

# Allanblackia ulugurensis Engl.

Identifiants : 1404/allulu

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 : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Fabidées ;
- Ordre : Malpighiales ;
- Famille : Clusiaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Theales ;
- Famille : Clusiaceae ;
- Genre : Allanblackia ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** , Mkange, Mkani, Mkanye, Msambu, Msasarari, Msumbu-bwiti ;



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

Graines<sup>0(+x)</sup>

Les graines produisent une graisse comestible. La graisse comestible est utilisée en cuisine

Partie testée : graines<sup>{{0(+x)}} (traduction automatique)</sup>

Original : Seeds<sup>{{0(+x)}}</sup>

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	0



néant, inconnus ou indéterminés.

- **Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):**

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

◦ **Statut :**

**Les graines sont vendues sur les marchés locaux**<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

**Original : Seeds are sold in local markets**<sup>{{(0(+x))}</sup>.

◦ **Distribution :**

**C'est une plante tropicale. Il pousse sur des pentes plus raides et à des altitudes plus élevées en Tanzanie. Il vaut mieux en plein soleil sur un sol bien drainé. Il pousse entre 700 et 2100 m d'altitude. Il pousse dans les zones avec une température moyenne entre 13-30 ° C et une pluviométrie moyenne entre 1 200 et 2 400 mm**<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

**Original : It is a tropical plant. It grows on steeper slopes and at higher altitudes in Tanzania. It is best in full sun on well drained soil. It grows between 700-2,100 m above sea level. It grows in areas with an average temperature between 13-30°C and an average rainfall between 1,200-2,400 mm**<sup>{{(0(+x))}</sup>.

◦ **Localisation :**

**Afrique, Cuba, Afrique de l'Est, Tanzanie**<sup>\*{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

**Original : Africa, Cuba, East Africa, Tanzania**<sup>\*{{(0(+x))}</sup>.

◦ **Notes :**

**Les Guttiferae / Clusiaceae sont pour la plupart confinés aux régions tropicales et subtropicales**<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

**Original : Guttiferae/Clusiaceae are mostly confined to the tropics and subtropics**<sup>{{(0(+x))}</sup>.

• **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" :

East African Herbarium records, 1981, ; FAO. 1983, Food and fruit-bearing forest species 1: Examples from Eastern Africa. FAO Food and Forestry Paper 44/1 p 7 ; <http://www.fao.org/forestry/25323-096344a3de335832e8f363c3ac5184a66.pdf> ; INFOODSUpdatedFGU-list.xls ; Lovett, J. C. et al, Field Guide to the Moist Forest Trees of Tanzania. p 65 ; Msuya, T. S., et al, 2010, Availability, Preference and Consumption of Indigenous Foods in the Eastern Arc Mountains, Tanzania, Ecology of Food and Nutrition, 49:3, 208-227 ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, Edible Wild plants of Sub-Saharan Africa. Kew. p 83 ; Ruffo, C. K., Birnie, A. & Tengnas, B., 2002, Edible Wild Plants of Tanzania. RELMA p 118 ; Wickens, G.E., 1995, Edible Nuts. FAO Non-wood forest products. FAO, Rome. p 131 ; [www.worldagroforestry.org/treedb2/speciesprofile.php?Spid=18118](http://www.worldagroforestry.org/treedb2/speciesprofile.php?Spid=18118)