

Bambusa pallida Munro

Identifiants : 4149/bampal

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 04/05/2024

- **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 : Bambusa ;

- **Synonymes :** *Bambusa critica* Kurz, *Bambusa pseudopallida* R. B. Majumdar ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** , Gya-wa, Kharra, Karil, Mai phiu, Mokal bah, Phai phio, Phai song kham ;



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

Parties comestibles : rhizomes, pousses, racine^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique) | Original : Rhizomes, Shoots, Root^{{{{0(+x)}}} Le jeune rhizome est transformé puis cuit et consommé comme légume. Les jeunes pousses sont cuites et mangées



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" :

Bandyopadhyay, S. et al, 2009, Wild edible plants of Koch Bihar district, West Bengal. *Natural Products Radiance* 8(1) 64-72 ; Lim, T. K., 2015, *Edible Medicinal and Non Medicinal Plants. Volume 9, Modified Stems, Roots, Bulbs. Springer* p 15 ; Marandi, R. R. & Britto, S. J., 2015, *Medicinal Properties of Edible Weeds of Crop Fields and Wild plants Eaten by Oraon Tribals of Latehar District, Jharkhand. International Journal of Life Science and Pharma Research. Vo. 5. (2) April 2015 ; Patiri, B. & Borah, A., 2007, Wild Edible Plants of Assam. Geethaki Publishers. p 160*