

Características

Bambusa Vulgaris Vittata Amarilla y Vulgaris Schrader son del mismo género. Es un bambú nativo de Asia tropical, sin conocer exactamente de qué región. Se argumenta que es el bambú más ampliamente cultivado en el trópico, subtropical y el más frecuente del sur asiático.

Bambusa Vulgaris Vittata Amarilla, este bambú es de color amarillo brillante con betas verdes desiguales, necesita muy poco mantenimiento. El desarrollo de su raíz es en forma simpodial, es decir, se desarrolla en cepa o macolla (en conjunto). Generalmente cuando esta especie florece no produce frutos y eventualmente el culmo muere.



Presentaciones a la venta Bambusa Vulgaris Vittata Amarilla

- Planta Estándar 40 a 80 cm
- Postes o tutores
- Rizoma Mayor en 2 m a 3m

Nombre común en México:

- Bambusa Vulgaris Vittata Amarilla
- Bambú amarillo

Planta



Rizoma mayor



Bambusa Vulgaris Schrader, el desarrollo de su raíz es en forma simpodial, es decir, se desarrolla en cepa o macolla (en conjunto) sus tallos son verde brillante, con altura de 15 metros y sus diámetros van de 3" a 4".

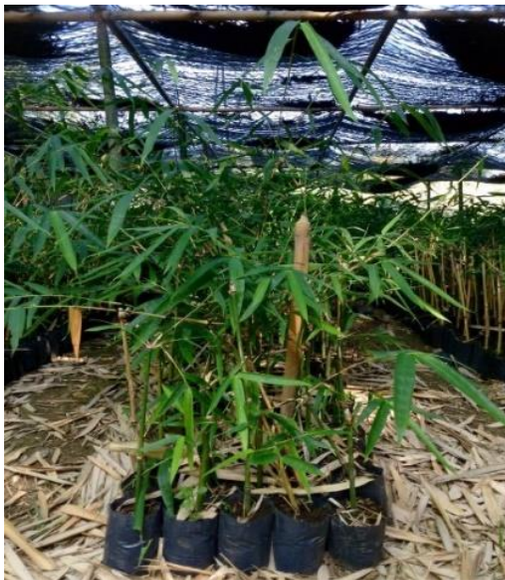
Presentaciones a la venta Bambusa Vulgaris Schrader

- Planta Estándar 40 a 80 cm
- Rizoma Mayor en 2 m a 3m.

Nombre común en México:

- Bambusa Vulgaris Schrader Verde
- Bambú Verde

Planta



Rizoma Mayor



Usos y Aplicaciones

- Siembra: reforestación, protección de ríos o establecimiento de plantaciones para diversos fines (comercial para uso forestal, captura de carbono, etc.).
- Piezas / Postes: sus tallos son de gran utilidad por contener celulosa la cual se utiliza para fibra de papel, carbón, tutores (Agricultura), cercos, invernaderos, muebles, artesanías y como tutores en la agricultura.

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 de 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 perenne 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