



# 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 rojo

### 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

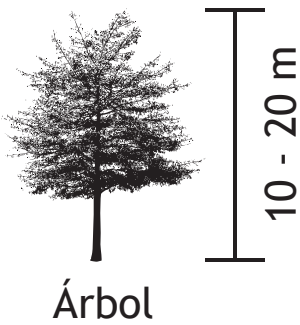


*Persea* sp.  
Lauraceae



Otros nombres comunes:

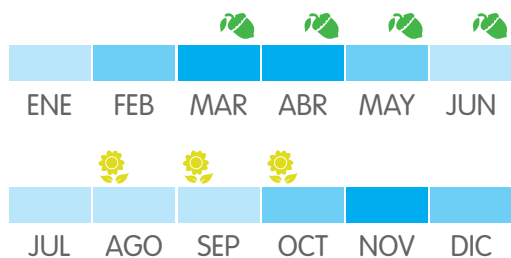
Mestizo  
Laurel  
Repollo







### 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.

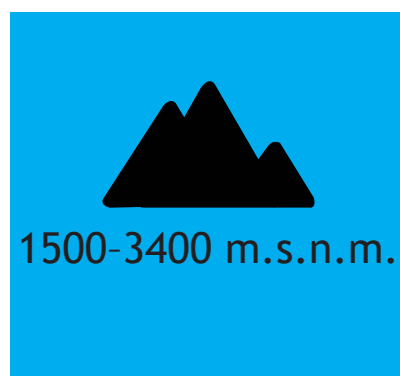




*Alnus acuminata*  
Betulaceae

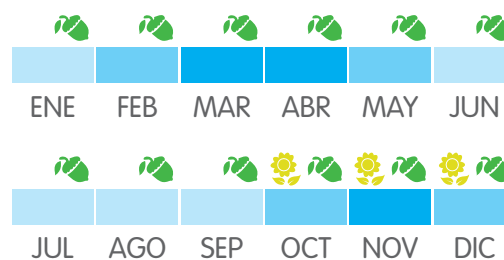
Otros nombres comunes:

- 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



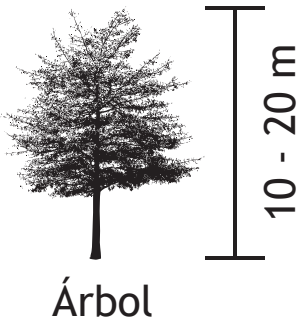
*Critoniopsis bogotana*

Asteraceae

Otros nombres comunes:

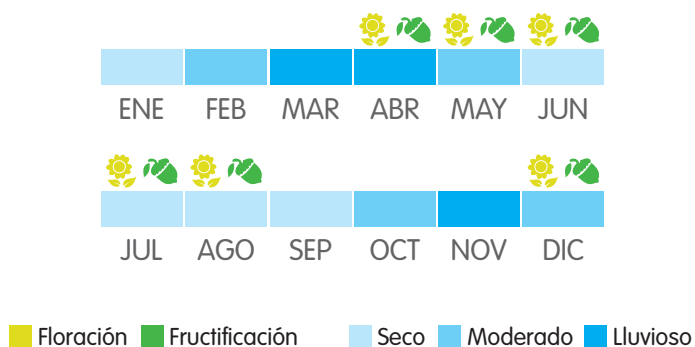
Salvio de páramo

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

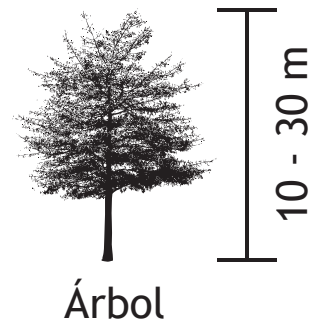


*Ocotea calophylla*  
Lauraceae



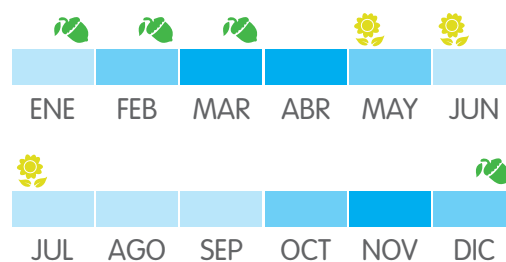
Otros nombres comunes:

- 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

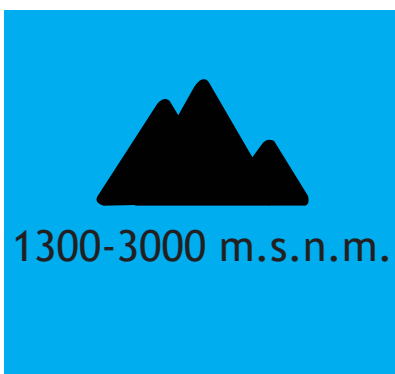
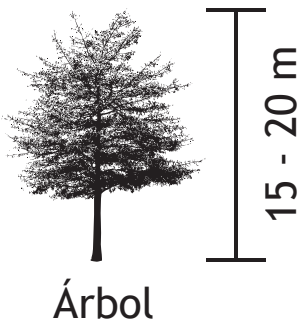


*Aiouea dubia*  
Lauraceae



Otros nombres comunes:

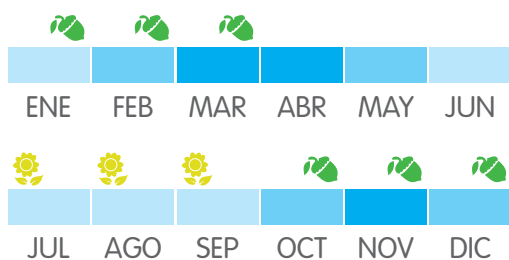
- Laurel peña
- Laurel
- Amarillo







### 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

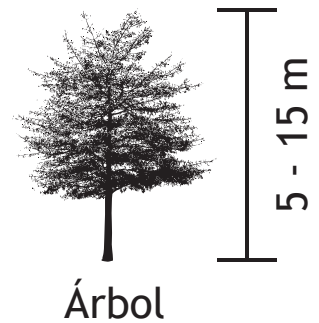


*Meriania nobilis*  
Melastomataceae



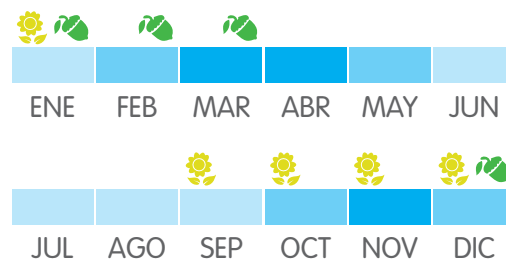
Otros nombres comunes:

- 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



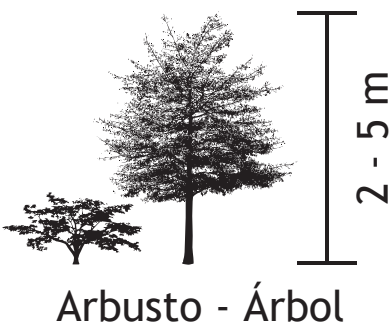
Otros nombres comunes:

Indiecito

Cuentecito

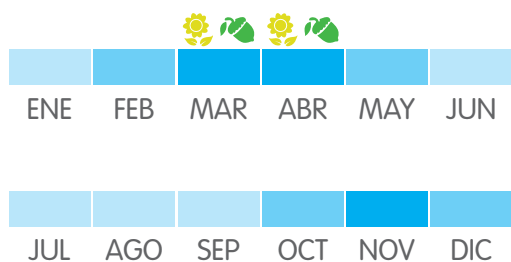
Manubo

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

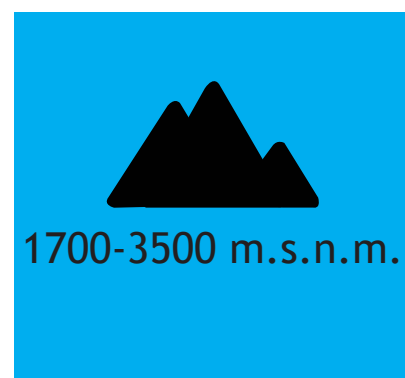
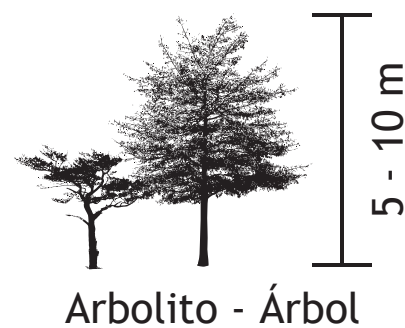


*Smallanthus pyramidalis*  
Asteraceae



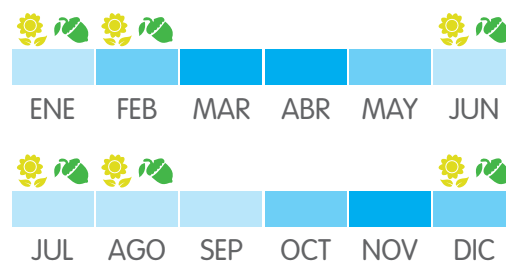
Otros nombres comunes:

- 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

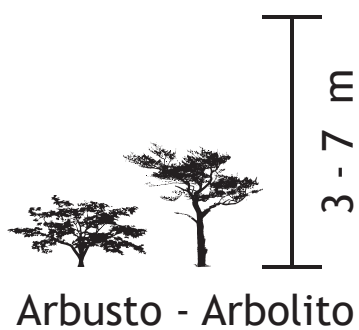


Otros nombres comunes:

Guayabito

Palo blanco

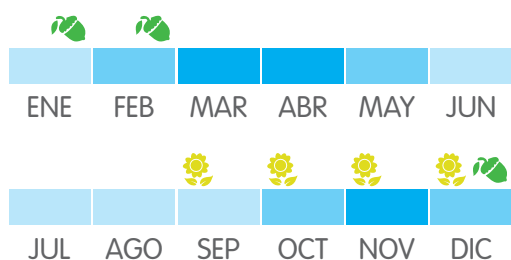
Arrayán grande







### 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.





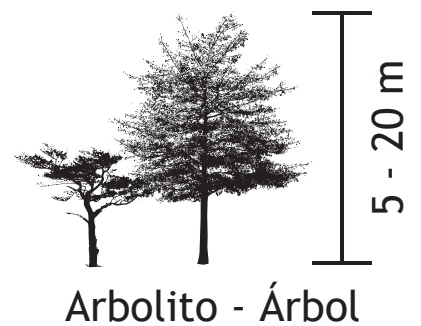
# Arrayán negro



*Myrcianthes rhopaloides*  
Myrtaceae

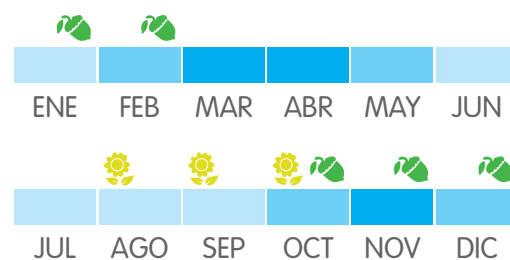
Otros nombres comunes:

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



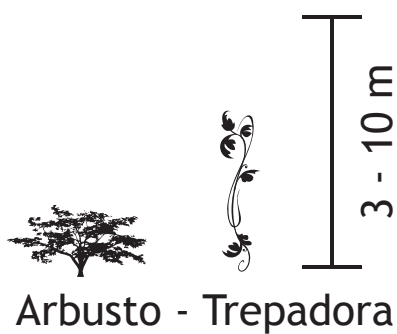
*Blakea holtonii*  
Melastomataceae

Otros nombres comunes:

Mayo de Holton

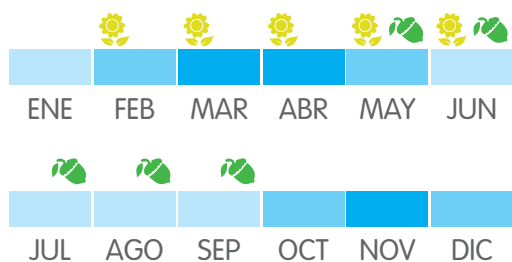
Mayo

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

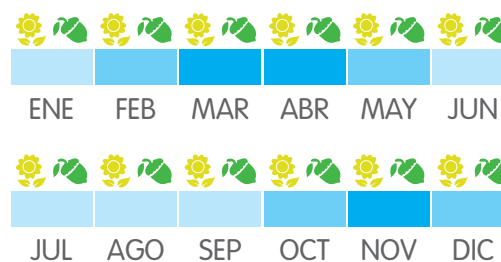
Otros nombres comunes:

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:

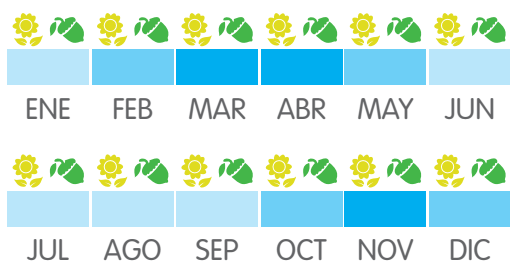
Cafecillo  
Tinto  
Sanalotodo  
Crucito







### 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.

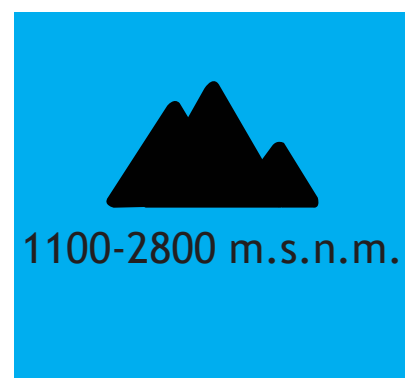
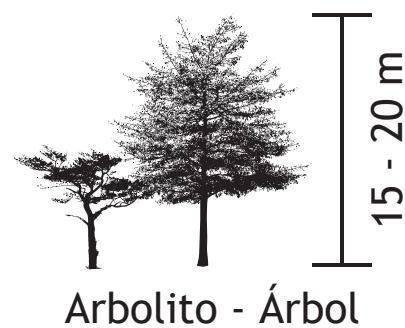




*Citharexylum subflavescens*  
Verbenaceae

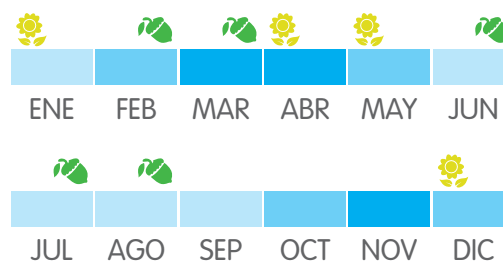
Otros nombres comunes:

