

Burnatia enneandra M. Micheli

Identifiants : 5485/burenn

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 30/04/2024

- Classification phylogénétique :

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Monocotylédones ;
- Ordre : Alismatales ;
- Famille : Alismataceae ;

- Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Liliopsida ;
- Ordre : Alismatales ;
- Famille : Alismataceae ;
- Genre : Burnatia ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : , Maefua, Nkorom ;



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

Tubercules^{0(+x)}.

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

Original : Tuber^{{{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" :

◦ **Statut :**

C'est un aliment de famine^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : *It is a famine food*^{{{{0(+x)}}}.

◦ **Distribution :**

Une plante tropicale. Il se produit dans une région aride. C'est une plante aquatique qui pousse dans les piscines saisonnières. Il pousse sur les bords des piscines boueuses^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : *A tropical plant. It occurs in arid region. It is an aquatic plant growing in seasonal pools. It grows on the edges of muddy pools*^{{{{0(+x)}}}.

◦ **Localisation :**

Afrique, Botswana, Burkina Faso, Cameroun, Afrique centrale, Congo, Afrique de l'Est, Éthiopie, Kenya, Mozambique, Ouganda^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : *Africa, Botswana, Burkina Faso, Cameroon, Central Africa, Congo, East Africa, Ethiopia, Kenya, Mozambique, Uganda*^{{{{0(+x)}}}.

◦ **Notes :**

Il existe 3 espèces de Burnatia^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : *There are 3 Burnatia species*^{{{{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" :

A. L. P. P. de Candolle & A. C. de Candolle, *Monogr. phan.* 3:81. 1881 ; Burkill, H. M., 1985, *The useful plants of west tropical Africa*, Vol. 3. Kew. ; Gallagher, D. E., 2010, *Farming beyond the escarpment: Society, Environment, and Mobility in Precolonial Southeastern Burkina Faso*. PhD University of Michigan. ; Glew, R. H., et al, 2010, *The Amino Acid, Mineral and Fatty Acid Content of Three Species of Human Plant Foods in Cameroon*. *Food* 4(1):1-6 ; Goode, P., 1989, *Edible Plants of Uganda*. FAO p 30 ; Herb, E. A., 1981, ; KABUYE ; Lulekal, E., et al, 2011, *Wild edible plants in Ethiopia: a review on their potential to combat food insecurity*. *afrika focus* " Volume 24, Nr. 2, 2011 " pp. 71-121 ; Malaisse, F., 1997, *Se nourrir en flocet claire africaine. Approche ecologique et nutritionnelle*. CTA., p 91. ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, *Edible Wild plants of Sub-saharan Africa*. Kew. p 8