

Dendrocalamus membranaceus Munro, 1868 **(Bambou membranaceus)**

Identifiants : 11141/denmem

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 30/04/2024

- **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* ;
- *Genre : Dendrocalamus* ;

- **Synonymes :** *Bambusa membranacea* (Munro) Stapleton & N.H. Xia, *Dendrocalamus longifimbriatus* Gamble, *Oxytenanthera lacei* Gamble, *Sinocalamus longifimbriatus* (Gamble) T, Q Nguyen ;

- **Synonymes français :** *Bambou Dendrocalamus membranaceus* ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** *White bamboo* , *Aowang*, *Hok haix*, *Hmyin-phyu*, *Hyyin-wa*, *Hmyinwa-aphyu*, *Hmyin-wa-gyi*, *Maisang*, *Phai-nuan*, *Phai-sangdoi*, *Phai-sanguuan*, *Rusey srok*, *S'ang*, *Wamu*, *Wapyu*, *Wayaya* ;



- **Note comestibilité :** ***

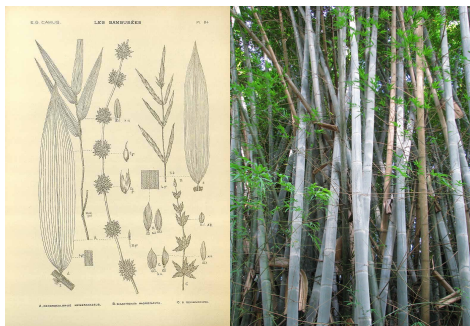
- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :**

Feuilles (jeunes^(dp*) pousses^{0(+x)} (turions) cuites [nourriture/aliment : légume^{(((dp*))} comestible^{0(+x)}.(1*) Les pousses sont mangées. Ils peuvent être cuits, séchés et conservés



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

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



De gauche à droite :

Par Camus E.G. (Les bambus?es, Atlas, vol. 2: t. 84, fig. A, 1913), via plantillustrations
Par tanetahi, via flickr

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Statut :**

C'est une plante alimentaire cultivée^{{{(0+x)} (traduction automatique)}}.

Original : It is a cultivated food plant^{{{(0+x)}}}.

- **Distribution :**

Une plante tropicale. Il pousse dans la forêt tropicale mixte de feuillus et de mousson. Il pousse en dessous de 1 000 m d'altitude. La température minimale est de 14,5 ° C et la moyenne maximale est de 33,3 ° C. La pluviométrie moyenne est de 950 mm. Au Yunnan^{{{(0+x)} (traduction automatique)}}.

Original : A tropical plant. It grows in tropical mixed deciduous and monsoon forest. It grows below 1,000 m altitude. The minimum temperature is 14.5°C and average maximum is 33.3°C. The average rainfall is 950 mm. In Yunnan^{{{(0+x)}}}.

- **Localisation :**

Asie, Australie, Cambodge, Chine, Inde, Indochine, Indonésie, Laos, Myanmar, Asie du Sud-Est, Thaïlande, USA, Vietnam^{{{(0+x)} (traduction automatique)}}.

Original : Asia, Australia, Cambodia, China, India, Indochina, Indonesia, Laos, Myanmar, SE Asia, Thailand, USA, Vietnam^{{{(0+x)}}}.

- **Notes :**

Il existe environ 29 espèces de *Dendrocalamus*^{{{(0+x)} (traduction automatique)}}.

Original : There are about 29 *Dendrocalamus* species^{{{(0+x)}}}.

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

- **BAMBOOWEB.INFO - "Bamboo Information and Pictures" (en anglais) :**

<https://www.bambooweb.info>ShowBambooPictures.php?Type=B&BoolID=39&Desc=&Loc=&Match=AND&Button=Search> ;
o ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Dendrocalamus_membranaceus ;

dont classification :

- o "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-407470 ;
- o "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=13527> ;

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

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

Anderson, E. F., 1993, Plants and people of the Golden Triangle. Dioscorides Press. p 209 ; Delang, C. O., 2007, Ecological Succession of Usable Plants in an Eleven-Year Fallow Cycle in North Lao P.D.R., Ethnobotany Research and Applications. Vol. 5:331-350 ; Dransfield, S. & Widjaja, EA., 1995, Plant Resources of South East Asia. PROSEA No. 7 Bamboos. Leiden. p 90 ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 84 ; https://www.plantnames.unimelb.edu.au/sorting/Bamboos_Edible.html ; Trans. Linn. Soc. London 26:149. 1868