- 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

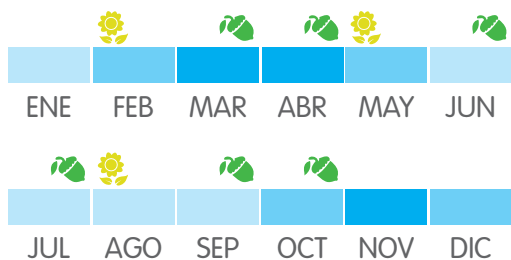


Otros nombres comunes:  
Cajeto de páramo





### 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

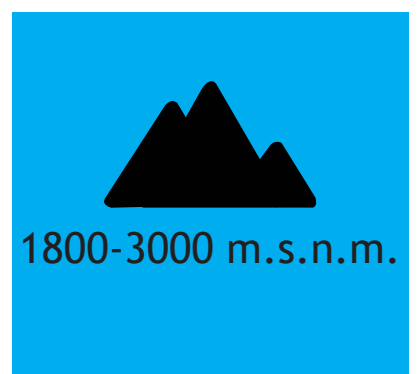
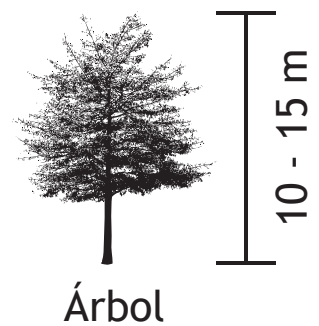


*Meliosma bogotana*  
Sabiaceae



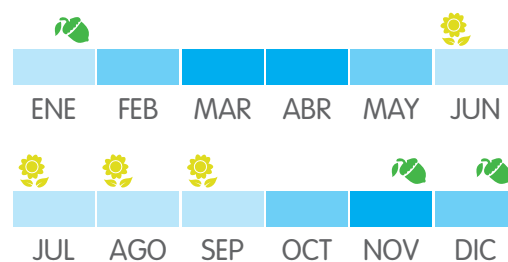
Otros nombres comunes:

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

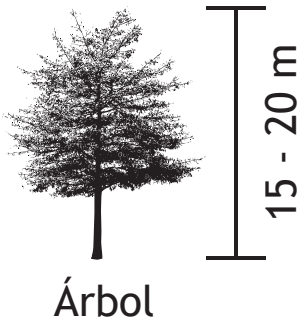


*Meliosma meridensis*  
Sabiaceae



Otros nombres comunes:

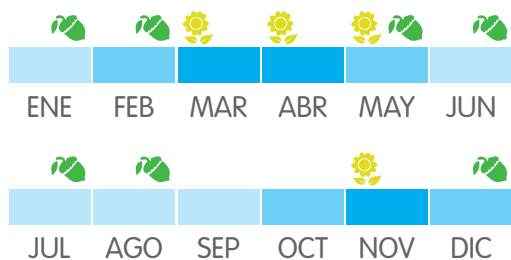
Calabazo  
Babillo  
Baboso







### 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.



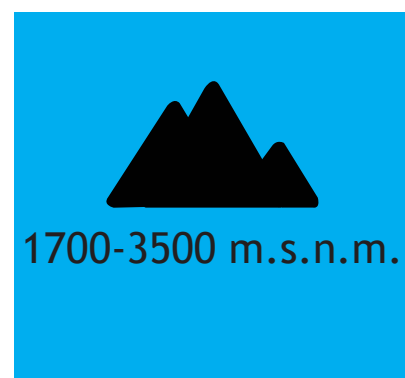
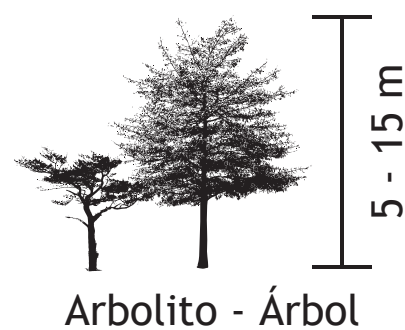
# Camargo sabanero



*Verbesina arborea*  
Asteraceae

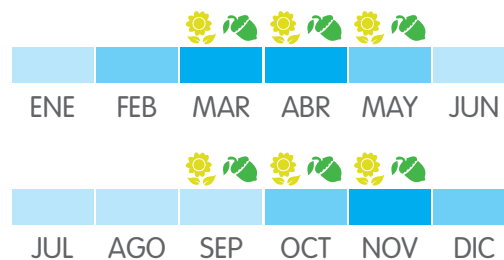
Otros nombres comunes:

- 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

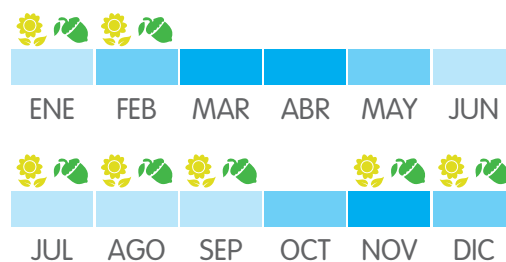


Arbusto - Trepadora





### 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

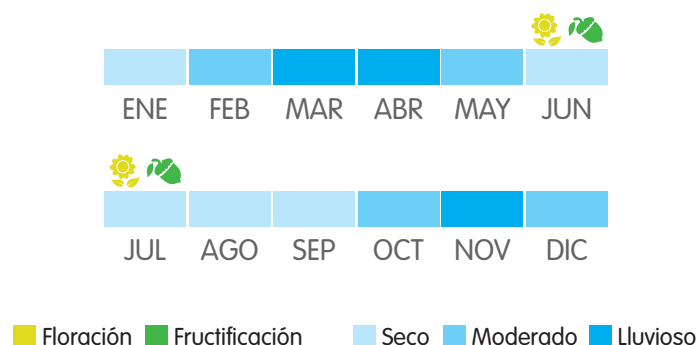


  
2 - 10 m  
Trepadora





### Fenología



#### 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

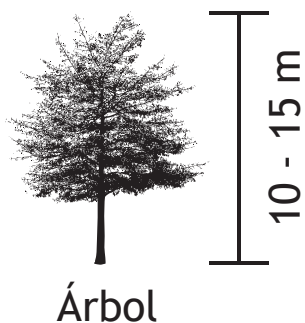


*Drimys granadensis*  
Winteraceae



Otros nombres comunes:

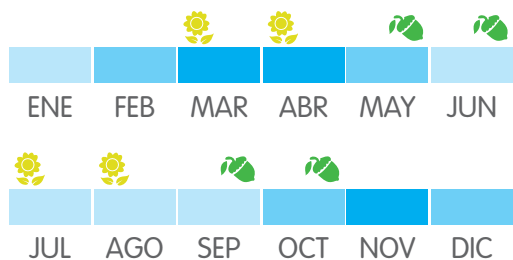
- Ajicillo
- Canelo de monte
- Quinón
- Palo de ají
- Bocadillo







### 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:

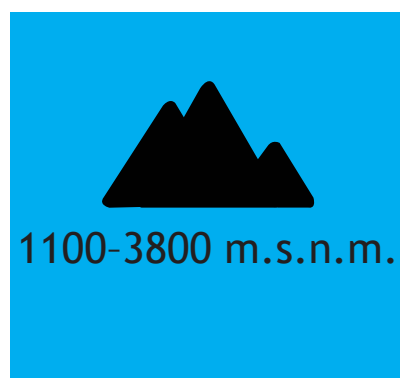
Conejitos

Pico de Loro

Yerba de sangre

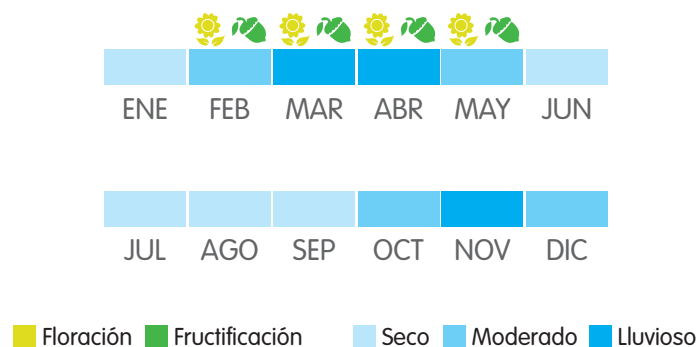


Arbusto - Trepadora





### 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

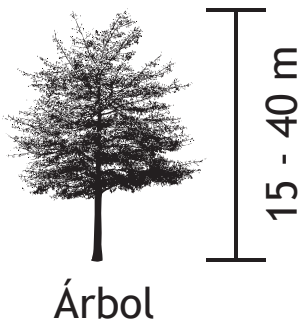


*Ficus tequendamae*  
Moraceae



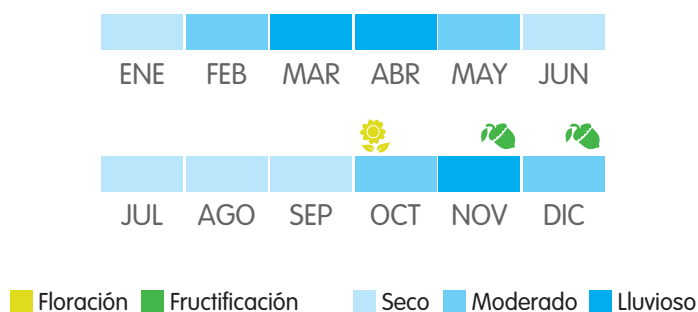
Otros nombres comunes:

- 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.



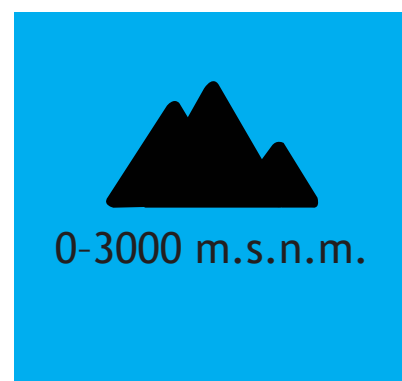
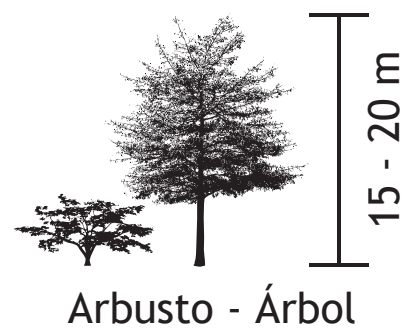
# Caucho sabanero



*Ficus americana*  
Moraceae

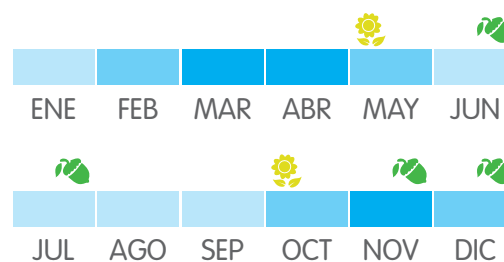
Otros nombres comunes:

- 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

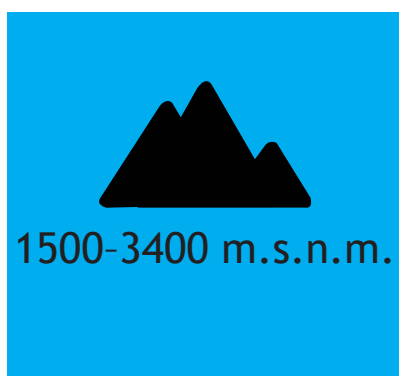
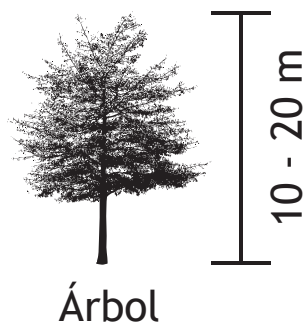


Otros nombres comunes:

Cedrillo hojiancho

Riñón

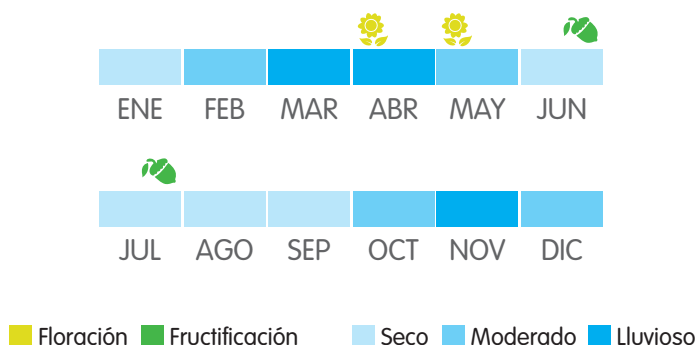
Matapuercos







### 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

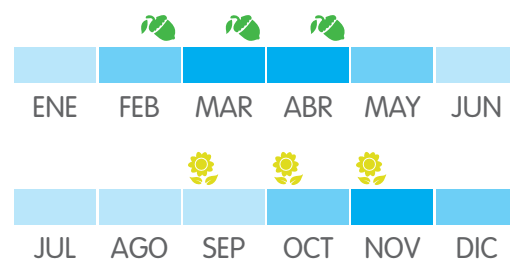
Otros nombres comunes:

- 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



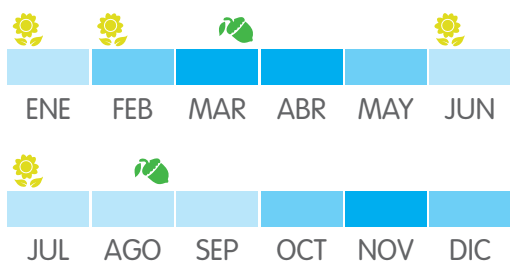
Otros nombres comunes:

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.



