



Plantas de Canoas: Catálogo de 100 especies nativas de sus bosques y jardines





Muñoz, J.C. (2018). Plantas de Canoas: Catálogo de 100 especies nativas de sus bosques y jardines. Bosques de Canoas SCA. Soacha, Cundinamarca, Colombia.

Textos

Juan Camilo Muñoz

Revisión técnica

Mateo Hernández

Fotografía

Juan Camilo Muñoz

Diseño y diagramación

La Compañía Más Creativa SAS

Laura Cortés Mc Allister

®Todos los derechos reservados.





Índice



Créditos Introducción Interpretando el catálogo Iconografía Plantas

A

Aguacatillo
Aliso
Amarguero amarillo
Amarillo susca
Amarillo yema de huevo
Amarrabollo
Árbol de coral
Arboloco
Arrayán
Arrayán negro

B

Blakea
Borrachero

C

Cafeto de monte
Cajeto
Cajeto criollo
Calabacillo hojiancho
Calabacillo hojimenudo
Camargo sabanero
Campana de oro
Campana del Tequendama
Canelo de páramo
Caracola
Caucho del Tequendama
Caucho sabanero
Cedrillo
Cedrillo de monte
Cedrillo de tierra fría
Cedro de altura
Cedro negro
Cerezo
Chicalá
Chilco
Chiriguaco
Chirriador
Chuguacá colorado
Chusque
Ciro
Cordoncillo
Corono
Cuasco
Cucharo
Cucharo blanco
Cucubo

D

Dulomoco
Duraznillo

E

Encenillo
Espino
Estoraque

F

Falso pimienta

G

Gaque
Garrocho jucua
Genciana de niebla

Guamarón
Guayabito de monte
Guayacán de Manizales
Gurrubo

H

Hayuelo
Higuerón

L

Laurel de cera hojiancho
Laurel de cera hojimenudo
Limoncillo

M

Macle
Maitén bogotano
Mandevila nativa
Mano de oso
Mortiño
Mulato hojiancho
Mulato hojimenudo

O

Ojo de perdiz

P

Palma boba
Palma de cera
Palmiche
Pategallina
Pegamoscos
Pino negro
Pino romerón

Q

Quina blanca

R

Raque
Roble
Rompeplatos

S

Salvio negro
Sangregao
Sauce
Sietecueros

T

Tabaquillo
Tachuelo
Tagua
Tíbar
Trompo
Tuna
Tuno mayo
Tuno roso

U

Uña de gato
Uné
Uva camarona
Uva de monte
Uva floribunda

Y

Yarumo blanco
Yolombó

Y

Zarcillejo

Índice por especie

Índice por familia

Nombres comunes alternos

Bibliografía

Plantas de Canoas: Catálogo de 100 especies nativas de sus bosques y jardines

Los Bosques de Canoas constituyen parte de los últimos relictos de bosque altoandino bien conservados en el extremo sur-occidental de la Sabana de Bogotá. Hacen parte de los cerros del altiplano en el municipio de Soacha, un lugar donde convergen los ecosistemas de planicie y los ecosistemas secos del occidente sabanero antes de dar paso a la falla del Tequendama con sus ecosistemas boscosos más exuberantes.

Con el presente catálogo queremos dar a conocer algo de la biodiversidad vegetal de los Bosques de Canoas. En ellos se encuentran especies típicas de los ecosistemas que antiguamente cubrían gran parte de los cerros que circundan la Sabana de Bogotá y que hoy están representados en pequeños fragmentos aislados en zonas altas y de difícil acceso. Muchas especies presentan poblaciones reducidas, que requieren ser protegidas e idealmente propagadas para contribuir con su conservación.





Las especies vegetales se presentan en fichas técnicas con fotografías de las principales estructuras y rasgos morfológicos para identificarlas, acompañadas de información taxonómica, ecológica, biogeográfica y fenológica de relevancia. Las fichas están ordenadas por orden alfabético del nombre común. Este corresponde al usado prioritariamente en la región Andina y la Sabana de Bogotá. Por supuesto, para cada especie existen muchos otros nombres comunes, tanto en la región como en otros lugares, por lo cual se hace una pequeña lista de ellos. La fuente principal de esta información se encuentra en el trabajo de Bernal *et al.* (2017).

La entidad taxonómica sigue la clasificación más reciente registrada en el *Catálogo de plantas y líquenes de Colombia* (Bernal *et al.* 2015). Las demás características se describen a continuación:



- **Hábito:** Hace referencia a la forma de crecimiento de la especie y la fisionomía que presentará en estado adulto (árbol – arbolito – arbusto – helecho – palma – trepadora).

- **Rango de altura:** Medida relativa del rango de altura máxima que alcanza la especie en su ecosistema natural.

- **Altitud:** Rango de altitud donde se distribuye naturalmente la especie (metros sobre el nivel del mar, adaptada de Bernal *et al.* 2015).

- **Fenología:** Calendario estimado de las fases reproductivas (floración y fructificación). La principal fuente de esta información corresponde a observaciones personales en la región de Canoas. De esta





Interpretando el catálogo

zona también corresponde la información de pluviosidad. Para algunas especies los eventos reproductivos pueden tener lapsos mayores a un año (multianuales).

- **Hábitat natural:** Lugares y ambientes donde se distribuye naturalmente la especie.
- **Tasa de crecimiento:** Medida cualitativa de la velocidad de crecimiento de los individuos de la especie en condiciones naturales (lenta – media – rápida – muy rápida).
- **Resistencia a heladas:** Medida cualitativa de la resistencia de la especie a condiciones de helada y su capacidad de recuperación en caso de lesiones por bajas temperaturas (baja – media – alta).
- **Sembrar en:** Sugerencia de los sitios donde puede ser sembrada la especie con especial referencia a las condiciones de luminosidad y humedad. Esta última se cataloga en cuatro grupos así (siguiendo las descripciones de Álvarez *et al.* 2010):
 - **Zona húmeda:** Precipitación total igual o mayor a 1.000 mm y un mes de sequía al año.
 - **Zona subhúmeda:** Precipitación entre 800 y 1.000 mm y dos meses secos al año.
 - **Zona semiseca:** Precipitación entre 700 y 800 mm al año y tres meses secos al año.
 - **Zona seca:** Precipitación igual o menor a 700 mm y cuatro meses secos al año.





Atracción de Aves



Atracción de Insectos



Buena Madera



Prioridad de Conservación



Ornamental



Cerca Viva



Protección de Ribera



Floración Llamativa



Fruto Comestible



Árbol Árbolito Arbusto Helecho Palma Trepadora



Aguacatillo

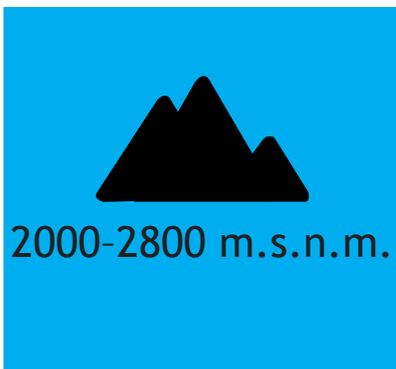
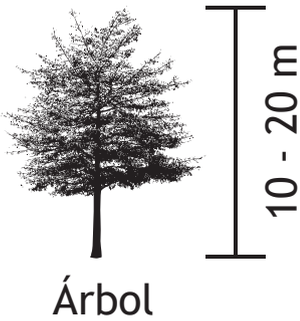


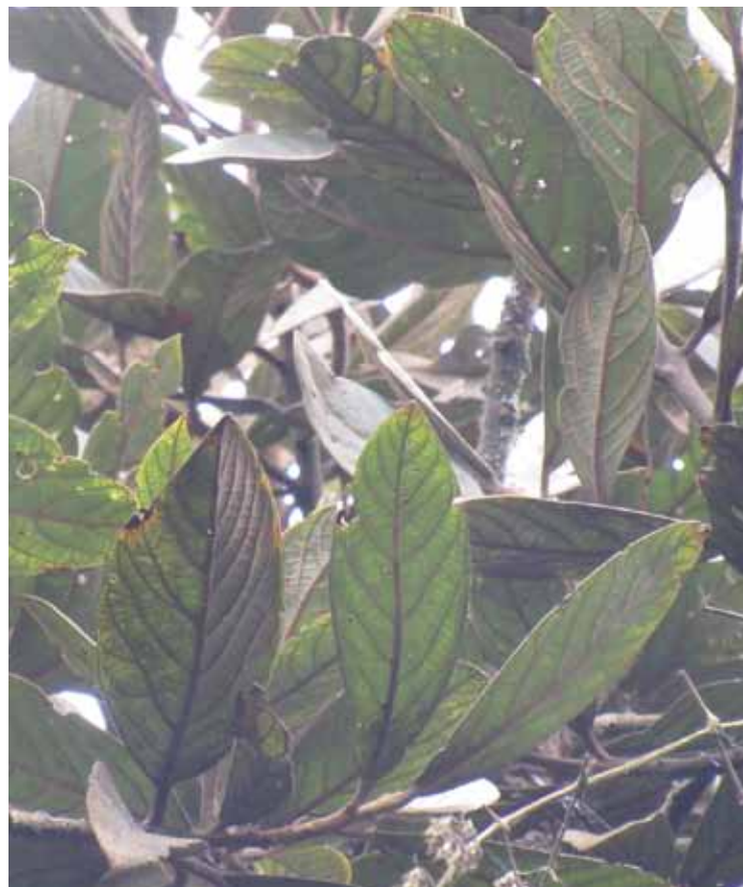
Persea sp.
Lauraceae



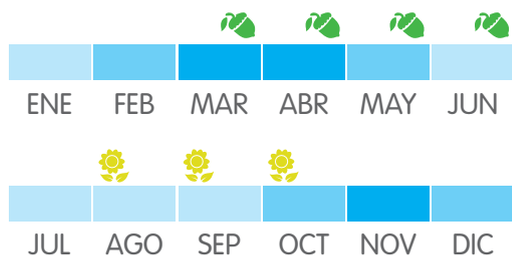
Otros nombres comunes:

Mestizo
Laurel
Repollo

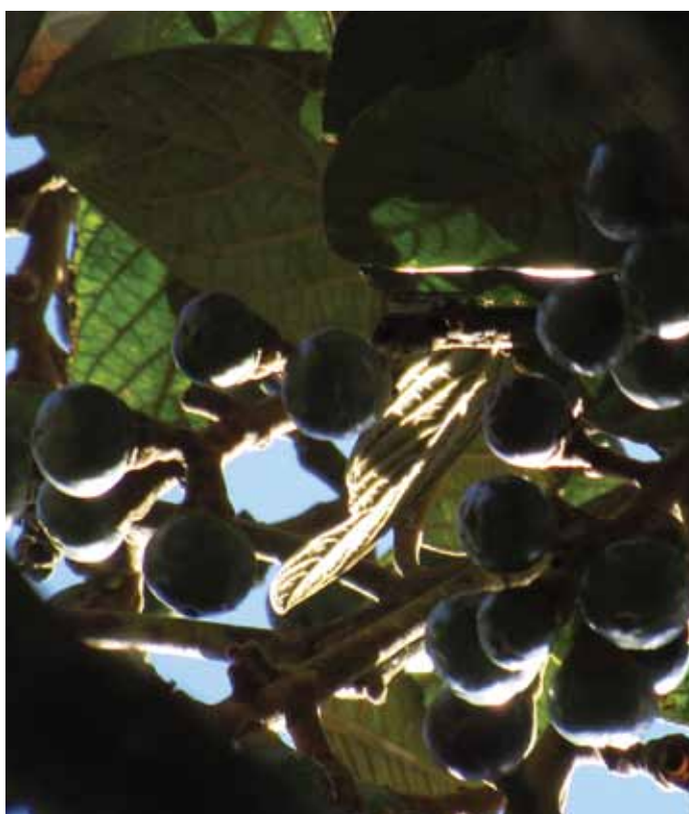




Fenología



■ Floración
 ■ Fructificación
 ■ Seco
 ■ Moderado
 ■ Lluvioso



Hábitat natural:

Bosques altoandinos maduros y bien conservados. Se encuentra en las partes altas de los cerros cerca a la falla del Tequendama.

Tasa de crecimiento:

Lenta

Resistencia a heladas:

Baja

Sembrar en:

Zonas húmedas a subhúmedas, en cimas de montañas, protegidas de la luz solar directa.

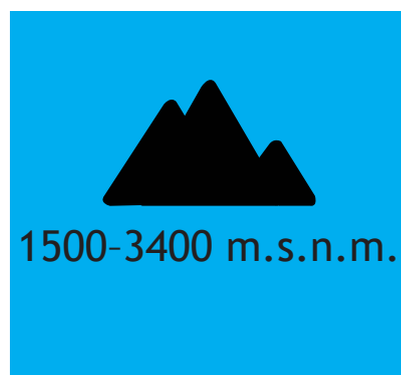
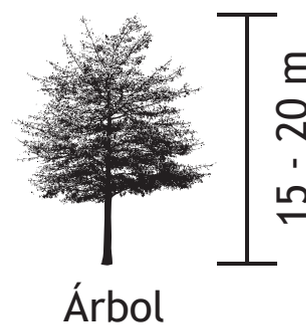




Alnus acuminata
Betulaceae

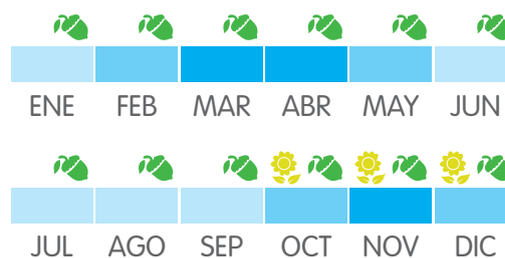
Otros nombres comunes:

- Alder
- Cerezo
- Fresno
- Lambrán
- Chaquiro





Fenología



■ Floración
 ■ Fructificación
 ■ Seco
 ■ Moderado
 ■ Lluvioso

Hábitat natural:

Bosques de ribera andinos. Se encuentra cerca a cuerpos de agua como ríos, quebradas, lagunas y otros humedales.



Tasa de crecimiento:

Rápida



Resistencia a heladas:

Media

Sembrar en:

Zonas húmedas a subhúmedas en cercanía de cuerpos de agua. Requiere de plena exposición solar.





Amarguero amarillo



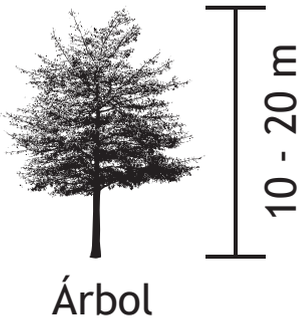
Critoniopsis bogotana

Asteraceae

Otros nombres comunes:

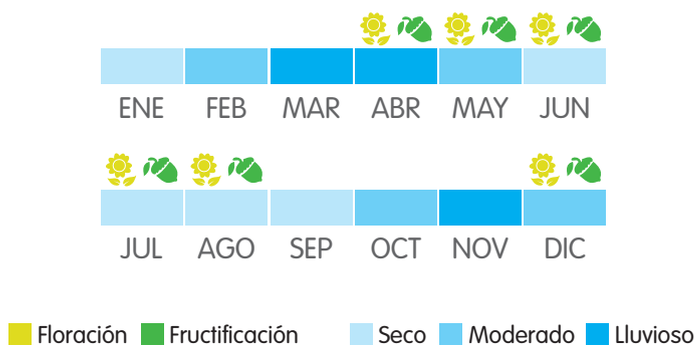
Salvio de páramo

Almanegra





Fenología



Hábitat natural:

Bosques secundarios y rastrojos altoandinos. Se puede encontrar cerca a cursos de agua, en bordes de bosque y áreas abiertas.

Tasa de crecimiento:

Rápida

Resistencia a heladas:

Media

Sembrar en:

Zonas húmedas a semisecas, en áreas abiertas o rastrojos de regeneración. Resiste la plena exposición solar.





Amarillo susca

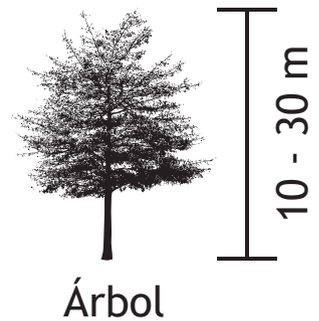
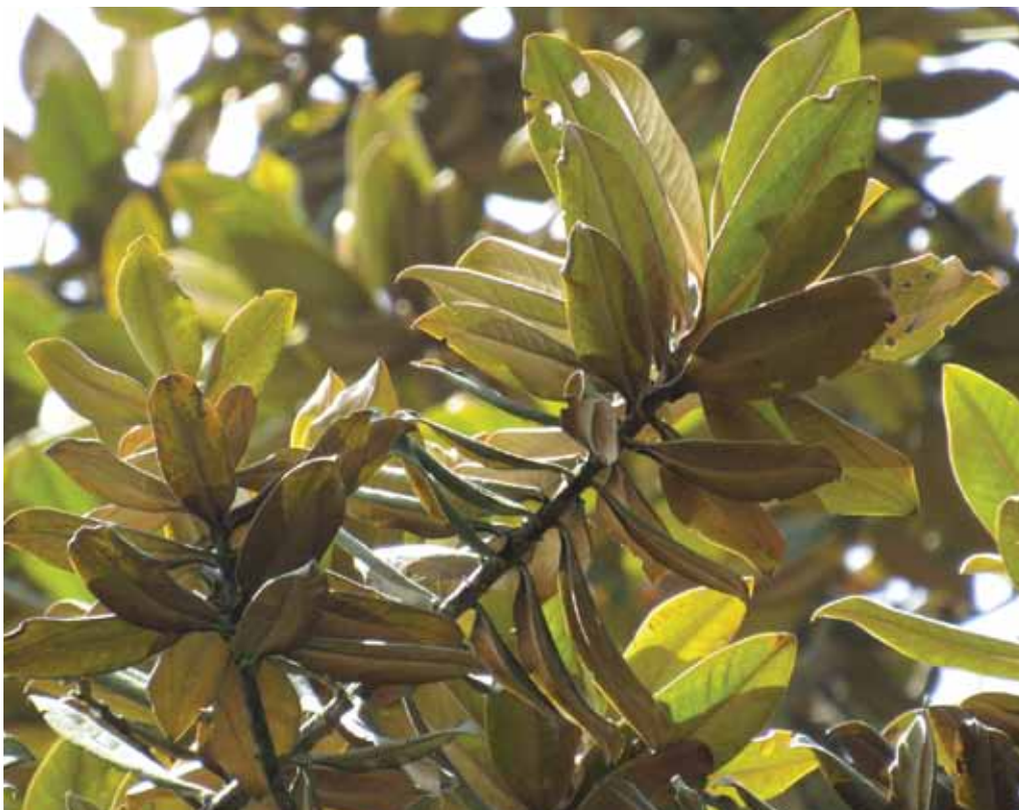


Ocotea calophylla
Lauraceae



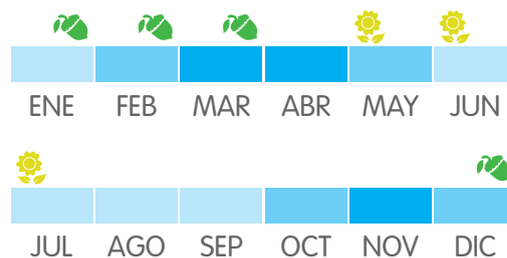
Otros nombres comunes:

- Laurel bonito
- Oreja de mula
- Espadero real
- Escobo
- Petaquín
- Laurel blanco





Fenología



■ Floración
 ■ Fructificación
 ■ Seco
 ■ Moderado
 ■ Lluvioso

Hábitat natural:

Bosques altoandinos maduros, generalmente en zonas de pendiente o cerca a las cimas que no han presentado disturbios antrópicos.



Tasa de crecimiento:

Media



Resistencia a heladas:

Baja



Sembrar en:

Zonas húmedas a subhúmedas, en laderas y resguardados de la luz solar directa.





Amarillo yema de huevo

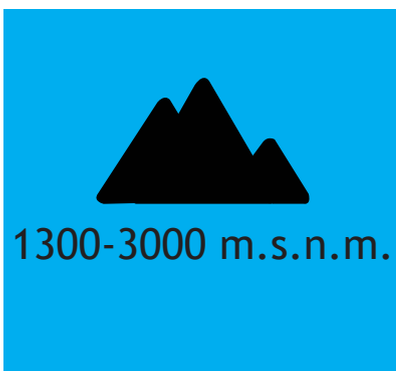
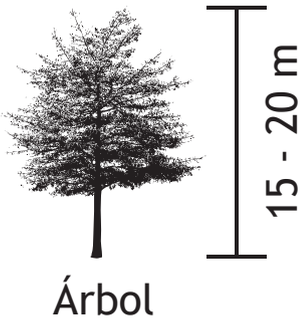


Aiouea dubia
Lauraceae



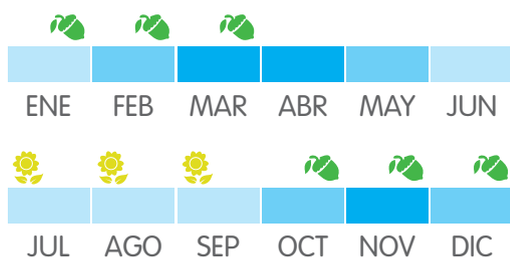
Otros nombres comunes:

- Laurel peña
- Laurel
- Amarillo





Fenología



■ Floración
 ■ Fructificación
 ■ Seco
 ■ Moderado
 ■ Lluvioso



Hábitat natural:

Bosques maduros, secundarios y rastrojos altos en la región Andina.



Tasa de crecimiento:

Lenta



Resistencia a heladas:

Baja



Sembrar en:

Zonas húmedas a subhúmedas, preferiblemente protegido de la luz solar directa.





Amarrabollo

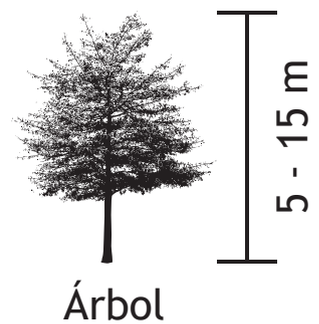


Meriania nobilis
Melastomataceae



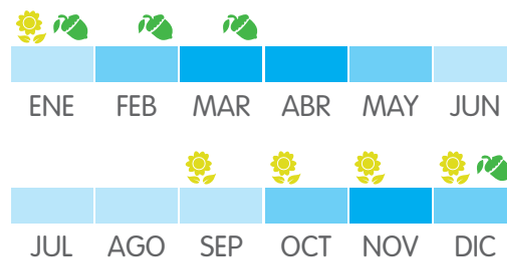
Otros nombres comunes:

- Sietecueros
- Flor de mayo
- Rosalina
- Marrabollo





Fenología



■ Floración
 ■ Fructificación
 ■ Seco
 ■ Moderado
 ■ Lluvioso

Hábitat natural:

Bosques andinos de las cordilleras Occidental y Central.



Tasa de crecimiento:

Media



Resistencia a heladas:

Baja



Sembrar en:

Zonas húmedas, jardines y zonas abiertas. Soporta la plena exposición solar.





Árbol de coral



*Picramnia
sphaerocarpa*
Picramniaceae



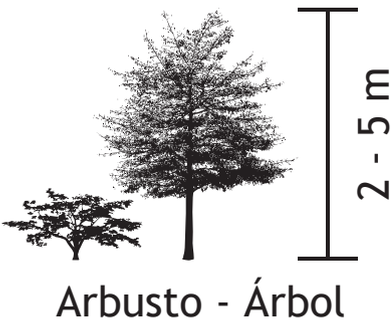
Otros nombres comunes:

Indiecito

Cuentecito

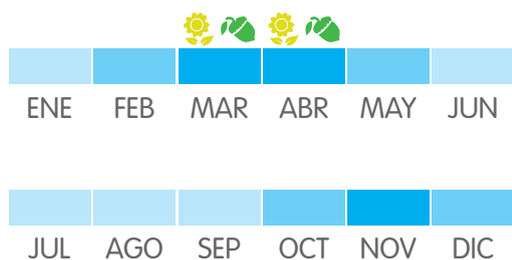
Manubo

Árbol de cuentas





Fenología



■ Floración
 ■ Fructificación
 ■ Seco
 ■ Moderado
 ■ Lluvioso



Hábitat natural:

Bosque natural andino. Crece en el sotobosque bajo la sombra de árboles más grandes.



Tasa de crecimiento:

Media



Resistencia a heladas:

Baja



Sembrar en:

Zonas húmedas a subhúmedas en sectores resguardados de la luz solar directa.



Arboloco

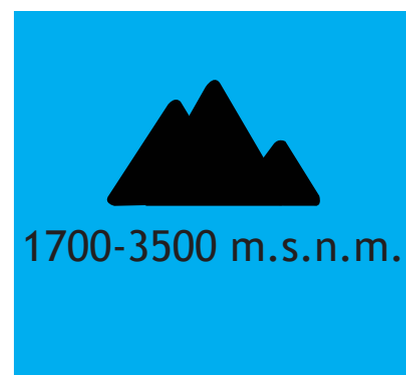
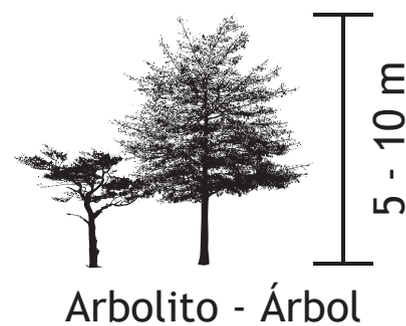


Smallanthus pyramidalis
Asteraceae



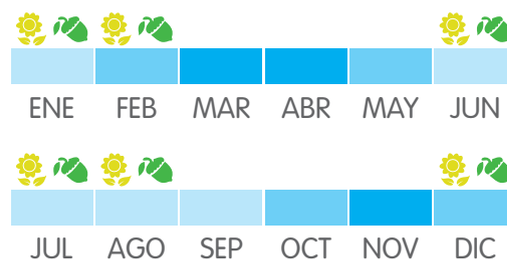
Otros nombres comunes:

- Pauche
- Colla
- Escorzonero
- Jiquimillo
- Jícamo
- Upacón





Fenología



■ Floración ■ Fructificación ■ Seco ■ Moderado ■ Lluvioso

Hábitat natural:

Bosques secundarios, zonas de regeneración y rastrojos del bosque andino. Con frecuencia se encuentra en bordes de cañadas y sectores húmedos.



Tasa de crecimiento:

Muy Rápida



Resistencia a heladas:

Media



Sembrar en:

Zonas húmedas a semisecas, como protección de riberas o inductor de procesos de sucesión. Soporta la plena exposición solar.





Arrayán



Myrcianthes leucoxyloides
Myrtaceae

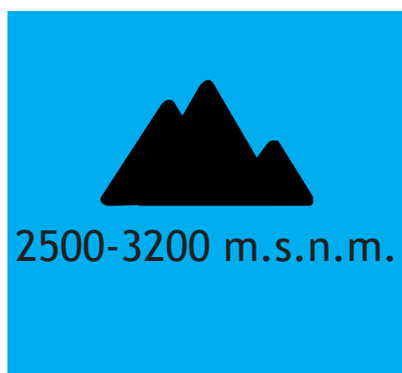
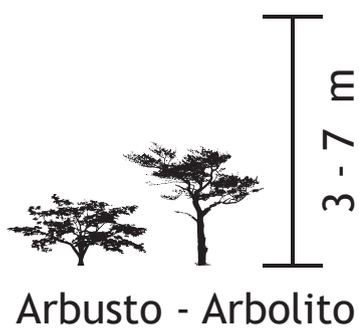


Otros nombres comunes:

Guayabito

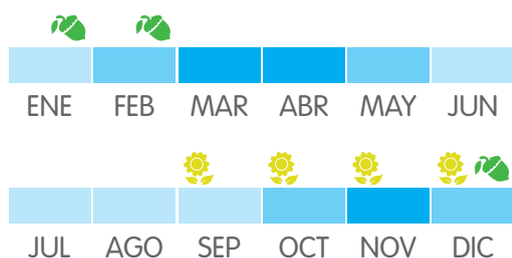
Palo blanco

Arrayán grande





Fenología



■ Floración ■ Fructificación ■ Seco ■ Moderado ■ Lluvioso



Hábitat natural:

Bosques naturales altoandinos en las faldas y los pies de los cerros, bosques secundarios y bordes de bosques.

