

**Metadatos de la base de datos del proyecto:**  
Distribución potencial del género Ficus (Moraceae) en México

**Información técnica**

Forma de citar	Ibarra M., G. L. López-T. y A. Luna-N. 2015. Distribución potencial del género Ficus (Moraceae) en México. Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo. Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto JM037. México, D. F.
Clave del proyecto	JM037
Responsable del proyecto	Dr. Guillermo Ibarra Manríquez
Institución	Universidad Nacional Autónoma de México Instituto de Investigaciones en Ecosistemas y Sustentabilidad
Año de inicio del proyecto	2012
Año de conclusión de la base de datos	2014
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	2024/11/25
URL del proyecto	<a href="http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=JM&amp;Numero=37">http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=JM&amp;Numero=37</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	recolectados	4,590	4,590	
	Nivel de determinación de los ejemplares	especie	4,590	4,590	
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	4,589	4,589	<a href="#">ver la información geográfica</a>
	Colecciones biológicas	mexicanas	4	7	<a href="#">ver la información de colecciones</a>
		extranjeras	3		
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	22/05/1863		
		fecha máxima	21/09/2011		
Ejemplares con datos complementarios	Modelo Distribución	4,590			
Información taxonómica	Taxones	familias	1		<a href="#">ver la información taxonómica</a> <a href="#">ver la lista de especies o infraespecies</a>
		géneros	1		
		especies	22		
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1		<a href="#">ver las regiones geopolíticas</a>
		estados o regiones administrativas equivalentes	28		
		municipios o regiones administrativas equivalentes	616		
	Localidades	georreferidas (x,y)	2,497	2,497	
		no georreferidas (x,y)	0		
	Coordenadas	tipo punto	1,940	1,940	
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-116° 6' 0"		
		latitud mínima	14° 40' 5.998"		
longitud máxima		-86° 58' 50.019"			
latitud máxima		32° 18' 55.8"			

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