



REGIONAL
ANTIOQUIA CHOCO

LAS MADERAS EN COLOMBIA

FASCICULO 15

HOBO COLORADO J O B O

DENSIDAD BASICA **0.31**



CENTRO COLOMBO CANADIENSE
DE LA MADERA



Esta obra está bajo una [Licencia Creative Commons Atribución-NoComercial-Compartir Igual 4.0 Internacional](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/).

INFORMACION CONTENIDA EN LOS FASCICULOS

Cada especie maderable viene descrita en su respectivo fascículo, el cual incluye los siguientes conceptos:

1. EL NOMBRE COMERCIAL O NOMBRE COMUN. Se menciona el nombre con el cual es más conocida en Colombia; algunas maderas aparecen con dos nombres.
 2. NOMBRE CIENTIFICO O NOMBRE TECNICO EN LATIN. Así mismo se dan los sinónimos para cada especie.
 3. LA FAMILIA BOTANICA A QUE PERTENECE LA ESPECIE MADERABLE.
 4. OTROS NOMBRES COMUNES. Se refiere a nombres distintos a los comerciales y que son dados en Colombia y en otros países en donde crece o se comercializa.
 5. DISTRIBUCION GEOGRAFICA. Países en donde crece y se desarrolla la especie. Para Colombia se informa sobre los sitios o regiones en donde se encuentra bien sea en forma natural o plantada.
 6. DESCRIPCION DEL ARBOL. Rasgos más sobresalientes que presenta la especie desde el punto de vista dendrológico. Además, se presenta la información del tipo de bosque en donde crece y las especies con las cuales se encuentra asociado.
 7. CARACTERISTICAS EXTERNAS DE LA MADERA. Se refiere a los rasgos más sobresalientes, en especial sus características organolépticas tales como: color, olor, brillo, textura, veteado y dirección del grano o fibra.
 8. SECADO DE LA MADERA. Información sobre el comportamiento de la madera en el proceso de secado, defectos más notorios que se generan y el horario o programas más recomendados.
 9. DURABILIDAD NATURAL. Se refiere a la resistencia de la madera a las condiciones de intemperie, sin ningún tipo de tratamiento (madera en estado natural).
 10. TRABAJABILIDAD DE LA MADERA. Comportamiento de la madera a distintos procesos de maquinado y acabado, con especial referencia a la calidad de las superficies obtenidas.
 11. PRESERVACION DE LA MADERA. Respuesta de la madera a dejarse tratar por procesos de inmunización, bien sea de tipo industrial o artesanal, usando varios preservantes.
 12. USOS ACTUALES Y USOS POTENCIALES. Información sobre la utilización más común y frecuente que tiene y puede tener la especie según conceptos técnicos y de acuerdo con sus propiedades.
 13. CUADRO DE PROPIEDADES FISICAS. En primer término, hay una información sobre la densidad de la madera bajo cuatro condiciones de humedad (verde, seca al aire, anhidra y básica).
Con respecto a la densidad básica, ésta aparece en la portada de cada fascículo, con el fin de que el lector tenga una idea general sobre el tipo de madera (pesada o liviana y otras propiedades que de ella se derivan).
En el mismo cuadro, se da información sobre la contracción de la madera tanto en dirección radial y tangencial, así como la contracción volumétrica y la relación de la contracción tangencial a la radial, lo cual da una idea de la estabilidad dimensional de la especie.
 14. CUADRO DE PROPIEDADES MECANICAS. Estas se dan bajo dos condiciones de humedad: en estado verde y al 12% de contenido de humedad.
Para la flexión estática, las propiedades mecánicas consignadas son: el esfuerzo al límite proporcional, el módulo de la rotura (MOR) y el módulo de elasticidad (MOE).
En comprensión, se tiene valores tanto para la que se aplica en dirección paralela a las fibras, como la que se aplica perpendicular a ellas. Para la comprensión paralela las propiedades mecánicas son: el módulo de rotura o esfuerzo de rotura y el esfuerzo al límite proporcional. En ocasiones se informa sobre el módulo de elasticidad. En comprensión perpendicular los valores que aparecen son: el esfuerzo al límite proporcional y ocasionalmente el MOR.
Dureza de la madera con valores, tanto en la cara transversal (extremos) como en las caras tangencial y radial (lados). La extracción de clavos, no es una propiedad determinada para todas las especies. Cuando se da información sobre ella, ésta se refiere a la resistencia al arranque de clavos que se han hincado por la cara transversal (extremos) o por las caras radial y tangencial (lados).
Con respecto a la cizalladura o corte, se indica los valores obtenidos en dirección radial y tangencial, los cuales se promedian.
Finalmente sobre la tenacidad de la madera, que es cuando se aplican cargas de golpe o impacto, los valores indicados en el cuadro se refieren a cargas en las caras tangencial o radial, o el promedio de las dos.
- NOTA: Los valores para las propiedades mecánicas que se consignan en el cuadro, son valores básicos, obtenidos con probetas normalizadas y por lo tanto no se deben tomar como valores para diseño.
15. BIBLIOGRAFIA. Hace referencia a la literatura consultada para cada especie, sobre los distintos tópicos considerados en la descripción, usos, propiedades, etc.

