

Bambusa balcooa Roxb., 1832 **(Bambou bhaluka)**

Identifiants : 4123/bambal

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 26/04/2024

- **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* ;
- *Tribu : Bambuseae* ;
- *Genre : Bambusa* ;

- **Synonymes :** *x (=) basionym, Arundarbor balcooa (Roxb.) Kuntze 1891, Bambusa capensis Rupr. 1839, Bambusa vulgaris Nees 1841 (synonyme mais nom illégitime selon TPL), Dendrocalamus balcooa Voigt 1845* ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** *Balku bamboo, Baluka bamboo , balku bans (bd), borak bans (bd), boro bans (in), barak (in,hi), beruh (in,hi), wamnah (in,hi)* ;



- **Note comestibilité : ***

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

Feuille (jeunes^(dp*) pousses¹⁹¹⁾ (turions) cuites (bouillies) [nourriture/aliment {utilisé à la manière des asperges^{(((dp*))}}]) comestible.(1*)

Détails :

Pousses comestibles, mais pas de bonne qualité⁽⁽⁽¹⁹¹.

Les jeunes pousses peuvent être utilisées comme légume. Ils sont tranchés et séchés au soleil, puis broyés avant d'être consommés. Ils sont également utilisés pour les cornichons. Attention: Les pousses peuvent contenir un acide toxique sans préparation appropriée. Les jeunes pousses fraîches peuvent être stockées pendant 8 à 10 jours

Partie testée : pousses^{(((0(+x)) (traduction automatique)}

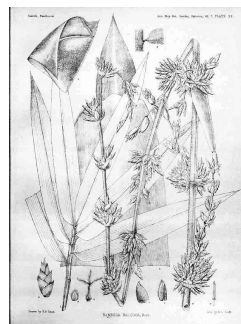
Original : Shoots^{(((0(+x)}

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro-vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
71.2	0	317.2	13.2	0	0	2.0	1.4



(1)Voir genre *Bambusa* pour plus d'informations.néant, inconnus ou indéterminés.

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



Par Annals of the Royal Botanic Garden, Calcutta (1888-1921) Ann. Roy. Bot. Gard. (Calcutta), via plantillustrations

- Petite histoire-géo :

- Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- Statut :

Les feuilles sont vendues sur les marchés locaux^{(((0(+x)) (traduction automatique)}.

Original : Leaves are sold in local markets^{(((0(+x))}.

- Distribution :

C'est une plante tropicale. Il pousse dans les climats de mousson tropicale jusqu'à 700 m d'altitude. Il peut tolérer des températures jusqu'à -5 ° C dans un endroit abrité. Jardin botanique de Melbourne^{(((0(+x)) (traduction automatique)}.

Original : It is a tropical plant. It grows in tropical monsoon climates up to 700 m above sea level. It can tolerate temperatures down to -5°C in a sheltered spot. Melbourne Botanical garden^{(((0(+x))}.

- Localisation :

Asie, Australie, Bangladesh, Himalaya, Inde *, Indochine, Indonésie, Laos, Myanmar, Népal, Nord-est de l'Inde, Asie du Sud-Est, Thaïlande, Vietnam^{(((0(+x)) (traduction automatique)}.

Original : Asia, Australia, Bangladesh, Himalayas, India*, Indochina, Indonesia, Laos, Myanmar, Nepal, Northeastern India, SE Asia, Thailand, Vietnam^{(((0(+x))}.

- Notes :

Il existe environ 120 espèces de *Bambusa*. Ils sont tropicaux et subtropicaux en Asie. C'est important pour la construction au Bangladesh^{(((0(+x)) (traduction automatique)}.

Original : There are about 120 *Bambusa* species. They are tropical and subtropical in Asia. It is important for construction in Bangladesh^{(((0(+x))}.

