

Características

También conocido como bambú enano, forma un grupo de tamaño mediano con tallos delgados y follaje denso.

Este bambú es adecuado para setos y cercas vivas ya que los tallos y el follaje forman un crecimiento denso que crea una barrera eficaz.

El desarrollo de su raíz es en forma simpodial, es decir, se desarrolla en cepa o macolla (en conjunto). Sus varas alcanzan de 3 a 5 metros de altura (considerando su follaje), ya que cuando van creciendo sus varas se agachan evitando que la planta alcance mayor altura y sus diámetros oscilan entre los .5 cm a 1.5 cm.

Este bambú es una especie originaria de China, una planta bastante resistente, que tolera temperaturas desde -5 hasta 40 grados.



Presentaciones a la venta

- Planta Estándar 40 a 80 cm

Planta



Plantación para cerca



Usos y Aplicaciones

- Siembra: Ornamental, reforestación, protección de ríos o establecimiento de plantaciones para diversos fines.
- Piezas / Postes: se utilizan en la decoración.

Datos generales del bambú:

- El bambú pertenece a la familia de las Gramíneas, al igual que la caña, el pasto, entre otros.
- En el mundo existen alrededor de 1,200 a 1,500 diferentes especies, aunque muchas de ellas sus diferencias son perceptibles entre los expertos (Taxónomos)
- En México existe alrededor de 39 especies entre endémicas y nativas: Otatea y Guadua Aculeata.
- Otras especies como el Oldhamii y el Phyllostachys Aurea, son especies asiáticas que llegaron hace décadas y se desconoce los detalles. La especie Guadua Angustifolia es originaria en Latinoamérica y fue introducido a México un par de décadas con excelentes resultados.

Datos de la planta

- La planta se reproduce año con año, generando nuevos brotes (hijos).
- La base de su desarrollo se centra en sus raíces.
- Requiere de agua para un mayor crecimiento, así como de suelos ricos para su buen desarrollo.
- El bambú crece orientado al sol, por lo que es considerado su principal fertilizante.
- Los primeros años requiere de cuidados y/o atención ya que deberá competir contra la maleza u otras especies, una vez adaptado, solo se requiere dar mantenimiento año con año.

El bambú en el planeta (beneficio):

- Por ser una planta de rápido crecimiento es ideal para la reforestación y en menor costo que muchas otras especies.
- Es un recurso, renovable ya que al ser una planta perene esta no se tala, se poda anualmente y continúa reproduciéndose año con año
- Regulador de oxígeno-dióxido de carbono en la atmósfera.
- Ayuda en la conservación de ríos y mantos acuíferos.
- Conserva los bosques y mejora los suelos
- Aumenta la biodiversidad
- Uso alternativo a la madera