

Bambusa nepalensis Stapleton

Identifiants : 4144/bamnep

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 06/05/2024

- **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) :** Choya bans, , Choya bans, Chyas ;



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

Pousses^{0(+x)}.

Les pousses tendres sont cuites comme légume

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 :**

C'est une plante tempérée. Au Népal, il pousse de 500 à 1300 m d'altitude^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : It is a temperate plant. In Nepal it grows from 500-1300 m altitude^{{{(0(+x))}}.

◦ **Localisation :**

Asie, Bhoutan, Chine, Himalaya, Inde, Népal^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : Asia, Bhutan, China, Himalayas, India, Nepal^{{{(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" :

Aryal, K. P. et al, 2009, Uncultivated Plants and Livelihood Support - A case study from the Chepang people of Nepal. Ethnobotany Research and Applications. 7:409-422 ; Manandhar, N.P., 2002, Plants and People of Nepal. Timber Press. Portland, Oregon. p 104 ; Uprety, Y., et al, 2011, Plant biodiversity and ethnobotany inside the projected impact area of the Upper Seti Hydropower Project, Western Nepal. Environ. Dev. Sustain. (2011) 13:463-492 ; Uprety, Y., et al, 2012, Diversity of use and local knowledge of wild edible plant resources in Nepal. Journal of Ethnobotany and Ethnomedicine 8:16