



Producción y distribución

Horticultura

MORENO

**Pasión por
el ÁRBOL**

Guía Completa de Árboles
para Profesionales de Centros de Jardinería



 **Producción y distribución**
Horticultura
MORENO

Guía Completa de Árboles para
Profesionales de Centros de Jardinería

ÍNDICE

- Plantar un árbol y presentación de producto..... 2-9
- Guía de especies de la A a la Z11-61
- Tabla de rusticidad62-63
- Índice botánico 64





Guía Completa de Árboles para Profesionales de Centros de Jardinería

Introducción

La plantación de árboles es una actividad esencial tanto para embellecer espacios como para contribuir al medio ambiente. Esta guía editada por **HORTICULTURA MORENO** ha sido elaborada con el objetivo de **brindar apoyo a los profesionales de centros de jardinería en la asesoría a sus clientes sobre la elección y plantación de árboles**. No obstante, también puede ser de gran utilidad para cualquier persona o institución interesada en el mundo de la arboricultura.

Aquí encontrarás información valiosa sobre los beneficios de plantar árboles, las razones para optar por árboles pequeños en lugar de grandes, así como consejos generales de plantación y selección de especies, detallando las características de cada una de ellas y acompañadas de ilustrativas fotografías. Al final de la guía se podrán encontrar útiles tablas para elegir el árbol o árboles más adecuados para cada proyecto.



HMORENO
Garden Service



Ventajas y Beneficios de Plantar Árboles

Plantar árboles ofrece múltiples beneficios que van más allá de la simple estética. A continuación, se destacan algunas de las ventajas más importantes:

1. Mejora de la Calidad del Aire

Los árboles actúan como purificadores naturales del aire, absorbiendo dióxido de carbono y liberando oxígeno. Esto no solo mejora la calidad del aire que respiramos, sino que también ayuda a mitigar los efectos del cambio climático.

2. Conservación de Energía

La ubicación estratégica de los árboles puede reducir significativamente el consumo de energía. Los árboles proporcionan sombra en verano, lo que disminuye la necesidad de aire acondicionado, y actúan como cortavientos en invierno, reduciendo los costos de calefacción.

3. Beneficios para la Salud

La presencia de árboles y áreas verdes tiene un impacto positivo en la salud mental y física de las personas. Estudios han demostrado que las áreas arboladas reducen el estrés, mejoran el estado de ánimo y fomentan la actividad física.

4. Conservación del Suelo y el Agua

Las raíces de los árboles ayudan a prevenir la erosión del suelo y mejoran la infiltración del agua, reduciendo el riesgo de inundaciones. Además, los árboles actúan como filtros naturales, mejorando la calidad del agua subterránea.

5. Hábitat para la Fauna

Los árboles proporcionan un hábitat esencial para numerosas especies de aves, insectos y otros animales, contribuyendo a la biodiversidad y al equilibrio ecológico.

Porque Plantar Árboles Jóvenes

1. Adaptación y Crecimiento

Los árboles jóvenes, cuando se plantan adecuadamente, tienden a adaptarse mejor y a crecer más rápidamente que los árboles viejos. Las raíces de los árboles jóvenes se establecen con mayor facilidad, lo que favorece un crecimiento saludable y sostenible, especialmente si están cultivados en contenedor, ya que el proceso de arranque de suelo siempre es traumático en términos vegetativos para el árbol.

2. Menor Costo y Esfuerzo

Plantar árboles pequeños es generalmente menos costoso y requiere menos esfuerzo en términos de transporte y manejo. Los árboles grandes, por otro lado, pueden ser más caros y difíciles de plantar debido a su tamaño y peso.

3. Menor Impacto en el Paisaje

Los árboles jóvenes tienen un impacto inicial menor en el paisaje, lo que permite una planificación más flexible del jardín. Esto es particularmente útil en áreas urbanas donde el espacio puede ser limitado.

4. Mayor Supervivencia

La tasa de supervivencia de los árboles en sus primeros estadios de desarrollo, especialmente si están cultivados en contenedor, es generalmente mayor que la de los árboles grandes. Los árboles pequeños son menos susceptibles a los daños durante la plantación y se adaptan mejor a las condiciones del nuevo entorno.



150 cm, altura ideal para la ramificación de un árbol

La altura a la que comienza la ramificación de la copa de un árbol es un factor crucial en la planificación de plantaciones para parques y jardines privados. Diversos estudios y recomendaciones sugieren que esta ramificación no debería comenzar a una altura superior a los +/- 150 cm desde el nivel del suelo. En proyectos públicos como avenidas o paseos se pueden considerar alturas mayores, pero para parques y jardines privados, una altura de ramificación que no supere los 150 cm puede ser la más adecuada. De hecho, a los árboles con esta característica se les conoce como 'Árboles de parque' frente a los más altos llamados 'De avenida'

Las ramas que se inician a 150 cm suelen crecer en un ángulo más o menos vertical o en una curva ascendente, lo que significa que a medida que uno se aleja del tronco, la altura bajo las ramas aumenta considerablemente. A solo poca distancia del tronco, esta altura útil puede superar fácilmente los 250 cm, permitiendo el paso sin obstáculos.

Ventajas

- Mantener la ramificación a una altura máxima de 150 cm favorece la estabilidad del árbol. Cuando las ramas comienzan más cerca del suelo, el árbol desarrolla una forma más equilibrada, lo que le ayuda a soportar mejor las condiciones adversas, como vientos fuertes o tormentas
- Desde un punto de vista estético, el inicio de la ramificación por debajo de los 150 cm permite que los árboles se integren mejor en el diseño paisajístico, siendo la altura útil 250 cm, a poca distancia del tronco por el natural desarrollo vertical de las ramas.
- Uno de los principales beneficios de los árboles que ramifican a una altura de 150 cm es su capacidad para proporcionar sombra eficiente y cercana al suelo.





Consejos Generales para la Plantación de Árboles

1. Selección del Sitio

Es fundamental elegir el sitio adecuado para la plantación. Considera factores como la exposición al sol, el tipo de suelo, la disponibilidad de agua y el espacio disponible para el crecimiento de las raíces y la copa del árbol.

2. Preparación del Suelo

Prepara el suelo antes de la plantación mejorando su estructura y fertilidad. Asegúrate de que el suelo esté bien drenado y, si es necesario, añade compost o materia orgánica para enriquecerlo.

3. Época de Plantación

La mejor época para plantar árboles suele ser durante el otoño o la primavera, cuando las condiciones climáticas son más favorables para el establecimiento de las raíces.

4. Proceso de Plantación

Cava un hoyo que sea al menos el doble del ancho del cepellón del árbol y de una profundidad similar. Coloca el árbol en el hoyo, asegurándote de que el cuello de la raíz esté a nivel del suelo. Rellena el hoyo con tierra, compactándola ligeramente para eliminar las bolsas de aire.

5. Riego y Mantenimiento

Riega abundantemente después de la plantación y mantén un riego regular durante los primeros años. Aplica una capa de mantillo alrededor del árbol para conservar la humedad y proteger las raíces. También es importante realizar podas regulares para fomentar un crecimiento saludable y controlar la forma del árbol.



Elección de Especies

1. Consideraciones Climáticas

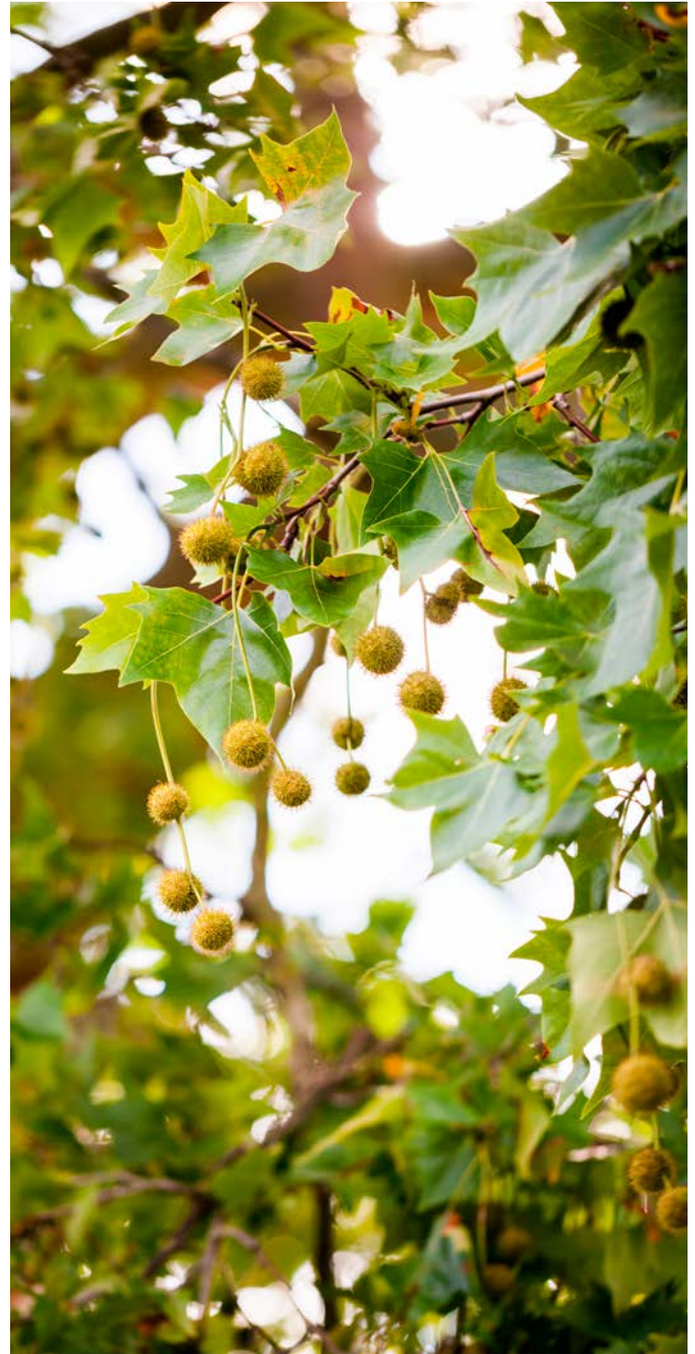
Selecciona especies que sean adecuadas para el clima de tu región. En la medida de lo posible optar por especies que estén bien adaptadas a las condiciones climáticas de la zona en la que se van a plantar. Estas especies pueden integrarse de manera efectiva en el entorno, siempre que se seleccionen teniendo en cuenta su capacidad para prosperar en las condiciones locales sin necesidad de cuidados excesivos.

2. Propósito del Árbol

Determina el propósito del árbol en el jardín. ¿Quieres sombra, flores, frutos, o simplemente mejorar la estética del paisaje? Cada especie tiene características únicas que pueden satisfacer diferentes necesidades.

3. Espacio Disponible

Considera el espacio disponible tanto en el momento de la plantación como en el futuro. Asegúrate de que el árbol tenga suficiente espacio para crecer sin interferir con estructuras cercanas, cables eléctricos o tuberías subterráneas.

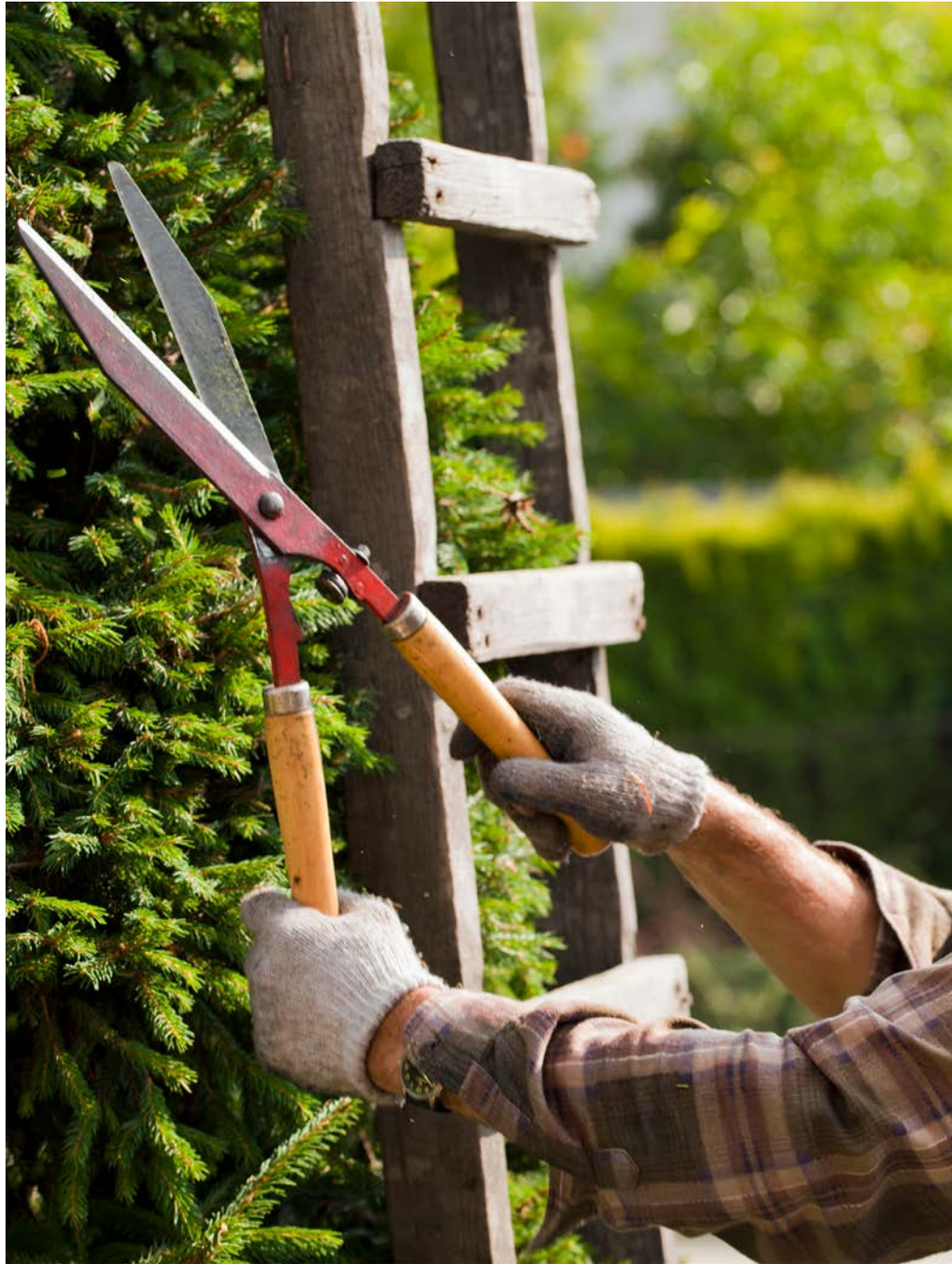




Guía de Mantenimiento y Poda de Árboles Jóvenes

Después de la plantación de un árbol joven, es fundamental llevar a cabo un mantenimiento adecuado para asegurar su crecimiento saludable. En esta guía encontrarás algunos consejos útiles para el cuidado de árboles recién plantados, en lo que se refiere a la poda y fertilización. También hay que vigilar la salud fitosanitaria del árbol y acudir a nuestro centro de jardinería de confianza para que nos den una solución a posibles incidencias.

No obstante los árboles son plantas que, una vez establecidos, requieren poco mantenimiento y presentan bajas exigencias en comparación con otras especies vegetales. Esto se debe a su capacidad para desarrollar sistemas radiculares profundos, que les permiten acceder a recursos como agua y nutrientes de forma más eficiente y autónoma. Además, muchas especies de árboles están bien adaptadas a las condiciones climáticas de su entorno, lo que reduce la necesidad de riego o fertilización constante. A lo largo del año, un árbol bien plantado solo necesita podas ocasionales y cuidados básicos, como un riego moderado en épocas de sequía prolongada, lo que los convierte en una opción ideal para quienes buscan una vegetación robusta y de bajo mantenimiento.





Poda: Solo con un Propósito Concreto

La poda de los árboles jóvenes debe perseguir siempre un fin específico. Si bien es preferible dejar que los árboles crezcan de manera natural, en algunas ocasiones es necesario intervenir para asegurar su salud y adaptabilidad al entorno. A continuación, se detallan las circunstancias en las que la poda puede ser recomendable:

1. Eliminar Ramas Dañadas o que Interfieran

Uno de los principales motivos para podar un árbol joven es la eliminación de ramas que estén dañadas, secas o enfermas, ya que estas pueden afectar el crecimiento saludable del árbol. Asimismo, las ramas que interfieran con otros elementos arquitectónicos, como fachadas, cables o estructuras del jardín, deben ser retiradas para evitar problemas futuros.

2. Favorecer la Fructificación o la Floración

En algunos casos, la poda selectiva puede ser útil para potenciar la fructificación o la floración del árbol. Al retirar ciertas ramas, se redistribuyen los nutrientes, permitiendo que el árbol concentre su energía en producir más flores o frutos. Este tipo de poda debe ser realizado de forma controlada y solo si es necesario para mejorar el rendimiento del árbol en este sentido.

3. Dar Formas Artificiales

En ciertos jardines, puede ser deseable darle al árbol una forma diferente a la que tendría de forma natural, como copas en bola o formas geométricas. Sin embargo, es importante recordar que, aunque este tipo de poda ornamental puede ser atractiva, lo mejor para la salud del árbol es respetar su forma natural, ya que esto permite que crezca de manera equilibrada y con menos estrés. Este tipo de poda debe considerarse solo en proyectos con fines estéticos específicos.

4. Regenerar Vegetación Vieja

En casos excepcionales, la poda puede ser necesaria para regenerar árboles muy viejos o deteriorados. Este proceso debe realizarse con cuidado, ya que una poda drástica puede causar más daño que beneficio. Es aconsejable recurrir a la poda de regeneración solo si es absolutamente necesario para revitalizar la vegetación del árbol.

Crecimiento Natural: La Mejor Opción

Aunque hay situaciones en las que la poda es necesaria, lo ideal es permitir que los árboles jóvenes crezcan de forma natural. Esto les permite desarrollar su estructura de manera equilibrada y adaptarse mejor al entorno. Una poda excesiva o innecesaria puede debilitar el árbol y afectar su capacidad de desarrollarse correctamente.

