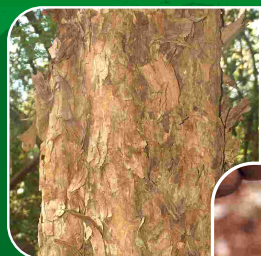




# Guía Ilustrada de las Principales Especies Forestales de Bolivia

Israel Vargas  
Bonifacio Mostacedo  
Claudia Jordán



**IBIF**  
INSTITUTO BOLIVIANO DE  
INVESTIGACIÓN FORESTAL



**WWF**

# Guía ilustrada de las Principales Especies Forestales de Bolivia

**Israel Vargas**  
**Bonifacio Mostacedo**  
**Claudia Jordán**



**IBIF**  
INSTITUTO BOLIVIANO DE  
INVESTIGACIÓN FORESTAL



**WWF**

**Santa Cruz - 2005**

Ejecutor: **Instituto Boliviano de Investigación Forestal (IBIF)**

Edición: **Bonifacio Mostacedo**

Descripción botánica: **Israel Vargas**

Fotografías: **Bonifacio Mostacedo**      **Juan Carlos Licona**  
**Israel Vargas**                              **Pieter Zuidema**  
**Joaquín Justiniano**                      **William Pariona**  
**Todd Fredericksen**                      **Carlos Pinto**  
**Marielos Peña**

Diseño y diagramación: **Barbián Comunicación**  
**Israel Vargas**                              **Claudia Jordán**

Con financiamiento de: **Proyecto: “Programa de Capacitación para el Manejo Forestal Comunitario en Bolivia” de WWF Bolivia, con financiamiento de WWF Suiza, WWF Bélgica y AMINAL.**



Ministerio de la Comunidad Flamenca, Bélgica.  
División de Bosques y Áreas Verdes (AMINAL)  
Con el apoyo del Fondo Flamenco para el  
Bosque Tropical.

La publicación de este libro fue posible gracias al apoyo de World Wildlife Fund Inc., WWF, y del Ministerio de la Comunidad Flamenca, Bélgica, División de Bosques y Áreas Verdes, AMINAL. Las opiniones expresadas en este documento son las de los autores, y no necesariamente reflejan el criterio institucional de WWF ni AMINAL.

ISBN #  
Depósito Legal:

Impreso en:

Citación bibliográfica: **Vargas, I., B. Mostacedo y C. Jordán. 2005. Guía Ilustrada de las Principales Especies Forestales de Bolivia. IBIF, WWF. Sa**

## FONDO MUNDIAL PARA LA NATURALEZA WWF

WWF trabaja por un planeta vivo, y su misión es detener la degradación ambiental de la Tierra y construir un futuro en el que el ser humano viva en armonía con la naturaleza:

- conservando la diversidad biológica mundial
- asegurando que el uso de los recursos naturales renovables sea sostenible
- promoviendo la reducción de la contaminación y del consumo desmedido.

WWF trabaja en Bolivia desde 1970, apoyando algunos proyectos específicos. Desde 1993, WWF se establece en el país con una oficina en Santa Cruz de la Sierra, que actualmente apoya y encamina acciones para el Pantanal y la Amazonia bolivianos. Asimismo, en el 2004 abrimos oficinas en Puerto Suárez, Trinidad y Cobija.

## IBIF

El Instituto Boliviano de Investigación Forestal (IBIF) es una organización no gubernamental dedicada al establecimiento y monitoreo de una red de parcelas permanentes en bosques de producción forestal en Bolivia. En base a los datos colectados, el IBIF genera publicaciones, y provee capacitación e información sobre prácticas y herramientas de manejo a diversos usuarios forestales. Finalmente, el IBIF cuenta con tres estaciones de campo en diferentes bosques del país. El IBIF recibe financiamiento de BOLFOR II, un proyecto de manejo forestal sostenible financiado por USAID y ejecutado por The Nature Conservancy.



Av. Beni  
Calle Los Pitones # 2070  
Barrio Fleig  
Casilla 1633  
Santa Cruz – Bolivia

Tel : + 591 3 3430609  
Fax: + 591 3 3430406  
wwfbolivia@wwfbolivia.org



Avenida 2 de Agosto esquina 4to.  
Anillo  
Casilla # 6204  
Tel. 591 (3) 3480766 - 3640852  
Fax: 591 (3) 3480854  
Santa Cruz - Bolivia



# Tabla de Contenido

## Láminas

Introducción		4
Principales regiones ecológicas de Bolivia con potencial forestal		5
Glosario ilustrado		6
Descripción de las especies		9
Ajunao	<i>Pterogyne nitens</i>	10
Almendrillo	<i>Apuleia leiocarpa</i>	11
Almendrillo	<i>Dipteryx micrantha</i>	12
Almendrillo de bajura	<i>Dipteryx odorata</i>	13
Almendo	<i>Bertholletia excelsa</i>	14
Amarillo	<i>Aspidosperma Vargasii</i>	15
Asaí	<i>Euterpe precatoria</i>	16
Bacurí	<i>Moronobea coccinea</i>	17
Bibosi colorado	<i>Ficus boliviana</i>	18
Bitumbo colorado	<i>Couratari macrosperma</i>	19
Cambará hembra	<i>Erisma uncinatum</i>	20
Cedro	<i>Cedrela fissilis</i>	21
Cedro	<i>Cedrela odorata</i>	22
Cedro macho	<i>Cabralea canjerana</i>	23
Chepereque	<i>Jacaranda copaia</i>	24
Coquino	<i>Pouteria nemorosa</i>	25
Cuchi	<i>Astronium urundeuva</i>	26
Curupaú	<i>Anadenanthera colubrina</i>	27
Cusé	<i>Casearia gossypiosperma</i>	28
Cusi	<i>Attalea speciosa</i>	29
Cuta	<i>Phyllostylon rhamnoides</i>	30
Cuta	<i>Astronium lecontei</i>	31
Enchoque	<i>Cariniana micrantha</i>	32
Gabetillo	<i>Aspidosperma rigidum</i>	33
Goma	<i>Hevea brasiliensis</i>	34
Jichituriqui amarillo	<i>Aspidosperma tomentosum</i>	35
Jichituriqui colorado	<i>Aspidosperma cylindrocarpon</i>	36
Lúcuma	<i>Pouteria macrophylla</i>	37
Majo	<i>Oenocarpus bataua</i>	38
Mani	<i>Sweetia fruticosa</i>	39
Mapajo	<i>Ceiba pentandra</i>	40
Mara	<i>Swietenia macrophylla</i>	41

# Tabla de Contenido (cont.)

## Láminas

Mara macho	<i>Huberodendron switenoides</i>	42
Marfil	<i>Aspidosperma macrocarpon</i>	43
Matamata	<i>Eschweilera coriacea</i>	44
Miso amarillo	<i>Couratari guianensis</i>	45
Momoqui	<i>Caesalpinia pluviosa</i>	46
Moradillo	<i>Machaerium sp.</i>	47
Morado	<i>Machaerium scleroxylon</i>	48
Mururé	<i>Clarisia racemosa</i>	49
Ochoó	<i>Hura crepitans</i>	50
Ojoso colorado	<i>Pseudolmedia laevis</i>	51
Palma real	<i>Mauritia flexuosa</i>	52
Palo maría	<i>Calophyllum brasiliense</i>	53
Paquió	<i>Hymenaea courbaril</i>	54
Paquiocillo	<i>Hymenaea parvifolia</i>	55
Roble	<i>Amburana cearensis</i>	56
Serebó	<i>Schizolobium parahyba</i>	57
Sirari de la chiquitanía	<i>Copaifera chodatiana</i>	58
Soto	<i>Schinopsis brasiliensis</i>	59
Sujo	<i>Sterculia apetala</i>	60
Tajibo amarillo	<i>Tabebuia serratifolia</i>	61
Tajibo mono	<i>Zeyheria tuberculosa</i>	62
Tajibo rosado	<i>Tabebuia impetiginosa</i>	63
Tarara amarilla	<i>Centrolobium microchaete</i>	64
Tarara colorada	<i>Platimiscium ulei</i>	65
Tasaa	<i>Acosmium cardenasii</i>	66
Toco colorado	<i>Parkia pendula</i>	67
Toco de la amazonía	<i>Enterolobium schomburgkii</i>	68
Verdolago amarillo	<i>Terminalia oblonga</i>	69
Verdolago rosado	<i>Terminalia amazonica</i>	70
Yesquero blanco	<i>Cariniana ianeirensis</i>	71
Yesquero colorado	<i>Cariniana domestica</i>	72
Yesquero negro	<i>Cariniana estrellensis</i>	73



# Introducción

Muchas personas que trabajan en el área forestal requieren de herramientas sencillas y fáciles de usar para la identificación de árboles durante los trabajos que realizan. La presente Guía Ilustrada de las Principales Especies Forestales de Bolivia tiene justamente como objetivo ayudar en la identificación de 67 especies arbóreas importantes desde el punto de vista económico y ecológico de la región amazónica, chiquitana y zonas de transición entre ambas.

Esta guía es para usarla en condiciones de campo. Esperamos que esta iniciativa sirva de base para continuar en el futuro dando a conocer la gran riqueza de plantas forestales de estas regiones y de otras regiones de Bolivia. En la presente guía de campo se encuentran 63 especies maderables y 4 palmeras, las cuales están ordenadas alfabéticamente por sus nombres comunes para facilitar su búsqueda.

Los nombres comunes aparecen en la parte superior de cada página. En caso de que una especie tenga más de un nombre se dio preferencia al nombre común más frecuentemente usado. Para cada especie se incluyen fotografías a todo color del plano general de la planta, fuste, partes sobresalientes de la corteza, ramas, hojas, flores, fruto y del estado de plántula.

