



DIRECCIÓN SEGURIDAD SALUD Y AMBIENTE

IDENTIFICACIÓN DE ESPECIES  
FORESTALES VEDADAS, NATIVAS Y  
EXÓTICAS DE CLIMA FRÍO, ZONA CENTRO

PROFESIONAL MEDIO AMBIENTE:  
WILSON CARREÑO RIOS

AÑO 2021





# ESPECIES VEDADAS

EDSA  
EDSA

Nombre científico:

(*Quercus humboldtii*)

Nombre común:

Roble de tierra fría

Familia:

Fagaceae

Origen:

Nativa

Altura máxima (m):

25

Sistema radicular:

No determinado

Rango altitudinal:

Crece sobre los 1000 a 3000 msnm.

Tipo de suelo:

Prefiere suelos húmedos, arcillosos y pesados con alta acidez, y con una gruesa capa de humus.

Uso:

Su madera es empleada para carpintería, ebanistería, cabos de herramientas y toneles.

Función:

Madera fina utilizada para construcción, Ornamental, Alimento para la fauna.



# ROBLE

(*Quercus humboldtii*)

Especie originaria de las cordilleras colombianas actualmente se encuentra en el norte de Sudamérica, crece sobre los 1000 a 3000 msnm.

# PINO COLOMBIANO

(*Retrophyllum rospigliosii*)

Árbol de 30 m de altura aproximadamente, tronco de corteza escamosa, la ramificación empieza a los 3 m. Copa de forma ovalada, follaje verde claro.

Nombre científico:

*Retrophyllum rospigliosii*

Nombre común:

Romerón, pino colombiano

Familia:

Podocarpaceae

Origen:

Nativa (ESPECIE VEDADA)

Altura máxima (m):

30

Sistema radicular:

Profundo

Rango altitudinal:

1501 - 2000 msnm, 2001 - 3000 msnm

Tipo de suelo:

Profundo y bien drenado

Uso:

La madera se usa para muebles y carpintería interior y los frutos son consumidos por aves y mamíferos

Función:

Ornamental, Barrera rompevientos, Barrera contra ruido

Nombre científico:

Juglans neotropica

Nombre común:

Cedro negro, cedro nogal

Familia:

Juglandaceae

Origen:

Nativa (Sur América)

Altura máxima (m):

30

Sistema radicular:

No determinado

Rango altitudinal:

1501 - 2000 msnm, 2001 - 3000 msnm

Tipo de suelo:

Requiere de suelos profundos, fértiles y drenado

Uso:

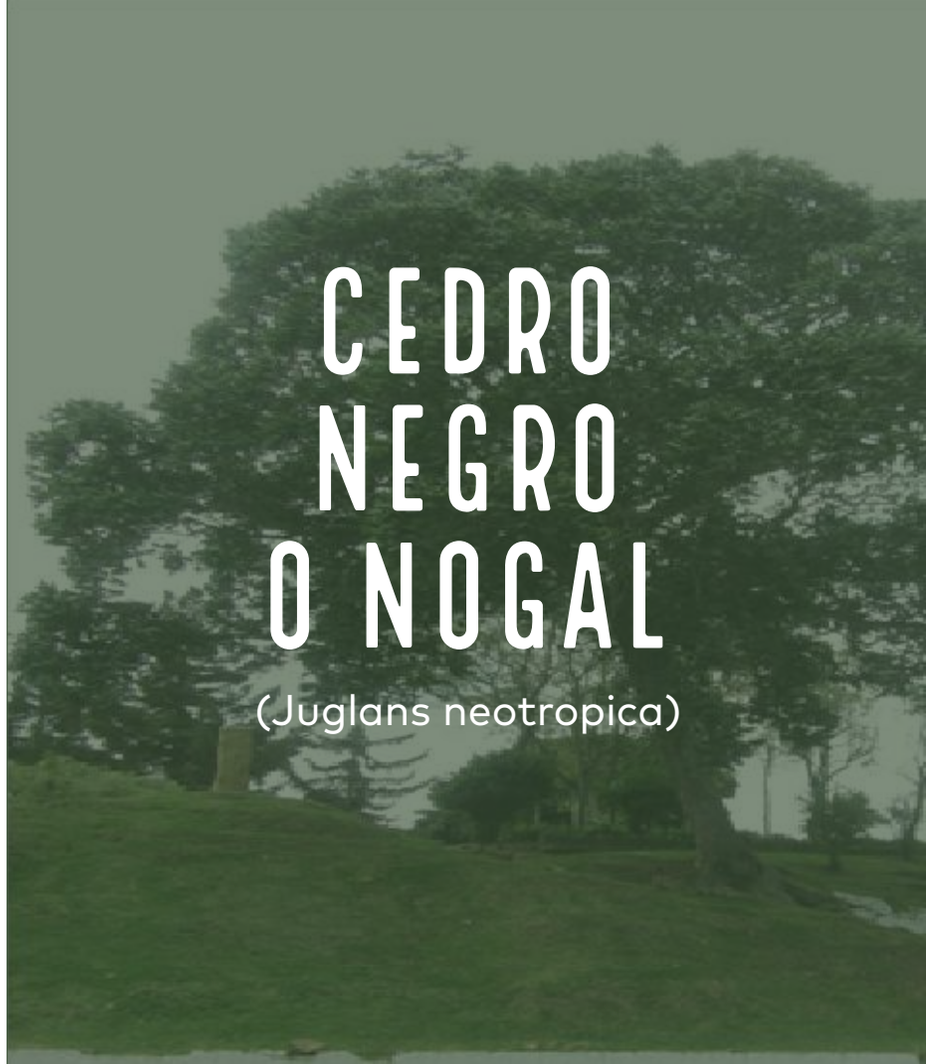
Su madera es moderadamente pesada, se emplea para elaborar enchapes, carpintería, ebanistería fina, pisos y en construcción.