En resumen, la poda de un árbol joven debe tener siempre un propósito concreto y justificado. Lo mejor es intervenir lo menos posible y dejar que el árbol siga su curso natural para garantizar su crecimiento saludable y sostenible.



Guía de Abonado para Árboles Jóvenes

El abonado adecuado es esencial para asegurar el crecimiento saludable de los árboles jóvenes, ya que les proporciona los nutrientes necesarios durante sus primeras etapas de desarrollo. A continuación, te presentamos algunos consejos para realizar un abonado correcto y efectivo:



1. Abonado Inicial

Cuando se planta un árbol joven, el suelo suele contener nutrientes suficientes para ayudar en el establecimiento de las raíces. Durante el primer año, es recomendable evitar un abonado intensivo. Si el suelo es pobre, puedes mezclar una pequeña cantidad de compost orgánico o fertilizante de liberación lenta en el hoyo de plantación para mejorar la calidad del suelo.

2. Segundo y Tercer Año: Abonado de Crecimiento

A partir del segundo año, los árboles jóvenes se benefician de un abonado ligero, especialmente durante la primavera, cuando comienzan a crecer activamente. Lo ideal es utilizar fertilizantes equilibrados con una proporción de nitrógeno, fósforo y potasio (NPK), como 10-10-10. El nitrógeno estimula el crecimiento de las hojas, mientras que el fósforo y el potasio ayudan al desarrollo de las raíces y fortalecen el árbol.

Recomendación:

- Aplica el fertilizante a principios de primavera.
- Coloca el fertilizante en el suelo, alrededor del árbol, en el área de proyección de la copa, donde las raíces activas están en expansión.
- Riega abundantemente después de aplicar el fertilizante para que los nutrientes lleguen a las raíces.

3. Fertilización Orgánica

Si prefieres una opción más natural, puedes optar por abonos orgánicos como compost, estiércol bien descompuesto o humus de lombriz. Estos mejoran la estructura del suelo y liberan los nutrientes de manera más lenta y constante, lo que es ideal para el desarrollo sostenido de los árboles jóvenes.

Ventajas del abono orgánico:

- Mejora la retención de agua en el suelo.
- Fomenta la actividad biológica en el suelo, que ayuda a descomponer la materia orgánica y mejorar la salud de las raíces.
- Aporta micronutrientes esenciales no presentes en los fertilizantes químicos.

4. Abonado de Mantenimiento

A medida que el árbol crece, se puede reducir la frecuencia de abonado. A partir del cuarto año, es suficiente aplicar fertilizante una vez al año en primavera, ajustando la cantidad según el crecimiento del árbol y la calidad del suelo.



5. Precauciones

- No sobreabonar: Un exceso de fertilizante puede dañar las raíces jóvenes, provocar un crecimiento excesivamente rápido y debilitar la estructura del árbol.
- Evita fertilizar excesivamente en otoño: Abonar en esta época puede fomentar el crecimiento de nuevas ramas y hojas que serán vulnerables a las heladas del invierno.
- Fertilizantes específicos: Si el árbol muestra síntomas de deficiencias de nutrientes específicos (como hojas amarillentas por falta de nitrógeno), puedes utilizar fertilizantes específicos para corregir el problema.

6. Riego Posterior

Después de cada abonado, es fundamental regar el árbol generosamente para ayudar a que los nutrientes se disuelvan y lleguen a las raíces de manera efectiva. Esto es especialmente importante en los primeros años, cuando el sistema radicular aún está en desarrollo.



GUÍA DE ESPECIES

Aquí vas a encontrar una guía con las principales especies de árboles cultivadas por HORTICULTURA MORENO. En dicha guía se indican las características más destacadas de cada una, su nombre común y botánico, zona climática, así como foto representativa de la misma. Si es profesional contacte con nosotros a través de nuestra web www.hortimoreno.com y le proporcionaremos toda la información sobre disponibilidad, precios y transporte. Si es cliente particular diríjase a su Centro de Jardinería más cercano y pregunte por nuestros productos. Solo vendemos a profesionales.



HMORENO
Garden Service



ACACIA baileyana hoja azul

- **Nombre común:**
Acacia de Bailey (hoja azul)
- **Perenne o caduca:**
Perenne
- **Zona climática:**
Continental
- **Color de las flores:**
Amarillo

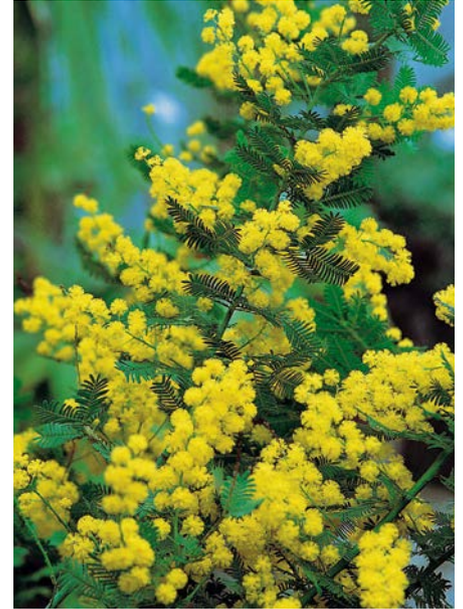
Esta variedad de Acacia de Bailey es similar en muchos aspectos a la especie típica, pero se distingue por sus hojas azuladas. Es igualmente perenne y resistente a la sequía, siendo adecuada para zonas templadas y frías. Sus flores son también amarillas y se agrupan en racimos vistosos. Este árbol es muy apreciado por su valor ornamental, especialmente debido al contraste entre el color de sus hojas y flores.



ACACIA baileyana 'Purpurea'

- **Nombre común:**
Acacia de Bailey (Purpurea)
- **Perenne o caduca:**
Perenne
- **Zona climática:**
Continental
- **Color de las flores:**
Amarillo

La Acacia de Bailey "Purpurea" es una variedad ornamental con hojas de tono púrpura, que la hace destacar en cualquier jardín. Como todas las acacias de esta especie, es perenne y resistente a la sequía. Sus flores amarillas forman un hermoso contraste con el color oscuro del follaje. Es ideal para climas templados y fríos y se utiliza frecuentemente en paisajismo por su atractivo visual y capacidad para brindar sombra.



ACACIA baileyana hoja verde

- **Nombre común:**
Acacia de Bailey
- **Perenne o caduca:**
Perenne
- **Zona climática:**
Continental
- **Color de las flores:**
Amarillo

La Acacia de Bailey es un árbol perenne originario de Australia. Se caracteriza por sus hojas compuestas y sus llamativas flores amarillas, que aparecen en racimos. Este árbol es adecuado para zonas templadas y frías y tolera bien la sequía. Es una especie ornamental popular debido a su follaje denso y su floración vistosa. Puede alcanzar una altura de hasta 10 metros y se utiliza comúnmente en jardines y parques para proporcionar sombra y embellecimiento.



ACACIA cultriformis

- **Nombre común:**
Acacia cuchillo
- **Perenne o caduca:**
Perenne
- **Zona climática:**
Mediterránea
- **Color de las flores:**
Amarillo

La Acacia cultriformis, conocida como Acacia cuchillo, es un árbol perenne originario de Australia. Se caracteriza por sus hojas en forma de cuchillo y sus flores amarillas que se agrupan en racimos. Es adecuada para climas templados y es apreciada en jardinería por su forma única y su atractivo follaje. Es resistente a la sequía y se utiliza comúnmente en paisajismo para crear estructuras visuales interesantes y proporcionar sombra ligera.



ACACIA floribunda

- **Nombre común:**
Acacia de floribunda
- **Perenne o caduca:**
Perenne
- **Zona climática:**
Mediterránea
- **Color de las flores:**
Amarillo

La Acacia floribunda, también conocida como Acacia de hoja larga, es un árbol perenne que se adapta bien a climas templados. Sus hojas son alargadas y delgadas, y produce abundantes flores amarillas en racimos densos. Este árbol es valorado tanto por su belleza ornamental como por su capacidad para fijar nitrógeno en el suelo, mejorando la calidad del mismo. Es una excelente opción para jardines y áreas verdes donde se desee un árbol atractivo y funcional.



ACACIA longifolia

- **Nombre común:**
Acacia de hoja larga
- **Perenne o caduca:**
Perenne
- **Zona climática:**
Mediterránea
- **Color de las flores:**
Amarillo

La Acacia longifolia, conocida comúnmente como Acacia de hoja larga, es un árbol perenne originario de Australia. Se caracteriza por sus largas hojas y sus flores amarillas, que se agrupan en espigas. Este árbol es resistente a la sequía y se adapta bien a climas templados. Es utilizado en jardinería por su rápido crecimiento y su capacidad para embellecer cualquier espacio con su denso follaje y vistosas flores. Además, contribuye a la mejora del suelo gracias a su capacidad de fijar nitrógeno.



ACER campestre

- **Nombre común:**
Arce campestre o arce menor
- **Perenne o caduca:**
Caduca
- **Zona climática:**
Continental
- **Color de las flores:**
Amarillo

El Acer campestre, conocido como Arce campestre o arce menor, es un árbol caducifolio nativo de Europa y Asia occidental. Sus hojas palmeadas se vuelven de un hermoso color amarillo en otoño. Es un árbol robusto y adaptable, adecuado para climas continentales. Se utiliza comúnmente en parques y jardines por su atractivo follaje y su capacidad para proporcionar sombra. Además, es empleado en la formación de setos y cortavientos debido a su resistencia a la poda y su crecimiento compacto.



ACER negundo

- **Nombre común:**
Arce negundo o arce americano
- **Perenne o caduca:**
Caduca
- **Zona climática:**
Continental
- **Color de las flores:**
sin flores ornamentales

El Acer negundo, conocido como Arce negundo o arce americano, es un árbol caducifolio originario de América del Norte. Se caracteriza por sus hojas compuestas y su rápido crecimiento. Sus flores son pequeñas y de color verde. Es un árbol adaptable a diversas condiciones climáticas, especialmente en zonas continentales. Es popular en jardinería y paisajismo urbano por su capacidad para crecer en suelos pobres y su resistencia a la contaminación. Además, es utilizado en la reforestación de áreas degradadas y en la estabilización de suelos.



ACER negundo 'Fleming'

- **Nombre común:**
Arce negundo 'Fleming'
- **Perenne o caduca:**
Caduca
- **Zona climática:**
Continental
- **Color de las flores:**
sin flores ornamentales

El Acer negundo 'Fleming' es una variedad del arce negundo conocida por sus hojas variegadas con bordes rosados y blancos. Este árbol caducifolio es adecuado para climas continentales y es popular en jardinería por su follaje decorativo. Sus flores son pequeñas y de color verde. Es resistente y adaptable, ideal para añadir un toque de color y textura a jardines y paisajes.



ACER negundo 'Variegata'

- **Nombre común:**
Arce negundo 'Variegata'
- **Perenne o caduca:**
Caduca
- **Zona climática:**
Continental
- **Color de las flores:**
sin flores ornamentales

El Acer negundo 'Variegata' es una variedad del arce negundo que se distingue por sus hojas variegadas con bordes blancos. Es un árbol caducifolio adecuado para climas continentales. Sus flores son pequeñas y de color verde. Este árbol es apreciado en jardinería por su follaje atractivo y su capacidad para crecer en una variedad de suelos. Es ideal para añadir interés visual y diversidad a jardines y parques.



ACER platanoides

- **Nombre común:**
Arce noruego
- **Perenne o caduca:**
Caduca
- **Zona climática:**
Continental
- **Color de las flores:**
Amarillo, poco vistosas

El Acer platanoides, conocido como Arce noruego, es un árbol caducifolio originario de Europa y Asia occidental. Sus hojas grandes y palmeadas se vuelven de color amarillo en otoño. Es un árbol robusto y adaptable, ideal para climas continentales. Es ampliamente utilizado en parques y calles urbanas por su sombra densa y su resistencia a la contaminación. Sus flores son pequeñas y amarillas, apareciendo a principios de primavera antes de la brotación de las hojas.



ACER pseudoplatanus

- **Nombre común:**
Arce falso plátano o sicomoro
- **Perenne o caduca:**
Caduca
- **Zona climática:**
Continental
- **Color de las flores:**
Amarillo verdoso, poco vistosas

El Acer pseudoplatanus, conocido como Arce falso plátano o sicomoro, es un árbol caducifolio nativo de Europa y Asia occidental. Se caracteriza por sus grandes hojas lobuladas y su corteza que se desprende en placas. Sus flores son pequeñas y de color amarillo verdoso. Es un árbol resistente y de rápido crecimiento, adecuado para climas continentales. Es común en parques y jardines por su capacidad para proporcionar sombra y su atractivo follaje.



ACER saccharinum

- **Nombre común:**
Arce de azúcar
- **Perenne o caduca:**
Caduca
- **Zona climática:**
Continental
- **Color de las flores:**
sin flores ornamentales

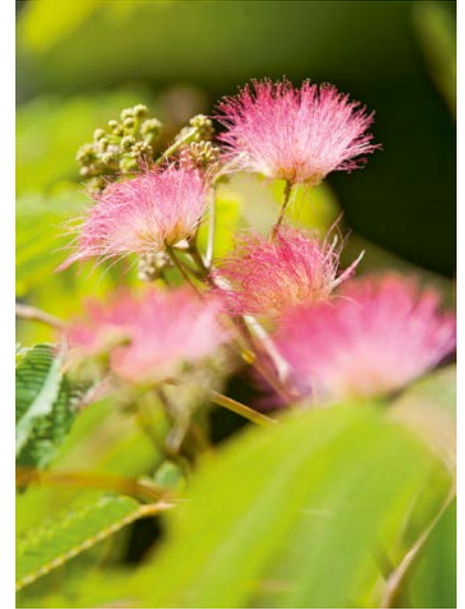
El *Acer saccharinum*, conocido como Arce plateado, es un árbol caducifolio originario de América del Norte. Se caracteriza por sus hojas palmeadas que tienen un envés plateado y se vuelven de colores amarillo y rojo en otoño. Sus flores, que aparecen a finales del invierno o principios de la primavera, son pequeñas y de color verde-amarillento, aunque no son muy vistosas. Es adecuado para climas continentales y es muy apreciado en jardinería por su rápido crecimiento y su capacidad para proporcionar sombra. El Arce plateado es ideal para parques y jardines amplios donde se desee un árbol ornamental grande y de crecimiento rápido. Este árbol puede alcanzar alturas de hasta 25-30 metros y su copa es amplia y redondeada, ofreciendo un excelente refugio en climas cálidos.



ALBIZIA julibrissin 'Ombrella'®

- **Nombre común:**
Acacia de Constantinopla
- **Perenne o caduca:**
Caduca
- **Zona climática:**
Continental
- **Color de las flores:**
Rosa

La *Albizia julibrissin* 'Ombrella' es una variedad de albizia conocida por su floración abundante y su porte elegante. Sus flores son de color rosa y aparecen en verano. Es un árbol adecuado para climas continentales y mediterráneos. Es muy apreciado en jardinería por su capacidad para proporcionar sombra ligera y su atractivo ornamental.



ALBIZIA julibrissin 'Rosea'

- **Nombre común:**
Acacia de Constantinopla
- **Perenne o caduca:**
Caduca
- **Zona climática:**
Continental
- **Color de las flores:**
Rosa

La *Albizia julibrissin* 'Rosea' es un árbol caducifolio originario de Asia. Se distingue por sus flores de color rosa que aparecen en verano. Es un árbol ornamental popular debido a su follaje plumoso y su atractiva floración. Es adecuado para climas continentales y mediterráneos, y se utiliza comúnmente en jardines y parques para añadir un toque de color y exotismo.



ALBIZIA julibrissin 'Rouge De Tuiliere'®

- **Nombre común:**
Acacia de Constantinopla
- **Perenne o caduca:**
Caduca
- **Zona climática:**
Continental
- **Color de las flores:**
Rojo

La Albizia julibrissin 'Rouge De Tuiliere' es una variedad que destaca por sus flores de color rojo intenso. Es un árbol caducifolio adecuado para climas continentales y mediterráneos. Este árbol es apreciado por su floración vistosa y su capacidad para atraer polinizadores. Es una excelente opción para jardines ornamentales y parques.



ALBIZIA julibrissin 'Summer Chocolate'®

- **Nombre común:**
Acacia de Constantinopla
- **Perenne o caduca:**
Caduca
- **Zona climática:**
Continental
- **Color de las flores:**
Rosa

La Albizia julibrissin 'Summer Chocolate' es una variedad ornamental conocida por su follaje de color chocolate oscuro. Sus flores son de color rosa y contrastan hermosamente con el follaje. Es un árbol caducifolio adecuado para climas continentales y mediterráneos. Se utiliza en jardinería para añadir color y textura a los espacios verdes.



ALNUS glutinosa

- **Nombre común:**
Aliso común
- **Perenne o caduca:**
Caduca
- **Zona climática:**
Continental
- **Color de las flores:**
sin flores ornamentales

El Alnus glutinosa, conocido como Aliso común, es un árbol caducifolio originario de Europa, Asia occidental y norte de África. Sus hojas son redondeadas y sus flores son amentos de color verde. Es un árbol que prefiere suelos húmedos y se encuentra a menudo cerca de ríos y arroyos. Es adecuado para climas continentales. El aliso es valorado por su capacidad para mejorar la calidad del suelo, fijando nitrógeno y estabilizando las riberas. También es utilizado en reforestación y como árbol ornamental.



