

ANACAHUITA

Schinus molle



DESCRIPCIÓN BOTÁNICA

La Anacahuita es un árbol de tamaño pequeño a mediano que se encuentra en Uruguay. Puede alcanzar alturas de 6 a 8 metros, aunque también se han registrado ejemplares de hasta 25 metros. El diámetro del tronco puede llegar a 50 centímetros, y sus ramas son colgantes.

Sus hojas compuestas permanecen verdes a lo largo del año y en primavera despliega pequeñas flores blancas o amarillas agrupadas en racimos. Durante el verano, produce frutos rojos brillantes. La corteza exterior de la Anacahuita varía en tonos de café o gris.

Esta especie pertenece a la familia Anacardiaceae y es conocida por su nombre científico *Schinus molle*.



NOTAS AROMÁTICAS

En cuanto a sus notas aromáticas, la Anacahuita se caracteriza por sus aromas amaderados, y ofrece aceites esenciales tanto en sus hojas, en su corteza y en sus frutos. El aroma resultante es fresco y especiado, con toques sutiles de cítricos y fragancia pimienta. Esta única encontrado aplicaciones la en aromaterapia y la perfumería, aportando carácter distintivo diversos un а productos y entornos.

Más allá de su uso en fragancias y aromaterapia, también ha sido empleada en la medicina tradicional. Tanto su corteza como su resina han sido valoradas por sus propiedades tónicas, antiespasmódicas y cicatrizantes. Sus propiedades incluyen efectos analgésicos, cicatrizantes, antiinflamatorios y alivio de dolores musculares.





MOLLE CENICIENTO Schinus lentiscifolius



DESCRIPCIÓN BOTÁNICA

El Molle Ceniciento o Carobá es un árbol caracterizado por su nombre en referencia a su tono ceniciento y su relación con la familia de los molles. Este árbol suele presentar un tamaño pequeño a mediano, con alturas que oscilan entre 6 y 10 metros. Su tronco puede alcanzar un diámetro de hasta 40 centímetros, y sus ramas se despliegan en el entorno. Su nombre científico es *Schinus lentiscifolius* y pertenece a la familia Anacardiaceae, destacando por sus hojas de forma lanceolada y su potencial en aplicaciones medicinales y culinarias.

Las hojas del Molle Ceniciento o Carobá tienen una forma similar a la del laurel. Estas hojas, junto con las ramas y el tronco, muestran una tonalidad ceniza distintiva que da nombre a la especie. Sus flores, que aparecen en primavera, se agrupan en inflorescencias pequeñas de colores blancos o amarillos, añadiendo vitalidad a su aspecto.

NOTAS AROMÁTICAS

En lo que respecta a su aroma, el Molle Ceniciento o Carobá se caracteriza por produce amaderados sus aromas У principalmente aceites esenciales, extraídos de sus hojas y ramas. Estos aceites emanan un aroma que combina frescura con matices especiados y sutiles toques cítricos. Su fragancia única ha encontrado aplicación en la aromaterapia perfumería, aportando carácter diversos productos y ambientes.

Además de su impacto aromático, el Molle Ceniciento también ha desempeñado un papel en la medicina tradicional. Se han atribuido propiedades medicinales a sus hojas y ramas, utilizadas en infusiones o aplicadas externamente. **Estas** aplicaciones incluyen propiedades cicatrizantes analgésicas, У antiinflamatorias. Asimismo, se ha utilizado en cataplasmas calientes para tratar dolores musculares y reumatismo.





LAUREL NEGRO

Ocotea acutifolia



DESCRIPCIÓN BOTÁNICA

El Laurel Negro es un árbol destacado por su madera valiosa y su presencia en la naturaleza. Este árbol, de tamaño mediano a grande, generalmente alcanza alturas de 15 a 20 metros, creando una figura majestuosa en los paisajes. El diámetro de su tronco puede ser de hasta centímetros, brindando una base sólida a su crecimiento. Su nombre científico es Ocotea acutifolia y pertenece a la familia hojas elípticas Lauraceae. Sus importancia en la biodiversidad forestal hacen del Laurel Negro un elemento vital en los ecosistemas locales.

Las hojas del Laurel Negro son lanceoladas y de un verde profundo, manteniendo su color durante la mayor parte del año. Sus flores son pequeñas y poco llamativas, pero añaden un toque de sutileza a su aspecto. A medida que avanza el tiempo, estas flores dan paso a los frutos, que son pequeños y de tonos oscuros.