Tasa de crecimiento:

Lenta

Resistencia a heladas:

Alta

Sembrar en:

Zonas húmedas a semisecas, soporta la plena exposición solar.





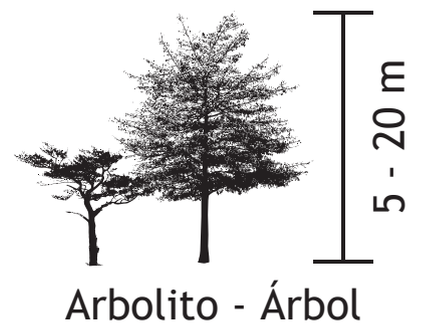
Arrayán negro



Myrcianthes rhopaloides
Myrtaceae

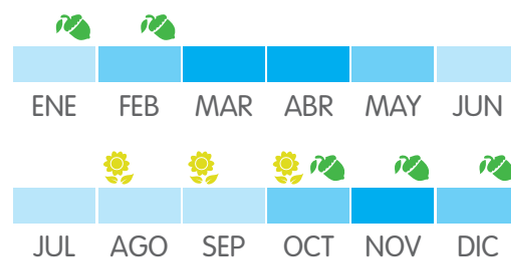
Otros nombres comunes:

Almanegra
Arrayán guayabo
Chiso
Guayabo de monte





Fenología



■ Floración
 ■ Fructificación
 ■ Seco
 ■ Moderado
 ■ Lluvioso

Hábitat natural:

Bosques andinos y altoandinos maduros, especialmente en las laderas y las cimas de los cerros.



Tasa de crecimiento:

Lenta



Resistencia a heladas:

Alta



Sembrar en:

Zonas húmedas a semisecas, se desarrolla mejor protegido de la luz solar directa en las primeras etapas de crecimiento.





Blakea



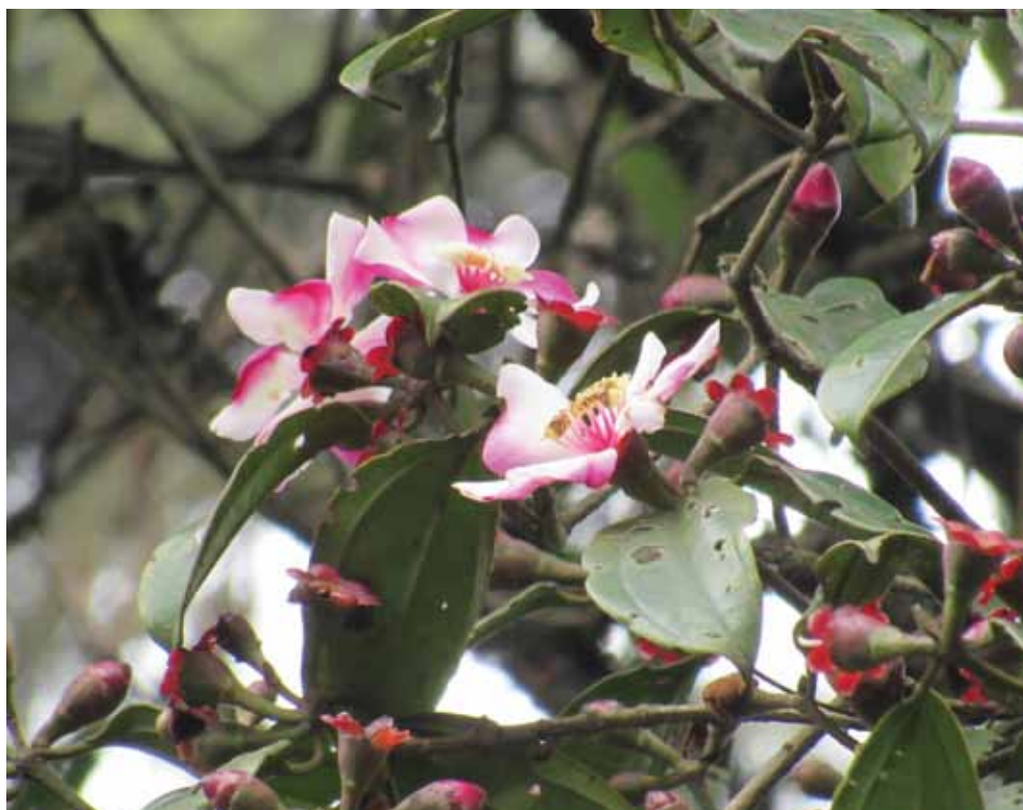
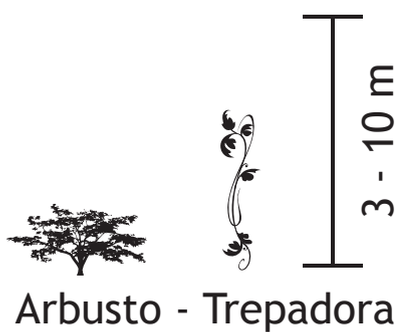
Blakea holtonii
Melastomataceae

Otros nombres comunes:

Mayo de Holton

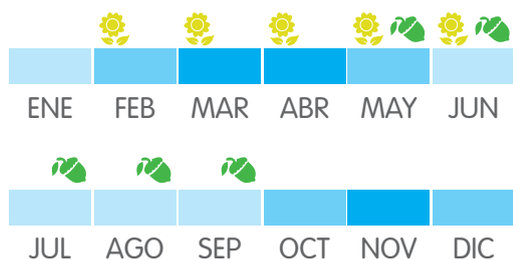
Mayo

Tuno





Fenología



■ Floración
 ■ Fructificación
 ■ Seco
 ■ Moderado
 ■ Lluvioso



Hábitat natural:

Bosques naturales andinos bien conservados. Crece en el sotobosque de lugares húmedos, apoyándose en otro tipo de vegetación.

Tasa de crecimiento:

Media

Resistencia a heladas:

Baja

Sembrar en:

Zonas húmedas, protegido de la luz solar directa y cerca a estructuras o árboles sobre los que pueda trepar.





Borrachero



Brugmansia aurea
B. sanguinea
B. x candida
Solanaceae

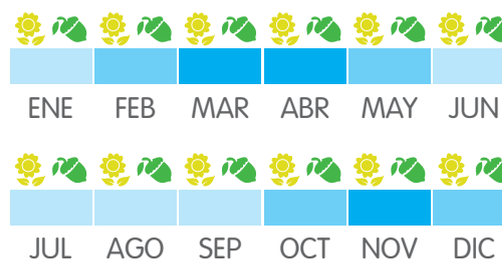
Otros nombres comunes:

Floripondio
Cacao sabanero
Guanto
Tonga
Corneta





Fenología



■ Floración
 ■ Fructificación
 ■ Seco
 ■ Moderado
 ■ Lluvioso

Hábitat natural:

Bosques andinos, generalmente cerca a cañadas y cursos de agua. Se siembra con frecuencia en jardines.

Tasa de crecimiento:

Rápida

Resistencia a heladas:

Media

Sembrar en:

Zonas húmedas a subhúmedas, cerca a cuerpos de agua.





Cafeto de monte



Palicourea demissa
P. angustifolia
P. lineariflora
Rubiaceae



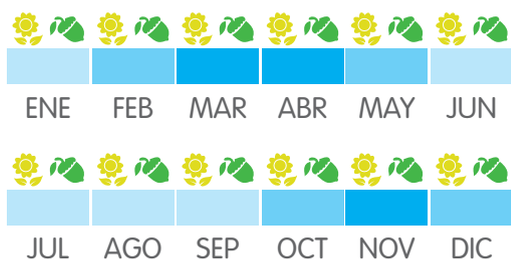
Otros nombres comunes:

Cafecillo
Tinto
Sanalotodo
Crucito





Fenología



■ Floración
 ■ Fructificación
 ■ Seco
 ■ Moderado
 ■ Lluvioso



Hábitat natural:

Bosques naturales andinos, hace parte del sotobosque que crece bajo los grandes árboles. También crece en rastrojos y bosques secundarios.

Tasa de crecimiento:

Media

Resistencia a heladas:

Media

Sembrar en:

Zonas húmedas a subhúmedas protegido de la luz solar directa.

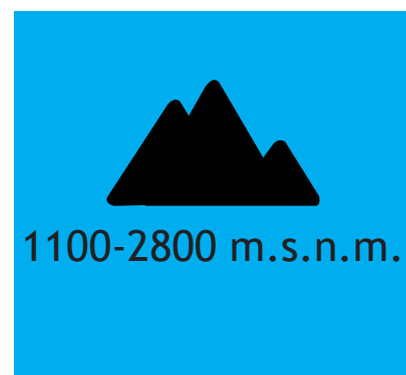
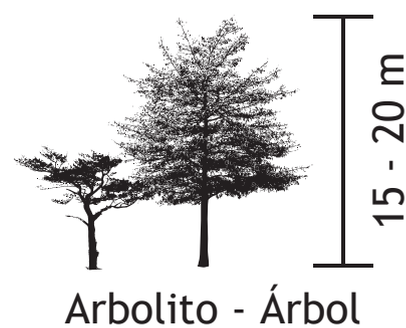




Citharexylum subflavescens
Verbenaceae

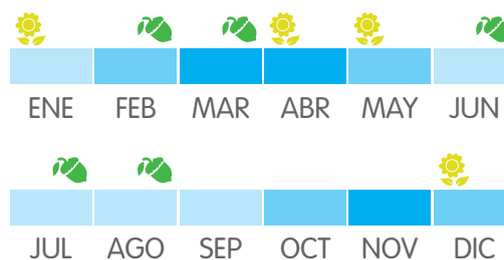
Otros nombres comunes:

- Caragay
- Cascarillo
- Quimulá
- Uruapo





Fenología



■ Floración
 ■ Fructificación
 ■ Seco
 ■ Moderado
 ■ Lluvioso

Hábitat natural:

Bosques secundarios y maduros de los Andes. Se usa mucho como árbol ornamental en jardines.



Tasa de crecimiento:

Rápida



Resistencia a heladas:

Media



Sembrar en:

Zonas húmedas a semisecas. Soporta la plena exposición solar.





Cajeto criollo



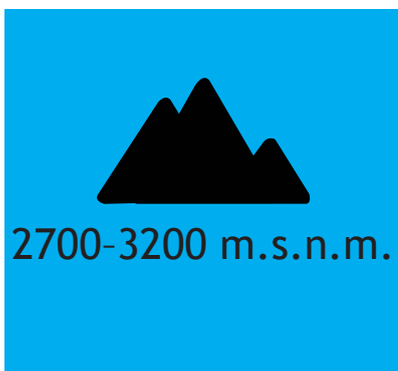
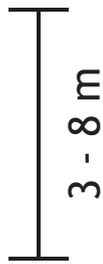
Citharexylum sulcatum
Verbenaceae



Otros nombres comunes:
Cajeto de páramo

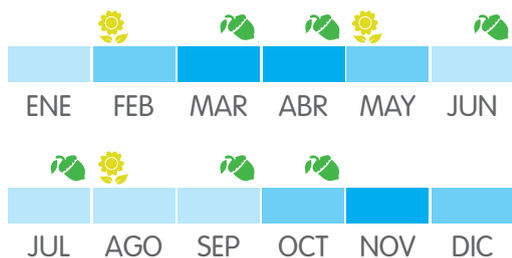


Arbusto





Fenología



■ Floración
 ■ Fructificación
 ■ Seco
 ■ Moderado
 ■ Lluvioso



Hábitat natural:

Bosques naturales secundarios en los cerros, bordes de bosque y de potrero.



Tasa de crecimiento:

Lenta



Resistencia a heladas:

Alta



Sembrar en:

Zonas húmedas y subhúmedas.



Calabacillo hojiano

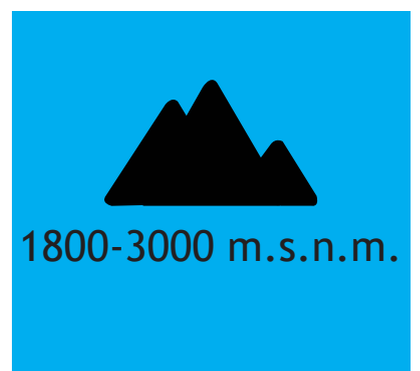
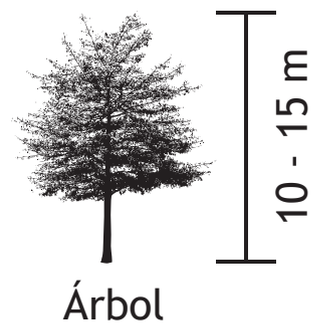


Meliosma bogotana
Sabiaceae



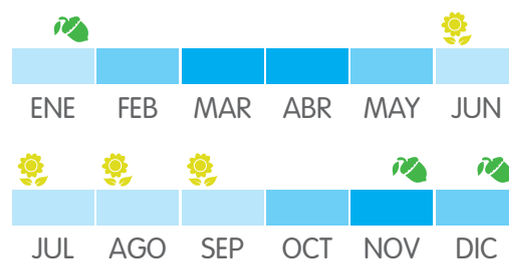
Otros nombres comunes:

- Babillo
- Calabazo
- Rosao
- Guabo





Fenología



■ Floración
 ■ Fructificación
 ■ Seco
 ■ Moderado
 ■ Lluvioso

Hábitat natural:

Bosques naturales andinos y altoandinos en buen estado de conservación. Las poblaciones más grandes se encuentran en los bosques de los flancos exteriores de la Sabana de Bogotá.



Tasa de crecimiento:

Lenta



Resistencia a heladas:

Baja



Sembrar en:

Zonas húmedas a subhúmedas, en lugares protegidos de la luz solar directa.





Calabacillo hojimenudo

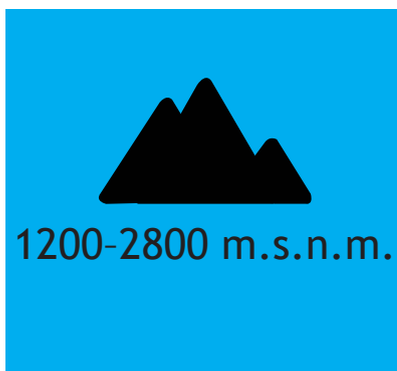
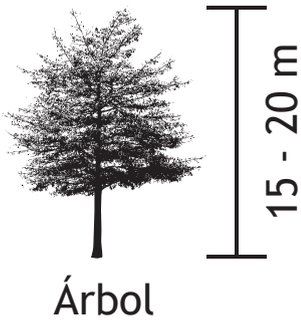


Meliosma meridensis
Sabiaceae



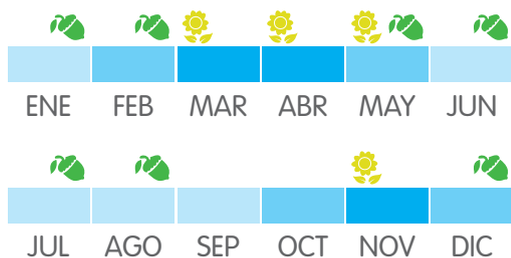
Otros nombres comunes:

Calabazo
Babillo
Baboso





Fenología



■ Floración
 ■ Fructificación
 ■ Seco
 ■ Moderado
 ■ Lluvioso



Hábitat natural:

Bosques andinos maduros, especialmente en zonas de laderas húmedas.



Tasa de crecimiento:

Lenta



Resistencia a heladas:

Baja



Sembrar en:

Zonas húmedas a subhúmedas, preferiblemente resguardado de la luz solar directa.



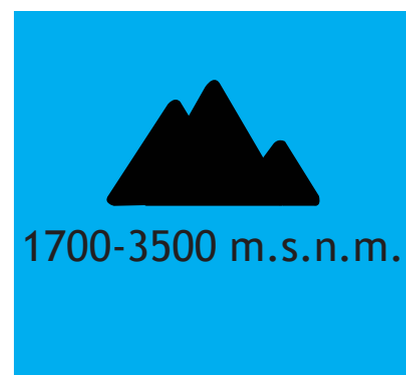
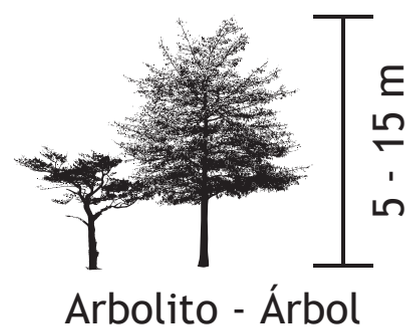
Camargo sabanero



Verbesina arborea
Asteraceae

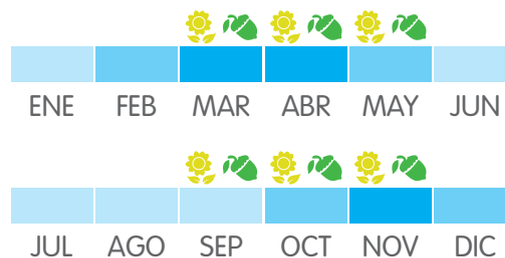
Otros nombres comunes:

- Colla blanca
- Llorón
- Mujuyo
- Pauche
- Queo





Fenología



☀️ Floración 🌿 Fructificación ☁️ Seco 🌧️ Moderado 🌧️ Lluvioso

Hábitat natural:

Bordes de bosques, zonas enrastradas y lugares abiertos con alta humedad atmosférica.



Tasa de crecimiento:

Muy Rápida



Resistencia a heladas:

Media



Sembrar en:

Zonas despejadas, potreros, en sectores húmedos a semisecos. Soporta la plena exposición solar.





Campana de oro



Schultesianthus coriaceus
Solanaceae



Otros nombres comunes:

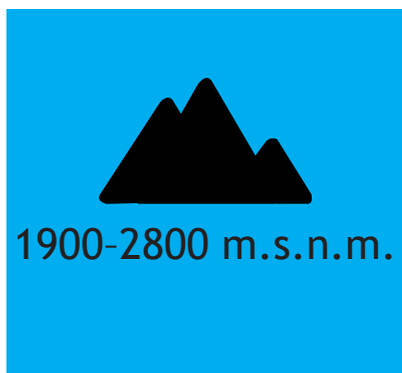
Guadalupe

Copa de oro

Turmas de mono

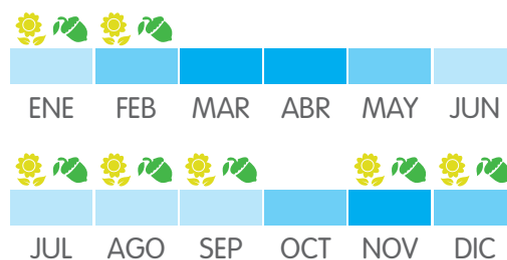


Arbusto - Trepadora





Fenología



■ Floración
 ■ Fructificación
 ■ Seco
 ■ Moderado
 ■ Lluvioso

Hábitat natural:

Bosques naturales andinos. Se le puede encontrar en bosques maduros, secundarios y rastrojos altos. Crece sobre otros árboles que la sostienen y también sobre piedras grandes.



Tasa de crecimiento:

Media



Resistencia a heladas:

Baja



Sembrar en:

Zonas húmedas a semisecas, preferiblemente en lugares resguardados y cerca a otros árboles o estructuras que soporten su crecimiento.





Campana del Tequendama



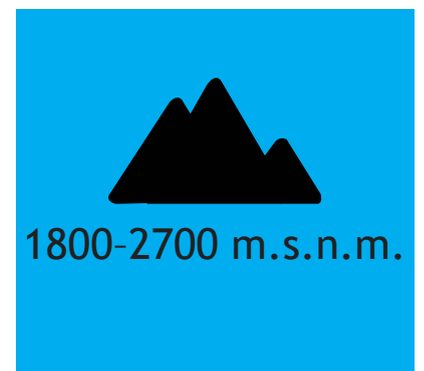
Merinthopodium vogelii
Solanaceae



Otros nombres comunes:
Campana de Vogel

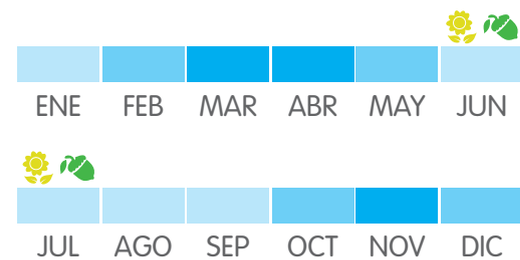



2 - 10 m
Trepadora





Fenología



■ Floración ■ Fructificación ■ Seco ■ Moderado ■ Lluvioso

Hábitat natural:

Bosques naturales andinos maduros y bien conservados. Es una especie escasa que se encuentra en el sotobosque de lugares húmedos, especialmente en el flanco occidental de la Cordillera Oriental.



Tasa de crecimiento:

Media

Resistencia a heladas:

Baja

Sembrar en:

Zonas húmedas a subhúmedas, protegida de la luz solar directa y cerca a árboles o estructuras donde pueda trepar.





Canelo de páramo

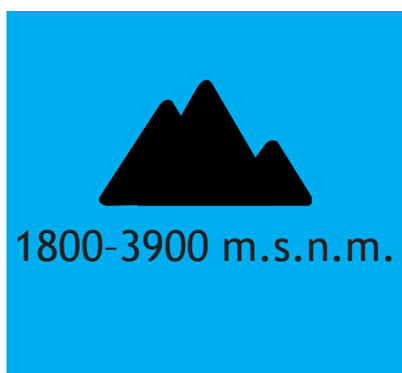
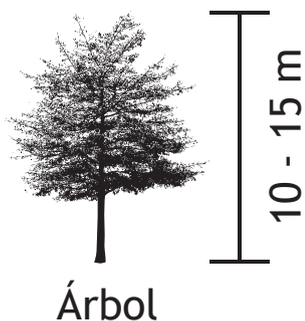


Drimys granadensis
Winteraceae



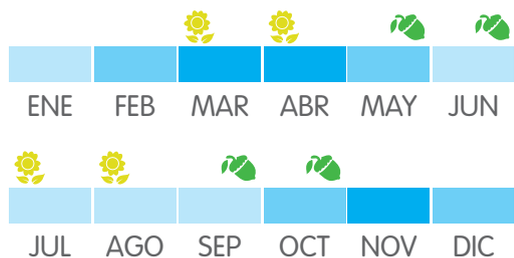
Otros nombres comunes:

- Ajicillo
- Canelo de monte
- Quinón
- Palo de ají
- Bocadillo





Fenología



■ Floración
 ■ Fructificación
 ■ Seco
 ■ Moderado
 ■ Lluvioso



Hábitat natural:

Bosques naturales altoandinos y subpáramos bien conservados.



Tasa de crecimiento:

Media



Resistencia a heladas:

Baja



Sembrar en:

Zonas húmedas y protegidas, en lugares sombreados.



Caracola



Columnea strigosa
Gesneriaceae

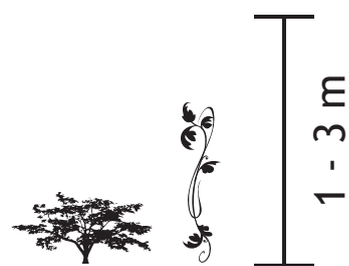


Otros nombres comunes:

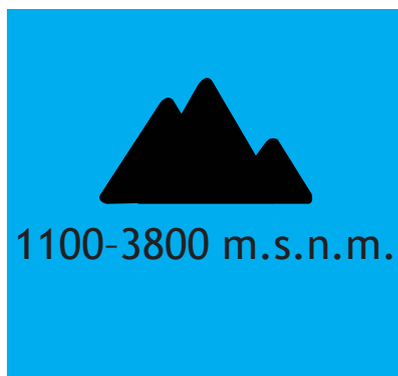
Conejitos

Pico de Loro

Yerba de sangre

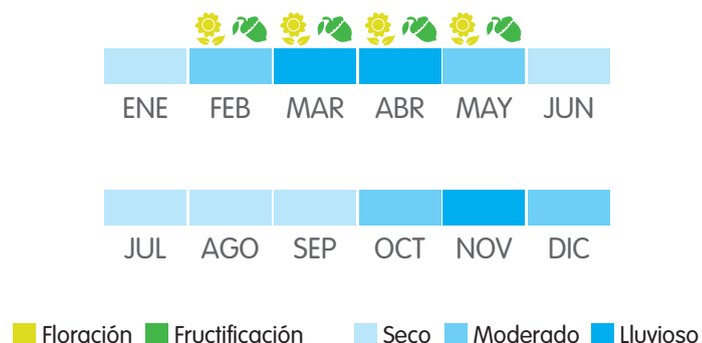


Arbusto - Trepadora





Fenología



Hábitat natural:

Bosques andinos de las tres cordilleras. Crece en lugares húmedos, escarpes rocosos y bajo el dosel de bosques de niebla.



Tasa de crecimiento:

Media



Resistencia a heladas:

Media



Sembrar en:

Zonas húmedas a subhúmedas, en lugares protegidos de la luz solar directa.





Caucho del Tequendama

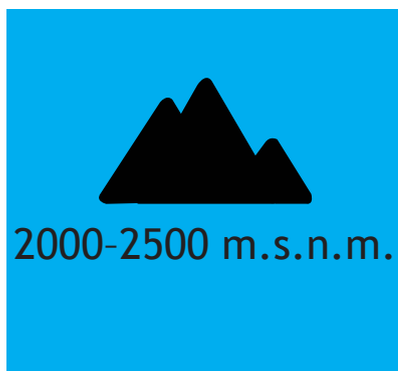
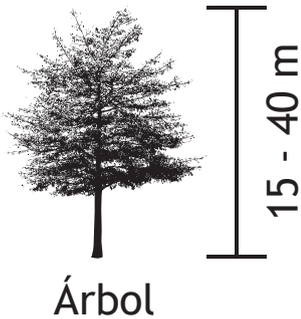


Ficus tequendamae
Moraceae



Otros nombres comunes:

- Tapás
- Higuerón
- Lechero





Fenología



Hábitat natural:

Las poblaciones naturales cercanas a Bogotá se encuentran en el flanco occidental de la cordillera, como en los bosques de la falla del Tequendama.

Tasa de crecimiento:

Rápida

Resistencia a heladas:

Baja

Sembrar en:

Zonas húmedas a secas, alejado de infraestructura que pueda ser afectada por sus raíces intrusivas.





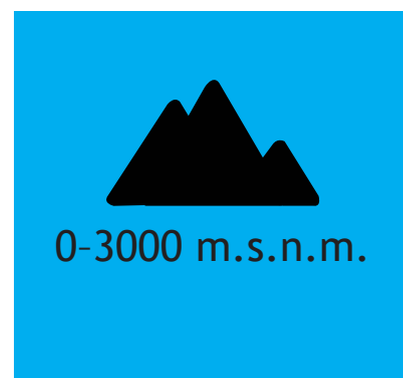
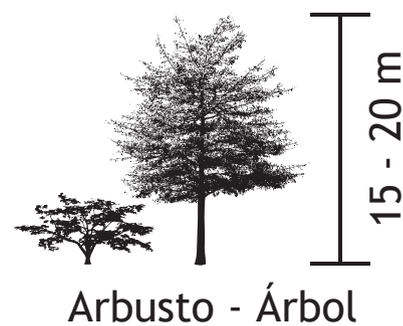
Caucho sabanero



Ficus americana
Moraceae

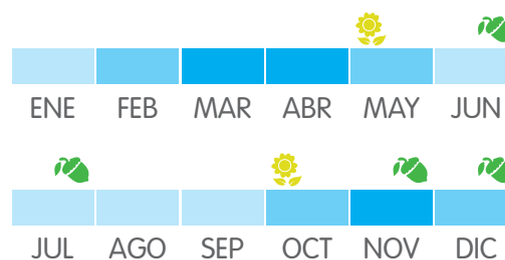
Otros nombres comunes:

- Chipio
- Chiveque
- Lechero
- Uvo





Fenología



■ Floración
 ■ Fructificación
 ■ Seco
 ■ Moderado
 ■ Lluvioso

Hábitat natural:

Bosques naturales andinos, en las vertientes exteriores de la Sabana de Bogotá. Fue introducido a la Sabana como árbol ornamental.