AMELANCHIER arborea 'Robin Hill'®

- **Nombre común:**
Amelanchier 'Robin Hill'
- **Perenne o caduca:**
Caduca
- **Zona climática:**
Continental
- **Color de las flores:**
Blanco

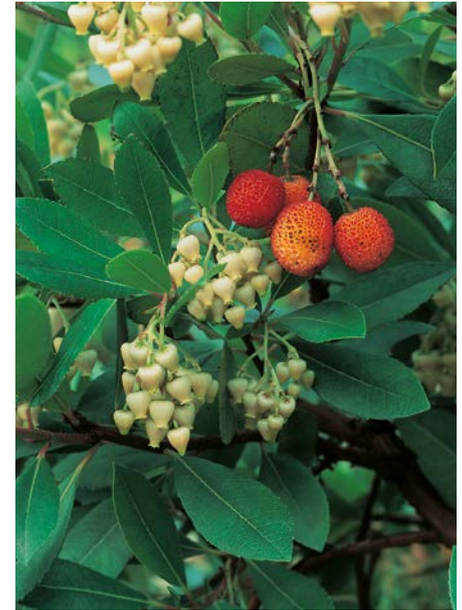
El Amelanchier arborea 'Robin Hill' es un árbol caducifolio conocido por su floración primaveral de color blanco. Es adecuado para climas continentales y es muy apreciado en jardinería por sus flores atractivas y su follaje otoñal de color naranja y rojo. Es un árbol ornamental popular en jardines y parques.



AMELANCHIER lamarckii

- **Nombre común:**
Amelanchier
- **Perenne o caduca:**
Caduca
- **Zona climática:**
Continental
- **Color de las flores:**
Blanco

El Amelanchier lamarckii es un árbol caducifolio originario de América del Norte. Se caracteriza por sus flores blancas que aparecen en primavera y su follaje que cambia de color en otoño. Es adecuado para climas continentales y es popular en jardinería por su atractivo estacional y su capacidad para atraer polinizadores. Sus frutos son comestibles y son apreciados por la fauna.



ARBUTUS unedo

- **Nombre común:**
Madroño
- **Perenne o caduca:**
Perenne
- **Zona climática:**
Mediterránea
- **Color de las flores:**
Blanco

El Arbutus unedo, conocido como Madroño, es un árbol perenne originario de la región mediterránea y Europa occidental. Se caracteriza por sus frutos comestibles, que son bayas rojas, y sus flores blancas en racimos colgantes. Es adecuado para climas mediterráneos y es muy apreciado en jardinería por su follaje perenne, su vistosa fructificación y su resistencia a la sequía. El madroño es un árbol ornamental que también tiene valor ecológico, proporcionando alimento a diversas especies de fauna.


BAUHINIA variegata

- **Nombre común:**
Árbol orquídea
- **Perenne o caduca:**
Caduca
- **Zona climática:**
Mediterránea
- **Color de las flores:**
Rosa

La Bauhinia variegata, conocida como Árbol orquídea, es un árbol caducifolio originario del sudeste asiático. Se caracteriza por sus grandes flores rosadas que se asemejan a orquídeas. Es adecuado para climas Mediterráneos cálidos y subtropicales y es muy apreciado en jardinería por su espectacular floración y su follaje atractivo. Es un árbol ornamental ideal para jardines y parques.


BETULA alba

- **Nombre común:**
Abedul blanco
- **Perenne o caduca:**
Caduca
- **Zona climática:**
Continental
- **Color de las flores:**
sin flores ornamentales

La Betula alba, conocido como Abedul blanco, es un árbol caducifolio originario de Europa y partes de Asia. Se caracteriza por su corteza blanca y sus hojas triangulares que se vuelven amarillas en otoño. Sus flores son amentos colgantes de color verde. Es un árbol resistente y de rápido crecimiento, adecuado para climas continentales. Es popular en jardinería y paisajismo por su atractiva corteza y su capacidad para crecer en una variedad de suelos.


BETULA papyrifera

- **Nombre común:**
Abedul de papel
- **Perenne o caduca:**
Caduca
- **Zona climática:**
Continental
- **Color de las flores:**
sin flores ornamentales

La Betula papyrifera, conocido como Abedul de papel, es un árbol caducifolio originario de América del Norte. Se caracteriza por su corteza blanca y sus hojas ovaladas que se vuelven amarillas en otoño. Sus flores son amentos colgantes de color verde. Es un árbol resistente y adaptable, adecuado para climas continentales. Es utilizado en jardinería y paisajismo por su atractivo visual y su capacidad para crecer en suelos húmedos.



BRACHYCHITON acerifolius

- **Nombre común:**
Árbol de fuego
- **Perenne o caduca:**
Perenne
- **Zona climática:**
Subtropical
- **Color de las flores:**
Rojo

El *Brachychiton acerifolia*, conocido como Árbol de fuego, es un árbol caducifolio originario de Australia. Se caracteriza por sus llamativas flores rojas que aparecen en primavera. Es adecuado para climas subtropical y mediterráneo y es muy apreciado en jardinería por su espectacular floración. Es utilizado en parques y jardines para añadir color y vitalidad al paisaje.



BRACHYCHITON populneus

- **Nombre común:**
Árbol botella
- **Perenne o caduca:**
Perenne
- **Zona climática:**
Mediterráneo
- **Color de las flores:**
Blanco

El *Brachychiton populneus*, conocido como Árbol botella, es un árbol perenne originario de Australia. Se caracteriza por su tronco hinchado, que almacena agua, y sus hojas brillantes y verdes. Sus flores son pequeñas y blancas, con forma de campana. Es adecuado para climas subtropicales y es resistente a la sequía. Este árbol es utilizado en jardinería y paisajismo por su aspecto único y su capacidad para adaptarse a condiciones difíciles. Es ideal para jardines xerófitos y proyectos de revegetación.



CAESALPINEA gilliesii

- **Nombre común:**
Poinciana o Frijolillo
- **Perenne o caduca:**
Caduca
- **Zona climática:**
Subtropical / Mediterráneo
- **Color de las flores:**
Amarillo con rojo

La *Caesalpinia gilliesii*, conocida como Poinciana o Frijolillo, es un árbol caducifolio originario de Sudamérica. Se caracteriza por sus flores amarillas con estambres rojos que aparecen en racimos. Es adecuado para climas subtropical y mediterráneo y es muy apreciado en jardinería por su floración vistosa y su tolerancia a condiciones secas. Es ideal para jardines xerófitos y paisajismo en áreas cálidas.



CASTANEA sativa

- **Nombre común:**
Castaño
- **Perenne o caduca:**
Caduca
- **Zona climática:**
Continental
- **Color de las flores:**
Blanco

El Castanea sativa, conocido como Castaño, es un árbol caducifolio originario del sur de Europa y Asia Menor. Se caracteriza por sus hojas grandes y dentadas y sus flores blancas que aparecen en racimos. Produce frutos comestibles conocidos como castañas. Es adecuado para climas continentales y se cultiva tanto por su madera de alta calidad como por sus frutos. Es común en bosques y es apreciado en jardinería por su porte majestuoso y su sombra densa.



CASUARINA equisetifolia

- **Nombre común:**
Casuarina cola de caballo
- **Perenne o caduca:**
Perenne
- **Zona climática:**
Mediterráneo
- **Color de las flores:**
sin flores ornamentales

La Casuarina equisetifolia, conocida como Casuarina cola de caballo, es un árbol perenne originario de Australia y el sudeste asiático. Se caracteriza por sus ramas delgadas y su follaje similar a las agujas. Es adecuado para climas templados y se utiliza en jardinería y paisajismo por su capacidad para crecer en suelos arenosos y su resistencia a la salinidad. Es común en áreas costeras y es apreciado por su capacidad para proporcionar sombra y estabilizar suelos.



CATALPA bignonioides

- **Nombre común:**
Catalpa común
- **Perenne o caduca:**
Caduca
- **Zona climática:**
Continental
- **Color de las flores:**
Blanco

La Catalpa bignonioides, conocida como Catalpa común, es un árbol caducifolio originario del sureste de Estados Unidos. Se caracteriza por sus grandes hojas en forma de corazón y sus flores blancas en forma de trompeta. Es adecuado para climas continentales y es popular en jardinería por su rápida tasa de crecimiento y su capacidad para proporcionar sombra. Sus flores son vistosas y atraen a polinizadores, lo que lo convierte en un excelente árbol ornamental.

**CATALPA erubescens 'Purpurea'**

- **Nombre común:**
Catalpa púrpura
- **Perenne o caduca:**
Caduca
- **Zona climática:**
Continental
- **Color de las flores:**
Blanco

La *Catalpa erubescens* 'Purpurea', conocida como Catalpa púrpura, es una variedad de catalpa que se distingue por sus hojas de color púrpura. Es un árbol caducifolio adecuado para climas continentales. Sus flores son blancas y aparecen en grandes racimos. Este árbol es apreciado en jardinería por su follaje decorativo y su floración atractiva. Es ideal para añadir color y textura a jardines y parques.

**CEDRUS atlantica**

- **Nombre común:**
Cedro del Atlas
- **Perenne o caduca:**
Perenne
- **Zona climática:**
Mediterránea / Continental
- **Color de las flores:**
No tiene

El *Cedrus atlantica*, conocido como Cedro del Atlas, es un árbol perenne originario de las montañas del Atlas en Marruecos y Argelia. Se caracteriza por su follaje azul verdoso y su forma piramidal. Es adecuado para climas mediterráneos y se utiliza en jardinería y paisajismo por su porte majestuoso y su capacidad para proporcionar sombra. Es un árbol resistente y de larga vida, común en parques y grandes jardines.

**CEDRUS atlantica 'Glauca pendula'**

- **Nombre común:**
Cedro llorón azul del Atlas
- **Perenne o caduca:**
Perenne
- **Zona climática:**
Mediterránea / Continental
- **Color de las flores:**
No tiene

El *Cedrus atlantica* 'Glauca pendula', conocido como Cedro llorón azul del Atlas, es una variedad del cedro del Atlas con ramas colgantes y follaje azul plateado. Es un árbol perenne adecuado para climas mediterráneos. Es utilizado en jardinería y paisajismo por su forma única y su capacidad para crear estructuras visuales interesantes. Es ideal para jardines grandes y parques.



CEDRUS atlantica 'Glauca'

- **Nombre común:**
Cedro azul del Atlas
- **Perenne o caduca:**
Perenne
- **Zona climática:**
Mediterránea / Continental
- **Color de las flores:**
No tiene

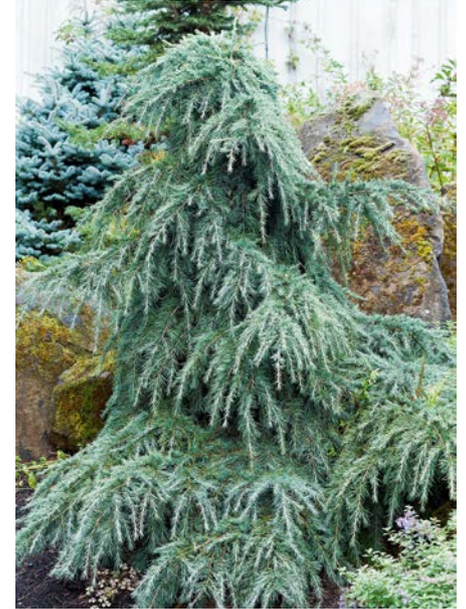
El Cedrus atlantica 'Glauca', conocido como Cedro azul del Atlas, es una variedad del cedro del Atlas que se distingue por su follaje de color azul plateado. Es un árbol perenne adecuado para climas mediterráneos. Es apreciado en jardinería por su atractivo follaje y su porte elegante. Es ideal para grandes espacios abiertos donde pueda crecer y mostrar su belleza.



CEDRUS deodara

- **Nombre común:**
Cedro del Himalaya
- **Perenne o caduca:**
Perenne
- **Zona climática:**
Mediterránea / Continental
- **Color de las flores:**
No tiene

El Cedrus deodara, conocido como Cedro deodara, es un árbol perenne originario de las montañas del Himalaya. Se caracteriza por su follaje verde oscuro y su forma piramidal. Es adecuado para climas continental y mediterráneo y se utiliza en jardinería y paisajismo por su porte majestuoso y su capacidad para proporcionar sombra. Es un árbol de crecimiento rápido y es apreciado por su resistencia y longevidad.



CEDRUS deodara 'Feeling Blue'

- **Nombre común:**
Cedro deodara azul
- **Perenne o caduca:**
Perenne
- **Zona climática:**
Mediterránea / Continental
- **Color de las flores:**
No tiene

El Cedrus deodara 'Felling blue', conocido como Cedro deodara azul, es una variedad del cedro deodara con follaje de color azul plateado. Es un árbol perenne adecuado para climas subtropicales. Es muy apreciado en jardinería por su atractivo follaje y su porte elegante. Es ideal para grandes espacios abiertos donde pueda crecer y mostrar su belleza.



CEDRUS libani

- **Nombre común:**
Cedro del Líbano
- **Perenne o caduca:**
Perenne
- **Zona climática:**
Mediterránea / Continental
- **Color de las flores:**
No tiene

El *Cedrus libanii*, conocido como Cedro del Líbano, es un árbol perenne originario de las montañas del Líbano y Turquía. Se caracteriza por su follaje verde oscuro y su forma majestuosa. Es adecuado para climas mediterráneos y continentales y se utiliza en jardinería y paisajismo por su porte imponente y su capacidad para proporcionar sombra. Es un árbol de crecimiento lento y es apreciado por su longevidad y resistencia.



CELTIS australis

- **Nombre común:**
Almez
- **Perenne o caduca:**
Caduca
- **Zona climática:**
Mediterránea / Continental
- **Color de las flores:**
sin flores ornamentales

El *Celtis australis*, conocido como Almez, es un árbol caducifolio originario de la región mediterránea. Sus hojas son lanceoladas y de color verde oscuro, y sus flores son pequeñas y verdes. Es un árbol robusto y adaptable, adecuado para climas mediterráneo y continental. Es valorado tanto por su madera como por sus frutos comestibles. En jardinería, se utiliza para proporcionar sombra y embellecer espacios urbanos y rurales.



CELTIS occidentalis

- **Nombre común:**
Almez occidental
- **Perenne o caduca:**
Caduca
- **Zona climática:**
Continental
- **Color de las flores:**
sin flores ornamentales

El *Celtis occidentalis*, conocido como Almez occidental, es un árbol caducifolio originario de América del Norte. Sus hojas son ovaladas y de color verde, y sus flores son pequeñas y verdes. Es un árbol resistente y adaptable, adecuado para climas continentales. Es utilizado en jardinería y paisajismo por su capacidad para crecer en suelos pobres y su resistencia a la sequía. Es ideal para parques y jardines donde se desee un árbol de sombra.



CERATONIA siliqua

- **Nombre común:**
Algarrobo
- **Perenne o caduca:**
Perenne
- **Zona climática:**
Mediterránea / Continental
- **Color de las flores:**
sin flores ornamentales

La Ceratonia siliqua, conocida como Algarrobo, es un árbol perenne originario de la región mediterránea y continental. Se caracteriza por sus hojas compuestas y sus pequeñas flores verdes. Produce frutos comestibles conocidos como algarrobas. Es adecuado para climas mediterráneos y es muy apreciado tanto por su valor económico como por su capacidad ornamental. Es resistente



CERCIS canadensis

- **Nombre común:**
Árbol del amor canadiense
- **Perenne o caduca:**
Caduca
- **Zona climática:**
Continental
- **Color de las flores:**
Rosa

El Cercis canadensis, conocido como Árbol del amor canadiense, es un árbol caducifolio originario de América del Norte. Se caracteriza por sus flores rosadas que aparecen en primavera antes de que broten las hojas. Es adecuado para climas continentales y es muy apreciado en jardinería por su espectacular floración y su atractivo follaje en forma de corazón. Es un árbol ornamental ideal para jardines y parques.



CERCIS chinensis 'Avondale'

- **Nombre común:**
Árbol del amor chino 'Avondale'
- **Perenne o caduca:**
Caduca
- **Zona climática:**
Continental
- **Color de las flores:**
Rosa

El Cercis chinensis 'Avondale', conocido como Árbol del amor chino 'Avondale', es un árbol caducifolio originario de China. Se distingue por sus flores de color rosa intenso que cubren las ramas en primavera. Es adecuado para todos los climas y es muy apreciado en jardinería por su floración abundante y su forma compacta. Es ideal para jardines pequeños y patios.



CERCIS siliquastrum

- **Nombre común:**
Árbol del amor
- **Perenne o caduca:**
Caduca
- **Zona climática:**
Mediterránea
- **Color de las flores:**
Rosa

El *Cercis siliquastrum*, conocido como Árbol del amor o Árbol de Judas, es un árbol caducifolio originario de la región mediterránea y Asia occidental. Se caracteriza por sus llamativas flores rosadas que aparecen en primavera antes de la brotación de las hojas. Es adecuado para climas mediterráneos y es muy apreciado en jardinería por su floración espectacular y su forma ornamental. Se utiliza en parques y jardines para crear un efecto visual impactante.



CHITALPA tashkentensis 'Summer Bells'

- **Nombre común:**
Chitalpa 'Summer Bells'
- **Perenne o caduca:**
Caduca
- **Zona climática:**
Mediterránea / Continental
- **Color de las flores:**
Blanco rosado

La *Chitalpa tashkentensis* 'Summer Bells', conocida como Chitalpa 'Summer Bells', es un híbrido entre el catalpa y el chilopsis. Es un árbol caducifolio que se caracteriza por sus flores blanco rosadas que aparecen en racimos durante el verano. Es adecuado para climas templados y fríos y es muy apreciado en jardinería por su resistencia a la sequía y su floración prolongada. Es ideal para jardines y parques en áreas cálidas y secas.



CHORISIA speciosa

- **Nombre común:**
Palo borracho
- **Perenne o caduca:**
Perenne
- **Zona climática:**
Mediterránea / Templada
- **Color de las flores:**
Rosa

El *Chorisia speciosa*, conocido como Palo borracho, es un árbol caducifolio originario de América del Sur. Se caracteriza por su tronco hinchado y sus flores grandes de color rosa que aparecen en otoño. Es adecuado para climas templados y es muy apreciado en jardinería por su forma única y su floración vistosa. Es ideal para jardines y parques donde se desee un árbol ornamental llamativo.



CORNUS sanguinea

- **Nombre común:**
Cornejo sanguíneo
- **Perenne o caduca:**
Caduca
- **Zona climática:**
Continental
- **Color de las flores:**
Blanco

El *Cornus sanguinea*, conocido como Cornejo sanguíneo, es un arbusto caducifolio originario de Europa y Asia occidental. Se caracteriza por sus ramas de color rojo oscuro y sus flores blancas que aparecen en racimos en primavera. Es adecuado para climas continentales y es muy apreciado en jardinería por su atractivo follaje otoñal y sus ramas decorativas. Es ideal para setos y bordes de jardines.



