

Allanblackia floribunda Oliv.

Identifiants : 1394/allflo

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le

- **Classification phylogénétique :**

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

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Sous-règne : Tracheobionta ;
- Division : Magnoliophyta ;
- ~~Division~~ Magnoliopsida ;
- Ordre : Theales ;
- Famille : Clusiaceae ;
- Genre : Allanblackia ;

- **Synonymes :** Allanblackia klainei, Allanblackia parviflora A. Chev ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Tallow tree, Vegetable tallow tree, , Anyoe, Bianji, Ebungo matatolo, Egba, Izeni, Kisidwe, Mbawandje, Nionzo nzibu, Nsangomo, Nyonne, Orongbo-erin, Quotera, Sangoma ;



- **Note comestibilité :** ***

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

Graines séchées^{{{{0(+x)}}}

La graisse des graines est consommée. Il peut être utilisé pour faire de la margarine. La pulpe visqueuse des fruits peut être transformée en confitures et gelées. Les graines sont grillées et mangées

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

Original : Seeds dried^{{{{0(+x)}}}

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro- vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
6	2709	648	3.6	0	0	0	0



Précautions :

néant, inconnus ou indéterminés.

- **Note médicinale :** **

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

Par Hutchinson, J., Dalziel, J.M., Keay, R.W.J., Flora of West Tropical Africa (FWTA), 2nd ed. (1954-1972) Fl. W. Trop. Afr., ed. 2 vol. 1(1): (1954), via plantillustrations

- **Liens, sources et/ou références :**

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

dont classification :

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

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

Atangana, A. R., 2010, *Phenotypic Diversity in Fruit and Seed Traits and Neutral Genetic Diversity in *Allanblackia floribunda**. PhD thesis, Quebec ; Burkill, H. M., 1985, *The useful plants of west tropical Africa*, Vol. 5. Kew. ; Busson, 1965, ; Crockett, S. L., 2015, *Allanblackia Oil: Phytochemistry and Use as a Functional Food*. *Int. J. Mol. Sci.* 2015, 16, 22333-22349 ; Dalziel, J. M., 1937, *The Useful plants of west tropical Africa*. Crown Agents for the Colonies London. ; Fobane, J. L., et al, 2014, *Population structure and natural regeneration of *Allanblackia floribunda* Oliv. (Clusiaceae) in a forest concession of East Cameroon*. *J. Bio. & Env. Sci.* 4(2): 403-410 ; Jardin, C., 1970, *List of Foods Used In Africa*, *FAO Nutrition Information Document Series No 2*.p 38 ; *J. Linn. Soc., Bot.* 10:43. 1867 ; Keay, R.W.J., 1989, *Trees of Nigeria*. Clarendon Press, Oxford. p 104 ; Latham, P. & Mbuta, A. K., 2014, *Useful Plants of Bas-Congo Province, Democratic Republic of Congo*. Volume 1. p 35 ; Latham, P. & Mbuta, A. K., 2017, *Plants of Kongo Central Province, Democratic Republic of Congo*. Volume 1. 3rd ed p 39 ; Menninger, E.A., 1977, *Edible Nuts of the World*. Horticultural Books. Florida p 46 ; Moutsambote, J., 1996, *Vegetation forestiere et plantes alimentaires de la region de la Sangha*. Chp. 11 of *Bien Manger et Bien Vivre*. ORSTOM p 119 ; Nkeoua, G. & Boundzanga, G. C., 1999, *Donnees sur les produits forestieres non ligneux en Republique du Congo*. FAO. p 20 ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, *Edible Wild plants of Sub-saharan Africa*. Kew. p 83 ; Vivien, J. & Faure, J.J., 1985, *Abres des forets dense d'Afrique Centrale*. Agence de Cooperation Culturelle et Technique. Paris. p 212 ; Vivien, J., & Faure, J.J., 1996, *Fruitiers Sauvages d'Afrique*. *Especies du Cameroun*. CTA p 119 ; Wickens, G.E., 1995, *Edible Nuts*. *FAO Non-wood forest products*. FAO, Rome. p 131 ; www.worldagroforestrycentre.org/treedb/