

Bambusa polymorpha Munro

Identifiants : 4151/bampol

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 18/07/2024

- **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 : Bambusa ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Bengal bamboo, , Bambu bengali, Bar, Betua, Betwa, Jama betua, Kyathaungwa, Narangi bas, Phai-hom ;



- **Note comestibilité :** **

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

Pousses^{0(+x)}.

Les pousses sont mangées mais amères

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)
	0	0	0	0	0	0	0



néant, inconnus ou indéterminés.

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

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

Une plante tropicale. Il pousse dans les forêts humides mixtes de feuillus en Birmanie. Il pousse sur les pentes inférieures et dans les vallées bien drainées. Il fait mieux sur les limons fertiles profonds. Jardin botanique de Cairns. Dans XTBG Yunnan^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : A tropical plant. It grows in humid mixed deciduous forests in Burma. It grows on lower slopes and in well drained valleys. It does best on deep fertile loams. Cairns Botanical Garden. In XTBG Yunnan^{{{(0(+x))}}.

- **Localisation :**

*Asie, Australie, Bangladesh, Amérique centrale, Chine, Inde, Indochine, Indonésie, Laos, Myanmar *, Porto Rico, Asie du Sud-Est, Thaïlande, USA*^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : Asia, Australia, Bangladesh, Central America, China, India, Indochina, Indonesia, Laos, Myanmar, Puerto Rico, SE Asia, Thailand, USA*^{{{(0(+x))}}.

- **Notes :**

Il est utilisé pour la construction en Birmanie. Il existe environ 120 espèces de Bambusa. Ils sont tropicaux et subtropicaux en Asie^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

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

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

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

dont classification :

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

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

Ambasta S.P. (Ed.), 2000, The Useful Plants of India. CSIR India. p 67 ; Anderson, E. F., 1993, Plants and people of the Golden Triangle. Dioscorides Press. p 203 ; 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 68 ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 37 ; Sukarya, D. G., (Ed.) 2013, 3,500 Plant Species of the Botanic Gardens of Indonesia. LIPI p 838 ; Trans. Linn. Soc. London 26:98. 1868