Tasa de crecimiento:

Rápida



Resistencia a heladas:

Baja



Sembrar en:

Zonas húmedas a secas, alejado de infraestructura que pueda ser afectada por sus raíces intrusivas.





Cedrillo



Brunellia sibundoya
B. propinqua
Brunelliaceae

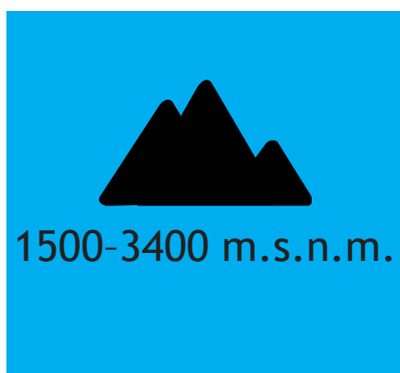
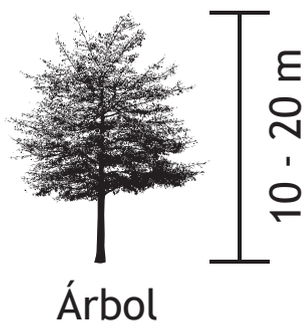


Otros nombres comunes:

Cedrillo hojiancho

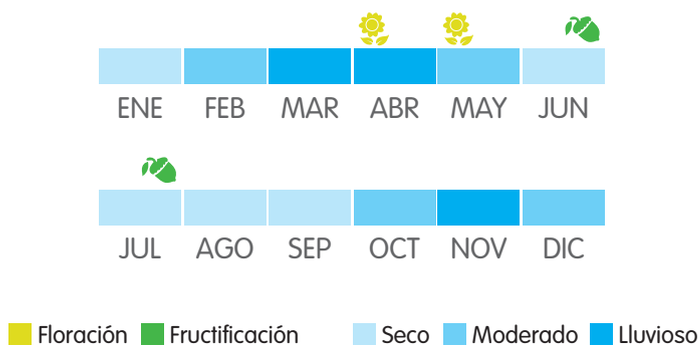
Riñón

Matapuercos





Fenología



Hábitat natural:

Bosques secundarios y rastrojos en regeneración de la zona andina y altoandina, especialmente del flanco occidental de la Sabana de Bogotá. Se le encuentra fácilmente en bordes de bosques, claros y otros sectores bien iluminados.

Tasa de crecimiento:

Rápida

Resistencia a heladas:

Baja

Sembrar en:

Zonas húmedas o semisecas, tolera la plena exposición solar. Puede ser sembrada como especie pionera.





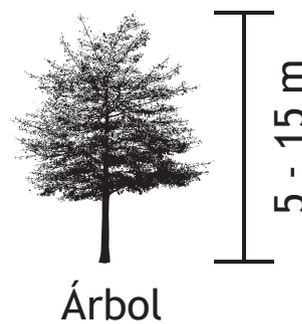
Cedrillo de monte



Ruagea glabra
Meliaceae

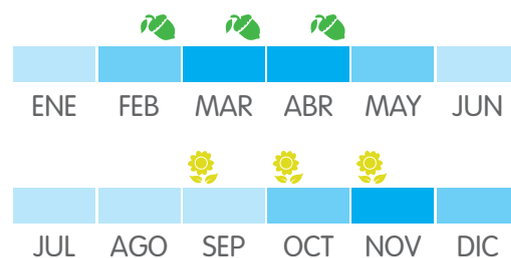
Otros nombres comunes:

- Cedrillo
- Laborín
- Bilibili
- Chalde
- Cerezo





Fenología



■ Floración ■ Fructificación ■ Seco ■ Moderado ■ Lluvioso

Hábitat natural:

Bosques andinos de todo el país, desde climas cálidos hasta límites con el subpáramo.



Tasa de crecimiento:

Lenta



Resistencia a heladas:

Baja

Sembrar en:

Zonas húmedas a subhúmedas, en rastrojos y zonas en regeneración natural, protegido de la luz solar directa.





Cedrillo de tierra fría

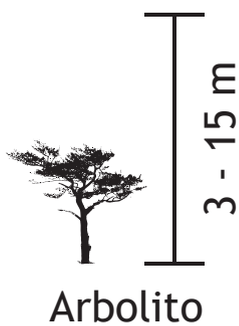


Phyllanthus salviifolius
Phyllanthaceae



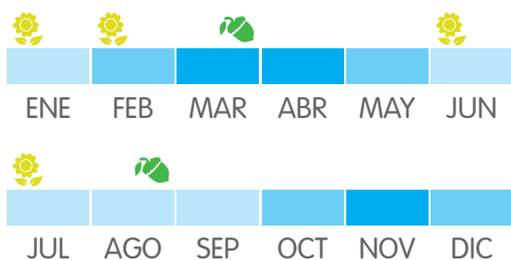
Otros nombres comunes:

Barbasquillo
Maduraplátano
Teñidero
Mute





Fenología



■ Floración
 ■ Fructificación
 ■ Seco
 ■ Moderado
 ■ Lluvioso



Hábitat natural:

Bosques secundarios y rastrojos altos en las faldas de los cerros andinos.



Tasa de crecimiento:

Rápida



Resistencia a heladas:

Baja



Sembrar en:

Zonas húmedas a semisecas para procesos de restauración natural. Tolerancia a la exposición solar.



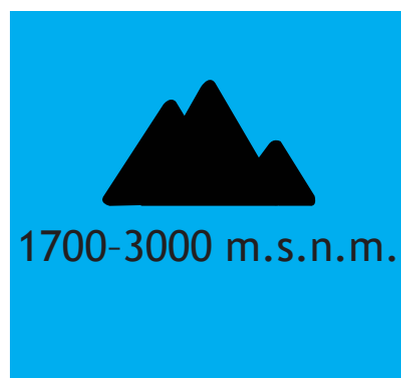
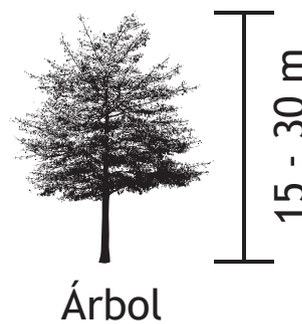
Cedro de altura



Cedrela montana
Meliaceae

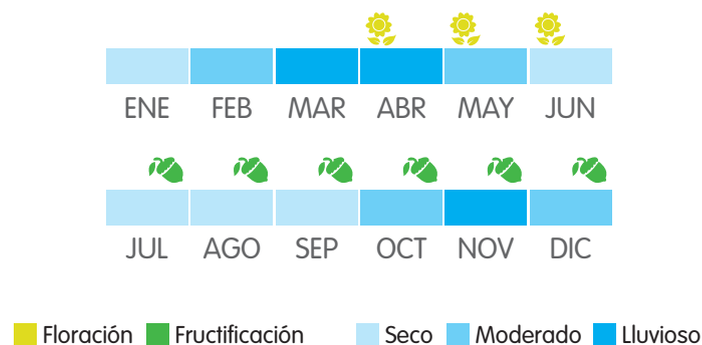
Otros nombres comunes:

- Cedro cebollo
- Cedro rosado
- Monde
- Flor de palo





Fenología



Hábitat natural:

Bosques naturales maduros andinos, en las zonas bajas o de poca pendiente de los cerros. Pudo haber sido parte de los extintos bosques de la parte plana de la Sabana de Bogotá.



Tasa de crecimiento:

Lenta



Resistencia a heladas:

Baja



Sembrar en:

Zonas húmedas a semisecas, preferiblemente resguardado de la luz solar directa en sus primeras etapas de crecimiento.





Cedro negro

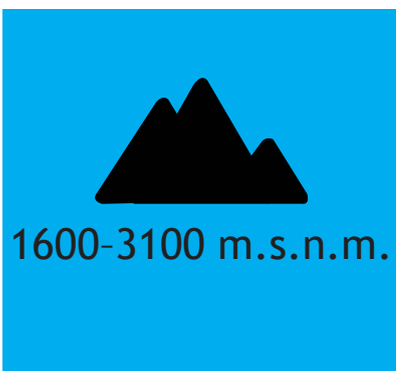
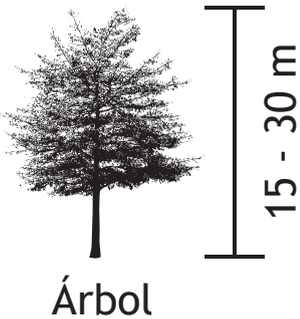


Juglans neotropica
Juglandaceae



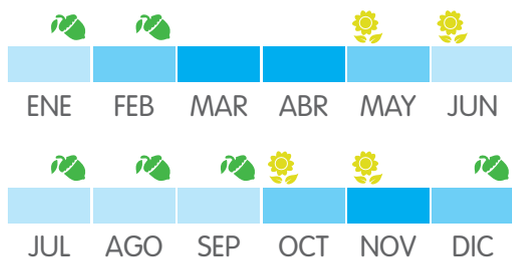
Otros nombres comunes:

- Nogal
- Cedro nogal
- Cedro sabanero

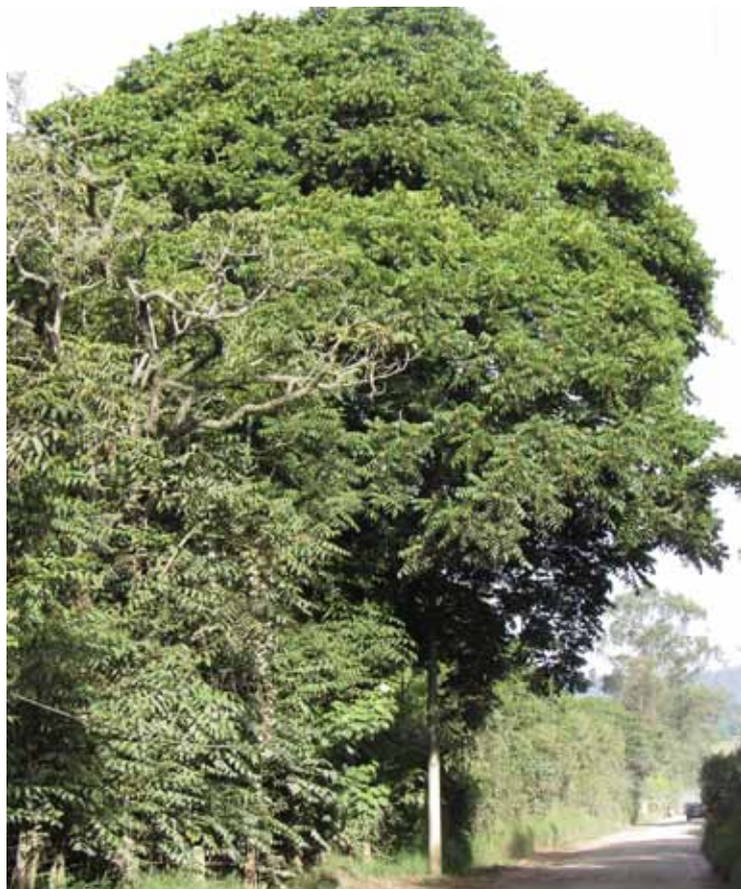




Fenología



■ Floración
 ■ Fructificación
 ■ Seco
 ■ Moderado
 ■ Lluvioso



Hábitat natural:

Bosques naturales andinos en sectores bajos o de ronda. Pudo haber sido parte de los antiguos bosques de la sabana de Bogotá.

Tasa de crecimiento:

Media

Resistencia a heladas:

Baja

Sembrar en:

Zonas húmedas a secas. Tolera la plena exposición a la luz solar.





Cerezo

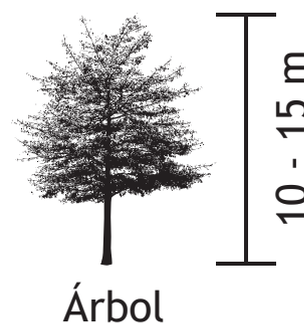


Prunus serotina
Rosaceae



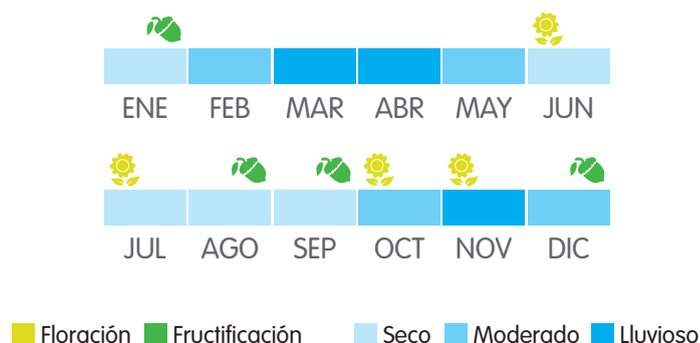
Otros nombres comunes:

- Capulí
- Cerezo sabanero
- Cerezo criollo
- Guinda





Fenología



Hábitat natural:

Es una especie originaria de los bosques de Norteamérica, fue introducida y naturalizada en los Andes desde tiempos precolombinos.



Tasa de crecimiento:

Media



Resistencia a heladas:

Alta



Sembrar en:

Zonas húmedas a semisecas como planta ornamental. Soporta la plena exposición a la luz solar.



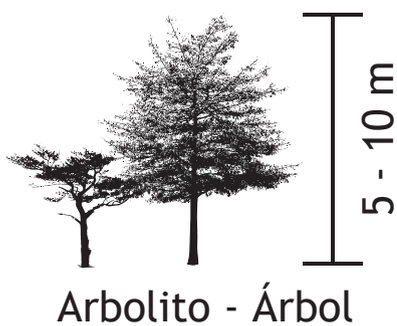


Tecoma stans
Bignoniaceae



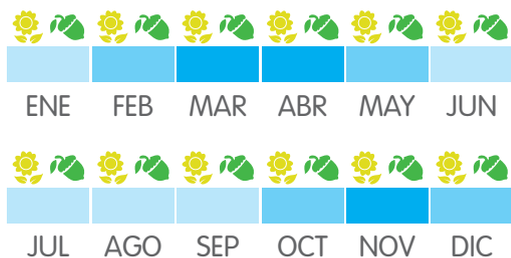
Otros nombres comunes:

- Chirlobirlo
- Fresnillo
- Floramarrillo
- Caballito





Fenología



■ Floración
 ■ Fructificación
 ■ Seco
 ■ Moderado
 ■ Lluvioso



Hábitat natural:

Bosques secos y matorrales de tierras bajas. En la Sabana de Bogotá fue introducido como ornamental con un gran éxito por su adaptabilidad a distintas altitudes.



Tasa de crecimiento:

Media



Resistencia a heladas:

Baja



Sembrar en:

Zonas húmedas a secas y despejadas. Se usa mucho en jardines.

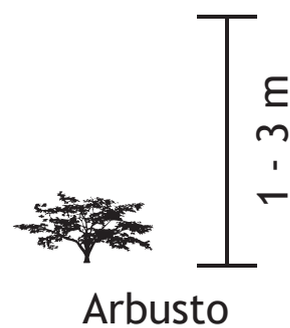




Baccharis latifolia
Asteraceae

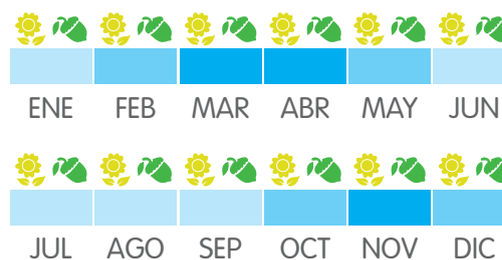
Otros nombres comunes:

- Chilca
- Barzalito
- Algodoncillo
- Lengua de gato





Fenología



■ Floración
 ■ Fructificación
 ■ Seco
 ■ Moderado
 ■ Lluvioso

Hábitat natural:

Zonas abiertas y arbustales de sitios erosionados. También se le encuentra en bordes de bosque, riberas de quebradas, ríos y humedales.



Tasa de crecimiento:

Rápida

Resistencia a heladas:

Alta

Sembrar en:

Zonas húmedas a secas, en lugares despejados. Tolerancia a la plena exposición a la luz solar y los suelos pobres.





Chiriguaco

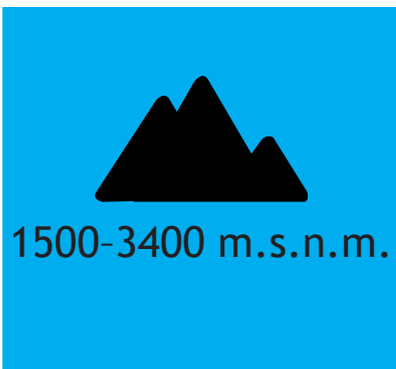
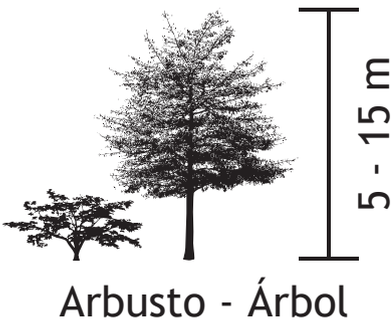


Clethra fagifolia
Clethraceae



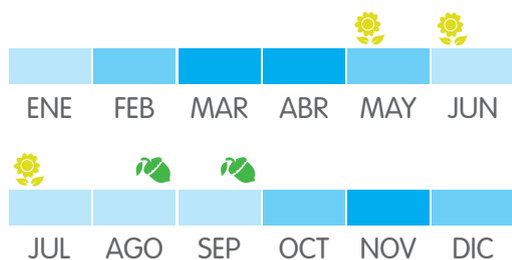
Otros nombres comunes:

- Manzano de monte
- Estoraque negro
- Cargagua
- Ahuyamo
- Madredeagua





Fenología



■ Floración
 ■ Fructificación
 ■ Seco
 ■ Moderado
 ■ Lluvioso



Hábitat natural:

Bosques naturales e intervenidos de las cordilleras andinas. Frecuentemente se encuentra en las partes más altas de los cerros.



Tasa de crecimiento:

Media

Resistencia a heladas:

Baja



Sembrar en:

Zonas húmedas y subhúmedas, en sectores resguardados de la luz solar directa.



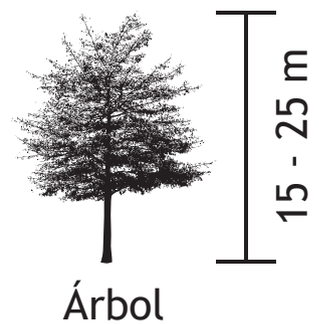
Chirriador



Sapium stylare
Euphorbiaceae

Otros nombres comunes:

Lechero
Mantequillo
Murillo
Cauchillo





Fenología



Hábitat natural:

Bosques naturales andinos y altoandinos, secundarios y maduros. También se encuentra como un elemento aislado en potreros y cercas.



Tasa de crecimiento:

Media



Resistencia a heladas:

Baja



Sembrar en:

Zonas húmedas a subhúmedas, preferiblemente protegido de la luz solar directa.





Chuguacá colorado



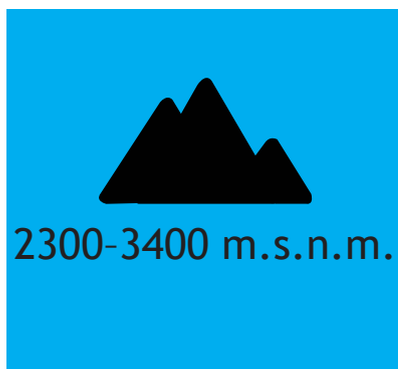
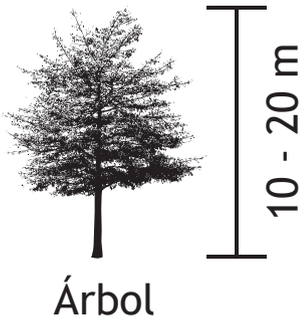
Hieronyma rufa
Phyllanthaceae



Otros nombres comunes:

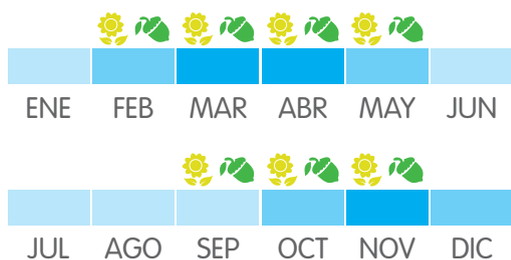
Cuacha

Motilón





Fenología



■ Floración
 ■ Fructificación
 ■ Seco
 ■ Moderado
 ■ Lluvioso



Hábitat natural:

Bosques naturales altoandinos maduros y bien conservados.



Tasa de crecimiento:

Lenta



Resistencia a heladas:

Baja



Sembrar en:

Zonas húmedas, en rastrojos o lugares protegidos de la luz solar.



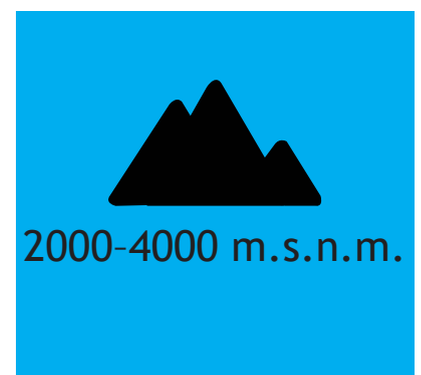
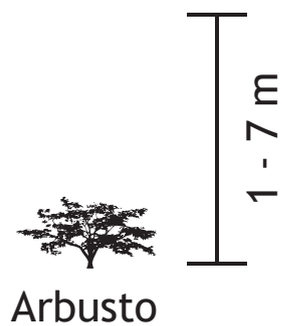


Chusquea



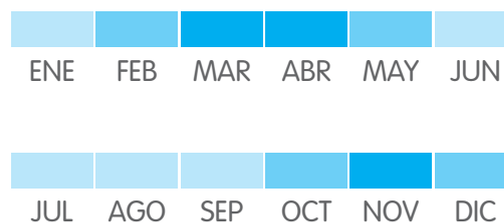
Chusquea spp.
Poaceae

Otros nombres comunes:
Carrizo





Fenología



■ Floración ■ Fructificación ■ Seco ■ Moderado ■ Lluvioso

Hábitat natural:

Crece en un gran número de ambientes andinos formando asociaciones monoespecíficas (chuscales). Prefiere los lugares húmedos como valles, cañadas y páramos, pero se encuentra también en bordes de potreros e incluso bajo el dosel de bosques maduros.



Tasa de crecimiento:

Rápida

Resistencia a heladas:

Media

Sembrar en:

Zonas húmedas a subhúmedas, tiene un crecimiento vegetativo agresivo y excluye otro tipo de vegetación.





Baccharis macrantha
Asteraceae

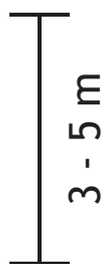


Otros nombres comunes:

- Cirro
- Chilco
- Camiseto



Arbusto



3 - 5 m

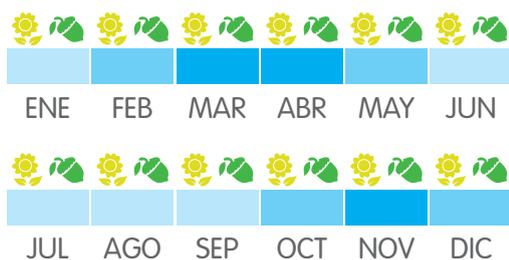


1700-4100 m.s.n.m.





Fenología



■ Floración
 ■ Fructificación
 ■ Seco
 ■ Moderado
 ■ Lluvioso



Hábitat natural:

Zonas abiertas, bordes de bosques y lugares intervenidos por la acción humana.



Tasa de crecimiento:

Rápida



Resistencia a heladas:

Alta



Sembrar en:

Zonas húmedas a secas. Puede sembrarse en terrenos escarpados y a plena exposición solar.





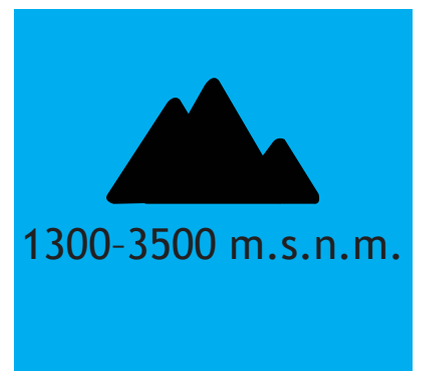
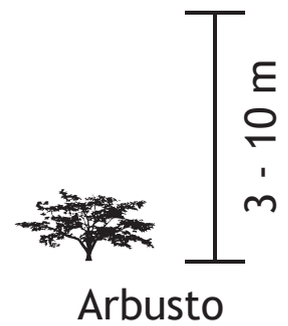
Cordoncillo



Piper bogotense
Piperaceae

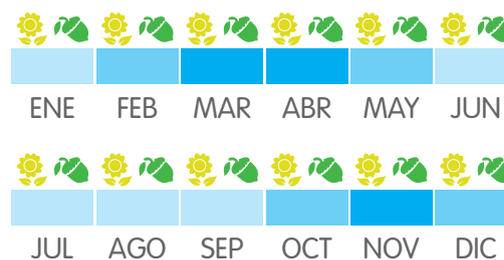


Otros nombres comunes:
Bordoncillo
Pipilongo
Canilla de pisco





Fenología



☀️ Floración 🌿 Fructificación ☁️ Seco 🌧️ Moderado 🌧️ Lluvioso

Hábitat natural:

Bosques secundarios y rastrojos de las laderas andinas. Se encuentra frecuentemente cerca de cañadas y cuerpos de agua o en lugares con una alta humedad atmosférica.



Tasa de crecimiento:

Rápida



Resistencia a heladas:

Baja

Sembrar en:

Zonas húmedas a subhúmedas, bajo el dosel de árboles más grandes que provean sombra. No tolera las sequías.





Xylosma spiculifera
Salicaceae



Otros nombres comunes:

Cacho de venado

Espino

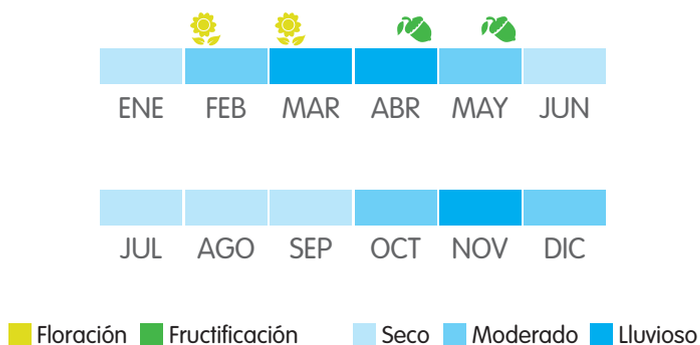
Puyón

Espino cabro





Fenología



Hábitat natural:

Bordes de bosques y caminos, bosques secundarios y rastrojos.



Tasa de crecimiento:

Lenta



Resistencia a heladas:

Alta



Sembrar en:

Zonas húmedas a secas, lugares pedregosos. Soporta la plena exposición solar.