Función:

Ornamental, Alimento para la fauna, Fruto comestible

# CEDRO NEGRO O NOGAL

(Juglans neotropica)



# PALMA BOBA O HELECHA

(*Cyathea caracasama*)

Se desarrolla entre 1600 y 3300 m, arborescente de hasta 14 m de altura y 20 cm de diámetro. Follaje ligero de color verde claro está agrupado al final del tronco en forma radial.

Nombre científico:

*Cyathea caracasama*

Nombre común:

Helecha o palma boa

Familia:

Polypodiaceae

Origen:

Nativa

Altura máxima (m):

14

Sistema radicular:

No determinado

Rango altitudinal:

Entre 1600 y 3300

Tipo de suelo:

-

Uso:

Artesanías y Ornamental, construcción

Función:

Medicinal, conservación de suelos, sustrato para plantas ornamentales

# ESPECIES EXÓTICAS



Nombre científico:

Acacia de currens

Nombre común:

Acacia negra

Familia:

Fabaceae

Origen:

Oceanía

Altura máxima (m):

15

Sistema radicular:

Superficial

Rango altitudinal:

1500 msnm, - 2000 msnm - 3000 msnm

Tipo de suelo:

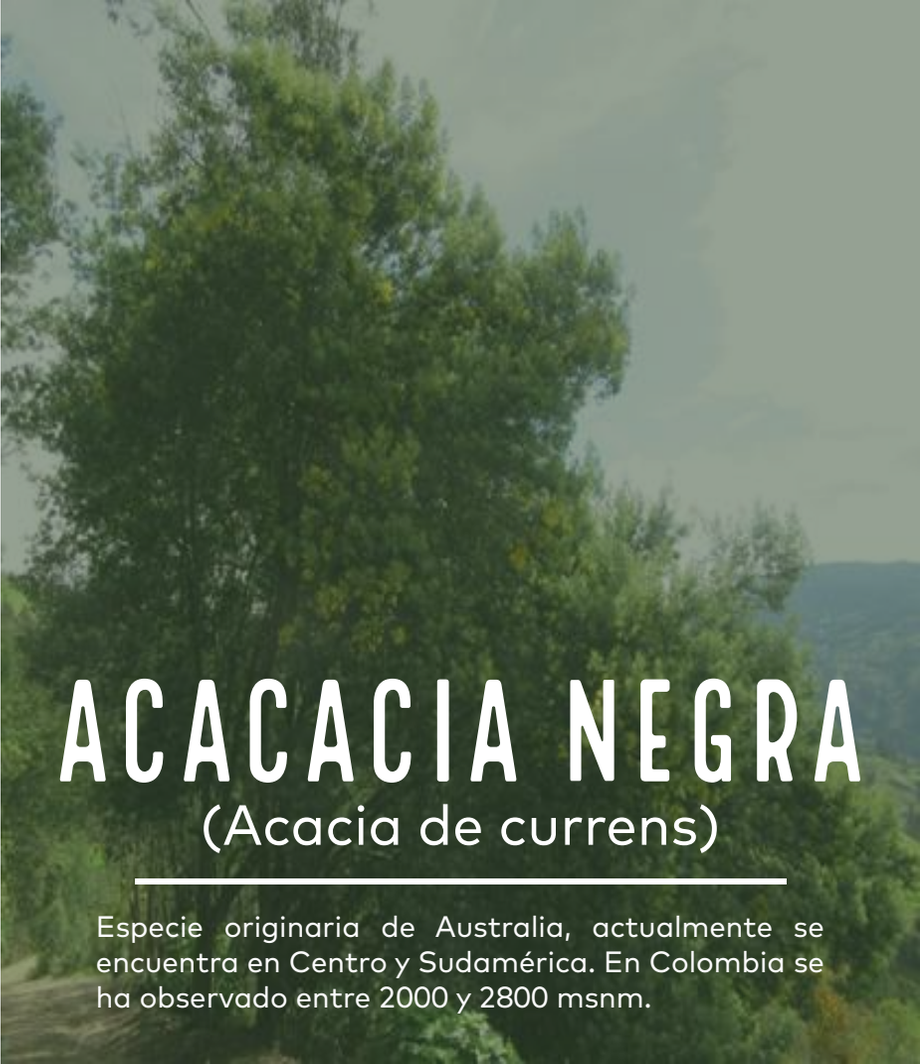
Tolera diferentes tipos de suelo

Uso:

La madera se utiliza en la obtención de postes, vallas y tableros de conglomerados.

Función:

Ornamental, Restauración ecológica



# ACACACIA NEGRA

(Acacia de currens)

Especie originaria de Australia, actualmente se encuentra en Centro y Sudamérica. En Colombia se ha observado entre 2000 y 2800 msnm.