En cada página se incluye además un recuadro con los nombres comunes de cada especie, su nombre científico y la familia a que pertenece. Se adjunta asimismo información breve del porte de la planta y su importancia económica. Para muchas especies se menciona la época de floración y fructificación y los periodos en que están sin hojas o con rebrotes del nuevo follaje.

Finalmente en la parte inferior del texto se menciona las regiones ecológicas donde crece cada especie; estas regiones están definidas en el mapa de Bolivia que hay en esta publicación. Esperamos que esta iniciativa sirva de base para continuar dando a conocer la gran riqueza de plantas forestales de estas y otras regiones de Bolivia.



# Principales Regiones Ecológicas de Bolivia con Potencial Forestal

## Región Amazónica (A)

La Región Amazónica está bien representada al norte y noreste de Bolivia cubriendo la totalidad del departamento de Pando, norte del Beni en áreas de influencia de los ríos Heath, Beni, Mamoré, San Miguel e Itonomas, desde el pie de los Andes hasta el río Abuná y Acre en el extremo noreste. Penetra hacia el sur a través del río Iténez o Guaporé hasta aproximadamente el norte de los llanos de Magdalena. También se extiende por el pie de monte andino hasta el norte de La Paz, Cochabamba y hasta el noroeste de Santa Cruz. La altitud varía de 150-800 m. El clima es tropical húmedo, con temperatura media de 26 °C y una precipitación de 1500-3000 mm al año. Los árboles más grandes pueden llegar hasta los 50 m de altura. Los principales árboles son: castaña almendra, cedro, amarillo, almendrillo, paquió, miso amarillo, enchoque, palo maría, itauba, mara, toco, masaranduba, tajibo, roble y otras.

## Región Chiquitana (CH)

Esta región se caracteriza por la presencia del escudo brasileiro, constituida por rocas de edad precámbrica. Cubre las provincias Guarayos, Ñuflo de Chávez, Velasco y Chiquitos del departamento de Santa Cruz y parte de la provincia Iténez del Beni. El clima es tropical seco con una temperatura de 24-26 °C y una precipitación de 1200-2000 mm por año. En esta región hay muchas serranías y en algunos sitios las pendientes son pronunciadas. La altitud varía de 250 a 850 metros sobre el nivel del mar. Asimismo se encuentra el cerrado que es un bosque bajo con muchas gramíneas.

Este tipo de vegetación se encuentra generalmente en la cima de las serranías o lugares con suelos pobres. En la región chiquitana se puede también encontrar bosques sub-húmedos que están generalmente en las zonas bajas o en el fondo de los valles o a orillas de riachuelos. La humedad en estos bosques es mayor en comparación a otros sitios. También están los bosques chiquitanos que son los más típicos de esta región. El bosque chiquitano se encuentra en lugares altos o en las laderas de las serranías. Los árboles más comunes en los bosques secos chiquitanos son tasaá, curupaú, tajibo rosado, morado, moradillo y toborochi.

## Región de Transición Amazónica-Chiquitana (T)

Esta región se denomina de transición porque contiene bosques que tienen una combinación de especies tanto de la región amazónica como de la región chiquitana. También hay especies de árboles que son propias de esta región. Estos bosques tienen diferente topografía y pendientes, pero en muchos casos hay algunas terrazas que están a la orilla de los ríos. Esta región se encuentra en la parte norte de Santa Cruz y la parte sur de Beni. La altitud varía entre 300 a 800 metros sobre el nivel del mar. El tamaño de los árboles varía de 25 a 30 m de altura. La región de transición del noreste (Bajo Paraguá) es diferente en la composición de sus especies comparado con la parte occidental (Guarayos). Las especies comunes son el bibosi, yesquero blanco, ochoó, cambará, paquió, serebó y verdolago.

# Leyenda

- A** Amazónica
- T** Transición Amazónica - Chiquitana
- CH** Chiquitana

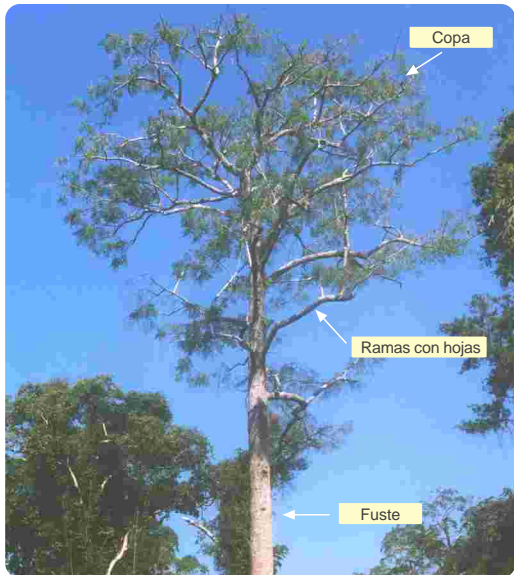


Mapa de las Principales Ecoregiones de Bolivia con Potencial Forestal

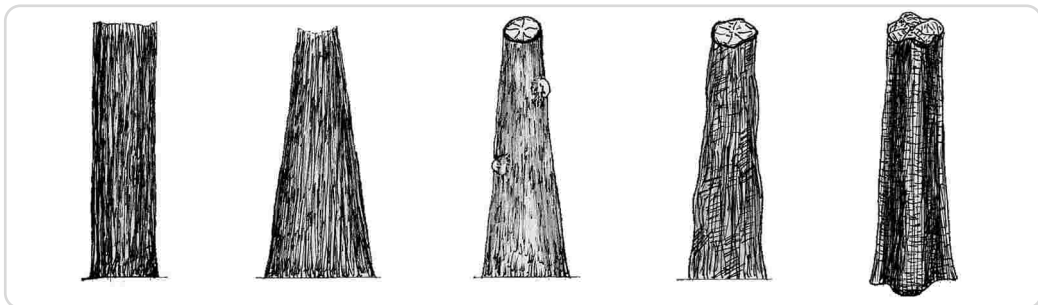
# **GLOSARIO ILUSTRADO**



# PRINCIPALES PARTES DE UN ÁRBOL



## TRONCO O FUSTE, BASE DEL MISMO



Fuste cilíndrico Base recta

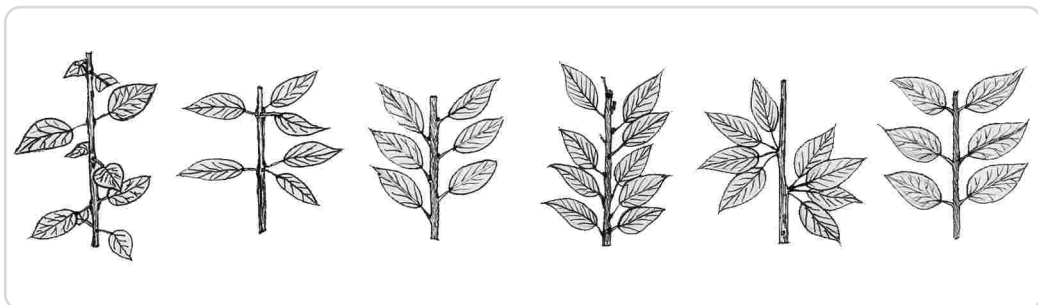
Fuste cónico Base recta

Fuste circular Base recta

Fuste irregular

Fuste acanalado Base acanalada

## INSERCIÓN DE LAS HOJAS EN LA RAMA



Decusada

Verticilada

Alternas

Alternas en espiral

Fasciculadas

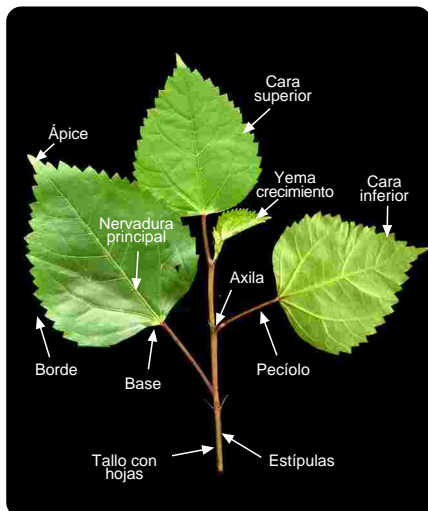
Opuestas





# HOJAS Y FRUTOS

## PARTES DE UNA HOJA



## HOJAS SIMPLES



Elíptica    Ovada    Bilobada    Trilobada



Ovobada    Espatulada    Cordada    Palmatilobada    Lineal

## HOJAS COMPUESTAS



Bifoliolada    Trefoliolada    Palmatilobada    Pinnada    Paripinnada    Imparipinnada    Bicompueta    Tricompueta

## TIPOS DE FRUTOS



Legumbre    Cápsula    Sámara    Fólculo    Esquizocarpo    Pixidio



Drupa c/ cáliz persistente    Baya    Fólculo    Drupa    Sinoco    Cápsula silícula



# **DESCRIPCIÓN DE LAS ESPECIES**



# AJUNAO



Arbol juvenil



Fuste irregular



Corteza agrietada-fisurada



Hojas compuestas, con foliolos que terminan impar



Frutos alados con una semilla



Plántula con foliolos brillantes en el haz

Otros nombres: sotillo, tipa colorada, tipilla.

*Pterogyne nitens*

LEGUMINOSAE

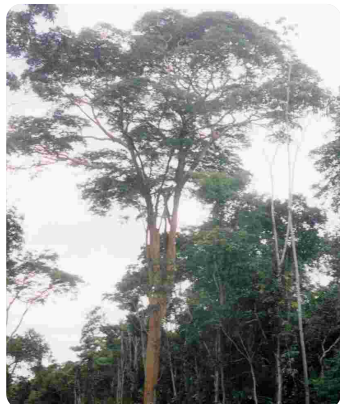
Árbol hasta 25 m de altura y 90 cm de diámetro. Especie decidua. Florece de marzo - abril y se encuentra con frutos maduros de julio - octubre.