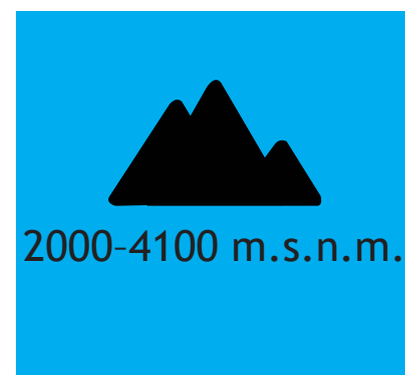
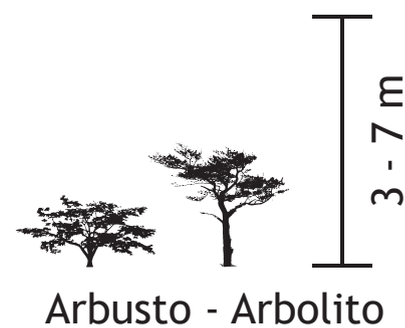




Barnadesia spinosa
Asteraceae

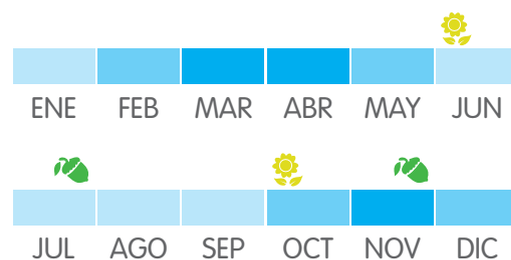
Otros nombres comunes:

- Espino
- Güiche
- Erizo
- Roseto





Fenología



☀️ Floración 🌿 Fructificación ☁️ Seco 🌧️ Moderado 🌧️ Lluvioso

Hábitat natural:

Bosques secundarios, y rastrojos andinos. Se le encuentra comúnmente en los bordes de bosques con potreros.



Tasa de crecimiento:

Media



Resistencia a heladas:

Media



Sembrar en:

Zonas húmedas a subhúmedas, en lugares despejados.





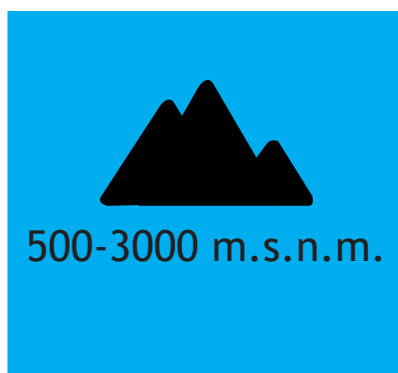
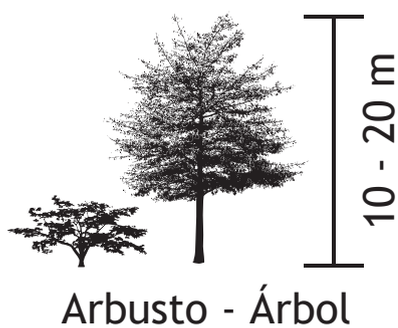
Cucharo



Myrsine latifolia
Primulaceae

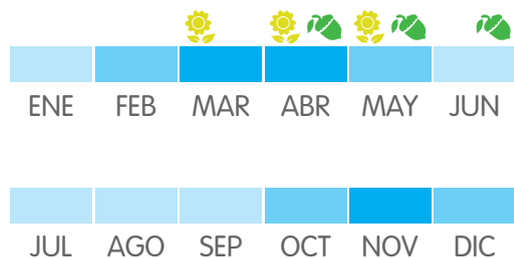


Otros nombres comunes:
Cucharo colorado
Espadero
Chagualo





Fenología



■ Floración
 ■ Fructificación
 ■ Seco
 ■ Moderado
 ■ Lluvioso



Hábitat natural:

Bosques andinos y de tierras bajas. En la Sabana se le encuentra en los matorrales y bosques secundarios de las partes bajas de los cerros.



Tasa de crecimiento:

Media

Resistencia a heladas:

Alta

Sembrar en:

Zonas húmedas a secas. Tolera la plena exposición solar.



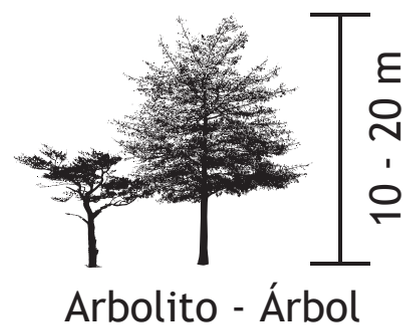
Cucharo blanco



Myrsine coriacea
Primulaceae

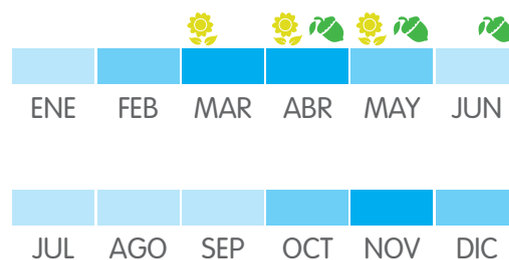
Otros nombres comunes:

Espadero
Manteco
Cucharero
Chagualo
Escolín





Fenología



■ Floración
 ■ Fructificación
 ■ Seco
 ■ Moderado
 ■ Lluvioso

Hábitat natural:

Bosques secundarios y maduros andinos. También se le puede encontrar en plantaciones de eucaliptos, matorrales, bordes de bosques y potreros.



Tasa de crecimiento:

Media

Resistencia a heladas:

Alta

Sembrar en:

Zonas húmedas a secas. Tolera la plena exposición solar.





Cucubo

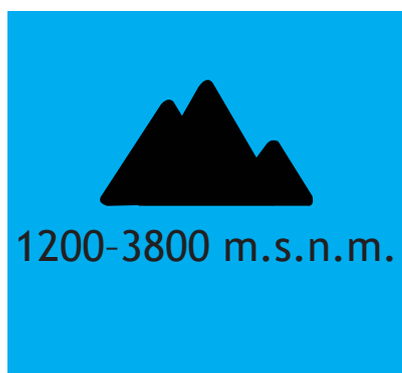


Solanum oblongifolium
Solanaceae



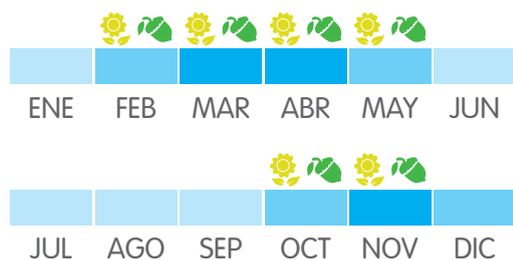
Otros nombres comunes:

- Cocuy
- Cucu
- Frutillo
- Pepo
- Tigrillo
- Tomatillo





Fenología



■ Floración
 ■ Fructificación
 ■ Seco
 ■ Moderado
 ■ Lluvioso



Hábitat natural:

Bosques secundarios, bordes de bosque, riberas de quebradas y humedales.



Tasa de crecimiento:

Rápida



Resistencia a heladas:

Media

Sembrar en:

Lugares despejados en zonas húmedas a subhúmedas.



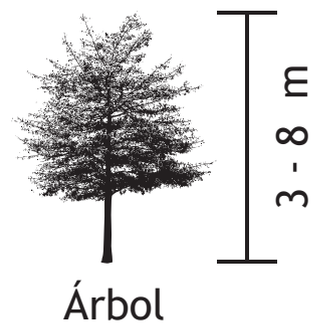
Dulomoco



Saurauia scabra
Actinidiaceae

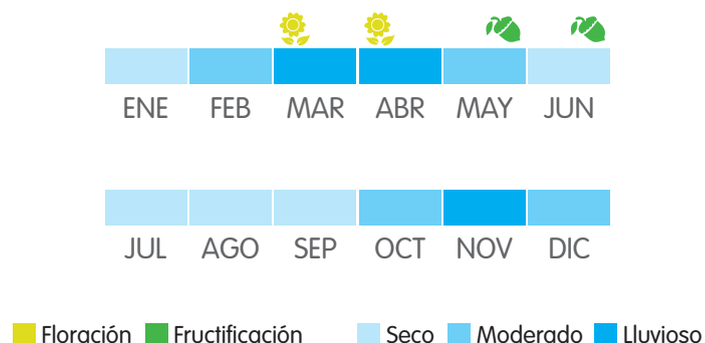
Otros nombres comunes:

Moco
Moquillo
Dulumoco





Fenología



Hábitat natural:

Bosques andinos y altoandinos. Crece en el sotobosque de bosques maduros o en los bordes con potreros y caminos.



Tasa de crecimiento:

Rápida



Resistencia a heladas:

Baja



Sembrar en:

Zonas húmedas a subhúmedas preferiblemente protegido de la luz solar directa.



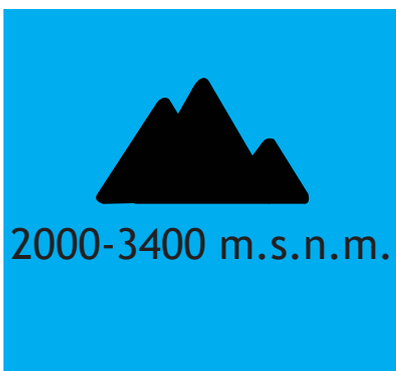
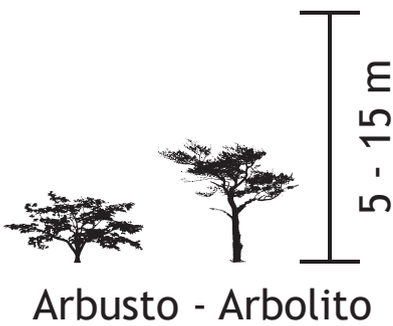


Abatia parviflora
Salicaceae



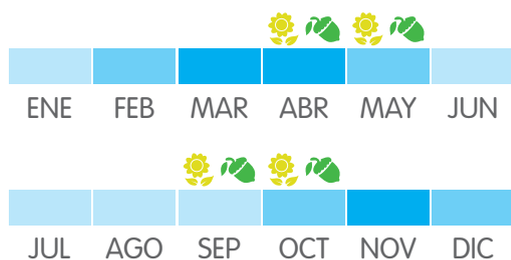
Otros nombres comunes:

- Chirlobirlo
- Cordoncillo
- Palo blanco
- Velitas





Fenología



■ Floración
 ■ Fructificación
 ■ Seco
 ■ Moderado
 ■ Lluvioso



Hábitat natural:

Bosques secundarios y rastrojos altos de las montañas andinas. También se le encuentra en bordes de potrero y cañadas.

Tasa de crecimiento:

Rápida

Resistencia a heladas:

Baja

Sembrar en:

Zonas húmedas, tolera la exposición solar directa.





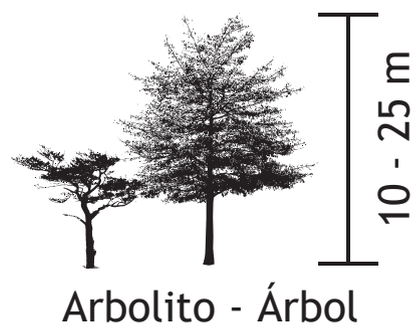
Encenillo



Weinmannia tomentosa
Cunoniaceae

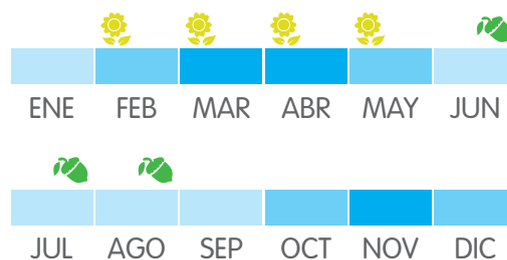
Otros nombres comunes:

Curtidor
Chinche
Say
Tarco
Encino
Machi
Tingue





Fenología



■ Floración
 ■ Fructificación
 Seco
 Moderado
 Lluvioso

Hábitat natural:

Bosques de niebla altoandinos, generalmente en las partes más altas de los cerros.



Tasa de crecimiento:

Lenta



Resistencia a heladas:

Baja



Sembrar en:

Zonas húmedas, en laderas y sobre cimas de montaña.





Espino

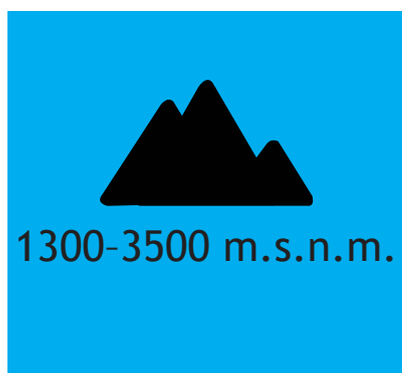
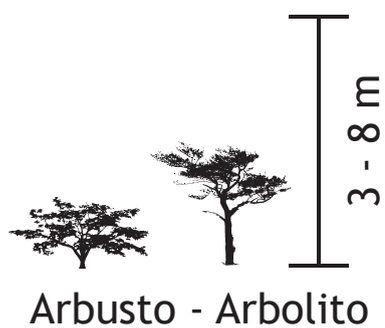


Duranta mutisii
Verbenaceae



Otros nombres comunes:

- Garbancillo
- Guapanto
- Cucas
- Cruceto
- Choca
- Cúcano





Fenología



Hábitat natural:

Bordes de bosque, matorrales bajos y lugares abiertos como potreros y caminos.



Tasa de crecimiento:

Media



Resistencia a heladas:

Alta



Sembrar en:

Zonas húmedas a secas, zonas intervenidas y abiertas. Soporta la plena exposición solar.





Estoraque



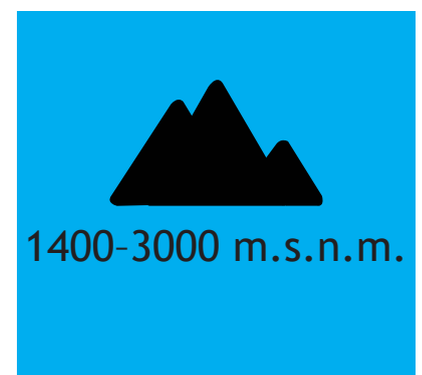
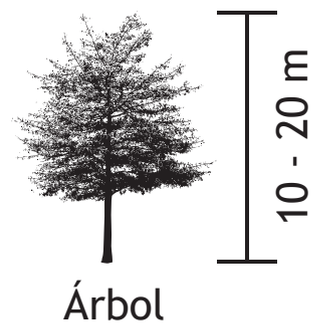
Styrax macrocalyx
Styracaceae



Otros nombres comunes:

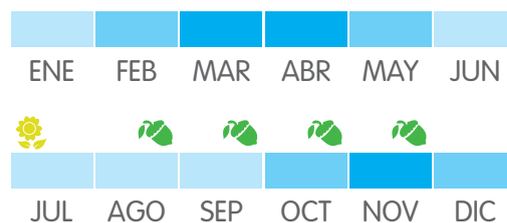
Amarillo

Estoraque colorado





Fenología



■ Floración
 ■ Fructificación
 ■ Seco
 ■ Moderado
 ■ Lluvioso

Hábitat natural:
Bosques altoandinos maduros.



Tasa de crecimiento:
Media



Resistencia a heladas:
Baja



Sembrar en:
Zonas húmedas a subhúmedas en lugares resguardados de la luz solar directa.





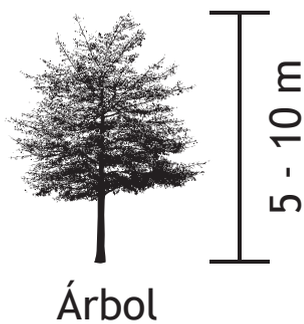
Falso pimienta



Schinus molle
Anacardiaceae

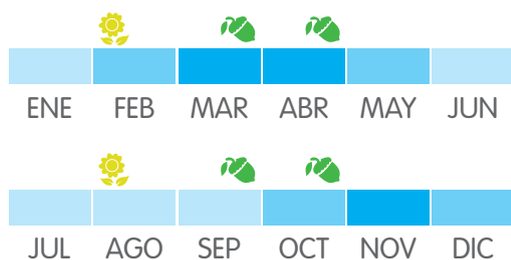


Otros nombres comunes:
Árbol del pimienta
Muelle
Perul





Fenología



■ Floración
 ■ Fructificación
 ■ Seco
 ■ Moderado
 ■ Lluvioso



Hábitat natural:

Bosques de sectores secos de países al sur de Colombia. Introducida y naturalizada como una planta ornamental.

Tasa de crecimiento:

Media

Resistencia a heladas:

Alta

Sembrar en:

Zonas subhúmedas a secas, soporta la plena exposición solar.

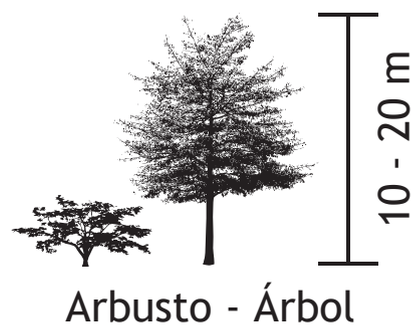




Clusia sp.
Clusiaceae

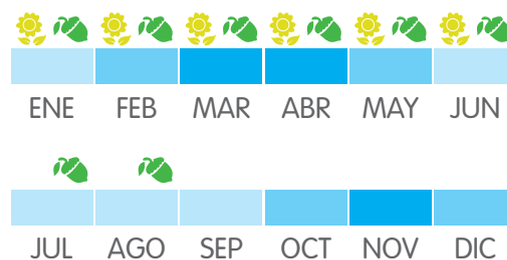
Otros nombres comunes:

- Chagualo
- Cucharo
- Caucho
- Cope
- Incienso
- Tampaco
- Sape





Fenología



■ Floración
 ■ Fructificación
 ■ Seco
 ■ Moderado
 ■ Lluvioso

Hábitat natural:

Bosques naturales altoandinos en las partes más altas de las montañas. Prefiere zonas escarpadas o de laderas.



Tasa de crecimiento:

Lenta



Resistencia a heladas:

Media



Sembrar en:

Zonas húmedas a semisecas, preferiblemente en lugares resguardados de la luz solar directa.





Garrocho jucua



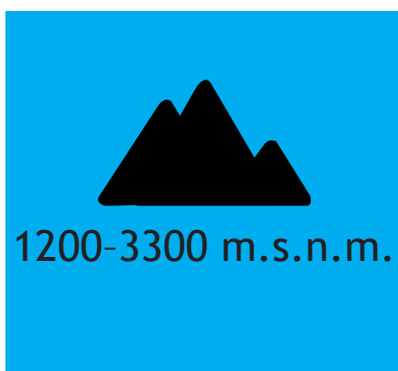
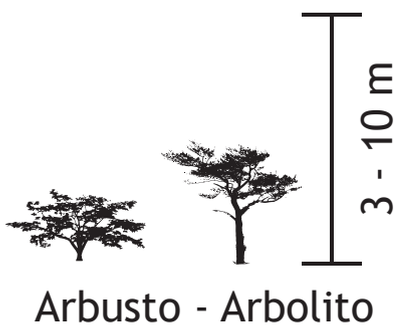
Viburnum lasiophyllum
Adoxaceae



Otros nombres comunes:

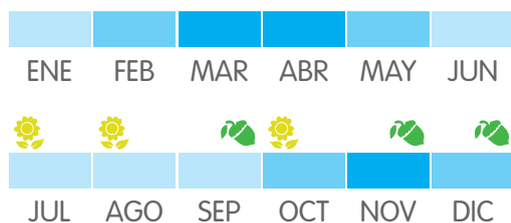
Chucua

Ruque





Fenología



■ Floración
 ■ Fructificación
 ■ Seco
 ■ Moderado
 ■ Lluvioso



Hábitat natural:

Bosques naturales andinos. Se le encuentra en el sotobosque de bosques maduros, secundarios y plantaciones de eucalipto.

Tasa de crecimiento:

Media

Resistencia a heladas:

Baja

Sembrar en:

Zonas húmedas a semisecas. Tolerancia a la plena exposición a la luz solar.



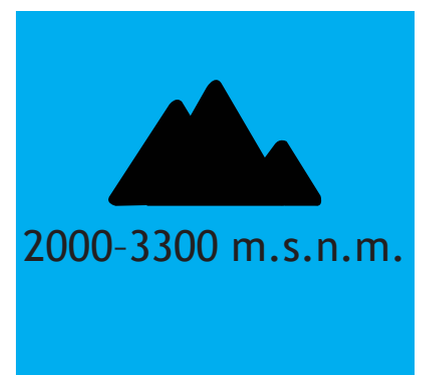
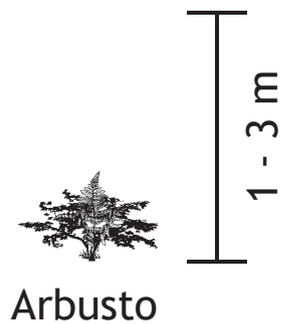


Genciana de niebla



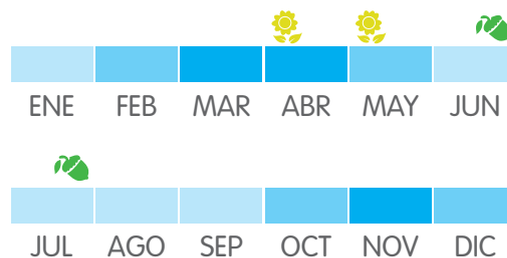
Symbolanthus anomalus
Gentianaceae

Otros nombres comunes:
Genciana nativa





Fenología



☀️ Floração 🌿 Fructificación ☁️ Seco 🌧️ Moderado 🌧️ Lluvioso

Hábitat natural:

Bosques naturales andinos bien conservados, crece en lugares húmedos y con presencia de niebla.



Tasa de crecimiento:

Media



Resistencia a heladas:

Baja



Sembrar en:

Zonas húmedas, con suelos fértiles y protegida de la luz solar directa.



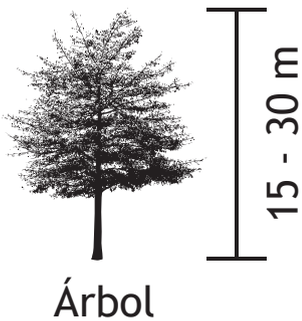


Guarea kunthiana
Meliaceae



Otros nombres comunes:

- Cedrillo
- Cedrón
- Cacao
- Crucero
- Ponchero





Fenología



Hábitat natural:

Es una especie con una amplia distribución altitudinal que va desde los bosques de tierras bajas hasta los bosques altoandinos. En cercanías de la Sabana de Bogotá se le puede encontrar en remanentes de bosques naturales y como elemento aislado en potreros y cercas.

Tasa de crecimiento:

Media

Resistencia a heladas:

Baja

Sembrar en:

Zonas húmedas a subhúmedas, preferiblemente en un lugar resguardado de la luz solar directa.



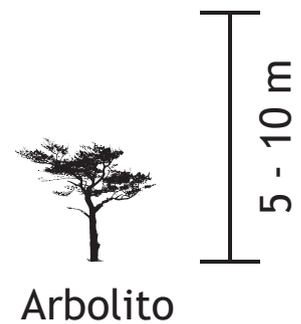


Guayabito de monte



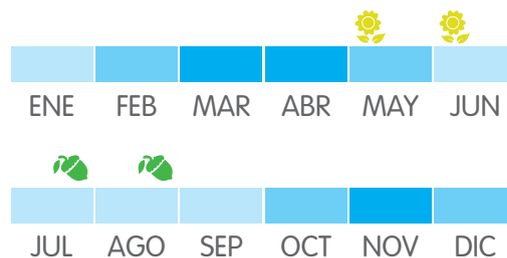
Psidium pedicellatum
Myrtaceae

Otros nombres comunes:
Guayabito





Fenología



■ Floración
 ■ Fructificación
 ■ Seco
 ■ Moderado
 ■ Lluvioso

Hábitat natural:

Crece bajo el dosel de bosques altoandinos maduros, principalmente en zonas con buena humedad.

Tasa de crecimiento:

Baja

Resistencia a heladas:

Baja

Sembrar en:

Zonas húmedas y protegido de la luz solar directa.





Guayacán de Manizales

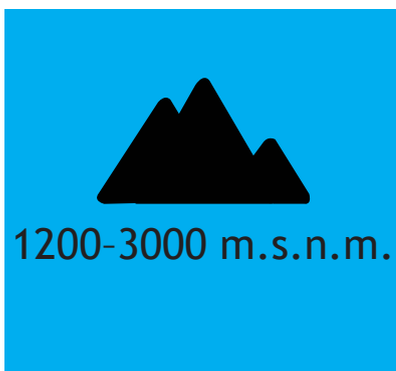
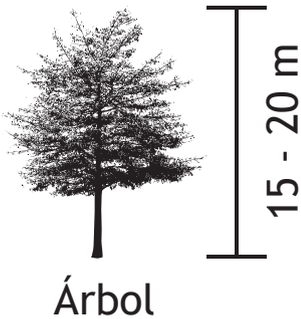


Lafoensia acuminata
Lythraceae



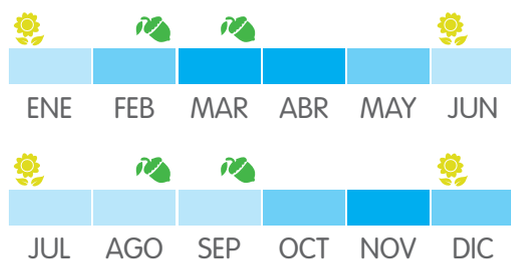
Otros nombres comunes:

- Pelincú
- Trompito
- Guayacán amarillo
- Mirto





Fenología



■ Floración
 ■ Fructificación
 ■ Seco
 ■ Moderado
 ■ Lluvioso



Hábitat natural:

Hace parte de los bosques andinos de las tres cordilleras pero con mayor frecuencia se encuentra como un árbol ornamental en ciudades y jardines.

Tasa de crecimiento:

Media

Resistencia a heladas:

Media

Sembrar en:

Zonas húmedas a secas, soporta la plena exposición solar.





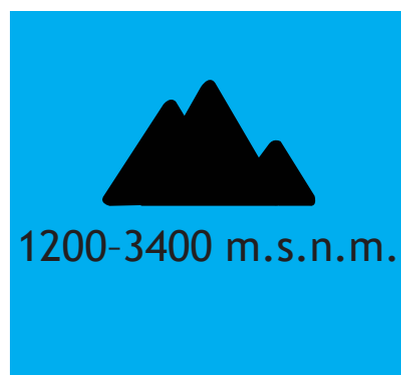
Gurrubo



Lycianthes lycioides
Solanaceae

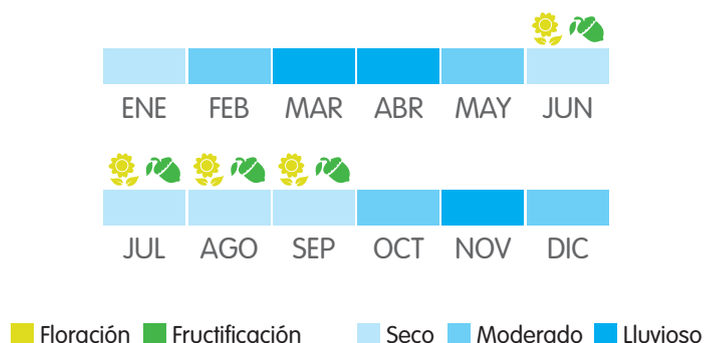
Otros nombres comunes:

- Sombo
- Gurumo
- Tote
- Cobán





Fenología



Hábitat natural:

Arbustales y matorrales de sectores secos en los cerros de la Sabana de Bogotá. Se encuentra con frecuencia en bordes de potreros y caminos.



Tasa de crecimiento:

Media



Resistencia a heladas:

Alta



Sembrar en:

Zonas subhúmedas a secas. Soporta suelos erosionados y rocosos así como la plena exposición a la luz solar.





Hayuelo



Dodonaea viscosa
Sapindaceae



Otros nombres comunes:

Chámano

Ayullo

Escobo

Jayo



Arbusto

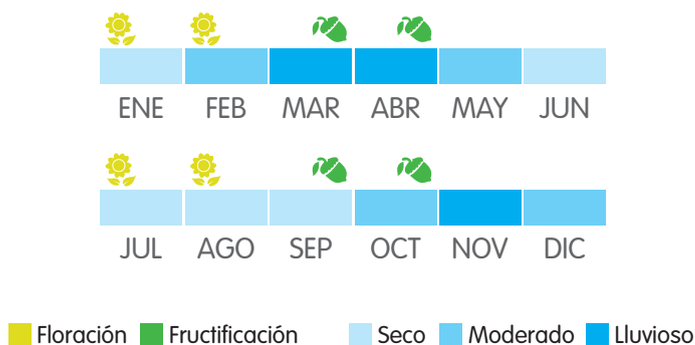


200-3900 m.s.n.m.