# ACACIA JAPONESA

(*Acacia melanoxylon*)

---

Especie originaria de Australia, actualmente se encuentra en Centro y Sudamérica. En Colombia se ha observado entre 2000 y 2800 msnm.

Nombre científico:

*Acacia melanoxylon*

Nombre común:

Acacia japonesa

Familia:

Mimosaceae

Origen:

Oceanía

Altura máxima (m):

20

Sistema radicular:

No determinado

Rango altitudinal:

2000 y 2800 msnm.

Tipo de suelo:

Tolera diferentes tipos de suelo

Uso:

Su madera se utiliza para la obtención de postes para cercas, Como cerca viva, recuperación de suelos y el control de erosión

Función:

Cerca viva

**Nombre científico:**

Eucalyptus globulus

**Nombre común:**

Eucalipto

**Familia:**

Myrtaceae

**Origen:**

Oceanía

**Altura máxima (m):**

50

**Sistema radicular:**

Superficial

**Rango altitudinal:**

En Colombia 1500 y 3300 m.

**Tipo de suelo:**

Tolera diferentes tipos, Suelos ácidos, alcalinos o neutrales, con textura franca, arcillosa o arenosa

**Uso:**

Es empleada para la elaboración de vigas, columnas, tablas y otros elementos de construcción.

**Función:**

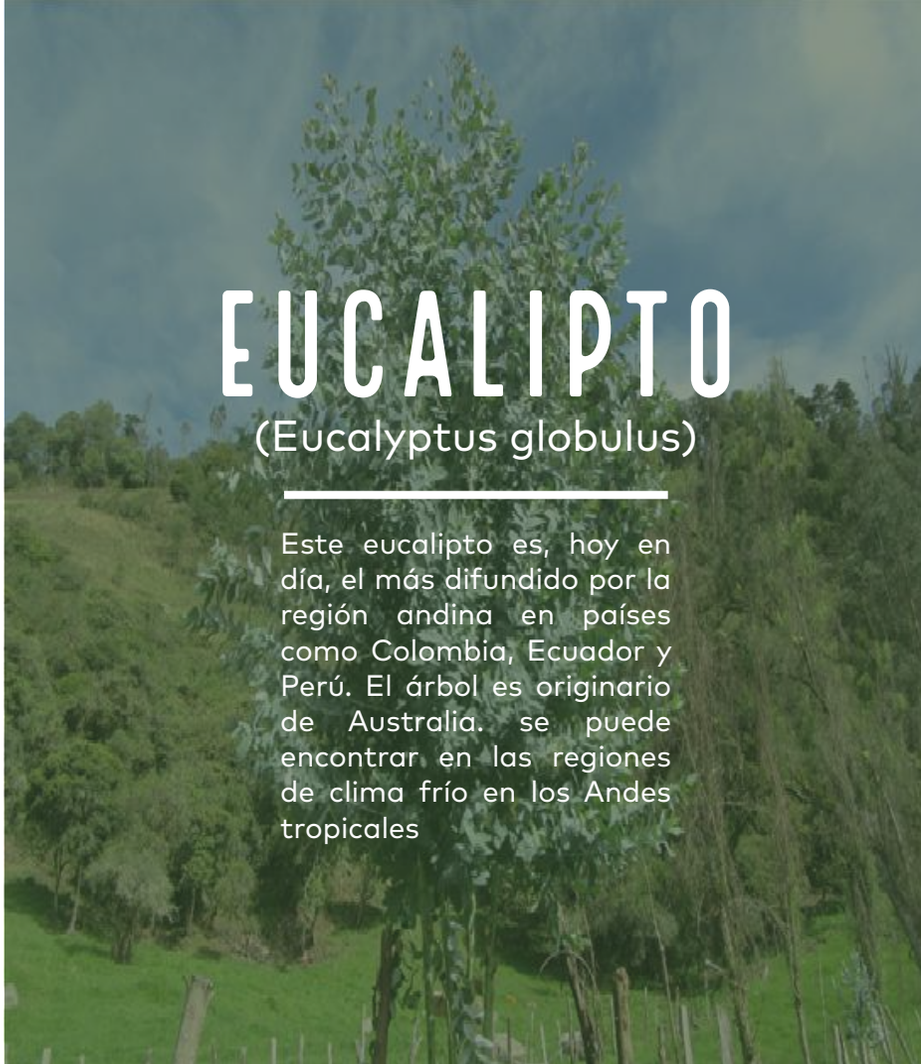
Los eucaliptos son bien conocidos como plantas melíferas, que producen abundante néctar, alimento de insectos y de aves.

