecha de última actualización de la base de datos	2020/02/27
URL del proyecto	<a href="http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=H&amp;Numero=43">http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=H&amp;Numero=43</a>
Fecha de publicación	2020/04/14

**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	900	900	
	Nivel de determinación de los ejemplares	género	7	900	
		especie	891		
		híbridos	2		
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	577	577	<a href="#">ver la información geográfica</a>
	Colecciones biológicas	mexicanas	6	22	<a href="#">ver la información de colecciones</a>
		extranjeras	16		
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	08/01/1866		
fecha máxima		12/07/1997			
Ejemplares con datos complementarios	Otros campos	2,628			
Información taxonómica	Taxones	familias	1		<a href="#">ver la información taxonómica</a> <a href="#">ver la lista de especies o infraespecies</a>
		géneros	39		
		especies	122		
		híbridos	1		
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1		<a href="#">ver las regiones geopolíticas</a>
		estados o regiones administrativas equivalentes	2		
		municipios o regiones administrativas equivalentes	17		
	Localidades	georreferidas (x,y)	256	464	
		no georreferidas (x,y)	208		
	Coordenadas	tipo punto	100	100	