

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

Identifiants : 2536/phyedu

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 09/08/2020**

- **Classification/taxinomie :**
 - **Famille :** Poaceae ;
- **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 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 ;
- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Partie(s) comestible(s)μ{{{0(+x)}μ : poussesμ0(+x)μ/turionsμ(dp*)μ.
Utilisation(s)/usage(s)μ{{{0(+x)}μ culinaire(s) : les jeunes pousses sont utilisées pour faire des currys et picklesμ{{{0(+x)}μ.



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

- **Catégories :** pcg ;
- **Nombre de graines au gramme :** 50 ;
- **Liens, sources et/ou références :**

dont classification :

- ["The Plant List" \(en anglais\) ;](#)
- ["GRIN" \(en anglais\) ;](#)
- [INPI \(recherche, en anglais\) ;](#)

dont Google (recherche de/pour) "*Phyllostachys edulis*" : [pages](#), [images](#) | "*Bambou moso*" : [pages](#) ;

dont livres et bases de données : 0"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 "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) ;
http://www.plantnames.unimelb.edu.au/sorting/Bamboos_Edible.html (As *Phyllostachys edulis* var. *heterocycla*)