Valor comercial: Medio

Distribución

CH

# ALMENDRILLO



Árbol grande, emergente



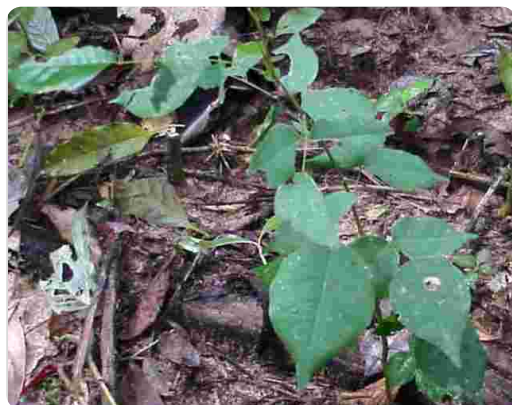
Corteza con placas irregulares



Hojas con folíolos pequeños



Frutos aplanados con 1-2 semillas.



Plántula con hojas de raquis no alado

Otros nombres: cuta, almendrillo amarillo.

*Apuleia leiocarpa*

LEGUMINOSAE

Árbol emergente hasta 45 m de altura y más de 1m de diámetro. Especie decidua. Florece de septiembre - octubre y se encuentra con frutos maduros de noviembre - enero.

Valor comercial: Muy alto

Distribución



# ALMENDRILLO



Aletones grandes en la base del tallo



Corteza con cicatrices de placas pequeñas



Hojas compuestas de raquis alado



Frutos legumbres drupáceos con una semilla leñosa



Plántula con raquis alado

Otros nombres: negro cumarú

*Dipteryx micrantha*

LEGUMINOSAE

Árbol emergente hasta 45 m de altura y 1,5 m de diámetro. Especie siempreverde. Florece de octubre - diciembre y se encuentra con frutos maduros de junio - agosto.

Valor comercial: Alto

Distribución **A**

# ALMENDRILLO DE BAJURA



Árbol de fuste limpio y copa irregular



Corteza marrón clara con cicatrices de placas



Frutos legumbre drupácea, ovoide y carnosa

Otros nombres: almendrillo negro

*Dipteryx odorata*

LEGUMINOSAE

Árbol emergente hasta 45 m de altura y 1,5 m de diámetro. Especie siempreverde. Florece de octubre - diciembre y se encuentra con frutos maduros de junio - agosto.

Valor comercial: Alto

Distribución **A**



# ALMENDRO



Fuste recto y cilíndrico, copa globosa



Corteza levemente fisurada



Hojas oblongas grandes



Flores globosas



Frutos con semillas



Plántula de hojas alternas y abundantes nervaduras paralelas

Otros nombres: castaña, almendra

*Bertholletia excelsa*

LECYTHIDACEAE

Árbol hasta 45 m de altura y el fuste puede alcanzar 2 m de diámetro. Especie siempreverde. Florece de septiembre - octubre y los frutos caen maduros entre noviembre - febrero.

Valor comercial: De alto valor por la semilla comestible

Distribución **A**

# AMARILLO



Árbol de copa irregular



Fuste recto y cilíndrico



Corteza gris amarillenta



Hojas agrupadas



Fruto folículo dehiscente



Fruto con semillas aladas



Plántula con hojas espiraladas

Otros nombres: palo amarillo

*Aspidosperma vargasii*

APOCYNACEAE

Árbol 35 m de alto, fuste recto, cilíndrico de más de 90 cm de diámetro. Especie semidecídua. Florece de octubre - noviembre y se encuentra con frutos maduros de agosto- septiembre.

Valor comercial: Alto valor

Distribución **A**

# ASAÍ



Palmera de tallo grisáceo con raíces rojizas



Corona con aproximadamente diez hojas



Frutos maduros negros



Infrutescencia abajo de la corona de hojas



Plántula

*Euterpe precatoria*

ARECACEAE

Palmera de un solo tallo, hasta 20 m de altura y 25 cm de diámetro. Florece y fructifica gran parte del año.

Valor comercial: Especie de alto valor por el palmito y frutos

Distribución



# BACURÍ



Copa redondeada y ramas arqueadas



Hojas y frutos



Flores rosadas abundantes



Corteza áspera gris oscura

Otros nombres: bacurí de anta, manzana

*Moronobea coccinea*

CLUSIACEAE

Árbol grande hasta 30 m de altura y 1 metro de diámetro. Especie siempreverde. Florece de septiembre - octubre y se encuentra con fruto maduros de diciembre - marzo.

Valor comercial: Medio

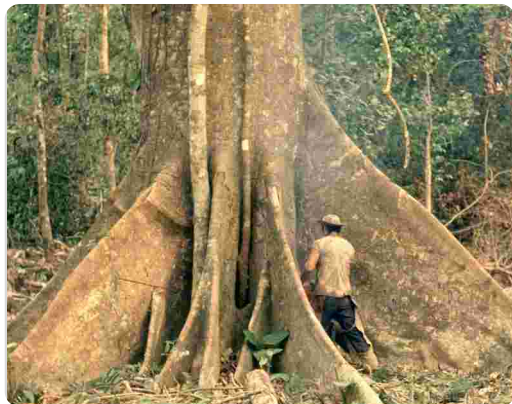
Distribución



# BIBOSI COLORADO



Árbol de copa grande y densa



Base con aletones grandes y extendidos



Hojas glabras y lustrosas, con látex



Plántula, con cicatrices anulares en tallo

Otros nombres: bibosi

*Ficus boliviana*

MORACEAE

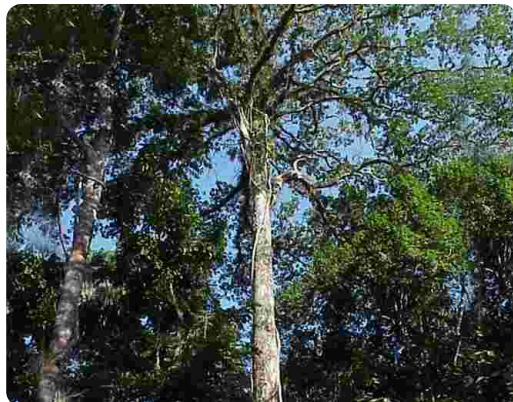
Árbol hasta 35 m de altura y fuste superior a los 2 m de diámetro. Especie siempreverde. Florece y fructifica gran parte del año.

Valor comercial: Bajo

Distribución

T

# BITUMBO COLORADO



Árbol de copa irregular



Corteza fisurada desprendiendo en placas



Flor crema-amarillenta



Fruto leñoso acampanado



Semillas aplanadas



Plántula de hojas enteras, oblongas

Otros nombres: miso amarillo, pancho colorado, pancho

*Couratari macrosperma*

LECYTHIDACEAE

Árbol hasta 40 m de altura, fuste recto superior a 1 m de diámetro. Especie decidua, florece de julio - octubre y se encuentra con frutos maduros de abril a mayo.

Valor comercial: Medio

Distribución **A**

# CAMBARÁ HEMBRA



Árbol fuste recto



Corteza gris con placas rectangulares



Hojas grandes, verticiladas



Frutos alados coriáceos

Otros nombres: cambará, cambará blanco, aliso colorado

*Erisma uncinatum*

VOCHYSIACEAE

Árbol hasta 45 m de altura, fuste recto, cilíndrico hasta 2 m de diámetro. Especie semi siempreverde. Florece de agosto - septiembre y tiene frutos maduros entre noviembre - diciembre.

Valor comercial: Alto

Distribución



# CEDRO



Árbol de copa irregular



Corteza fisurada, corchosa, grisáceae



Hojas compuestas, imparipinnadas



Fruto cápsula leñosa



Plántula de hojas compuestas imparipinnadas

*Cedrela fissilis*

MELIACEAE

Árbol hasta 40 m de altura, fuste recto de 1,5 m de diámetro. Especie decidua. Florece de octubre - diciembre y se encuentra con frutos maduros entre julio - septiembre.

Valor comercial: Muy alto



# CEDRO



Corteza fisurada verticalmente



Hojas compuestas de envés glabro



Flores pequeñas, blancas



Fruto cápsula leñosa, pequeño



Plántula de hojas compuestas

Otros nombres: cedro colorado

*Cedrela odorata*

MELIACEAE

Árbol hasta 40 m de altura, fuste recto de 1,5 m de diámetro. Especie decidua. Florece de octubre - diciembre y se encuentra con frutos maduros entre julio-septiembre.

Valor comercial: Muy alto

Distribución



# CEDRO MACHO



Fuste irregular



Corteza marrón-rojiza con placas irregulares



Hojas compuestas con folíolos asimétricos



Frutos cápsula globosa, leñosa



Fruto maduro

Otros nombres: trompillo macho

*Cabralea canjerana*

MELIACEAE

Árbol hasta 40 m de altura, fuste irregular de 1,5 m de diámetro. Especie siempreverde. Florece de septiembre - noviembre y se encuentra con frutos maduros entre mayo - agosto.

Valor comercial: Medio

Distribución



# CHEPEREQUE



Arbol de fuste recto y cilíndrico



Corteza levemente fisurada, gris clara



Hojas compuestas bipinnadas, grandes



Botones florales



Plántula de hojas grandes bipinnadas

Otros nombres: cheperequi, pitsópi

*Jacaranda copaia*

BIGNONIACEAE

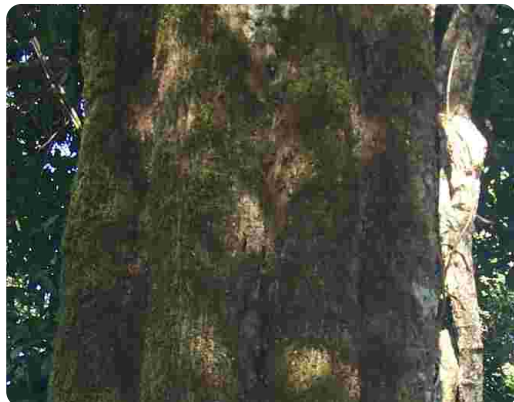
Árbol hasta 35 m de altura, fuste cilíndrico hasta 1 m de diámetro. Especie decidua. Florece de octubre-diciembre y se encuentra con frutos maduros entre junio-octubre.

