

# *Anogeissus leiocarpus (DC.) Guill. et Perr.*

**Identifiants : 2621/anolei**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 09/05/2024**

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Malvidées ;
- Ordre : Myrales ;
- Famille : Combretaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Myrales ;
- Famille : Combretaceae ;
- Genre : Anogeissus ;

- **Synonymes :** *Anogeissus schimperi Hochst. ex Hutch. & Dalz, Conocarpus leiocarpus DC* ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Savannah tree, , Agni, Atara, Caga, Gangamau, Marke, Orinodan ;



- **Note comestibilité :** \*\*

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

Gomme<sup>0(+x)</sup>.

La gomme est mélangée ou utilisée comme substitut de la gomme arabique. Les fleurs sont utilisées dans les confitures et les gelées. Le calice et les fruits sont utilisés pour la préparation de sauce ou de thé. Ils sont également utilisés pour les chutneys. Les racines sont transformées en bâtonnet à mâcher. Les jeunes feuilles sont utilisées comme légume

Partie testée : gomme<sup>0(+x) (traduction automatique)</sup>

Original : Gum<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)):**



FIG. 106.—*ANOGEISSUS LEIOCARPUS* (DC.) Guill. & Perr. (COMBRETACEAE).  
A, flower. B, stamen. C, vertical section of ovary. D, fruiting head. E, single fruit showing wings and persistent base of calyx-tube.

**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**

- Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

  - Statut :

*La gomme n'est utilisée qu'occasionnellement*<sup>((0+x) (traduction automatique))</sup>.

*Original : The gum is only occasionally used*<sup>((0+x))</sup>.

  - Distribution :

*C'est une plante tropicale. Il pousse au Sahel. Il pousse dans les régions où la pluviométrie est comprise entre 200 et 1 200 mm par an. Il peut pousser dans des endroits arides. Jardins botaniques de Brisbane*<sup>((0+x) (traduction automatique))</sup>.

*Original : It is a tropical plant. It grows in the Sahel. It grows in areas with a rainfall between 200-1,200 mm per year. It can grow in arid places. Brisbane Botanical gardens*<sup>((0+x))</sup>.

  - Localisation :

*Afrique, Australie, Bénin, Burkina Faso, Cameroun, Afrique centrale, Congo, Côte d'Ivoire, Afrique de l'Est, Éthiopie, Gambie, Ghana, Guinée, Guinée, Côte d'Ivoire, Mali, Mauritanie, Niger, Nigéria, Sahel, Sénégal, Afrique du Sud, Afrique australe, Soudan, Afrique de l'Ouest, Antilles*<sup>((0+x) (traduction automatique))</sup>.

*Original : Africa, Australia, Benin, Burkina Faso, Cameroon, Central Africa, Congo, Côte d'Ivoire, East Africa, Ethiopia, Gambia, Ghana, Guinea, Guinée, Ivory Coast, Mali, Mauritania, Niger, Nigeria, Sahel, Senegal, South Africa, Southern Africa, Sudan, West Africa, West Indies*<sup>((0+x))</sup>.

- Liens, sources et/ou références :

  - <sup>5</sup>"Plants For a Future" (en anglais) : [https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Anogeissus\\_leiocarpus](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Anogeissus_leiocarpus) ;

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" :

*Achigan-Dako, E, et al (Eds), 2009, Catalogue of Traditional Vegetables in Benin. International Foundation for Science. ; Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics. AUC Press. p 33 ; Bonou, A., et al, 2013, Valeur économique des Produits Forestiers Non Ligneux (PFNL) au Benin. Editions Universitaires Européennes p 89 ; Burkhill, H. M., 1985, The useful plants of west tropical Africa, Vol. 1. Kew. ; 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 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 80 ; Fl. Seneg. tent. 1:280, t. 65. 1832 ; 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 24 (As *Anogeissus schimperi*) ; Le Houerou, H. N., (Ed.), 1980, Browse in Africa. The current state of knowledge. International Livestock Centre for Africa, Ethiopia. p 162 ; Maydell, H. von,*

1990, *Trees and shrubs of the Sahel: their characteristics and uses*. Margraf. p 169 ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, *Edible Wild plants of Sub-saharan Africa*. Kew. p 85 ; Royal Botanic Gardens, Kew (1999). Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL) database. Published on the Internet; <http://www.rbkew.org.uk/ceb/sepasal/internet> [Accessed 10th April 2011] ; Segnon, A. C. and Achigan-Dako, E. G., 2014, Comparative analysis of diversity and utilization of edible plants in arid and semi-arid areas in Benin. *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine*. 10:80 ; Uphof,