HOBO COLORADO - JOBBO



REGIONAL
ANTIOQUIA CHOCO

CENTRO COLOMBO CANADIENSE
DE LA MADERA

LAS MADERAS EN COLOMBIA

Fascículo 15

Autores:

OSCAR ESCOBAR C.
Ingeniero Forestal. Profesor Asociado
Universidad Nacional
Seccional Medellín

JORGE RICARDO RODRÍGUEZ
Tecnólogo Forestal
Instructor SENA

Coordinación:

JAVIER ANGEL CORREA
Jefe Centro Colombo Canadiense
de la Madera

Edición y Diseño:

Grupo de Comunicaciones y Divulgación
SENA, Regional Antioquia Chocó

Impresión:

A Publicar Ltda.

Derechos Reservados

Medellín - Colombia
1993

Nombre científico: (4, 5, 8, 12)

Spondias mombin L.

Sinónimo:

Spondias lutea L.

Familia:

Anacardiaceae

Otros nombres comunes:

(1, 2, 3, 5, 7)

Hobo Colorado, Jobo, Hobo, Canyarama, Macho, Cancharana, Ciruelo de Castilla, Ciruelo Calentano, Jobo de Castilla, Jobo Arisco, Jobo Blanco, Pedro Hernández (Col.); Ubos, Cedrillo, Itahuba (Bol.); Hobo, Ajuelo, Jobo, Ciruela Amarilla (Ecu.); Ubos, Shungu, Ushun, Ajuelo, Uvos, Ubos Colorado, Ciruelas Agrias, Tobo de Montaña (Perú); Jobo Corronchoso, Ciruelo de Hueso, Coropa, Jobo, Caimito, Ciruelo, Marapa, Cuajo, Gusma Zapatero (Ven.); Taperiba, Caja, Cajamirín, Caja Seira. Acaiba, Acaja (Bras.); Jobito, Jobo Hembra (Cuba); Jocote, Jobo, Bala, Bara, Bra (Costa Rica); Pok, Jocote, Jobo (Guat.); Hobo, Pompoqua, Ciruela Amarilla (Méx.); Joboban, Jobo de Puerco, Ciruela (Rep. Dom.); Jobo, Jobo de Perro, Jobillo, Jobogusanero (Pto. Rico); Yellow Mombim, Hog Plum, Jamaica Plum, Yucatán Plum, Spanish Plum, Jobo (Estados Unidos e Ingl.); Jacote Montero (Nic.); Jobito (Pan.); Hoobo, Hubu (Guy. Brit.); Hoeboe, Monbe, Moppe (Surin.); Mombim (Guy. Franc. y Haití).

Distribución geográfica: (5, 8, 12)

Se encuentra desde Las Antillas, México, República Dominicana, Haití, Guatemala, Cuba, Puerto Rico, Costa Rica, Brasil, Venezuela, Ecuador, Perú hasta Bolivia. En Colombia se halla en los valles de los ríos Magdalena y Cauca, zona de Urabá, Llanos Orientales, Islas de San Andrés y Providencia, en Tocaima, Villeta y Utica.

Características sobresalientes del árbol: (4, 5, 12)

Arbol que alcanza hasta 30 metros de altura y un diámetro de 0.80 m. Posee raíces casi tablares muy extendidas, asimétricas y musculosas. Tronco recto y cilíndrico. La corteza externa es de color grisáceo con manchas blancas y textura lisa con fisuras profundas en la base del tronco, con exfoliación del ritidoma de consistencia podrida. La corteza interna es de color rosado claro y textura suave que presenta una secreción blanca pegajosa ligeramente amarga. Las hojas son compuestas, alterna y caducas. Las flores

son pequeñas, fragantes, de color blanco y dispuestas en panículas terminales. El fruto es una drupa ovoide que contiene una sola semilla grande.

Crece en las formaciones vegetales de los bosques seco a muy húmedo tropical, asociado con las especies Guayacán (*Centrolobium paraense*), Bonga (*Ceiba pentandra*), Pacó (*Cespedezia macrophylla*), Chingalé (*Jacaranda copaia*) y Flor Morado (*Tabebuía rosea*).

Características externas de la madera: (5, 7, 8)

La albura es de color blanco con transición gradual a duramen de color amarillo pálido. Olor y sabor ausentes o no distintivos. Brillo y textura, medianos. Grano recto. Veteado jaspeado, poco pronunciado.

Secado: (8)

Seca rápidamente al aire, presentando deformaciones ligeras. Se recomienda como horario de secado el *programa severo* de la Junta del Acuerdo de Cartagena.

Preservación: (8)

Es fácil de inmunizar mediante los tratamientos: Baño caliente y frío con Pentaclorofenol y a Vacío y presión con sales C.C.A. y Pentaclorofenol.