Valor comercial: Medio

Distribución



# COQUINO



Fuste



Corteza levemente fisurada, marrón rojiza



Hojas envés blanquecino



Frutos drupa ovoide, rojizos.



Semillas elípticas alargadas



Plántulas con su primer par de hojas

*Pouteria nemorosa*

SAPOTACEAE

Árbol hasta 30 m de altura, fuste acanalado, alcanza 1 m de diámetro. Especie siempreverde. Florece de octubre - diciembre y se encuentra con frutos maduros entre diciembre - febrero.

Valor comercial: Bajo

Distribución



# CUCHI



Fuste



Corteza agrietada, irregular, gris oscura



Hojas comp. imparipinnadas



Flores cremas



Fruto drupa con cáliz persistente



Plántula con raquis rojizo

Otros nombres: sotillo, urundey, urunday

*Astronium urundeuva*

ANACARDIACEAE

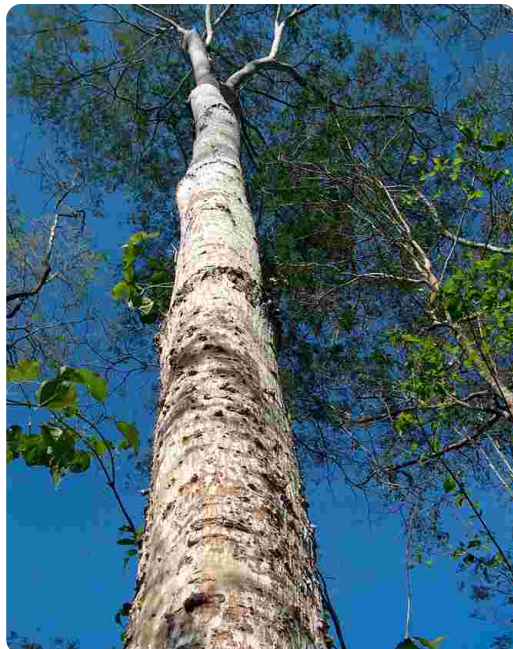
Árbol hasta 25 m de altura, fuste cilíndrico hasta 60 - 80 cm de diámetro. Especie decidua. Florece de julio - agosto y se encuentra con frutos maduros entre agosto - octubre.

Valor comercial: Alto

Distribución

CH

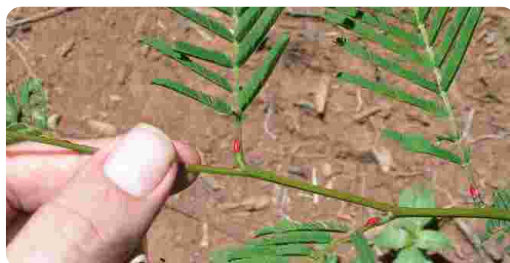
# CURUPAÚ



Árbol de copa irregular, no densa



Corteza juvenil con ornamentaciones leñosas



Hojas con puntos rojos



Plántula



Fruto legumbre aplanada, coriácea

Otros nombres: cebil, curupaú blanco, curupaú barcino, curupaú colorado, ibira pitá

*Anadenanthera colubrina*

LEGUMINOSAE

Árbol hasta 30 m de altura, fuste recto hasta 1 m de diámetro. Especie decidua. encuentra con frutos maduros entre junio-agosto.

Valor comercial: Alto

Distribución

T CH

# CUSE



Árbol de copa pequeña e irregular



Corteza rugosa, lenticelada, gris clara



Ramas de hojas elípticas y yemas axilares



Frutos tiernos



Plántula con hojas de ápice acuminado

Otros nombres: cusé blanco, cosé

*Casearia gossypiosperma*

FLACOURTIACEAE

Árbol hasta 25 m de altura, fuste cilíndrico hasta 25 cm de diámetro. Especie decidua. Florece de mayo-julio y se encuentra con frutos maduros entre agosto-septiembre.

Valor comercial: Bajo

# CUSI



Palmera



Frutos



Frutos ovoides, leñosos



Plántula

Otros nombres: babassu, coco de macaco

*Attalea speciosa*

ARECACEAE

Palmera hasta 30 m de altura, fuste recto de 30-50 cm de diámetro. Florece y fructifica gran parte del año.

Valor comercial: Especie no maderable de mediano valor.



# CUTA



Árbol de copa alargada, ramas ascendentes



Corteza rugosa, lenticelada, gris



Hojas aserradas desde la mitad superior



Plántula con hojas aserradas igual que en una planta adulta



Frutos con dos alas, una más pequeña que la otra

Otros nombres: palo blanco, cacha blanca, cuta del monte

*Phyllostylon rhamnoides*

ULMACEAE

Árbol hasta 25 m de altura, fuste irregular, hasta 90 cm de diámetro. Especie semidecidua. Florece de octubre - diciembre y se encuentra con frutos maduros entre julio - agosto.

Valor comercial: Bajo

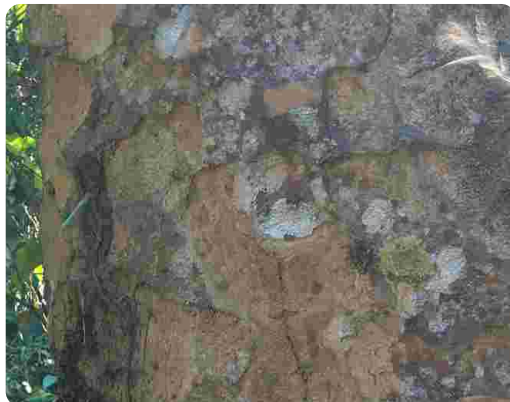
Distribución

CH

# CUTA



Árbol de copa simétrica y cónica



Corteza interna clara con savia viscosa



Corteza con placas leñosas, gris amarillenta



Hojas compuestas, folíolos de borde aserrado

Otros nombres: cuta barcina, cuta de pando

*Astronium lecontei*

ANARDIACEAE

Árbol hasta 45 m de altura, fuste cilíndrico, hasta 1m de diámetro. Especie decidua. Florece de junio-septiembre y se encuentra con frutos maduros entre septiembre-octubre.

Valor comercial: Alto

Distribución



# ENCHOQUE



Base acanalada, corteza café rojiza, fisurada



Hojas alternas de borde aserrado



Fuste y aletones



Fruto leñoso, cónico, que al madurar adquiere un color café claro

Otros nombres: enchoque grande, cachimbo, tahuarí

*Cariniana micrantha*

LECYTHIDACEAE

Árbol hasta 45 m de altura, fuste cilíndrico superior a 1 m de diámetro. Especie decidua. Florece de septiembre - octubre y se encuentra con frutos maduros entre diciembre - febrero.

Valor comercial: Medio

Distribución **A**

# GABETILLO



Base del fuste



Fuste acanalado, corteza gris



Hojas simples



Flores blancas



Fruto cápsula aplanada



Plántula de tallo cilíndrico poco irregular

Otros nombres: gabetillo amarillo

*Aspidosperma rigidum*

APOCYNACEAE

Árbol hasta 35 m de altura, fuste irregular acanalado hasta 80 cm de diámetro. Especie siempreverde. Florece de julio - octubre y se encuentra con frutos maduros entre septiembre - diciembre.

Valor comercial: Bajo

Distribución



# GOMA



Corteza externa lisa, gris



Hojas trifolioladas, lustrosas



Frutos tricarpelares



Semillas ovoides, ornamentadas



Plántula de hojas trifolioladas y pecioladas

Otros nombres: siringa, siringa morada

*Hevea brasiliensis*

EUPHORBIACEAE

Árbol hasta 40 m de altura, fuste recto de 1 m de diámetro. Especie decidua. Florece de agosto - septiembre y fructifica entre diciembre - febrero.

Valor comercial: Especie importante por su látex.

Distribución **A**

# JICHITURIQUI AMARILLO



Árbol en plena floración



Corteza fisurada, color crema



Hojas en el ápice de ramas



Frutos aplanados, leñosos



Semillas aladas



Plántula con sus primeras hojas

*Aspidosperma tomentosum*

APOCYNACEAE

Árbol hasta 20 m de altura, fuste recto, cilíndrico hasta 50 m de diámetro. Especie decidua. Florece de septiembre - octubre y se encuentra con frutos maduros entre junio - septiembre.

Valor comercial: Bajo

# JICHITURIQUI COLORADO



Árbol de copa irregular



Corteza corchosa, fisurada longitudinalmente



Hojas brillosas, con peciolo largo



Plántula con hojas pecioladas



Fruto cilíndrico, leñoso, con semillas samaroides

Otros nombres: jichituriqui negro, jichituriqui, jotavió

*Aspidosperma cylindrocarpon*

APOCYNACEAE

Árbol hasta 30 m de altura, fuste recto, cilíndrico hasta 80 m de diámetro. Especie decidua. Florece de agosto - octubre y fructifica de octubre - noviembre.

Valor comercial: Alto

# LÚCUMA



Corteza externa lisa con leves estrías



Hojas con la parte de abajo blanquecinas



Flores pequeñas



Frutos drupá amarillenta y pulpa harinosa



Plántula, hoja envés blanquecino con látex

*Pouteria macrophylla*

SAPOTACEAE

Árbol hasta 25 m de altura, fuste recto de 80 cm de diámetro. Especie semidecídua. Florece de octubre y se encuentra con frutos maduros entre noviembre - enero.

