

Bambusa oldhamii Munro

Biol. Gilberto Cortés Rodríguez

www.bambumex.org

Octubre-2010

Es una de las especies más ampliamente cultivadas en México como ornamental. El color verde intenso de sus hojas combinado con el gris-verdoso de sus culmos o tallos lo hacen ser una planta estética, más si éstos últimos se mantienen verticalmente elevados hasta casi las puntas que muchas veces son péndulas. Es considerado como el bambú que alcanza la mayor altura en México y se cultiva ampliamente en el centro del estado de Veracruz, y en menor escala en otros estados del país. Su propagación por estacas es relativamente fácil de realizar, y gusta mucho del agua para tener un mayor crecimiento. Plantas cuyos culmos crecen orientadas al sol y principalmente en regiones a nivel del mar, presentan sus culmos más delgados y en colores amarillentos con respecto a plantas que han sido sembradas a altitudes mayores y con sombras alledañas. Crece característicamente en forma amacollada incluso teniendo hasta más de 100 culmos en una sola planta.



William Munro (1818-1880)

Este bambú es originario de China, y es ampliamente cultivado en varios países, fue recolectado por primera vez como ejemplar de herbario en los alrededores de Tamsui, una ciudad ubicada al norte de Taiwán por el colector de plantas de apellido Oldham. El autor del nombre científico fue el militar y botánico inglés William Munro, y publicado en su Monografía sobre Bambúes en 1868.

El nombre común en China es *-lu zhu-*, en México es conocido más bien como *-oldhamii-* y en Estados Unidos recibe el nombre de *-Giant Timber Bamboo-*.

Al parecer, junto con la especie *Bambusa vulgaris*, *-el oldhamii-* es uno de los primeros bambúes que fueron introducidos en México posiblemente en los 1940s o 50s. Por muchos años las plantas de esta especie sembradas en parques y jardines permanecieron sin identificar con un nombre científico correcto, En 1999, los propagadores de bambúes procedentes de los Estados Unidos, Gib Cooper (Oregon) y Jesús Mora (California) visitaron Veracruz y recorrieron varias localidades con bambú, pudiendo reconocer a las plantas de esta especie con su nombre correcto: *Bambusa oldhamii*. Es importante mencionar que la palabra *-oldhamii-* es el latinizado del apellido Oldham, y no otra interpretación.

En la imagen de abajo se presenta la parte baja de la planta de *-oldhamii-* del Jardín Botánico F.X. Clavijero, y Sandra Cortés A. nos muestra una de las grandes hojas caulinares que son fácilmente caedizas de esta especie.



Fotografías de la inflorescencia de *-B. oldhamii-* por William Lagunes Castro.

En la publicación titulada Flora de China (vol. 22, fig. 30) podemos apreciar un dibujo de algunas partes interesantes de la planta de *Bambusa oldhamii*.

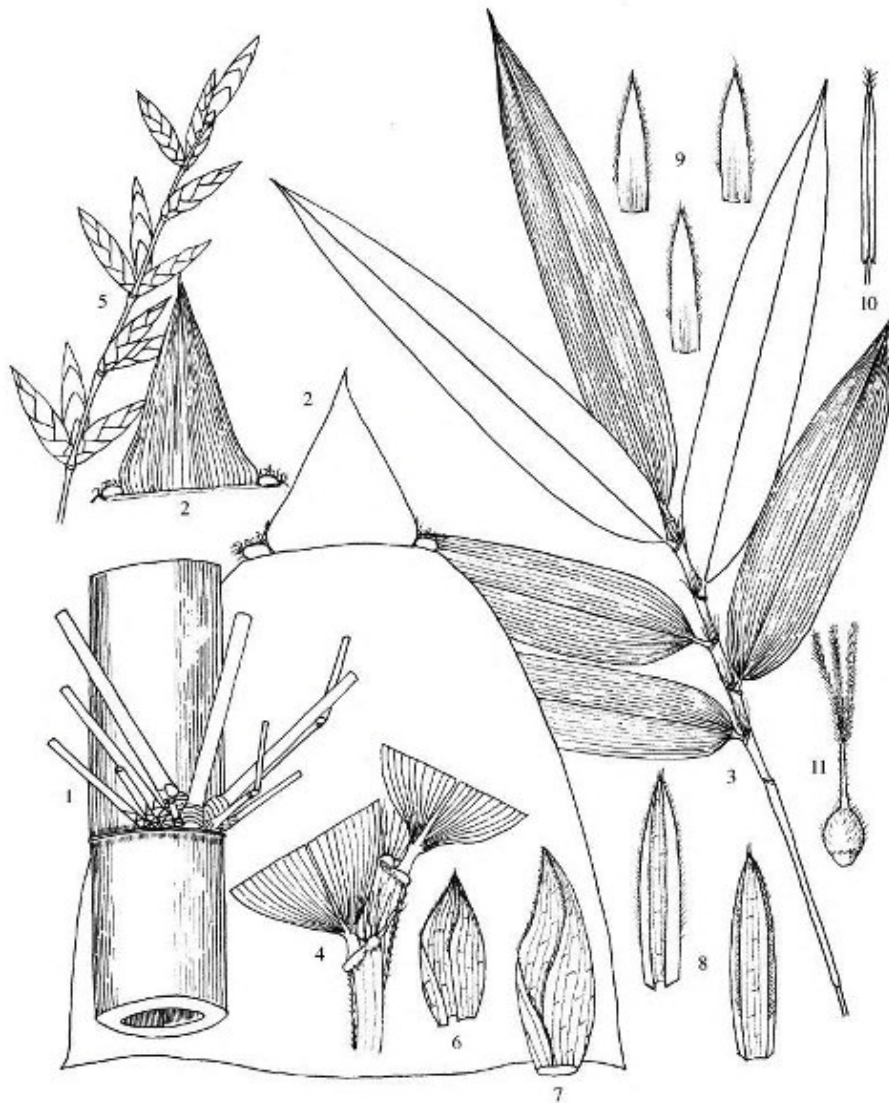


Figure 28. 1–11. *Bambusa oldhamii* Munro, 绿竹 lü zhu. —1. Portion of culm, showing node and branching pattern. —2. Abaxial and adaxial views of culm sheath. —3. Leafy branchlet. —4. Portions of leaves, showing auricles and oral setae. —5. Flowering branchlet. —6. Glume. —7. Lemma. —8. Abaxial and adaxial views of palea. —9. Lodicules. —10. Stamen. —11. Pistil. (FOC 36; FRPS 9(1): 141, pl. 34, 1996. —林方涛 Lin Wantao).

Referencias:

- Munro, W., 1868. A monograph of the Bambusaceae, including descriptions of all the species, Trans. Linn. Soc. London, 26:1-157, 6 plates.
- www.tropicos.org