CORYLUS avellana

- **Nombre común:**
Avellano
- **Perenne o caduca:**
Caduca
- **Zona climática:**
Continental
- **Color de las flores:**
Amarillo

El *Corylus avellana*, conocido como Avellano, es un árbol caducifolio originario de Europa y Asia occidental. Sus hojas son redondeadas y dentadas, y sus flores son amentos amarillos que aparecen en primavera. Es un árbol adaptable y resistente, adecuado para climas continentales. Se cultiva principalmente por sus frutos comestibles, las avellanas, que son muy valoradas tanto por su sabor como por su valor nutritivo.



CORYLUS maxima 'Purpurea'

- **Nombre común:**
Avellano púrpura
- **Perenne o caduca:**
Caduca
- **Zona climática:**
Continental
- **Color de las flores:**
Amarillo

El *Corylus maxima* 'Purpurea', conocido como Avellano púrpura, es una variedad del avellano que se distingue por su follaje de color púrpura oscuro. Es un árbol caducifolio adecuado para climas continentales. Sus flores son amentos amarillos que aparecen en primavera. Este árbol es apreciado en jardinería por su atractivo follaje y su capacidad para producir avellanas comestibles. Es ideal para añadir color y textura a jardines y parques.

**COTINUS coggygria**

- **Nombre común:**
Árbol del humo
- **Perenne o caduca:**
Caduca
- **Zona climática:**
Continental
- **Color de las flores:**
Blancas / verdosas

El *Cotinus coggygria*, conocido como Árbol del humo, es un arbusto o pequeño árbol caducifolio originario de Europa y Asia. Se caracteriza por sus inflorescencias plumosas que se asemejan a una nube de humo, de ahí su nombre común. Es adecuado para climas continentales y es muy apreciado en jardinería por su espectacular floración y su atractivo follaje. Es ideal para bordes de jardines y como planta ornamental.

**CUPRESSUS arizonica 'Fastigiata Glauca' -Injertado**

- **Nombre común:**
Ciprés de Arizona 'Fastigiata Glauca'
- **Perenne o caduca:**
Perenne
- **Zona climática:**
Mediterránea/continental
- **Color de las flores:**
No tiene

El *Cupressus arizonica* 'Fastigiata Glauca', conocido como Ciprés de Arizona 'Fastigiata Glauca', es una variedad del ciprés de Arizona con follaje de color azul plateado y forma columnar. Es un árbol perenne adecuado para climas mediterráneos y fríos. Es apreciado en jardinería por su atractivo follaje y su porte elegante. Es ideal para setos formales y pantallas visuales.

**CUPRESSUS macrocarpa 'Golden Cone'**

- **Nombre común:**
Ciprés de Monterey 'Golden Cone'
- **Perenne o caduca:**
Perenne
- **Zona climática:**
Mediterránea / Continental
- **Color de las flores:**
No tiene

El *Cupressus macrocarpa* 'Golden Cone', conocido como Ciprés de Monterey 'Golden Cone', es una variedad del ciprés de Monterey que se distingue por su follaje dorado. Es un árbol perenne adecuado para climas templados y fríos. Es muy apreciado en jardinería por su atractivo follaje y su capacidad para proporcionar estructura y color al jardín. Es ideal para setos y como árbol ornamental.



CUPRESSUS macrocarpa 'Lutea'

- **Nombre común:**
Ciprés de Monterey 'Lutea'
- **Perenne o caduca:**
Perenne
- **Zona climática:**
Mediterránea / Continental
- **Color de las flores:**
No tiene

El Cupressus macrocarpa 'Lutea', conocido como Ciprés de Monterey 'Lutea', es una variedad del ciprés de Monterey con follaje de color amarillo dorado. Es un árbol perenne adecuado para climas templados y fríos. Es utilizado



DAVIDIA involucrata

- **Nombre común:**
Árbol de los pañuelos
- **Perenne o caduca:**
Caduca
- **Zona climática:**
Continental
- **Color de las flores:**
Blanco

El Davidia involucrata, conocido como Árbol de los pañuelos, es un árbol caducifolio originario de China. Se caracteriza por sus flores blancas que cuelgan en forma de pañuelos. Es adecuado para climas continentales y es muy apreciado en jardinería por su floración única y su atractivo ornamental. Es ideal para jardines y parques donde se desee un árbol singular y vistoso.



ELAEAGNUS angustifolia

- **Nombre común:**
Olivo de Bohemia
- **Perenne o caduca:**
Caduca
- **Zona climática:**
Continental
- **Color de las flores:**
Amarillo

El Elaeagnus angustifolia, conocido como Olivo de Bohemia, es un árbol caducifolio originario de Asia central y del suroeste de Asia. Se caracteriza por sus hojas estrechas y plateadas y sus pequeñas flores amarillas y fragantes que aparecen en primavera. Es adecuado para climas continentales y es muy apreciado en jardinería por su resistencia a la sequía y su capacidad para crecer en suelos pobres. Es ideal para parques y jardines donde se desee un árbol ornamental con un follaje atractivo y una estructura resistente.



ERYTHRINA caffra

- **Nombre común:**
Árbol coral
- **Perenne o caduca:**
Caduca
- **Zona climática:**
Subtropical
- **Color de las flores:**
Rojo

La *Erythrina caffra*, conocida como Árbol coral, es un árbol caducifolio originario de Sudáfrica. Se caracteriza por sus flores rojas en forma de racimos que aparecen en primavera y su follaje compuesto. Es adecuado para climas subtropicales y es muy apreciado en jardinería por su espectacular floración y su capacidad para atraer polinizadores. Es ideal para parques y jardines donde se desee un árbol ornamental con flores vistosas y un follaje atractivo.



ERYTHRINA crista-galli

- **Nombre común:**
Ceibo
- **Perenne o caduca:**
Caduca
- **Zona climática:**
Subtropical
- **Color de las flores:**
Rojo

La *Erythrina crista-galli*, conocida como Ceibo, es un árbol caducifolio originario de América del Sur. Se caracteriza por sus vistosas flores rojas en forma de racimos que aparecen en verano y su follaje compuesto. Es adecuado para climas subtropicales y es muy apreciado en jardinería por su espectacular floración y su capacidad para atraer polinizadores. Es ideal para parques y jardines donde se desee un árbol ornamental con flores vistosas y un follaje atractivo.



EUCALYPTUS camaldulensis 'Rostrata'

- **Nombre común:**
Eucalipto rojo
- **Perenne o caduca:**
Perenne
- **Zona climática:**
Mediterránea / Continental suave
- **Color de las flores:**
Blanco

El *Eucalyptus camaldulensis* 'Rostrata', conocido como Eucalipto rojo, es un árbol perenne originario de Australia. Se caracteriza por su corteza lisa y rojiza y sus flores blancas que aparecen en racimos. Es adecuado para climas suaves y es muy apreciado en jardinería y silvicultura por su rápido crecimiento y su resistencia a la sequía. Es ideal para parques y jardines donde se desee un árbol ornamental con un crecimiento rápido y una estructura atractiva.



EUCALYPTUS cinerea 'Silver Dollar'

- **Nombre común:**
Eucalipto 'Silver Dollar'
- **Perenne o caduca:**
Perenne
- **Zona climática:**
Continental
- **Color de las flores:**
Blanco

El *Eucalyptus cinerea* 'Silver Dollar', conocido como Eucalipto 'Silver Dollar', es un árbol perenne originario de Australia. Se caracteriza por sus hojas redondeadas de color gris plateado y sus flores blancas. Es adecuado para climas continentales, soportando temperaturas bajas y es muy apreciado en jardinería por su atractivo follaje y su capacidad para proporcionar interés ornamental durante todo el año. Es ideal para parques y jardines donde se desee un árbol ornamental con un follaje único y decorativo.



EUCALYPTUS citriodora

- **Nombre común:**
Eucalipto de limón
- **Perenne o caduca:**
Perenne
- **Zona climática:**
Mediterráneo
- **Color de las flores:**
Blanco

El *Eucalyptus citriodora*, conocido como Eucalipto de limón, es un árbol perenne originario de Australia. Se caracteriza por su corteza lisa y sus hojas aromáticas con un distintivo aroma a limón. Sus flores son blancas y aparecen en racimos. Es adecuado para climas templados y suaves y es muy apreciado en jardinería por su follaje fragante y su capacidad para proporcionar sombra. Es ideal para parques y jardines donde se desee un árbol ornamental con un aroma agradable y un follaje atractivo.



EUCALYPTUS deglupta (Eucalypto arcoiris)

- **Nombre común:**
Eucalipto arcoiris
- **Perenne o caduca:**
Perenne
- **Zona climática:**
Mediterráneo / Continental templado
- **Color de las flores:**
Blanco

El *Eucalyptus deglupta*, conocido como Eucalipto arcoiris, es un árbol perenne originario de las Filipinas, Indonesia y Papua Nueva Guinea. Se caracteriza por su corteza multicolor que se desprende en tiras, revelando capas de colores vivos como verde, rojo, naranja y morado. Sus flores son blancas y aparecen en racimos. Es adecuado para climas templados y es muy apreciado en jardinería por su espectacular corteza y su capacidad para proporcionar interés ornamental durante todo el año. Es ideal para parques y jardines donde se desee un árbol ornamental con una corteza única y llamativa.


EUCALYPTUS ficifolia (Flor roja)

- **Nombre común:**
Eucalipto de flor roja
- **Perenne o caduca:**
Perenne
- **Zona climática:**
Subtropical
- **Color de las flores:**
Rojo

El *Eucalyptus ficifolia*, conocido como Eucalipto rojo, es un árbol perenne originario de Australia. Se caracteriza por sus flores de color rojo brillante que aparecen en grandes racimos. Es adecuado para climas subtropicales y es muy apreciado en jardinería por su espectacular floración. Es ideal para parques y jardines donde se desee un árbol ornamental llamativo.


EUCALYPTUS globulus

- **Nombre común:**
Eucalipto medicinal
- **Perenne o caduca:**
Perenne
- **Zona climática:**
Subtropical / Mediterráneo
- **Color de las flores:**
Blanco

El *Eucalyptus globulus*, conocido como Eucalipto común, es un árbol perenne originario de Australia. Se caracteriza por sus hojas alargadas y su corteza que se desprende en tiras. Sus flores son blancas y aparecen en racimos. Es adecuado para climas suaves y es muy apreciado por su rápido crecimiento y su capacidad para proporcionar sombra. También es conocido por sus aceites esenciales, que tienen usos medicinales y aromáticos.


EUCALYPTUS polyanthemus

- **Nombre común:**
Eucalipto de hoja redonda
- **Perenne o caduca:**
Perenne
- **Zona climática:**
Continental
- **Color de las flores:**
Blanco

El *Eucalyptus polyanthemus*, conocido como Eucalipto de hoja redonda, es un árbol perenne originario de Australia. Se caracteriza por sus hojas redondeadas y sus flores blancas. Es adecuado para climas continentales y fríos y es muy apreciado en jardinería por su follaje decorativo. Es ideal para parques y jardines donde se desee un árbol ornamental resistente y de rápido crecimiento.


EUCALYPTUS pulverulenta 'Baby Blue'

- **Nombre común:**
Eucalipto 'Baby Blue'
- **Perenne o caduca:**
Perenne
- **Zona climática:**
Continental
- **Color de las flores:**
Blanco

El *Eucalyptus pulverulenta* 'Baby Blue', conocido como Eucalipto 'Baby Blue', es un árbol perenne originario de Australia. Se caracteriza por sus hojas de color azul plateado y sus flores blancas. Es adecuado para climas continentales y es muy apreciado en jardinería por su atractivo follaje. Es ideal para arreglos florales y paisajismo debido a su color y textura únicos.


FAGUS sylvatica

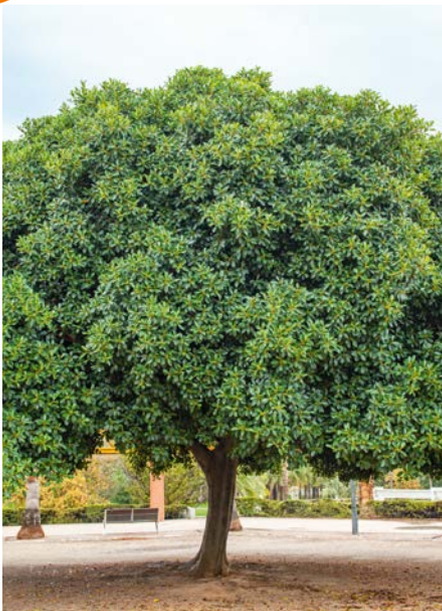
- **Nombre común:**
Haya común
- **Perenne o caduca:**
Caduca
- **Zona climática:**
Continental
- **Color de las flores:**
sin flores ornamentales

El *Fagus sylvatica*, conocido como Haya común, es un árbol caducifolio originario de Europa. Se caracteriza por sus grandes hojas verdes que se vuelven doradas en otoño. Es adecuado para climas continentales y es muy valorado en jardinería y silvicultura por su madera de alta calidad y su belleza ornamental. Es común en bosques de hayas y se utiliza en parques y jardines por su sombra densa y su estructura majestuosa.


FAGUS sylvatica 'Atropunicea'

- **Nombre común:**
Haya púrpura
- **Perenne o caduca:**
Caduca
- **Zona climática:**
Continental
- **Color de las flores:**
sin flores ornamentales

El *Fagus sylvatica* 'Atropunicea', conocido como Haya púrpura, es una variedad del haya común que se distingue por su follaje de color púrpura oscuro. Es un árbol caducifolio adecuado para climas continentales. Es muy apreciado en jardinería por su atractivo follaje y su capacidad para proporcionar sombra. Es ideal para parques y jardines donde se desee un árbol ornamental con un toque de color.



FICUS australis

- **Nombre común:**
Higuera australiana
- **Perenne o caduca:**
Perenne
- **Zona climática:**
Subtropical / Mediterráneo
- **Color de las flores:**
No tiene

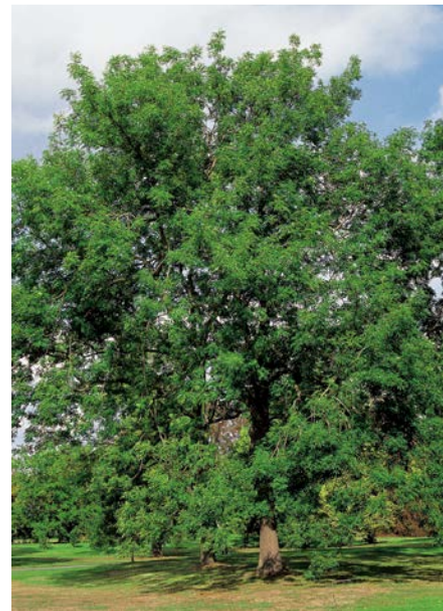
El Ficus australis, conocido como Higuera australiana, es un árbol perenne originario de Australia. Se caracteriza por su follaje denso y sus hojas grandes y brillantes. Es adecuado para climas suaves y es muy apreciado en jardinería por su capacidad para proporcionar sombra y su resistencia a diversas condiciones climáticas. Es ideal para parques y jardines donde se desee un árbol ornamental robusto y de crecimiento rápido.



FRAXINUS angustifolia

- **Nombre común:**
Fresno de hojas estrechas
- **Perenne o caduca:**
Caduca
- **Zona climática:**
Continental
- **Color de las flores:**
sin flores ornamentales

El Fraxinus angustifolia, conocido como Fresno de hojas estrechas, es un árbol caducifolio originario de Europa y Asia occidental. Se caracteriza por sus hojas estrechas y sus flores verdes que aparecen en primavera. Es adecuado para climas continentales y es muy apreciado en jardinería y silvicultura por su madera de alta calidad y su capacidad para proporcionar sombra. Es común en parques y jardines por su estructura elegante y su follaje atractivo.



FRAXINUS excelsior

- **Nombre común:**
Fresno común
- **Perenne o caduca:**
Caduca
- **Zona climática:**
Continental
- **Color de las flores:**
sin flores ornamentales

El Fraxinus excelsior, conocido como Fresno común, es un árbol caducifolio originario de Europa. Se caracteriza por sus hojas compuestas y pinnadas, y no tiene flores vistosas. Es adecuado para climas continentales y es muy apreciado en silvicultura por su madera de alta calidad, utilizada en la fabricación de herramientas y muebles. También se utiliza en jardinería por su rápido crecimiento y su capacidad para proporcionar sombra.



FRAXINUS ornus

- **Nombre común:**
Fresno del maná
- **Perenne o caduca:**
Caduca
- **Zona climática:**
Continental
- **Color de las flores:**
Blanco

El Fraxinus ornus, conocido como Fresno del maná, es un árbol caducifolio originario de Europa y Asia occidental. Se caracteriza por sus hojas compuestas y sus flores blancas en racimos. Es adecuado para climas continentales y es muy apreciado en jardinería por su atractivo follaje y su floración vistosa. Es ideal para parques y jardines donde se desee un árbol ornamental con flores atractivas.



GINKGO biloba

- **Nombre común:**
Ginkgo o árbol de los cuarenta escudos
- **Perenne o caduca:**
Caduca
- **Zona climática:**
Continental
- **Color de las flores:**
No tiene

El Ginkgo biloba, conocido como Ginkgo o árbol de los cuarenta escudos, es un árbol caducifolio originario de China. Se caracteriza por sus hojas en forma de abanico que se vuelven amarillas en otoño. Es adecuado para climas continentales y es muy apreciado en jardinería y medicina tradicional por sus propiedades antioxidantes y su resistencia a la contaminación urbana. Es un árbol de crecimiento lento y puede vivir durante miles de años.



GREVILLEA robusta

- **Nombre común:**
Roble australiano
- **Perenne o caduca:**
Perenne
- **Zona climática:**
Mediterráneo
- **Color de las flores:**
Naranja

La Grevillea robusta, conocida como Roble sedoso, es un árbol perenne originario de Australia. Se caracteriza por sus hojas similares a las de un helecho y sus flores de color naranja brillante que aparecen en racimos. Es adecuado para climas suaves y es muy apreciado en jardinería por su rápido crecimiento y su capacidad para proporcionar sombra. Es ideal para parques y jardines donde se desee un árbol ornamental atractivo y de crecimiento rápido.