Durabilidad natural: (1, 8, 9)

No es durable y es muy susceptible al ataque de hongos e insectos.

Trabajabilidad: (1, 8, 9)

Es fácil de aserrar. Sus aptitudes de labrado son de moderadas a deficientes. Se comporta mal al cepillado.

Usos actuales: (1, 12)

Para cajonería liviana, muebles, carpintería, palillos, cajitas para fósforos y palancas para minas.

Usos potenciales: (5, 7, 8, 9, 10, 11)

Para tableros de partículas, inmunizado se puede usar para estacones, chapas, triplex, encofrados, aeromodelismo, maquetas, pulpa y papel, tornería y gabinetes.

PROPIEDADES FISICAS: (6, 8, 9)

DENSIDAD g/cm ³	VERDE	SECA AL AIRE	ANHIDRA	BASICA
	0.58	0.37	0.34	0.31
CONTRACCION NORMAL %	TANGENCIAL	RADIAL	VOLUMETRICA	T/R
	2.16	1.19	3.45	1.81
CONTRACCION TOTAL %	5.05	3.09	8.14	1.63

PROPIEDADES MECANICAS: (6, 8, 9)

CONDICION CH%	FLEXION ESTATICA			COMPRESION				
	ELP Kg/cm ²	MOR Kg/cm ²	MOEx10 ³ Kg/cm ²	PARALELA			PERPENDICULAR	
				ELP Kg/cm ²	MOR Kg/cm ²	MOEx10 ³ Kg/cm ²	ELP Kg/cm ²	MORx10 ³ Kg/cm ²
VERDE + 30 %	238.3	356.7	60.51	118.7	161.5	17.17	13.87	2.46
SECO AL AIRE 12%	366.0	500.5	74.30	214.6	295.6	27.25	36.54	2.96

CONDICION CH%	DUREZA Kg			EXTRAC. CLAVOS Kg		CIZALLADURA		TENACIDAD	
	Radial	Tangencial	Extremos	Lateral	Extremos	Kg/cm ²		Kg-m	
VERDE + 30%	148.9	154.2	221.6	52.3	29.0	48.63	—	0.39	—
SECO AL AIRE 12%	141.7	152.5	270.5	50.4	42.8	60.60	—	0.29	—

ELP = Esfuerzo en el límite proporcional
MOR = Módulo de ruptura
MOE = Módulo de elasticidad

Las propiedades mecánicas son de muy bajas a bajas, lo cual concuerda con su densidad y las claves para identificación de resultados.

BIBLIOGRAFIA

1. Acero Duarte, Luis Enrique. 1982. **Propiedades, Usos y Nominación de Especies Vegetales de la Amazonía Colombiana.** DAINCO. Bogotá, Colombia. 117 p.
2. Arostegui V., Antonio. 1982. **Recopilación y Análisis de Estudios Tecnológicos de Maderas Peruanas.** FAO. Documento de Trabajo N° 2. Lima, Perú. 57 p.
3. Encarnación C., Filomeno. 1983. **Nomenclatura de las Especies Forestales Comunes en el Perú.** FAO. Documento de Trabajo N° 7. Lima, Perú, 149 p.
4. Espinal T., Luis Sigifredo. 1986. **Arboles de Antioquia.** Universidad Nacional de Colombia. Medellín, Colombia. 252 p.
5. Junta del Acuerdo de Cartagena. 1981. **Descripción General y Anatómica de 105 Maderas del Grupo Andino.** Lima, Perú. 442 p.
6. Junta del Acuerdo de Cartagena. 1981. **Tablas de Propiedades Físicas y Mecánicas de la Madera de 24 Especies de Colombia.** Lima, Perú. 53 p.
7. Kribs, David A. 1968. **Commercial Foreign Woods on the American Market.** Dover Publications, Inc. New York, U.S.A. 241 p.
8. Laboratorio de Productos Forestales. 1979. **Información de Maderas de las zonas del Pacífico y Urabá.** Universidad Nacional de Colombia. Medellín, Colombia. 92 p.
9. Laboratorio Nacional de Productos Forestales. 1974. **Características, Propiedades y Usos de 104 Maderas de los Altos Llanos Occidentales.** Universidad Nacional de Los Andes. Mérida, Venezuela. 106 p.
10. Lastra Rivera, José Anatolio. 1987. **Compilación de las Propiedades Físico-Mecánicas y Usos Posibles de 178 Maderas de Colombia.** Libro Técnico. ACIF N° 1. Bogotá, Colombia. 74 p.
11. Longwood, Franklin R. 1961. **Puerto Rican Woods.** Agriculture Handbook N° 205. Washington, U.S.A. 98 p.
12. Mozo Morrón, Teobaldo. 1972. **Algunas Especies Aptas para la Reforestación en Colombia.** Editorial A.B.C. Bogotá, Colombia. 297 p.