



REGIONAL
ANTIOQUIA CHOCO

LAS MADERAS EN COLOMBIA

FASCICULO 50

SOROGA DORMILON

DENSIDAD BASICA **0.37**



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 especie 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.

SOROGA DORMILON



REGIONAL
ANTIOQUIA CHOCO

CENTRO COLOMBO CANADIENSE
DE LA MADERA

LAS MADERAS EN COLOMBIA

Fascículo 50

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
1994

Nombre científico: (3, 4)

Vochysia ferruginea Mart.

Familia:

Vochysiaceae

Otros nombres comunes:

(1, 4, 11, 12, 14)

Gomo, Goma, Almidón, Bizcochito,
Corocito, Cacho de venado, Cajú,
Kamusanakee, Kuana, Labio de niña, Pe-
erai-Kai, Suruma, Tidutí, Tumuko (Col.);
Laguno, Chimbulla (Ecu.); Quillosisa,
Shambo caspi (Perú); Saladillo (Ven.);
Cedro rana, Pau de vinho, Pau de vinho
preto, Vinheiro do matto, Guaricica (Bras.);
Prefontaine bois (Guy.); Kwari, Moti-
Kwarie, Wane-Kwarie (Surin.); Eta balli,
Copaiye (Fr.); Palo de chanco, Chanco
colorado (C.R.); San Juan, San Pedrano
(Guat. Hond.); Yemerí (Nica. y Pan.);
Kucarie (E.U.).

Distribución geográfica: (3, 4, 12, 14)

Se encuentra desde Nicaragua, Panamá, Surinam, Guayana, Brasil, Costa Rica, Venezuela, Ecuador hasta Perú. En Colombia se halla en el Magdalena medio

(Carare-Opón), La Amazonía, Valle del Atrato, Caquetá, Zona de la Costa Pacífica (Buenaventura) y Antioquia (San Carlos, San Rafael y Río Claro).

Características sobresalientes del árbol: (3, 4)

Arbol que alcanza hasta 30 m. de altura y un diámetro hasta de 0.65 m. Tronco recto, circular, de base acanalada y con aletones bajos poco desarrollados. La corteza externa es de color gris claro, de textura fisurada y que se desprende en escamas pequeñas. La corteza interna es de color marrón, con veteado de líneas blancas radiales finas. Presenta un sabor amargo. Las hojas son simples, opuestas y con el envés veloso y ferrugineo. Las flores son amarillas, dispuestas en racimos axilares y terminales,

cáliz lobulado con un lóbulo que se prolonga en un espolón curvo. El fruto tipo capsular con semillas aladas.

Crece en las formaciones vegetales: Bosque húmedo tropical (bh-T) a bosque muy húmedo tropical (bmh-T), asociado con las especies: *Humirastrum procerum*, *Symphonia globulífera*, *Brosimum utile* y *Virola sebífera* en áreas de terrazas planas y disectadas.

Características externas de la madera: (4, 10, 12, 14)

La albura es de color blanco rosáceo, con transición gradual a duramen de color rosado y líneas vasculares de color marrón rojizo. Olor y sabor ausentes o no

distintivos. Brillo de mediano a bajo. Grano de recto a regular. Textura gruesa. Veteado dado por las líneas vasculares, de tipo jaspeado poco pronunciado.

Secado: (6, 8, 9, 12)

La madera seca rápida y fácilmente, presentando deformaciones notables. Se recomienda como horarios de secado: El T2-D4 y el T2-D3 de los Estados Unidos; el A del Reino Unido y el Programa F de la Junta del Acuerdo de Cartagena.

Preservación: (5)

Es una madera muy fácil de tratar cuando se somete a los sistemas: Vacío-presión o Inmersión, presentando la albura y el duramen retenciones superiores a 200 kg/m³ y una penetración total de las sustancias inmunizantes.

Trabajabilidad: (2, 8, 9, 12)

Es fácil de trabajar con herramientas comunes y en las operaciones de maquinado, a pesar del contenido abundante de goma. En el cepillado la madera presenta superficies algo lanosas, pero que al lijarlas desaparecen.