NOTAS AROMÁTICAS

Aunque el aroma del Laurel Negro se desprende de su madera, desplegando un olor terroso y agradable, este árbol se distingue por sus aromas herbales. Es una fragancia sutil y su aroma distintivo ha encontrado aplicaciones en la carpintería y en la creación de productos de madera, añadiendo un toque especial a los objetos hechos con esta madera.

Además de su perfil aromático, el Laurel Negro también tiene un valor en la industria maderera y en la construcción. Su madera es apreciada por su durabilidad y hermoso acabado, siendo utilizada en muebles y estructuras.





ARRAYÁN Blepharocalyx salicifolius



DESCRIPCIÓN BOTÁNICA

El Arrayán es un árbol que se caracteriza por su valor ornamental y sus propiedades aromáticas. Este árbol. de tamaño pequeño a mediano, generalmente alcanza alturas de 3 a 8 metros. El diámetro de su tronco puede variar, brindando una base sólida para su crecimiento. Su nombre científico es Blepharocalyx salicifolius y pertenece a la familia Myrtaceae. Sus hojas su capacidad de atraer elípticas У polinizadores lo convierten en un componente importante de la biodiversidad local.

Las hojas del Arrayán son de forma alargada y recuerdan a las hojas de los sauces, manteniendo su color verde durante gran parte del año. Sus flores son pequeñas y de color blanco y se agrupan en racimos. A medida que avanza la estación, estas flores dan paso a los frutos.



NOTAS AROMÁTICAS

En lo que respecta a las notas aromáticas, el Arrayán se caracteriza por sus aromas herbales. Su aroma emana de sus hojas y ramas. El mismo ha encontrado aplicaciones en la aromaterapia y en la creación de productos de fragancia, añadiendo carácter a diversos productos y entornos.

Más allá de su calidad aromática, el Arrayán también ha sido apreciado por su valor en la cultura y la tradición. Sus hojas se han utilizado para infusiones que se han atribuido propiedades astringentes y digestivas. Además, se ha valorado su uso ornamental en jardinería y paisajismo debido a su atractiva apariencia y su fragancia.





PITANGA

Eugenia uniflora



DESCRIPCIÓN BOTÁNICA

La Pitanga es un árbol destacado por sus frutos exquisitos y su presencia en la región. Este árbol, de tamaño mediano, generalmente alcanza alturas de 5 a 8 metros. El diámetro de su tronco puede variar, brindando una base sólida para su crecimiento. Su nombre científico es Eugenia uniflora y pertenece a la familia Myrtaceae. Es conocido por sus hojas brillantes y su adaptabilidad a diferentes tipos de suelos, lo que lo convierte en un componente valioso en la ecología local.

Las hojas de la Pitanga son ovaladas y de un verde vibrante que permanece a lo largo de las estaciones. Sus flores son pequeñas y de color blanco, y forman racimos. A medida que avanza el tiempo, estas flores se convierten en los frutos característicos de la Pitanga, conocidos por su sabor y aroma distintivos.



NOTAS AROMÁTICAS

En cuanto a las notas aromáticas, la Pitanga se distingue por su aroma frutal. Ya que sus frutos emiten una fragancia que refleja un sabor jugoso y agridulce. La fragancia es una mezcla de dulzura y acidez. Esta fragancia única ha encontrado uso en la industria alimentaria y en la elaboración de perfumes, añadiendo un toque especial.

Además de su perfil aromático, la Pitanga también posee un valor culinario y beneficios potenciales para la salud. Sus frutos son valorados por su sabor singular y se consumen frescos o en preparaciones diversas. En la medicina tradicional, se atribuyen propiedades antioxidantes y digestivas a las hojas de la Pitanga, que se utilizan en infusiones y otros remedios naturales.





GUAYABO Acca sellowiana



DESCRIPCIÓN BOTÁNICA

El Guayabo es un árbol conocido por sus deliciosos frutos y su presencia en la región. Este árbol, de tamaño mediano, generalmente alcanza alturas de 2 a 5 metros, creando una figura elegante en el paisaje. El diámetro de su tronco puede llegar a unos 10 a 20 centímetros, proporcionando una base sólida para su crecimiento. Su nombre científico es Acca la familia sellowiana y pertenece а Myrtaceae, destacando por sus hojas lanceoladas adaptabilidad У su diferentes climas y suelos.