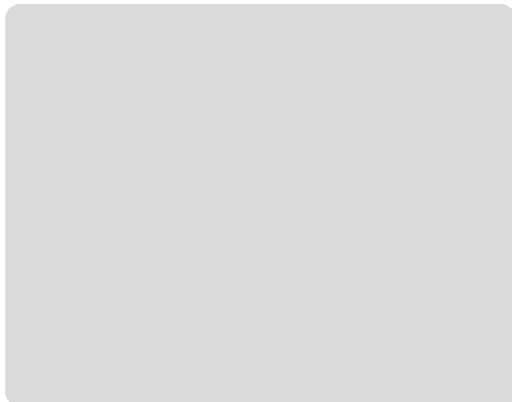
Valor comercial: Bajo

Distribución





# MAJO



Palmera de un solo tallo



Inflorescencia debajo de la corona de hojas



Infrutescencia en desarrollo



Frutos maduros, negros



Plántula

*Oenocarpus bataua*

ARECACEAE

Palmera de un solo tallo, alcanza de 15-25 m de altura. Florece de enero-abril y se encuentra con frutos maduros entre agosto-abril.

Valor comercial: Especie no maderable de importancia

Distribución **A**

# MANÍ



Arbol de fuste recto y cilindrico



Corteza fisurada, café grisáceae



Flores cremas



Plántula



Frutos

Otros nombres: manicillo

*Sweetia fruticosa*

LEGUMINOSAE

Árbol de 20-30 m de altura, fuste recto hasta 50 cm de diámetro. Especie semidecidua. Florece de abril - junio y fructifica entre septiembre - noviembre.

Valor comercial: Medio

# MAPAJO



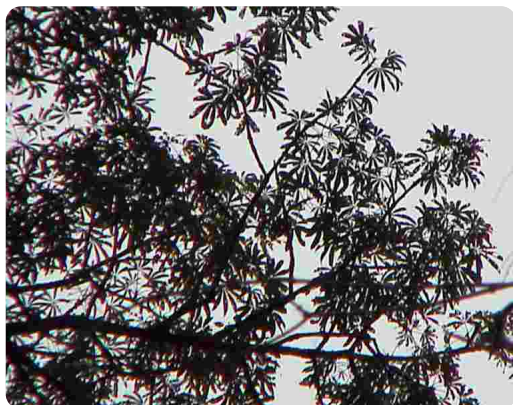
Árbol de copa amplia y densa



Base con aletones



Corteza fisurada, gris negruzca



Hojas palmadas



Plántula con hojas primordiales

Otros nombres: mapajo blanco. ceiba, hoja de yuca

*Ceiba pentandra*

BOMBACACEAE

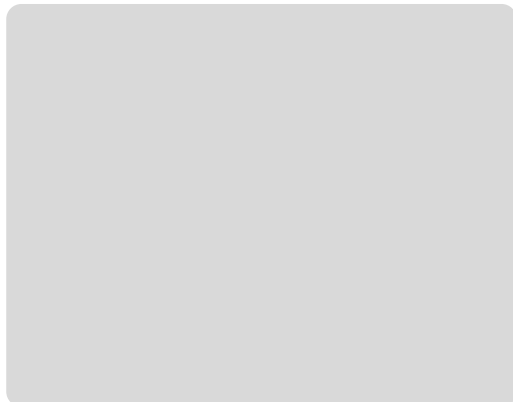
Árbol gigante hasta 50 m de altura, fuste recto y cilíndrico hasta 2,5 m de diámetro. Especie decidua. Florece de mayo - junio y se encuentra con frutos maduros entre agosto - octubre.

Valor comercial: Bajo

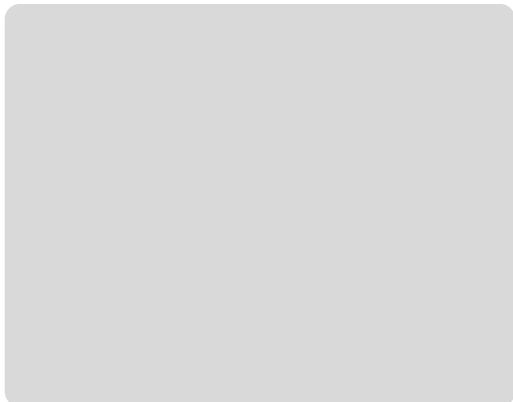
Distribución



# MARA



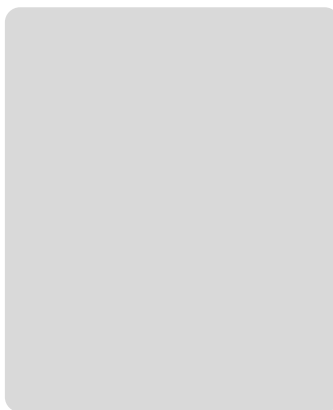
Arbol de copa redonda, densa y amplia



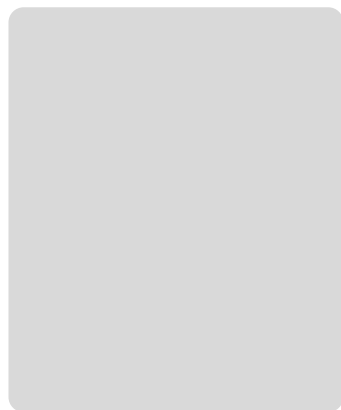
Corteza fisurada - escamosa, marrón oscura



Hojas compuestas brillantes



Frutos cápsula leñosa, erecta, con semillas aladas, rojizas



Plántulas: primeras hojas simples y pecioladas

Otros nombres: caoba

*Swietenia macrophylla*

MELIACEAE

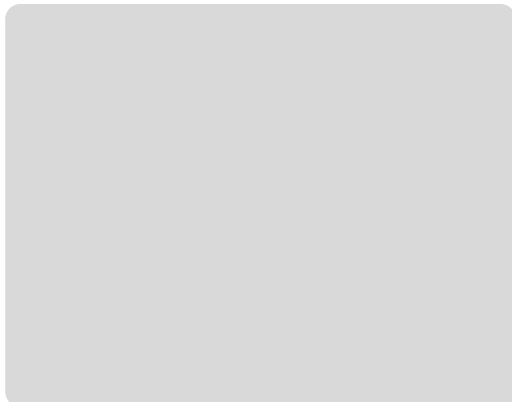
Árbol hasta 40 m de altura, fuste recto y cilíndrico hasta 2 m de diámetro. Especie decidua. Florece de septiembre - octubre y se encuentra con frutos maduros entre julio y agosto.

Valor comercial: Muy alto

Distribución



# MARA MACHO



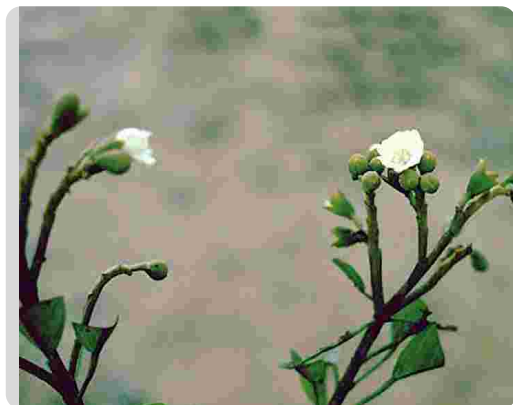
Base con aletones grandes



Corteza escamosa, café oscura



Hojas coriáceas



Flores pequeñas, blancas



Fruto cápsula puberulenta

Otros nombres: falsa mara, palo misterio, yesquero

*Huberodendron switenoides*

BOMBACACEAE

Árbol hasta 35 m de altura, fuste recto que sobrepasa 1 m de diámetro. Especie semidecídua. Florece de abril - junio y se encuentra con frutos maduros de mayo - julio.

Valor comercial: Medio

# MARFIL



Árbol



Corteza fisurada, corchosa



Hojas hacia el final de las ramas



Fruto aplanado grande con semillas aladas



Plántula con hojas grandes

Otros nombres: jichituriqi, leche caspi

*Aspidosperma macrocarpon*

APOCYNACEAE

Árbol hasta 40 m de altura, fuste recto y cilíndrico hasta 1 m de diámetro. Especie decidua. Florece de septiembre - octubre y se encuentra con frutos maduros entre junio - septiembre.

Valor comercial: Medio

Distribución



# MATAMATA



Corteza levemente fisurada, grisácea



Corteza interna fibrosa, amarillenta



Hojas coriáceas



Flores grandes, carnosas



Frutos deshiciente

Otros nombres: pancho, miso blanco

*Eschweilera coriacea*

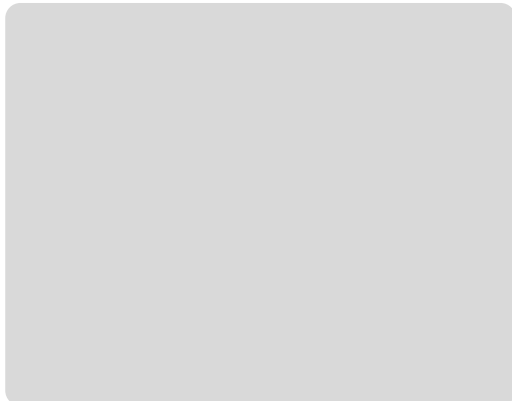
LECYTHIDACEAE

Árbol hasta 30 m de altura, fuste recto y cilíndrico hasta 70 cm de diámetro. Especie siempreverde. Florece de junio-agosto y con frutos maduros de agosto-octubre.

