

# **Pentadesma butyracea Sabine**

**Identifiants : 23585/penbut**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 04/05/2024**

- **Classification phylogénétique :**

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

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Theales ;
- Famille : Clusiaceae ;
- Genre : Pentadesma ;

- **Synonymes :** *Pentadesma grandifolia* Baker f, *Pentadesma kerstingii* Engl. ex Volkens, *Pentadesma leucantha* A. Chev, *Pentadesma nigritana* Baker f ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Butter tree, Tallow Tree, Candle Tree, Black Mango, , Aghe, Agnuhe, Avoum, Boncom-hadje, Boncom-o, Ekuso, Gambe, Izeni, Ka-yoth, Kiasose, Kodjonou, Lami, Mbeke-wa, N'jolei, N'kandika, Nom Onie, Orogbo-erin, Orongbo-erin, Owala oil tree, Soe-kone, Sokai, Uroro ;



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

**Graines sèches/séchées<sup>(((0(+x)</sup>.**

**Les graines sont la source d'une graisse comestible. Les graines sont consommées jeunes. La pulpe des fruits mûrs est comestible. (Les fruits non mûrs sont amers**

**Partie testée : graines séchées<sup>(((0(+x)) (traduction automatique)</sup>**

**Original : Seed dried<sup>(((0(+x)</sup>**

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro-vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
5.6	2253	539	2.3	0	0	0	0



**néant, inconnus ou indéterminés.**

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

- Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- Statut :

C'est un aliment couramment utilisé en Afrique de l'Ouest<sup>(((0(+x)) (traduction automatique))</sup>.

Original : It is a commonly used food in West Africa<sup>(((0(+x))</sup>.

- Distribution :

Une plante tropicale. Il pousse dans les forêts souvent dans des situations marécageuses. Il pousse sur les berges des rivières et sur les sols marécageux. Il fait mieux dans les sols profonds et a besoin d'une pluviométrie supérieure à 1 000 mm par an<sup>(((0(+x)) (traduction automatique))</sup>.

Original : A tropical plant. It grows in forests often in swampy situations. It grows on river banks and swampy ground. It does best in deep soils and needs a rainfall above 1,000 mm per year<sup>(((0(+x))</sup>.

- Localisation :

Afrique, Asie, Bénin, Burkina Faso, Cameroun, Afrique centrale, République centrafricaine, RCA, Chine, Congo, Côte d'Ivoire, Gabon, Ghana, Guinée, Guinée-Bissau, Ghana, Côte d'Ivoire, Libéria, Nigéria, Sao Tomé-et-Principe, Asie du Sud-Est, Sierra Leone, Singapour, Sri Lanka, Togo, Afrique de l'Ouest \*<sup>(((0(+x)) (traduction automatique))</sup>.

Original : Africa, Asia, Benin, Burkina Faso, Cameroon, Central Africa, Central African Republic, CAR, China, Congo, Côte d'Ivoire, Gabon, Ghana, Guinea, GuinÃ©e, Guinea-Bissau, Ghana, Ivory Coast, Liberia, Nigeria, Sao Tome and Principe, SE Asia, Sierra Leone, Singapore, Sri Lanka, Togo, West Africa\*<sup>(((0(+x))</sup>.

- Notes :

Il existe 5 espèces de Pentadesma. Ils poussent en Afrique. Ils donnent tous de l'huile comestible<sup>(((0(+x)) (traduction automatique))</sup>.

Original : There are 5 Pentadesma species. They grow in Africa. They all yield edible oil<sup>(((0(+x))</sup>.

- 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" :

Ambe, G., 2001, Les fruits sauvages comestibles des savanes guinÃ©ennes de CÃ´té-d'Ivoire : Ã©tat de la connaissance par une population locale, les MalinkÃ©. Biotechnol. Agron. Soc. Environ. 5(1), 43-48 ; Atato, A., et al, 2010, Diversity of Edible Wild Fruit Tree Species of Togo. Global Science Books. ; Batawila, K., et al, 2007, Diversité et gestion des légumes de cueillette au Togo. African Journal of Food, Agriculture, Nutrition and Development 7 (3 & 4): 66 ; Burkhill, I.H., 1966, A Dictionary of the Economic Products of the Malay Peninsula. Ministry of Agriculture and Cooperatives, Kuala Lumpur, Malaysia. Vol 2 (I-Z) p 1720 ; Burkhill, H. M., 1985, The useful plants of west tropical Africa, Vol. 2. Kew. ; Busson, 1965, ; 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. ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 79 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 470 ; Jardin, C., 1970, List of Foods Used In Africa, FAO Nutrition Information Document Series No 2.p 46 ; Keay, R.W.J., 1989, Trees of Nigeria. Clarendon Press, Oxford. p 104 ; liberianfaunaflora.org Plant Atlas ; Li Xi-wen & Li Jie; Peter F. Stevens, Clusiaceae [Draft], Flora of China ; Menninger, E.A., 1977, Edible Nuts of the World. Horticultural Books. Florida p 47 ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, Edible Wild plants of Sub-saharan Africa. Kew. p 84 ; Savill, P. S. & Fox, J. E. D., Trees of Sierra Leone. p 133 ; Segnon, A. C. & 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 2014, 10:80 ; Sinsin, B. & AvocÃ©vou, C., 2007. Pentadesma butyracea Sabine. [Internet] Record from Protabase. van der Vossen, H.A.M. & Mkamilo, G.S. (Editors). PROTA (Plant Resources of Tropical Africa), Wageningen, Netherlands. <<http://database.prota.org/search.htm>>. Accessed

*20 October 2009. ; Tanaka, ; Trans. Hort. Soc. London 5:427. 1824 ; Vivien, J. & Faure, J.J., 1985, Abres des forets dense d'Afrique Centrale. Agence de Cooperation Culturelle et Technique. Paris. p 218 ; Vivien, J., & Faure, J.J., 1996, Fruitiers Sauvages d'Afrique. Espèces du Cameroun. CTA p 128 ; Wickens, G.E., 1995, Edible Nuts. FAO Non-wood forest products. FAO, Rome. p 132*