



REGIONAL
ANTIOQUIA CHOCO

LAS MADERAS EN COLOMBIA

FASCICULO 75

TAMARINDO

DENSIDAD BASICA **0.88**



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.

TAMARINDO



REGIONAL
ANTIOQUIA CHOCO

CENTRO COLOMBO CANADIENSE
DE LA MADERA

LAS MADERAS EN COLOMBIA

Fascículo 75

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: (2, 3, 6)

Dialium guianense (Aubl) Sandwith.

Sinónimos:

Dialium divaricatum Vahl.

Dialium acuminatum Spruce ex Williams

Familia:

Caesalpinaceae

Otros nombres comunes: (1, 4, 6, 9)

Algarrobillo, Arbol perico, Cumaricama, Deteicge, Fique, Habilidad, Jicka, Nachique, Granadillo, Tres tablas, Tamarindo de monte (Col.); Palo de sangre, Palisangre, Huitillo (Perú); Jutai, Azedinha, Cururu, Itu, Jatahy, Jetahy, Jutahy, Parajuba, Paroroca (Bras.); Comenegro, Tamarindo monterero (Nic.); Tamarindo (C.R.); Cururu, Curarire (E.U.); Guapache, Paque (Méx.); Ironwood (Hond. Br.); Paleta (Guat.); Tamarindo prieto (Hond.); Fria, Monkey apple, Tamarindo de monte (Pan.); Cacho (Ven.).

Distribución geográfica: (6, 9, 10, 11)

Se encuentra desde México, Costa Rica, Guatemala, Nicaragua, Las Guayanas, Panamá, Perú hasta Brasil. En Colombia se halla en la zona del Carare-Opón, Puerto Wilches, Cimitarra, Sureste de Barrancabermeja, Acacias, Sierra de la Macarena (Meta); Palotal y Ayapel (Bolívar); Río Apaporis (Vaupés); Serranía de San Lucas; Zona de Urabá; Caucasia, San Luis y San Francisco (Antioquia).

Aspectos sobresalientes del árbol: (2, 10)

Arbol que alcanza una altura hasta de 35 m. y un diámetro hasta de 0.80 m. Tronco recto, cilíndrico, con aletones pobremente desarrollados. La corteza externa es de color verde grisáceo, con lenticelas pequeñas, abundantes y distribuidas irregularmente. La corteza interna es de color rojo, con inclusiones fibrosas. Las hojas son alternas, compuestas, imparipinnadas, folíolos alternos

y acuminados, raquis débilmente aristado. Las flores son de color gris oliva, poco vistosas y dispuestas en panículas terminales. El fruto es una legumbre, ovoide, monospermo, con pulpa agridulce y comestible.

Crece en las formaciones vegetales, bosque húmedo tropical (bh-T) y bosque seco tropical (bs-T), en áreas de colinas bajas.

Características externas de la madera: (7, 9, 11, 12)

La albura es de color amarillo-blanquecino, con transición abrupta a duramen de color marrón rojizo a marrón oscuro. Olor y sabor ausentes o no distintivos. Grano de recto a ligeramente entrecruzado. Textura fina. Brillo mediano. Veteado de suave a acentuado.

Secado: (9, 11)

La madera es moderadamente difícil de secar al aire libre, presentando deformaciones y con alguna tendencia a rajarse.

Durabilidad natural: (5, 9, 11)

Resistente al ataque de hongos e insectos.
Posee una duración en uso exterior de 10 a 15 años.

Preservación: (4, 5)

Es difícil de tratar. La albura presenta una retención baja y penetración incompleta, cuando es tratada por los sistemas vacío-presión o inmersión. El duramen es imposible de inmunizar.

Trabajabilidad: (4, 9, 11)

Es difícil de trabajar con las herramientas manuales. En las operaciones de maquinado, se deben utilizar herramientas de metal duro y técnicas de corte adecuados. Ofrece un excelente acabado y pulimiento.

Usos actuales: (1, 3, 6, 8, 9, 10)

Traviesas, pisos industriales, muebles, carretería, postes, mangos para herramientas, puentes.

Usos potenciales: (4, 7, 8, 9, 12)

Construcciones pesadas, artículos torneados, parquet, chapas decorativas, implementos deportivos, construcciones marinas, estacones, instrumentos musicales.

PROPIEDADES FISICAS: (4,8 ,12)

DENSIDAD g/cm ³	VERDE	SECA AL AIRE	ANHIDRA	BASICA
	1.27	1.02	1.01	0.88
CONTRACCION NORMAL %	TANGENCIAL	RADIAL	VOLUMETRICA	RELACION T/R
	5.8	3.2	9.03	1.81
CONTRACCION TOTAL %	8.9	5.1	14.0	1.74

PROPIEDADES MECANICAS: (4,8,12)

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	---	E.L.P Kg/cm ²	---
VERDE + 30%	---	1267	147	---	589	---	134	---
SECO AL AIRE 12%	---	1923	175	---	922	---	223	---

CONDICION CH %	DUREZA Kg			CIZALLADURA Kg/cm ²		TENACIDAD Kg - m		---	
	Lados	Ext.	---	Promedio	---	Promedio	---	---	---
VERDE + 30%	1289	1200	---	150	---	---	---	---	---
SECO AL AIRE 12%	1644	1720	---	228	---	1.59	---	---	---

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 altas a muy altas, 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. Del Valle A., Jorge Ignacio. 1972. **Introducción a la Dendrología de Colombia**. Centro de Publicaciones, Universidad Nacional de Colombia, Medellín, Colombia. 352 p.
3. Encarnación C., Filomeno. 1983. **Nomenclatura de las especies forestales comunes en el Perú**. Documento de Trabajo. FAO. No. 7. Lima, Perú. 149 p.
4. Estacao Experimental de Curúa-Una- 1988. **Madeiras do Amazonía: Característica e Utilizacao**. Volumen II. Instituto Brasileiro de Desenvolvimento Florestal. Curúa-Una, Brasilia. 236 p.
5. Junta de Acuerdo de Cartagena. 1988. **Manual del Grupo Andino para la Preservación de Maderas**. Lima, Perú. 388 p.
6. Kribs, David A. 1968. **Commercial foreign Woods on The American Market**. Dover Publications, Inc., New York, U.S.A. 242 p.
7. Laboratorio de Tecnología de la Madera. 1987. **Manual de Identificación Macroscópica de 50 especies maderables Nicaragüenses**. Managua, Nicaragua. 115 p.
8. Lastra Rivera, José Anatolio. 1987. **Compilación de las propiedades físico-mecánicas y usos posibles de 178 maderas de Colombia**. Libro Técnico ACIF, No. 1. Bogotá, Colombia. 74 p.
9. PROEXPO. 1970. **Maderas Colombianas**. Bogotá, Colombia. 117 p.
10. Roa Torres, Alvaro. 1973. **Estudio dendrológico de algunas especies forestales, Caquetá**. INDERENA. Bogotá, Colombia. 137 p.
11. Rojas Ch., Víctor. 1986. **Descripción, distribución y usos de 43 maderas tropicales de Costa Rica**. San José, Costa Rica. 60 p.
12. Universidad Distrital Francisco José de Caldas. 1967. **Estudio Orientativo de Algunas Propiedades Anatómicas y Físico-mecánicas de 41 especies maderables de la Región Carare-Opón**. Bogotá, Colombia. 253 p.