

Allanblackia stuhlmannii (Engl.) Engl.

Identifiants : 1403/allstu

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 08/05/2024

- **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 ;**

- **Synonymes : Allanblackia sacleuxii Hua ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Mkani, Msambo, , Mkange, Mkani, Mkanye, Mkimbo, Msambu, Mwaka ;**



- **Note comestibilité : *****

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

Graines^{0(+x)}

L'huile est comestible et utilisée dans la cuisine et comme substitut du beurre. Les graines de fruits mûrs sont séchées au soleil puis pilées et cuites pour en extraire l'huile-graisse. La gelée visqueuse comme la pulpe est utilisée pour la confiture

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

Original : Seeds^{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	0



néant, inconnus ou indéterminés.

- **Note médicinale : ****

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

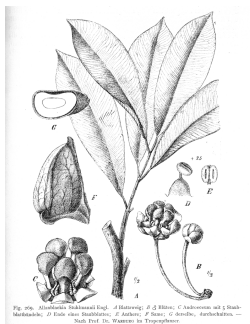


Fig. 99. Allanblackia stuhlmannii Engl. & Hildebrandt. A. Flügel; B. 2 Blüten; C. Fruchtknoten mit 2 Steinern; D. Endes eines Stielbündels; E. Achse; F. Same; G. Siedelbe; H. Körnchen. — Nach Prof. Dr. Rümpler in Tropenpflanzen.

Par Adolf Engler, via wikipedia

- Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

 - Statut :

L'huile comestible est utilisée localement et commercialisée. Les graines sont vendues sur les marchés locaux^{*{{(0(+x)) (traduction automatique)}}}

Original : *The edible oil is used locally and traded. The seeds are sold in local markets*^{*{{(0(+x))}}}.

 - Distribution :

C'est une plante tropicale. En Tanzanie, les arbres poussent entre 800 et 1 200 m d'altitude. La plage de température est comprise entre 25 ° C et 35 ° C^{*{{(0(+x)) (traduction automatique)}}}

Original : *It is a tropical plant. In Tanzania trees grow between 800-1,200 m altitude. The temperature range is 25°C - 35°C*^{*{{(0(+x))}}}.

 - Localisation :

Afrique, Amérique centrale, Costa Rica, Afrique de l'Est, Tanzanie^{*{{(0(+x)) (traduction automatique)}}}

Original : *Africa, Central America, Costa Rica, East Africa, Tanzania*^{*{{(0(+x))}}}.

 - Notes :

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

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

- Liens, sources et/ou références :

 - ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Allanblackia_stuhlmannii ;

dont classification :

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais) ;

dont biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics. AUC Press. p 18 ; Davis, S.D., Heywood, V.H., & Hamilton, A.C. (eds), 1994, Centres of plant Diversity. WWF. Vol 1. p 250 ; Food Composition Tables for use in Africa FAO <http://www.fao.org/infooods/directory> No. 434 ; FAO. 1983, Food and fruit-bearing forest species 1: Examples from Eastern Africa. FAO Food and Forestry Paper 44/1 p 3 ; <http://www.fao.org/forestry/25323-096344a3de335832e8f363c3ac5184a66.pdf> ; INFOODSUpdatedFGU-list.xls ; Jardin, C., 1970, List of Foods Used In Africa, FAO Nutrition Information Document Series No 2.p 38 ; 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 ; Mwaura, L. & Munjuga, M., 2007. *Allanblackia stuhlmannii* (Engl.) Engl. [Internet] Record from Protabase. van der Vossen, H.A.M. & Mkamilo, G.S. (Editors). PROTA (Plant Resources of Tropical Africa / Ressources végétales de l'Afrique tropicale), Wageningen, Netherlands. <<http://database.prota.org/search.htm>>. Accessed 13 October 2009. ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, *Edible Wild plants of Sub-saharan Africa*. Kew. p 83 ; Reis, S. V. and Lipp, F. L., 1982, *New Plant Sources for Drugs and Foods from the New York Botanical Garden herbarium*. Harvard. p 185 ; Ruffo, C. K., Birnie, A. & Tengnas, B., 2002, *Edible Wild Plants of Tanzania*. RELMA p 116 ; Wickens, G.E., 1995, *Edible Nuts*. FAO Non-wood forest products. FAO, Rome. p 131 ; www.worldagroforestrycentre.org/treedb/