- Liens, sources et/ou références :

- ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Bambusa_balcooa ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-398641 ;

- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=6351> ;

dont livres et bases de données : ¹⁹¹"IPGRI in the Americas : regional report, Americas 1999-2000" (livre en

anglais, page 15, par Bioversity International) ;

dont biographie/références : Bioversity International

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Ambasta S.P. (Ed.), 2000, The Useful Plants of India. CSIR India. p 66 ; Angami, A., et al, 2006, Status and potential of wild edible plants of Arunachal Pradesh. Indian Journal of Traditional Knowledge 5(4) October 2006, pp 541-550 ; Bandyopadhyay, S. et al, 2009, Wild edible plants of Koch Bihar district, West Bengal. Natural Products Radiance 8(1) 64-72 ; Baro, D., Baruah, S. and Borthakur, S. K. 2015, Documentation on wild vegetables of Baksa district, BTAD (Assam). Scholars Research Library. Archives of Applied Science Research, 2015, 7 (9):19-2 ; 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 ; Chowdhury, M. & Mukherjee, R., 2012, Wild Edible Plants Consumed by Local Communities of Maldah of West Bengal, India. Indian J.Sci.Res.3(2) : 163-170 ; Dobriyal, M. J. R. & Dobriyal, R., 2014, Non Wood Forest Produce an Option for Ethnic Food and Nutritional Security in India. Int. J. of Usuf. Mngt. 15(1):17-37 ; Dransfield, S. & Widjaja, EA., 1995, Plant Resources of South East Asia. PROSEA No. 7 Bamboos. Leiden. p 54 ; Dutta, U., 2012, Wild Vegetables collected by the local communities from the Churang reserve of BTD, Assam. International Journal of Science and Advanced Technology. Vol. 2(4) p 119 ; Fl. Ind., ed. 1832, 2:196. 1832 ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 37 ; http://www.plantnames.unimelb.edu.au/sorting/Bamboos_Edible.html ; Kar, A., & Borthakur, S. K., 2007, Wild vegetables sold in local markets of Karbi Anglong, Assam. Indian Journal of Traditional Knowledge. 6(1) January 2007, pp169-172 ; Medhi, P. & Borthakur, S. K., 2012, Phytoresources from North Cachar Hills of Assam -3: Edible plants sold at Hflong market. Indian Journal or Natural Products and Resources. 3(1) pp 84-109 ; Medhi, P. & Borthakur, S. K., 2013, Wild edible plants sold by the Zeme Nagas at the makeshift market of Mahur, Dima Hasao district of Assam. Pleione 7(1): 84 - 93. 2013. ; Narzary, H., et al, 2013, Wild Edible Vegetables Consumed by Bodo tribe of Kokrajhar District (Assam), North-East India. Archives of Applied Science Research, 5(5): 182-190 ; Patiri, B. & Borah, A., 2007, Wild Edible Plants of Assam. Geethaki Publishers. p 160 ; Ryan, S., 2008, Dicksonia. Rare Plants Manual. Hyland House. p 83 ; Saikia, M., 2015, Wild edible vegetables consumed by Assamese people of Dhemaji District of Assam, NE India and their medicinal values. Archives of Applied Science Research, 2015, 7 (5):102-109 ; Sang, D. T., & Mizoue, K. O. N., 2012, Use of Edible Forest Plants among Indigenous Ethnic Minorities in Cat Tien Biosphere Reserve, Vietnam. Asian Journal of Biodiversity Vol. 3 (1), p 23-49 ; 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 ; Seal, T., et al, 2017, Nutritional potential of five unexplored wild edible plants consumed by the tribal people of Arunachal Pradesh state in India. International Journal of Food Science and Nutrition. Volume 2; Issue 2; Page No. 101-105 ; Sukarya, D. G., (Ed.) 2013, 3,500 Plant Species of the Botanic Gardens of Indonesia. LIPI p 836 ; Teron, R. & Borthakur, S. K., 2016, Edible Medicines: An Exploration of Medicinal Plants in Dietary Practices of Karbi Tribal Population of Assam, Northeast India. In Mondal, N. & Sen, J.(Ed.) Nutrition and Health among tribal populations of India. p 154