# EUCALIPTO

(Eucalyptus globulus)

---

Este eucalipto es, hoy en día, el más difundido por la región andina en países como Colombia, Ecuador y Perú. El árbol es originario de Australia. se puede encontrar en las regiones de clima frío en los Andes tropicales



# CIPRÉS

(*Cupressus lusitanica*)

Nombre científico:

*Cupressus lusitanica*

Nombre común:

Ciprés

Familia:

Cupressaceae

Origen:

Introducida

Altura máxima (m):

30

Sistema radicular:

Profundo

Rango altitudinal:

No determinado

Tipo de suelo:

Suelos montañosos, húmedos, profundos, fértiles, con buen drenaje.

Uso:

Su madera es de color claro, liviana, y fácil de trabajar; las hojas se emplean en arreglos florales y remedios caseros para la tos

Función:

Ornamental, Barrera rompevientos, Cerca viva

Nombre científico:

*Pinus patula*

Nombre común:

Pino Patula

Familia:

Pinaceae

Origen:

Exótico

Altura máxima (m):

25

Sistema radicular:

Sistema radical robusto, amplio, y profundo.

Rango altitudinal:

Entre 1.500 a 3.100 m

Tipo de suelo:

Su mejor desarrollo en zonas de ladera y de llanuras con suelos moderadamente fértiles, profundos, húmedos bien drenados de texturas.

Uso:

Construcción liviana, techos , tejados, pisos, cajas, guacales, vigas, palillos, mangos para herramientas

Función:

Producción de pulpa para papel, medicinal para reumatismo y catarro



# PINO PATULA

(*Pinus patula*)

Es una especie nativa de regiones subtropicales de México, entre 1.500 a 3.100 m, precipitaciones anuales de 600 a 2.500 mm, (CENI CAFÉ) .



# ESPECIES NATIVAS

EDSA

# CEREZO

(*Prunus serotina*)

---

Se le encuentra en las regiones montañosas. En el Valle de México y de Guanajuato y Jalisco a Chiapas. Altitud: hasta 2,500 m o más. Especie de planta que pertenece a la familia de las Rosaceae. Capulín, conocido también como de 15 a 20 m de altura.

Nombre científico:

*Prunus serotina*

Nombre común:

Cerezo

Familia:

Rosaceae

Origen:

Exótico (Norte América)

Altura máxima (m):

20

Sistema radicular:

Sistema radical de superficial y extendido a medianamente profundo.

Rango longitudinal:

800 hasta 2600

Tipo de suelo:

-

Uso:

Medicinal, alivia los accesos de tos

Función:

Aves y fruto dulce de valor nutricional

Nombre científico:

Escallonia pendula

Nombre común:

Mangle de tierra fría, mangle, loqueto.

Familia:

Escallniales

Origen:

Nativa

Altura máxima (m):

10

Sistema radicular:

No determinado

Rango longitudinal:

Crece sobre 2400 y 3100 msnm

Tipo de suelo:

-

Uso:

Se usa en la ebanistería y como fuente de leña

Función:

Recuperación de suelos y/o áreas degradadas,  
Restauración ecológica

# MANGLE DE CLIMA FRÍO

(Escallonia pendula)

---

En Colombia se distribuye a lo largo de las cordilleras central y oriental.