Durabilidad natural: (5, 8, 11, 12)

Es una madera considerada como no resistente al ataque de hongos e insectos, con una duración en uso exterior menor de un año, por lo cual es importante su inmunización.

Usos actuales: (1, 2, 12, 14)

Cajas, muebles, carpintería, construcciones normales, embalajes y revestimientos interiores.

Usos potenciales: (2, 4, 10, 12, 13)

Chapas para triplex (alma), tableros de fibras y viruta, pulpa y papel, tableros enlistonados, juguetería, productos moldurados, canoas, encofrados y paneles.

PROPIEDADES FISICAS: (7, 9, 10)

DENSIDAD g/cm ³	VERDE	SECA AL AIRE	ANHIDRA	BASICA
	0.98	0.46	0.43	0.37
CONTRACCION NORMAL %	TANGENCIAL	RADIAL	VOLUMETRICA	RELACION T/R
	6.6	2.1	8.7	3.14
CONTRACCION TOTAL %	10.3	4.0	14.3	2.57

PROPIEDADES MECANICAS: (7, 9, 10)

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	MOR Kg/cm ²
VERDE + 30 %	387.6	628.2	93.2	213.6	280.0	32.2	49.9	—
SECO AL AIRE 12%	646.0	928.8	116.5	413.6	589.9	47.1	81.4	—

CONDICION CH%	DUREZA Kg			EXTRACCION DE CLAVOS Kg		CIZALLADURA Kg/cm ²		TENACIDAD Kg - m	
	RAD	TAN	EXT	TAN	RAD	TAN	RAD	TAN	RAD
VERDE + 30%	295.6	279.5	323.6	88.0	102.8	66	58	2.05	1.91
SECO AL AIRE 12%	322.7	434.8	513.0	117.2	140.3	82	72	2.13	2.19

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

Las propiedades mecánicas son de bajas a algo medianas, exceptuando la tenacidad que es mediana, 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. CORELCA. 1981. **Información Técnica de las Maderas de Urrá para Promoción**. Barranquilla - Colombia. 120 p.
3. Espinal T., Luis Sigifredo. 1986. **Arboles de Antioquia**. Universidad Nacional de Colombia. Medellín - Colombia. 251 p.
4. Junta del Acuerdo de Cartagena. 1981. **Descripción General y Anatómica de 105 Maderas del Grupo Andino**. Lima - Perú. 442 p.
5. Junta del Acuerdo de Cartagena. 1988. **Manual del Grupo Andino para la Preservación de Maderas**. Lima - Perú. 388 p.
6. Junta del Acuerdo de Cartagena. 1989. **Manual del Grupo Andino para el Secado de Maderas**. Lima - Perú. 440 p.
7. Junta del Acuerdo de Cartagena. 1981. **Tablas de Propiedades Físicas y Mecánicas de la Madera de 24 Especies de Colombia**. Lima - Perú. 53 p.
8. Kukachka, B. Francis. 1970. **Properties of Imported Tropical Woods**. Research paper FPL 125. Forest Products Laboratory. Madison Wisconsin - USDA. 67 p.
9. Laboratorio de Productos Forestales. 1979. **Información de Maderas de las Zonas del Pacífico y Urabá**. Universidad Nacional de Colombia. Medellín - Colombia. 92 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. Mainieri, Calvino y Chimelo, João Péres. 1989. **Fichas de Características das Madeiras Brasileiras**. Instituto de Pesquisas Tecnológicas. Sao Paulo - Brasil. 420 p.
12. PROEXPO. 1970. **Maderas Colombianas**. Bogotá - Colombia. 117 p.
13. Roa Torres, Alvaro. 1973. **Estudio Dendrológico de Algunas Especies Forestales del Caquetá**. INDERENA. Bogotá - Colombia. 137 p.
14. Rojas Ch., Víctor. 1986. **Descripción, distribución y usos de 43 maderas tropicales de Costa Rica**. Instituto Tecnológico de Costa Rica. San José - Costa Rica. 57 p.