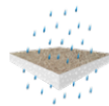


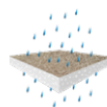
GUADUA ANGUSTIFOLIA



Guadua angustifolia est une espèce de plantes monocotylédones, Poaceae, famille des Bambusoideae originaire des régions tropicales d'Amérique. Bambous cespiteux de grande taille, dont les chaumes peuvent atteindre 30 mètres de haut et 20 cm de diamètre, naturellement présents du Sud du Mexique au nord de l'Argentine, mais qui ont été introduits dans d'autres régions du monde : Bangladesh, Chine, Inde.

Guadua angustifolia est le bambou le plus utilisé en Amérique latine. Ses chaumes longs et robustes, assez résistants pour être surnommés acero vegetal (« acier végétal »), sont utilisés traditionnellement pour la construction d'habitations, de ponts, ainsi que pour la fabrication de meubles. Il sert aussi de matière première pour l'industrie, notamment pour la production de pâte à papier et de planches en lamellé-collé.

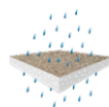
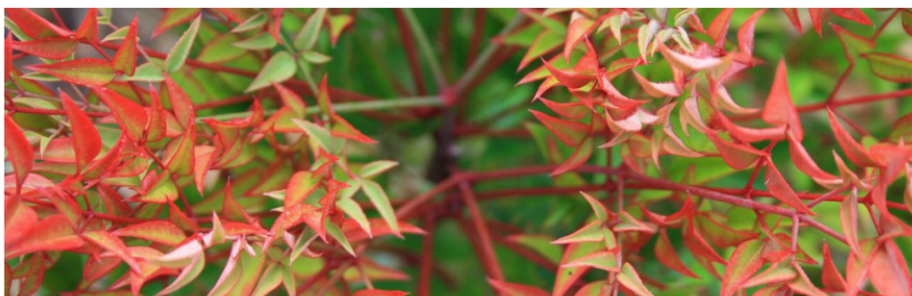
PHYLLOSTACHYS AUREOSULCATA SPECTABILIS



Bambou moyen originaire de Chine remarquable avec son chaume doré jaune et un sillon vert. Au printemps, s'il est exposé au soleil, il prend une teinte pourpre. Certains chaumes poussent en zig zag à leur base pour un effet encore plus graphique. Ce bambou traçant a été primé par un Award of Garden Merit par la Royal Horticulture Society pour ses qualités ornementales exceptionnelles.

Il supporte le vent et le froid mais préfère une situation plus abritée pour bien pousser.

NANDINA DOMESTICA GULF STREAM

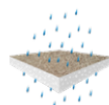
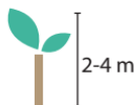


Le Bambou sacré orange cuivre est un petit arbuste originaire d'Inde, du Japon et de Chine. Il fait partie de la famille des berbéridacées et sa croissance est lente.

Cet arbuste compact possède un feuillage persistant et étalé composé de tiges ramifiées qui se rapprochent du bambou. Ses feuilles changent de couleur au cours des mois de l'année: Rose pourpré au printemps, puis vert bronze pendant l'été. A l'automne, elles se teintent d'une couleur rouge orangé. Ses fleurs apparaissent au mois de juin sous la forme de panicules de petites fleurs blanches. Au cours de l'été, des grappes de fruits rouges poussent sur les branches.

Cet arbuste aime la compagnie des pivoines arbustives, des rudbeckia, des crocodylia, des Spiraea japonica 'Little Princess', des euphorbes griffithii 'Fire Glow' ou des hémérocailles.

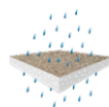
CHIMONOBAMB. QUADRANGULARIS



Le *Chimonobambusa quadrangularis* est un bambou mythique possédant naturellement un chaume de section carrée. Il revêt un superbe feuillage persistant, retombant en cascades de grandes feuilles lustrées mesurant 15 cm de long pour 1,5 cm de large. Son feuillage persistant disparaîtra en-dessous de -10°C . L'une des caractéristiques de ce bambou réside dans ses noeuds proéminents munis de racines aériennes. Originaire de Chine, il est plus traçant dans les sols calcaires ainsi que dans les climats chauds en opposition aux climats frais.

Ce bambou possède un cycle de croissance particulier. Il développe ses turions en fin d'été ou en automne, ces pousses, peu lignifiées supportent mal les gelées sévères. De couleur noirâtre lorsqu'elles sont jeunes, elles se teintent de vert puis de brun au fil du temps. Les jeunes pousses sont comestibles une fois bouillies.

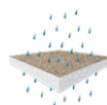
BAMBUSA TEXTILIS



Le bambou des tisserands est un géant cespiteux originaire de Chine et du Vietnam où il pousse le long des berges. Son port retombant et gracieux est dû à ses chaumes aux entre-noeuds très longs (ils mesurent de 40 à 70 cm et sont recouverts d'une pruine blanc-bleuâtre jeunes). Avec des feuilles de tailles variables, cette plante ornementale pour sa coloration bleue est également beaucoup utilisé pour l'artisanat. Ses tiges coupées en lamelles servent à fabriquer des panneaux pour des utilisations multiples.

