

# ***Ensete glaucum (Roxb.) Cheesman***

**Identifiants : 12734/ensgla**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 14/05/2024**

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Monocotylédones ;
- Clade : Commelinidées ;
- Ordre : Zingiberales ;
- Famille : Musaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Liliopsida ;
- Ordre : Zingiberales ;
- Famille : Musaceae ;
- Genre : Ensete ;

- **Synonymes :** *Ensete agharkarii (Chakravorti) Hore, B. D. Sharma & G. Pandey, Ensete calospermum (F. Muell.) Cheesman, Ensete giganteum (Kuntze) Nakai, Musa agharkarii Chakravorti, Musa calisperma F. Muell. [Invalid], Musa gigantea Kuntze, Musa glauca Roxb, Musa nepalensis Wall, Musa troglodytarum var. dolioformis Blanco, ;*

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Snow banana tree, , Ban kera, Jangali kera, Kluai huato, Kudum, Nat-nget-pyaw, Pisang alas, Pisang ensete salju, Pisang pidak, Shew-kyin-nhget-pyaw, Tjau hudjung ;



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

**Parties comestibles : spadix, fruit, bourgeon terminal** {{{0(+x)}} (traduction automatique)} | **Original : Spadix, Fruit, Terminal bud** {{{0(+x)}} Les fruits sont consommés mûrs. Ils ont une saveur sucrée. Ils sont également cuisinés. Le bourgeon mâle terminal se mange avec du riz



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 : <sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais) ;

dont biographie/références de <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Acharya K. P. and Acharya, R., 2010, *Eating from the Wild: Indigenous knowledge on wild edible plants in Parroha VDC of Rupandehi District, Central Nepal*. International Journal of Social Forestry. 3(1):28-48 ; Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 196 ; Jacquat, C., 1990, *Plants from the Markets of Thailand*. D.K. Book House p 115 ; Karki, S., et al, 2017, *Minor Fruits in Nepal: Utilization and Conservation Efforts*. Proceedings of 2nd National Workshop on CUAPGR, 2017. (As *Musa nepalensis*) ; Kew Bull. 2:101. 1948 ; Murtem, G. & Chaudhrey, P., 2016, *An ethnobotanical note on wild edible plants of Upper Eastern Himalaya, India*. Brazilian Journal of Biological Sciences, 2016, v. 3, no. 5, p. 63-81 ; Ochse, J.J. et al, 1931, *Vegetables of the Dutch East Indies*. Asher reprint. p 511 (As *Musa glauca*) ; Shah, S. K., 2014, *Dietary contribution of underutilized minor crops and indigenous plants collected from uncultivated lands and forests in Nepal*. in *Promotion of Underutilized Indigenous Food Resources for Food Security and Nutrition in Asia and Pacific*. FAO. Bangkok p 64 (As *Musa nepalensis*) ; Smith, A.C., 1979, *Flora Vitiensis Nova, Lawaii, Kuai, Hawaii, Volume 1* p 182 ; Sukarya, D. G., (Ed.) 2013, *3,500 Plant Species of the Botanic Gardens of Indonesia*. LIPI p 1105 ; Terra, G. J. A., 1973, *Tropical Vegetables. Communication 54e Royal Tropical Institute, Amsterdam*, p 61 ; Upadhyay, 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 ; Upadhyay, Y., et al, 2012, *Diversity of use and local knowledge of wild edible plant resources in Nepal*. Journal of Ethnobotany and Ethnomedicine 8:16