HALESIA carolina

- **Nombre común:**
Árbol de campanillas de Carolina
- **Perenne o caduca:**
Caduca
- **Zona climática:**
Continental
- **Color de las flores:**
Blanco

La Halesia carolina, conocida como Árbol de campanillas de Carolina, es un árbol caducifolio originario del sureste de Estados Unidos. Se caracteriza por sus flores blancas en forma de campanilla que cuelgan en racimos en primavera. Es adecuado para climas continentales y es muy apreciado en jardinería por su atractiva floración y su capacidad para crecer en una variedad de suelos. Es ideal para jardines y parques donde se desee un árbol ornamental con flores llamativas.



JACARANDA caucana

- **Nombre común:**
Jacarandá de Caucana
- **Perenne o caduca:**
Semipersistente
- **Zona climática:**
Subtropical Mediterráneo
- **Color de las flores:**
Azul

La Jacaranda caucana, conocida como Jacarandá de Caucana, es un árbol caducifolio originario de Colombia. Se caracteriza por sus flores azules en forma de trompeta que aparecen en racimos. Es adecuado para climas suaves y es muy apreciado en jardinería por su floración vistosa y su follaje ornamental. Es ideal para parques y jardines donde se desee un árbol ornamental con un toque exótico.



JACARANDA mimosifolia

- **Nombre común:**
Jacarandá
- **Perenne o caduca:**
Semipersistente
- **Zona climática:**
Subtropical / Mediterráneo
- **Color de las flores:**
Azul

La Jacaranda mimosifolia, conocida como Jacarandá, es un árbol caducifolio originario de Sudamérica. Se caracteriza por sus flores azules en forma de trompeta que cubren el árbol en primavera. Es adecuado para climas suaves y es muy apreciado en jardinería por su espectacular floración y su follaje ornamental. Es ideal para parques y jardines donde se desee un árbol ornamental llamativo y de rápido crecimiento.



JUGLANS regia

- **Nombre común:**
Nogal común
- **Perenne o caduca:**
Caduca
- **Zona climática:**
Continental
- **Color de las flores:**
sin flores ornamentales

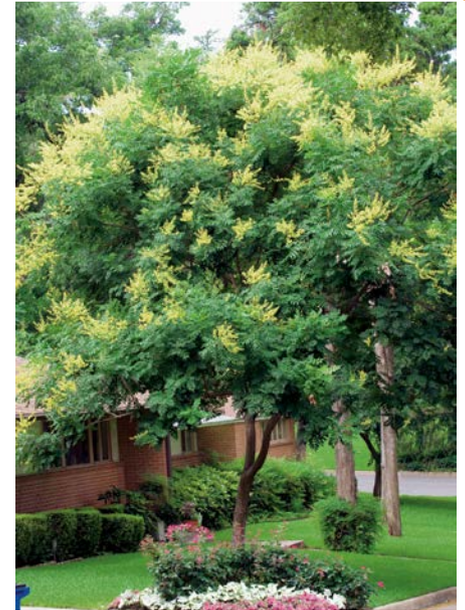
El Juglans regia, conocido como Nogal común, es un árbol caducifolio originario de Asia occidental y Europa sudoriental. Sus hojas son grandes y compuestas, y no tiene flores vistosas. Es adecuado para climas continentales y es muy apreciado por sus frutos, las nueces, y su madera de alta calidad. Se cultiva ampliamente tanto por su valor económico como ornamental. Es un árbol robusto y de larga vida, común en huertos y jardines grandes.



JUGLANS nigra

- **Nombre común:**
Nogal negro
- **Perenne o caduca:**
Caduca
- **Zona climática:**
Continental
- **Color de las flores:**
sin flores ornamentales

El Juglans nigra, conocido como Nogal negro, es un árbol caducifolio originario de América del Norte. Se caracteriza por sus grandes hojas compuestas y sus frutos comestibles, las nueces negras. Es adecuado para climas continentales y es muy apreciado por su madera de alta calidad, utilizada en la fabricación de muebles y ebanistería. Es un árbol robusto y de crecimiento lento, ideal para grandes espacios y huertos.



KOELREUTERIA paniculata

- **Nombre común:**
Jaboncillo
- **Perenne o caduca:**
Caduca
- **Zona climática:**
Continental
- **Color de las flores:**
Amarillo

La Koelreuteria paniculata, conocida como Jaboncillo, es un árbol caducifolio originario de Asia. Se caracteriza por sus flores amarillas que aparecen en grandes panículas en verano. Es adecuado para climas continentales y es muy apreciado en jardinería por su floración vistosa y su follaje ornamental. Es ideal para parques y jardines donde se desee un árbol ornamental con flores llamativas y follaje decorativo.



LABURNUM anagyroides

- **Nombre común:**
Lluvia de oro
- **Perenne o caduca:**
Caduca
- **Zona climática:**
Continental
- **Color de las flores:**
Amarillo

El Laburnum anagyroides, conocido como Lluvia de oro, es un árbol caducifolio originario de Europa. Se caracteriza por sus largas racimos de flores amarillas que cuelgan en primavera. Es adecuado para climas continentales y es muy apreciado en jardinería por su espectacular floración y su follaje ornamental. Es ideal para parques y jardines donde se desee un árbol ornamental con flores llamativas.



LAGERSTROEMIA indica

- **Nombre común:**
Júpiter
- **Perenne o caduca:**
Caduca
- **Zona climática:**
Continental
- **Color de las flores:**
Rosa

La Lagerstroemia indica, conocida como Júpiter, es un árbol caducifolio originario de Asia. Se caracteriza por sus flores rosadas que aparecen en racimos en verano. Es adecuado para climas subtropicales y es muy apreciado en jardinería por su prolongada floración y su follaje ornamental. Es ideal para parques y jardines donde se desee un árbol ornamental con flores vistosas.



LAGUNARIA patersonii

- **Nombre común:**
Pica-pica
- **Perenne o caduca:**
Perenne
- **Zona climática:**
Subtropical / Mediterráneo
- **Color de las flores:**
Rosa

La Lagunaria patersonii, conocida como Pica-pica, es un árbol perenne originario de Australia. Se caracteriza por sus flores rosadas y su follaje denso. Es adecuado para climas suaves, resistiendo la cercanía al mar y es muy apreciado en jardinería por su resistencia a condiciones adversas y su capacidad para proporcionar sombra. Es ideal para parques y jardines donde se desee un árbol ornamental robusto y de fácil mantenimiento.



LIQUIDAMBAR styraciflua

- **Nombre común:**
Liquidámbar
- **Perenne o caduca:**
Caduca
- **Zona climática:**
Continental
- **Color de las flores:**
sin flores ornamentales

El Liquidambar styraciflua, conocido como Liquidámbar, es un árbol caducifolio originario de América del Norte. Se caracteriza por sus hojas lobuladas que se vuelven de colores brillantes en otoño, variando del amarillo al rojo. Es adecuado para climas continentales y es muy apreciado en jardinería por su espectacular coloración otoñal y su estructura ornamental. Es ideal para parques y jardines donde se desee un árbol ornamental con un hermoso follaje otoñal.



LIQUIDAMBAR styraciflua 'WORPLESDON'

- **Nombre común:**
Liquidámbar 'WORPLESDON'
- **Perenne o caduca:**
Caduca
- **Zona climática:**
Continental
- **Color de las flores:**
sin flores ornamentales

El Liquidambar styraciflua 'WORPLESDON', conocido como Liquidámbar 'WORPLESDON', es una variedad del Liquidámbar que se distingue por su follaje más estrecho y su espectacular coloración otoñal. Es un árbol caducifolio adecuado para climas continentales. Es muy apreciado en jardinería por su capacidad para proporcionar sombra y su hermoso follaje que cambia de color en otoño. Es ideal para parques y jardines donde se desee un árbol ornamental con un toque especial.



LIRIODENDRON tulipifera

- **Nombre común:**
Árbol de los tulipanes
- **Perenne o caduca:**
Caduca
- **Zona climática:**
Continental
- **Color de las flores:**
Amarillo

El Liriodendron tulipifera, conocido como Árbol de los tulipanes, es un árbol caducifolio originario de América del Norte. Se caracteriza por sus flores en forma de tulipán de color amarillo que aparecen en primavera. Es adecuado para climas continentales y es muy apreciado en jardinería por su atractiva floración y su majestuoso porte. Es ideal para parques y jardines donde se desee un árbol ornamental con flores llamativas y una estructura imponente.

**MAGNOLIA _ soulangeana**

- **Nombre común:**
Magnolia soulangeana
- **Perenne o caduca:**
Caduca
- **Zona climática:**
Continental
- **Color de las flores:**
Rosa

La Magnolia _ soulangeana, conocida como Magnolia soulangeana, es un árbol caducifolio originario de Europa. Se caracteriza por sus grandes flores de color rosa que aparecen en primavera antes de la brotación de las hojas. Es adecuado para climas continentales y es muy apreciado en jardinería por su espectacular floración y su porte elegante.

**MAGNOLIA grandiflora**

- **Nombre común:**
Magnolia
- **Perenne o caduca:**
Perenne
- **Zona climática:**
Continental
- **Color de las flores:**
Blanco

La Magnolia grandiflora, conocida como Magnolia, es un árbol perenne originario del sureste de Estados Unidos. Se caracteriza por sus grandes flores blancas y fragantes que aparecen en verano. Es adecuado para climas continentales y es muy apreciado en jardinería por su espectacular floración y su follaje verde brillante. Es ideal para parques y jardines donde se desee un árbol ornamental elegante y vistoso.

**MAGNOLIA grandiflora 'Little Gem'**

- **Nombre común:**
Magnolia 'Little Gem'
- **Perenne o caduca:**
Perenne
- **Zona climática:**
Continental
- **Color de las flores:**
Blanco

La Magnolia grandiflora 'Little Gem', conocida como Magnolia 'Little Gem', es una variedad enana de la magnolia grandiflora. Se caracteriza por sus flores blancas y fragantes que aparecen en verano y su follaje compacto. Es adecuada para climas templados y fríos y es muy apreciada en jardinería por su tamaño reducido y su atractiva floración. Es ideal para jardines pequeños y patios donde se desee un árbol ornamental con una floración espectacular.



MALUS sylvestris 'Bittenfelder'

- **Nombre común:**
Manzano silvestre 'Bittenfelder'
- **Perenne o caduca:**
Caduca
- **Zona climática:**
Continental
- **Color de las flores:**
Blanco

El *Malus sylvestris* 'Bittenfelder', conocido como Manzano silvestre 'Bittenfelder', es un árbol caducifolio originario de Europa. Se caracteriza por sus flores blancas que aparecen en primavera y sus pequeños frutos comestibles. Es adecuado para climas continentales y es muy apreciado en jardinería por su valor ornamental y su capacidad para atraer polinizadores. Es ideal para huertos y jardines donde se desee un árbol frutal resistente y decorativo.



MALUS x robusta 'RED SENTINEL'

- **Nombre común:**
Manzano 'Red Sentinel'
- **Perenne o caduca:**
Caduca
- **Zona climática:**
Continental
- **Color de las flores:**
Blanco

El *Malus x robusta* 'Red Sentinel', conocido como Manzano 'Red Sentinel', es un árbol caducifolio originario de Asia. Se caracteriza por sus flores blancas que aparecen en primavera y sus frutos rojos decorativos que persisten en el árbol durante el invierno. Es adecuado para climas continentales y es muy apreciado en jardinería por su valor ornamental y su capacidad para proporcionar color en invierno. Es ideal para jardines y parques donde se desee un árbol frutal con un atractivo durante todo el año.



MELIA azederach

- **Nombre común:**
Cinamomo
- **Perenne o caduca:**
Caduca
- **Zona climática:**
Continental
- **Color de las flores:**
Lila

La *Melia azederach*, conocida como Cinamomo, es un árbol caducifolio originario del sur de Asia. Se caracteriza por sus flores lilas que aparecen en racimos y sus frutos redondos y amarillos. Es adecuado para climas templados y fríos y es muy apreciado en jardinería por su rápida tasa de crecimiento y su atractivo ornamental. Es ideal para parques y jardines donde se desee un árbol ornamental con una floración vistosa y una sombra densa.



MORINGA oleifera

- **Nombre común:**
Moringa
- **Perenne o caduca:**
Perenne
- **Zona climática:**
Subtropical / Mediterráneo
- **Color de las flores:**
Blanco

La Moringa odorifera, conocida como Moringa, es un árbol perenne originario del sur de Asia. Se caracteriza por sus flores blancas y fragantes que aparecen en racimos. Es adecuado para climas suaves y es muy apreciado por sus múltiples usos medicinales y nutricionales. Es ideal para jardines de hierbas y proyectos de reforestación donde se desee un árbol útil y ornamental.



MORUS alba

- **Nombre común:**
Morera blanca
- **Perenne o caduca:**
Caduca
- **Zona climática:**
Continental
- **Color de las flores:**
sin flores ornamentales

La Morus alba, conocida como Morera blanca, es un árbol caducifolio originario de China. Se caracteriza por sus hojas grandes y sus frutos comestibles que varían en color desde blanco hasta púrpura. Es adecuado para climas templados y fríos y es muy apreciado en jardinería y agricultura por su valor ornamental y su capacidad para alimentar a los gusanos de seda. Es ideal para huertos y jardines donde se desee un árbol frutal versátil.



MORUS alba 'Black'

- **Nombre común:**
Morera negra
- **Perenne o caduca:**
Caduca
- **Zona climática:**
Continental
- **Color de las flores:**
sin flores ornamentales

La Morus alba 'Black', conocida como Morera negra, es una variedad de la morera blanca que se distingue por sus frutos negros y dulces. Es un árbol caducifolio adecuado para climas templados y fríos. Es muy apreciado en jardinería por su valor ornamental y su capacidad para producir frutos comestibles. Es ideal para huertos y jardines donde se desee un árbol frutal atractivo y productivo.



MORUS alba 'Kagayamae'

- **Nombre común:**
Morera 'Kagayamae'
- **Perenne o caduca:**
Caduca
- **Zona climática:**
Continental
- **Color de las flores:**
sin flores ornamentales

La Morus alba 'Kagayamae', conocida como Morera 'Kagayamae', es una variedad ornamental de la morera blanca. Se caracteriza por su follaje denso y sus frutos comestibles. Es adecuada para climas templados y fríos y es muy apreciada en jardinería por su valor ornamental y su capacidad para proporcionar sombra. Es ideal para jardines y parques donde se desee un árbol sin fruto apreciable con un atractivo estético.



MORUS alba multicaulis 'Macocana' / 'Lujijama'

- **Nombre común:**
Morera 'Macocana' / 'Lujijama'
- **Perenne o caduca:**
Caduca
- **Zona climática:**
Continental
- **Color de las flores:**
sin flores ornamentales

El Morus alba multicaulis 'Macocana' / 'Lujijama', conocida como Morera 'Macocana' / 'Lujijama', es una variedad de la morera blanca que se cultiva principalmente por sus hojas, utilizadas para alimentar a los gusanos de seda. Es un árbol caducifolio adecuado para climas templados y fríos. Es muy apreciado en agricultura y jardinería por su valor económico y ornamental. Es ideal para proyectos de sericultura y jardines donde se desee un árbol sin fruto apreciable.



MORUS nigra

- **Nombre común:**
Morera negra
- **Perenne o caduca:**
Caduca
- **Zona climática:**
Continental
- **Color de las flores:**
sin flores ornamentales

La Morus nigra, conocida como Morera negra, es un árbol caducifolio originario del suroeste de Asia. Se caracteriza por sus frutos negros y dulces que aparecen en verano. Es adecuado para climas templados y fríos y es muy apreciado en jardinería por su valor ornamental y su capacidad para producir frutos comestibles. Es ideal para huertos y jardines donde se desee un árbol frutal atractivo y productivo.

**MORUS nigra 'Wellington'®**

- **Nombre común:**
Morera 'Wellington'
- **Perenne o caduca:**
Caduca
- **Zona climática:**
Continental
- **Color de las flores:**
sin flores ornamentales

El *Morus nigra* 'Wellington', conocido como Morera 'Wellington', es una variedad de la morera negra que se distingue por su vigoroso crecimiento y sus frutos negros y dulces. Es un árbol caducifolio adecuado para climas subtropicales. Es muy apreciado en jardinería y agricultura por su valor ornamental y su capacidad para producir frutos comestibles. Es ideal para huertos y jardines donde se desee un árbol frutal productivo y de rápido crecimiento.

**MORUS rotundiloba MOJO BERRY®**

- **Nombre común:**
Morera MOJO BERRY
- **Perenne o caduca:**
Caduca
- **Zona climática:**
Continental
- **Color de las flores:**
sin flores ornamentales

El *Morus rotundiloba* MOJO BERRY, conocida como Morera MOJO BERRY, es una variedad ornamental de morera que se distingue por su pequeño tamaño y sus frutos dulces. Es un árbol caducifolio adecuado para climas templados y fríos. Es muy apreciado en jardinería por su valor ornamental

**OSTRYA carpinifolia**

- **Nombre común:**
Carpe oriental
- **Perenne o caduca:**
Caduca
- **Zona climática:**
Continental
- **Color de las flores:**
sin flores ornamentales

El *Ostrya carpinifolia*, conocido como Carpe oriental, es un árbol caducifolio originario de Europa y Asia Menor. Se caracteriza por sus hojas alargadas y sus flores en amentos. Es adecuado para climas continentales y es muy apreciado en jardinería por su resistencia y su capacidad para crecer en suelos pobres. Es ideal para parques y jardines donde se desee un árbol ornamental robusto y de fácil mantenimiento.