Fenología



Hábitat natural:

Arbustales de zonas secas y suelos pobres. Se encuentra en las zonas bajas de los cerros de la Sabana, especialmente en laderas erosionadas.



Tasa de crecimiento:

Rápida



Resistencia a heladas:

Alta



Sembrar en:

Zonas húmedas a secas. Soporta suelos de baja calidad y la exposición a la luz solar.



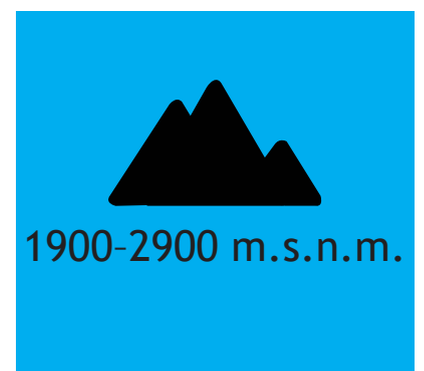
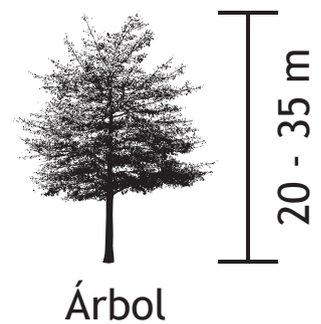
Higuerón



Ficus gigantocyce
Moraceae

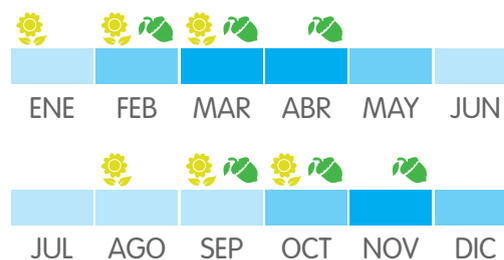
Otros nombres comunes:

Caucho
Lechero
Quiveche





Fenología



■ Floración
 ■ Fructificación
 ■ Seco
 ■ Moderado
 ■ Lluvioso

Hábitat natural:

Bosques naturales andinos y altoandinos en buen estado de conservación. Es una especie muy escasa que cuenta con pocos registros de presencia en las tres cordilleras.



Tasa de crecimiento:

Media



Resistencia a heladas:

Baja



Sembrar en:

Zonas húmedas a subhúmedas, en lugares resguardados de la luz solar directa y preferiblemente alejado de infraestructura que pueda ser afectada por sus raíces intrusivas.





Laurel de cera hojiancho



Morella pubescens
Myricaceae

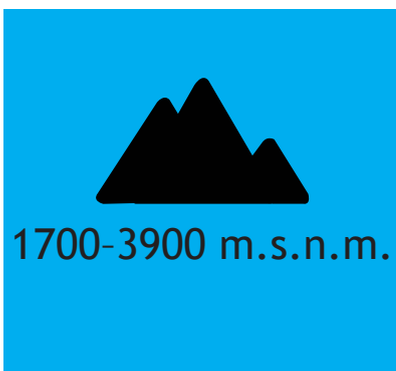
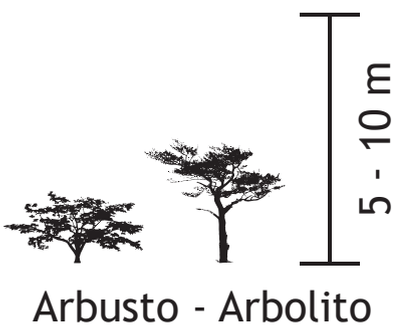


Otros nombres comunes:

Olivo de cera

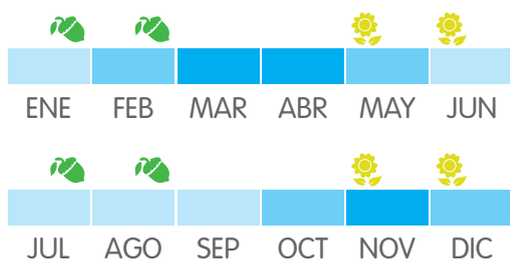
Aromo

Pulén





Fenología



■ Floración
 ■ Fructificación
 ■ Seco
 ■ Moderado
 ■ Lluvioso



Hábitat natural:

Bosques secundarios, bordes de bosque y zonas abiertas. Ocasionalmente se encuentra en lugares de suelos erosionados, rocosos y con pendientes pronunciadas.



Tasa de crecimiento:

Media



Resistencia a heladas:

Alta



Sembrar en:

Zonas despejadas, lugares escarpados y de ladera. Zonas húmedas a secas.





Laurel de cera hojimenudo



Morella parvifolia
Myricaceae



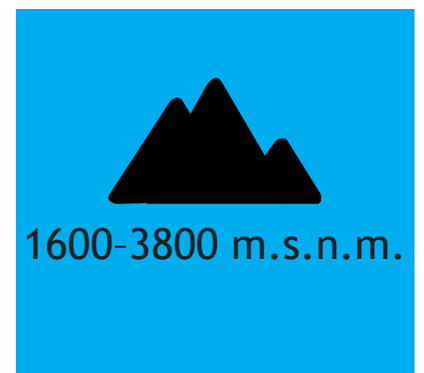
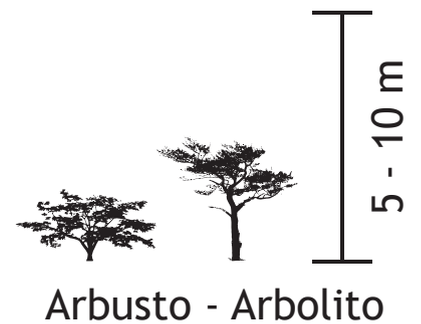
Otros nombres comunes:

Laurel negro

Aromo

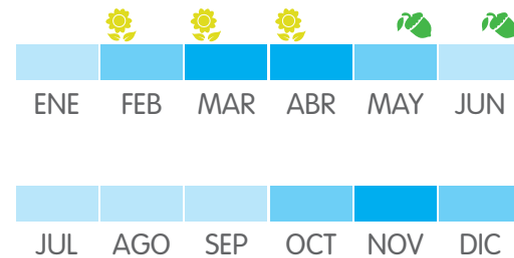
Olivo

Laurel de la cruz de mayo





Fenología



☀️ Floración 🌿 Fructificación 🟡 Seco 🔵 Moderado 🔴 Lluvioso

Hábitat natural:

Matorrales, bordes de bosque y zonas abiertas. También se encuentra en lugares de suelos erosionados, rocosos y con pendientes pronunciadas.



Tasa de crecimiento:

Media



Resistencia a heladas:

Alta



Sembrar en:

Zonas despejadas, lugares escarpados y de ladera. Zonas húmedas a secas.





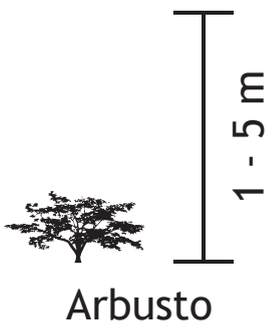
Limoncillo



Siparuna mutisii
Siparunaceae

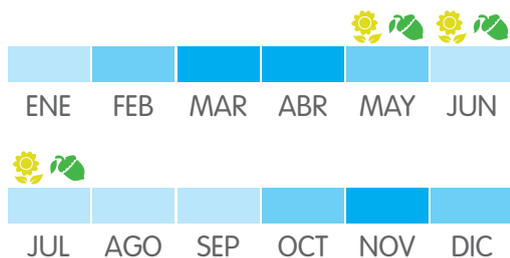


Otros nombres comunes:
Limón de monte
Romadizo





Fenología



■ Floración
 ■ Fructificación
 ■ Seco
 ■ Moderado
 ■ Lluvioso



Hábitat natural:

Bosques naturales andinos. Hace parte del sotobosque de bosques maduros y secundarios.



Tasa de crecimiento:

Media



Resistencia a heladas:

Baja



Sembrar en:

Zonas húmedas a subhúmedas bajo el dosel de árboles que lo protejan de la luz solar directa.



Macle

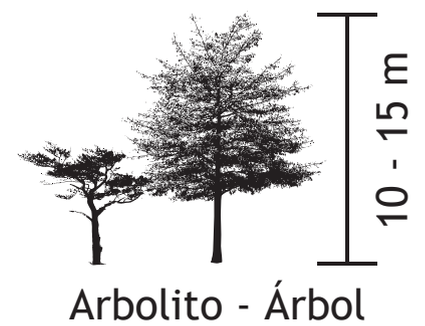


Escallonia pendula
Escalloniaceae



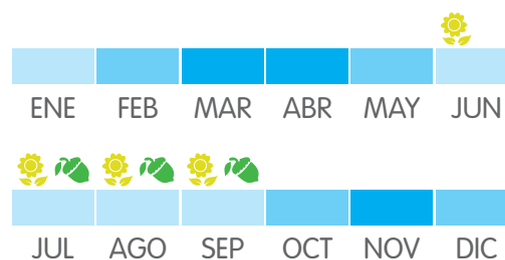
Otros nombres comunes:

Mangle
Loqueto





Fenología



☀️ Floración 🌿 Fructificación ☁️ Seco 🌧️ Moderado 🌧️ Lluvioso

Hábitat natural:

Es una especie propia de áreas abiertas, bordes de bosque y bosques de ribera de zonas andinas y altoandinas.

Tasa de crecimiento:

Rápida

Resistencia a heladas:

Media

Sembrar en:

Zonas húmedas a subhúmedas, es resistente a la plena exposición a luz solar.





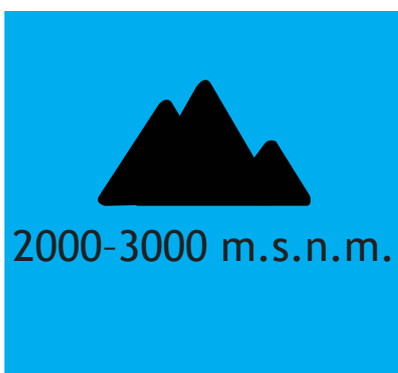
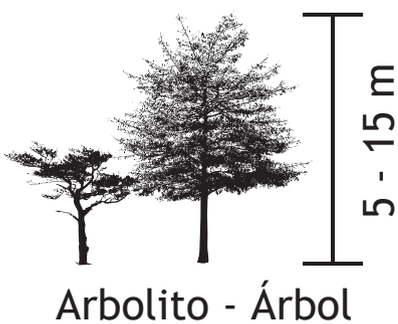
Maitén bogotano



Maytenus laxiflora
Celastraceae

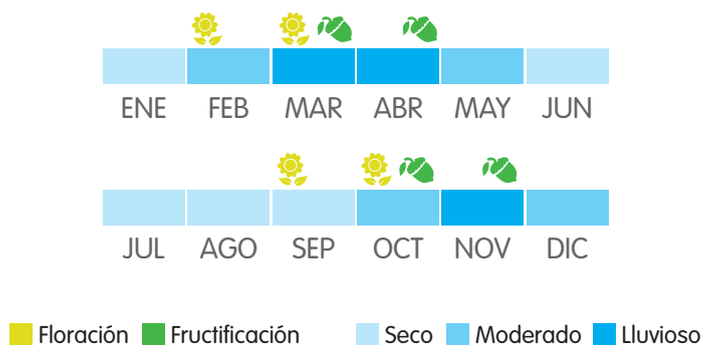


Otros nombres comunes:
Canelo
Maiteno





Fenología



Hábitat natural:

Bosques andinos secundarios y maduros. Se le encuentra en las vertientes internas de los cerros que bordean la Sabana de Bogotá.



Tasa de crecimiento:

Media

Resistencia a heladas:

Baja

Sembrar en:

Zonas húmedas a semisecas, en lugares protegidos de la luz solar directa.



Mandevilla nativa



Mandevilla congesta
Apocynaceae



Otros nombres comunes:

Bejuco de copas
Trompetilla

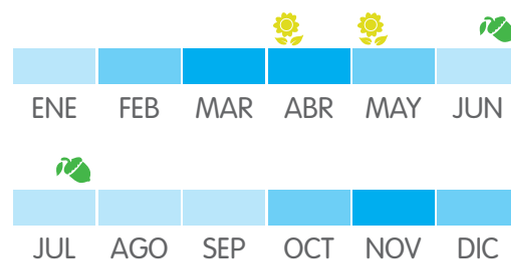


Trepadora





Fenología



■ Floración
 ■ Fructificación
 ■ Seco
 ■ Moderado
 ■ Lluvioso

Hábitat natural:

Bosques secundarios andinos, en zonas de rastrojos y matorrales. Crece como rastrera o trepando sobre otras plantas.



Tasa de crecimiento:

Rápida



Resistencia a heladas:

Baja



Sembrar en:

Zonas subhúmedas a semisecas. Soporta la plena exposición a la luz solar. Preferiblemente sembrar cerca a una estructura o árbol sobre la que pueda trepar.





Mano de oso

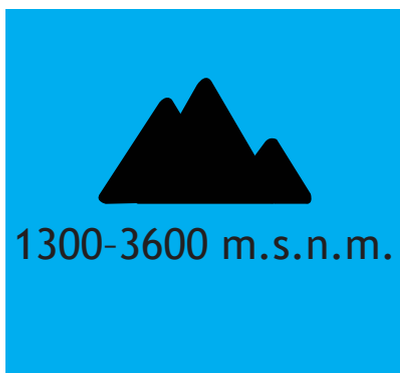
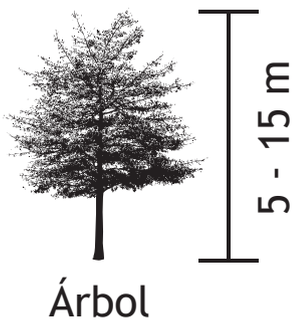


Oreopanax incisus
Araliaceae



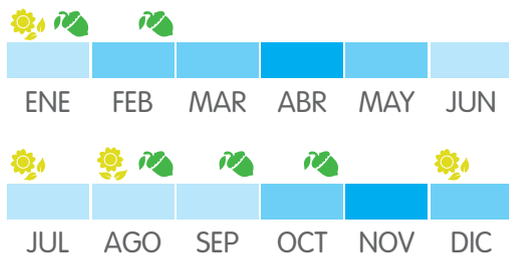
Otros nombres comunes:

- Manueli3n
- Guache
- Pategallina
- Higuer3n





Fenología



■ Floración
 ■ Fructificación
 ■ Seco
 ■ Moderado
 ■ Lluvioso



Hábitat natural:

Bosques secundarios y rastrojos en procesos de regeneración de la zona andina. Aunque se le puede encontrar en distintas altitudes es más común en la franja alta del bosque andino y altoandino.

Tasa de crecimiento:

Media

Resistencia a heladas:

Media

Sembrar en:

Zonas húmedas a secas, en lugares abiertos y expuestos a la luz solar.





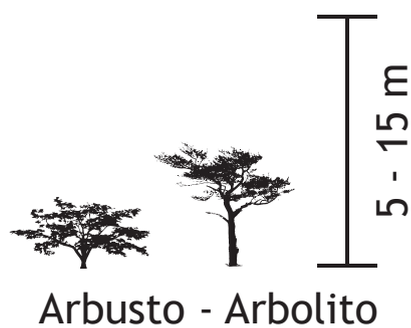
Mortiño



Hesperomeles goudotiana
Rosaceae

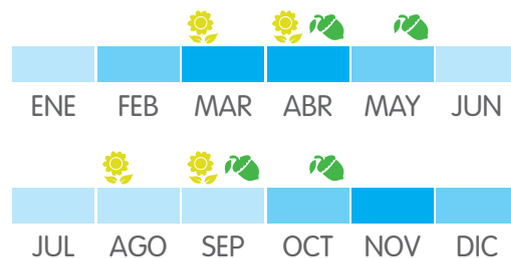
Otros nombres comunes:

- Noro
- Manzanito
- Melo
- Motemote
- Cerote





Fenología



☀️ Floración 🌿 Fructificación ☁️ Seco 🌧️ Moderado 🌧️ Lluvioso

Hábitat natural:

Bosques secundarios andinos y altoandinos, matorrales y bordes de bosque. Se le puede encontrar en zonas secas y en suelos pobres.

Tasa de crecimiento:

Lenta

Resistencia a heladas:

Alta

Sembrar en:

Zonas húmedas a semisecas. Soporta la plena exposición a la luz solar.





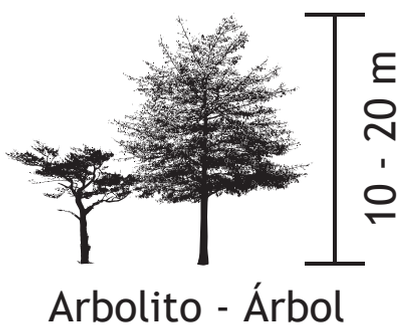
Mulato hojiano



Ilex nervosa
Aquifoliaceae

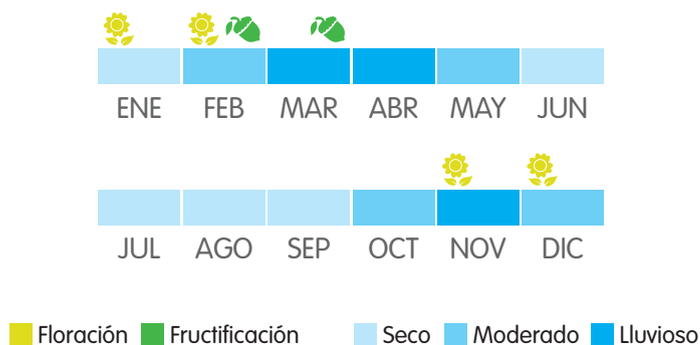
Otros nombres comunes:

Palo blanco
Cobre blanco
Cardenillo





Fenología



Hábitat natural:

Bosques naturales altoandinos, con una mayor abundancia en las laderas y las cimas de cerros que circundan la Sabana de Bogotá.

Tasa de crecimiento:

Lenta

Resistencia a heladas:

Alta

Sembrar en:

Zonas húmedas a subhúmedas, zonas de montaña, preferiblemente resguardada de la luz solar directa.





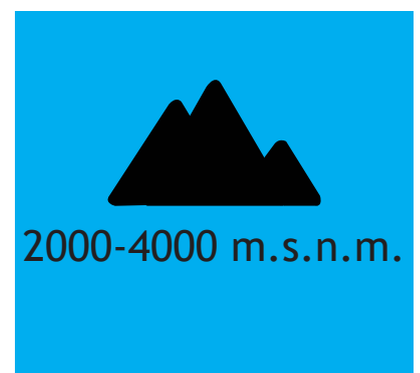
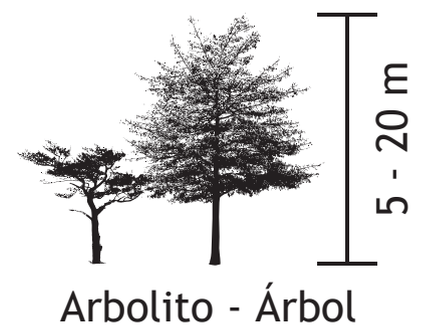
Mulato hojimenudo



Ilex kunthiana
Aquifoliaceae

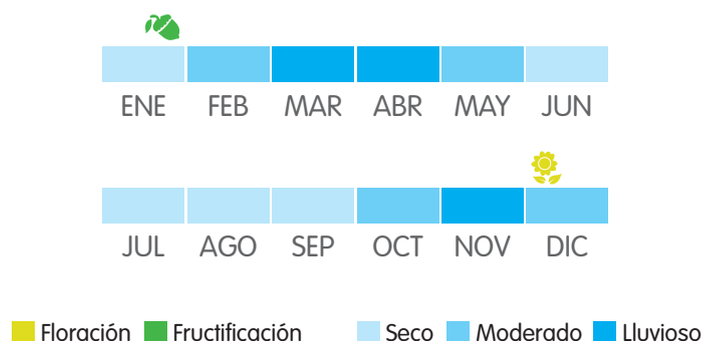


Otros nombres comunes:
Palo blanco
Té





Fenología



Hábitat natural:

Bosques naturales andinos, maduros y secundarios. Se cree que era una de las especies más importantes de los extintos bosques de la planicie de la Sabana de Bogotá. Actualmente se encuentra más restringida a los pies y faldas de los cerros.



Tasa de crecimiento:

Lenta

Resistencia a heladas:

Alta

Sembrar en:

Zonas húmedas a semisecas, preferiblemente protegida de la luz solar directa.





Ojo de perdiz



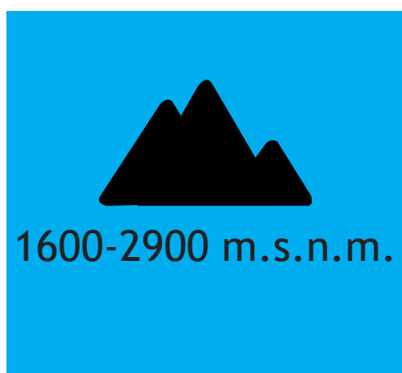
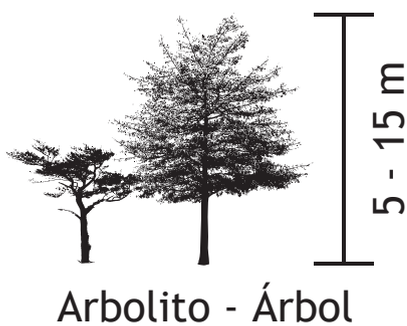
Rhamnus sphaerosperma
Rhamnaceae



Otros nombres comunes:

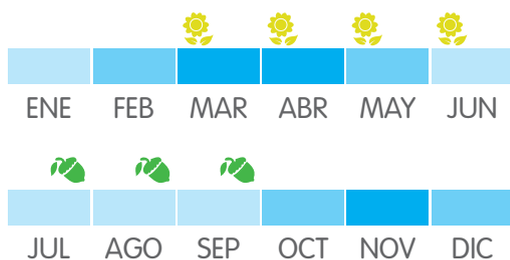
Cabo de hacha

Arraclán





Fenología



■ Floración ■ Fructificación ■ Seco ■ Moderado ■ Lluvioso



Hábitat natural:

Bosques secundarios y rastrojos andinos y altoandinos. Se le encuentra con frecuencia en bordes de bosque, claros de vegetación y caminos.



Tasa de crecimiento:

Media

Resistencia a heladas:

Baja

Sembrar en:

Zonas húmedas a semisecas, preferiblemente en sectores protegidos de la luz solar directa.



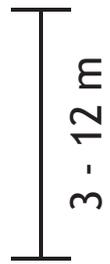
Palma boba



Cyathea sp.
Cyatheaceae



Otros nombres comunes:
Helecho arbóreo
Sarro

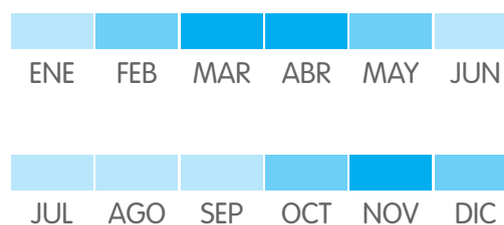


Helecho





Fenología



■ Floración
 ■ Fructificación
 ■ Seco
 ■ Moderado
 ■ Lluvioso

Hábitat natural:

Bosques naturales andinos en lugares con buena humedad atmosférica y edáfica. Se le encuentra con frecuencia en bajos y quebradas de las laderas de los cerros.



Tasa de crecimiento:

Lenta



Resistencia a heladas:

Baja

Sembrar en:

Zonas húmedas y con riego abundante, preferiblemente en lugares sombreados y con plantas de cobertura en la base.





Palma de cera



Ceroxylon quindiuense
Arecaceae

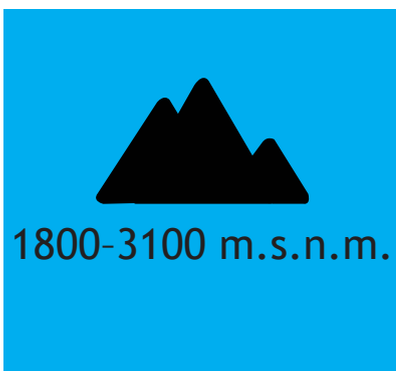


Otros nombres comunes:

- Palma bendita
- Palma de ramo
- Palma blanca
- Chonta



Palma





Fenología



Hábitat natural:

Bosques naturales maduros andinos y altoandinos. Se le encuentra aislada en potreros donde antiguamente se taló el bosque pero se mantuvieron las poblaciones de palmas.



Tasa de crecimiento:

Lenta

Resistencia a heladas:

Media

Sembrar en:

Zonas húmedas a subhúmedas, sectores de laderas y bosques secundarios. Muy utilizada como ornamental.

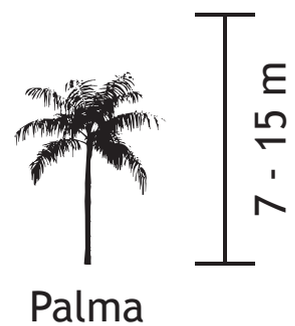


Geonoma undata
Areaceae



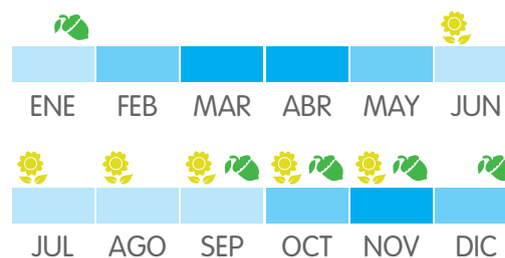
Otros nombres comunes:

- Palma macuma
- Palma colepato
- Carmaná
- Palmicha





Fenología



■ Floración
 ■ Fructificación
 ■ Seco
 ■ Moderado
 ■ Lluvioso

Hábitat natural:

Bosques naturales andinos y altoandinos bien conservados. Se encuentra con mayor frecuencia en lugares con alta humedad atmosférica.



Tasa de crecimiento:

Lenta



Resistencia a heladas:

Baja



Sembrar en:

Zonas húmedas a subhúmedas, en lugares protegidos de la luz solar directa.





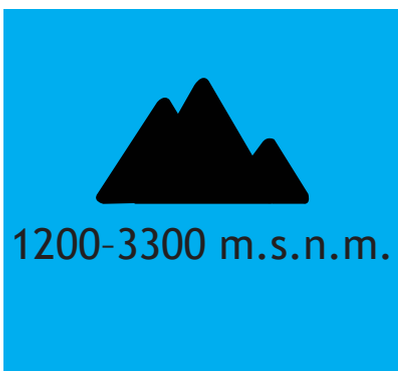
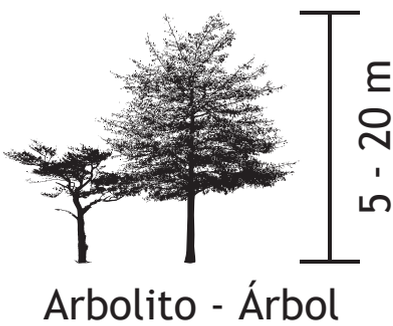
Pategallina



Schefflera heterotricha
Araliaceae

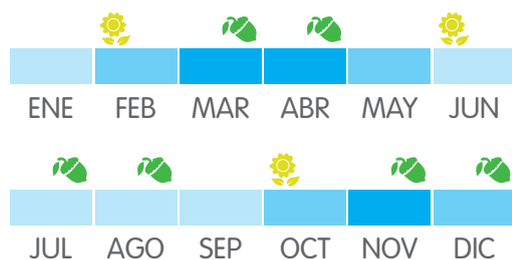
Otros nombres comunes:

Yuco
Amarillo





Fenología



■ Floración
 ■ Fructificación
 ■ Seco
 ■ Moderado
 ■ Lluvioso



Hábitat natural:

Bosques naturales andinos y altoandinos. Se encuentra en relictos de bosques bien conservados, particularmente en el flanco occidental de la Sabana de Bogotá.