Las hojas del Guayabo son de forma ovalada y de un vibrante tono verde, manteniendo su color a lo largo de las estaciones. Sus flores son pequeñas y blancas, desplegándose en grupos que añaden un toque de belleza a su aspecto. Estas flores dan paso a los frutos, guayabas, conocidos como que altamente apreciados por su sabor dulce y aromático.

NOTAS AROMÁTICAS

El Guayabo se caracteriza por su aroma frutal, ya que sus frutos emanan una fragancia característica. Su fragancia distintiva ha sido utilizada en la industria alimentaria y de perfumería para crear experiencias sensoriales únicas.

Además de su uso aromático, el Guayabo también tiene aplicaciones medicinales y culinarias. Sus frutos son ricos nutrientes y antioxidantes, y se consumen frescos o en productos como mermeladas y jugos. En la medicina tradicional, se han atribuido propiedades digestivas astringentes a las hojas del Guayabo, utilizadas en infusiones.





BUTIÁ Butia odorata



DESCRIPCIÓN BOTÁNICA

El Butiá es un árbol emblemático de Uruguay, reconocido por su belleza y presencia distintiva. Su tamaño varía de pequeño a mediano, alcanzando alturas promedio de 4 a 6 metros, aunque ejemplares excepcionales pueden crecer hasta 10 metros. Su tronco, con un diámetro de hasta 30 centímetros, muestra una textura única que refleja la autenticidad de la naturaleza. Pertenece a la familia Arecaceae y su nombre científico es Butia odorata.

Este árbol se destaca por sus hojas plumosas y pinnadas, las cuales se mantienen de un verde vibrante durante todo el año. En primavera, el Butiá se adorna con pequeñas flores amarillas. Durante el verano, produce frutos rojos brillantes, conocidos como cocos de Butiá, que son un rasgo distintivo de la especie.



NOTAS AROMÁTICAS

En lo que respecta a sus notas aromáticas, el Butiá es notable por su aroma frutal. Los cocos de Butiá desprenden un aroma que evoca los matices del coco tropical. Además de su aroma agradable, los frutos son comestibles y se utilizan para crear culinarios, diversos productos como mermeladas y licores.

En la medicina tradicional, los frutos del sido han apreciados propiedades beneficiosas. Se les atribuyen propiedades diuréticas, digestivas fortificantes, lo que los convierte en una opción valiosa en el ámbito de la salud. El aceite extraído de estos frutos se ha utilizado en tratamientos para cabello y piel, con supuestas capacidades nutritivas y suavizantes.





ARAZÁ Psidium cattleianum



DESCRIPCIÓN BOTÁNICA

El Arazá es un árbol caracterizado por sus frutos únicos y su presencia en naturaleza. Este árbol, de tamaño mediano, normalmente alcanza alturas de 2 a 6 metros, añadiendo una silueta encantadora al entorno. El diámetro de su tronco puede extenderse a 20 centímetros, dando una base firme a su crecimiento. Su nombre científico Psidium cattleianum es la familia pertenece а Myrtaceae, resaltando por sus hojas elípticas y su importancia en la conservación de la biodiversidad local.

Las hojas del Arazá son de forma ovalada y un verde fuerte, manteniendo su color a lo estaciones. Sus flores, largo de las pequeñas y blancas, se congregan en racimos que realzan su atractivo visual. A medida que avanzan las estaciones, estas flores convierten frutos se en los distintivos del Arazá, que son apreciados por su sabor y aroma característicos.



NOTAS AROMÁTICAS

En lo que respecta a las notas aromáticas, el Arazá se caracteriza por sus aromas frutales. Sus frutos desprenden una fragancia que refleja un sabor jugoso y fresco. El aroma es una mezcla de dulzura y acidez. Esta fragancia singular ha encontrado uso en la industria alimentaria y en la creación de perfumes.

Más allá de su cualidad aromática, el Arazá también tiene valor culinario un beneficios medicinales. Sus frutos son apreciados por su sabor distintivo y se frescos consumen 0 en preparaciones. En la medicina tradicional, se han atribuido propiedades astringentes y antioxidantes a las hojas del Arazá, que se utilizan en infusiones y otros remedios.





