

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 08/05/2024

- **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.bioiversityinternational.org