

**Metadatos de la base de datos del proyecto:**  
Modelación de la distribución geográfica de las Orchidaceae del Soconusco

**Información técnica**

Forma de citar	Damon A., V. Bertolini. 2015. Modelación de la distribución geográfica de las Orchidaceae del Soconusco. Unidad Tapachula. El Colegio de la Frontera Sur. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto JM061. México, D. F.
Clave del proyecto	JM061
Responsable del proyecto	Dra. Anne Ashby Damon Beale
Institución	El Colegio de la Frontera Sur Unidad Tapachula Departamento de Agricultura, Sociedad y Ambiente Grupo Diversidad y Dinámica de Ecosistemas del Sureste de México
Año de inicio del proyecto	2012
Año de conclusión de la base de datos	2015
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	2025/02/19
URL del proyecto	<a href="http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=JM&amp;Numero=61">http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=JM&amp;Numero=61</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	No disponible	1,599	10,500	<a href="#">ver la información geográfica</a>  <a href="#">ver la información de colecciones</a>
		recolectados	8,901		
	Nivel de determinación de los ejemplares	especie	10,481	10,500	
		subespecie	14		
		variedad	5		
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	10,500	10,500	
	Colecciones biológicas	mexicanas	9	20	
		extranjeras	11		
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	14/03/1842		
		fecha máxima	18/12/2012		
	Ejemplares con datos complementarios	locality_extrainfo	47		
		Modelo Distribución	10,500		
otherCatalogNumbers		6			
verbatimMunicipality		5			
Información taxonómica	Taxones	familias	1		<a href="#">ver la información taxonómica</a> <a href="#">ver la lista de especies o infraespecies</a>
		géneros	100		
		especies	307		
		subespecie	1		
		variedad	1		
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	24		<a href="#">ver las regiones geopolíticas</a>
		estados o regiones administrativas equivalentes	218		
		municipios o regiones administrativas equivalentes	820		
	Localidades	georreferidas (x,y)	6,551	6,551	
		no georreferidas (x,y)	0		
	Coordenadas	tipo punto	4,742	4,742	
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-110° 58' 30"		
latitud mínima		-27° 1' 0"			
longitud máxima		-36° 0' 16.999"			



Capa de información	Descripción	Concepto	Valor	Total
		latitud máxima	29° 27' 41.004"	

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