PARROTIA persica

- **Nombre común:**
Árbol de hierro persa
- **Perenne o caduca:**
Caduca
- **Zona climática:**
Continental
- **Color de las flores:**
Rojo

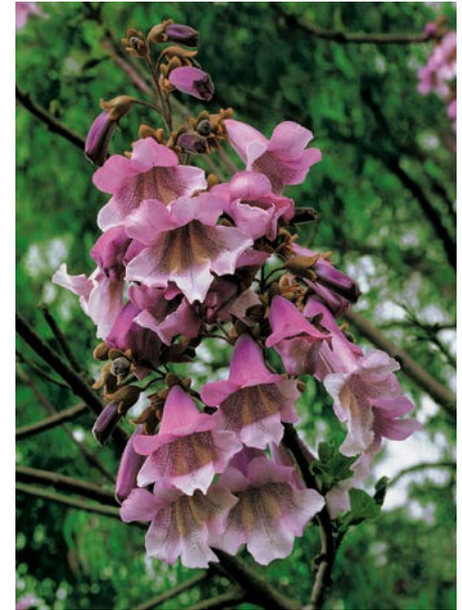
El Parrotia persica, conocido como Árbol de hierro persa, es un árbol caducifolio originario de Irán y el Cáucaso. Se caracteriza por sus hojas onduladas que cambian de color en otoño y sus flores rojas sin pétalos que aparecen en invierno. Es adecuado para climas continentales y es muy apreciado en jardinería por su espectacular follaje otoñal y su atractivo ornamental. Es ideal para parques y jardines donde se desee un árbol con un follaje llamativo y de interés estacional.



PAULOWNIA fortunei 'Fast Blue'®

- **Nombre común:**
Paulownia 'Fast Blue'
- **Perenne o caduca:**
Caduca
- **Zona climática:**
Templada /Continental
- **Color de las flores:**
Azul

La Paulownia fortunei 'Fast Blue', conocida como Paulownia 'Fast Blue', es un árbol caducifolio originario de China. Se caracteriza por sus grandes hojas y sus flores de color azul que aparecen en primavera. Es adecuado para climas subtropicales y es muy apreciado en jardinería por su rápido crecimiento y su espectacular floración. Es ideal para parques y jardines donde se desee un árbol ornamental de crecimiento rápido y con una floración llamativa.



PAULONIA tomentosa

- **Nombre común:**
Paulownia imperial
- **Perenne o caduca:**
Caduca
- **Zona climática:**
Templada /Continental
- **Color de las flores:**
Lila

La Paulownia tomentosa, conocida como Paulownia imperial, es un árbol caducifolio originario de China. Se caracteriza por sus grandes hojas y sus flores lilas que aparecen en primavera. Es adecuado para climas suaves y continentales y es muy apreciado en jardinería por su rápido crecimiento y su espectacular floración. Es ideal para parques y jardines donde se desee un árbol ornamental de crecimiento rápido y con una floración llamativa.



PHYTOLACA dioica

- **Nombre común:**
Bella sombra
- **Perenne o caduca:**
Perenne
- **Zona climática:**
Subtropical / Mediterránea
- **Color de las flores:**
Blanco

La Phytolacca dioica, conocida como Bella sombra, es un árbol perenne originario de América del Sur. Se caracteriza por su tronco grueso y sus flores blancas en racimos. Es adecuado para climas suaves y es muy apreciado en jardinería por su capacidad para proporcionar sombra y su resistencia a diversas condiciones climáticas. Es ideal para parques y jardines donde se desee un árbol ornamental grande y de rápido crecimiento.



PINUS halepensis

- **Nombre común:**
Pino carrasco
- **Perenne o caduca:**
Perenne
- **Zona climática:**
Mediterránea
- **Color de las flores:**
No tiene

El Pinus halepensis, conocido como Pino carrasco, es un árbol perenne originario de la región mediterránea. Se caracteriza por sus hojas aciculares y sus flores amarillas que aparecen en primavera. Es adecuado para climas mediterráneos y es muy apreciado en jardinería y silvicultura por su resistencia a la sequía y su capacidad para crecer en suelos pobres. Es ideal para reforestación y proyectos de conservación donde se desee un árbol robusto y de rápido crecimiento.



PINUS nigra

- **Nombre común:**
Pino negro
- **Perenne o caduca:**
Perenne
- **Zona climática:**
Continental
- **Color de las flores:**
No tiene

El Pinus nigra, conocido como Pino negro, es un árbol perenne originario de Europa y Asia occidental. Se caracteriza por sus hojas aciculares y sus flores amarillas que aparecen en primavera. Es adecuado para climas continentales y es muy apreciado en jardinería y silvicultura por su resistencia y su capacidad para crecer en suelos pobres. Es ideal para reforestación y proyectos de conservación donde se desee un árbol robusto y de rápido crecimiento.



PINUS pinea

- **Nombre común:**
Pino piñonero
- **Perenne o caduca:**
Perenne
- **Zona climática:**
Mediterránea
- **Color de las flores:**
No tiene

El Pinus pinea, conocido como Pino piñonero, es un árbol perenne originario de la región mediterránea. Se caracteriza por sus hojas aciculares y sus flores amarillas que aparecen en primavera. Es adecuado para climas mediterráneos y es muy apreciado en jardinería y silvicultura por su capacidad para producir piñones comestibles y su resistencia a la sequía. Es ideal para reforestación y proyectos de conservación donde se desee un árbol útil y ornamental.



PLATANUS hispanica

- **Nombre común:**
Plátano de sombra
- **Perenne o caduca:**
Caduca
- **Zona climática:**
Continental
- **Color de las flores:**
sin flores ornamentales

El Platanus hispanica, conocido como Plátano de sombra, es un árbol caducifolio originario de Europa. Se caracteriza por sus grandes hojas lobuladas y su corteza que se desprende en placas. Es adecuado para climas continentales y es muy apreciado en jardinería por su capacidad para proporcionar sombra y su resistencia a la contaminación urbana. Es ideal para parques y jardines donde se desee un árbol ornamental grande y de rápido crecimiento.



PLATANUS orientalis

- **Nombre común:**
Plátano oriental
- **Perenne o caduca:**
Caduca
- **Zona climática:**
Continental
- **Color de las flores:**
sin flores ornamentales

El Platanus orientalis, conocido como Plátano oriental, es un árbol caducifolio originario del sureste de Europa y Asia occidental. Se caracteriza por sus grandes hojas lobuladas y su corteza que se desprende en placas. Es adecuado para climas continentales y es muy apreciado en jardinería por su capacidad para proporcionar sombra y su resistencia a la contaminación urbana. Es ideal para parques y jardines donde se desee un árbol ornamental grande y de rápido crecimiento.



POPULUS alba

- **Nombre común:**
Álamo blanco
- **Perenne o caduca:**
Caduca
- **Zona climática:**
Continental
- **Color de las flores:**
sin flores ornamentales

El Populus alba, conocido como Álamo blanco, es un árbol caducifolio originario de Europa y Asia occidental. Se caracteriza por sus hojas lobuladas de color verde oscuro en el haz y blanco en el envés. Es adecuado para climas continentales y es muy apreciado en jardinería por su rápido crecimiento y su capacidad para proporcionar sombra. Es ideal para parques y jardines donde se desee un árbol ornamental robusto y de rápido crecimiento.



POPULUS alba 'Bolleana'

- **Nombre común:**
Álamo blanco 'Bolleana'
- **Perenne o caduca:**
Caduca
- **Zona climática:**
Continental
- **Color de las flores:**
sin flores ornamentales

El Populus alba 'Bolleana', conocido como Álamo blanco 'Bolleana', es una variedad del álamo blanco que se distingue por su porte columnar. Es un árbol caducifolio adecuado para climas continentales. Es muy apreciado en jardinería por su rápido crecimiento y su capacidad para proporcionar sombra.



POPULUS canadensis

- **Nombre común:**
Álamo canadiense
- **Perenne o caduca:**
Caduca
- **Zona climática:**
Continental
- **Color de las flores:**
sin flores ornamentales

El Populus canadensis, conocido como Álamo canadiense, es un árbol caducifolio originario de América del Norte. Se caracteriza por su rápido crecimiento y su capacidad para alcanzar grandes alturas. Es adecuado para climas continentales y es muy apreciado en jardinería y silvicultura por su capacidad para proporcionar sombra y su resistencia a condiciones adversas. Es ideal para parques y jardines donde se desee un árbol ornamental de rápido crecimiento.



POPULUS nigra 'Italica'

- **Nombre común:**
Álamo lombardo
- **Perenne o caduca:**
Caduca
- **Zona climática:**
Continental
- **Color de las flores:**
sin flores ornamentales

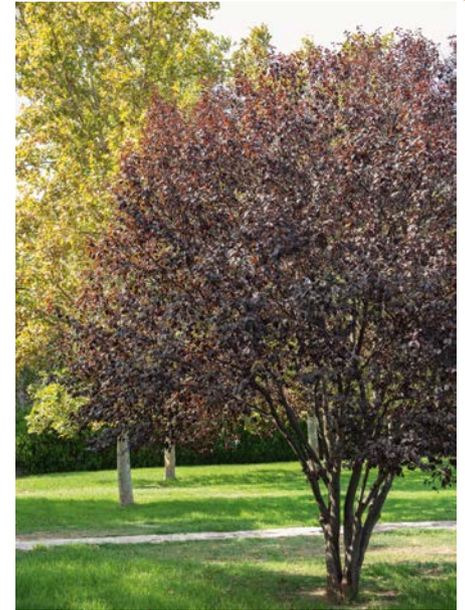
El *Populus nigra* 'Italica', conocido como Álamo lombardo, es una variedad del álamo negro que se distingue por su porte columnar. Es un árbol caducifolio adecuado para climas continentales. Es muy apreciado en jardinería por su rápido crecimiento y su capacidad para proporcionar sombra. Es ideal para parques y jardines donde se desee un árbol ornamental con un porte estrecho y vertical.



POPULUS tremula

- **Nombre común:**
Álamo temblón
- **Perenne o caduca:**
Caduca
- **Zona climática:**
Continental
- **Color de las flores:**
sin flores ornamentales

El *Populus tremula*, conocido como Álamo temblón, es un árbol caducifolio originario de Europa y Asia. Se caracteriza por sus hojas que tiemblan con el viento más leve debido a sus pecíolos aplanados. Es adecuado para climas continentales y es muy apreciado en jardinería por su rápido crecimiento y su capacidad para proporcionar sombra. Es ideal para parques y jardines donde se desee un árbol ornamental con un follaje en constante movimiento.



PRUNUS pisardii

- **Nombre común:**
Ciruelo de jardín
- **Perenne o caduca:**
Caduca
- **Zona climática:**
Continental
- **Color de las flores:**
Rosa

El *Prunus pisardii*, conocido como Ciruelo de jardín, es un árbol caducifolio originario de Asia occidental. Se caracteriza por sus flores rosadas que aparecen en primavera y su follaje púrpura. Es adecuado para climas continentales y es muy apreciado en jardinería por su espectacular floración y su atractivo follaje. Es ideal para parques y jardines donde se desee un árbol ornamental con flores vistosas y hojas de color.



PTEROCARYA fraxinifolia

- **Nombre común:**
Nogal de los pantanos
- **Perenne o caduca:**
Caduca
- **Zona climática:**
Continental
- **Color de las flores:**
sin flores ornamentales

El Pterocarya fraxinifolia, conocido como Nogal de los pantanos, es un árbol caducifolio originario del Cáucaso y el norte de Irán. Se caracteriza por sus hojas compuestas y sus flores en amentos. Es adecuado para climas continentales y es muy apreciado en jardinería por su rápido crecimiento y su capacidad para crecer en suelos húmedos. Es ideal para parques y jardines donde se desee un árbol ornamental grande y de rápido crecimiento.



PYRUS calleryana 'CHANTICLEER'

- **Nombre común:**
Peral de Callery 'Chanticleer'
- **Perenne o caduca:**
Caduca
- **Zona climática:**
Continental
- **Color de las flores:**
Blanco

El Pyrus calleryana 'Chanticleer', conocido como Peral de Callery 'Chanticleer', es un árbol caducifolio originario de China. Se caracteriza por sus flores blancas que aparecen en primavera y su follaje que cambia de color en otoño. Es adecuado para climas continentales y es muy apreciado en jardinería por su forma estrecha y columnar y su floración vistosa. Es ideal para parques y jardines donde se desee un árbol ornamental con una estructura elegante.



QUERCUS cerris

- **Nombre común:**
Roble de Turquía
- **Perenne o caduca:**
Perenne
- **Zona climática:**
Continental
- **Color de las flores:**
sin flores ornamentales

El Quercus cerris, conocido como Roble de Turquía, es un árbol caducifolio originario del sur de Europa y Asia Menor. Se caracteriza por sus hojas lobuladas y su corteza rugosa. Es adecuado para climas continentales y es muy apreciado en jardinería y silvicultura por su resistencia y su capacidad para crecer en suelos pobres. Es ideal para parques y jardines donde se desee un árbol robusto y de larga vida.



QUERCUS faginea

- **Nombre común:**
Quejigo
- **Perenne o caduca:**
Perenne
- **Zona climática:**
Mediterránea
- **Color de las flores:**
sin flores ornamentales

El Quercus faginea, conocido como Quejigo, es un árbol caducifolio originario de la región mediterránea. Se caracteriza por sus hojas dentadas y su corteza grisácea. Es adecuado para climas mediterráneos y es muy apreciado en jardinería y silvicultura por su resistencia a la sequía y su capacidad para crecer en suelos pobres. Es ideal para parques y jardines donde se desee un árbol ornamental resistente y de larga vida.



QUERCUS ilex 'Ballota'

- **Nombre común:**
Encina de bellota dulce
- **Perenne o caduca:**
Perenne
- **Zona climática:**
Mediterránea
- **Color de las flores:**
sin flores ornamentales

El Quercus ilex 'Ballota', conocido como Encina de bellota dulce, es un árbol perenne originario de la región mediterránea. Se caracteriza por sus hojas coriáceas y sus bellotas dulces comestibles. Es adecuado para climas mediterráneos y es muy apreciado en jardinería y silvicultura por su resistencia a la sequía y su capacidad para proporcionar sombra. Es ideal para parques y jardines donde se desee un árbol ornamental resistente y de larga vida.



QUERCUS ilex Ilex

- **Nombre común:**
Encina
- **Perenne o caduca:**
Perenne
- **Zona climática:**
Mediterránea
- **Color de las flores:**
sin flores ornamentales

El Quercus ilex Ilex, conocido como Encina, es un árbol perenne originario de la región mediterránea. Se caracteriza por sus hojas coriáceas y su capacidad para crecer en suelos pobres. Es adecuado para climas mediterráneos y es muy apreciado en jardinería y silvicultura por su resistencia a la sequía y su capacidad para proporcionar sombra. Es ideal para parques y jardines donde se desee un árbol ornamental robusto y de larga vida.



QUERCUS suber

- **Nombre común:**
Alcornoque
- **Perenne o caduca:**
Perenne
- **Zona climática:**
Mediterránea
- **Color de las flores:**
sin flores ornamentales

El Quercus suber, conocido como Alcornoque, es un árbol perenne originario de la región mediterránea. Se caracteriza por su corteza gruesa y rugosa, que se utiliza para la producción de corcho. Es adecuado para climas mediterráneos y es muy apreciado en jardinería y silvicultura por su resistencia a la sequía y su capacidad para proporcionar sombra. Es ideal para parques y jardines donde se desee un árbol ornamental útil y de larga vida.



ROBINIA pseudoacacia

- **Nombre común:**
Falsa acacia
- **Perenne o caduca:**
Caduca
- **Zona climática:**
Continental
- **Color de las flores:**
Blanco

La Robinia pseudoacacia, conocida como Falsa acacia, es un árbol caducifolio originario de América del Norte. Se caracteriza por sus flores blancas en racimos que aparecen en primavera y su corteza rugosa. Es adecuado para climas continentales y es muy apreciado en jardinería y silvicultura por su capacidad para crecer en suelos pobres y su resistencia a la sequía. Es ideal para parques y jardines donde se desee un árbol ornamental con flores vistosas y una estructura robusta.



ROBINIA pseudoacacia 'Casque Rouge'®

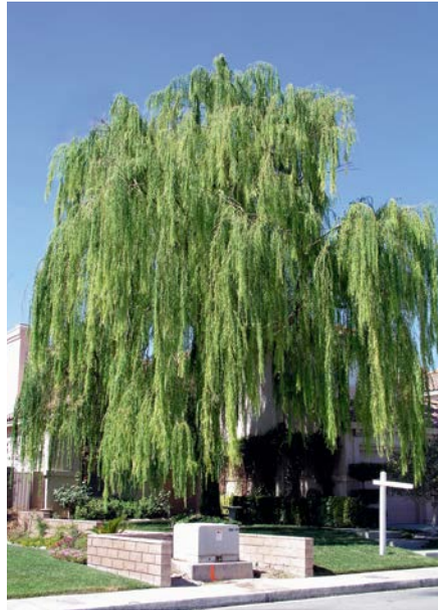
- **Nombre común:**
Falsa acacia 'Casque Rouge'®
- **Perenne o caduca:**
Caduca
- **Zona climática:**
Continental
- **Color de las flores:**
Rojo

La Robinia pseudoacacia 'Casque Rouge', conocida como Falsa acacia 'Casque Rouge', es una variedad del Robinia pseudoacacia que se distingue por sus flores de color rojo en racimos. Es un árbol caducifolio adecuado para climas continentales. Es muy apreciado en jardinería por su espectacular floración y su capacidad para crecer en suelos pobres. Es ideal para parques y jardines donde se desee un árbol ornamental con flores vistosas y una estructura robusta.


ROBINIA pseudoacacia 'FRISIA'

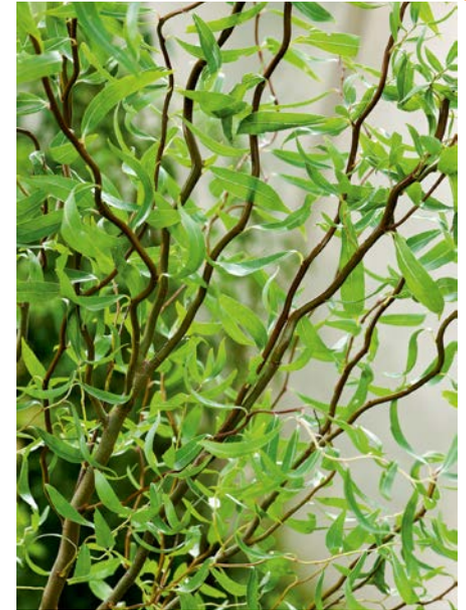
- **Nombre común:**
Falsa acacia 'Frisia'
- **Perenne o caduca:**
Caduca
- **Zona climática:**
Continental
- **Color de las flores:**
Blanco

La Robinia pseudoacacia 'Frisia', conocida como Falsa acacia 'Frisia', es una variedad del Robinia pseudoacacia que se distingue por su follaje de color amarillo brillante. Es un árbol caducifolio adecuado para climas continentales. Es muy apreciado en jardinería por su atractivo follaje y su capacidad para proporcionar color y textura al jardín. Es ideal para parques y jardines donde se desee un árbol ornamental con un follaje decorativo.