# ALISO

(*Alnus acuminata*)

En Colombia, el aliso se encuentra en las Cordilleras Central y Oriental, conformando los ecosistemas andinos conocidos como "Bosques de niebla.

Nombre científico:

*Alnus acuminata*

Nombre común:

Aliso

Familia:

Betulaceae

Origen:

Nativa

Altura máxima (m):

30

Sistema radicular:

Superficial

Rango altitudinal:

Altitudes entre 1.600 y 3.200 m

Tipo de suelo:

Prefiere suelos ácidos con buen drenaje, de textura franco a franco arenoso

Uso:

Madera es liviana, se utiliza para la fabricación de cajas de madera, tornería, molduras, muebles, esculturas artesanas, instrumentos musicales, esculturas y otros

Función:

Recuperación de suelos y/o áreas degradadas, Restauración ecológica

Nombre científico:

*Alnus acuminata*

Nombre común:

Aliso

Familia:

Betulaceae

Origen:

Nativa

Altura máxima (m):

30

Sistema radicular:

Superficial

Rango altitudinal:

Altitudes entre 1.600 y 3.200 m

Tipo de suelo:

Prefiere suelos ácidos con buen drenaje, de textura franco a franco arenoso

Uso:

Madera es liviana, se utiliza para la fabricación de cajas de madera, tornería, molduras, muebles, esculturas artesanas, instrumentos musicales, esculturas y otros

Función:

Recuperación de suelos y/o áreas degradadas, Restauración ecológica

# GUAYACAN DE MANIZALES

(*Lafoensia acuminata*)

Madera dura, pesada y durable, se utiliza en la construcción, carpintería y para hacer objetos torneados. Es melífero. Las hojas, flores y semillas al humedecerse desprenden un tinte cobrizo.

# SANGREGADO

(*Croton magdalenensis*)

---

Es un árbol nativo de porte pequeño a mediano, tronco de corteza fina color castaño grisáceo que al ser herida exuda un látex color rojizo.

Nombre científico:

*Croton magdalenensis*

Nombre común:

Sangregado, Drago

Familia:

Eupobiaceae

Origen:

Nativa

Altura máxima (m):

20

Sistema radicular:

No determinado

Rango altitudinal:

1001 - 1500, 1501 - 2000, 2001 - 3000 msnm

Tipo de suelo:

Suelos húmedos

Uso:

Su madera es empleada en ebanistería, cajas para empaques, leña y carbón.

Función:

Ornamental, Alimento para la fauna, Restauración ecológica, Recuperación de suelos y/o áreas degradadas, Cerca viva

Nombre científico:

*Myrsine guianensis*

Nombre común:

Cucharo Blanco

Familia:

Primulaceae

Origen:

Nativa

Altura máxima (m):

10

Sistema radicular:

Profundo

Rango altitudinal:

En todos pisos térmicos

Tipo de suelo:

Prospera adecuadamente en suelos de baja humedad y erosionados.

Uso:

Se usa para madera obteniéndose postes para cercas y vigas. Además, tiene uso ornamental, plantada en parques y jardines

Función:

Alimento de avifauna y conservación de suelos

# CUCHARO BLANCO

(*Myrsine guianensis*)

El Cucharo es una especie interesante porque crece en zonas degradadas o pobres; su tronco es grisáceo, es un árbol de la familia Myrsinaceae, se distribuye en la mayor parte de América latina, especialmente Colombia.

# DIVIDIVI DE CLIMA FRÍO

(*Caesalpinia spinosa*)

En Colombia el dividivi se encuentra principalmente en climas medios y fríos. En Colombia presente en las cordilleras Oriental y Central, entre 1500 y 2900 m.

Nombre científico:

*Caesalpinia spinosa*

Nombre común:

Dividivi de Clima Frío

Familia:

Fabaceae

Origen:

Nativa

Altura máxima (m):

15

Sistema radicular:

No determinado

Rango altitudinal:

Entre 1500 y 2900 m

Tipo de suelo:

Suelos pobres y arenosos, ligeramente ácidos

Uso:

Madera usada para postes de cercas, los frutos son ricos en tanino y sirven para curtir pieles, de los frutos y raíces del árbol se pueden extraer tintes naturales

Función:

El árbol es apropiado para restaurar y proteger suelos erosionados y secos

**Nombre científico:**

Myrcianthes leucoxylo

**Nombre común:**

Arrayan Blanco

**Familia:**

Myrtaceae

**Origen:**

Nativa

**Altura máxima (m):**

10

**Sistema radicular:**

No determinado

**Rango altitudinal:**

2001 - 3000 msnm > 3001 msnm

**Tipo de suelo:**

-

**Uso:**

Su madera es utilizada para la fabricación de herramientas.

