

# Allophylus africanus P. Beauv.

Identifiants : 1732/allufr

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 28/04/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Malvidées ;
- Ordre : Sapindales ;
- Famille : Sapindaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Sapindales ;
- Famille : Sapindaceae ;
- Genre : Allophylus ;

- **Synonymes :** *Allophylus griseo-tomentosus* Gilg, *Allophylus alnifolius* sensu Williamson, *Allophyllus transvaalensis* Burt Davy, *Allophyllus melanocarpus* (Sonder) Radlk, *Allophyllus rhodesicus* Exell, *The Plant List has a different list* ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** *African allophylus*, *African false-raisin*, *African false-currant*, *Anhese*, *Bugaintchom*, *Bugoentchom*, *Buguintcho-buaire*, *Colchela*, *Coleala*, *Cordele*, *Futete*, *Kandula*, *Kashushumuhanda*, *Kieriehout*, *Kinsamba*, *Manau*, *Msawasawa*, *Mtalawanda*, *Mtatu*, *Mtsatule*, *Musiasi*, *Sambadjadei*, *Sambassatae*, *Sangasi*, *Veve-om* ;



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

**Parties comestibles :** fruits, feuilles<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup> | **Original :** Fruit, Leaves<sup>{{(0(+x))}</sup> La couche charnue autour des graines est mangée

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

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

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro- vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
84.8	435	104	11.6	0	0	0	0



néant, inconnus ou indéterminés.

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

- 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" :

Burkill, H. M., 1985, *The useful plants of west tropical Africa*, Vol. 5. Kew. ; Chapman, J. D. & Chapman, H. M., 2001, *The Forest Flora of Taraba and Andamawa States, Nigeria*. WWF & University of Canterbury. p 201 ; Codjia, J. T. C., et al, 2003, *Diversity and local valorisation of vegetal edible products in Benin*. Cahiers Agricultures 12:1-12 ; 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 ; Fl. Oware 2:54, t. 107. 1812 ; Fowler, D. G., 2007, *Zambian Plants: Their Vernacular Names and Uses*. Kew. p 59 ; Gallagher, D. E., 2010, *Farming beyond the escarpment: Society, Environment, and Mobility in Precolonial Southeastern Burkina Faso*. PhD University of Michigan. ; Gueye, M., et al, 2014, *Wild Fruits Traditionally Gathered by the Malinke Ethnic Group in the Edge of Niokolo Koba Park (Senegal)*. American Journal of Plant Sciences 5, 1306-1317 ; Latham, P. & Mbuta, A. K., 2014, *Useful Plants of Bas-Congo Province, Democratic Republic of Congo*. Volume 1. p 37 ; Latham, P. & Mbuta, A. K., 2017, *Plants of Kongo Central Province, Democratic Republic of Congo*. Volume 1. 3rd ed p 41 ; Le Houerou, H. N., (Ed.), 1980, *Browse in Africa. The current state of knowledge*. International Livestock Centre for Africa, Ethiopia. p 163 ; Long, C., 2005, *Swaziland's Flora - siSwati names and Uses* <http://www.sntc.org.sz/flora/> ; Malaisse, F., 1997, *Se nourrir en foret claire africaine. Approche ecologique et nutritionnelle*. CTA., p 57 ; Malaisse, F., 2010, *How to live and survive in Zambezian open forest (Miombo Ecoregion)*. Les Presses Agronomiques de Gembloux. ; Mangambu Mokoso Jean De Dieu, et al, 2015, *Etudes ethnobotanique et ethno-linguistique des ressources forestieres ligneuses utilisees par la population du couloir Ecologique du Parc National de Kahuzi-biega (R. D. Congo)*. European Journal of Scientific Research May 2015. ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, *Edible Wild plants of Sub-saharan Africa*. Kew. p 180 ; Roodt, V., 1998, *Trees & Shrubs of the Okavango Delta. Medicinal Uses and Nutritional value*. The Shell Field Guide Series: Part 1. Shell Botswana. p 197 ; Swaziland's Flora Database <http://www.sntc.org.sz/flora> ; Williamson, J., 2005, *Useful Plants of Malawi*. 3rd. Edition. Mdadzi Book Trust. p 20