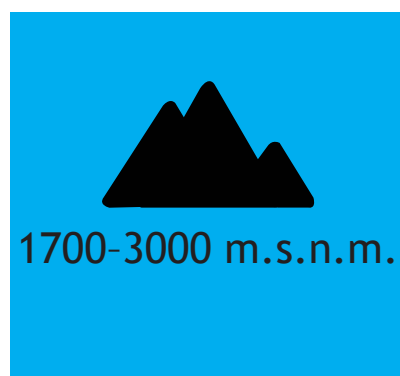
# Cedro de altura



*Cedrela montana*  
Meliaceae

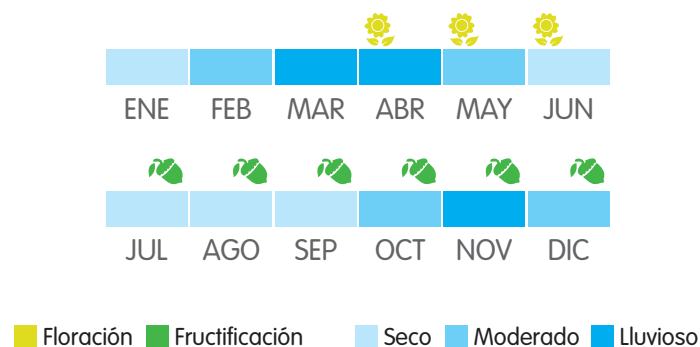
Otros nombres comunes:

- 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

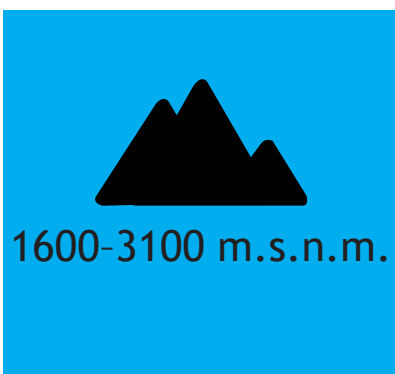
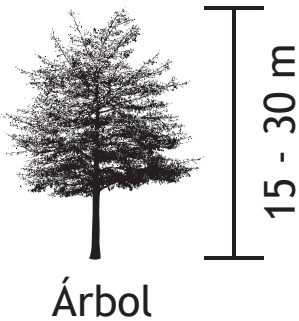


*Juglans neotropica*  
Juglandaceae



Otros nombres comunes:

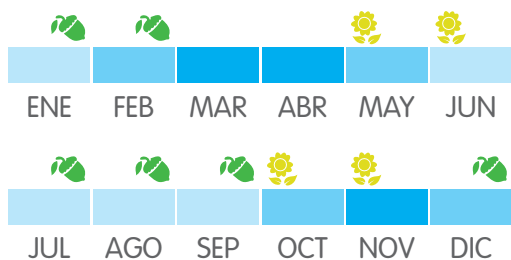
- Nogal
- Cedro nogal
- Cedro sabanero



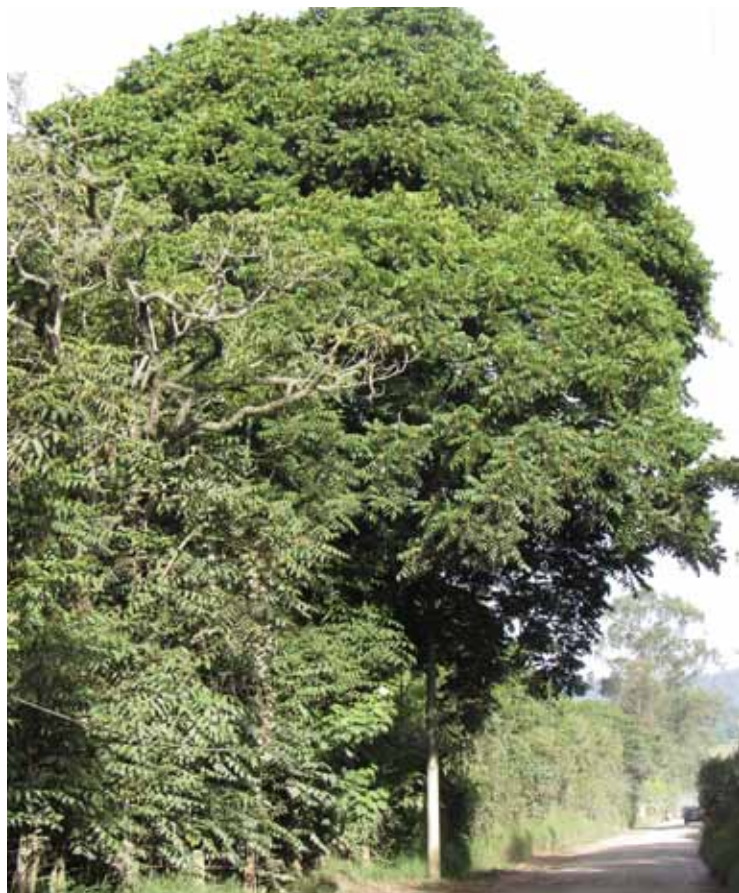




### Fenología



■ 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 planicie 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.





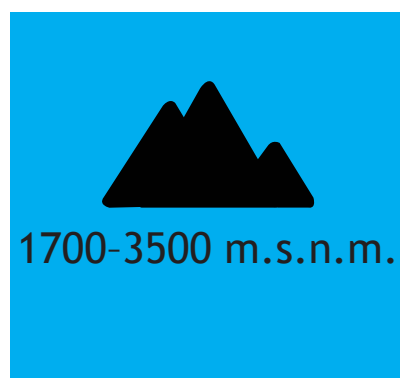
# Cerezo

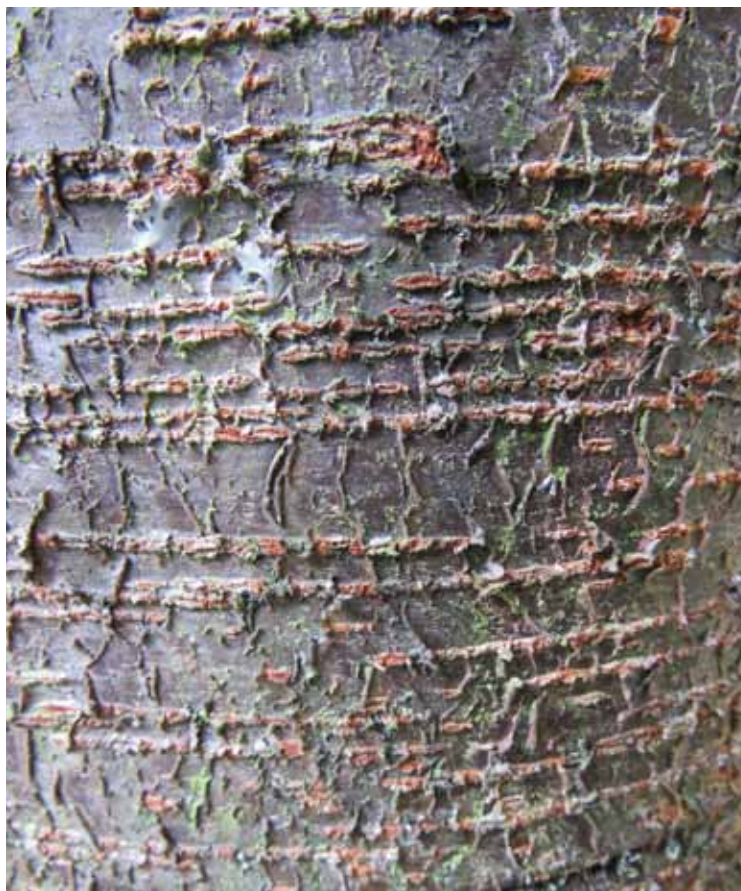


*Prunus serotina*  
Rosaceae

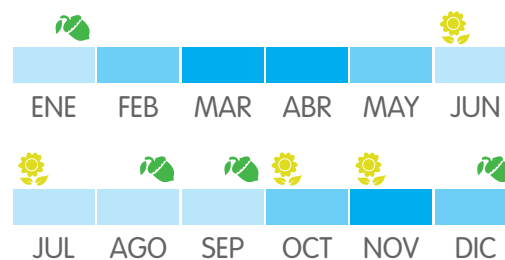
Otros nombres comunes:

- Capulí
- Cerezo sabanero
- Cerezo criollo
- Guinda





### Fenología



☀️ Floración 🌿 Fructificación ☁️ Seco 🌧️ Moderado 🌧️ Lluvioso

### 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



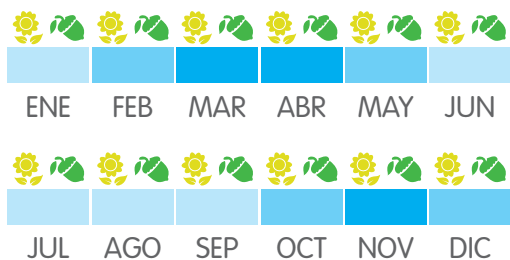
Otros nombres comunes:

Chirlobirlo  
Fresnillo  
Floramarillo  
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.

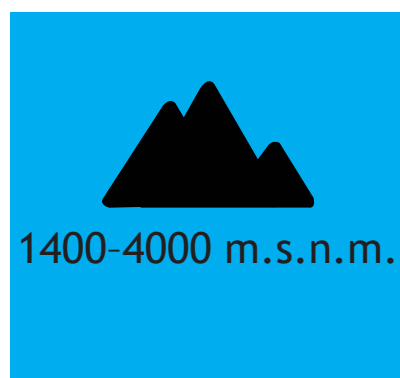




*Baccharis latifolia*  
Asteraceae

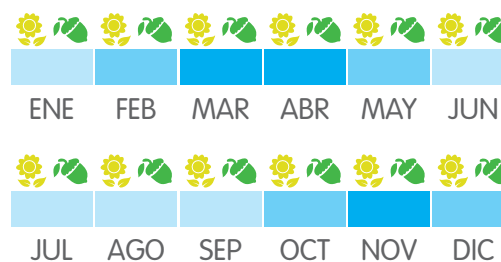
Otros nombres comunes:

- 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

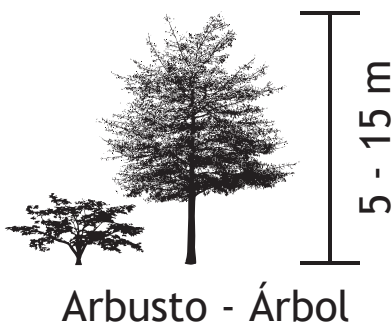


*Clethra fagifolia*  
Clethraceae



Otros nombres comunes:

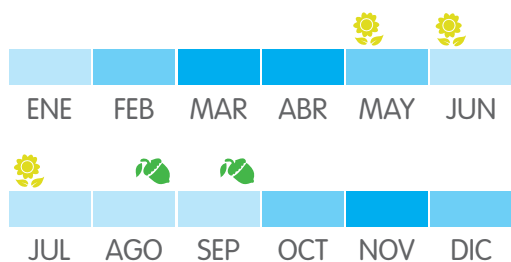
- Manzano de monte
- Estoraque negro
- Cargagua
- Ahuyamo
- Madredeagua







### 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.



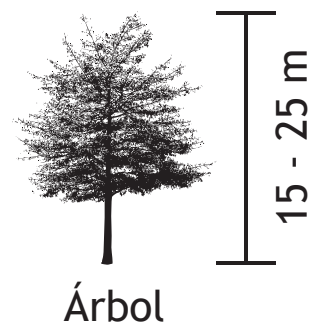
# Chirriador



*Sapium stylare*  
Euphorbiaceae

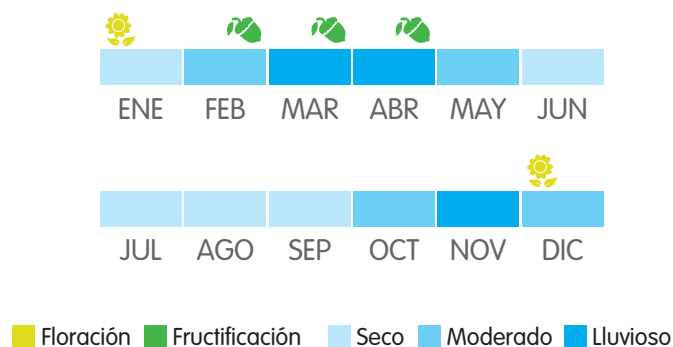
Otros nombres comunes:

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



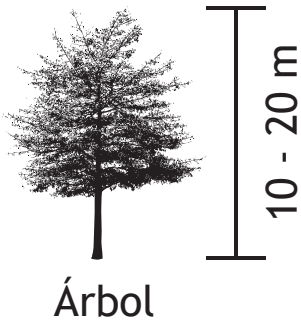
*Hieronyma rufa*  
Phyllanthaceae



Otros nombres comunes:

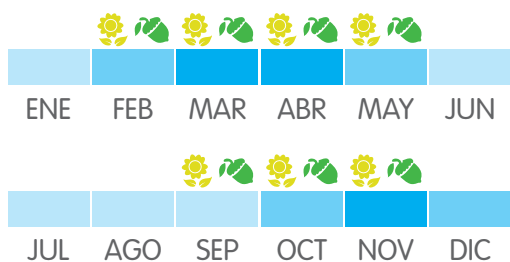
Cuacha

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.



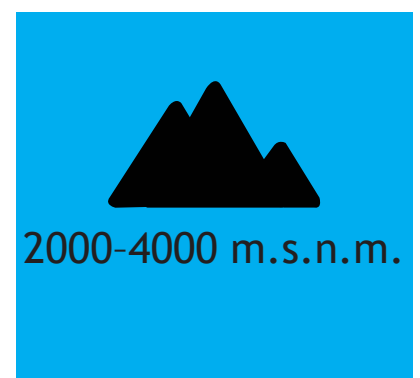
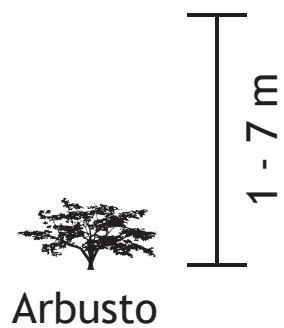


# Chusquea



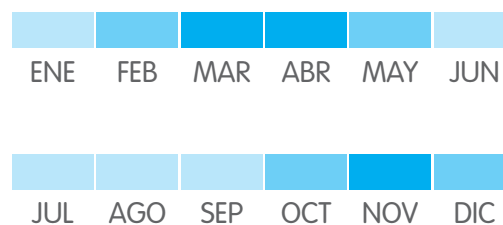
*Chusquea* spp.  
Poaceae

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

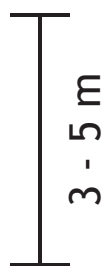


Otros nombres comunes:

- Cirro
- Chilco
- Camiseto



Arbusto



3 - 5 m



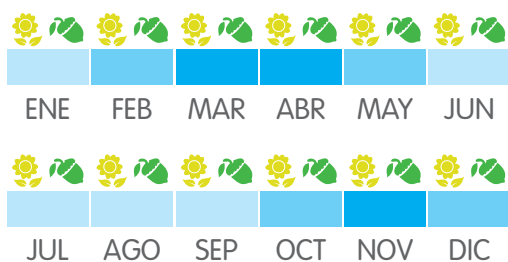
1700-4100 m.s.n.m.