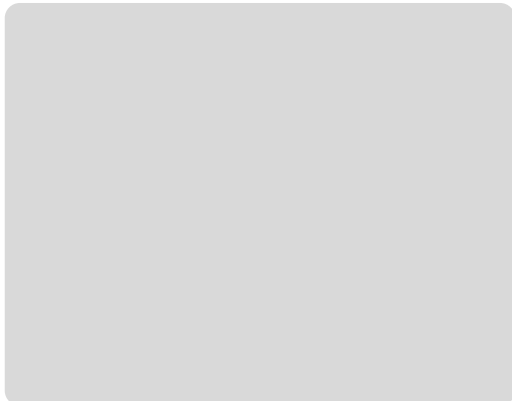
Valor comercial: Bajo

Distribución **A**

# MISO AMARILLO



Base del árbol acanalado



Hojas de margen aserrado, ápice acuminado



Flores rosadas-lilas



Frutos cilíndrico lenticelado con semillas aladas



Plántula, hojas delgadas, tallo achatado

Otros nombres: bitumbo amarillo, pancho amarillo, miso amarillo

*Couratari guianensis*

LECYTHIDACEAE

Árbol gigante de 50 m de altura, fuste recto y cilíndrico, 2 m de diámetro. Especie decidua. Florece de abril - junio y fructifica entre julio y septiembre.

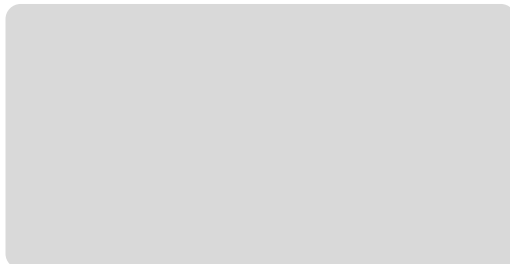
Valor comercial: Medio



# MOMOQUI



Fuste y copa



Corteza escamosa en placas largas



Hojas bipinnadas, foliolos cuadrangulares



Plántula con hojas grandes, foliolulos sésiles



Frutos legumbre aplanada, leñosos crema amarillentos

Otros nombres: pirapitá, rum rum

*Caesalpinia pluviosa*

LEGUMINOSAE

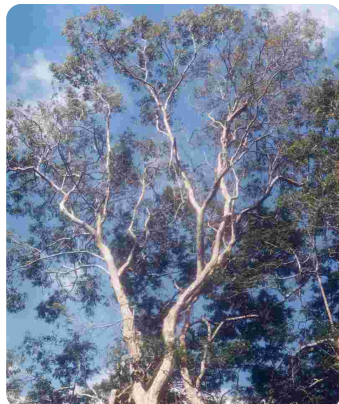
Árbol hasta 25 m de altura, fuste recto de 80cm de diámetro. Especie decidua. Florece de diciembre - febrero y se encuentra con frutos maduros de julio - septiembre.

Valor comercial: Medio

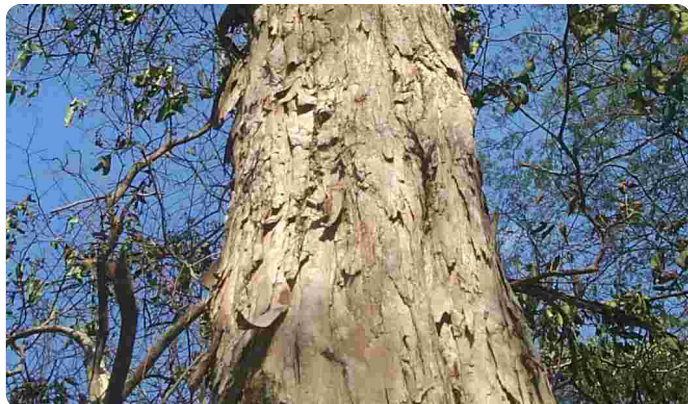
Distribución

CH

# MORADILLO



Árbol fuste anguloso, copa irregular rala



Corteza escamosa-exfoliante, crema amarillenta



Hojas compuestas, folíolos apice alargado



Fruto sámara alada café oscuro al madurar



Plántula de folíolos flexibles, sin pelos

*Machaerium* sp

LEGUMINOSAE

Árbol hasta 25 m de altura, fuste recto, irregular de 80cm de diámetro. Especie decidua. Florece de noviembre-diciembre y se encuentra con frutos maduros de julio-agosto.

Valor comercial: Bajo

# MORADO



Arbol de copa irregular rala, con espinas



Fuste acanalado en la base, corteza escamosa



Hojas compuestas, alternas



Plántula espinosas, hojas pubescentes



Frutos sámara alada, comprimida

*Machaerium scleroxylon*

LEGUMINOSAE

Árbol hasta 20 m de altura, fuste recto y cilíndrico hasta 70 cm de diámetro. Especie semidecidua. Florece de noviembre - diciembre y con frutos maduros de junio - agosto.

Valor comercial: Muy alto

Distribución

CH

# MURURÉ



Corteza lisa marrón, al interior naranja - rojiza



Raíz lenticelada, rojiza (Fuente: K. Kitajima)



Hojas con ápice acuminado, lustrosas



Fruto drupa anaranjada - rojiza



Plántula, ramas péndulas con látex

Otros nombres: isiri, urupi, hue-hue

*Clarisia racemosa*

MORACEAE

Árbol hasta 40 m de altura, fuste recto y cilíndrico hasta 1,5 m de diámetro. Especie siempreverde. Florece de junio-agosto y con frutos maduros de octubre-noviembre.

Valor comercial: Alto

Distribución



# OCHOÓ



Corteza con espinas, grisácea



Corteza arbol joven



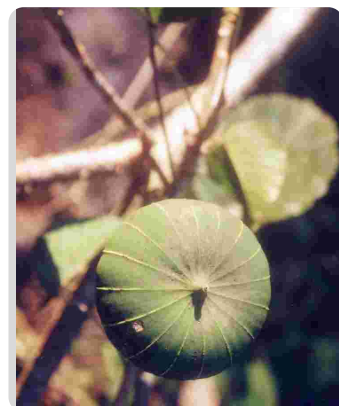
Hojas cordiformes



Flores dimorfas



Semillas aplanadas



Fruto leñoso, achatado



Plántula, hojas cordiformes, borde aserrado

Otros nombres: soliman

*Hura crepitans*

EUPHORBIACEAE

Árbol hasta 40 m de altura, fuste cónico hasta 2 m de diámetro. Especie semidecídua. Florece de octubre - abril y con frutos maduros de noviembre - mayo.

Valor comercial: Alto

Distribución



# OJOSO COLORADO



Árbol de copa irregular a cónico



Corteza lisa, con puntos, marrón claro



Flores masculinas en cabezuela



Hojas de nervadura prominente



Fruto rojizo - guindo



Plántula, hojas de borde espinoso y látex café con leche

Otros nombres: palo núi, núi colorado, núi, palo pichi

*Pseudolmedia laevis*

MORAEAE

Árbol hasta 25 m de altura, fuste recto y cilíndrico hasta 60 cm de diámetro. Especie siempreverde. Florece de julio-septiembre y con frutos maduros de agosto - octubre.

Valor comercial: Medio

Distribución



# PALMA REAL



Palmera de un solo tallo, sin espinas



Infrutescencia péndula, nace entre las hojas



Frutos drupa, escamoso, al madurar café rojizo o naranja



Palmeras jóvenes

Otros nombres: aguaje, murití

*Mauritia flexuosa*

ARECACEAE

Palmera de un solo tallo hasta 25 m de altura; tallo de 30 - 35 cm de diámetro. Hojas palmadas. Inflorescencia hasta 2 m de largo.

Valor comercial: Especie no maderable de importancia

Distribución **A**

# PALO MARÍA



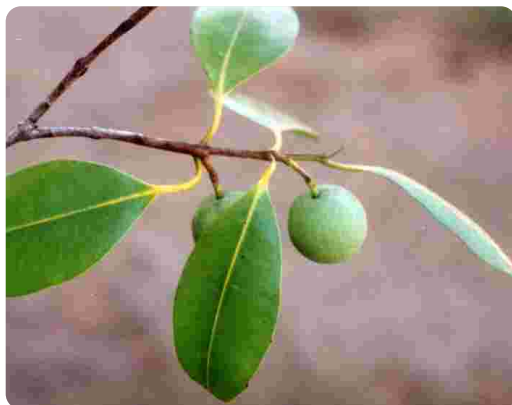
Fuste



Corteza fisurada profundamente con resina amarilla



Hojas verdes y brillantes



Fruto esférico duro, al madurar café

*Calophyllum brasiliense*

CLUSIACEAE

Árbol hasta 20 - 30 m de altura, fuste recto y cilíndrico hasta 90 cm de diámetro. Especie siempreverde. Florece de septiembre - octubre y con frutos maduros de diciembre - febrero.

Valor comercial: Alto

Distribución





# PAQUIÓ



Arbol de copa redonda - ovoide



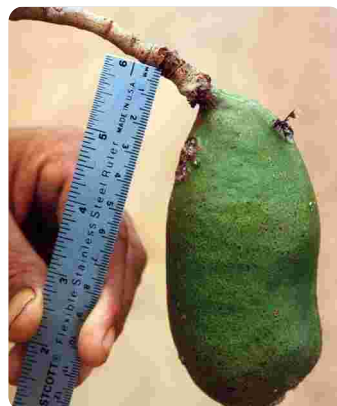
Corteza lisa, lenticelada, al interior rojiza



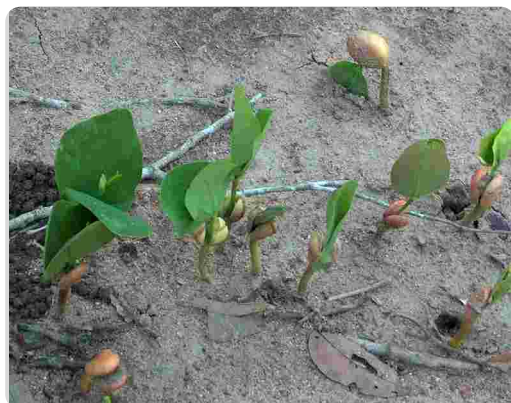
Hojas bifolioladas



Flores blancas, terminales



Fruto legumbre, leñoso



Plántula, hojas bifolioladas con puntos traslúcidos

Otros nombres: copal, algarrobo

*Hymenaea courbaril*

LEGUMINOSAE

Árbol hasta 40 m de altura, fuste recto y cilíndrico hasta 1 m de diámetro. Especie semidecídua. Florece de octubre - enero y con frutos maduros de abril - septiembre.

