

# Phyllostachys edulis (Carrière) J. Houz., 1906 (Bambou moso)

Identifiants : 24125/phyedu

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 12/05/2024

- **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 :** *Bambusa edulis* Carrière 1866 (basionyme, selon GRIN ; synonyme de "*Bambusa odashimae* Hatus. ex Ohrnberger", selon TPL) (= basionym, *Bambusa mitis* A.&C. Riv., *Phyllostachys mitis* auct. (non (Poir.) Rivière & C.Rivière), *Phyllostachys pubescens* Mazel ex J. Houz. 1906 ;

- **Synonymes français :** bambou d'hiver, bambou géant, bambou comestible ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** moso bamboo, shell bamboo, mô-sô ? (qp\*) (local), mao zhu (cn transcrit), kikk?-chiku (jp r?maji), m?s?-chiku (jp r?maji), juksundae (ko transcrit), mosobambu (sv) ;

- **Rusticité (résistance face au froid/gel) :** -20°C ;



- **Note comestibilité :** \*\*\*\*

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

**Partie(s) comestible(s)**<sup>{{0(+x)}}</sup> : pousses<sup>0(+x)μ/turionsμ(dp\*)</sup> ; pousses cuites (bouillies)<sup>0(+x)μ</sup>.

**Utilisation(s)/usage(s)μ**<sup>{{0(+x)}}</sup> **culinaire(s) :** les jeunes pousses sont utilisées pour faire des currys et pickles<sup>{{0(+x)}}</sup>.

Les jeunes pousses servent à faire du curry et des cornichons

**Partie testée :** pousse bouillie<sup>{{0(+x)}}</sup> (traduction automatique)

**Original :** Shoot boiled<sup>{{0(+x)}}</sup>

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro- vitamines A (μg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
	0	0	1.5	0	0	0.2	0



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

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



De gauche à droite :

Par Kamakura, via wikimedia

Par Joi Ito, via wikimedia

Par Camus, E.G., bambuses, Atlas (1913) Bambusées vol. 2 (1913) t. 26 f. A , via plantillustrations

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Statut :**

Les tournages sont appréciés. C'est une plante alimentaire cultivée.

Original : The shoots are enjoyed. It is a cultivated food plant.

- **Distribution :**

C'est une plante tempérée ou subtropicale. Il pousse sur les pentes des montagnes à moins de 1 600 m d'altitude. Au Sichuan et au Yunnan.

Original : It is a temperate or subtropical plant. It grows on mountain slopes below 1,600 m above sea level. In Sichuan and Yunnan.

- **Localisation :**

Asie, Chine \*, Himalaya, Japon, Corée, Népal, Amérique du Nord, Philippines, Taiwan, Vietnam.

Original : Asia, China\*, Himalayas, Japan, Korea, Nepal, North America, Philippines, Taiwan, Vietnam.

- **Nombre de graines au gramme : 50 ;**

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

- **Wikipedia :**

- [https://fr.wikipedia.org/wiki/Phyllostachys\\_edulis](https://fr.wikipedia.org/wiki/Phyllostachys_edulis) (en français) ;

- <sup>5</sup>"Plants For a Future" (en anglais) : [https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Phyllostachys\\_edulis](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Phyllostachys_edulis) ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-434116](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-434116) ;

- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=28158> ;

dont livres et bases de données : <sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais), 76Le Potager d'un curieux - histoire, culture et usages de 250 plantes comestibles peu connues ou inconnues (livre, page 44 [Bambusa edulis Carrière], par A. Paillieux et D. Bois) ;

dont biographie/références de <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Ghimeray, A. K., Lamsal, K., et al, 2010, Wild edible angiospermic plants of the Illam Hills (Eastern Nepal) and their mode of use by local community. *Korean J. Pl. Taxon.* 40(1) ;  
[https://www.plantnames.unimelb.edu.au/sorting/Bamboos\\_Edible.html](https://www.plantnames.unimelb.edu.au/sorting/Bamboos_Edible.html) (As *Phyllostachys edulis* var. *heterocycla*)