**Función:**

Fruto comestible, Alimento para la fauna, Restauración ecológica, Recuperación de suelos y/o áreas degradadas



# ARRAYAN

(*Myrcianthes leucoxylo*)

Árbol que crece entre 6 y 16 metros de altura tiene la copa de forma redondeada, ramificación corpulenta y abundante.

# SAUCO

(*Sambucus peruviana*)

---

El Sauco es un arbusto o árbol, . En buenas condiciones llega a alcanzar hasta 12 m de altura, El sauco tiene un amplio rango altitudinal: desde los 2800 hasta los 3900 msnm.

Nombre científico:

*Sambucus peruviana*

Nombre común:

Sauco

Familia:

Caprifoliaceae

Origen:

Nativo

Altura máxima (m):

12

Sistema radicular:

No determinado

Rango altitudinal:

Desde 2800 - 3900 msnm

Tipo de suelo:

Requiere suelos profundos, negros, ácidos y aireados, pero soporta los arcillosos.

Uso:

Sus hojas, flores y frutos tienen propiedades medicinales.

Función:

Ornamental, Restauración ecológica, Cerca viva, Recuperación de suelos y/o áreas degradadas

Nombre científico:

Cedrela montana

Nombre común:

Cedro de tierra fría y cedro de montaña

Familia:

Meliaceae

Origen:

Nativa

Altura máxima (m):

35

Sistema radicular:

No determinado

Rango altitudinal:

1501 - 2000 msnm, 2001 - 3000 msnm

Tipo de suelo:

Suelos húmedos a secos, sueltos, bien drenados, de textura franco a franco arenosa.

Uso:

Su madera se utiliza para la construcción de viviendas y ebanistería.

Función:

Ornamental

# CEDRO DE CLIMA FRÍO

(*Cedrela montana*)

---

Especie originaria de las cordilleras de Colombia se encuentra entre los 1700 y 3100 msnm en bosques premontanos y montanos, secos y húmedos.

# URAPAN

(*Fraxinus uhdei*)

Crece desde 1500 a 2900 msnm , llegan a alcanzar 25 metros de altura y alrededor de 1 m de diámetro del tronco.

Nombre científico:

*Fraxinus uhdei*

Nombre común:

Urapan

Familia:

Oleaceae

Origen:

Introducida

Altura máxima (m):

35

Sistema radicular:

No determinado

Rango altitudinal:

1001 - 1500 msnm, 1501 - 2900 msnm

Tipo de suelo:

A lo largo de arroyos y en suelos aluviales

Uso:

La madera se utiliza en ebanistería fina, en la fabricación de chapas decorativas y triplex, en artesanías y juguetes

Función:

Sombrío y ornamental

# MUELLE

(Schinus molle)

Es un árbol leñoso arborescente de hojas perennes perteneciente crece desde 0 - 1000 msnm, 1500 msnm, 2500 msnm, Son árboles de tamaño pequeño a mediano, habitualmente de 6 a 8 m de altura.

**Nombre científico:**

Schinus molle

**Nombre común:**

Muelle

**Familia:**

Anacardiaceae

**Origen:**

Introducida

**Altura máxima (m):**

10

**Sistema radicular:**

No determinado

**Rango altitudinal:**

0 - 1000 , 1001 - 1500 , 1501 - 2500 msnm

**Tipo de suelo:**

Sobre una gran variedad de suelos, aún de baja fertilidad. Resistente a sequías

**Uso:**

Madera empleada en elaboración de objetos torneados. La resina del tronco tiene usos medicinales.

**Función:**

Restauración ecológica, Barrera contra ruido, Retención de contaminantes, Barrera rompnevientos

Nombre científico:

Chusquea scandens

Nombre común:

Chusque

Familia:

Poaceae

Origen:

Nativo

Altura máxima (m):

3

Sistema radicular:

No determinado

Rango altitudinal:

Entre 2200 y 3300 m

Tipo de suelo:

Prefiere suelos fértiles

Uso:

Artesanal, canastos

Función:

Protección cuencas. Se encuentra en quebradas, nacimientos de agua y en bosques alterados, donde limita el establecimiento de otras especies nativas

# CHUSQUE

(*Chusquea scandens*)

---

Se distribuye en Colombia en zonas altas de las Cordilleras Central y Oriental, entre 2200 y 3300 m. de altitud. En los bosques altoandinos del noroccidente medio de Antioquia es una especie muy abundante, especialmente en rastrojos altos y bosques intervenidos.

