



LAS MADERAS EN COLOMBIA

REGIONAL
ANTIOQUIA CHOCO

FASCICULO 69

**O T O B A
S O T O**

DENSIDAD BASICA **0.35**



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 rotura (MOR) y el módulo de elasticidad (MOE).
En compresión, 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 compresión paralela las propiedades mecánicas son: el módulo de rotura o esfuerzo de rotura y el esfuerzo al límite proporcional y ocasionalmente el MOE.
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.

OTOBA SOTO



REGIONAL
ANTIOQUIA CHOCO

CENTRO COLOMBO CANADIENSE
DE LA MADERA

LAS MADERAS EN COLOMBIA

Fascículo 69

Autores:

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

JORGE RICARDO RODRIGUEZ
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:

Editorial Marín Vieco Ltda.

Derechos Reservados

Medellín - Colombia
1995

Nombre científico: (1, 2)

Dialyanthera otoa (H. & B.) Warb.

Familia:

Myristicaceae

Otros nombres comunes: (2, 3, 6, 7)

Otoba, Cuángare, Sangretoro, Virola (Col.);
Cuángare, Coco, Sangre de gallina (Ecu.);
Otoba, Otivo (Ven.); White cedar, Bogamani
verde, Roble saba (Pan.); Sebo, Fruto dorado
(C.R.); Cuángare, Otoba, Guangare, Nutmeg
de Colombia (E.U. e Ingl.).

Distribución geográfica: (2, 3, 6)

Se encuentra desde Costa Rica, Panamá, Venezuela, Ecuador hasta Perú. En Colombia se halla en la hoya del Río Magdalena, El Chocó y en bosques pantanosos de agua dulce de la Costa Pacífica.

Aspectos sobresalientes del árbol: (1)

Arbol que alcanza una altura hasta de 30 m y un diámetro hasta de 0.60 m. Tronco recto, cilíndrico, con aletones pobremente desarrollados. La corteza externa es de color café cobrizo y de apariencia fisurada. La corteza interna es de color rosado, la cual exuda un látex rojizo. Las hojas son simples, alternas, obovadas, de 10-28 cms. de longitud, pecíolos acanalados. Las flores son pequeñas de color amarillo-verdusco y dispuestas en racimos axilares. El fruto es una drupa subglobosa, que contiene una semilla cubierta

con un arilo rojo lacinado y desprende un olor fétido. Crece en las formaciones vegetales, bosque húmedo tropical (bh-T) y bosque muy húmedo tropical (bmh-T), generalmente asociado con las especies: Sangregao (**Pterocarpus** spp), Cativo (**Prioria copaifera**), Sebo (**Virola** spp), Pantano (**Hieronyma chocoensis**), Oloroso (**Humiria balsamífera**), Machare (**Symphonia globulífera**) y Sajo (**Camptosperma panamensis**). Forma parte de rodales casi puros, llamados “guandales”.

Características externas de la madera: (2)

La albura es de color rosado, con transición gradual a duramen de color pardo amarillento. Olor y sabor ausentes o no distintivos. Brillo mediano. Grano recto. Textura mediana. Veteado mediano.

Secado: (2, 5, 7)

Seca fácilmente al aire libre, presentando deformaciones muy leves. Se recomienda como horarios de secado: El **T5-C3** de los E.U., Programa **F** de la Junta del Acuerdo de Cartagena y el **J** del Reino Unido.

Durabilidad natural: (4,8, 9)

No es resistente al ataque de hongos e insectos y poco durable en contacto con el suelo.

Preservación: (4, 8)

Es madera fácil de tratar; la albura presenta una retención de 150 a 200 Kg/m³ y el duramen una retención de 100 a 150 Kg/m³, con penetración parcial periférica, cuando se somete a los sistemas de vacío-presión e inmersión.

Trabajabilidad: (2, 8, 9)

Es fácil de trabajar con herramientas manuales y en las operaciones de maquinado. Se puede desenrollar sin dificultad y ofrece un buen acabado.