### 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.





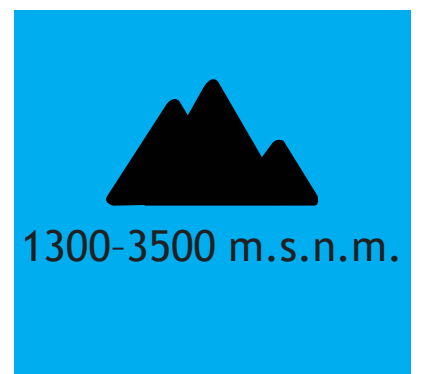
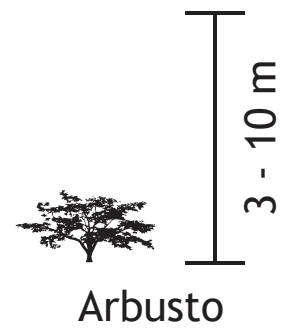
# Cordoncillo



*Piper bogotense*  
Piperaceae

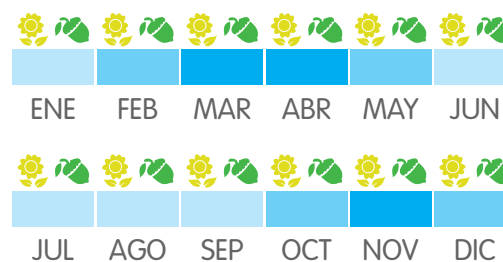


Otros nombres comunes:  
Bordoncillo  
Pipilongo  
Canilla de pisco





### 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

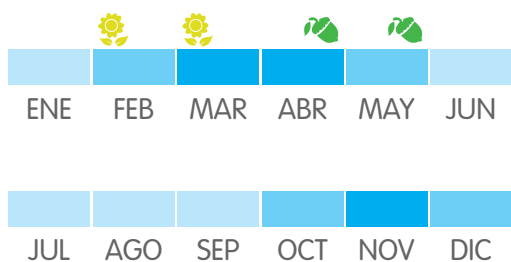
Puyón

Espino cabro





### Fenología



■ Floración  
 ■ Fructificación  
 ■ Seco  
 ■ Moderado  
 ■ Lluvioso



### 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.

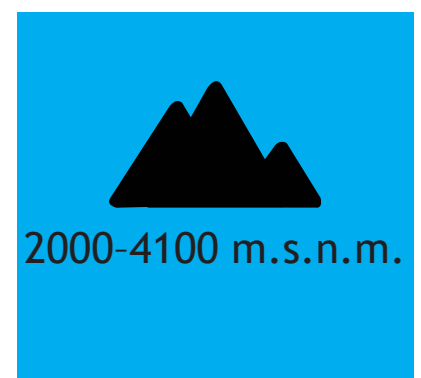




*Barnadesia spinosa*  
Asteraceae

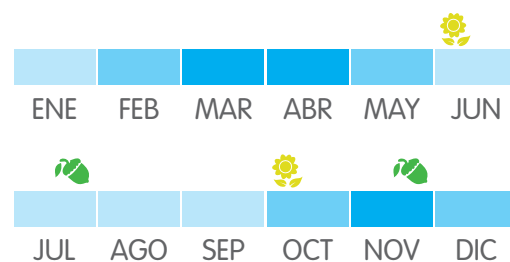
Otros nombres comunes:

- 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

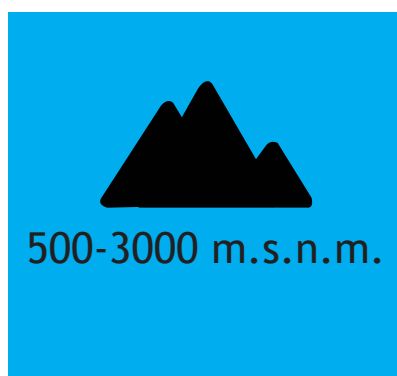
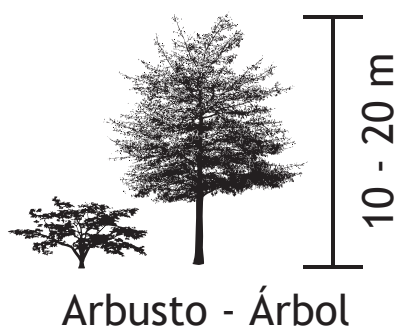


Otros nombres comunes:

Cucharo colorado

Espadero

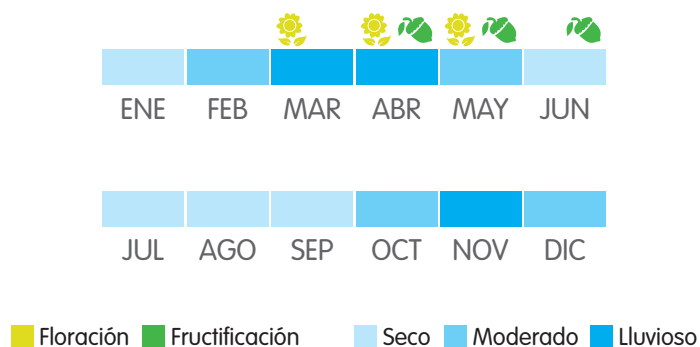
Chagualo







### Fenología



**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.



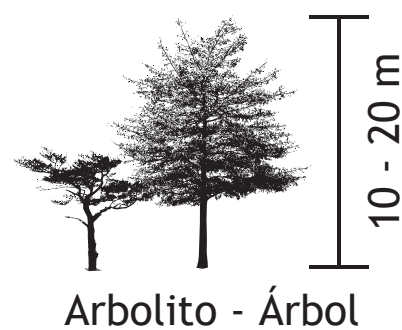
# Cucharo blanco



*Myrsine coriacea*  
Primulaceae

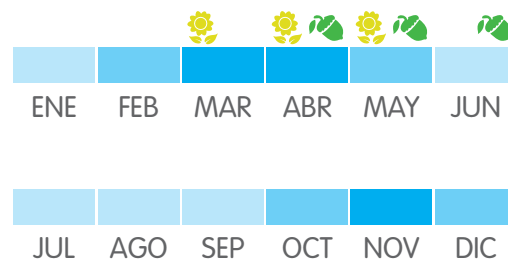
Otros nombres comunes:

Espadero  
Manteco  
Cucharero  
Chagualo  
Escolín





### Fenología



■ Flora ■ 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



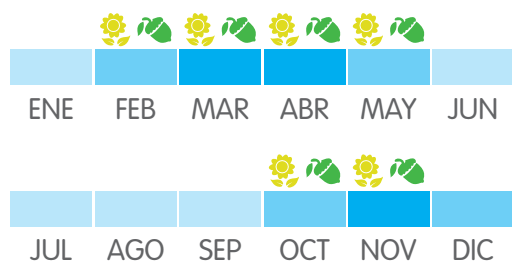
Otros nombres comunes:

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.



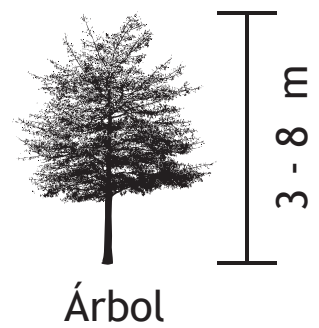
# Dulomoco



*Saurauia scabra*  
Actinidiaceae

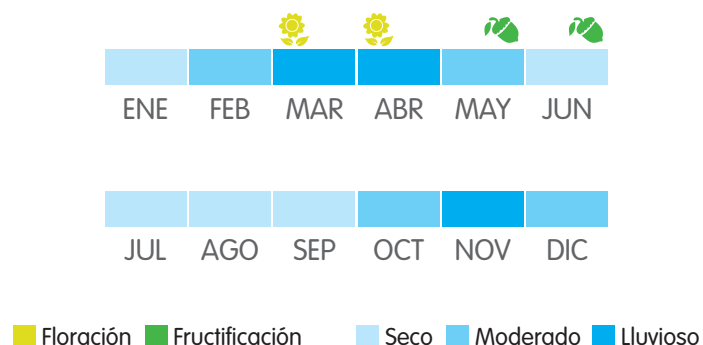
Otros nombres comunes:

- 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.



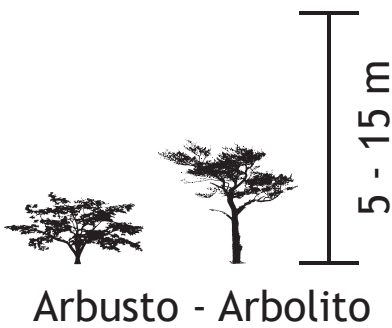


*Abatia parviflora*  
Salicaceae



Otros nombres comunes:

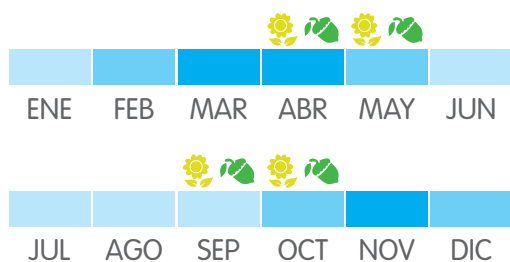
- Chirlobirlo
- Cordoncillo
- Palo blanco
- Velitas







### 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.





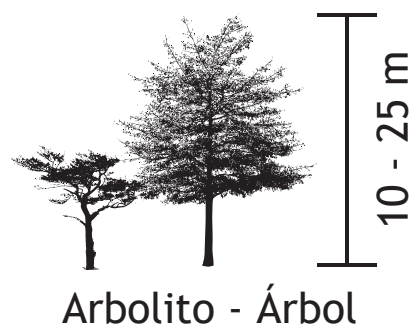
# Encenillo



*Weinmannia tomentosa*  
Cunoniaceae

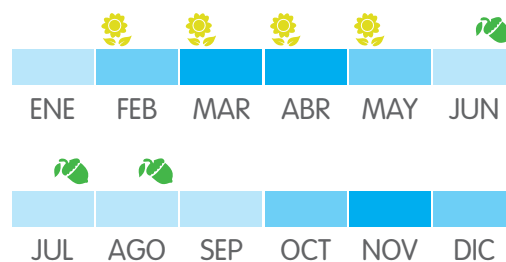
Otros nombres comunes:

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

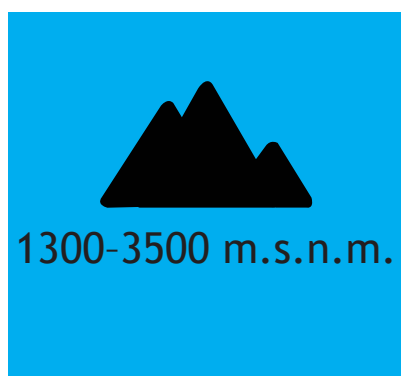
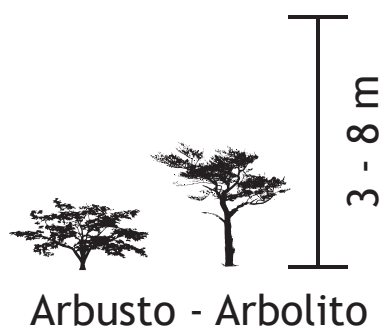


*Duranta mutisii*  
Verbenaceae



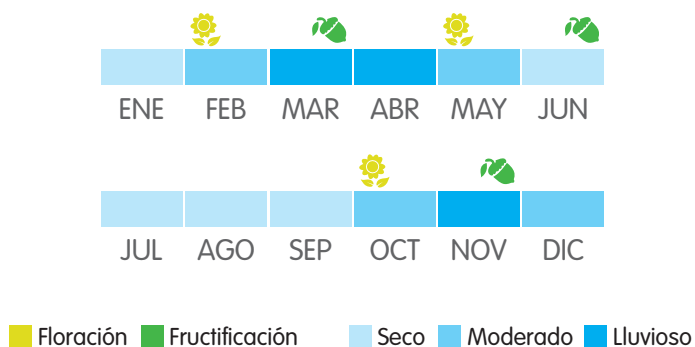
Otros nombres comunes:

- 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.





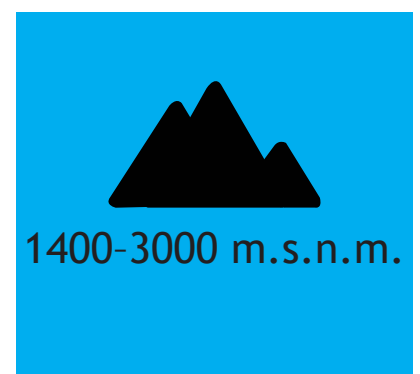
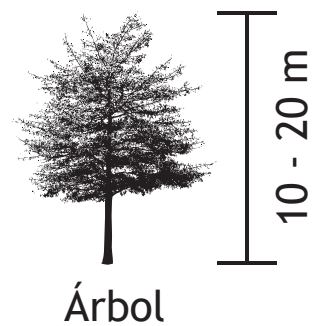
# Estoraque



*Styrax macrocalyx*  
Styracaceae

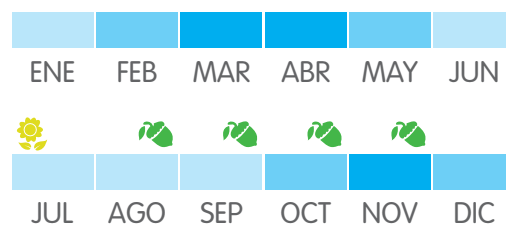


Otros nombres comunes:  
Amarillo  
Estoraque colorado





### 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.





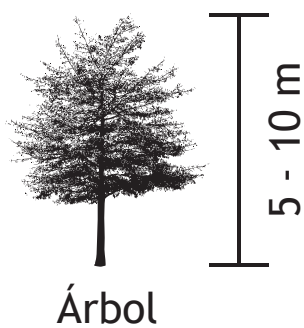
# Falso pimienta



*Schinus molle*  
Anacardiaceae



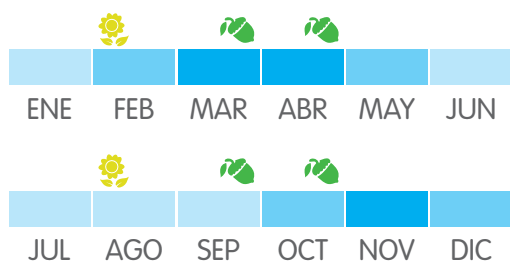
Otros nombres comunes:  
Árbol del pimienta  
Muelle  
Perul







### 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.

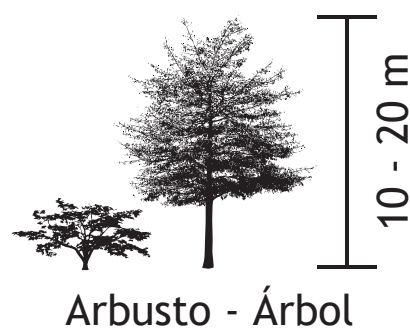




*Clusia* sp.  
Clusiaceae

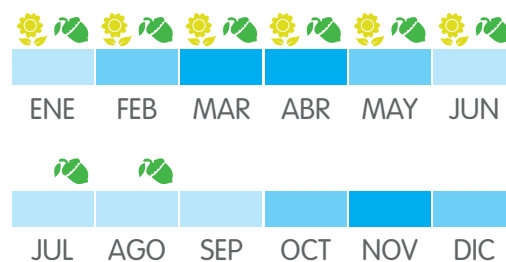
Otros nombres comunes:

- 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:

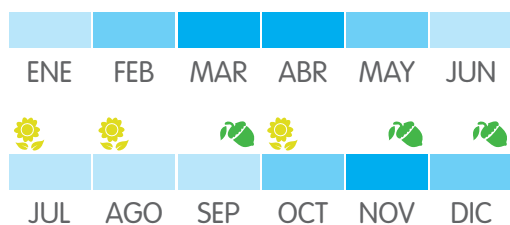
Chucua

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.



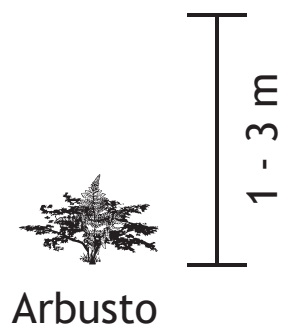


# Genciana de niebla



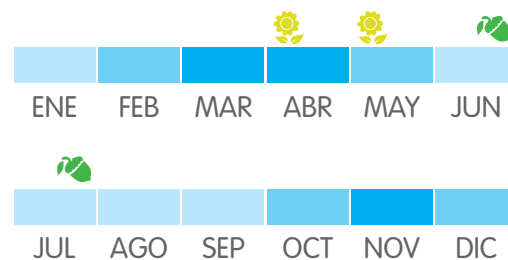
*Symbolanthus anomalus*  
Gentianaceae

Otros nombres comunes:  
Genciana nativa





### Fenología



■ Floración 
 ■ 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.