# MAGNOLIA

(*Magnolia grandiflora*)

Crece desde 1500 hasta 2500 msnm, Es un árbol que puede llegar a más de 30 m de altura. Forma una densa copa de ligeramente piramidal. Tronco gris o marrón claro corteza lisa.

Nombre científico:

*Magnolia grandiflora*

Nombre común:

Magnolia

Familia:

Magnoliaceae

Origen:

Introducida

Altura máxima (m):

30

Sistema radicular:

No determinado

Rango actitudinal:

1001 - 1500 msnm, 1501 - 2500 msnm

Tipo de suelo:

Bien drenados y moderadamente profundos

Uso:

Sus hojas son empleadas como follaje en arreglos florales

Función:

Ornamental

Nombre científico:

*Bocconia frutescens*

Nombre común:

Trompeto

Familia:

Papaveraceae

Origen:

Nativa

Altura máxima (m):

10

Sistema radicular:

No determinado

Rango altitudinal:

Se encuentra 1200 msnm - 3200 msnm

Tipo de suelo:

No determinado

Uso:

Alimento avifauna, exudado como colorante

Función:

Ornamental, Hábitat para la fauna, Alimento para la fauna



# TROMPETO

(*Bocconia frutescens*)

---

# ENCENILLO

(*Weinmannia pubescens*)

Árboles hasta 16 m de altura y 30 cm de diámetro, En Colombia se encuentra principalmente en la cordillera Oriental, entre los 2400 a los 3700 msnm.

Nombre científico:

*Weinmannia pubescens*

Nombre común:

Encenillo

Familia:

Cunoniaceae

Origen:

Nativa

Altura máxima (m):

15

Sistema radicular:

No determinado

Rango altitudinal:

1501 - 2400 msnm, 2001 - 3700 msnm

Tipo de suelo:

No determinado

Uso:

Su madera es utilizada para leña, construcciones, carbón vegetal, y cercas. También tiene algunos usos cosméticos.

Función:

Ornamental, Alimento para la fauna, Restauración ecológica

Nombre científico:

Salix humboldtiana

Nombre común:

Sauce, mimbre

Familia:

Salicaceae

Origen:

Nativa

Altura máxima (m):

20

Sistema radicular:

No determinado

Rango altitudinal:

1000 a 2000 msnm a 2800 msnm

Tipo de suelo:

Suelos húmedos, arenosos y con buen drenaje.

Uso:

Su madera es liviana y de baja resistencia, empleada para la elaboración de muebles de mimbre y canastos. Todas sus partes tienen propiedades medicinales.

Función:

Ornamental, Barrera rompevientos, Recuperación de suelos y/o áreas degradadas, Restauración ecológica

# SAUCE

(*Salix humboldtiana*)

Los sauces tienen la corteza acuosa; la madera es dura, flexible, llega a medir entre 12 a 20 m, dentro de un rango longitudinal de 1000 msnm a 2500 msnm.

# ARAUCARIA

(*Araucaria heterophylla*)

Especie endémica de los bosques subantárticos sudamericanos. Crece en suelos arcillosos y volcánicos, crece generalmente desde los 1500 a 2200 m.s.n.m.

Nombre científico:

*Araucaria heterophylla*

Nombre común:

Araucaria, pino de Norfolk

Familia:

Araucariaceae

Origen:

Introducida

Altura máxima (m):

60

Sistema radicular:

No determinado

Rango altitudinal:

1001 - 1500 msnm, 1501 - 200 msnm

Tipo de suelo:

Suelos arcillosos

Uso:

La madera es utilizada en construcciones navales.

Función:

Ornamental

Nombre científico:

*Smallanthus pyramidalis*

Nombre común:

Árbol loco

Familia:

Asteraceae

Origen:

Nativo

Altura máxima (m):

10

Sistema radicular:

No determinado

Rango altitudinal:

Entre 1700 y 3000 m

Tipo de suelo:

-

Uso:

Los troncos se utilizan para fabricar paredes de bahareque, Árbol ornamental, plantado en parques y jardines.

Función:

Melifera, Restauración de la vegetación en quebradas, nacimientos de agua y en otros sitios húmedos

# ÁRBOL LOCO

(*Smallanthus pyramidalis*)

---

Especie originaria de Australia, actualmente se encuentra en Centro y Sudamérica. En Colombia se ha observado entre 1700 y 3000 msnm.

# MANO DE OSO

(*Oreopanax incisus*)

Alcanza la altura de 25 m. Las hojas crecen horizontalmente, alternas, palmeada, es un arbusto endémico de Colombia, donde es un arbusto característico de los altos Andes en la Cordillera Occidental donde se encuentra a una altitud de 2000 a 3000 metros.