Ses fibres fines et résistantes sont réputées pour l'exploitation textile.

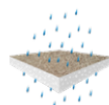
FARGESIA/YUSHANIA PAPYRIFERA



Ce bambou non-traçant aux pousses bleues acier est originaire de la région montagneuse du Yunnan en Chine, il se pare de feuilles de taille moyenne d'un vert pâle. Ses chaumes sont très espacés. Les jeunes cannes bleu vif sont bien droites, et peu feuillues à la fin de la 1ère année. Les gaines qui protègent les jeunes pousses tombent tout de suite après s'être colorées à la lumière d'un bel acajou, laissant derrière elles des traces blanches, probablement de la silice. Son feuillage est vert mat et ses gaines caulinaires sont brillantes.

Ce «Blue Dragoon bamboo» est bleu en raison de la pruine (est une couche cireuse, de nature lipidique, légèrement poudreuse qui recouvre la surface d'un organe, végétal). Sa couche extérieure, en chauffant, devient brillante. Comme le sébum chez l'homme, la pruine joue un rôle de protection contre les éléments extérieurs.

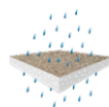
FARGESIA SCABRIDA ASIAN



Le *Fargesia scabrata* Asian Wonder fut collecté dans la région de Pingwu dans le Sichuan en Chine dans les années 1997 (dont l'altitude oscille entre 1500 à 2500 m, ce qui lui confère une bonne rusticité). Ce bambou cespiteux fut introduit en Europe par la Jose Van der Palen de la pépinière Kimmei. Le *fargesia scabrata* a des couleurs vraiment différentes des autres bambous non traçant résistant au froid. En effet la nouvelle tige a des gaines oranges laissant apparaître une tige violacée. En vieillissant la canne devient vert olive. Les feuilles sont de tailles moyennes pour un *fargesia* et sont vert sombre. Le port est arrondi et retombant et il se développe en touffes bien denses, il nécessite donc de la place.

A comparer à *Fargesia nitida*

FARGESIA ROBUSTA CAMPBELL

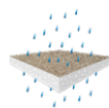
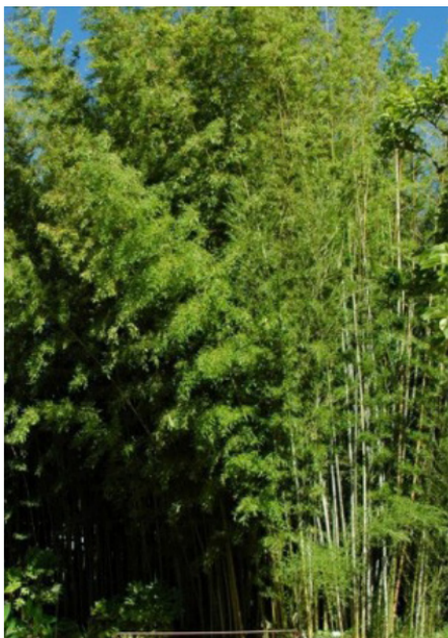


Ce bambou extrêmement solide et résistant grâce à sa croissance rapide. Quelle que soit son exposition, il poussera toujours avec vivacité. Son allure droite en fait l'un des plus utilisés aujourd'hui pour réaliser très rapidement des haies parfaitement opaques.

Il est non traçant et donc non envahissant.

Les Fargesia vont produire des cannes deux fois dans l'année : une première fois importante, en deuxième partie du printemps, puis une deuxième fois, plus modestement, en début d'automne.

PHYLLOSTACHYS 'HENONIS'



Originaire de Chine et introduit depuis longtemps au Japon et en Inde, il possède des feuilles de taille petite à moyenne, il est traçant et comestibles.

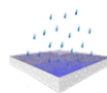
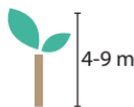
Ses tiges sont très droites et rigides, initialement vert olive tirant ensuite sur le jaune (si disposé à l'ombre) ou vert (au soleil). Son feuillage fin et léger est vert foncé, à l'exception des nouvelles feuilles qui sont beaucoup plus claires dans les premières semaines.

Ce bambou est réputé pour sa résistance à la sécheresse.

Les usages

Il forme des touffes très décoratives avec un bois de très bonne qualité, très apprécié en Asie pour l'artisanat.

PHYLLOSTACHYS HETEROCLADA



Par nature, le bambou n'aime pas les excès d'eau. La particularité rare du *Phyllostachys heteroclada* Oliver est de se plaire dans les zones humides. Ses rhizomes longs sont pourvus de canaux aérifères. Les chaumes de ce bambou sont bicolores : vert gris pour les premières pousses puis allant au jaune. Possède un feuillage dense avec de petites feuilles étroites.