Usos actuales: (2, 6, 7)

Cajas, embalajes, juguetería, pulpa y papel, paneles, construcciones interiores, ataúdes y formaletas.

Usos potenciales: (2, 3, 8, 9)

Construcciones livianas, viguetas, entramados, encofrados, carpintería, acabados interiores, palillos, mangos para herramientas, chapas desenrolladas, muebles sencillos, modelos para fundición, productos moldurados, tableros enlistonados, tableros aglomerados y marcos de puertas. Se utiliza como un sustituto del Chingale (**Jacaranda copaia**).

PROPIEDADES FISICAS:

DENSIDAD g/cm ³	VERDE	SECA AL AIRE	ANHIDRA	BASICA
	0.59	0.43	0.42	0.35
CONTRACCION NORMAL %	TANGENCIAL	RADIAL	VOLUMETRICA	RELACION T/R
	6.94	4.09	11.03	1.69
CONTRACCION TOTAL %	9.61	6.18	15.79	1.55

PROPIEDADES MECANICAS:

CONDICION CH %	FLEXION ESTATICA			COMPRESION				
	E.L.P Kg/cm ²	M.O.R Kg/cm ²	MOE x 10 ³ Kg/cm ²	PARALELA			PERPENDICULAR	
				E.L.P Kg/cm ²	M.O.R Kg/cm ²	MOE x 10 ³ Kg/cm ²	E.L.P Kg/cm ²	M.O.R Kg/cm ²
VERDE + 30%	259.02	371.78	84.55	48.11	162.73	126.99	18.07	31.59
SECO AL AIRE 12%	495.01	643.95	100.55	96.16	248.42	165.00	33.09	59.12

CONDICION CH %	DUREZA Kg			CIZALLADURA Kg/cm ²		TENACIDAD Kg. - m		EXTRACCION DE CLAVOS Kg	
	---	Lados	Ext.	Tan	Rad	Tan	Rad	Tan	Rad
VERDE + 30%	---	138.55	184.84	52.30	45.44	1.56	1.66	52.64	54.84
SECO AL AIRE 12%	---	185.06	303.81	66.02	58.72	1.39	1.61	34.32	32.17

E.L.P. = Esfuerzo en el límite proporcional
M.O.R. = Módulo de ruptura
M.O.E. = 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. Del Valle A., Jorge Ignacio. 1972. **Introducción a la Dendrología de Colombia.** Centro de Publicaciones, Universidad Nacional de Colombia. Medellín, Colombia. 351 p.
2. Gutiérrez Zuleta, Carlos Mario. 1985. **Descripción Anatómica, Propiedades Físico-mecánicas y Trabajabilidad del Soto (Myristicaceae) Procede de Urabá.** Tesis de Ingeniería Forestal. Universidad Nacional de Colombia. Medellín-Colombia. 171 p.
3. Junta del Acuerdo de Cartagena. 1981. **Descripción General y Anatómica de 105 Maderas del Grupo Andino.** Lima-Perú. 442 p.
4. Junta del Acuerdo de Cartagena. 1988. **Manual del Grupo Andino para la preservación de maderas.** Lima, Perú. 388 p.
5. Junta del Acuerdo de Cartagena. 1989. **Manual del Grupo Andino para la preservación de maderas.** Lima, Perú. 440 p.
6. Kribs, David A. 1968. **Commercial foreign woods on the American Market.** Dover Publications, Inc., New York, U.S.A. 242 p.
7. Kukachka, B. Francis. 1970. **Properties of Imported Tropical Woods.** Forest Products Laboratory. Madison, Wisconsin, U.S.A. F.P.L. 125. 66 p.
8. MADERA. 1983. **Descripción de Especies: Cuángare (Dialyanthera gracilipes A.C. Smith.** Boletín Técnico Informativo sobre Tecnología de Maderas, Laboratorio de Productos Forestales. Universidad Nacional de Colombia. Medellín, Colombia. Vol. II, No. 1, Pág. 17-21.
9. PROEXPO. 1970. **Maderas Colombianas.** Bogotá, Colombia. 117 p.