

Calamus deerratus Mann. & H. A. Wendl.

Identifiants : 5658/caldee

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 02/05/2024

- **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 akimensis Becc, Calamus barberi Drude, et d'autres ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** , Batanor, Bu ketao, Bugal, Ecapate, Ki tid, Kintem, Kitinga, Lububi, Mam-tampa-de-sera, Quitite, Quito, Si utem, Tambin, Tambo ;



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

Pousses^{0(+x)}.

Les pointes des tiges sont consommées crues ou grillées 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)
85	245	59	6.0	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 pousse au sommet des arbres forestiers dans la forêt humide en Afrique de l'Ouest. Il pousse le long des berges des rivières. Il convient à la zone de rusticité 10a^{{{(0+x)}}} (traduction automatique).

Original : A tropical plant. It grows to the top of forest trees in wet forest in West Africa. It grows along river banks. It suits hardiness zone 10a^{{{(0+x)}}}.

- **Localisation :**

Afrique, Angola, Burkina Faso, Afrique centrale, République centrafricaine, RCA, RD Congo, Afrique de l'Est, Gambie, Ghana, Guinée, Guinée, Guinée-Bissau, Nigéria, Sénégal, Sierra Leone, Soudan, Ouganda, Afrique de l'Ouest, Zambie^{{{(0+x)}}} (traduction automatique).

Original : Africa, Angola, Burkina Faso, Central Africa, Central African Republic, CAR, Congo DR, East Africa, Gambia, Ghana, Guinea, Guinée, Guinea-Bissau, Nigeria, Senegal, Sierra Leone, Sudan, Uganda, West Africa, Zambia^{{{(0+x)}}}.

- **Notes :**

Il existe 375 à 400 espèces de Calamus. Il existe 175 espèces en Asie tropicale^{{{(0+x)}}} (traduction automatique).

Original : There are 375-400 Calamus species. There are 175 species in tropical 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" :

Abbiw, D.K., 1990, Useful Plants of Ghana. West African uses of wild and cultivated plants. Intermediate Technology Publications and the Royal Botanic Gardens, Kew. p 41 ; Burkill, H. M., 1985, The useful plants of west tropical Africa, Vol. 4. Kew. ; Chapman, J. D. & Chapman, H. M., 2001, The Forest Flora of Taraba and Andamawa States, Nigeria. WWF & University of Canterbury. p 210 ; Dalziel, J. M., 1937, The Useful plants of west tropical Africa. Crown Agents for the Colonies London. ; Djihounouck, Y., et al, 2018, Diversité Et Importance Socio-Economique Des Espèces Fruitières Sauvages Comestibles En Zone Kasa (Sud-Ouest Du Sénégal). European Scientific Journal December 2018 edition Vol.14, No.36 ISSN: 1857-7881 ; Grivetti, L. E., 1980, Agricultural development: present and potential role of edible wild plants. Part 2: Sub-Saharan Africa, Report to the Department of State Agency for International Development. p 24 ; Grubben, G. J. H. and Denton, O. A. (eds), 2004, Plant Resources of Tropical Africa 2. Vegetables. PROTA, Wageningen, Netherlands. p 560 ; Latham, P. & Mbuta, A. K., 2014, Useful Plants of Bas-Congo Province, Democratic Republic of Congo. Volume 1. Salvation Army. p 95 ; Malaisse, F., 1997, Se nourrir en forêt claire africaine. Approche écologique et nutritionnelle. CTA., p 59 ; Malaisse, F., 2010, How to live and survive in Zambezian open forest (Miombo Ecoregion). Les Presses Agronomiques de Gembloux. ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, Edible Wild plants of Sub-Saharan Africa. Kew. p 37 ; Terashima, H., et al, 1991, Ethnobotany of the Lega in the tropical rainforest of eastern Zaire: part 1, Zone de Mwenga. African Study Monographs. Suppl. 15:1-61 ; Trans. Linn. Soc. London 24:429, t. 41. 1864