

# **Afzelia africana Sm. ex Pers.**

**Identifiants : 845/afzafr**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 18/04/2024**

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Fabidées ;
- Ordre : Fabales ;
- Famille : Fabaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Fabales ;
- Famille : Fabaceae ;
- Genre : Afzelia ;

- **Synonymes : Intsia ?, Pahudia africana ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : African mahogany, Lucky-bean tree, , Akpalata, Aru, Becancha, Becancla, Bignani, Biique, Butaua, Butone, Congo, Gbeou, Gongo, Kankalga, Lencom-o, Lengue, Lenguei, Lengueje, Leonco, Lingue, Luengue, Meli, Oru, Papao, Pau-conta, Pega, Po-de-conta, Yiase ;**



- **Note comestibilité : \*\***

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

**Parties comestibles : graines, feuilles, fruits - arille, légumes<sup>(((0+x) (traduction automatique)</sup> | Original : Seeds, Leaves, Fruit - aril, Vegetable<sup>(((0+x)</sup> L'arille de la graine est mangée. Les graines sont utilisées comme épaisseur pour soupe. Les graines sont également utilisées comme épice. Les jeunes feuilles et les jeunes fruits sont consommés. Les graines sont transformées en farine pour biscuits**

**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.**

- **Note médicinale : \*\***

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

- Liens, sources et/ou références :

◦<sup>5</sup>"Plants For a Future" (en anglais) : [https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Afzelia\\_africana](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Afzelia_africana) ;

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" :

Abbiw, D.K., 1990, *Useful Plants of Ghana. West African uses of wild and cultivated plants. Intermediate Technology Publications and the Royal Botanic Gardens, Kew.* p 41 ; Alyegba, S. S. et al, 2013, *Ethnobotanical Survey of Edible Wild Plants in Tiv Communities of Benue State, Nigeria. Journal of Natural Sciences Research.* Vol.3, No.7 ; Belem, B., et al, 2007, *Use of Non Wood Forest Products by local people bordering the Parc National Kaboré-Tambi*, Burkina Faso. *The Journal of Transdisciplinary Environmental Studies* vol. 6, no. 1 p 9 ; Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, *Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics.* AUC Press. p 12 ; Bonou, A., et al, 2013, *Valeur économique des Produits Forestiers Non Ligneux (PFNL) au Bénin.* Editions Universitaires Européennes p 90 ; Burkhill, H. M., 1985, *The useful plants of west tropical Africa, Vol. 3.* Kew. ; Chapman, J. D. & Chapman, H. M., 2001, *The Forest Flora of Taraba and Andamawa States, Nigeria.* WWF & University of Canterbury. p 181 ; Codjia, J. T. C., et al, 2003, *Diversity and local valorisation of vegetal edible products in Benin.* Cahiers Agricultures 12:1-12 ; Dalziel, J. M., 1937, *The Useful plants of west tropical Africa. Crown Agents for the Colonies London.* ; Dansi, A., et al, 2008, *Traditional leafy vegetables and their use in the Benin Republic.* Genet Resour Crop Evol (2008) 55:1239–1256 ; Dansi, A., et al, 2009, *Traditional leafy vegetables in Benin: folk nomenclature, species under threat and domestication.* Acta Bot. Gallica 156(2), 183-199 ; FAO Corporate Document Repository. *The Major Significance of 'Minor' Forest Products.* Appendix 3 ; Gallagher, D. E., 2010, *Farming beyond the escarpment: Society, Environment, and Mobility in Precolonial Southeastern Burkina Faso.* PhD University of Michigan. ; Goode, P., 1989, *Edible Plants of Uganda.* FAO p 41 ; Grivetti, L. E., 1980, *Agricultural development: present and potential role of edible wild plants. Part 2: Sub-Saharan Africa, Report to the Department of State Agency for International Development.* p 43 ; Grubben, G. J. H. and Denton, O. A. (eds), 2004, *Plant Resources of Tropical Africa 2. Vegetables.* PROTA, Wageningen, Netherlands. p 559 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world.* p 28 ; Jardin, C., 1970, *List of Foods Used In Africa, FAO Nutrition Information Document Series No 2.* p 51 ; Katende, A.B., Birnie, A & Tengnas B., 1995, *Useful Trees and Shrubs for Uganda. Identification, Propagation and Management for Agricultural and Pastoral Communities.* Technical handbook No 10. Regional Soil Conservation Unit, Nairobi, Kenya. p 68 ; Kristensen, M and Lykke, A. M., 2003, *Informant-Based Valuation of Use and Conservation Preferences of Savanna Trees in Burkina Faso.* Economic Botany, Vol 57, No. 2, pp. 203-271 ; Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, *Edible Leaves of the Tropics.* Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico. p 197 ; Menninger, E.A., 1977, *Edible Nuts of the World.* Horticultural Books. Florida p 89 ; Okigbo, B.N., *Vegetables in Tropical Africa, in Opena, R.T. & Kyomo, M.L., 1990, Vegetable Research and development in SADC countries. Asian Vegetable Research and development Centre. Taiwan.* p 42 ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, *Edible Wild plants of Sub-saharan Africa.* Kew. p 120 ; Royal Botanic Gardens, Kew (1999). *Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL) database.* Published on the Internet; <http://www.rbge.org.uk/ceb/sepasal/internet> [Accessed 21st April 2011] ; Syn. pl. 1:455. 1805 ; Vivien, J. & Faure, J.J., 1985, *Abres des forêts dense d'Afrique Centrale.* Agence de Cooperation Culturelle et Technique. Paris. p 66 ; [www.worldagroforestrycentre.org/sea/products/afdbases/af](http://www.worldagroforestrycentre.org/sea/products/afdbases/af)