Valor comercial: Alto

# PAQUIOCILLO



Fuste cilíndrico y copa globosa



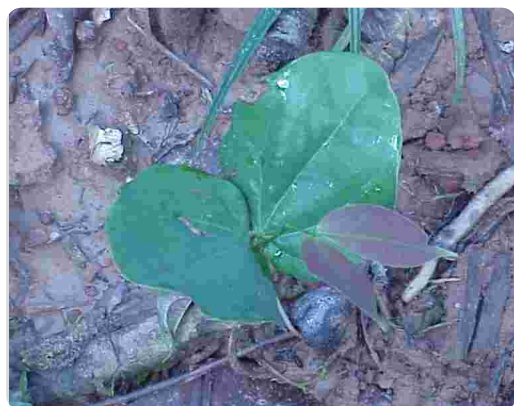
Corteza lisa, lenticelada, gris crema



Hojas bifolioladas, lustrosas



Fruto legumbre, leñoso, más pequeño



Plántula con hojas primordiales

Otros nombres: paquiocillo, paquió

*Hymenaea parvifolia*

LEGUMINOSAE

Árbol hasta 35 m de altura, fuste recto y cilíndrico hasta de 1.2 m de diámetro. Especie semidecídua. Florece de octubre-diciembre y con frutos maduros de julio-octubre.

Valor comercial: Alto

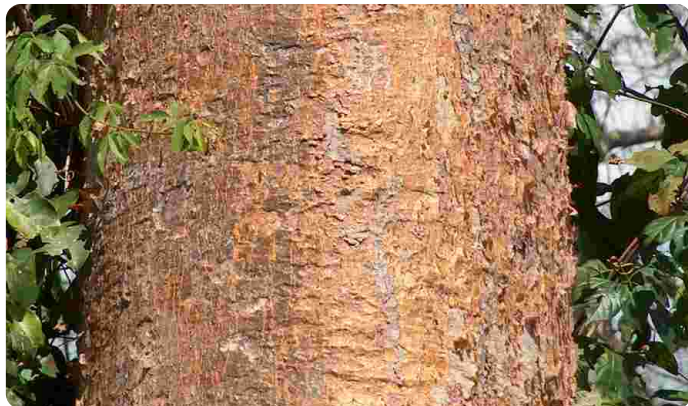
Distribución



# ROBLE



Árbol con copa redondeada



Corteza lisa con exfoliaciones, marrón rojiza



Hojas compuestas



Flores color crema



Frutos leñosos, semilla alada



Plántula, hojas compuestas y tallo liso

Otros nombres: tumi, soriocó

*Amburana cearensis*

LEGUMINOSAE

Árbol hasta 40 m de altura, fuste recto y cilíndrico hasta 1,5 m de diámetro. Especie decidua. Florece de marzo - mayo y con frutos maduros de julio - septiembre.

Valor comercial: Muy alto

# SEREBÓ



Árbol de copa grande



Corteza áspera, marrón



Flores amarillas



Frutos aplanados con una semilla



Juveniles de hojas compuestas (Fuente: L. Quevedo)

Otros nombres: sombrerillo

*Schizolobium parahyba*

LEGUMINOSAE

Árbol hasta 30 m de altura, fuste recto y cilíndrico hasta 1 m de diámetro. Especie decidua. Florece de mayo - junio y con frutos maduros de julio - septiembre.

Valor comercial: Alto

Distribución



# SIRARI DE LA CHIQUITANÍA



Fuste de árbol joven



Corteza agrietada, gris oscura



Semillas rojas



Plántulas recién germinadas



Hojas bifolioladas

Otros nombres: sirari

*Copaifera chodatiana*

LEGUMINOSAE

Árbol hasta 25 m de altura, fuste recto y cilíndrico hasta 80 cm de diámetro. Especie semidecídua. Florece de noviembre - enero y con frutos maduros de junio - agosto.

Valor comercial: Alto

Distribución

CH

# SOTO



Corteza fisurada, gris negruzca



Hojas y flores pequeñas



Fruto sámara con una sola semilla



Plántula, hojas compuestas, folíolos pequeños



Frutos inmaduros

Otros nombres: quebracho colorado

*Schinopsis brasiliensis*

ANACARDIACEAE

Árbol hasta 25 m de altura, fuste recto y cilíndrico hasta 1 m de diámetro. Especie decidua. Florece de junio - agosto y con frutos maduros de agosto - octubre.

Valor comercial: Alto

Distribución

CH

# SUJO



Fuste recto



Corteza lisa, lenticelada, crema verdosa



Hojas



Fruto compuesto con pelos urticantes al interior



Plántula: hojas trilobuladas o palmadas

Otros nombres: maní

*Sterculia apetala*

STERCULIACEAE

Árbol hasta 35 m de altura, fuste recto y cilíndrico hasta 1,3 m de diámetro. Especie decidua. Florece de octubre-diciembre y con frutos maduros de junio-agosto.

Valor comercial: Bajo

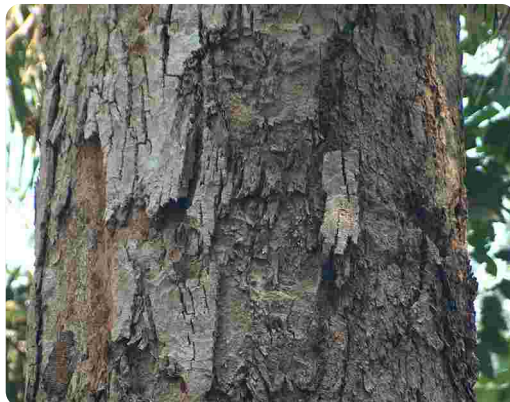
Distribución



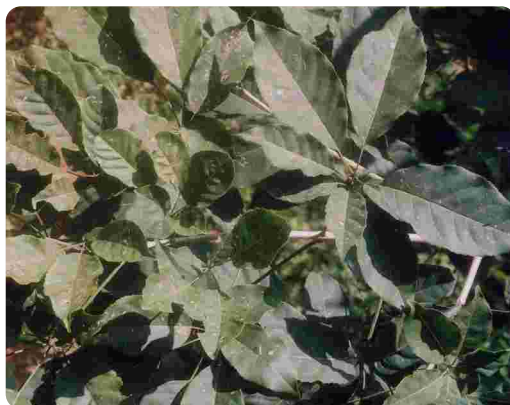
# TAJIBO AMARILLO



Fuste cilíndrico, copa irregular



Corteza



Hojas compuestas, palmadas, borde aserrado



Flores amarillas

Otros nombres: tajibo, tajibo negro, tahuari

*Tabebuia serratifolia*

BIGNONIACEAE

Árbol hasta 40 m de altura, fuste recto y cilíndrico hasta 1 m de diámetro. Especie decidua. Florece de julio - agosto y con frutos maduros de septiembre - octubre.

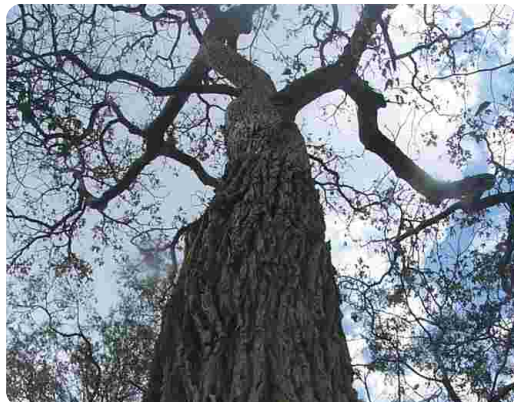
Valor comercial: Muy alto

Distribución

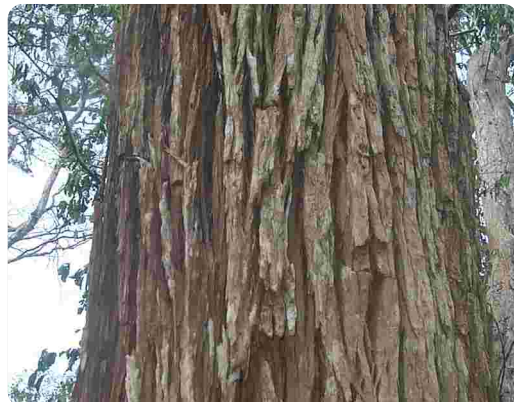




# TAJIBO MONO



Fuste



Corteza profundamente fisurada, corchosa



Hojas palmaticompuestas



Fruto cápsula bivalva leñosa con semillas aladas



Plántula hojas recubierta pelos estrellados

Otros nombres: cabeza de mono, jopo de mono, tajibo cabeza de mono

*Zeyheria tuberculosa*

BIGNONIACEAE

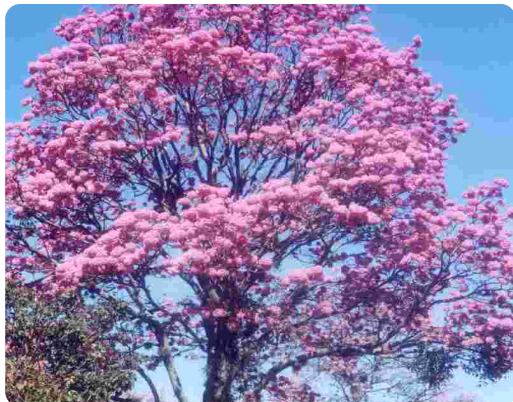
Árbol hasta 25 m de altura, fuste recto y cilíndrico hasta 75 cm de diámetro. Especie decidua. Florece de noviembre-diciembre y con frutos maduros de agosto-octubre.