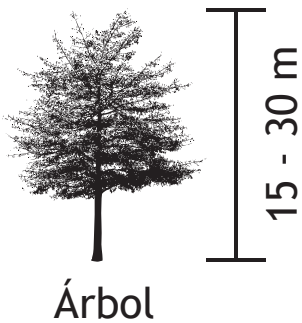


*Guarea kunthiana*  
Meliaceae



Otros nombres comunes:

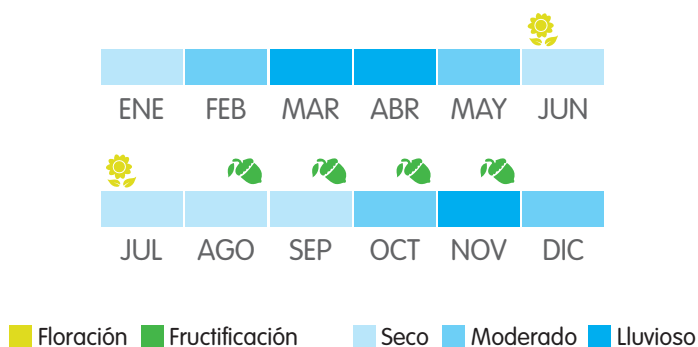
- Cedrillo
- Cedrón
- Cacao
- Crucero
- Ponchero







### 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

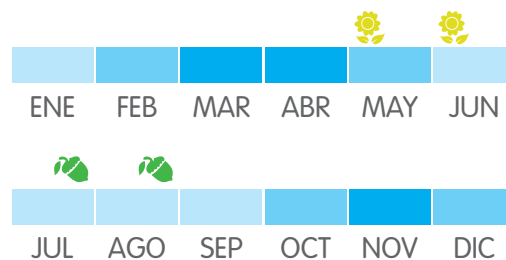


Otros nombres comunes:  
Guayabito





### 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



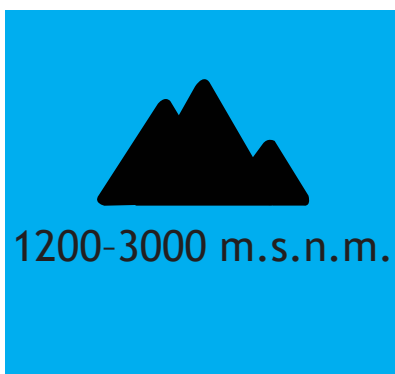
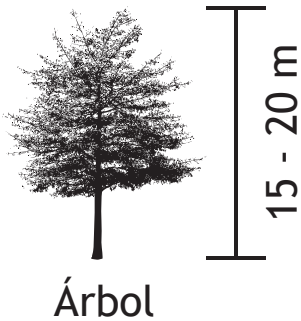
Otros nombres comunes:

Pelincú

Trompito

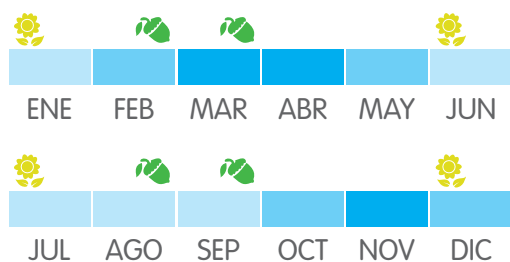
Guayacán amarillo

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.





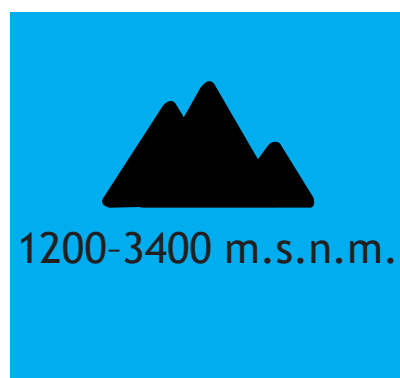
# Gurrubo



*Lycianthes lycioides*  
Solanaceae

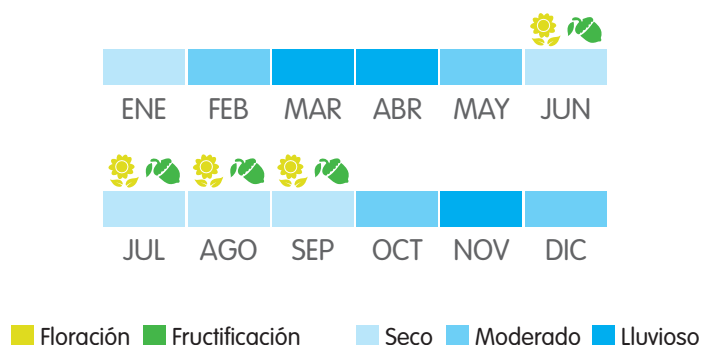
Otros nombres comunes:

- 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



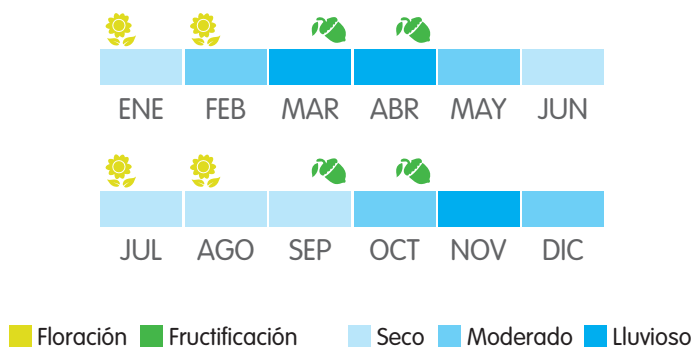
200-3900 m.s.n.m.







### 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.



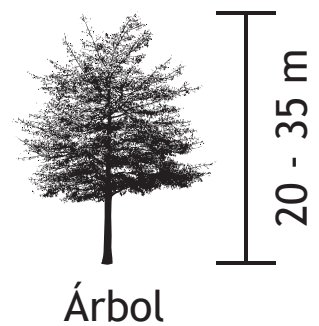
# Higuerón



*Ficus gigantocyce*  
Moraceae

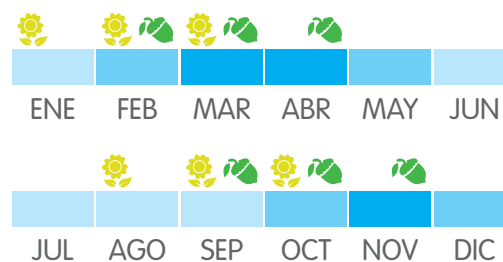
Otros nombres comunes:

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

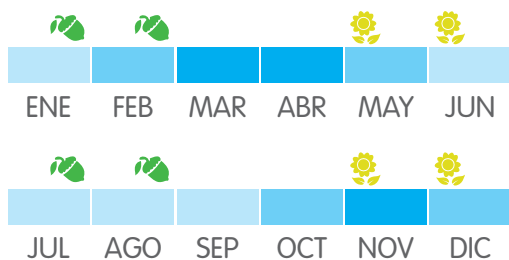
Aromo

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

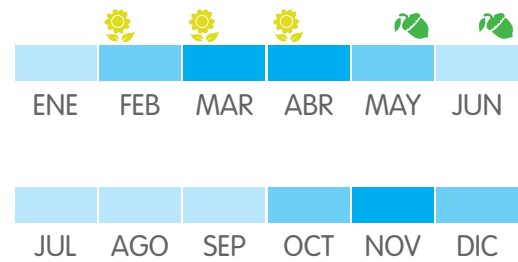
Olivo

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



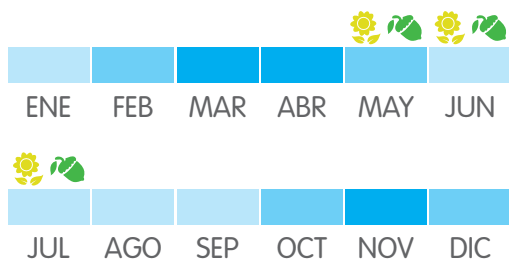
Otros nombres comunes:  
Limón de monte  
Romadizo







### 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

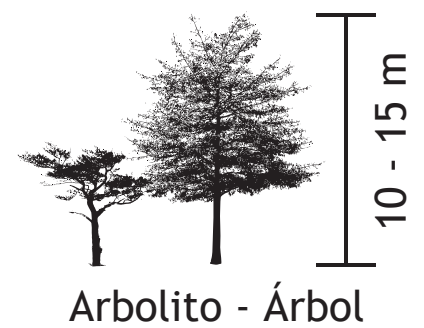


*Escallonia pendula*  
Escalloniaceae



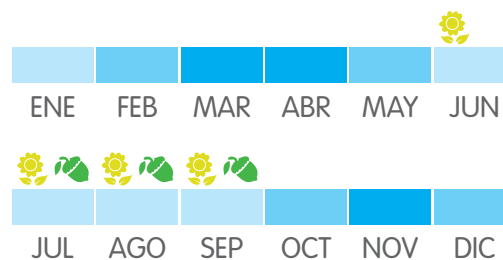
Otros nombres comunes:

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.





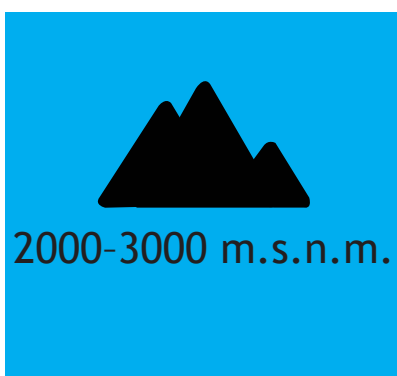
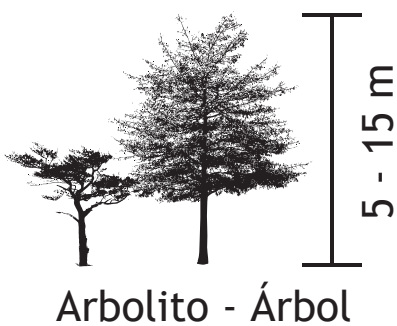
# Maitén bogotano



*Maytenus laxiflora*  
Celastraceae

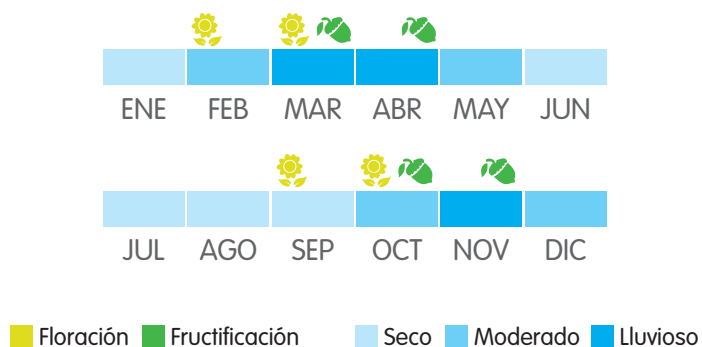


Otros nombres comunes:  
Canelo  
Maiteno





### 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

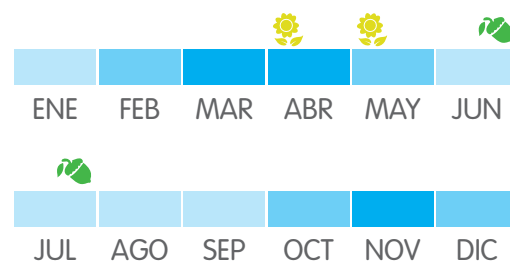


Trepadora





### 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

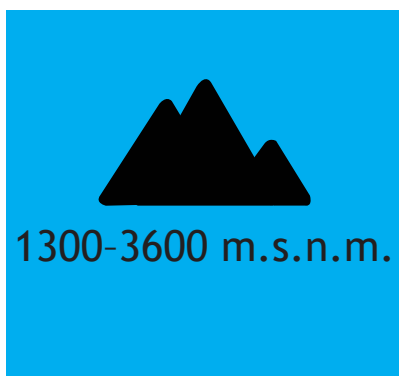
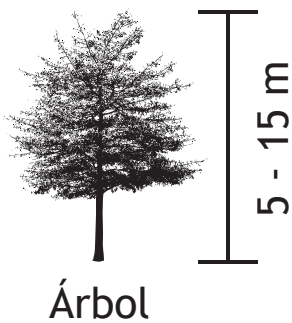


*Oreopanax incisus*  
Araliaceae



Otros nombres comunes:

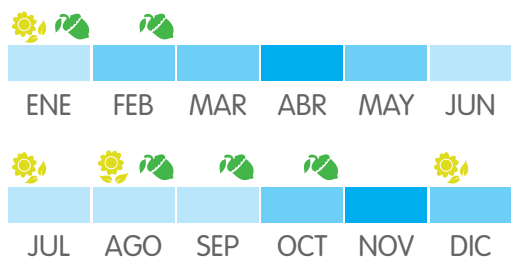
- Manueli3n
- Guache
- Pategallina
- Higuer3n







### 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.





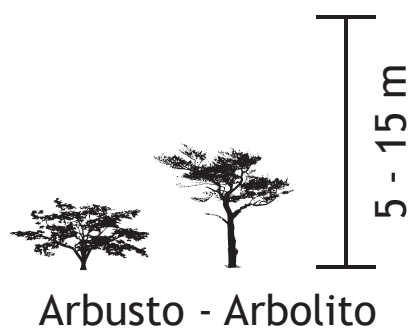
# Mortiño



*Hesperomeles goudotiana*  
Rosaceae

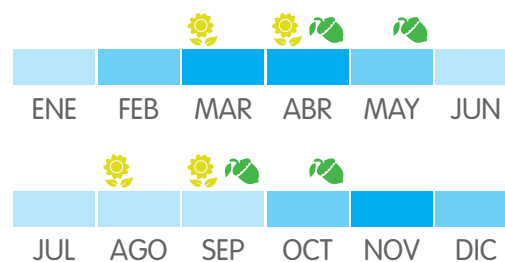
Otros nombres comunes:

- 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.





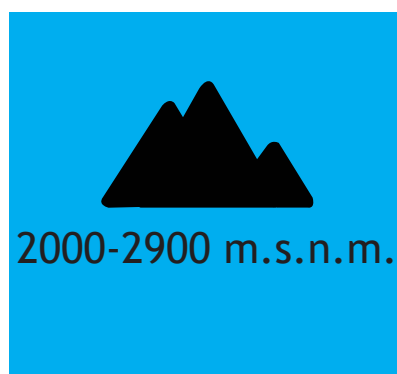
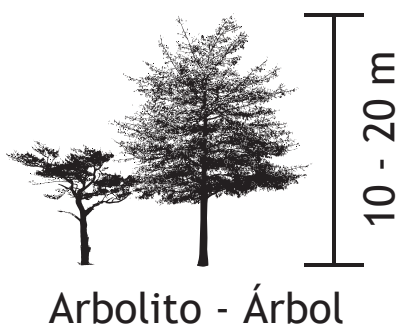
# Mulato hojiano



*Ilex nervosa*  
Aquifoliaceae

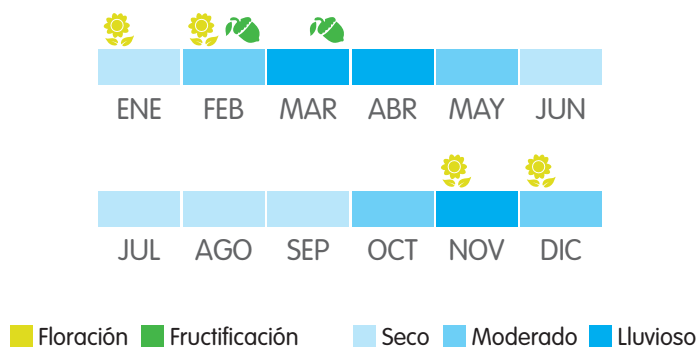
Otros nombres comunes:

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.