Tasa de crecimiento:

Media

Resistencia a heladas:

Baja

Sembrar en:

Zonas húmedas a subhúmedas, preferiblemente protegido de la luz solar directa.





Pegamoscos

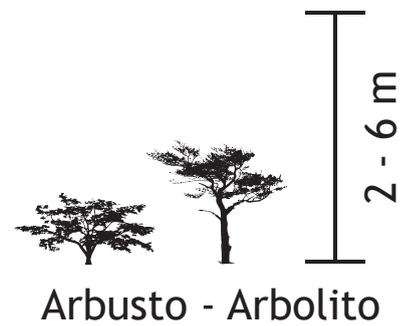


Bejaria resinosa
Ericaceae



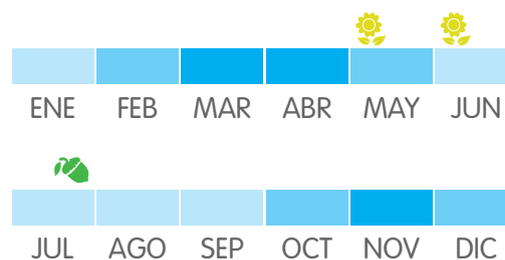
Otros nombres comunes:

- Angucho
- Azalea del monte
- Pegapega
- Clavelillo





Fenología



■ Floración
 ■ Fructificación
 ■ Seco
 ■ Moderado
 ■ Lluvioso

Hábitat natural:

Matorrales andinos y altoandinos con mayor frecuencia a mayores altitudes. Se le puede encontrar en zonas abiertas con condiciones ambientales difíciles como suelos pobres y pedregosos, fuertes vientos y temperaturas bajas.



Tasa de crecimiento:

Lenta

Resistencia a heladas:

Alta



Sembrar en:

Zonas húmedas a secas en suelos pobres y de ladera. Soporta la plena exposición a la luz solar.





Pino negro

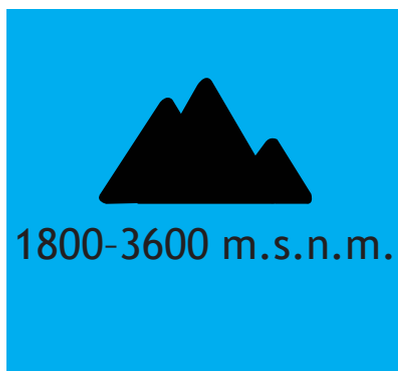
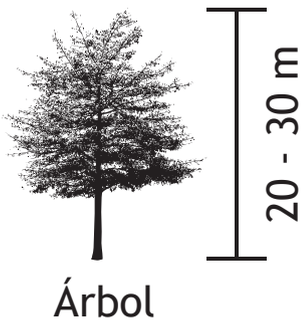


Prumnopitys montana
Podocarpaceae



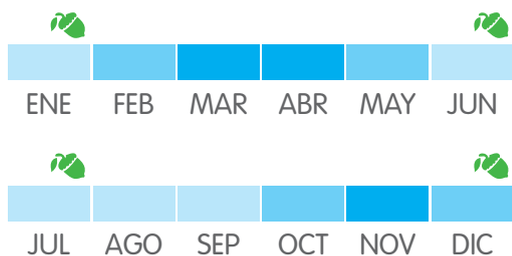
Otros nombres comunes:

- Pino de montaña
- Pino chaquiro
- Pino criollo
- Pino hayuelo
- Diomate de tierra fría





Fenología



■ Floración
 ■ Fructificación
 ■ Seco
 ■ Moderado
 ■ Lluvioso



Hábitat natural:

Bosques naturales andinos y altoandinos bien conservados.



Tasa de crecimiento:

Lenta



Resistencia a heladas:

Baja



Sembrar en:

Zonas húmedas a subhúmedas, preferiblemente protegidas de la exposición solar directa.





Pino romerón



Retrophyllum rospigliosii
Podocarpaceae

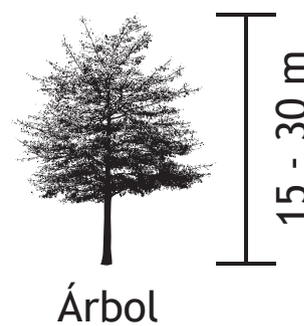
Otros nombres comunes:

Pino de montaña

Pino laso

Pino chaquiro

Pino de Pacho





Fenología



Hábitat natural:

Bosques naturales andinos. Forma asociaciones de individuos que hoy se encuentran muy reducidas, pero antiguamente se distribuían por las laderas medias de la Cordillera Oriental, especialmente en el sector occidental.



Tasa de crecimiento:

Lenta

Resistencia a heladas:

Baja

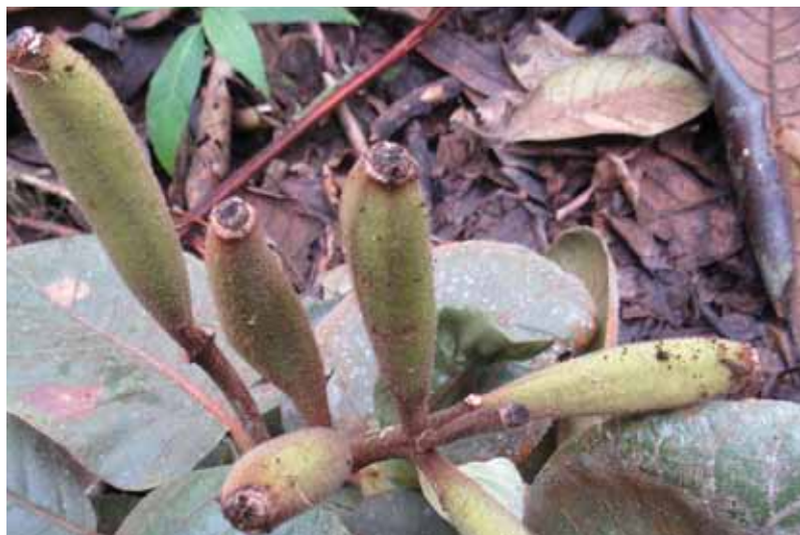
Sembrar en:

Zonas húmedas a subhúmedas, en lugares resguardados de la luz solar.





Quina blanca

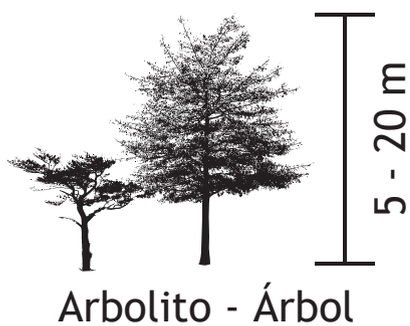


Ladenbergia macrocarpa
Rubiaceae



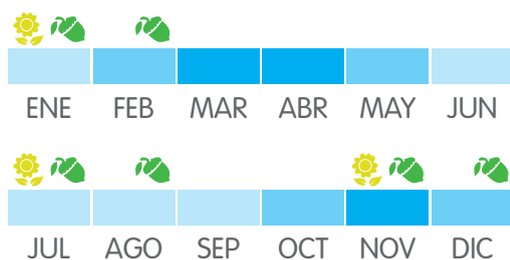
Otros nombres comunes:

- Cascarilla
- Falsa quina
- Lirio
- Azuceno





Fenología



■ Floración ■ Fructificación ■ Seco ■ Moderado ■ Lluvioso



Hábitat natural:

Bosques naturales altoandinos secundarios y maduros.



Tasa de crecimiento:

Media



Resistencia a heladas:

Baja



Sembrar en:

Zonas húmedas a subhúmedas, en lugares resguardados de la luz solar.





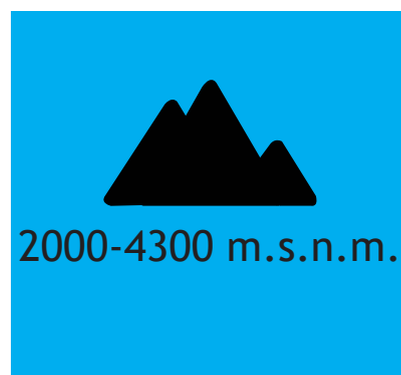
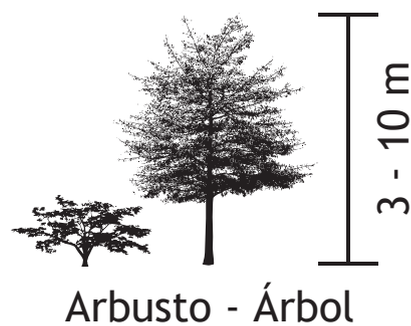
Raque



Vallea stipularis
Elaeocarpaceae

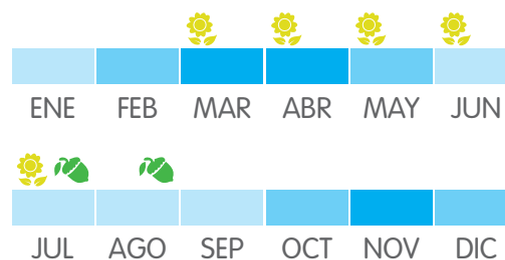
Otros nombres comunes:

Campano
Chaque
San Juanito
Rosadito





Fenología



☀️ Floración 🌿 Fructificación ☁️ Seco 🌧️ Moderado 🌧️ Lluvioso

Hábitat natural:

Bosques naturales andinos, especialmente en bosques secundarios, matorrales y rastrojos en regeneración. Se le encuentra comúnmente cerca de cursos de agua y zonas húmedas.



Tasa de crecimiento:

Media

Resistencia a heladas:

Media

Sembrar en:

Zonas húmedas a subhúmedas. Tolera la exposición directa a la luz solar.



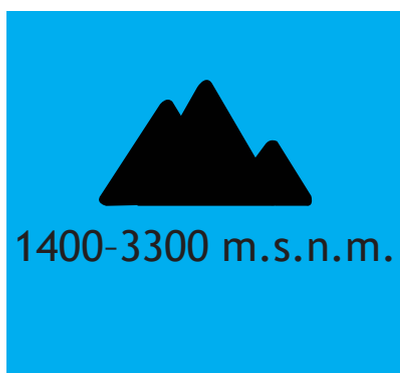
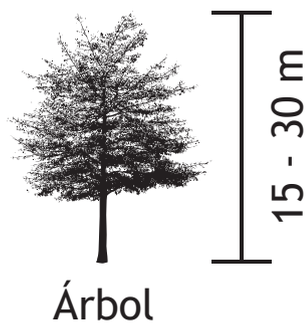


Roble



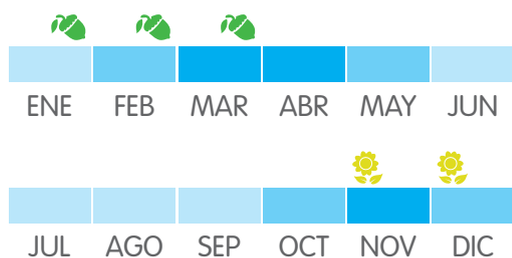
Quercus humboldtii
Fagaceae

Otros nombres comunes:
Roble de tierra fría





Fenología



■ Floración
 ■ Fructificación
 ■ Seco
 ■ Moderado
 ■ Lluvioso



Hábitat natural:

Bosques naturales andinos y altoandinos. Forma agrupaciones de árboles que dominan la estructura del bosque, siendo más comunes en la vertiente occidental de la Cordillera Oriental.

Tasa de crecimiento:

Media

Resistencia a heladas:

Baja

Sembrar en:

Zonas húmedas a secas, preferiblemente en lugares resguardados de la luz solar directa.





Rompeplatos



Bomarea sp.
Alstroemeriaceae

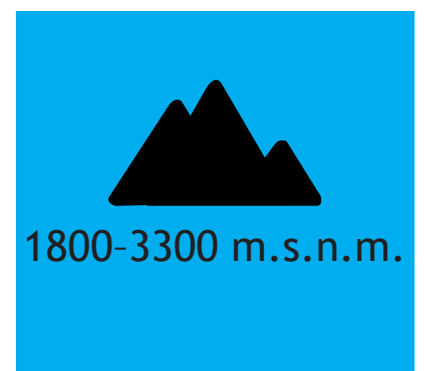


Otros nombres comunes:

Cortapicos
Pecosita
Petacas

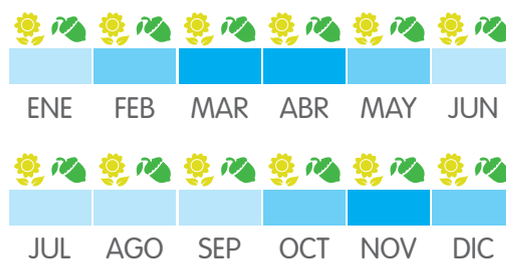


Trepadora





Fenología



☀️ Floración 🌿 Fructificación 🔵 Seco 🟡 Moderado 🔴 Lluvioso

Hábitat natural:

Es una especie común de los bosques naturales andinos. Crece sobre todo tipo de árboles y arbustos para exhibir sus vistosas flores en las partes altas del dosel.



Tasa de crecimiento:

Rápida



Resistencia a heladas:

Baja



Sembrar en:

Zonas húmedas a semisecas, cerca de árboles o alguna infraestructura donde pueda enredarse para su crecimiento.





Salvio negro

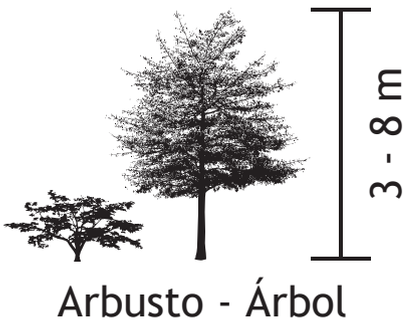


Varronia cylindrostachya
Cordiaceae



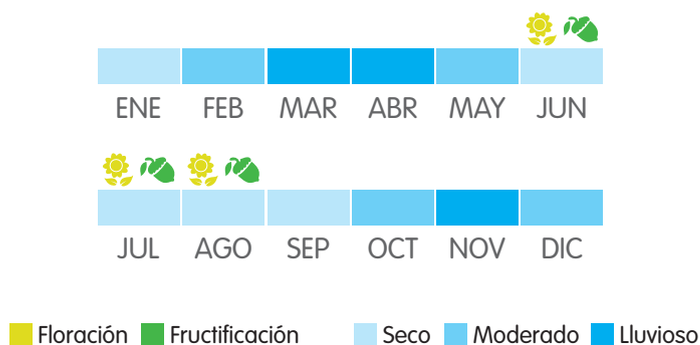
Otros nombres comunes:

Mallorquín
Guasca negra
Palonegro
Verdenegro
Mulato
Friegaplatos





Fenología



Hábitat natural:

Bordes de bosques en las laderas de los cerros, zonas despejadas y rondas hídricas.



Tasa de crecimiento:

Rápida



Resistencia a heladas:

Alta



Sembrar en:

Zonas húmedas a secas. Soporta la plena exposición solar.





Sangregao

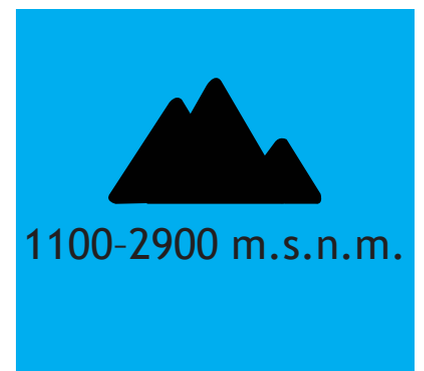
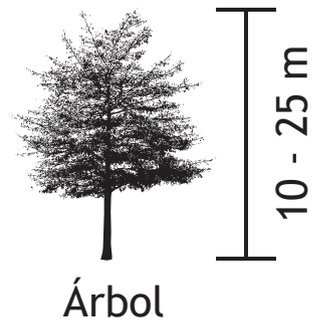


Croton mutisianus
Euphorbiaceae



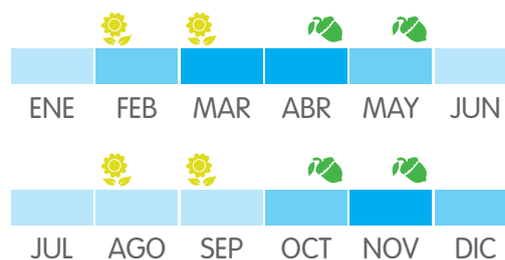
Otros nombres comunes:

- Drago
- Guacamayo
- Sangre de drago
- Punta de lanza





Fenología



☀️ Floración 🌿 Fructificación ☁️ Seco 🌤️ Moderado ☔️ Lluvioso

Hábitat natural:

Bosques naturales andinos, con mayor frecuencia en bosques secundarios, bosques de cañada y otros lugares húmedos.



Tasa de crecimiento:

Rápida



Resistencia a heladas:

Baja



Sembrar en:

Zonas húmedas a semisecas, soportan la luz solar directa.





Salix humboldtiana
Salicaceae

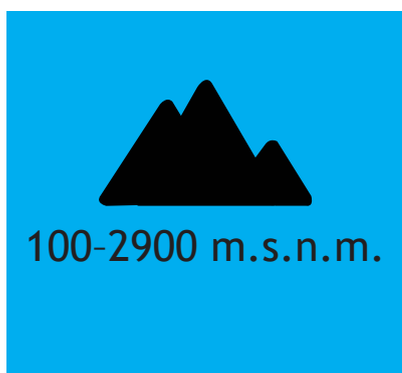
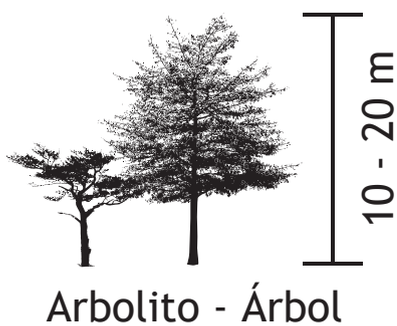


Otros nombres comunes:

Sauce colorado

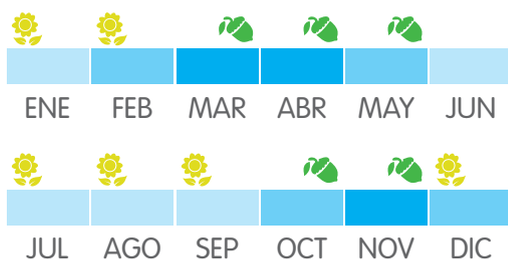
Sauce llorón

Pájaro bobo

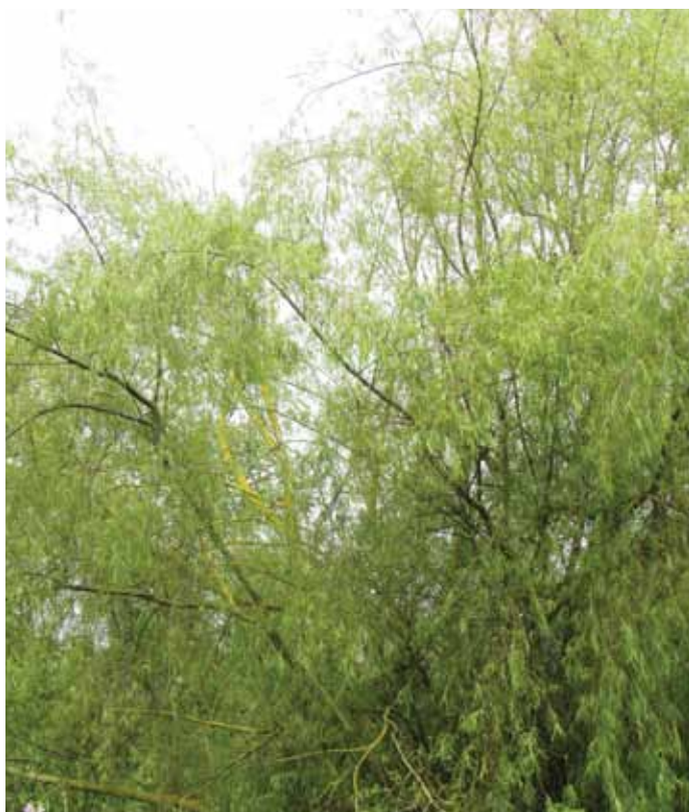




Fenología



■ Floración
 ■ Fructificación
 ■ Seco
 ■ Moderado
 ■ Lluvioso



Hábitat natural:

Se le encuentra en terrenos húmedos o con un nivel freático alto, cerca a cuerpos de agua como humedales, estanques, quebradas, ríos y planos inundables.

Tasa de crecimiento:

Rápida

Resistencia a heladas:

Alta

Sembrar en:

Zonas húmedas a semisecas, cerca a cuerpos de agua.





Sietecueros

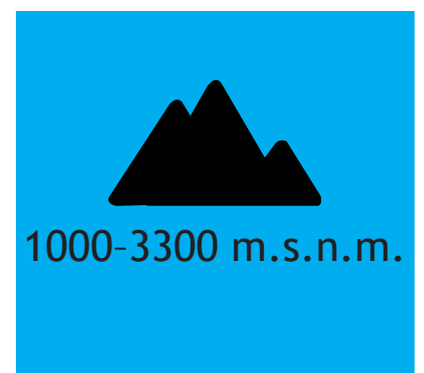
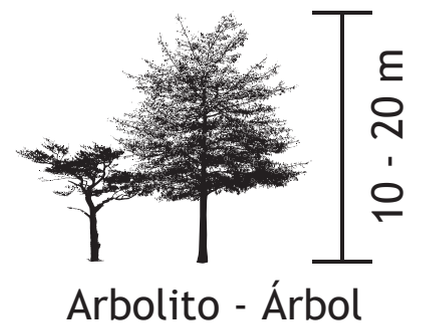


Tibouchina lepidota
Melastomataceae



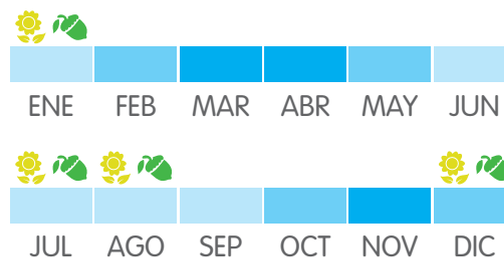
Otros nombres comunes:

- Mayo
- Sietecueros real
- Lengüebuey
- Peladillo





Fenología



■ Floración
 ■ Fructificación
 ■ Seco
 ■ Moderado
 ■ Lluvioso

Hábitat natural:

Bosques naturales andinos, con mayor frecuencia en zonas de ladera, cimas de montañas y sectores con alta humedad atmosférica.



Tasa de crecimiento:

Lenta

Resistencia a heladas:

Baja

Sembrar en:

Zonas húmedas a subhúmedas, protegida de la luz solar directa.





Tabaquillo

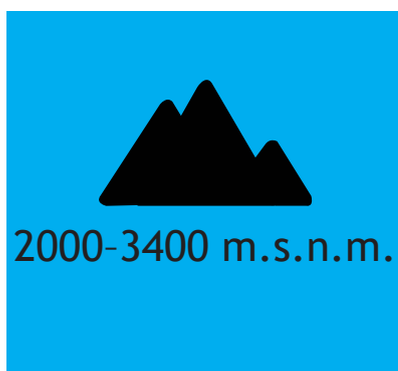
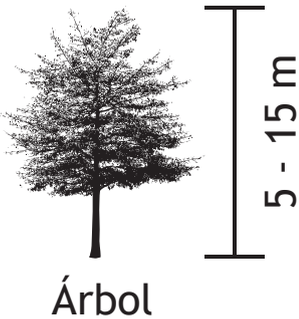


Aegiphila bogotensis
Lamiaceae



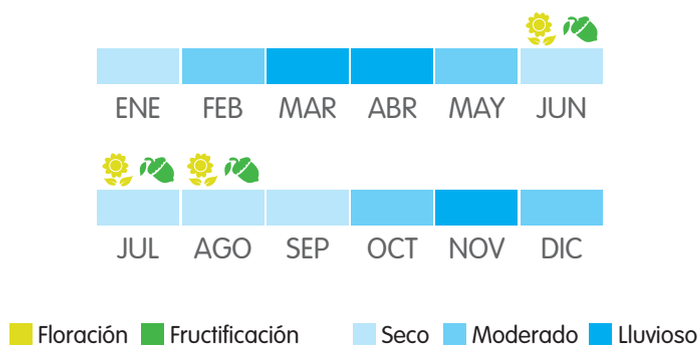
Otros nombres comunes:

Palo blanco
Suerpo
Totumillo
Mantequillo





Fenología



Hábitat natural:

Hace parte de los bosques naturales andinos y altoandinos. Se le encuentra en los bordes de bosque, claros o zonas en proceso de regeneración. Es más común en la vertiente occidental de la Cordillera Oriental.

Tasa de crecimiento:

Rápida

Resistencia a heladas:

Baja

Sembrar en:

Zonas húmedas a subhúmedas, preferiblemente en lugares protegidos de la luz solar directa.





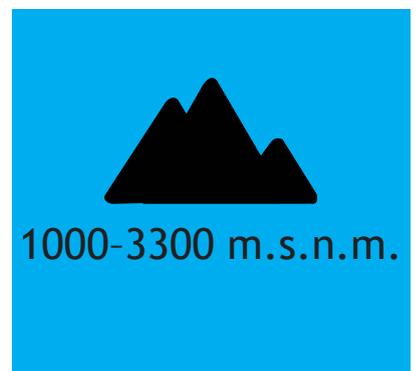
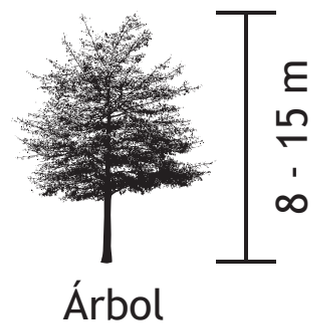
Tachuelo



Zanthoxylum quinduense
Rutaceae

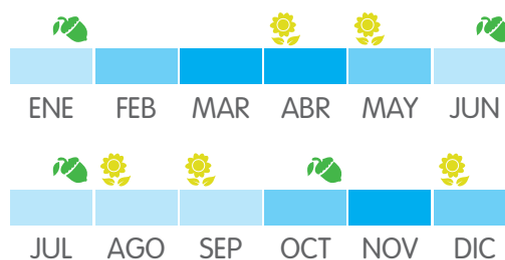
Otros nombres comunes:

Virgüelo
Naranjuelo
Doncel





Fenología



■ Floración
 ■ Fructificación
 ■ Seco
 ■ Moderado
 ■ Lluvioso

Hábitat natural:
Bosques de niebla secundarios y maduros.



Tasa de crecimiento:
Media



Resistencia a heladas:
Baja



Sembrar en:
Zonas húmedas a subhúmedas, preferiblemente en lugares resguardados de la luz solar directa.





Tagua

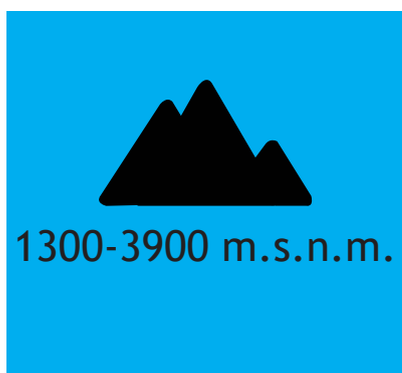
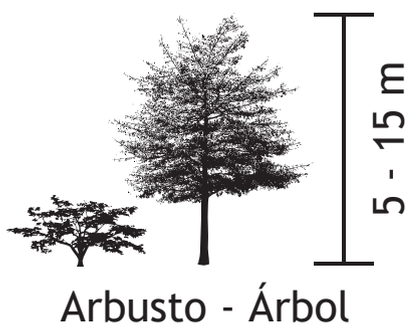


Gaiadendron punctatum
Loranthaceae



Otros nombres comunes:

Matapalos
Cabrito
Platero
Taguapiche
Pajarito





Fenología



Hábitat natural:

Arbustales, rastrojos, bosques secundarios y bosques maduros de las tres cordilleras. Es una especie común de los cerros que rodean la Sabana de Bogotá.