Valor comercial: Medio

Distribución

CH

# TAJIBO ROSADO



Árbol en plena floración



Corteza con grietas irregulares, grisáceas



Hojas palmadas



Flores rosadas



Fruto cápsula alargada



Plántula, hojas palmadas, borde aserrado

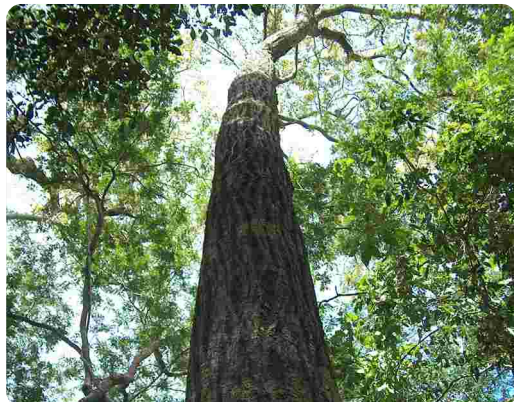
*Tabebuia impetiginosa*

BIGNONIACEAE

Árbol hasta 40 m de altura, fuste recto y cilíndrico hasta 1 m de diámetro. Especie decidua. Florece de julio - agosto y con frutos maduros de agosto - octubre.

Valor comercial: Muy alto

# TARARA AMARILLA



Fuste



Corteza fisurada con placas cuadriculadas



Hojas y flores



Frutos alados inmaduros con cabezas espinosas



Plántula, hojas imparipinnadas

Otros nombres: tarara

*Centrolobium microchaete*

LEGUMINOSAE

Árbol hasta 30 m de altura, fuste recto y cilíndrico hasta 70 cm de diámetro. Especie decidua. Florece de marzo - abril y con frutos maduros de julio - septiembre.

Valor comercial: Medio

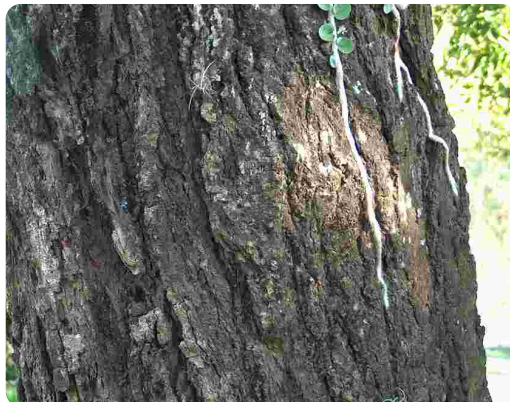
Distribución

T CH

# TARARA COLORADA



Fuste



Corteza con fisuras paralelas



Plántula: hojas compuestas, opuestas



Fruto sámaras aplanadas

Otros nombres: tarara negra, tarara barcina

*Platimiscium ulei*

LEGUMINOSAE

Árbol hasta 25 m de altura, fuste recto y cilíndrico hasta 80 cm de diámetro. Especie semidecidua. Florece de octubre-noviembre y con frutos maduros de diciembre - enero.

Valor comercial: Bajo

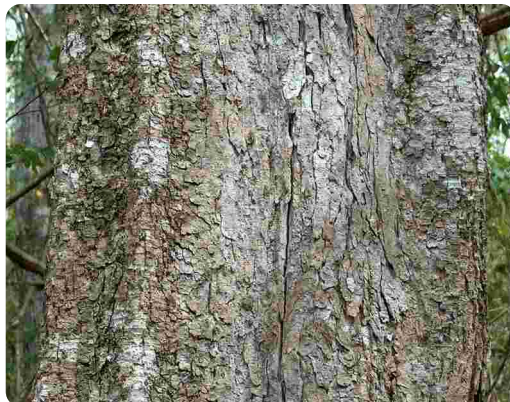
Distribución

T CH

# TASAÁ



Árbol de copa irregular



Corteza agrietada, escamosa, gris



Inflorescencia en racimos alargados



Flores amarillas



Frutos legumbre aplanada



Plántula, hojas compuestas, imparipinnadas

Otros nombres: garroncillo

*Acosmium cardenasii*

LEGUMINOSAE

Árbol hasta 25 m de altura, fuste recto y cilíndrico hasta 80 cm de diámetro. Especie siempreverde. Florece en octubre y con frutos maduros de diciembre - mayo.

Valor comercial: Bajo

Distribución

CH

# TOCO COLORADO



Fuste recto, copa amplia, aplanada



Corteza de placas irregulares, marrón - gris



Flores péndulas, rojas



Fruto legumbre alargado, negro, leñoso



Brinzal, hojas bipinnadas, c/vellos amarillentos

*Parkia pendula*

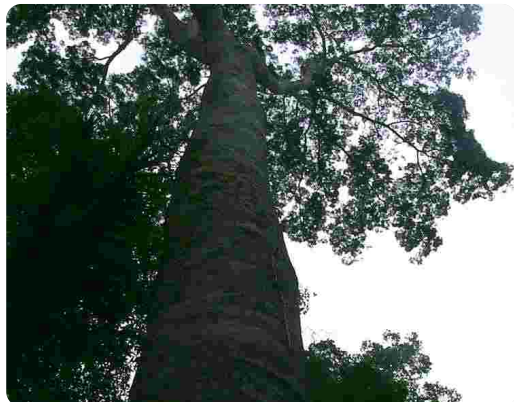
LEGUMINOSAE

Árbol hasta 45 m de altura, fuste recto y cilíndrico hasta 1,5 m de diámetro. Especie siempreverde. Florece de julio-agosto y con frutos maduros de septiembre - octubre.

Valor comercial: Alto

Distribución **A**

# TOCO DE LA AMAZONÍA



Fuste recto, copa estratificada



Corteza áspera o lisa externamente, marrón clara



Hojas alternas, bipinnadas



Fruto legumbre curvada, arifionada



Plántula, hojas con tres glándulas en el ráquis

Otros nombres: toco, toco hembra, oreja de mono, toco negro

*Enterolobium schomburgkii*

LEGUMINOSAE

Árbol hasta 25 m de altura, fuste recto y cilíndrico hasta 80 cm de diámetro. Especie semidecidua. Florece de noviembre - enero y con frutos maduros de junio - agosto.

Valor comercial: Medio

Distribución **A**

# VERDOLAGO AMARILLO



Corteza fisurada, placas rectangulares



Hojas agrupadas al final de las ramas



Flores amarillentas



Frutos alados



Plántula con hojas agrupadas al final de ramas

Otros nombres: verdolago amarillo

*Terminalia oblonga*

COMBRETACEAE

Árbol hasta 40 m de altura, fuste recto, cilíndrico, anguloso o irregular hasta 1 m de diámetro. Especie semidecidua. Florece de marzo - abril y con frutos maduros de julio - octubre.

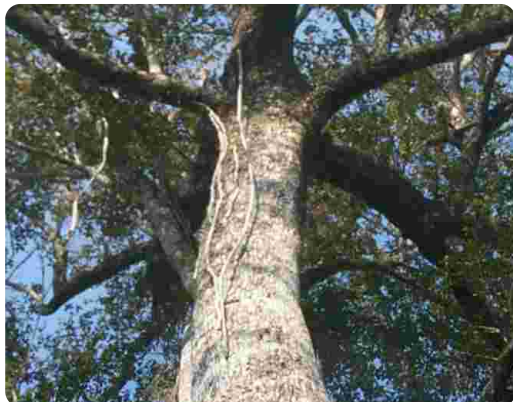
Valor comercial: Alto

Distribución





# VERDOLAGO ROSADO



Fuste



Corteza levemente fisurada marrón clara



Corteza interna



Frutos alados pequeños



Hojas agrupadas hacia el final de las ramas



base del fuste

Otros nombres: verdolago, verdolago negro

*Terminalia amazonica*

COMBRETACEAE

Árbol hasta 40 m de altura, fuste no siempre recto y cilíndrico hasta 1 m de diámetro. Especie semidecídua. Florece de marzo - abril y con frutos maduros de julio - octubre.

Valor comercial: Alto

Distribución



# YESQUERO BLANCO



Corteza lisa, algo estriada, grisácea



Hojas glabras, peciolo algo acanalado



Plántula, hojas elípticas, aserradas



Fruto pixido, cilíndrico con semillas aladas

Otros nombres: yesquero

*Cariniana ianeirensis*

LECYTHIDACEAE

Árbol hasta 35 m de altura, fuste recto, cilíndrico, 1,3 m de diámetro. Especie semidecídua. Florece de octubre - noviembre y con frutos maduros de agosto - octubre.

Valor comercial: Alto

Distribución



# YESQUERO COLORADO



Árbol de copa alargada e irregular



Corteza profundamente fisurada, grisáceo



Hojas dispuestas en el tallo en un solo plano, papiráceas



Flores pequeñas, rojizas



Fruto pixidio, cilíndrico hexagonal



Plantas juveniles

Otros nombres: yesquero colorado, yesquero, enchoque chico

*Cariniana domestica*

LECYTHIDACEAE

Árbol hasta 30 m de altura, fuste recto y cilíndrico hasta 1 m de diámetro. Especie semidecidua. Florece de octubre - enero y con frutos maduros de julio - agosto.

Valor comercial: Alto

Distribución



# YESQUERO NEGRO



Árbol de copa irregular



Corteza fisurada, fibrosa, grisáceae



Hojas aserradas, dispuestas en un solo plano



Frutos pixidio, leñoso, borde dentado



Plántula, hojas con pelos simples en lámina

Otros nombres: yesquero, cusurú

*Cariniana estrellensis*

LECYTHIDACEAE

Árbol grande hasta 40 m de altura, fuste recto y cilíndrico hasta 1 m de diámetro. Especie decidua. Florece de octubre - diciembre y con frutos maduros de junio-septiembre.

Valor comercial: Alto