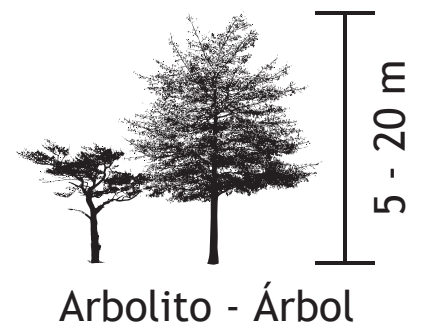
# Mulato hojimenudo



*Ilex kunthiana*  
Aquifoliaceae

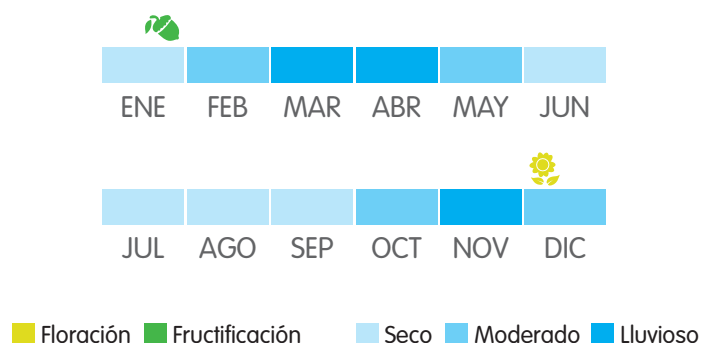


Otros nombres comunes:  
Palo blanco  
Té





### 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



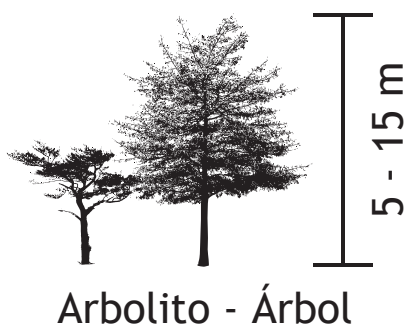
*Rhamnus sphaerosperma*  
Rhamnaceae



Otros nombres comunes:

Cabo de hacha

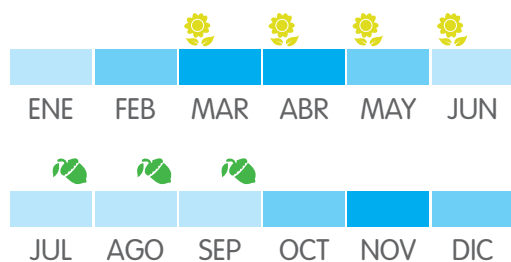
Arraclán







### 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

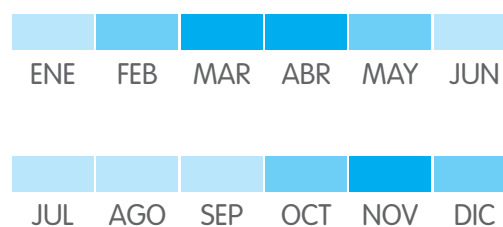


Helecho





### 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*  
Areaceae

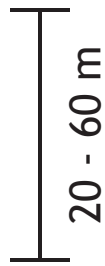


Otros nombres comunes:

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

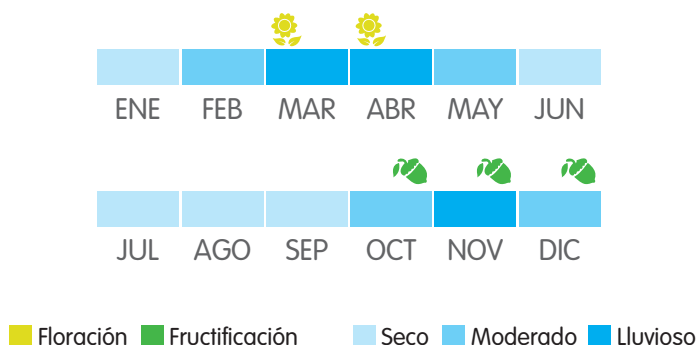


Palma





### 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

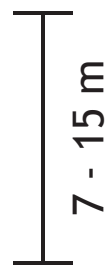


Otros nombres comunes:

- Palma macuma
- Palma colepato
- Carmaná
- Palmicha

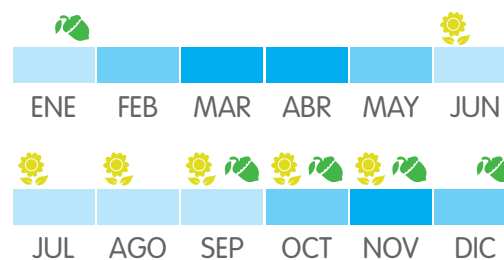


Palma





### 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:

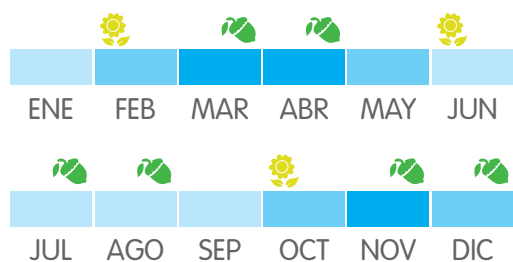
Yuco  
Amarillo







### 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



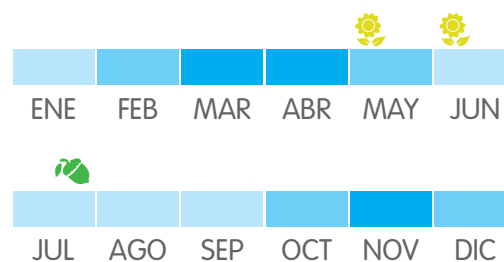
Otros nombres comunes:

- 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

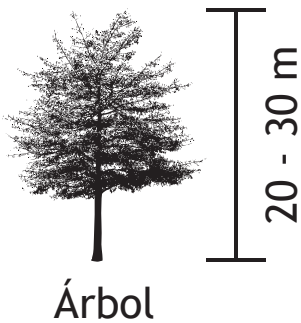


*Prumnopitys montana*  
Podocarpaceae



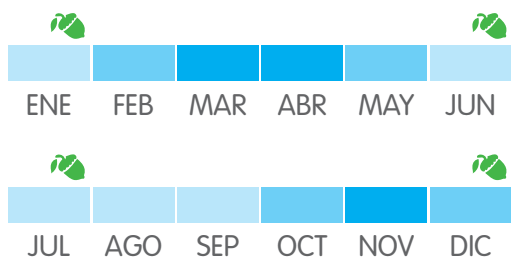
Otros nombres comunes:

- 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

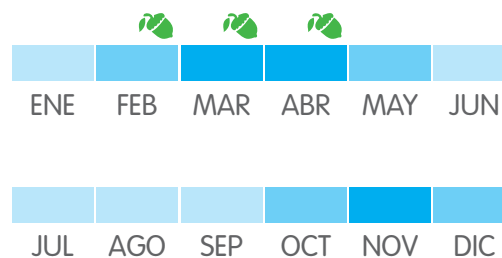
Pino chaquiro

Pino de Pacho





### Fenología



■ Floración 
 ■ Fructificación 
 ■ Seco 
 ■ Moderado 
 ■ Lluvioso

#### 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

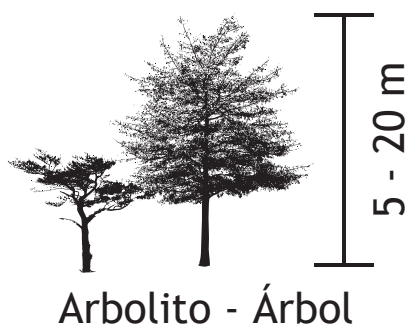


*Ladenbergia macrocarpa*  
Rubiaceae



Otros nombres comunes:

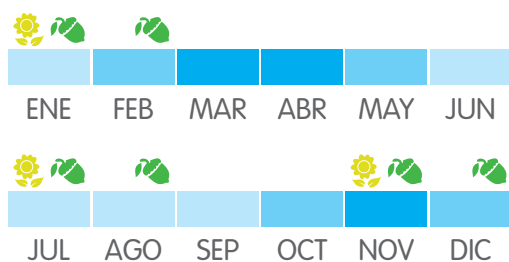
- Cascarilla
- Falsa quina
- Lirio
- Azuceno







### 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.





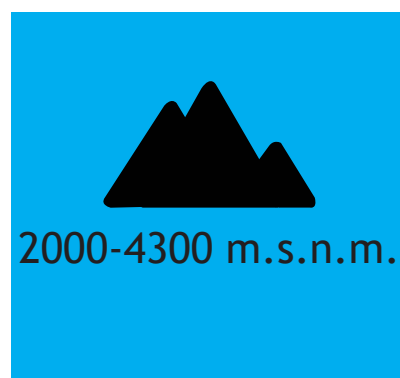
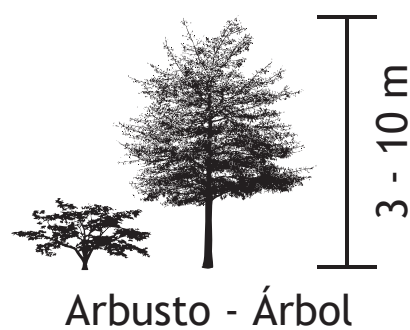
# Raque



*Vallea stipularis*  
Elaeocarpaceae

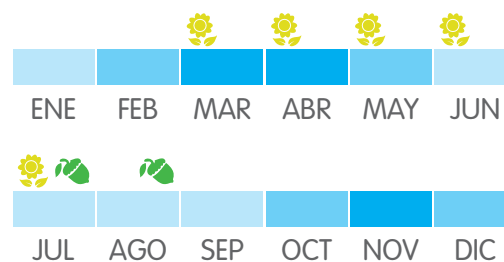
Otros nombres comunes:

- 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.



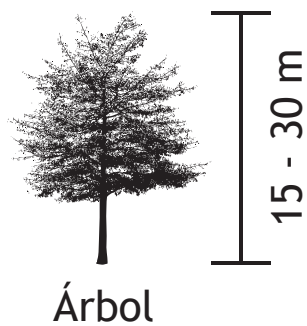


# Roble



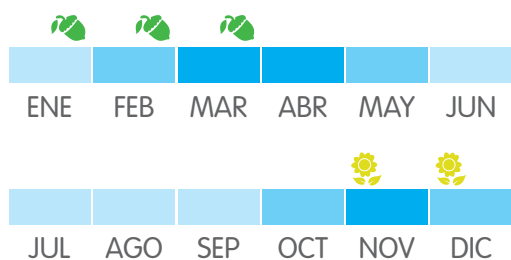
*Quercus humboldtii*  
Fagaceae

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

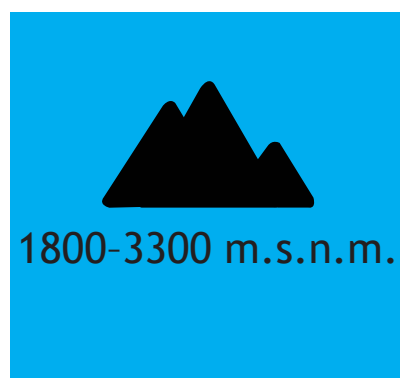


Otros nombres comunes:

- Cortapicos
- Pecosita
- Petacas

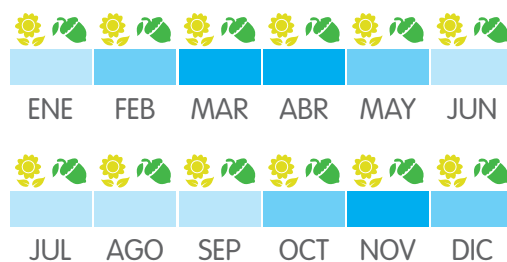


Trepadora





### 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

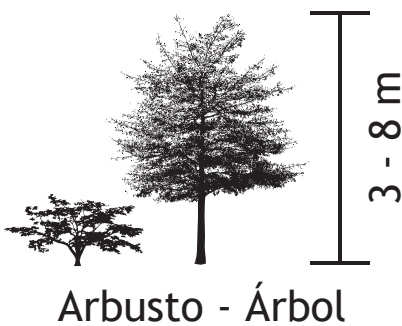


*Varronia cylindrostachya*  
Cordiaceae



Otros nombres comunes:

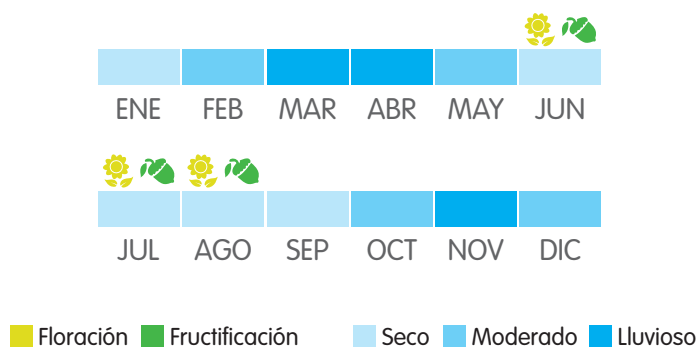
Mallorquín  
Guasca negra  
Palonegro  
Verdenegro  
Mulato  
Friegaplatos







### 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

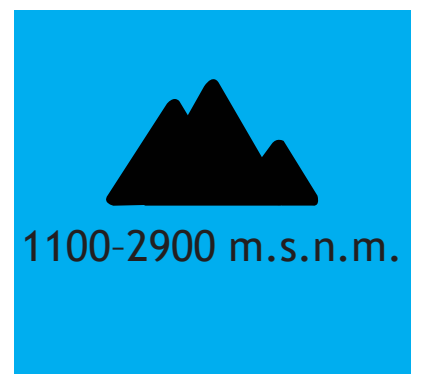
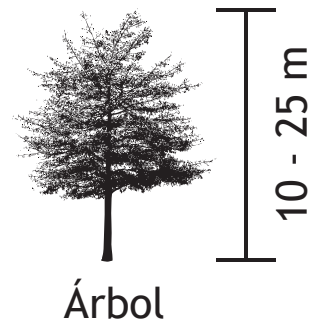