TARUMÁN Citharexylum montevidense



DESCRIPCIÓN BOTÁNICA

El Tarumán es un árbol valorado por su apariencia distintiva y su papel en el árbol, ecosistema. Este de tamaño mediano, generalmente alcanza alturas de 8 a 12 metros. El diámetro de su tronco puede variar, brindando estabilidad a su crecimiento. Su nombre científico es Citharexylum montevidense y pertenece a la familia Verbenaceae. Sus flores en racimos y su capacidad para atraer polinizadores enriquecen la biodiversidad local y destacan su importancia en los entornos naturales.

Las hojas del Tarumán son compuestas y de color verde intenso, manteniendo su coloración a lo largo del año. Sus flores, que aparecen en racimos, aportan una dosis de color al árbol. Estas flores dan paso a los frutos, pequeñas cápsulas que añaden un toque de interés visual.



NOTAS AROMÁTICAS

Con relación a las notas aromáticas del Tarumán, el mismo se considera un árbol con aroma floral. Sus hojas y flores desprenden un aroma suave y agradable. El aroma característico ha encontrado aplicaciones en la perfumería y en la aromaterapia.

Además de su perfil aromático, el Tarumán también es apreciado por su contribución al ecosistema local. Sus flores atraen a polinizadores y sus frutos son consumidos por aves y otros animales, contribuyendo a la biodiversidad. Además, el árbol tiene valor ornamental en la jardinería y paisajismo.





JAZMÍN DEL URUGUAY



AROMAS FLORALES

Guettarda uruguensis

DESCRIPCIÓN BOTÁNICA

El Jazmín del Uruguay es un árbol que es apreciado por su belleza floral y su significado ornamental. Este árbol, de tamaño mediano, suele alcanzar alturas de 3 a 5 metros. El diámetro de su tronco puede variar, proporcionando una base sólida para su crecimiento. Su nombre científico es *Guettarda uruguensis* y pertenece a la familia Rubiaceae. Sus flores y su papel en la polinización de la fauna local contribuyen a la diversidad biológica de la región.

Las hojas del Jazmín del Uruguay son ovaladas У de verde vibrante, un manteniendo su color a lo largo del año. Sus flores son el punto culminante de su apariencia, pequeñas y blancas. Estas flores aportan encanto visual. un convirtiendo al árbol en un espectáculo visual.

NOTAS AROMÁTICAS

En relación con las notas aromáticas del del Uruguay, el mismo caracteriza por su aroma floral. Emanando una fragancia dulce que sugiere al jazmín tradicional. Su aroma especial encontrado la aplicaciones en creación de aromaterapia У en la productos perfumados, añadiendo carácter a diversas experiencias.

Además de su cualidad aromática, el Jazmín del Uruguay también tiene un valor ornamental y simbólico. Sus flores son apreciadas por su belleza y se han convertido en un símbolo de la región. Además, el árbol es considerado un elemento valioso en la jardinería y el paisajismo, embelleciendo espacios con su aspecto y fragancia.





CEDRÓN DEL RÍO DE LA PLATA

AROMAS FLORALES

Aloysia gratissima

DESCRIPCIÓN BOTÁNICA

El Cedrón del Río de la Plata o Cedrón del Monte es un árbol distinguido por su fragancia aromática y sus propiedades medicinales. Este árbol, de tamaño mediano, generalmente alcanza una altura máxima de 3 metros. El diámetro de su tronco puede variar, proporcionando una base sólida para su crecimiento. nombre científico es Aloysia gratissima y pertenece a la familia Verbenaceae. Sus hojas lanceoladas y su capacidad para polinizadores enriquecen biodiversidad local y resaltan su valor en la naturaleza.

Las hojas del Cedrón del Río de la Plata son alargadas y de un verde vibrante, manteniendo su color durante gran parte del año. Sus flores son pequeñas, blancas, y muy perfumadas.



NOTAS AROMÁTICAS

En relación con las notas aromáticas del Cedrón del Río de la Plata, el mismo se considera un árbol con aroma floral. Sus hojas emiten un aroma fresco, cítrico y distintivo, que ha encontrado aplicaciones en la aromaterapia y en la creación de productos de fragancia, aportando un toque especial a diversas experiencias.

Más allá de su cualidad aromática, el Cedrón del Río de la Plata también ha sido valorado por sus propiedades medicinales. Sus hojas se han utilizado en infusiones que se atribuyen propiedades digestivas y sedantes, aportando alivio y bienestar. Esta aplicación en la medicina tradicional agrega una dimensión terapéutica al árbol.

