

Gnetum buchholzianum Engl.

Identifiants : 15049/gnebuc

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 01/05/2024

- Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Plantae ;
- Division : Gnetophyta ;
- Classe : Gnetopsida ;
- Ordre : Gnetales ;
- Famille : Gnetaceae ;
- Genre : Gnetum ;

- Synonymes : *Thoa buchholziana* (Engl.) Doweld ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Jointfir , Afang, Anoh, Ecole, Eru, Gelu, Ikoko, Ikokoh, Mokaka ko, Okazi, Okok, Ukasi ;



- Note comestibilité : ****

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

Feuilles brutes/cruées^{{{0(+)}}}.

Les feuilles sont consommées crues ou cuites. Ils sont également ajoutés aux sauces. Les fruits et les graines sont consommés. Les feuilles peuvent être déchiquetées et séchées et stockées pour une utilisation ultérieure

Partie testée : feuilles crues^{{{0(+)}}} (traduction automatique)

Original : Leaves raw^{{{0(+)}}}

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro-vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
69.8	432	103	6.0	0	100	5.6	0



néant, inconnus ou indéterminés.

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

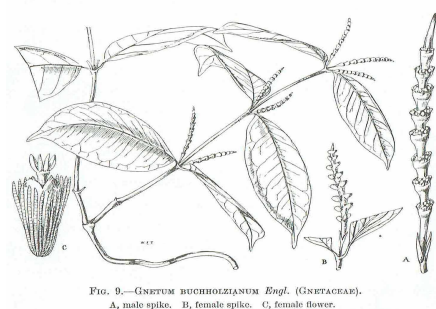


FIG. 9.—GNETUM BUCHHOLZIANUM Engl. (GNETALES).
A, male spike. B, female spike. C, female flower.

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.

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Statut :**

C'est un légume important et couramment consommé. Il est exporté du Cameroun vers le Nigeria et d'autres pays^{{{{0(+x)}} (traduction automatique)}}.

Original : It is an important and commonly eaten vegetable. It is exported from Cameroon to Nigeria and other countries^{{{{0(+x)}}}}.

- **Distribution :**

Une plante tropicale. Il pousse dans la forêt tropicale du niveau de la mer à 1 200 m d'altitude. Il convient aux endroits humides. Il fait mieux avec une pluviométrie de 3.000 mm par an. Il a besoin d'ombre. Les plantes ne poussent pas bien en plein soleil^{{{{0(+x)}} (traduction automatique)}}.

Original : A tropical plant. It grows in rainforest from sea level to 1,200 m altitude. It suits humid locations. It does best with a rainfall of 3,000 mm per year. It needs shade. Plants do not grow well in full sun^{{{{0(+x)}}}}.

- **Localisation :**

Africa, Cameroon, Central Africa, Central African Republic, CAR, Congo R, Nigeria, West Africa^{{{{0(+x)}} (traduction automatique)}}.

Original : Africa, Cameroon, Central Africa, Central African Republic, CAR, Congo R, Nigeria, West Africa^{{{{0(+x)}}}}.

- **Notes :**

Il existe environ 28 espèces de Gnetum^{{{{0(+x)}} (traduction automatique)}}.

Original : There are about 28 Gnetum species^{{{{0(+x)}}}}.

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

- ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Gnetum_buchholzianum ;

dont classification :

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais) ;

dont biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Bot. Jahrb. Syst. 40:519. 1908 ; Burkill, H. M., 1985, The useful plants of west tropical Africa, Vol. 2. Kew. ; Busson, 1965, ; Food Composition Tables for use in Africa FAO <http://www.fao.org/infoods/directory> No. 673 ; Grubben, G. J. H. and Denton, O. A. (eds), 2004, Plant Resources of Tropical Africa 2. Vegetables. PROTA, Wageningen, Netherlands. p 304 ; Hoare A. L., 2007, The Use of Non-timber Forest Products in the Congo Basin. Constraints and Opportunities. Rainforest Foundation. p 21 ; Jardin, C., 1970, List of Foods Used In Africa, FAO Nutrition Information Document Series No 2.p 79 ; Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, Edible Leaves of the Tropics. Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico. p 193 ; Mercy, N. A., et al, 2016, Survey of Wild Vegetables in the Lebiale Highlands of South Western Cameroon. Journal of Plant Sciences 4(6): 172-184 ; Moutsambote, J., 1996, Vegetation forestiere et plantes alimentaires de la region de la Sangha. Chp. 11 of Bien Manger et Bien Vivre. ORSTOM p 119 ; Nkeoua, G. & Boundzanga, G. C., 1999, Donnees sur les produits forestieres non ligneux en Republique du Congo. FAO. p 28 ; Okafor, J. C., Conservation and use of traditional vegetables from woody forest species in southeastern Nigeria. FAO ; Okigbo, B.N., Vegetables in Tropical Africa, in Opena, R.T. & Kyomo, M.L., 1990, Vegetable Research and development in SADCC countries. Asian Vegetable Research and development Centre. Taiwan. p 38 ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, Edible Wild plants of Sub-saharan Africa. Kew. p 7 ; Schippers, R.R., 2004. Gnetum buchholzianum Engl. [Internet] Record from Protabase. Grubben, G.J.H. & Denton, O.A. (Editors). PROTA (Plant Resources of Tropical Africa), Wageningen, Netherlands. < <http://database.prota.org/search.htm>>. Accessed 16 October 2009. ; Sunderland, T. C. H., et al, 2002, Distribution, Utilisation and Sustainability of the Non-timber forest products of the Takamanda Forest Reserve, Cameroon.

PROFA ; Terra, G.J.A., 1973, Tropical Vegetables. Communication 54e Royal Tropical Institute, Amsterdam, p 49 ; USDA, ARS, National Genetic Resources Program. Germplasm Resources Information Network - (GRIN). [Online Database] National Germplasm Resources Laboratory, Beltsville, Maryland. Available: www.ars-grin.gov/cgi-bin/npgs/html/econ.pl (10 April 2000)