

Aframomum alboviolaceum (Ridl.) K.Schum., 1904 **(Aframome blanc violacée (tp*))**

Identifiants : 804/afralb

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 11/05/2024

• **Classification phylogénétique :**

- **Clade : Angiospermes ;**
- **Clade : Monocotylédones ;**
- **Clade : Commelinidées ;**
- **Ordre : Zingiberales ;**
- **Famille : Zingiberaceae ;**

• **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne : Plantae ;**
- **Division : Magnoliophyta ;**
- **Classe : Liliopsida ;**
- **Ordre : Zingiberales ;**
- **Famille : Zingiberaceae ;**
- **Genre : Aframomum ;**

• **Synonymes :** *Amomum alboviolaceum* Ridl. 1887 (= basionym, *Aframomum biauriculatum* K. Schum, *Aframomum candidum* Gagnep, *Aframomum latifolium* (Afzel.) K. Schum, *Aframomum macrospermum* (Sm.) Burkill, *Aframomum stipulatum* (Gagnep.) K. Schum, *Amomum alboviolaceum* Ridl, *Amomum bitacoum* Gagnep, *Amomum latifolium* Afzel. [Illegitimate], *Amomum macrospermum* Sm, *Amomum stipulatum* Gagnep, *Cardamomum latifolium* Kuntze, *Ceratanthera beaumetzii* Heckel ;

• **Synonymes français :** amome africaine blanc violet (tp*) ;

• **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Grape-seeded amomum, Large amomum, , Acawoi, Amasaasi, Belancufo, Belencufa, Bussondja, Cameroon cardamom, Gingengue, Guinea cardamom, Kitundibila, Linguenga, M'buanhenhi, Mansasa, Mantchondja, Manzunja, Masunga, Matungulu, Ngemoa, Ntundibila, Ntundulu, Ocao, Odjom, Ola, Xinquenga ;



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

Feuille (aromatissantes [épice]^{3(4(+x),+x)}) et fruit ([frais ou séchés]⁸³ : pulpe [dont boisson]^{3(6,+x)} et graines^{3(6,+x)}) comestibles.^{3(6,+x)} La pulpe et la croute charnue cuite du fruit sont consommées. Ils sont séchés comme substitut du poivre. Ils sont utilisés pour pimenter les jus, les bouillies et les pains. Le jeune rhizome est mangé

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

Original : Fruit^{{(0(+x))}

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro-vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
89	285	68	1.0	0	1.5	0.7	0



néant, inconnus ou indéterminés.néant, inconnus ou indéterminés.

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



Par Nick Hobgood, via flickr

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Statut :**

C'est un aliment couramment utilisé en Afrique de l'Ouest^{(((0(+x)) (traduction automatique)}.

Original : It is a commonly used food in West Africa^{(((0(+x))}.

- **Distribution :**

C'est une plante tropicale. Il pousse dans les bois et les savanes boisées. Il pousse jusqu'à 1500 m d'altitude^{(((0(+x)) (traduction automatique)}.

Original : It is a tropical plant. It grows in woodland and savannah woodland. It grows up to 1,500 m above sea level^{(((0(+x))}.

- **Localisation :**

Afrique, Angola, Bénin, Burkina Faso, Cameroun, Afrique centrale, République centrafricaine, Congo R, RD Congo, Côte d'Ivoire, Afrique de l'Est, Éthiopie, Ghana, Guinée, Guinée-Bissau, Côte d'Ivoire, Kenya, Libéria, Malawi, Mozambique, Nigéria, Sénégal, Sierra Leone, Soudan, Tanzanie, Togo, Ouganda, Afrique de l'Ouest, Zambie^{(((0(+x)) (traduction automatique)}.

Original : Africa, Angola, Benin, Burkina Faso, Cameroon, Central Africa, Central African Republic, Congo R, Congo DR, Côte d'Ivoire, East Africa, Ethiopia, Ghana, Guinea, Guinea-Bissau, Ivory Coast, Kenya, Liberia, Malawi, Mozambique, Nigeria, Senegal, Sierra Leone, Sudan, Tanzania, Togo, Uganda, West Africa, Zambia^{(((0(+x))}.

- **Notes :**

Il existe environ 50 espèces d'Aframomum^{(((0(+x)) (traduction automatique)}.

Original : There are about 50 Aframomum species^{(((0(+x))}.

