

Calamus acanthospathus Griff.

Identifiants : 5645/calach

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 09/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- *Clade : Angiospermes ;*
- *Clade : Monocotylédones ;*
- *Clade : Commelinidées ;*
- *Ordre : Arecales ;*
- *Famille : Arecaceae ;*

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- *Règne : Plantae ;*
- *Division : Magnoliophyta ;*
- *Classe : Liliopsida ;*
- *Ordre : Arecales ;*
- *Famille : Arecaceae ;*
- *Genre : Calamus ;*

- **Synonymes :** *Calamus montanus T. Anderson, Calamus feanus Becc, Calamus feanus Becc. var. medogensis S. J. Pei & S. Y. Chen, Calamus yunnanensis S. J. Pei & S. Y. Chen, Calamus yunnanensis S. J. Pei & S. Y. Chen var. densiflorus S. J. Pei & S. Y. Chen, Calamus yunnanensis S. J. Pei & S. Y. Chen var. intermedius S. J. Pei & S. Y. Chen ;*

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** , *Blong eur, Gauri bel, Gouri bet, Mit-perh, Rhu, Rie, Wai hawm, Wai hom, Wai tia* ;



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

Parties comestibles : pousses, fruits^{{}{{0(+x)}} (traduction automatique)} | Original : Shoots, Fruit^{{}{{0(+x)}} Les fruits mûrs sont consommés}



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 "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Ambasta S.P. (Ed.), 2000, The Useful Plants of India. CSIR India. p 95 ; Evans, T. D., et al, 2002, A Synopsis of the Rattans (Arecaceae: Calamoideae) of Laos and Neighbouring Parts of Indochina. Kew Bulletin, Vol. 57, No. 1 (2002), pp. 1-84 ; Kar, A., et al, 2013, Wild Edible Plant Resources used by the Mizos of Mizoram, India. Kathmandu University Journal of Science, Engineering and Technology. Vol. 9, No. 1, July, 2013, 106-126 ; Maikhuri, R, K, and Gangwar, A. K., 1993, Ethnobiological Notes on the Khasi and Garo Tribes of Meghalaya, Northeast India, Economic Botany, Vol. 47, No. 4, pp. 345-357 ; Savita, et al, 2006, Studies on wild edible plants of ethnic people in east Sikkim. Asian J. of Bio Sci. (2006) Vol. 1 No. 2 : 117-125 ; Sawian, J. T., et al, 2007, Wild edible plants of Meghalaya, North-east India. Natural Product Radiance Vol. 6(5): p 414 ; Uprety, Y., et al, 2016, Traditional use and management of NTFPs in Kangchenjunga Landscape: implications for conservation and livelihoods. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine (2016) 12:19