

***Phyllostachys pubescens* Mazel ex H. de Lehaie**

Identifiants : 24148/phypue

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 :** *Phyllostachys pubescens* Mazel ex J. Houz, *Phyllostachys pubescens* (Carriere) Mazel ex J. Houz, *Bambusa pubescens* Carriere, *Phyllostachys heterocycla* (Carriere) Matsum. fo. *pubescens* (Mazel ex J. Houz.) D. C. McClint, *Phyllostachys edulis* (Carriere) J. Houz, *Bambos moosoo* Sieb ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Moso bamboo, Hairy bamboo, , Chiang-nan-chu, Juksundae, Mao tsoh, Moso ;



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

Parties comestibles : pousses, légumes^{(((0(+x)) traduction automatique)} | Original : Shoots, Vegetable^{(((0(+x)) Les jeunes pousses sont cuites et mangées. L'eau de cuisson est changée pour éliminer l'amertume. Ils sont ensuite consommés seuls ou en plats sautés ou marinés ou en conserve}



néant, inconnus ou indéterminés.

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

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

dont classification :

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

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

*Bambou (Mons) 1:7. 1906 ; Bambou (Mons) 1:39. 1906 (As *Phyllostachys edulis*) ; Cheifetz, A., (ed), 1999, 500 popular vegetables, herbs, fruits and nuts for Australian Gardeners. Random House p 89 (As *Phyllostachys edulis*) ; Chew, M. & Morgan, W., 1999, Access to Asian Foods Newsletter Issue 5 ; Creasy, R., 2000, The Edible Asian Garden. Periplus p 22 (As *Phyllostachys edulis*) ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 1036 (As *Phyllostachys edulis*) ; Dransfield, S. & Widjaja, EA., 1995, Plant Resources of South East Asia. PROSEA No. 7 Bamboos. Leiden. p 21 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 47 ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 232 ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 232 (As *Phyllostachys edulis*) ; http://www.plantnames.unimelb.edu.au/sorting/Bamboos_Edible.html ; Hu, Shiu-ying, 2005, Food Plants of China. The Chinese University Press. p 295 ; Kays, S. J., and Dias, J. C. S., 1995, Common Names of Commercially Cultivated Vegetables of the World in 15 languages. Economic Botany, Vol. 49, No. 2, pp. 115-152 ; Kim, H. & Song, M., 2013, Ethnobotanical analysis for traditional knowledge of wild edible plants in North Jeolla Province (Korea). Genetic. Resour. Crop Evol. (2013) 60:1571-1585 ; Lee, Y. M., 2014 Important Plants of East Asia II: Endemic Plant Stories. East Asia Biodiversity Conservation Network p 66 ; Levy-Yamamori, R., & Taaffe, G., 2004, Garden Plants of Japan. Timber Press. p 369 (As *Phyllostachys edulis*) ; Lu, B., et al, 2009, Effects of genetic variability, parts and seasons on the sterol content and composition in bamboo shoots. Food Chemistry 112: 1016-1021 ; Marinelli, J. (Ed), 2004, Plant. DK. p 274 ; Menninger, E.A., 1977, Edible Nuts of the World. Horticultural Books. Florida p 150 (As *Phyllostachys edulis*) ; Recher, P, 2001, Fruit Spirit Botanical Gardens Plant Index. www.nrg.com.au/~recher/seedlist.html p 3 ; Solomon, C., 2001, Encyclopedia of Asian Food. New Holland. p 17 ; Solomon, C., 2001, Encyclopedia of Asian Food. New Holland. p 17 (As *Phyllostachys edulis*) ; Thomson, G. & Morgan, W., (Ed.) 2000, Access to Asian Foods Newsletter, Vic Govt., Australia Issue 28 ; USDA, ARS, National Genetic Resources Program. Germplasm Resources Information Network - (GRIN). [Online Database] National Germplasm Resources Laboratory, Beltsville, Maryland. Available: www.ars-grin.gov/cgi-bin/npgs/html/econ.pl (10 April 2000) (As *Phyllostachys edulis*) ; Valder, P., 1999, The Garden Plants of China. Florilegium. p 89, 99 (As *Phyllostachys edulis*) ; van Wyk, B., 2005, Food Plants of the World. An illustrated guide. Timber press. p 174 (As *Phyllostachys edulis*) ; Yang, Y., et al, A review of bamboo resources in Yunnan, China www.bioversityinternational.org*