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

- ³**PROTA4U (Protabase, en anglais) :**

<https://www.prota4u.org/protav8.asp?h=M1.M4&t=Aframomum.alboviolaceum&p=Aframomum+alboviolaceum#Protologue> ;

- ⁶**Jstor Plant Science (en anglais) :** <https://plants.jstor.org/specimen/ya0007393?history=true> ;

- ⁶**Jstor Plant Science (page 2, en anglais) :** https://plants.jstor.org/upwta/5_576 ;

- ⁸³**Les fruits sauvages comestibles des savanes (par Guy-Alain Ambé) guinéennes de Côte-d'Ivoire :** <https://www.pressesagro.be/base/text/v5n1/43.pdf> ;

- ⁴**"Mandsfeld's World Database of Agricultural and Horticultural Crops" (MWDAHC, en anglais) :** https://mansfeld.ipk-gatersleben.de/pls/html_db_pgrc/f?p=185:46:2525483590905801::NO::module,source.akzanz.taxid:mfad_sn.botnam.0.3289 ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-218347 ;
- [Connaissances locales sur les FOOD PLANTS INTERNATIONAL](#) :

Agea, J. G., et al 2011, *Wild and Semi-wild Food Plants of Bunyoro-Kitara Kingdom of Uganda: etc.* Environmental Research Journal 5(2) 74-86 ; Ambe, G., 2001, *Les fruits sauvages comestibles des savanes guinéennes de Côte-d'Ivoire : état de la connaissance par une population locale, les Malinké*. Biotechnol. Agron. Soc. Environ. 5(1), 43-48 ; Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, *Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics*. AUC Press. p 11 (As *Aframomum latifolium*) ; Burkhill, I.H., 1966, *A Dictionary of the Economic Products of the Malay Peninsula*. Ministry of Agriculture and Cooperatives, Kuala Lumpur, Malaysia. Vol 1 (A-H) p 928 (As *Aframomum macrosporum*) and (As *Aframomum latifolium*) ; Burkhill, H. M., 1985, *The useful plants of west tropical Africa*, Vol. 5. Kew. ; Catarino, L., et al, 2016, *Ecological data in support of an analysis of Guinea-Bissau's medicinal flora. Data in Brief* 7 (2016):1078-1097 ; Dalziel, 1937, ; Davis, S.D., Heywood, V.H., & Hamilton, A.C. (eds), 1994, *Centres of plant Diversity*. WWF. Vol 1. p 191 ; e-monocot.org/taxon/urn:kew.org:wcs:taxon:218347 ; Fowler, D. G., 2007, *Zambian Plants: Their Vernacular Names and Uses*. Kew. p 74 ; Global Plants JSTOR ; Godfrey, J. et al, 2013, *Harvesting, preparation and preservation of commonly consumed wild and semi-wild food plants in Bunyoro-Kitara Kingdom, Uganda*. Int. J. Med. Arom. Plants. Vol.3 No.2 pp 262-282 ; Gohre, A., et al, 2016, *Plants from disturbed savannah vegetation and their usage by Bakongo tribes in Uâge, Northern Angola*. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine (2016) 12:42 ; Herzog, F., Gautier-Beguin, D. & Muller, K., *Uncultivated plants for human nutrition in Côte d'Ivoire*. FAO Corporate Document repository. International Conference on Domestication and Commercialisation of Non Timber species. ; Koni, J. M. & Bostein, K., 2008, *Noms et usages des plantes utiles chez les Nsong*, DR Congo. University of Gothenburg. Department of Oriental and African Languages. p 38 ; Latham, P., 2004, *Useful Plants of Bas-Congo province*. Latham & DFID p 16 ; Latham, P. & Mbuta, A. K., 2014, *Useful Plants of Bas-Congo Province, Democratic Republic of Congo. Volume 1*. p 22 ; Latham, P. & Mbuta, A. K., 2017, *Plants of Kongo Central Province, Democratic Republic of Congo. 3rd ed p 26* ; Lautenschiäger, T., et al, 2018, *First large-scale ethnobotanical survey in the province of Uâge, northern Angola*. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine (2018) 14:51 ; Malaisse, F., *Se nourrir en forêt claire africaine. Approche écologique et nutritionnelle*. CTA., p 57 ; Malaisse, F., 2010, *How to live and survive in Zambezian open forest (Miombo Ecoregion)*. Les Presses Agronomiques de Gembloux. ; Menninger, E.A., 1977, *Edible Nuts of the World*. Horticultural Books. Florida p 80 (As *Aframomum latifolium*) ; Ojelel, S. & Kakudidi, E. K., 2015, *Wild edible plant species utilized by a subsistence farming community in the Obalanga sub-county, Amuria district, Uganda*. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine. 11:7 ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, *Edible Wild plants of Sub-saharan Africa*. Kew. p 41 ; Seidemann J., 2005, *World Spice Plants. Economic Usage, Botany, Taxonomy*. Springer. p 6. p 9 (Also as *Aframomum macrosporum*) ; Tanno, T., 1981, *Plant Utilization of the Mbuti Pygmies: With Special reference to their Material Culture and Use of Wild Vegetable Foods*. Kyoto University Research. African Study Monographs 1:1-54 (As *Aframomum stipulatum*) ; Terashima, H., & Ichikawa, M., 2003, *A comparative ethnobotany of the Mbuti and Efe hunter-gatherers in the Ituri Forest, Democratic Republic of Congo*. African Study Monographs, 24 (1, 2): 1-168, March 2003 (As *Aframomum stipulatum*)