

***Dendrocalamus hamiltonii* Nees & Arn. ex Munro, 1868** **(*Bambou hamiltonii*)**

Identifiants : 1333/denham

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 25/09/2020

- **Classification/taxinomie :**
 - **Famille :** Poaceae ;
- **Synonymes français :** *Bambou Dendrocalamus hamiltonii* ;
- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** *tufted bamboo* ;



- **Note :** ***
- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Feuilles (jeunes) pousses, turions cuites (bouillies)
[nourriture/aliment : légume comestible] ;



Précautions à prendre :

(1*)**ATTENTION :** la plante (y compris les turions) est probablement toxique crue.

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

Par Camus E.G. (*Les bambuses*, Atlas, vol. 2: t. 86, fig. B, 1913), via [plantillustrations.org](#)

- **Liens, sources et/ou références :**
 - "*World Bamboo : Harvesting method optimizing shoot and culm production*" (en anglais) : <https://www.worldbamboo.net/wbcix/presentation/Darabant.%20Andras.pdf> ;
 - : <https://www.bambus-lexikon.de/dendrocalamu-hamiltonii.html> ;
 - *Le Lexique du Bambou (en allemand)* : <https://www.bambus-lexikon.de/dendrocalamu-hamiltonii.html> ;
- **dont classification :**
 - "*The Plant List*" (en anglais) ;
 - "*GRIN*" (en anglais) ;
 - *INPI (recherche, en anglais)* ;

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

dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 113, par Louis Bubenicek) ;

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 166 ; Anderson, E. F., 1993, *Plants and people of the Golden Triangle*. Dioscorides Press. p 209 ; Bhatt, B. P., et al, 2003, *Commercial edible bamboo species and their market potentiality in three Indian tribal states of the North Eastern Himalayan Region*. *J. Bamboo and Rattan*. 2(2): 111-133 ; Burkill, I.H., 1966, *A Dictionary of the Economic Products of the Malay Peninsula*. Ministry of Agriculture and Cooperatives, Kuala Lumpur, Malaysia. Vol 1 (A-H) p 793 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 269 ; http://www.plantnames.unimelb.edu.au/sorting/Bamboos_Edible.html ; Maikhuri, R, K, and Gangwar, A. K., 1993, *Ethnobiological Notes on the Khasi and Garo Tribes of Meghalaya, Northeast India*, *Economic Botany*, Vol. 47, No. 4, pp. 345-357 ; Manandhar, N.P., 2002, *Plants and People of Nepal*. Timber Press. Portland, Oregon. p 193 ; Manju, S., and Sundriyal, R. C., 2001, *Wild Edible Plants of the Sikkim Himalaya: Nutritive Values of Selected Species*. *Economic Botany* 55(3): 377-390 ; Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, *Edible Leaves of the Tropics*. Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico. p 194 ; Negi, K.S., 1988, *Some little known wild edible plants of U.P. Hills*. *J. Econ. Tax. Bot.* Vol. 12 No. 2 pp 345-360 ; PROSEA (*Plant Resources of South East Asia*) handbook, Volume 7, 1995, *Bamboos* ; Sahni, K.C., 2000, *The Book of Indian Trees*. Bombay Natural History Society. Oxford. p 190 ; Sarma, H., et al, 2010, *Updated Estimates of Wild Edible and Threatened Plants of Assam: A Meta-analysis*. *International Journal of Botany* 6(4): 414-423 ; Sawian, J. T., et al, 2007, *Wild edible plants of Meghalaya, North-east India*. *Natural Product Radiance* Vol. 6(5): p 415 ; Singh, H.B., Arora R.K., 1978, *Wild edible Plants of India*. Indian Council of Agricultural Research, New Delhi. p 25 ; Stapleton, C., 1994, *Bamboos of Bhutan*. Kew Botanical Gardens. p 14 ; Sundriyal, M., et al, 1998, *Wild edibles and other useful plants from the Sikkim Himalaya, India*. *Oecologia Montana* 7:43-54 ; Sundriyal, Manju and R. C. Sundriyal, *Wild Edible Plants of the Sikkim Himalaya: Marketing, Value Addition and Implications for Management*. *Economic Botany*: Vol. 58, No. 2, pp. 300-315. ; Terra, G.J.A., 1973, *Tropical Vegetables*. Communication 54e Royal Tropical Institute, Amsterdam, p 27 ; *Trans. Linn. Soc. London* 26:151. 1868 ; Uprety, Y., et al, 2012, *Diversity of use and local knowledge of wild edible plant resources in Nepal*. *Journal of Ethnobotany and Ethnomedicine* 8:16 ; 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)