

Chimonobambusa tumidissinoda Ohrnb., 1990 (Bambou pagode)

Identifiants : 7669/chitum

Association du Potager de mes/nos Rêves (<https://lepotager-demesreves.fr>)

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 04/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Monocotylédones ;
- Clade : Commelinidées ;
- Ordre : Poales ;
- Famille : Poaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Liliopsida ;
- Ordre : Cyperales ;
- Famille : Poaceae ;
- Genre : Chimonobambusa ;

- **Synonymes :** *Chimonobambusa tumidinoda* (Hsueh & T. P. Yi) T. H. Wen [Invalid], *Qiongshuea tumidinoda* Hsueh & T. P. Yi [Invalid], *Qiongshuea tumidissinoda* (Ohrnb.) Hsueh & T. P. Yi, *Qiongshuea tumidissinoda* Hsueh & T. P. Yi ex D. Ohrnberger ;

- **Synonymes français :** bambou chimono, bambou comestible ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Chinese walking stick , Qiong ;

- **Rusticité (résistance face au froid/gel) :** -15°C ;



- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :**

Feuille (pousses^{0(+x)} (turions) cuites [nourriture/aliment^{(((dp*))} : légume^{0(+x)}]) comestible^{0(+x)}.(1*)



(1*) Bien que nous n'ayons trouvé aucun rapport de toxicité concernant cette espèce, bon nombre de bambous comportent une toxine : la taxiphylline (un composé cyanogène/cyanogénétique) ; heureusement celle-ci se dégrade rapidement dans l'eau portée à ébullition, c'est pourquoi il est fortement recommandé, et même impératif, de bien préparer les turions avant consommation. (1*) Bien que nous n'ayons trouvé aucun rapport de toxicité concernant cette espèce, bon nombre de bambous comportent une toxine : la taxiphylline (un composé cyanogène/cyanogénétique) ; heureusement celle-ci se dégrade rapidement dans l'eau portée à ébullition, c'est pourquoi il est fortement recommandé, et même impératif, de bien préparer les turions avant consommation^{(((dp*))}.

- **Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):**



Par Daderot (travail personnel, domaine public), via wikimedia

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Statut :**

Les tournages sont très appréciés^{{{{0(+x)}} (traduction automatique)}.

Original : The shoots are greatly enjoyed^{{{{0(+x)}}}.

- **Distribution :**

Il pousse naturellement dans le sud-ouest de la Chine dans la forêt à feuilles persistantes des montagnes. Il pousse entre 1600 et 2900 m d'altitude. La plage de température va de -10 ° C à 29 ° C. Les précipitations annuelles sont de 1 100 à 1 400 mm. Le pH du sol est de 4,5-5,5. Il convient aux zones de rusticité 8-10. Il peut tolérer des températures allant jusqu'à -12 ° C. Au Sichuan et au Yunnan^{{{{0(+x)}} (traduction automatique)}.

Original : It grows naturally in south-west China in evergreen forest in the mountains. It grows between 1,600-2,900 m altitude. The temperature range is -10Â°C to 29Â°C. The annual rainfall is 1,100-1,400 mm. The soil pH is 4.5-5.5. It suits hardiness zones 8-10. It can tolerate temperatures to -12Â°C. In Sichuan and Yunnan^{{{{0(+x)}}}.

- **Localisation :**

Asie, Australie, Chine [∗]{{{0(+x)}} (traduction automatique)

Original : Asia, Australia, China[∗]{{{0(+x)}}

- **Notes :**

Il existe environ 10 à 40 espèces de Chimonobambusa^{{{{0(+x)}} (traduction automatique)}.

Original : There are about 10-40 Chimonobambusa species^{{{{0(+x)}}}.

- **Liens, sources et/ou références :**

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-404575 ;

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais) ;

dont biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Bamboo gen. Chimonobambusa 45. 1990 ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 371 ; Flora of China. www.eFloras.org ; Ryan, S., 2008, Dicksonia. Rare Plants Manual. Hyland House. p 86 (As Qiongzhusa tumidinoda)

