

Metadatos de la base de datos del proyecto:

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

Información técnica

Forma de citar	Ortega-Escalona F. 1997. Computarización de la xiloteca Dr. Faustino Miranda del Instituto de Ecología, A.C. Xiloteca Dr. Faustino Miranda. Instituto de Ecología. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto 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			
Diccionario de datos	<u>SNIB-2024-12</u>			
Versión SNIB	<u>2024-12</u>			
Fecha de última actualización de la base de datos	2025/02/07			
URL del proyecto	http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=B&Numero=201			
Fecha de publicación	2025/03/10			



Ver reporte de control de calidad de la base de datos



Información de la base de datos

Capa de información	Descripción	Concepto	Valor	Total
	Número de ejemplares	recolectados	1,215	1,215
	Nivel de determinación de los	familia	1	
	ejemplares	género	27	
		especie	1,121	
		subespecie	13	1
		variedad	53	1,215
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	180	180
	Colecciones biológicas	mexicanas	6	
		extranjeras	17	23
	Cobertura temporal de recolecta	fecha mínima	17/08/1973	
	u observación	fecha máxima	01/06/1993	
Información	Ejemplares con datos complementarios	Altura del arbol	93	
de los ejemplares		Calificación de los determinadores	1,215	1
		Cantidad y tipos de extractivos	89	1
		Características de la corteza externa	91	1
		Características de la corteza interna	86	1
		Características macroscópicas de la madera	91	1
		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]

ver la información geográfica

ver la información de colecciones



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	Taxones	familias	81	
taxonómica		géneros	366	
unonominoa		especies	758	

ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies



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

ver las regiones geopolíticas

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