

Cephalostachyum capitatum Munro

Identifiants : 7293/cepcap

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 27/04/2024

- 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 : Cephalostachyum ;

- Synonymes : *Bambusa capitata* Wall. & Griff. [Invalid], *Cephalostachyum capitatum* var. *decompositum* Gamble, *Schizostachyum capitatum* (Munro) R. B. Majumbar [Illegitimate], *Schizostachyum capitatum* var. *decompositum* (Gamble) R. B. Majumbar & Kartick, *Schizostachyum munroi* S. Kumar & P. Singh, *Schizostachyum munroi* var. *decompositum* (Gamble) S. Kumar & P. Singh ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Hollow bamboo, , Gobia, Gopi, Naatwa, Rawnal, Silli, Tama bans ;



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

Parties comestibles : graines, pousses, céréales^{{{0(+x)}}} (traduction automatique) | Original : Seeds, Shoots, Cereal^{{{0(+x)}}} Les jeunes pousses sont mangées. Ils sont bouillis et préparés avec du poisson fermenté au piment, des pommes de terre et des pois

Partie testée : graines^{{{0(+x)}}} (traduction automatique)

Original : Seeds^{{{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)):

- 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" :

Ambasta S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 116 ; Hu, Shiu-ying, 2005, *Food Plants of China*. The Chinese University Press. p 286 ; Konsam, S., et al, 2016, Assessment of wild leafy vegetables traditionally consumed by the ethnic communities of Manipur, northeast India. *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine*, 12:9 (As *Schizostachyum munroi*) ; Lalfakzuala, R., 2007, Ethnobotanical usages of plants in western Mizoram. *Indian Journal of Traditional Knowledge*. Vol 6(3) pp 480-493 ; Sundriyal, M., et al, 1998, Wild edibles and other useful plants from the Sikkim Himalaya, India. *Oecologia Montana* 7:43-54 ; Sundriyal, M., et al, 2004, Dietary Use of Wild Plant Resources in the Sikkim Himalaya, India. *Economic Botany* 58(4) pp 626-638 ; Trans. Linn. Soc. London 26:139. 1868