*Croton mutisianus*  
Euphorbiaceae



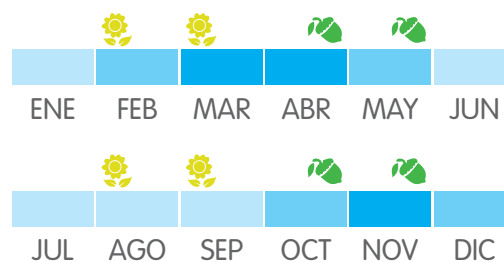
Otros nombres comunes:

- 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

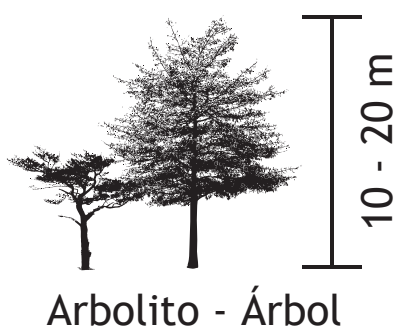


Otros nombres comunes:

Sauce colorado

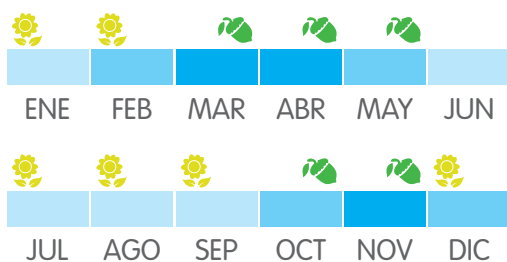
Sauce llorón

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

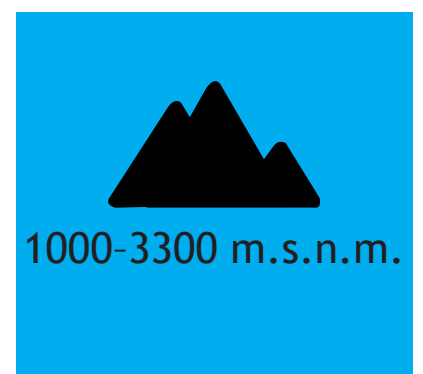


*Tibouchina lepidota*  
Melastomataceae



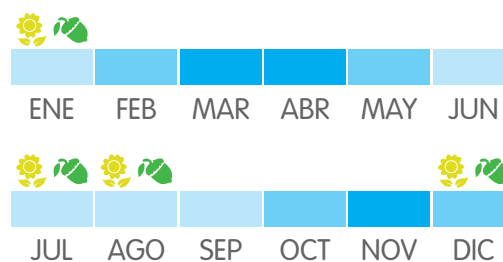
Otros nombres comunes:

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

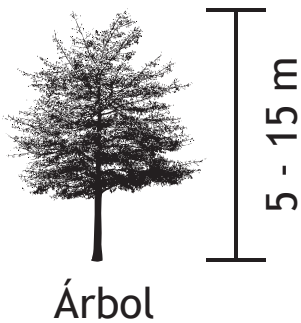


*Aegiphila bogotensis*  
Lamiaceae



Otros nombres comunes:

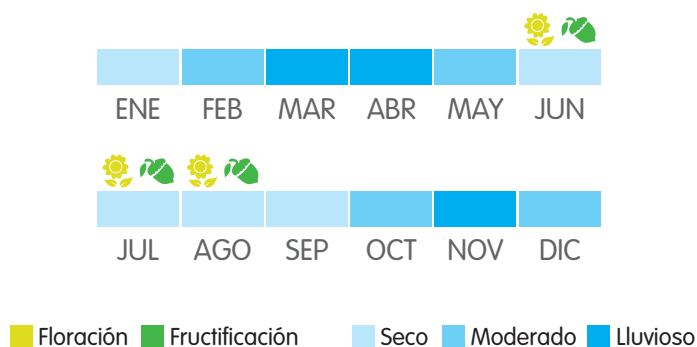
- Palo blanco
- Suerpo
- Totumillo
- Mantequilla







### 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.





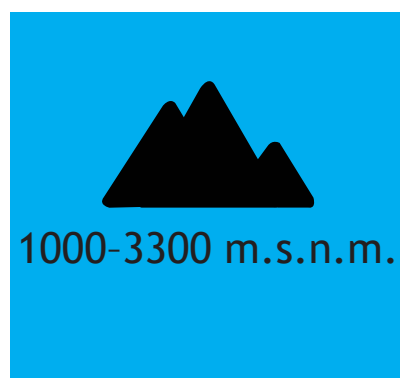
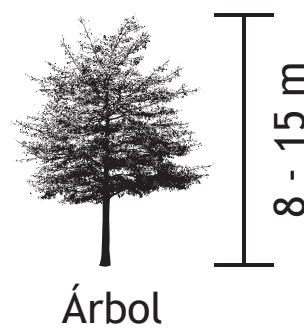
# Tachuelo



*Zanthoxylum quinduense*  
Rutaceae

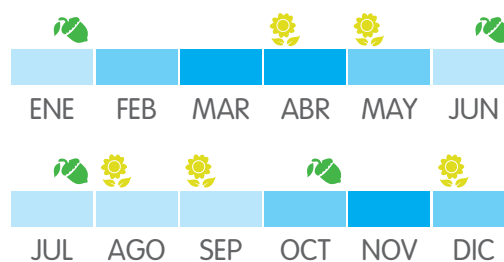
Otros nombres comunes:

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

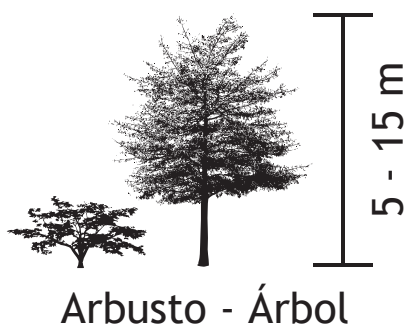


*Gaiadendron punctatum*  
Loranthaceae



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:

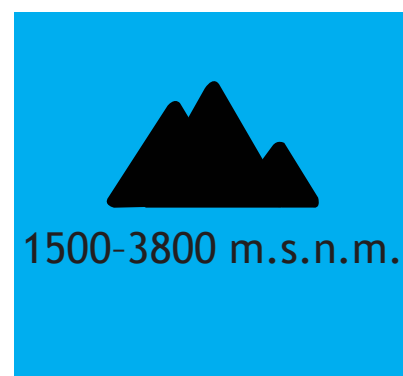
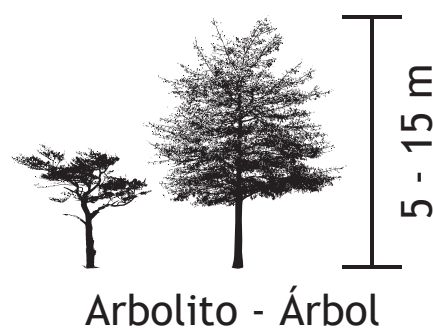
Zonas húmedas a subhúmedas, preferiblemente en lugares protegidos de la luz solar directa.



*Escallonia discolor*  
Escalloniaceae

Otros nombres comunes:

- Cuasa
- Rodamonte
- Tobo
- Chilco colorado





### Fenología



#### 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

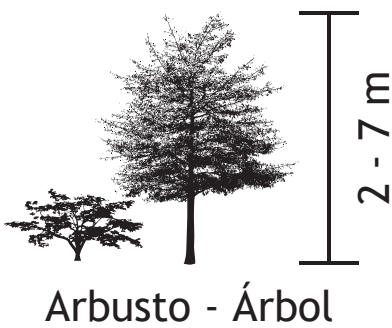


*Ternstroemia meridionalis*  
Pentaphylacaceae



Otros nombres comunes:

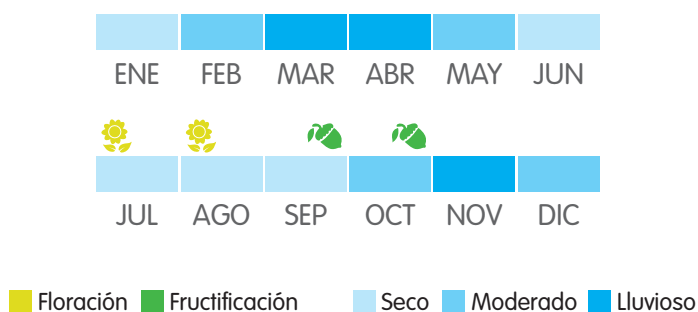
- Capecito
- Color
- Carrumio
- Rejito







### 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

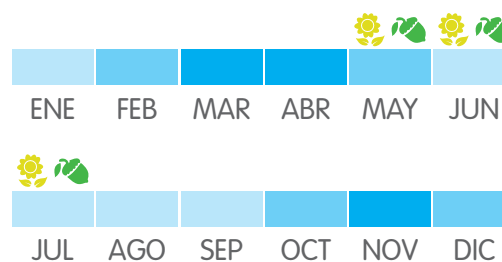


Arbusto





### 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

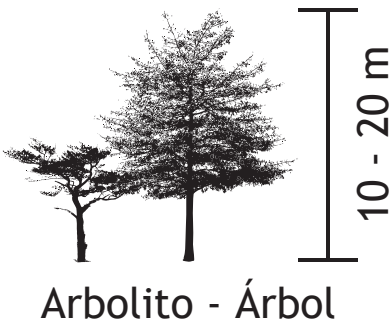


*Meriania brachycera*  
Melastomataceae



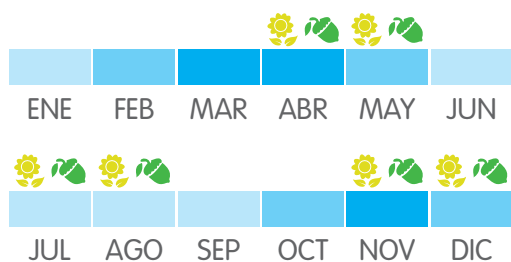
Otros nombres comunes:

- 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

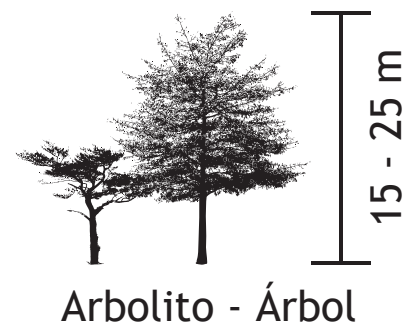


*Axinaea macrophylla*  
Melastomataceae



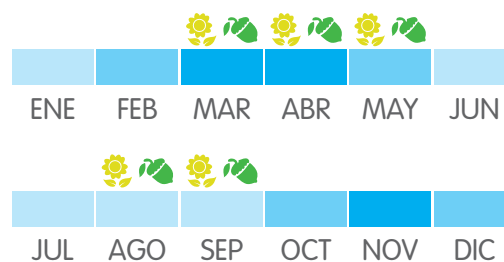
Otros nombres comunes:

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:

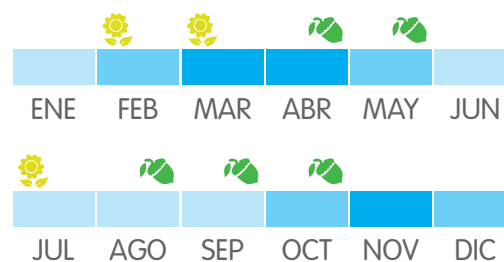
Espino  
Espuelo  
Adorote







### 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.



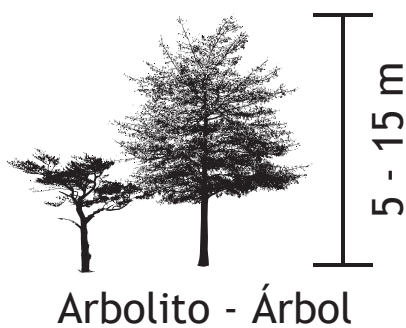


*Daphnopsis caracasana*  
Thymelaeaceae



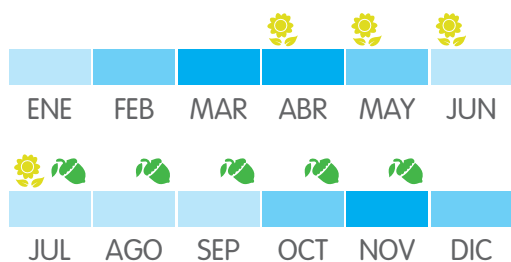
Otros nombres comunes:

- Guasco
- Granado





### Fenología



■ Floración ■ Fructificación ■ Seco ■ Moderado ■ Lluvioso



### 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



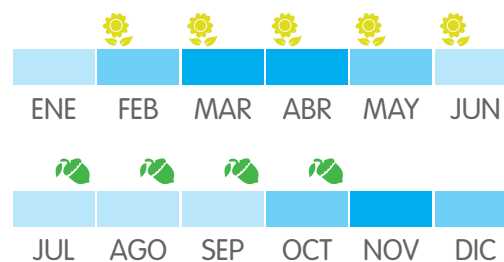
Arbusto - Trepadora



2000-4100 m.s.n.m.



