

## Metadatos de la base de datos del proyecto:

Computarización de la xiloteca Dr. Faustino Miranda del Instituto de Ecología, AC

### Información técnica

Forma de citar	Ortega Escalona, F. 1997. Computarización de la xiloteca Dr. Faustino Miranda del Instituto de Ecología, A.C. Instituto de Ecología, A.C. Bases de datos SNIB-CONABIO proyecto No. B201. México, D.F.
Clave del proyecto	B201
Responsable del proyecto	Biól. Fernando Ortega Escalona
Institución	Instituto de Ecología AC División de Vegetación y Flora Departamento de Productos Forestales y Conservación de Bosques Laboratorio de Ciencia y Tecnología de la Madera
Año de inicio del proyecto	1994
Año de conclusión de la base de datos	1997
Modelo de datos	<a href="#">SNIB-2015</a>
Versión SNIB	<a href="#">2016-09</a>
Fecha de última actualización de la base de datos	2016/10/14
URL del proyecto	<a href="http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=B&amp;Numero=201">http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=B&amp;Numero=201</a>
Fecha de publicación	2016/11/27

**Ver reporte de control de calidad de la base de datos**



### Información de la base de datos

Capa de información	Descripción	Concepto	Valor	Total	
<b>Información de los ejemplares</b>	Número de ejemplares	recolectados	1,215	1,215	
	Nivel de determinación de los ejemplares	familia	1	1,215	
		género	27		
		especie	1,121		
		subespecie	13		
		variedad	53		
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	180	180	<a href="#">ver la información geográfica</a>
	Colecciones biológicas	mexicanas	6	23	<a href="#">ver la información de colecciones</a>
		extranjeras	17		
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	17/08/1973		
		fecha máxima	01/06/1993		
	Ejemplares con datos complementarios	Altura del árbol	93		
		Calificación de los determinadores	1,215		
		Cantidad y tipos de extractivos	89		
		Características de la corteza externa	91		
		Características de la corteza interna	86		
		Características macroscópicas de la madera	91		
		Color de la corteza externa	91		
		Color de la corteza interna	85		
		Descripción de las zonas de crecimiento	91		
Descripción de los tipos de radios		92			
Descripción detallada de los usos de la madera, corteza, hojas, flores		93			
Diámetro a la altura del pecho del árbol		93			
Diámetro de las fibras		92			
Diámetro tangencial de poros		91			
Dimensiones de los diferentes tipos de radios	91				

Capa de información	Descripción	Concepto	Valor	Total
		Disposición de los poros	91	
		Distribución mundial	84	
		Fenología	88	
		Fuste	92	
		Grosor de la pared de las fibras	92	
		Grosor total de la corteza	87	
		Longitud de las fibras	91	
		Longitud de los miembros de vaso	91	
		Monografía	1,215	
		No. De poros/mm2	91	
		No. De radios/mm tangencial	91	
		NúmeroDeHerbario	223	
		Otras tablas	183	
		Porcentajes de tipos de radios	92	
		Proyecciones del tronco	78	
		Punteaduras de los vasos	91	
		Punteaduras en los campos de cruce	90	
		Rango altitudinal	84	
		Suelo	91	
		Tipo de porosidad	91	
		Tipo de ramificación y copa arbórea	91	
		Tipos de parénquima axial	90	
		Usos	1,215	
		Visibilidad, de los elementos celulares de la madera	91	
		Volumen porcentual que ocupan los diferentes tipos de células en la madera	91	
Información taxonómica	Taxones	familias	81	
		géneros	366	
		especies	758	

[ver la información taxonómica](#)  
[ver la lista de especies o infraespecies](#)

Capa de información	Descripción	Concepto	Valor	Total
		ND	742	
		subespecie	6	
		variedad	27	
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	28	0
		estados o regiones administrativas equivalentes	25	
		municipios o regiones administrativas equivalentes	29	
	Localidades	georreferidas (x,y)	83	136
		no georreferidas (x,y)	53	
	Coordenadas	tipo punto	123	123

[ver las regiones geopolíticas](#)