SALIX babylonica 'Pendula'

- **Nombre común:**
Sauce llorón
- **Perenne o caduca:**
Caduca
- **Zona climática:**
Continental
- **Color de las flores:**
sin flores ornamentales

El Salix babylonica 'Pendula', conocido como Sauce llorón, es un árbol caducifolio originario de China. Se caracteriza por sus ramas largas y colgantes y sus hojas alargadas de color verde brillante. Es adecuado para climas continentales y es muy apreciado en jardinería por su porte elegante y su capacidad para proporcionar sombra. Es ideal para parques y jardines donde se desee un árbol ornamental con una estructura llorona y un follaje atractivo.


SALIX matsudana 'Tortuosa'

- **Nombre común:**
Sauce tortuoso
- **Perenne o caduca:**
Caduca
- **Zona climática:**
Continental
- **Color de las flores:**
sin flores ornamentales

El Salix matsudana 'Tortuosa', conocido como Sauce tortuoso, es un árbol caducifolio originario de China. Se caracteriza por sus ramas retorcidas y su follaje verde brillante. Es adecuado para climas continentales y es muy apreciado en jardinería por su forma única y su capacidad para proporcionar sombra. Es ideal para parques y jardines donde se desee un árbol ornamental con una estructura interesante y un follaje atractivo.



SALIX viminalis

- **Nombre común:**
Sauce de mimbre
- **Perenne o caduca:**
Caduca
- **Zona climática:**
Continental
- **Color de las flores:**
sin flores ornamentales

El *Salix viminalis*, conocido como Sauce de mimbre, es un árbol caducifolio originario de Europa y Asia. Se caracteriza por sus ramas largas y flexibles que se utilizan para hacer mimbre. Es adecuado para climas continentales y es muy apreciado en jardinería por su rápido crecimiento y su capacidad para proporcionar sombra. Es ideal para parques y jardines donde se desee un árbol ornamental útil y de rápido crecimiento.



SALIX caprea

- **Nombre común:**
Sauce cabruno
- **Perenne o caduca:**
Caduca
- **Zona climática:**
Continental
- **Color de las flores:**
Amarillo

El *Salix caprea*, conocido como Sauce cabruno, es un árbol caducifolio originario de Europa y Asia. Se caracteriza por sus flores amarillas en forma de amentos que aparecen en primavera. Es adecuado para climas continentales y es muy apreciado en jardinería por su atractivo follaje y su capacidad para proporcionar color al jardín en primavera. Es ideal para parques y jardines donde se desee un árbol ornamental con flores llamativas.



SAMBUCUS nigra

- **Nombre común:**
Saúco
- **Perenne o caduca:**
Caduca
- **Zona climática:**
Continental
- **Color de las flores:**
Blanco

El *Sambucus nigra*, conocido como Saúco, es un arbusto o pequeño árbol caducifolio originario de Europa. Se caracteriza por sus flores blancas en forma de corimbos que aparecen en primavera y sus frutos negros comestibles. Es adecuado para climas continentales y es muy apreciado en jardinería por su valor ornamental y su capacidad para atraer polinizadores. Es ideal para jardines y huertos donde se desee un arbusto ornamental con flores vistosas y frutos útiles.



SCHINUS molle

- **Nombre común:**
Falso pimentero
- **Perenne o caduca:**
Perenne
- **Zona climática:**
Subtropical / Mediterránea
- **Color de las flores:**
Blanco

El Schinus molle, conocido como Falso pimentero, es un árbol perenne originario de América del Sur. Se caracteriza por sus hojas compuestas y sus pequeños frutos rojos que se utilizan como sustituto de la pimienta. Es adecuado para climas suaves y es muy apreciado en jardinería por su atractivo follaje y su capacidad para proporcionar sombra. Es ideal para parques y jardines donde se desee un árbol ornamental con un follaje decorativo y frutos útiles.



SCHINUS terebinthifolus

- **Nombre común:**
Aroeira
- **Perenne o caduca:**
Perenne
- **Zona climática:**
Subtropical / Mediterráneo
- **Color de las flores:**
Blanco

El Schinus terebinthifolus, conocido como Aroeira, es un árbol perenne originario de América del Sur. Se caracteriza por sus hojas compuestas y sus pequeños frutos rojos que se utilizan como sustituto de la pimienta. Es adecuado para climas suaves y es muy apreciado en jardinería



SESBANIA javanica

- **Nombre común:**
Sesbania amarilla
- **Perenne o caduca:**
Perenne
- **Zona climática:**
Subtropical
- **Color de las flores:**
Amarillo

La Sesbania javanica, conocida como Sesbania amarilla, es un arbusto o pequeño árbol caducifolio originario del sudeste asiático. Se caracteriza por sus vistosas flores amarillas que aparecen en racimos. Es adecuado para climas subtropicales y es muy apreciado en jardinería por su atractiva floración y su capacidad para atraer polinizadores. Es ideal para jardines y parques donde se desee un arbusto ornamental con flores llamativas.



SESBANIA punicea

- **Nombre común:**
Sesbania roja
- **Perenne o caduca:**
Perenne
- **Zona climática:**
Subtropical
- **Color de las flores:**
Rojo

La *Sesbania punicea*, conocida como Sesbania roja, es un arbusto o pequeño árbol caducifolio originario de América del Sur. Se caracteriza por sus vistosas flores rojas que aparecen en racimos durante el verano. Es adecuado para climas subtropicales y es muy apreciado en jardinería por su espectacular floración y su capacidad para atraer polinizadores. Es ideal para jardines y parques donde se desee un arbusto ornamental con flores llamativas.



STYPHNOLOBIUM japonicum

- **Nombre común:**
Sófora japonesa
- **Perenne o caduca:**
Caduca
- **Zona climática:**
Continental
- **Color de las flores:**
Blanco

La *Styphnolobium japonicum*, conocida como Sófora japonesa, es un árbol caducifolio originario de China y Japón. Se caracteriza por sus flores blancas que aparecen en racimos durante el verano. Es adecuado para climas continentales y es muy apreciado en jardinería por su floración vistosa y su capacidad para proporcionar sombra. Es ideal para parques y jardines donde se desee un árbol ornamental con flores atractivas y un follaje denso.



SORBUS domestica

- **Nombre común:**
Serbal común
- **Perenne o caduca:**
Caduca
- **Zona climática:**
Continental
- **Color de las flores:**
Blanco

El *Sorbus domestica*, conocido como Serbal común, es un árbol caducifolio originario de Europa y Asia occidental. Se caracteriza por sus flores blancas que aparecen en corimbos en primavera y sus frutos comestibles en otoño. Es adecuado para climas continentales y es muy apreciado en jardinería por su atractivo follaje y su capacidad para producir frutos útiles. Es ideal para jardines y huertos donde se desee un árbol ornamental con flores vistosas y frutos comestibles.


SYMPHORICARPOS albus

- **Nombre común:**
Nieve de montaña
- **Perenne o caduca:**
Caduca
- **Zona climática:**
Continental
- **Color de las flores:**
Blanco

El *Symphoricarpos albus*, conocido como Nieve de montaña, es un arbusto caducifolio originario de América del Norte. Se caracteriza por sus pequeñas flores blancas y sus frutos blancos en forma de bayas que persisten en el invierno. Es adecuado para climas continentales y es muy apreciado en jardinería por su atractivo ornamental y su capacidad para proporcionar interés invernal. Es ideal para setos y bordes de jardines donde se desee un arbusto ornamental con frutos decorativos.


TAMARIX africana

- **Nombre común:**
Taray africano
- **Perenne o caduca:**
Caduca
- **Zona climática:**
Mediterránea
- **Color de las flores:**
Rosa

El *Tamarix africana*, conocido como Taray africano, es un árbol caducifolio originario del Mediterráneo y África del Norte. Se caracteriza por sus ramas delgadas y sus flores rosadas que aparecen en primavera. Es adecuado para climas mediterráneos y es muy apreciado en jardinería por su resistencia a la sequía y su capacidad para crecer en suelos salinos. Es ideal para parques y jardines donde se desee un árbol ornamental con una floración vistosa y una estructura ligera.


TAMARIX gallica

- **Nombre común:**
Taray francés
- **Perenne o caduca:**
Caduca
- **Zona climática:**
Mediterránea
- **Color de las flores:**
Rosa

El *Tamarix gallica*, conocido como Taray francés, es un árbol caducifolio originario del Mediterráneo. Se caracteriza por sus ramas delgadas y sus flores rosadas que aparecen en primavera. Es adecuado para climas mediterráneos y es muy apreciado en jardinería por su resistencia a la sequía y su capacidad para crecer en suelos salinos. Es ideal para parques y jardines donde se desee un árbol ornamental con una floración vistosa y una estructura ligera.



TAMARIX ramossissima 'Pink Cascade'®

- **Nombre común:**
Taray 'Pink Cascade'®
- **Perenne o caduca:**
Caduca
- **Zona climática:**
Mediterránea
- **Color de las flores:**
Rosa

El Tamarix ramossissima 'Pink Cascade', conocido como Taray 'Pink Cascade', es una variedad del Tamarix que se distingue por sus flores de color rosa brillante. Es un árbol caducifolio adecuado para climas mediterráneos. Es muy apreciado en jardinería por su espectacular floración y su capacidad para crecer en suelos pobres. Es ideal para parques y jardines donde se desee un árbol ornamental con flores vistosas y una estructura ligera.



TAMARIX rosissima Rubra

- **Nombre común:**
Taray rojo
- **Perenne o caduca:**
Caduca
- **Zona climática:**
Mediterránea
- **Color de las flores:**
Rojo

El Tamarix rosissima Rubra, conocido como Taray rojo, es una variedad del Tamarix que se distingue por sus flores de color rojo intenso. Es un árbol caducifolio adecuado para climas mediterráneos. Es muy apreciado en jardinería por su espectacular floración y su capacidad para crecer en suelos pobres. Es ideal para parques y jardines donde se desee un árbol ornamental con flores vistosas y una estructura ligera.



TECOMA stans

- **Nombre común:**
Tecoma amarilla
- **Perenne o caduca:**
Caduca
- **Zona climática:**
Subtropical / Mediterráneo
- **Color de las flores:**
Amarillo

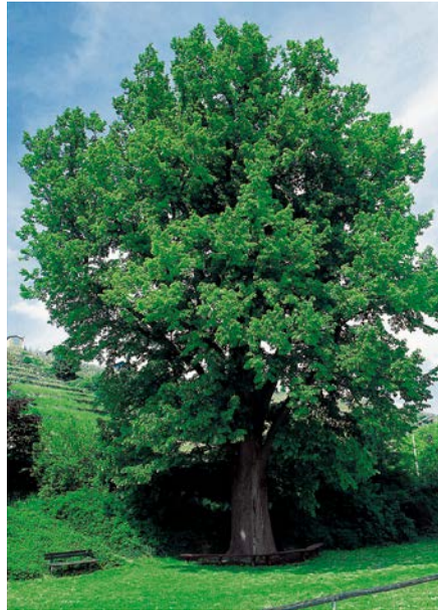
La Tecoma stans, conocida como Tecoma amarilla, es un arbusto o pequeño árbol perenne originario de América del Sur. Se caracteriza por sus flores amarillas en forma de trompeta que aparecen en racimos durante gran parte del año. Es adecuado para climas suaves y es muy apreciado en jardinería por su espectacular floración y su capacidad para atraer polinizadores. Es ideal para jardines y parques donde se desee un arbusto ornamental con flores llamativas.



TILIA cordata

- **Nombre común:**
Tilo de hojas pequeñas
- **Perenne o caduca:**
Caduca
- **Zona climática:**
Continental
- **Color de las flores:**
Amarillo

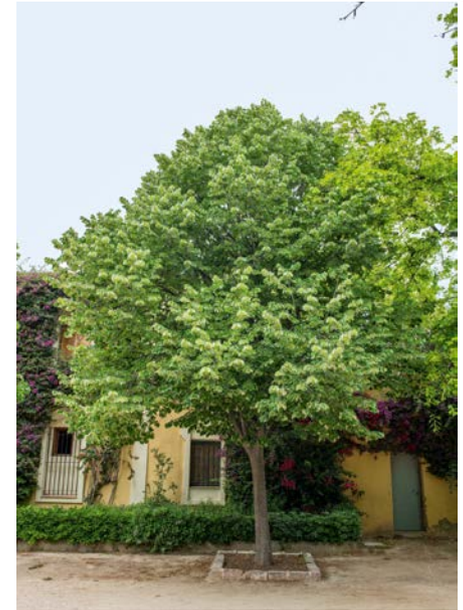
La *Tilia cordata*, conocida como Tilo de hojas pequeñas, es un árbol caducifolio originario de Europa. Se caracteriza por sus pequeñas hojas en forma de corazón y sus flores amarillas y fragantes que aparecen en verano. Es adecuado para climas continentales y es muy apreciado en jardinería por su capacidad para proporcionar sombra y su atractivo ornamental. Es ideal para parques y jardines donde se desee un árbol con una estructura majestuosa y una floración fragante.



TILIA platiphyllus

- **Nombre común:**
Tilo de hojas grandes
- **Perenne o caduca:**
Caduca
- **Zona climática:**
Continental
- **Color de las flores:**
Amarillo

La *Tilia platyphyllos*, conocida como Tilo de hojas grandes, es un árbol caducifolio originario de Europa. Se caracteriza por sus grandes hojas en forma de corazón y sus flores amarillas y fragantes que aparecen en verano. Es adecuado para climas continentales y es muy apreciado en jardinería por su capacidad para proporcionar sombra y su atractivo ornamental. Es ideal para parques y jardines donde se desee un árbol con una estructura majestuosa y una floración fragante.



TILIA tomentosa

- **Nombre común:**
Tilo plateado
- **Perenne o caduca:**
Caduca
- **Zona climática:**
Continental
- **Color de las flores:**
Amarillo

La *Tilia tomentosa*, conocida como Tilo plateado, es un árbol caducifolio originario de Europa y Asia occidental. Se caracteriza por sus hojas cubiertas de una pelusa plateada y sus flores amarillas y fragantes que aparecen en verano. Es adecuado para climas continentales y es muy apreciado en jardinería por su capacidad para proporcionar sombra.



TIPUANA tipu

- **Nombre común:**
Tipuana, Palo rosa
- **Perenne o caduca:**
Perenne
- **Zona climática:**
Mediterránea
- **Color de las flores:**
Amarillo

La Tipuana tipu, conocida como Tipuana o Palo rosa, es un árbol caducifolio originario de Sudamérica. Se caracteriza por sus flores amarillas que aparecen en racimos y su follaje pinnado. Es adecuado para climas suaves y es muy apreciado en jardinería por su rápida tasa de crecimiento y su capacidad para proporcionar sombra. Es ideal para parques y jardines donde se desee un árbol ornamental grande y de rápido crecimiento.



TOONA sinensis

- **Nombre común:**
Toona, Caoba china
- **Perenne o caduca:**
Caduca
- **Zona climática:**
Continental
- **Color de las flores:**
Blanco

La Toona sinensis, conocida como Toona o Cedro chino, es un árbol caducifolio originario de Asia. Se caracteriza por sus hojas compuestas y sus flores blancas que aparecen en panículas. Es adecuado para climas moderadamente fríos y es muy apreciado en jardinería y silvicultura por su madera de alta calidad y su atractivo follaje. Es ideal para parques y jardines donde se desee un árbol ornamental con un follaje atractivo y una estructura majestuosa.



ULMUS minor

- **Nombre común:**
Olmo común
- **Perenne o caduca:**
Caduca
- **Zona climática:**
Continental
- **Color de las flores:**
sin flores ornamentales

El Ulmus minor, conocido como Olmo común, es un árbol caducifolio originario de Europa. Se caracteriza por sus hojas dentadas y sus flores verdes que aparecen en primavera. Es adecuado para climas continentales y es muy apreciado en jardinería por su capacidad para proporcionar sombra y su resistencia a diversas condiciones climáticas. Es ideal para parques y jardines donde se desee un árbol ornamental robusto y de larga vida.



ULMUS pumila

- **Nombre común:**
Olmo siberiano
- **Perenne o caduca:**
Caduca
- **Zona climática:**
Continental
- **Color de las flores:**
sin flores ornamentales

El Ulmus pumila, conocido como Olmo siberiano, es un árbol caducifolio originario de Asia. Se caracteriza por sus pequeñas hojas dentadas y su rápida tasa de crecimiento. Es adecuado para climas continentales y es muy apreciado en jardinería por su resistencia a la sequía y su capacidad para crecer en suelos pobres. Es ideal para parques y jardines donde se desee un árbol ornamental de rápido crecimiento y resistente.



ZELKOVA serrata

- **Nombre común:**
Zelkova japonesa
- **Perenne o caduca:**
Caduca
- **Zona climática:**
Continental
- **Color de las flores:**
sin flores ornamentales

La Zelkova serrata, conocida como Zelkova japonesa, es un árbol caducifolio originario de Japón y Corea. Se caracteriza por sus hojas dentadas y su atractiva corteza que se desprende en placas. Es adecuado para climas continentales y es muy apreciado en jardinería por su resistencia a la sequía y su capacidad para proporcionar sombra. Es ideal para parques y jardines donde se desee un árbol ornamental con un follaje atractivo y una estructura elegante.