Tasa de crecimiento:

Media



Resistencia a heladas:

Baja



Sembrar en:

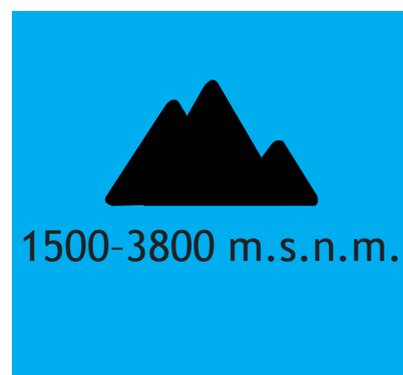
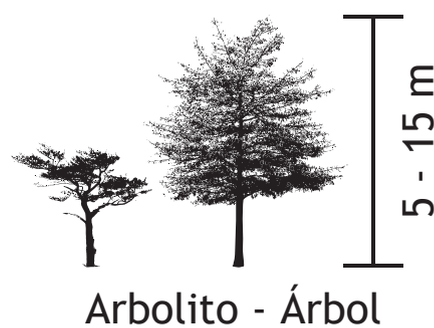
Zonas húmedas a subhúmedas, preferiblemente en lugares protegidos de la luz solar directa.



Escallonia discolor
Escalloniaceae

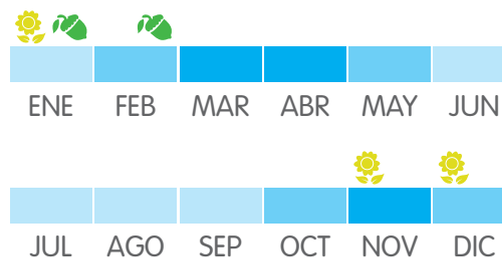
Otros nombres comunes:

- Cuasa
- Rodamonte
- Tobo
- Chilco colorado





Fenología



■ Floración
 ■ Fructificación
 ■ Seco
 ■ Moderado
 ■ Lluvioso

Hábitat natural:

Bosques naturales andinos y altoandinos en zonas húmedas o en cercanía de cuerpos de agua. Actualmente es más común encontrarlo como elemento aislado en jardines, potreros y cercas.



Tasa de crecimiento:

Media



Resistencia a heladas:

Alta



Sembrar en:

Zonas húmedas a subhúmedas. Puede ser sembrado en lugares abiertos ya que soporta la exposición solar.





Trompo

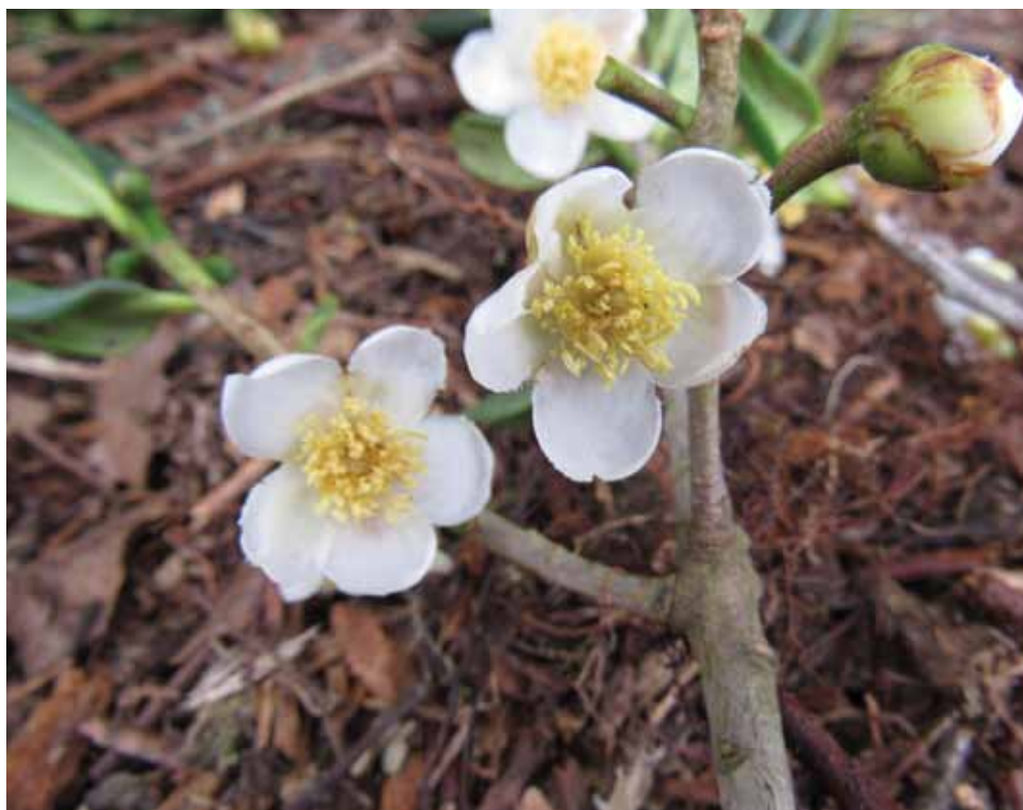
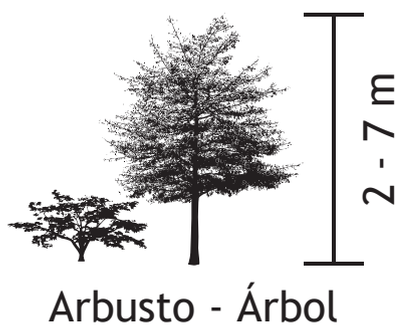


Ternstroemia meridionalis
Pentaphylacaceae



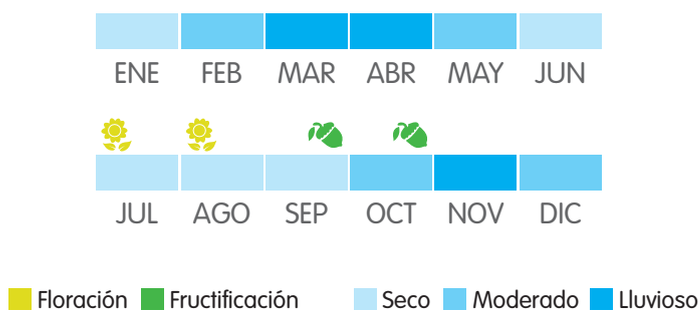
Otros nombres comunes:

- Capecito
- Color
- Carrumio
- Rejito





Fenología



Hábitat natural:

Se encuentra en los bosques maduros andinos como parte del sotobosque y ocasionalmente del dosel. Particularmente común en las partes más altas de los cerros.



Tasa de crecimiento:

Media



Resistencia a heladas:

Media



Sembrar en:

Zonas húmedas a subhúmedas, preferiblemente protegida de la luz solar directa.



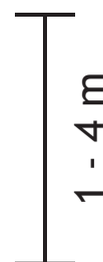
Opuntia schumannii
Cactaceae

Otros nombres comunes:

- Tuno
- Cactus
- Penca
- Nopal

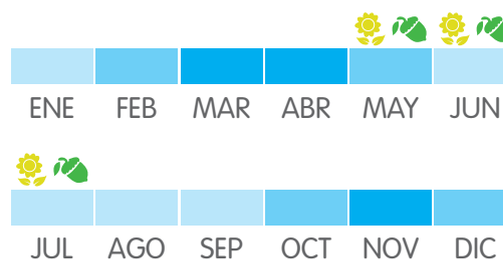


Arbusto





Fenología



■ Floración
 ■ Fructificación
 ■ Seco
 ■ Moderado
 ■ Lluvioso

Hábitat natural:

Zonas desérticas y semidesérticas de la Cordillera Oriental. Crece en lugares con suelos expuestos y pobres en materia orgánica.

Tasa de crecimiento:

Lenta

Resistencia a heladas:

Alta

Sembrar en:

Zonas semisecas a secas, suelos pobres, rocosos o que presentan dificultades para el crecimiento de otro tipo de vegetación.





Tuno mayo

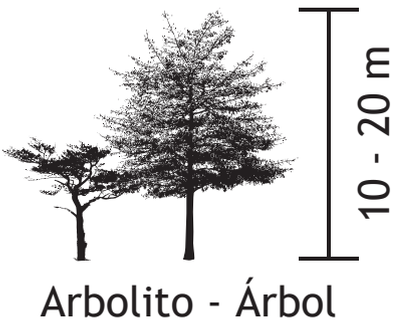


Meriania brachycera
Melastomataceae



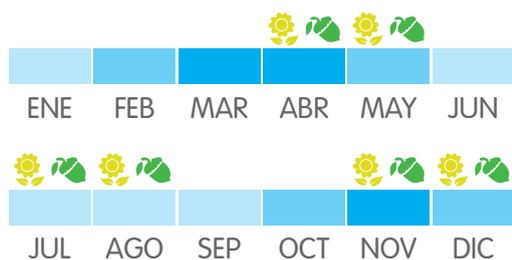
Otros nombres comunes:

- Tuno danto
- Tuno roso
- Mayo
- Arracacho





Fenología



■ Floración
 ■ Fructificación
 ■ Seco
 ■ Moderado
 ■ Lluvioso



Hábitat natural:

Bosques andinos en lugares húmedos. Hace parte del dosel en bosques secundarios o del sotobosque en bosques maduros.



Tasa de crecimiento:

Media



Resistencia a heladas:

Baja



Sembrar en:

Zonas húmedas, protegido de la luz solar directa.





Tuno rojo

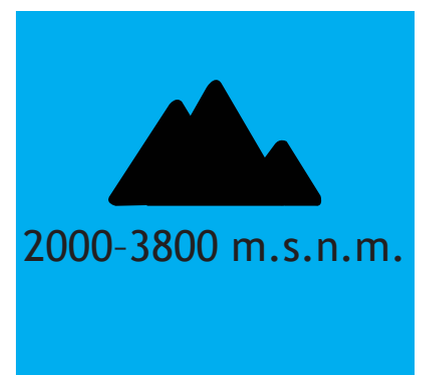
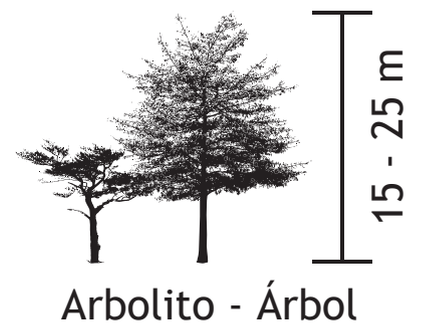


Axinaea macrophylla
Melastomataceae



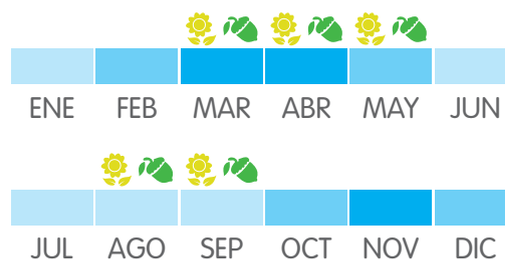
Otros nombres comunes:

- Tuno
- Mendis
- Danto blanco
- Nigüito danto
- Manzanillo
- Rayo





Fenología



■ Floración ■ Fructificación ■ Seco ■ Moderado ■ Lluvioso

Hábitat natural:

Bosques andinos y altoandinos, secundarios y maduros. Bordes de bosque y rastrojos.



Tasa de crecimiento:

Media



Resistencia a heladas:

Baja



Sembrar en:

Zonas húmedas, preferiblemente protegido de la luz solar directa.





Uña de gato

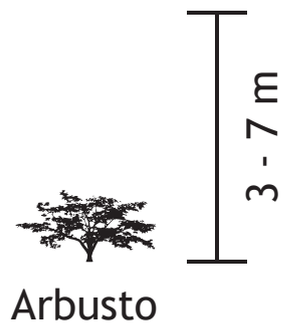


Berberis sp.
Berberidaceae



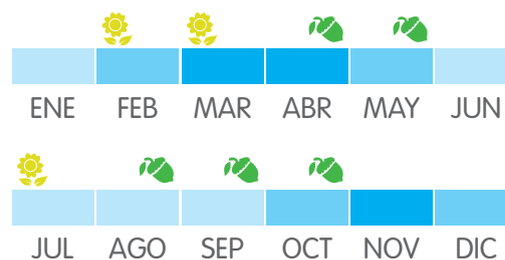
Otros nombres comunes:

Espino
Espuelo
Adorote





Fenología



☀️ Floración 🌿 Fructificación ☁️ Seco 🌊 Moderado 🌧️ Lluvioso

Hábitat natural:

Bosques secundarios y rastrojos del bosque andino. Bordes de bosque y potreros.



Tasa de crecimiento:

Media



Resistencia a heladas:

Alta



Sembrar en:

Zonas húmedas a semisecas. Soporta condiciones de plena exposición solar.



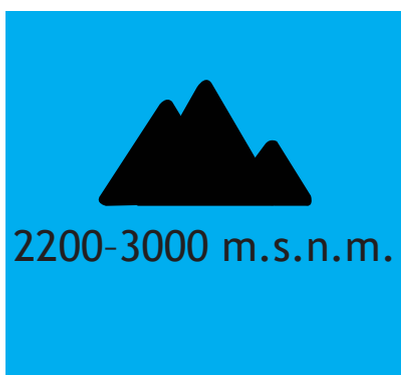
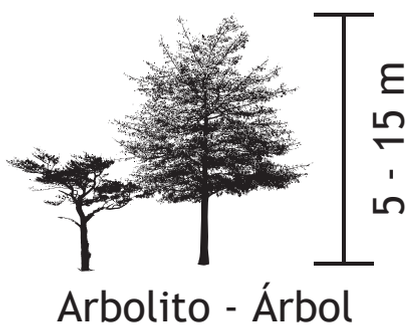


Daphnopsis caracasana
Thymelaeaceae



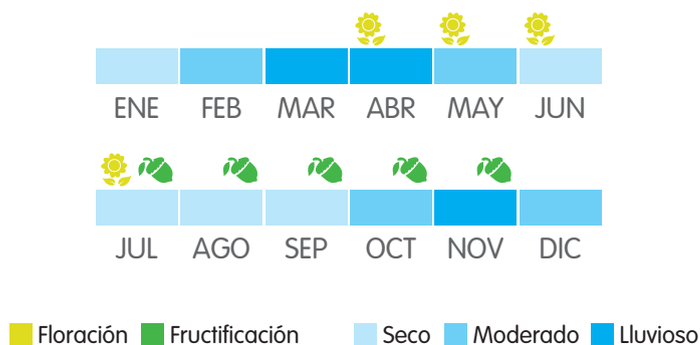
Otros nombres comunes:

- Guasco
- Granado





Fenología



Hábitat natural:

Bosques y matorrales nativos de los cerros altoandinos, generalmente cerca a las cimas.



Tasa de crecimiento:

Media



Resistencia a heladas:

Alta



Sembrar en:

Zonas húmedas a secas, en sectores abiertos. Soporta la plena exposición solar.





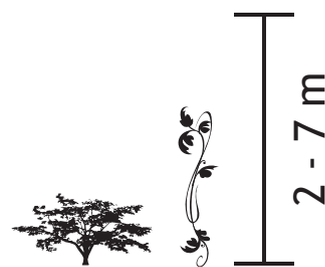
Uva camarona



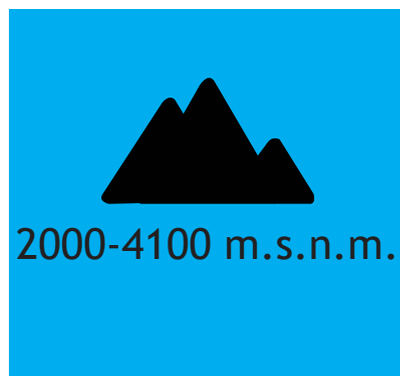
Macleania rupestris
Ericaceae

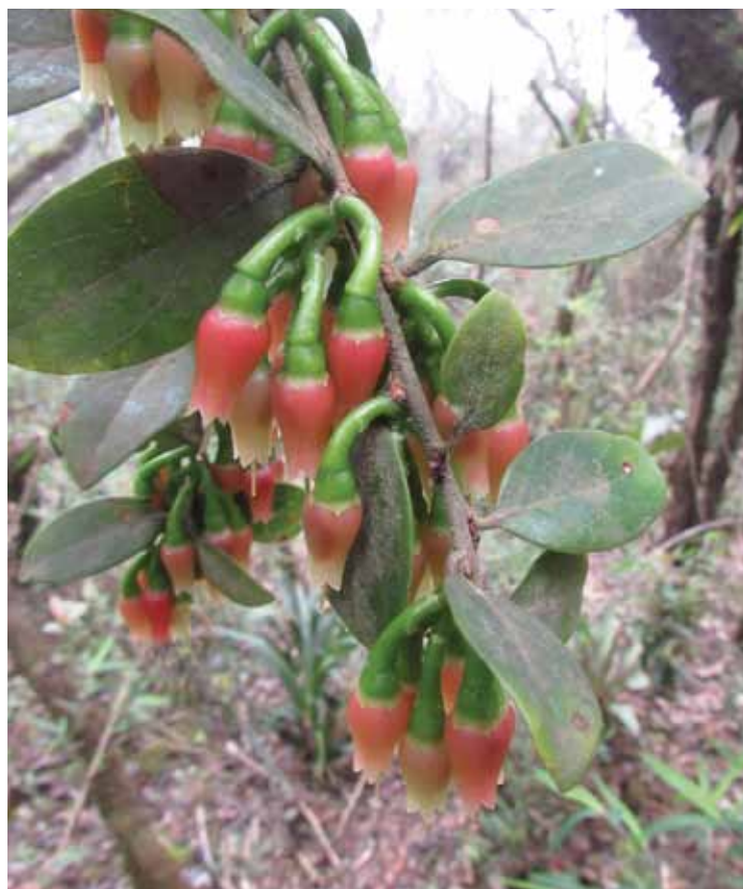
Otros nombres comunes:

- Cacagüto
- Hualicón
- llucho
- Chaquilulo

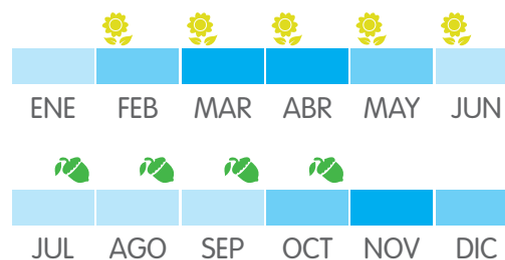


Arbusto - Trepadora





Fenología



■ Floración
 ■ Fructificación
 Seco
 Moderado
 Lluvioso

Hábitat natural:

Bosques y matorrales andinos, con mayor frecuencia a mayores altitudes. Se le puede encontrar en lugares escarpados, rocosos y de suelos pobres.



Tasa de crecimiento:

Lenta



Resistencia a heladas:

Media



Sembrar en:

Zonas húmedas a semisecas, soporta suelos pobres y la plena exposición a la luz solar.





Uva de monte



Cavendishia nitida
Ericaceae

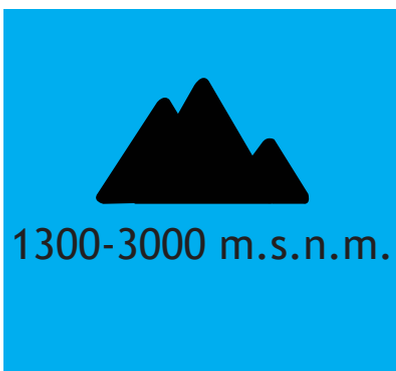


Otros nombres comunes:

Esmeraldo
Chaquilulo
Uvito de monte
Anizo

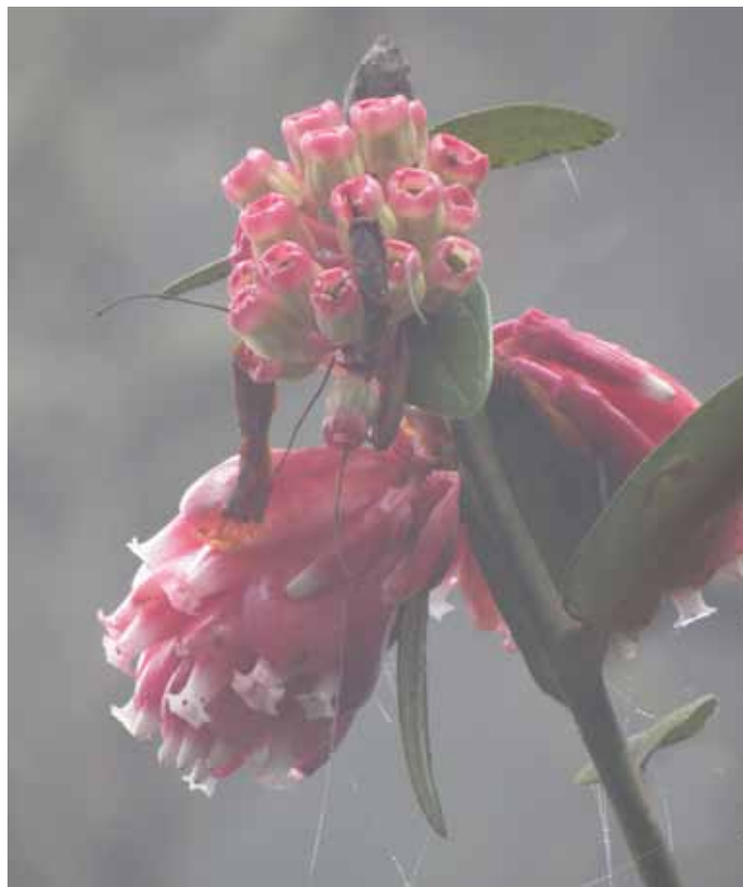
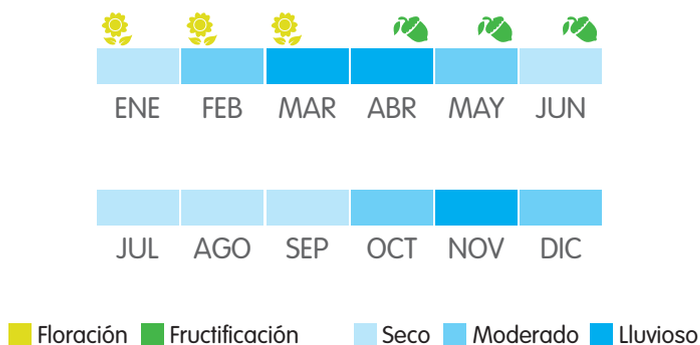


Arbusto - Trepadora





Fenología



Hábitat natural:

Comparte hábitats similares a la uva camarona: bosques y matorrales andinos, comúnmente en laderas escarpadas, bordes de camino y suelos rocosos.

Tasa de crecimiento:

Lenta

Resistencia a heladas:

Baja

Sembrar en:

Zonas húmedas, soporta suelos pobres y la plena exposición a la luz solar.





Uva floribunda



Thibaudia floribunda
Ericaceae

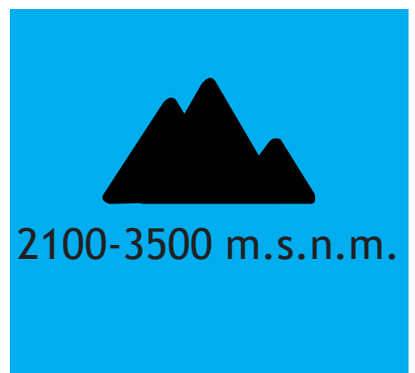


Otros nombres comunes:

- Coral
- Chaquilulo
- Uvo de monte

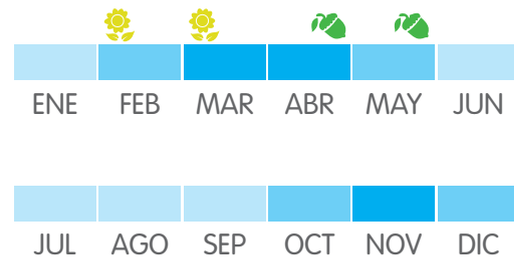


Arbusto - Trepadora





Fenología



■ Floración
 ■ Fructificación
 ■ Seco
 ■ Moderado
 ■ Lluvioso

Hábitat natural:

Bosques naturales andinos en buen estado de conservación. Crece apoyada sobre otros árboles.



Tasa de crecimiento:

Lenta



Resistencia a heladas:

Baja



Sembrar en:

Zonas húmedas a subhúmedas, preferiblemente protegido de la luz solar directa y cerca a estructuras u otro tipo de vegetación sobre la que pueda apoyarse.





Yarumo blanco



Cecropia telenitida
Urticaceae

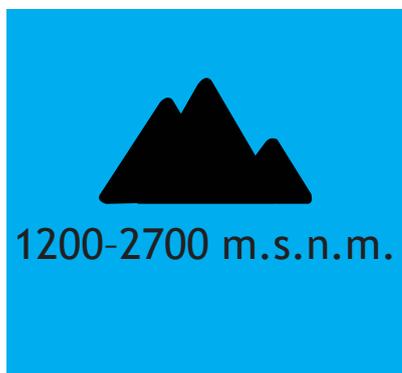
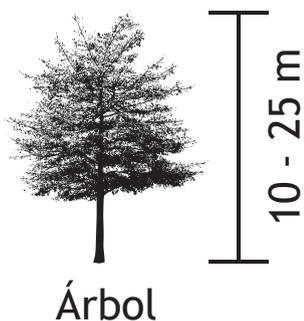


Otros nombres comunes:

Guarumo

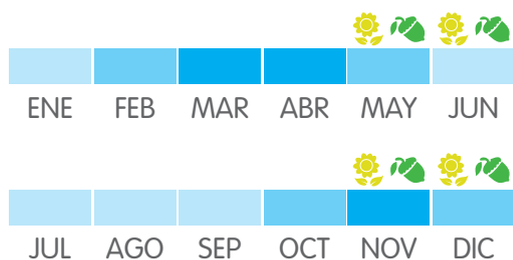
Agrumo

Yarumo plateado





Fenología



■ Floración
 ■ Fructificación
 ■ Seco
 ■ Moderado
 ■ Lluvioso



Hábitat natural:

Bosques secundarios y maduros de las laderas andinas. Crece bien en claros y lugares iluminados por lo que ha sido ampliamente propagada para jardinería.

Tasa de crecimiento:

Rápida

Resistencia a heladas:

Baja

Sembrar en:

Zonas húmedas a subhúmedas, soporta la plena exposición a la luz solar.





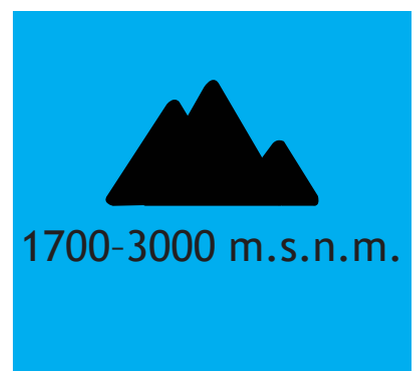
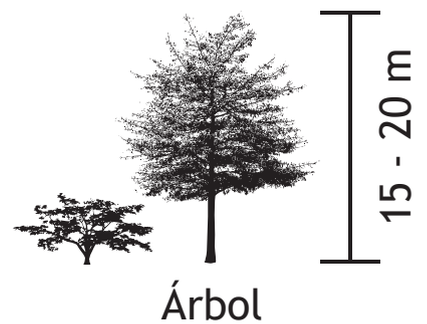
Yolombó



Panopsis suaveolens
Proteaceae

Otros nombres comunes:

Ullamo
Malla
Mango





Fenología



Hábitat natural:

Bosques andinos y altoandinos maduros y bien conservados. Se le encuentra más fácilmente en partes altas de los cerros con buena humedad atmosférica.



