

Bambusa tuldaoides Munro

Nome • nom • name: Ventre di Buddha, Ventre de Bouddha; Buddha's belly bamboo.

Famiglia • famille • family: Poaceae

Sinonimo • synonyme • synonymous: Bambusa ventricosa Mc Clure, Arundarbor angulata (Munro) Kuntze;

Area d'origine • région d'origine• area of origin: Cina, Vietnam; Sud de la Chine; Southern parts of China.



Etimologia: Bambusa = nome portoghese "bambu" che designa questo genere di piante, derivato dalle lingue indiane; "ventricosa" dal latino gonfio da un lato, come una grande pancia.

Descrizione e periodo di fioritura: questo Bambù può raggiungere i 15 metri di altezza, ma spesso misura da 3 a 6 metri. Cresce in un ciuffi compatti. Durante la loro crescita, i culmi verdi principali hanno la particolarità di addensarsi a livello degli inter-nodi, creando un netto rigonfiamento, da cui il suo soprannome "Pancia di Buddha". Le sue foglie sono sempreverdi, lunghe e strette, lanceolate.

Ambiente di crescita: colline e lungo il corso dei fiumi.

Usi: Ornamentali: in siepe, frangivento, in pianta d'appartamento o bonsai. Nelle aree di origine i giovani getti vengono consumati crudi o preferibilmente cotti.

Note: i culmi, come in tutti i bambù sono cavi tra i nodi. Cresce preferibilmente su suoli sabbiosi- argillosi, esposto a sole o mezz'ombra. Non tollera temperature inferiori agli 8°C.

Visibile presso: Giardini botanici Hanbury, Jardin Botanique Val Rhameh.

Scheda a cura di: Giardini Botanici Hanbury.



Étymologie: Bambusa = du nom portugais « bambu » désignant ce type de plante, issu de langues indiennes ; ventricosa = gonflé d'un côté, comme un gros ventre (latin)

Description et phénologie: Bambou pouvant atteindre 15 mètres de hauteur mais mesurant souvent de 3 à 6 mètres. Il pousse en touffe compacte. Durant leur croissance, les chaumes (tiges principales) verts, ont la particularité de s'épaissir au niveau des entre-noeuds, créant un net renflement, d'où son surnom de « ventre de Bouddha ». Ses feuilles sont persistantes, longues et étroites, en forme de lance.

Exigences écologiques: Sol sableux à argileux. Exposition ensoleillée à légèrement ombragée. Ne tolère pas des températures inférieures à -8°C.

Usages: Ornamental : en haie, en brise-vent, en plante d'intérieur ou en bonsai.

Remarques: Ce bambou est très cultivée dans les régions tropicales et subtropicales.

Les chaumes, comme pour tous les bambous, sont creux entre les nœuds.

Visibles à: Jardin Botanique de Val Rhameh - MNHN; Giardini Botanici Hanbury.

Rédigé par: Jardin botanique Val Rahmeh – MNHN



Interreg ALCOTRA
Natura e Cultura per Tutti
Fonds européen de développement régional
Fondo europeo di sviluppo regionale



Etymology: Bambusa= latinised form of the common name "Bambu" given by the Portuguese to describe all species of bamboo they encountered. They borrowed the word from East-Indian languages. Ventricosa = swollen or bulging unequally on one side, like a large belly (Latin); tuldaoides = which closely resembles the species Bambusa tulda.

Description and phenology: This Bamboo species can reach heights of up to 15 meters but most commonly remains at heights of 3 to 6 meters. It spreads into compact clumps. During the growing season, the green stems have a peculiar habit: each internode swells on one side to produce a marked belly-like bulge; hence its 'Buddha's belly bamboo' nickname. The leaves are persistent, long and narrow and shaped like spear-heads.

Ecological / Planting requirements: prefers sandy or clay-based soils. Requires a sunny or lightly shaded position and is intolerant of temperatures below -8°C.

Uses: Ornamental: widely used in hedges, as windbreaks, as a potted plant for the home or even as a Bonsai.

Additional information: This bamboo species is widely cultivated in tropical and subtropical areas across the globe. Its stems are hollow between the nodes, similarly to all other bamboo species.

On display at: Val Rahmeh botanical garden – MNHN; Giardini Botanici Hanbury.

Written by: Val Rahmeh botanical garden – MNHN

Translated by: François Saint-Hillier – Jardin des Plantes – MNHN

