

***Phyllostachys bambusoïdes* Siebold & Zucc., 1843 (Bambou géant)**

Identifiants : 24116/phybam

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 03/05/2024

- **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 : Phyllostachys ;**

- **Synonymes : *Phyllostachys bambusoides* ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : *giant timber bamboo, Japanese timber bamboo, Madake, Osmanthus bamboo, Wah mi, Wangdae* ;**



- **Note comestibilité : ******

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

Partie(s) comestible(s) : pousses

Utilisation(s)/usage(s) culinaire(s) : les jeunes pousses sont consommées comme légume ; elles doivent être cuites dans plusieurs changements d'eau pour éliminer l'amertume.

Les jeunes pousses sont consommées comme légume. Ils doivent être cuits dans plusieurs changements d'eau pour éliminer l'amertume. Ils sont également utilisés pour les cornichons



néant, inconnus ou indéterminés. néant, inconnus ou indéterminés.

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

De gauche à droite :

Par Fiori, A., Paoletti, G., *Iconographia florum italicarum* (1895-1904) *Iconogr. Fl. Ital.* t. 379 p. 50 f. 4 , via plantillustations
Par Camus, E.G., *Bambusées*, Atlas (1913) *Bambusées* vol. 2 (1913) t. 27 f. A , via plantillustations

• **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

◦ **Statut :**

C'est une plante alimentaire cultivée^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : It is a cultivated food plant^{{{(0(+x))}}.

◦ **Distribution :**

C'est une plante tempérée à subtropicale. Il convient aux zones de rusticité 7-11. Il peut tolérer des températures allant jusqu'à -15 ° C^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : It is a temperate to subtropical plant. It suits hardiness zones 7-11. It can tolerate temperatures down to -15 ° C^{{{(0(+x))}}.

◦ **Localisation :**

Asie, Australie, Chine *, Inde, Indochine, Japon, Corée, Nord-est de l'Inde, Asie du Sud-Est, Vietnam^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : Asia, Australia, China*, India, Indochina, Japan, Korea, Northeastern India, SE Asia, Vietnam^{{{(0(+x))}}.

◦ **Notes :**

C'est une essence de bois importante^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : It is an important timber species^{{{(0(+x))}}.

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

◦ ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Phyllostachys_bambusoïdes ;

dont classification :

◦ "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-434065 ;

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

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

Abh. Math.-Phys. Cl. Koenigl. Bayer. Akad. Wiss. 3(3):746, t. 5, fig. 3. 1843 ; Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 452 ; Crawford, P., 1997, *Bamboos*, 2nd edition. ; Cundall, P., (ed.), 2004, *Gardening Australia: flora: the gardener's bible*. ABC Books. p 1036 ; Engel, D.H., & Phummai, S., 2000, *A Field Guide to Tropical Plants of Asia*. Timber Press. p 87 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 46 ; Hibbert, M., 2002, *The Aussie Plant Finder 2002*, Florilegium. p 232 ; https://www.plantnames.unimelb.edu.au/sorting/Bamboos_Edible.html ; Hu, Shiu-ying, 2005, *Food Plants of China*. The Chinese University Press. p 294 ; Levy-Yamamori, R., & Taaffe, G., 2004, *Garden Plants of Japan*. Timber Press. p 367 ; Ryan, S., 2008, *Dicksonia*. Rare Plants Manual. Hyland House. p 85 ; Valder, P., 1999, *The Garden Plants of China*. Florilegium. p 98