Tasa de crecimiento:

Lenta



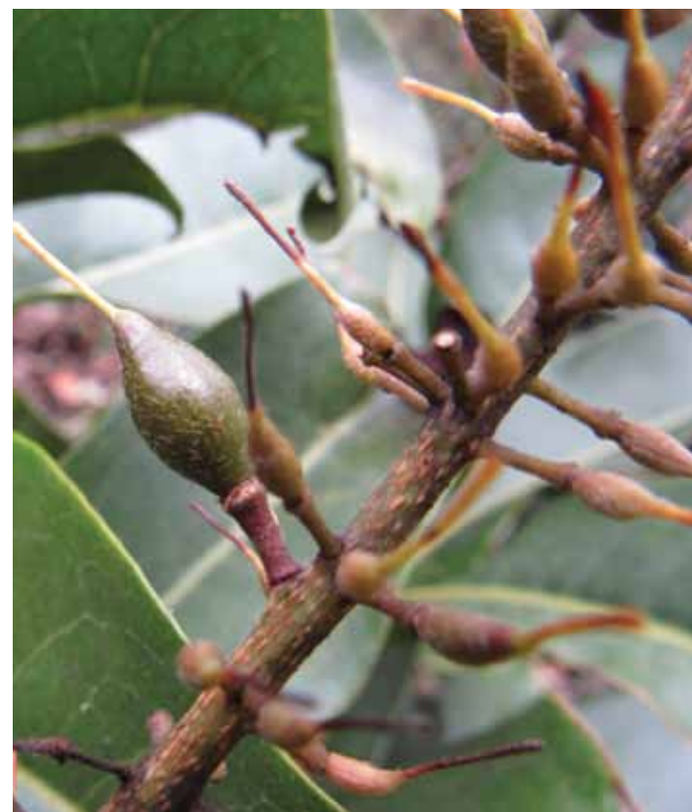
Resistencia a heladas:

Baja



Sembrar en:

Zonas húmedas en lugares resguardados de la luz solar.





Zarcillejo



Fuchsia venusta
Onagraceae



Otros nombres comunes:
Fucsia
Platanillo



Arbusto - Trepadora

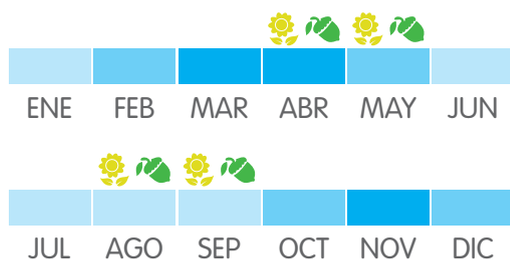


1500-3400 m.s.n.m.





Fenología



■ Floración
 ■ Fructificación
 ■ Seco
 ■ Moderado
 ■ Lluvioso



Hábitat natural:

Bosques naturales andinos. Crece apoyada sobre otros árboles en rastrojos, matorrales y bosques secundarios.

Tasa de crecimiento:

Rápida

Resistencia a heladas:

Baja

Sembrar en:

Zonas húmedas a subhúmedas cerca a otro árbol o estructura sobre la que pueda desarrollarse.





Nombre Científico	Familia	Página
A		
<i>Abatia parviflora</i>	Salicaceae	95
<i>Aegiphila bogotensis</i>	Lamiaceae	175
<i>Aiouea dubia</i>	Lauraceae	15
<i>Alnus acuminata</i>	Betulaceae	9
<i>Axinaea macrophylla</i>	Melastomataceae	189
B		
<i>Baccharis latifolia</i>	Asteraceae	69
<i>Baccharis macrantha</i>	Asteraceae	79
<i>Barnadesia spinosa</i>	Asteraceae	85
<i>Bejaria resinosa</i>	Ericaceae	153
<i>Berberis</i> sp.	Berberidaceae	191
<i>Blakea holtonii</i>	Melastomataceae	27
<i>Bomarea</i> sp.	Alstroemeriaceae	165
<i>Brugmansia aurea</i>	Solanaceae	29
<i>Brunellia sibundoya</i>	Brunelliaceae	55
C		
<i>Cavendishia nitida</i>	Ericaceae	197
<i>Cecropia telenitida</i>	Urticaceae	201
<i>Cedrela montana</i>	Meliaceae	61
<i>Ceroxylon quindiuense</i>	Arecaceae	147
<i>Chusquea</i> spp.	Poaceae	77
<i>Citharexylum subflavescens</i>	Verbenaceae	33
<i>Citharexylum sulcatum</i>	Verbenaceae	35
<i>Clethra fagifolia</i>	Clethraceae	71
<i>Clusia</i> sp.	Clusiaceae	105
<i>Columnnea strigosa</i>	Gesneriaceae	49
<i>Critoniopsis bogotana</i>	Asteraceae	11
<i>Croton mutisianus</i>	Euphorbiaceae	169
<i>Cyathea</i> sp.	Cyatheaceae	145
D		
<i>Daphnopsis caracasana</i>	Thymelaeaceae	193
<i>Dodonaea viscosa</i>	Sapindaceae	119
<i>Drimys granadensis</i>	Winteraceae	47
<i>Duranta mutisii</i>	Verbenaceae	99
E		
<i>Escallonia discolor</i>	Escalloniaceae	181
<i>Escallonia pendula</i>	Escalloniaceae	129
F		
<i>Ficus americana</i>	Moraceae	53
<i>Ficus gigantocyce</i>	Moraceae	121
<i>Ficus tequendamae</i>	Moraceae	51
<i>Fuchsia venusta</i>	Onagraceae	205
G		
<i>Gaiadendron punctatum</i>	Loranthaceae	179
<i>Geonoma undata</i>	Arecaceae	149

Nombre Científico	Familia	Página
H		
<i>Guarea kunthiana</i>	Meliaceae	111
<i>Hesperomeles goudotiana</i>	Rosaceae	137
<i>Hieronyma rufa</i>	Phyllanthaceae	75
I		
<i>Ilex kunthiana</i>	Aquifoliaceae	141
<i>Ilex nervosa</i>	Aquifoliaceae	139
J		
<i>Juglans neotropica</i>	Juglandaceae	63
L		
<i>Ladenbergia macrocarpa</i>	Rubiaceae	159
<i>Lafoensia acuminata</i>	Lythraceae	115
<i>Lycianthes lycioides</i>	Solanaceae	117
M		
<i>Macleania rupestris</i>	Ericaceae	195
<i>Mandevilla congesta</i>	Apocynaceae	133
<i>Maytenus laxiflora</i>	Celastraceae	131
<i>Meliosma bogotana</i>	Sabiaceae	37
<i>Meliosma meridensis</i>	Sabiaceae	39
<i>Meriania brachycera</i>	Melastomataceae	187
<i>Meriania nobilis</i>	Melastomataceae	17
<i>Merinthopodium vogelii</i>	Solanaceae	45
<i>Morella parvifolia</i>	Myricaceae	125
<i>Morella pubescens</i>	Myricaceae	123
<i>Myrcianthes leucoxylla</i>	Myrtaceae	23
<i>Myrcianthes rhopaloides</i>	Myrtaceae	25
<i>Myrsine coriacea</i>	Primulaceae	89
<i>Myrsine latifolia</i>	Primulaceae	87
O		
<i>Ocotea calophylla</i>	Lauraceae	13
<i>Opuntia schumannii</i>	Cactaceae	185
<i>Oreopanax incisus</i>	Araliaceae	135
P		
<i>Palicourea demissa</i>	Rubiaceae	31
<i>Panopsis suaveolens</i>	Proteaceae	203
<i>Persea</i> sp.	Lauraceae	7
<i>Phyllanthus salviifolius</i>	Phyllanthaceae	59
<i>Picramnia sphaerocarpa</i>	Picramniaceae	19
<i>Piper bogotense</i>	Piperaceae	81
<i>Prumnopitys montana</i>	Podocarpaceae	155
<i>Prunus serotina</i>	Rosaceae	65
<i>Psidium pedicellatum</i>	Myrtaceae	113
Q		
<i>Quercus humboldtii</i>	Fagaceae	163
R		
<i>Retrophyllum rospigliosii</i>	Podocarpaceae	157





Nombre Científico	Familia	Página
<i>Rhamnus sphaerosperma</i>	Rhamnaceae	143
<i>Ruagea glabra</i>	Meliaceae	57
S		
<i>Salix humboldtiana</i>	Salicaceae	171
<i>Sapium stylare</i>	Euphorbiaceae	73
<i>Saurauia scabra</i>	Actinidiaceae	93
<i>Schefflera heterotricha</i>	Araliaceae	151
<i>Schinus molle</i>	Anacardiaceae	103
<i>Schultesianthus coriaceus</i>	Solanaceae	43
<i>Siparuna mutisii</i>	Siparunaceae	127
<i>Smallanthus pyramidalis</i>	Asteraceae	21
<i>Solanum oblongifolium</i>	Solanaceae	91
<i>Styrax macrocalyx</i>	Styracaceae	101
<i>Symbolanthus anomalus</i>	Gentianaceae	109
T		
<i>Tecoma stans</i>	Bignoniaceae	67
<i>Ternstroemia meridionalis</i>	Pentaphylacaceae	183
<i>Thibaudia floribunda</i>	Ericaceae	199
<i>Tibouchina lepidota</i>	Melastomataceae	173
V		
<i>Vallea stipularis</i>	Elaeocarpaceae	161
<i>Varronia cylindrostachya</i>	Cordiaceae	167
<i>Verbesina arborea</i>	Asteraceae	41
<i>Viburnum lasiophyllum</i>	Adoxaceae	107
W		
<i>Weinmannia tomentosa</i>	Cunoniaceae	97
X		
<i>Xylosma spiculifera</i>	Salicaceae	83
Z		
<i>Zanthoxylum quinduense</i>	Rutaceae	177



Índice por familia

Familia	Nombre Científico	Página
A		
Actinidiaceae	<i>Saurauia scabra</i>	93
Adoxaceae	<i>Viburnum lasiophyllum</i>	107
Alstroemeriaceae	<i>Bomarea</i> sp.	165
Anacardiaceae	<i>Schinus molle</i>	103
Apocynaceae	<i>Mandevilla congesta</i>	133
Aquifoliaceae	<i>Ilex nervosa</i>	139
	<i>Ilex kunthiana</i>	141
Araliaceae	<i>Oreopanax incisus</i>	135
	<i>Schefflera heterotricha</i>	151
Arecaceae	<i>Ceroxylon quindiuense</i>	147
	<i>Geonoma undata</i>	149
Asteraceae	<i>Critoniopsis bogotana</i>	11
	<i>Smallanthus pyramidalis</i>	21
	<i>Verbesina arborea</i>	41
	<i>Baccharis latifolia</i>	69
	<i>Baccharis macrantha</i>	79
	<i>Barnadesia spinosa</i>	85
B		
Berberidaceae	<i>Berberis</i> sp.	191
Betulaceae	<i>Alnus acuminata</i>	9
Bignoniaceae	<i>Tecoma stans</i>	67
Brunelliaceae	<i>Brunellia sibundoya</i>	55
C		
Cactaceae	<i>Opuntia schumannii</i>	185
Celastraceae	<i>Maytenus laxiflora</i>	131
Clethraceae	<i>Clethra fagifolia</i>	71
Clusiaceae	<i>Clusia</i> sp.	105
Cordiaceae	<i>Varronia cylindrostachya</i>	167
Cunoniaceae	<i>Weinmannia tomentosa</i>	97
Cyatheaceae	<i>Cyathea</i> sp.	145
E		
Elaeocarpaceae	<i>Vallea stipularis</i>	161
Ericaceae	<i>Bejaria resinosa</i>	153
	<i>Macleania rupestris</i>	195
	<i>Cavendishia nitida</i>	197
	<i>Thibaudia floribunda</i>	199
Escalloniaceae	<i>Escallonia pendula</i>	129
	<i>Escallonia discolor</i>	181
Euphorbiaceae	<i>Sapium stylare</i>	73
	<i>Croton mutisianus</i>	169
F		
Fagaceae	<i>Quercus humboldtii</i>	163
G		
Gentianaceae	<i>Symbolanthus anomalus</i>	109
Gesneriaceae	<i>Columnea strigosa</i>	49





Familia	Nombre Científico	Página
J		
Juglandaceae	<i>Juglans neotropica</i>	63
L		
Lamiaceae	<i>Aegiphila bogotensis</i>	175
Lauraceae	<i>Persea</i> sp.	7
	<i>Ocotea calophylla</i>	13
	<i>Aiouea dubia</i>	15
Loranthaceae	<i>Gaiadendron punctatum</i>	179
Lythraceae	<i>Lafoensia acuminata</i>	115
M		
Melastomataceae	<i>Meriania nobilis</i>	17
	<i>Blakea holtonii</i>	27
	<i>Tibouchina lepidota</i>	173
	<i>Meriania brachycera</i>	187
	<i>Axinaea macrophylla</i>	189
Meliaceae	<i>Ruagea glabra</i>	57
	<i>Cedrela montana</i>	61
	<i>Guarea kunthiana</i>	111
Moraceae	<i>Ficus tequendamae</i>	51
	<i>Ficus americana</i>	53
	<i>Ficus gigantosyce</i>	121
Myricaceae	<i>Morella pubescens</i>	123
	<i>Morella parvifolia</i>	125
Myrtaceae	<i>Myrcianthes leucoxylla</i>	23
	<i>Myrcianthes rhopaloides</i>	25
	<i>Psidium pedicellatum</i>	113
O		
Onagraceae	<i>Fuchsia venusta</i>	205
P		
Pentaphragmaceae	<i>Ternstroemia meridionalis</i>	183
Phyllanthaceae	<i>Phyllanthus salviifolius</i>	59
	<i>Hieronyma rufa</i>	75
Picramniaceae	<i>Picramnia sphaerocarpa</i>	19
Piperaceae	<i>Piper bogotense</i>	81
Poaceae	<i>Chusquea</i> spp.	77
Podocarpaceae	<i>Prumnopitys montana</i>	155
	<i>Retrophyllum rospigliosii</i>	157
Primulaceae	<i>Myrsine latifolia</i>	87
	<i>Myrsine coriacea</i>	89
Proteaceae	<i>Panopsis suaveolens</i>	203
R		
Rhamnaceae	<i>Rhamnus sphaerosperma</i>	143
Rosaceae	<i>Prunus serotina</i>	65
	<i>Hesperomeles goudotiana</i>	137
Rubiaceae	<i>Palicourea demissa</i>	31
	<i>Ladenbergia macrocarpa</i>	159

Familia	Nombre Científico	Página
Rutaceae	<i>Zanthoxylum quinduense</i>	177
S		
Sabiaceae	<i>Meliosma bogotana</i>	37
	<i>Meliosma meridensis</i>	39
Salicaceae	<i>Xylosma spiculifera</i>	83
	<i>Abatia parviflora</i>	95
	<i>Salix humboldtiana</i>	171
Sapindaceae	<i>Dodonaea viscosa</i>	119
Siparunaceae	<i>Siparuna mutisii</i>	127
Solanaceae	<i>Brugmansia aurea</i>	29
	<i>Schultesianthus coriaceus</i>	43
	<i>Merinthopodium vogelii</i>	45
	<i>Solanum oblongifolium</i>	91
	<i>Lycianthes lycioides</i>	117
Styracaceae	<i>Styrax macrocalyx</i>	101
T		
Thymelaeaceae	<i>Daphnopsis caracasana</i>	193
U		
Urticaceae	<i>Cecropia telenitida</i>	201
V		
Verbenaceae	<i>Citharexylum subflavescens</i>	33
	<i>Citharexylum sulcatum</i>	35
	<i>Duranta mutisii</i>	99
W		
Winteraceae	<i>Drimys granadensis</i>	47





A

Aguacatillo

Laurel
Mestizo
Repollo

Persea sp.

Aliso

Alder
Cerezo
Chaquiro
Fresno
Lambrán

Alnus acuminata

Amarguero amarillo

Almanegra
Salvio de páramo

Critoniopsis bogotana

Amarillo susca

Escobo
Espadero real
Laurel blanco
Laurel bonito
Oreja de mula
Petaquín

Ocotea calophylla

Amarillo yema de huevo

Amarillo
Laurel
Laurel peña

Aiouea dubia

Amarrabollo

Flor de mayo
Marrabollo
Rosalina
Sietecueros

Meriania nobilis

Árbol de coral

Árbol de cuentas
Cuentecito
Indiecito
Manubo

Picramnia sphaerocarpa

Arboloco

Colla
Escorzonero
Jícamo
Jiquimillo
Pauche
Upacón

Smallanthus pyramidalis

Arrayán

Arrayán grande
Guayabito
Palo blanco

Myrcianthes leucoxylla



Nombres comunes alternos

Arrayán negro

Almanegra
Arrayán guayabo
Chiso
Guayabo de monte

B

Blakea

Mayo
Mayo de Holton
Tuno

Borrachero

Cacao sabanero
Corneta
Floripondio
Guanto
Tonga

C

Cafeto de monte

Cafecillo
Crucito
Sanalotodo
Tinto

Cajeto

Caragay
Cascarillo
Quimulá
Uruapo

Cajeto criollo

Cajeto de páramo

Calabacillo hojiancho

Babillo
Calabazo
Guabo
Rosao

Calabacillo hojimenudo

Babillo
Baboso
Calabazo

Camargo sabanero

Colla blanca
Llorón
Mujuyo
Pauche
Queo

Campana de oro

Copa de oro
Guadalupe

Myrcianthes rhopaloides

Blakea holtonii

Brugmansia aurea

Palicourea demissa

Citharexylum subflavescens

Citharexylum sulcatum

Meliosma bogotana

Meliosma meridensis

Verbesina arborea

Schultesianthus coriaceus

Turmas de mono

Campana del Tequendama

Campana de Vogel

Canelo de páramo

Ajicillo
Bocadillo
Canelo de monte
Palo de aji
Quinón

Caracola

Conejitos
Pico de loro
Yerba de sangre

Caucho del Tequendama

Higuerón
Lechero
Tapás

Caucho sabanero

Chipio
Chiveque
Lechero
Uvo

Cedrillo

Cedrillo hojiancho
Matapuercos
Riñón

Cedrillo de monte

Bilibili
Cedrillo
Cerezo
Chalde
Labiorín

Cedrillo de tierra fría

Barbasquillo
Maduraplátano
Mute
Teñidero

Cedro de altura

Cedro cebollo
Cedro rosado
Flor de palo
Monde

Cedro negro

Cedro nogal
Cedro sabanero
Nogal

Merinthopodium vogelii

Drimys granadensis

Columnnea strigosa

Ficus tequendamae

Ficus americana

Brunellia sibundoya

Ruagea glabra

Phyllanthus salviifolius

Cedrela montana

Juglans neotropica



Nombres comunes alternos

Cerezo Capulí Cerezo criollo Cerezo sabanero Guinda	<i>Prunus serotina</i>	Güiche Roseto	
Chicalá Caballito Chirlobirlo Floramarillo Fresnillo	<i>Tecoma stans</i>	Cucharo Chagualo Cucharo colorado Espadero	<i>Myrsine latifolia</i>
Chilco Algodoncillo Barzalito Chilca Lengua de gato	<i>Baccharis latifolia</i>	Cucharo blanco Chagualo Cucharero Escolín Espadero Manteco	<i>Myrsine coriacea</i>
Chiriguaco Ahuyamo Cargagua Estoraque negro Madredeagua Manzano de monte	<i>Clethra fagifolia</i>	Cucubo Cocuy Cucu Frutillo Pepo Tigrillo Tomatillo	<i>Solanum oblongifolium</i>
Chirriador Cauchillo Lechero Mantequilla Murillo	<i>Sapium stylare</i>	D Dulomoco Dulumoco Moco Moquillo	<i>Saurauia scabra</i>
Chuguacá colorado Cuacha Motilón	<i>Hieronyma rufa</i>	Duraznillo Chirlobirlo Cordoncillo Palo blanco Velitas	<i>Abatia parviflora</i>
Chusque Carrizo	<i>Chusquea</i> spp.	E Encenillo Chinche Curtidor Encino Machi Say Tarco Tingue	<i>Weinmannia tomentosa</i>
Ciro Camisteo Chilco Cirro	<i>Baccharis macrantha</i>	Espino Choca Cruceto Cúcano Cucas Garbancillo Guapanto	<i>Duranta mutisii</i>
Cordoncillo Bordoncillo Canilla de pisco Pipilongo	<i>Piper bogotense</i>	Estoraque Amarillo	<i>Styrax macrocalyx</i>
Corono Cacho de venado Espino Espino cabro Puyón	<i>Xylosma spiculifera</i>		
Cuasco Erizo Espino	<i>Barnadesia spinosa</i>		



Nombres comunes alternos

Estoraque colorado

F

Falso pimienta

Árbol del pimienta
Muelle
Perul

Schinus molle

G

Gaque

Caucho
Chagualo
Cope
Cucharo
Incienso
Sape
Tampaco

Clusia sp.

Garrocho jucua

Chucua
Ruque

Viburnum lasiophyllum

Genciana de niebla

Genciana nativa

Symbolanthus anomalus

Guamarón

Cacao
Cedrillo
Cedrón
Crucero
Ponchero

Guarea kunthiana

Guayabito de monte

Guayabito

Psidium pedicellatum

Guayacán de Manizales

Guayacán amarillo
Mirto
Pelincú
Trompito

Lafoensia acuminata

Gurrubo

Cobán
Gurumo
Sombo
Tote

Lycianthes lycioides

H

Hayuelo

Ayullo
Chámano
Escobo
Jayo

Dodonaea viscosa

Higuerón

Caucho
Lechero

Ficus gigantocyce

Quiveche

L

Laurel de cera hojianocho

Aromo
Olivo de cera
Pulén

Morella pubescens

Laurel de cera hojimenudo

Aromo
Laurel de la cruz de mayo
Laurel negro
Olivo

Morella parvifolia

Limoncillo

Limón de monte
Romadizo

Siparuna mutisii

M

Macle

Loqueto
Mangle

Escallonia pendula

Maitén bogotano

Canelo
Maiteno

Maytenus laxiflora

Mandevila nativa

Bejuco de copas
Trompetilla

Mandevilla congesta

Mano de oso

Guache
Higuerón
Manuelián
Pategallina

Oreopanax incisus

Mortiño

Cerote
Manzanito
Melo
Motemote
Noro

Hesperomeles goudotiana

Mulato hojianocho

Cardenillo
Cobre blanco
Palo blanco

Ilex nervosa

Mulato hojimenudo

Palo blanco
Té

Ilex kunthiana

O

Ojo de perdiz

Arraclán
Cabo de hacha

Rhamnus sphaerosperma

P



Nombres comunes alternos

Palma boba

Helecho arbóreo

Sarro

Palma de cera

Chonta

Palma bendita

Palma blanca

Palma de ramo

Palmiche

Carmaná

Palma macuma

Palmicha

Plama colepato

Pategallina

Amarillo

Yuco

Pegamoscos

Angucho

Azalea del monte

Clavelillo

Pegapega

Pino negro

Diomate de tierra fría

Pino chaquiro

Pino criollo

Pino de montaña

Pino hayuelo

Pino romerón

Pino chaquiro

Pino de montaña

Pino de Pacho

Pino laso

Q

Quina blanca

Azuceno

Cascarilla

Falsa quina

Lirio

R

Raque

Campano

Chaque

Rosadito

San Juanito

Roble

Roble de tierra fría

Rompeplatos

Cyathea sp.

Ceroxylon quindiuense

Geonoma undata

Schefflera heterotricha

Bejaria resinosa

Prumnopitys montana

Retrophyllum rospigliosii

Ladenbergia macrocarpa

Vallea stipularis

Quercus humboldtii

Bomarea sp.

Cortapicos

Pecosita

Petacas

S

Salvio negro

Friegaplato

Guasca negra

Mallorquín

Mulato

Palonegro

Verdenegro

Sangregao

Drago

Guacamayo

Punta de lanza

Sangre de drago

Sauce

Pájaro bobo

Sauce colorado

Sauce llorón

Sietecueros

Lengüebuey

Mayo

Peladillo

Sietecueros real

T

Tabaquillo

Mantequillo

Palo blanco

Suerpo

Totumillo

Tachuelo

Doncel

Naranjuelo

Virgüelo

Tagua

Cabruto

Matapalos

Pajarito

Platero

Taguapiche

Tibar

Chilco colorado

Cuasa

Rodamonte

Tobo

Trompo

Varronia cylindrostachya

Croton mutisianus

Salix humboldtiana

Tibouchina lepidota

Aegiphila bogotensis

Zanthoxylum quindiuense

Gaiadendron punctatum

Escallonia discolor

Ternstroemia meridionalis



Nombres comunes alternos

Capecito		Yarumo plateado	
Carrumio		Yolombó	<i>Panopsis suaveolens</i>
Color		Malla	
Rejito		Mango	
Tuna	<i>Opuntia schumannii</i>	Ullamo	
Cactus		Z	
Nopal		Zarcillejo	<i>Fuchsia venusta</i>
Penca		Fucsia	
Tuno		Platanillo	
Tuno mayo	<i>Meriania brachycera</i>		
Arracacho			
Mayo			
Tuno danto			
Tuno roso			
Tuno roso	<i>Axinaea macrophylla</i>		
Danto blanco			
Manzanillo			
Mendis			
Nigüito danto			
Rayo			
Tuno			
U			
Uné	<i>Daphnopsis caracasana</i>		
Granado			
Guasco			
Uña de gato	<i>Berberis</i> sp.		
Adorote			
Espino			
Espuelo			
Uva camarona	<i>Macleania rupestris</i>		
Cacagüito			
Chaquilulo			
Hualicón			
Ilucho			
Uva de monte	<i>Cavendishia nitida</i>		
Anizo			
Chaquilulo			
Esmeraldo			
Uvito de monte			
Uva floribunda	<i>Thibaudia floribunda</i>		
Chaquilulo			
Coral			
Uvo de monte			
Y			
Yarumo blanco	<i>Cecropia telenitida</i>		
Agrumo			
Guarumo			



Bibliografía

La información botánica y técnica consignada en las fichas ha sido consultada en distintas fuentes incluyendo:

- **Álvarez, G.D., G. Tovar, F. Bocanegra, J.A. Chaparro, G. Caicedo, D.A. Rodríguez y L.E. Cardoso.** 2010. Manual de silvicultura urbana para Bogotá. Jardín Botánico de Bogotá José Celestino Mutis - Alcaldía Mayor de Bogotá D.C. Bogotá. 184 pp.
- **Bernal, M. y A. Navas.** 2013. Catálogo ilustrado de Caraipa Vivero. Bogotá. 72 pp.
- **Bernal, R., S.R. Gradstein y M. Celis (eds.).** 2015. Catálogo de plantas y líquenes de Colombia. Instituto de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Colombia, Bogotá.
<http://catalogoplantasdecolombia.unal.edu.co>
- **Bernal, R., G. Galeano, A. Rodríguez, H. Sarmiento y M. Gutiérrez.** 2017. Nombres Comunes de las Plantas de Colombia.
<http://www.biovirtual.unal.edu.co/nombrescomunes>
- **Hernández, M.** 2016. Plantas de los alrededores de Bogotá. OpEPA – Organización para la Educación y la Protección Ambiental. <http://www.opepa.org>
- **Mahecha, G., A. Ovalle, D. Camelo, A. Rozo, y D. Barrero.** 2004. Vegetación del territorio CAR, 450 especies de sus llanuras y montañas. Corporación Regional de Cundinamarca – CAR. Bogotá. 871 pp.
- **Mahecha, G., F. Sánchez, J.A. Chaparro, H.G. Cadena, G. Tovar, L.A. Villota, G. Morales, J.A. Castro, F. Bocanegra y M.A. Quintero.** 2010. Arbolado urbano de Bogotá. Alcaldía Mayor de Bogotá D.C – Secretaría Distrital de Ambiente SDA – Jardín Botánico de Bogotá José Celestino Mutis. Bogotá. 399 pp.





Vivero Bosques de Canoas
Km 8 Vía Soacha, Mondoñedo
+(57) 320 840 6616
vivero@ciemco.com
www.ciemco.com

