

Phyllostachys bissetii



L'altezza dei culmi di solito non supera i 5-7 m. Il diametro è di 2-3 cm.

altezza 5-7 m

I culmi, eretti per gran parte dell'altezza ma leggermente incurvati nella parte apicale, sono lisci, di colore verde scuro con il tempo tendente al grigio oliva.

culmi e fogliame verde scuro

Il verde saturo dell'abbondante fogliame rende questa specie una di quelle a tonalità cromatiche più scure tra tutti i *Phyllostachys*.

I turioni emergono nel mese di aprile dal rizoma leptomorfo a sviluppo monopodiale.

discretamente invasivo

Grazie all'altezza moderata e alla resistenza al freddo, è il bambù ideale per la creazione di quinte frangivento e siepi in piena terra o in contenitori.

siepi, frangivento

La resistenza al freddo e al vento qualificano *Phyllostachys bissetii* come bambù per l'alta collina e la montagna.

elevata resistenza al freddo e al vento

Phyllostachys edulis



I culmi raggiungono generalmente i 15-20 m d'altezza e i 15 cm di diametro, ma in alcuni casi possono sfiorare i 30 m e presentare un diametro di 30 cm alla base. L'altezza finale è strettamente legata alla qualità del terreno e alle disponibilità idriche.

altezza 15-20 m

I giovani culmi sono coperti da un morbido velluto bianco che dà origine al tipico aspetto di colore verde-grigio. L'abbondante fogliame si presenta di colore verde chiaro ed è composto da foglie piccole e sottili.

culmi verde-grigio vellutati, fogliame verde chiaro

I turioni emergono presto, tra fine marzo e metà aprile, dal rizoma leptomorfo a sviluppo monopodiale, che sviluppa un notevole accrescimento orizzontale nella stagione autunnale.

invasivo

È adatto a creare macchie imponenti e boschetti. Richiede molta cura e attenzione nei primi anni.

macchie, boschetti

Phyllostachys edulis è il bambù gigante per eccellenza. Introdotto in Europa nel 1880, è diventato largamente disponibile soltanto cento anni dopo, in seguito all'importazione dei semi dalla Cina.

bambù gigante

Phyllostachys nigra



I culmi possono raggiungere gli 8 m d'altezza e i 5 cm di diametro.

altezza 6-8 m

I culmi nascono di colore verde per poi assumere, nell'arco di circa un anno, un colore nero lucido se posti in pieno sole; i culmi ombreggiati restano spesso verdi, con macchie marroni o nere. Dai culmi si propagano i lunghi rami, che si incurvano fino a disporsi orizzontalmente a causa del peso del ricco fogliame, composto di piccole foglie verde scuro, dando così origine a un suggestivo effetto pagoda.

culmi neri incurvati

I turioni fuoriescono nella seconda metà di maggio dal rizoma leptomorfo a sviluppo monopodiale.

discretamente invasivo

Questo bambù offre un contrasto cromatico di grande effetto quando è disposto in forma di macchia su un tappeto erboso. Sono da evitare le localizzazioni eccessivamente esposte al vento, che può provocare spiacevoli disseccamenti fogliari.

macchie isolate

Introdotta in Europa oltre centocinquanta anni fa, per il suo valore ornamentale *Phyllostachys nigra* è senza dubbio uno dei bambù più apprezzati.

elevato valore ornamentale

Phyllostachys viridiglaucescens



I culmi possono arrivare ai 12 m d'altezza.

altezza 12 m circa

I culmi verdi, dritti e slanciati, sono decorati da anelli bianchi posti sotto ogni nodo, che si presenta molto pronunciato. Dai rami estesi partono rametti laterali ai cui apici si situano lunghe foglie pendenti di colore verde scuro.

culmi verdi, dritti e slanciati con anelli bianchi, foglie piuttosto grandi e lunghe

I turioni emergono nel mese di aprile dal rizoma leptomorfo che si sviluppa vigorosamente.

invasivo

Grazie alla grande adattabilità e robustezza si presta a spazi ristretti e a severe potature per allevare siepi in forma obbligatoria.

siepi formali, frangivento, barriere vive

L'introduzione in Europa di questo versatile bambù è avvenuta nel 1846. Grazie alla sua adattabilità alle più svariate situazioni d'impiego è oggi ampiamente utilizzato.

grande adattabilità