

Bambusa merrillii Gamble

Identifiants : 4142/bammer

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 08/05/2024

- **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 ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Merrill bamboo ;



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

Pousses^{0(+x)}.

Les jeunes pousses sont cuites et mangées

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 se produit dans les chaînes de montagnes de Nueva Vizcaya à environ 600 m d'altitude aux Philippines^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : A tropical plant. It occurs in the mountain ranges of Nueva Vizcaya about 600 m altitude in the Philippines^{{{(0(+x))}}.

◦ **Localisation :**

Asie, Pacifique, Philippines, Asie du Sud-Est^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : Asia, Pacific, Philippines, SE Asia^{{{(0(+x))}}.

◦ **Notes :**

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

Original : There are about 120 Bambusa species. They are tropical and subtropical in Asia^{{{(0(+x))}}.

• **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" :

Monsalud, M.R., Tongacan, A.L., Lopez, F.R., & Lagrimas, M.Q., 1966, Edible Wild Plants in Philippine Forests. Philippine Journal of Science. p 478