TABLA DE RUSTICIDAD

En la siguiente tabla tiene toda la información sobre la rusticidad de cada especie, en cuanto a temperatura y necesidades hídricas, indicando también si es de hoja caduca o perenne. Esta tabla es una herramienta muy útil para aconsejar a sus clientes sobre las especies más adecuadas a las condiciones climáticas de su zona.



ÍNDICE ALFABÉTICO (nombre botánico)

Especie	Hoja	Resistencia a heladas (+)	Tolerancia a la sequía (*)	Pag.
ACACIA baileyana hoja azul	Perenne	Moderada	Alta	12
ACACIA bayleyana 'Purpurea'	Perenne	Moderada	Alta	12
ACACIA bayleyana hoja verde	Perenne	Moderada	Alta	12
ACACIA cultriformis	Perenne	Moderada	Alta	13
ACACIA floribunda	Perenne	Moderada	Alta	13
ACACIA longifolia	Perenne	Moderada	Normal	13
ACER campestre	Caduca	Alta	Normal	14
ACER negundo	Caduca	Alta	Normal	14
ACER negundo 'Fleming'	Caduca	Muy Alta	Normal	14
ACER negundo 'Variegata'	Caduca	Alta	Normal	15
ACER platanoides	Caduca	Alta	Normal	15
ACER pseudoplatanus	Caduca	Alta	Normal	15
ACER saccharinum	Caduca	Alta	Normal	16
ALBIZIA julibrissin 'Ombrella'®	Caduca	Alta	Normal	16
ALBIZIA julibrissin 'Rosea'	Caduca	Alta	Normal	16
ALBIZIA julibrissin 'Rouge De Tulliere'®	Caduca	Alta	Normal	17
ALBIZIA julibrissin 'Summer Chocolate'®	Caduca	Alta	Normal	17
ALNUS glutinosa	Caduca	Alta	Normal	17
AMELANCHIER arborea 'Robin Hill'®	Caduca	Muy Alta	Normal	18
AMELANCHIER lamarckii	Caduca	Muy Alta	Normal	18
ARBUTUS unedo	Perenne	Alta	Alta	18
BAUHINIA variegata	Caduca	Baja	Normal	19
BETULA alba	Caduca	Muy Alta	Normal	19
BETULA papyrifera	Caduca	Muy Alta	Normal	19
BRACHYCHITON acerifolia	Perenne	Baja	Moderada	20
BRACHYCHITON populneus	Perenne	Moderada	Moderada	20
CAESALPINEA gilliesii	Caduca	Moderada	Normal	20
CASTANEA sativa	Caduca	Alta	Normal	21
CASUARINA equisetifolia	Perenne	Moderada	Moderada	21
CATALPA bignonioides	Caduca	Muy Alta	Normal	21
CATALPA erubescens 'Purpurea'	Caduca	Muy Alta	Normal	22
CEDRUS atlantica	Perenne	Muy Alta	Moderada	22
CEDRUS atlantica 'Glauca pendula'	Perenne	Muy Alta	Moderada	22
CEDRUS atlantica 'Glauca'	Perenne	Muy Alta	Moderada	23
CEDRUS deodara	Perenne	Muy Alta	Moderada	23

CEDRUS deodara 'Felling blue'	Perenne	Muy Alta	Moderada	23
CEDRUS libanii	Perenne	Muy Alta	Moderada	24
CELTIS australis	Caduca	Alta	Normal	24
CELTIS occidentalis	Caduca	Alta	Normal	24
CERATONIA siliqua	Perenne	Moderada	Alta	25
CERCIS canadensis	Caduca	Alta	Normal	25
CERCIS chinensis 'Avondale'	Caduca	Muy Alta	Normal	25
CERCIS siliquastrum	Caduca	Alta	Normal	26
CHITALPA tashkentensis 'Summer Bells'	Caduca	Alta	Normal	26
CHORICIA speciosa	Perenne	No resiste	Normal	26
CORNUS sanguinea	Caduca	Alta	Normal	27
CORYLUS avellana	Caduca	Alta	Normal	27
CORYLUS maxima 'Purpurea'	Caduca	Alta	Normal	27
COTINUS coggygria	Caduca	Alta	Normal	28
CUPRESSUS arizonica 'Fastigiata Glauca' -Injertado	Perenne	Alta	Normal	28
CUPRESSUS macrocarpa 'Golden Cone'	Perenne	Alta	Normal	28
CUPRESSUS macrocarpa 'Lutea'	Perenne	Alta	Normal	29
DAVIDIA involucrata	Caduca	Alta	Normal	29
ELEGANUS angustifolia	Caduca	Muy Alta	Alta	29
ERYTHRINA kafra	Caduca	No resiste	Normal	30
ERYTHRINA crista-galli	Caduca	No resiste	Normal	30
EUCALYPTUS camaldulensis 'Rostrata'	Perenne	Moderada	Moderada	30
EUCALYPTUS cinerea 'Silver Dollar'	Perenne	Alta	Moderada	31
EUCALYPTUS citriodora	Perenne	Baja	Moderada	31
EUCALYPTUS deglupta [Eucalyptus arcoiris]	Perenne	Moderada	Moderada	31
EUCALYPTUS ficifolia (Flor roja)	Perenne	No resiste	Normal	32
EUCALYPTUS globulus	Perenne	Moderada	Moderada	32
EUCALYPTUS polyanthemus	Perenne	Moderada	Normal	32
EUCALYPTUS pulverulenta 'Baby Blue'	Perenne	Alta	Normal	33
FAGUS silvatica	Caduca	Alta	Normal	33
FAGUS silvatica 'Atropunicea'	Caduca	Alta	Normal	33
FICUS australis	Perenne	No resiste	Normal	34
FRAXINUS angustifolia	Caduca	Alta	Normal	34
FRAXINUS excelsior	Caduca	Alta	Normal	34
FRAXINUS ornus	Caduca	Alta	Normal	35
GINKGO biloba	Caduca	Muy Alta	Moderada	35
GREVILLEA robusta	Perenne	Baja	Moderada	35
HALLESIA carolina	Caduca	Alta	Normal	36
JACARANDA caucana	Perenne	Baja	Normal	36



JACARANDA mimosifolia.....	Perenne.....	Baja.....	Normal.....	36
JUGLANS regia.....	Caduca.....	Alta.....	Normal.....	37
JUNGLANS nigra.....	Caduca.....	Alta.....	Normal.....	37
KOELEUTERIA paniculata.....	Caduca.....	Alta.....	Normal.....	37
LABURNUM anagroides.....	Caduca.....	Alta.....	Normal.....	38
LAGESTROEMIA indica.....	Caduca.....	Alta.....	Normal.....	38
LAGUNARIA patersonii.....	Perenne.....	Moderada.....	Moderada.....	38
LIQUIDAMBAR styraciflua.....	Caduca.....	Alta.....	Normal.....	39
LIQUIDAMBAR styraciflua 'WORPLESDON'.....	Caduca.....	Alta.....	Normal.....	39
LIRIODENDRON tulipifera.....	Caduca.....	Alta.....	Normal.....	39
MAGNOLIA _ soulangeana.....	Caduca.....	Alta.....	Normal.....	40
MAGNOLIA grandiflora.....	Perenne.....	Alta.....	Normal.....	40
MAGNOLIA grandiflora 'Little Gem'.....	Perenne.....	Alta.....	Normal.....	40
MALUS sylvestris 'Bittenfelder'.....	Caduca.....	Alta.....	Normal.....	41
MALUS x robusta 'RED SENTINEL'.....	Caduca.....	Muy Alta.....	Normal.....	41
MELIA azederach.....	Caduca.....	Alta.....	Normal.....	41
MORINGA odorifera.....	Perenne.....	No resiste.....	Moderada.....	42
MORUS alba.....	Caduca.....	Alta.....	Normal.....	42
MORUS alba 'Black'.....	Caduca.....	Alta.....	Normal.....	42
MORUS alba 'Kagayamae'.....	Caduca.....	Alta.....	Normal.....	43
MORUS alba multicaulis 'Macocana' / 'Lujjama'.....	Caduca.....	Alta.....	Normal.....	43
MORUS nigra.....	Caduca.....	Alta.....	Normal.....	43
MORUS nigra 'Wellinton' ®.....	Caduca.....	Alta.....	Normal.....	44
MORUS rotundiloba MOJO BERRY ®.....	Caduca.....	Alta.....	Normal.....	44
OSTYRA caprinifolia.....	Caduca.....	Alta.....	Normal.....	44
PARROTIA persica.....	Caduca.....	Moderada.....	Normal.....	45
PAULOWNIA fortunei Fast Blue®.....	Caduca.....	Moderada.....	Normal.....	45
PAWLONIA imperialis.....	Caduca.....	Moderada.....	Normal.....	45
PHYTOLACA dioica.....	Perenne.....	Baja.....	Normal.....	46
PINUS halepensis.....	Perenne.....	Alta.....	Alta.....	46
PINUS nigra.....	Perenne.....	Muy Alta.....	Alta.....	46
PINUS pinea.....	Perenne.....	Alta.....	Alta.....	47
PLATANUS hispanica.....	Caduca.....	Alta.....	Normal.....	47
PLATANUS orientalis.....	Caduca.....	Alta.....	Normal.....	47
POPULUS alba.....	Caduca.....	Alta.....	Normal.....	48
POPULUS alba 'Bolleana'.....	Caduca.....	Alta.....	Normal.....	48
POPULUS canadensis.....	Caduca.....	Alta.....	Normal.....	48
POPULUS nigra 'Italica'.....	Caduca.....	Alta.....	Normal.....	49
POPULUS tremula.....	Caduca.....	Alta.....	Normal.....	49

PRUNUS pisardii.....	Caduca.....	Alta.....	Normal.....	49
PTEROCARYA fraxinifolia.....	Caduca.....	Alta.....	Normal.....	50
PYRUS calleryana 'CHANTICLEER'.....	Caduca.....	Alta.....	Normal.....	50
QUERCUS cerris.....	Perenne.....	Alta.....	Alta.....	50
QUERCUS faginea.....	Perenne.....	Alta.....	Alta.....	51
QUERCUS ilex 'Ballota'.....	Perenne.....	Alta.....	Alta.....	51
QUERCUS ilex Ilex.....	Perenne.....	Alta.....	Alta.....	51
QUERCUS suber.....	Perenne.....	Alta.....	Alta.....	52
ROBINIA pseudoacacia.....	Caduca.....	Alta.....	Normal.....	52
ROBINIA pseudoacacia 'Casque Rouge' ®.....	Caduca.....	Alta.....	Normal.....	52
ROBINIA pseudoacacia 'FRISIA'.....	Caduca.....	Alta.....	Normal.....	53
SALIX babylonica 'Pendula'.....	Caduca.....	Alta.....	Normal.....	53
SALIX matsudana 'Tortuosa'.....	Caduca.....	Alta.....	Normal.....	53
SALIX viminalis.....	Caduca.....	Alta.....	Normal.....	54
SALIX caprea.....	Caduca.....	Alta.....	Normal.....	54
SAMBUCUS nigra.....	Caduca.....	Alta.....	Normal.....	54
SCHINUS molle.....	Perenne.....	Moderada.....	Normal.....	55
SCHINUS terebinthifolus.....	Perenne.....	Moderada.....	Normal.....	55
SESBANIA javanica.....	Perenne.....	No resiste.....	Normal.....	55
SESBANIA punicea.....	Perenne.....	No resiste.....	Normal.....	56
SOPHORA japonica.....	Caduca.....	Alta.....	Normal.....	56
SORBUS domestica.....	Caduca.....	Alta.....	Normal.....	56
SYMPHORICARPOS albus.....	Caduca.....	Alta.....	Normal.....	57
TAMARIX africana.....	Caduca.....	Alta.....	Muy alta.....	57
TAMARIX gallica.....	Caduca.....	Alta.....	Muy alta.....	57
TAMARIX ramosissima 'Pink Cascade' ®.....	Caduca.....	Alta.....	Muy alta.....	58
TAMARIX rosissima Rubra.....	Caduca.....	Alta.....	Muy alta.....	58
TECOMA stans.....	Caduca.....	Moderada.....	Normal.....	58
TILIA cordata.....	Caduca.....	Alta.....	Normal.....	59
TILIA platiphyllos.....	Caduca.....	Alta.....	Normal.....	59
TILIA tomentosa.....	Caduca.....	Alta.....	Normal.....	59
TIPUANA tipu.....	Perenne.....	No resiste.....	Normal.....	60
TOONA sinensis.....	Caduca.....	Alta.....	Normal.....	60
ULMUS minor.....	Caduca.....	Alta.....	Normal.....	60
ULMUS pumila.....	Caduca.....	Alta.....	Normal.....	61
ZELKOVA serrata.....	Caduca.....	Alta.....	Normal.....	61

ÍNDICE ALFABÉTICO (nombre común)

Especie	Pag.	Especie	Pag.
Abedul blanco.....	19	Carpe oriental.....	44
Abedul de papel.....	19	Castaño.....	21
Acacia cuchillo.....	13	Casuarina cola de caballo.....	21
Acacia de Bailey.....	12	Catalpa común.....	21
Acacia de Bailey (hoja azul).....	12	Catalpa púrpura.....	22
Acacia de Bailey (Purpurea).....	12	Cedro azul del Atlas.....	23
Acacia de Constantinopla.....	16	Cedro del Atlas.....	22
Acacia de Constantinopla.....	16	Cedro del Himalaya.....	23
Acacia de Constantinopla.....	17	Cedro del Líbano.....	24
Acacia de Constantinopla.....	17	Cedro deodora azul.....	23
Acacia de floribunda.....	13	Cedro Ilorón azul del Atlas.....	22
Acacia de hoja larga.....	13	Ceibo.....	30
Álamo blanco.....	48	Chitalpa 'Summer Bells'.....	26
Álamo blanco 'Bolleana'.....	48	Cinamomo.....	41
Álamo canadiense.....	48	Ciprés de Arizona 'Fastigiata Glauca'.....	28
Álamo lombardo.....	49	Ciprés de Monterey 'Golden Cone'.....	28
Álamo temblón.....	49	Ciprés de Monterey 'Lutea'.....	29
Alcornoque.....	52	Ciruelo de jardín.....	49
Algarrobo.....	25	Cornejo sanguíneo.....	27
Aliso común.....	17	Encina.....	51
Almez.....	24	Encina de bellota dulce.....	51
Almez occidental.....	24	Eucalipto 'Baby Blue'.....	33
Amelanchier.....	18	Eucalipto 'Silver Dollar'.....	31
Amelanchier 'Robin Hill'.....	18	Eucalipto arcoiris.....	31
Árbol botella.....	20	Eucalipto de flor roja.....	32
Árbol coral.....	30	Eucalipto de hoja redonda.....	32
Árbol de campanillas de Carolina.....	36	Eucalipto de limón.....	31
Árbol de fuego.....	20	Eucalipto medicinal.....	32
Árbol de hierro persa.....	45	Eucalipto rojo.....	30
Árbol de los pañuelos.....	29	Falsa acacia.....	52
Árbol de los tulipanes.....	39	Falsa acacia 'Casque Rouge'®.....	52
Árbol del amor.....	26	Falsa acacia 'Frisia'.....	53
Árbol del amor canadiense.....	25	Falso pimentero.....	55
Árbol del amor chino 'Avondale'.....	25	Fresno común.....	34
Árbol del humo.....	28	Fresno de hojas estrechas.....	34
Árbol orquidea.....	19	Fresno del maná.....	35
Arce campestre o arce menor.....	14	Ginkgo o árbol de los cuarenta escudos.....	35
Arce de azúcar.....	16	Haya común.....	33
Arce falso plátano o sicomoro.....	15	Haya púrpura.....	33
Arce negundo 'Flamingo'.....	14	Higuera australiana.....	34
Arce negundo 'Variegata'.....	15	Jaboncillo.....	37
Arce negundo o arce americano.....	14	Jacarandá.....	36
Arce noruego.....	15	Jacarandá de Cauca.....	36
Aroeira.....	55	Júpiter.....	38
Avellano.....	27	Liquidámbar.....	39
Avellano púrpura.....	27	Liquidámbar 'WORPLESDON'.....	39
Bella sombra.....	46	Lluvia de oro.....	38
		Madroño.....	18
		Magnolia.....	40
		Magnolia 'Little Gem'.....	40
		Magnolia soulangeana.....	40
		Manzano 'Red Sentinel'.....	41
		Manzano silvestre 'Bittenfelder'.....	41
		Morera 'Kagayamae'.....	43
		Morera 'Macocana' / 'Lujijama'.....	43
		Morera 'Wellinton'.....	44
		Morera blanca.....	42
		Morera MOJO BERRY.....	44
		Morera negra.....	42
		Morera negra.....	43
		Moringa.....	42
		Nieve de montaña.....	57
		Nogal común.....	37
		Nogal de los pantanos.....	50
		Nogal negro.....	37
		Olivo de Bohemia.....	29
		Olmo común.....	60
		Olmo siberiano.....	61
		Palo borracho.....	26
		Paulownia 'Fast Blue'.....	45
		Paulownia imperial.....	45
		Peral de Callery 'Chanticleer'.....	50
		Pica-pica.....	38
		Pino carrasco.....	46
		Pino negro.....	46
		Pino piñonero.....	47
		Plátano de sombra.....	47
		Plátano oriental.....	47
		Poinciana o Frijolillo.....	20
		Quejigo.....	51
		Roble australiano.....	35
		Roble de Turquía.....	50
		Sauce cabruno.....	54
		Sauce de mimbre.....	54
		Sauce Ilorón.....	53
		Sauce tortuoso.....	53
		Saúco.....	54
		Serbal común.....	56
		Sesbania amarilla.....	55
		Sesbania roja.....	56
		Sófora japonesa.....	56
		Taray 'Pink Cascade'®.....	58
		Taray africano.....	57
		Taray francés.....	57
		Taray rojo.....	58
		Tecoma amarilla.....	58
		Tilo de hojas grandes.....	59
		Tilo de hojas pequeñas.....	59
		Tilo plateado.....	59
		Tipuana, Palo rosa.....	60
		Toona, Caoba china.....	60
		Zelkova japonesa.....	61



Especialistas en árboles en contenedor
para Centros de jardinería



www.hortimoreno.com

Teléfono atención al cliente e Info

962 972 105