### 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

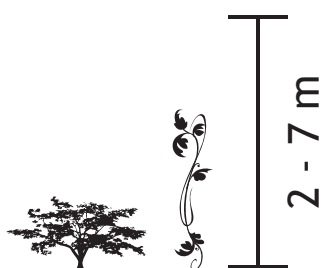


*Cavendishia nitida*  
Ericaceae

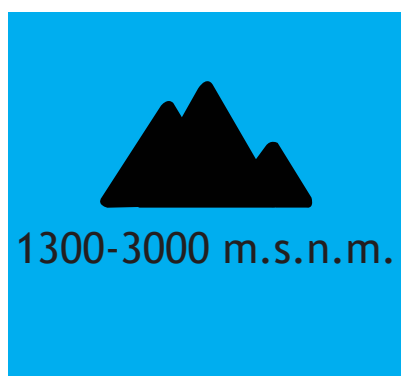


Otros nombres comunes:

Esmeraldo  
Chaquilulo  
Uvito de monte  
Anizo

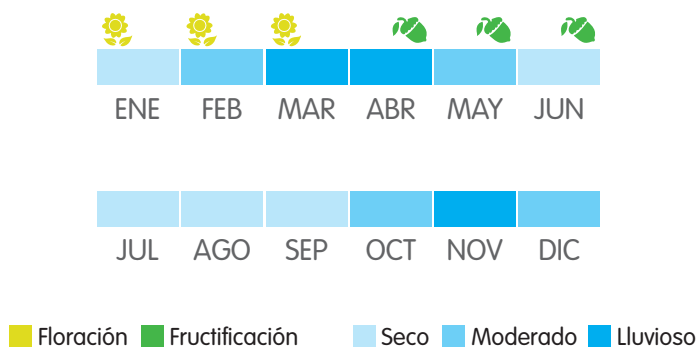


Arbusto - Trepadora





### 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



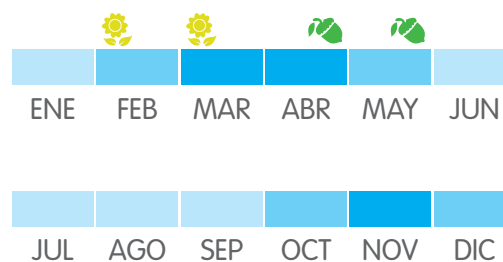
Arbusto - Trepadora







### 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

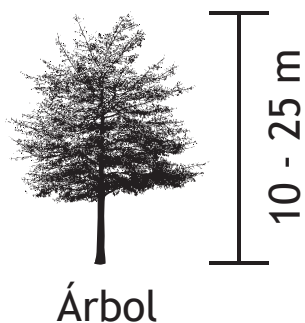


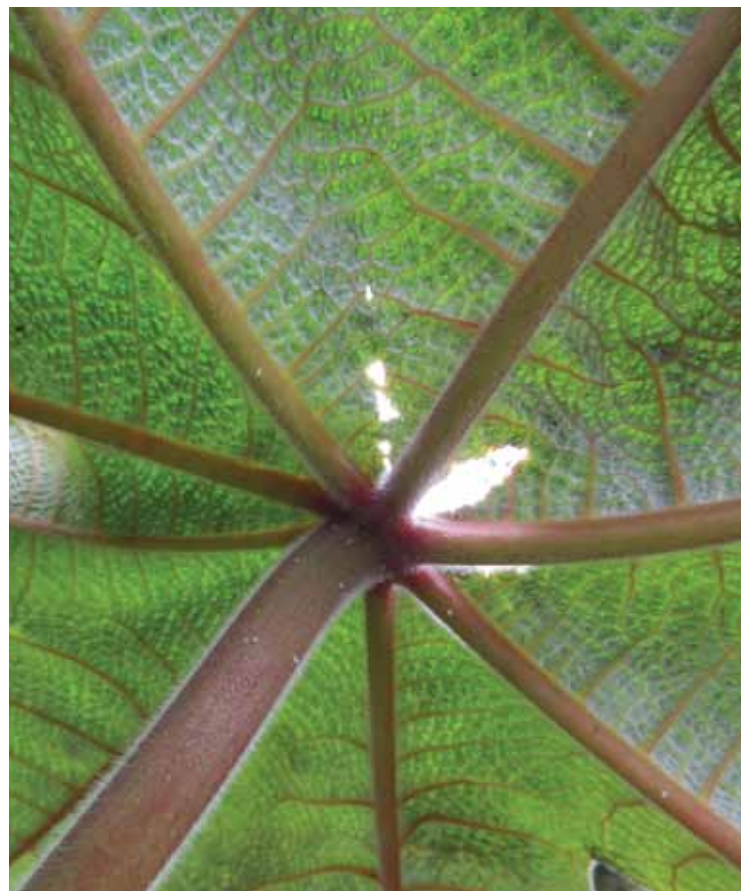
Otros nombres comunes:

Guarumo

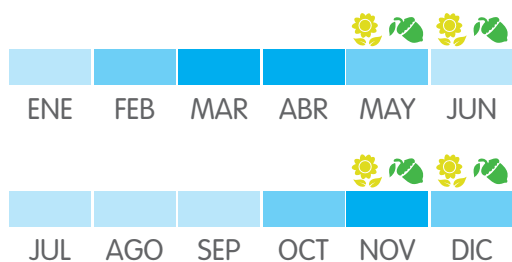
Agrumo

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.





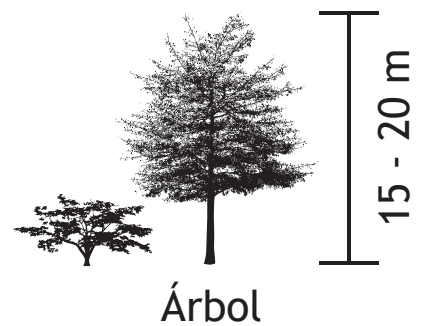
# Yolombó



*Panopsis suaveolens*  
Proteaceae

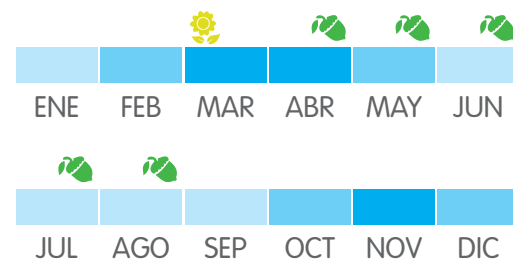
Otros nombres comunes:

Ullamo  
Malla  
Mango





### Fenología



☀️ Floración 🌿 Fructificación ☁️ Seco 🌧️ Moderado 🌧️ Lluvioso

#### 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



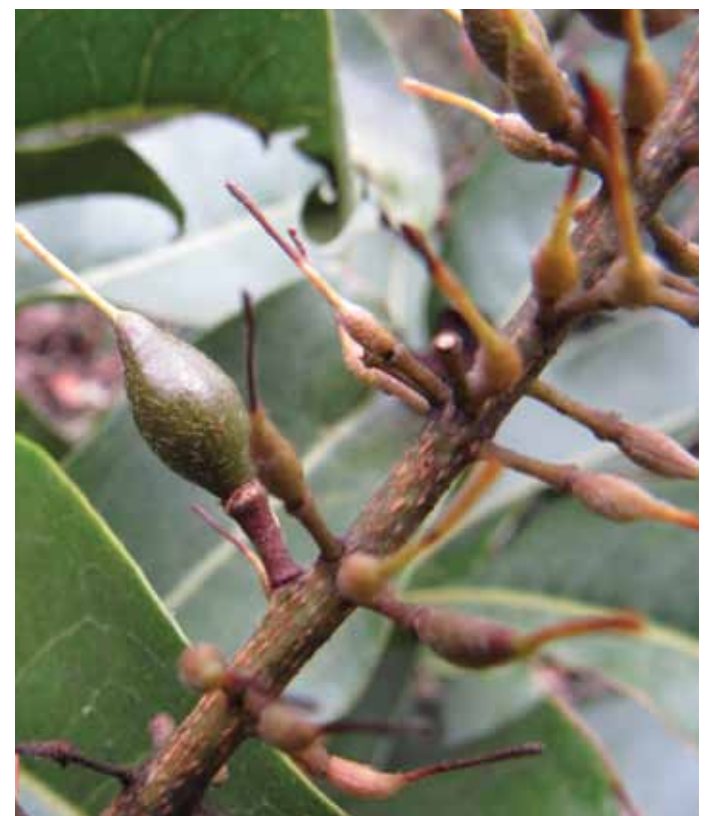
#### Resistencia a heladas:

Baja



#### Sembrar en:

Zonas húmedas en lugares resguardados de la luz solar.





# Zarcillejo



*Fuchsia venusta*  
Onagraceae



Otros nombres comunes:  
Fucsia  
Platanillo



Arbusto - Trepadora

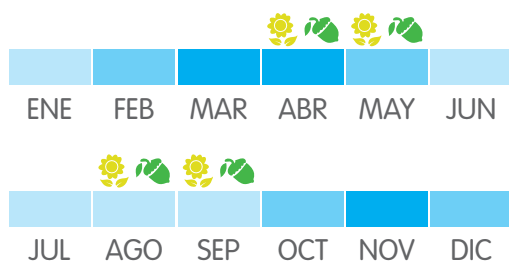


1500-3400 m.s.n.m.





### 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
<b>A</b>		
<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>B</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
<b>C</b>		
<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
<b>D</b>		
<i>Daphnopsis caracasana</i>	Thymelaeaceae	193
<i>Dodonaea viscosa</i>	Sapindaceae	119
<i>Drimys granadensis</i>	Winteraceae	47
<i>Duranta mutisii</i>	Verbenaceae	99
<b>E</b>		
<i>Escallonia discolor</i>	Escalloniaceae	181
<i>Escallonia pendula</i>	Escalloniaceae	129
<b>F</b>		
<i>Ficus americana</i>	Moraceae	53
<i>Ficus gigantocyce</i>	Moraceae	121
<i>Ficus tequendamae</i>	Moraceae	51
<i>Fuchsia venusta</i>	Onagraceae	205
<b>G</b>		
<i>Gaiadendron punctatum</i>	Loranthaceae	179
<i>Geonoma undata</i>	Arecaceae	149



Nombre Científico	Familia	Página
<b>H</b>		
<i>Guarea kunthiana</i>	Meliaceae	111
<i>Hesperomeles goudotiana</i>	Rosaceae	137
<i>Hieronyma rufa</i>	Phyllanthaceae	75
<b>I</b>		
<i>Ilex kunthiana</i>	Aquifoliaceae	141
<i>Ilex nervosa</i>	Aquifoliaceae	139
<b>J</b>		
<i>Juglans neotropica</i>	Juglandaceae	63
<b>L</b>		
<i>Ladenbergia macrocarpa</i>	Rubiaceae	159
<i>Lafoensia acuminata</i>	Lythraceae	115
<i>Lycianthes lycioides</i>	Solanaceae	117
<b>M</b>		
<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
<b>O</b>		
<i>Ocotea calophylla</i>	Lauraceae	13
<i>Opuntia schumannii</i>	Cactaceae	185
<i>Oreopanax incisus</i>	Araliaceae	135
<b>P</b>		
<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
<b>Q</b>		
<i>Quercus humboldtii</i>	Fagaceae	163
<b>R</b>		
<i>Retrophyllum rospigliosii</i>	Podocarpaceae	157





Nombre Científico	Familia	Página
<i>Rhamnus sphaerosperma</i>	Rhamnaceae	143
<i>Ruagea glabra</i>	Meliaceae	57
<b>S</b>		
<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
<b>T</b>		
<i>Tecoma stans</i>	Bignoniaceae	67
<i>Ternstroemia meridionalis</i>	Pentaphylacaceae	183
<i>Thibaudia floribunda</i>	Ericaceae	199
<i>Tibouchina lepidota</i>	Melastomataceae	173
<b>V</b>		
<i>Vallea stipularis</i>	Elaeocarpaceae	161
<i>Varronia cylindrostachya</i>	Cordiaceae	167
<i>Verbesina arborea</i>	Asteraceae	41
<i>Viburnum lasiophyllum</i>	Adoxaceae	107
<b>W</b>		
<i>Weinmannia tomentosa</i>	Cunoniaceae	97
<b>X</b>		
<i>Xylosma spiculifera</i>	Salicaceae	83
<b>Z</b>		
<i>Zanthoxylum quinduense</i>	Rutaceae	177



# Índice por familia

Familia	Nombre Científico	Página
<b>A</b>		
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>B</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
<b>C</b>		
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
<b>E</b>		
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
<b>F</b>		
Fagaceae	<i>Quercus humboldtii</i>	163
<b>G</b>		
Gentianaceae	<i>Symbolanthus anomalus</i>	109
Gesneriaceae	<i>Columnea strigosa</i>	49





Familia	Nombre Científico	Página
<b>J</b>		
Juglandaceae	<i>Juglans neotropica</i>	63
<b>L</b>		
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
<b>M</b>		
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
<b>O</b>		
Onagraceae	<i>Fuchsia venusta</i>	205
<b>P</b>		
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
<b>R</b>		
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
<b>S</b>		
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
<b>T</b>		
Thymelaeaceae	<i>Daphnopsis caracasana</i>	193
<b>U</b>		
Urticaceae	<i>Cecropia telenitida</i>	201
<b>V</b>		
Verbenaceae	<i>Citharexylum subflavescens</i>	33
	<i>Citharexylum sulcatum</i>	35
	<i>Duranta mutisii</i>	99
<b>W</b>		
Winteraceae	<i>Drimys granadensis</i>	47





# Nombres comunes alternos



## 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

<b>Cerezo</b> Capulí Cerezo criollo Cerezo sabanero Guinda	<i>Prunus serotina</i>	Güiche Roseto	
<b>Chicalá</b> Caballito Chirlobirlo Floramarillo Fresnillo	<i>Tecoma stans</i>	<b>Cucharo</b> Chagualo Cucharo colorado Espadero	<i>Myrsine latifolia</i>
<b>Chilco</b> Algodoncillo Barzalito Chilca Lengua de gato	<i>Baccharis latifolia</i>	<b>Cucharo blanco</b> Chagualo Cucharero Escolín Espadero Manteco	<i>Myrsine coriacea</i>
<b>Chiriguaco</b> Ahuyamo Cargagua Estoraque negro Madredeagua Manzano de monte	<i>Clethra fagifolia</i>	<b>Cucubo</b> Cocuy Cucu Frutillo Pepo Tigrillo Tomatillo	<i>Solanum oblongifolium</i>
<b>Chirriador</b> Cauchillo Lechero Mantequilla Murillo	<i>Sapium stylare</i>	<b>D</b> <b>Dulomoco</b> Dulumoco Moco Moquillo	<i>Saurauia scabra</i>
<b>Chuguacá colorado</b> Cuacha Motilón	<i>Hieronyma rufa</i>	<b>Duraznillo</b> Chirlobirlo Cordoncillo Palo blanco Velitas	<i>Abatia parviflora</i>
<b>Chusque</b> Carrizo	<i>Chusquea</i> spp.	<b>E</b> <b>Encenillo</b> Chinche Curtidor Encino Machi Say Tarco Tingue	<i>Weinmannia tomentosa</i>
<b>Ciro</b> Camisteo Chilco Cirro	<i>Baccharis macrantha</i>	<b>Espino</b> Choca Cruceto Cúcano Cucas Garbancillo Guapanto	<i>Duranta mutisii</i>
<b>Cordoncillo</b> Bordoncillo Canilla de pisco Pipilongo	<i>Piper bogotense</i>	<b>Estoraque</b> Amarillo	<i>Styrax macrocalyx</i>
<b>Corono</b> Cacho de venado Espino Espino cabro Puyón	<i>Xylosma spiculifera</i>		
<b>Cuasco</b> 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		<b>Yolombó</b>	<i>Panopsis suaveolens</i>
Color		Malla	
Rejito		Mango	
<b>Tuna</b>	<i>Opuntia schumannii</i>	Ullamo	
Cactus		<b>Z</b>	
Nopal		<b>Zarcillejo</b>	<i>Fuchsia venusta</i>
Penca		Fucsia	
Tuno		Platanillo	
<b>Tuno mayo</b>	<i>Meriania brachycera</i>		
Arracacho			
Mayo			
Tuno danto			
Tuno roso			
<b>Tuno roso</b>	<i>Axinaea macrophylla</i>		
Danto blanco			
Manzanillo			
Mendis			
Nigüito danto			
Rayo			
Tuno			
<b>U</b>			
<b>Uné</b>	<i>Daphnopsis caracasana</i>		
Granado			
Guasco			
<b>Uña de gato</b>	<i>Berberis</i> sp.		
Adorote			
Espino			
Espuelo			
<b>Uva camarona</b>	<i>Macleania rupestris</i>		
Cacagüito			
Chaquilulo			
Hualicón			
Ilucho			
<b>Uva de monte</b>	<i>Cavendishia nitida</i>		
Anizo			
Chaquilulo			
Esmeraldo			
Uvito de monte			
<b>Uva floribunda</b>	<i>Thibaudia floribunda</i>		
Chaquilulo			
Coral			
Uvo de monte			
<b>Y</b>			
<b>Yarumo blanco</b>	<i>Cecropia telenitida</i>		
Agrumo			
Guarumo			



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](http://www.ciemco.com)