Nombre científico:

*Oreopanax incisus*

Nombre común:

Mano de oso, pategallina

Familia:

Araliaceae

Origen:

Nativa

Altura máxima (m):

25

Sistema radicular:

No determinado

Rango altitudinal:

De 2000 msnm a 3000 msnm

Tipo de suelo:

-

Uso:

Su madera es utilizada para construcciones locales, carpintería y como leña.

Función:

Ornamental, Alimento para la fauna, Restauración ecológica, Recuperación de suelos y/o áreas degradadas

Nombre científico:

*Senna pistaciifolia*

Nombre común:

Alcaparro

Familia:

*Senna pistaciifolia*

Origen:

Nativa

Altura máxima (m):

15

Sistema radicular:

No determinado

Rango altitudinal:

1001 - 1500 msnm, 1501 - 2000 msnm

Tipo de suelo:

No determinado

Uso:

No determinado

Función:

Alimento para la fauna, Orna



# ALCAPARRO

(*Senna pistaciifolia*)

Es uno de los árboles con floración más atractiva en los climas fríos de Colombia y Ecuador. Su altura máxima reportada es de 15 m y el diámetro máximo del tronco a la altura del pecho es de 25 cm. Su tronco es torcido e irregular y su corteza lisa. Su copa de forma arqueada y es amplia.

# CHICALA

(*Tecoma stans*)

Árbol de flores amarillas durante casi todo el año. Es un arbusto o árbol pequeño, perenne, de madera, mide 8 m, su distribución desde nivel del mar hasta regiones frías hasta los 3000m.

Nombre científico:

*Tecoma stans*

Nombre común:

Chirlobirlo, Chicalá, Fresno

Familia:

Bignoniaceae

Origen:

Nativa

Altura máxima (m):

8

Sistema radicular:

Profundo

Rango altitudinal:

0 1500 msnm hasta- 3000 msnm

Tipo de suelo:

No determinado

Uso:

No determinado

Función:

Cerca viva, Ornamental, Alimento para la fauna

Nombre científico:

*Clusia multiflora*

Nombre común:

Gaque

Familia:

Clusiaceae

Origen:

Nativa

Altura máxima (m):

25

Sistema radicular:

No determinado

Rango altitudinal:

Desde 600 a 2600 m

Tipo de suelo:

Suelos profundos y ácidos

Uso:

Planta ornamental su madera es utilizada para torno, postes, cercas, cabos de herramientas y construcción

Función:

Fruto comestible, Alimento para la fauna, Restauración ecológica, Recuperación de suelos y/o áreas degradadas

# GAQUE

(*Clusia multiflora*)

---

Se desarrolla entre los 600 y 2600, árbol que alcanza los 25 m y 70 cm de diámetro e su tronco, con latex de color amarillo verdoso, corteza de color gris, copa globosa su follaje es de color verde.

# LAUREL HUESITO

(*Pittosporum undulatum*)

Es un árbol que crece hasta los 15 m de alto. También se le conoce como *Pittosporum dulce* (Sweet Pittosporum), *Daphne Australiana* (Native Daphne) o *Pitosporo de bayas anaranjada*.

Nombre científico:

*Pittosporum undulatum*

Nombre común:

Galán de noche, laurel huesito

Familia:

Pittosporaceae

Origen:

Introducida

Altura máxima (m):

15

Sistema radicular:

No determinado

Rango altitudinal:

1501 - 2000 msnm, 2001 - 3000 msnm

Tipo de suelo:

Suelos profundos con alto contenido orgánico y bien drenados.

Uso:

Ornamental. De sus flores se extraen fragancias para perfumería.

Función:

Ornamental, Alimento para la fauna, Hábitat para la fauna, Restauración ecológica

Nombre científico:

*Baccharis dracunculifolia*

Nombre común:

*Baccharis dracunculifolia*

Familia:

Asteraceae

Origen:

Nativa

Altura máxima (m):

2

Sistema radicular:

No determinado

Rango altitudinal:

1501 - 2000 msnm, 2001 - 3000 msnm

Tipo de suelo:

Suelos profundos con alto contenido orgánico y bien drenados.

Uso:

No determinado

Función:

Con propiedades medicinales

# CHILCO

(*Baccharis dracunculifolia*)

---

Arbusto de 1-2 m. de altura, ramoso, densamente cubierto con puntos glandulosos, con hojas hasta el ápice.

Es un árbol que crece hasta los 15 m de alto. También se le conoce como *Pittosporum dulce* (Sweet Pittosporum), *Daphne Australiana* (Native Daphne) o Pitosporo de bayas anaranjada.



Bibliografía, catálogo virtual de  
Flora del Valle del Aburra de la  
universidad, EIA

