

Parkia bicolor A. Chev.

Identifiants : 23094/parbic

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 10/05/2024

- **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 : Parkia ;

- **Synonymes : Parkia agboensis A. Chev, Parkia klainei A. Chev, Parkia zenkeri Harms ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : African locust bean, , Asoma, Baa, Essang, Eseng, Ezieb, Kohan, Koin, Lo, Ndembe, Netto, Ugboro ;**



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

Parties comestibles : graines, fruits^{{}{{(0+{x})}} (traduction automatique)} | Original : Seeds, Fruit^{{}{{(0+{x})}}} Les graines sont comestibles et utilisées pour épaisser les soupes. Les graines sont utilisées pour faire des boissons alcoolisées.



néant, inconnus ou indéterminés.

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

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

dont classification :

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

dont biographie/références de "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 48 ; Bull. Soc. Bot. France 55(Mem. 8):34. 1908 ; Burkhill, H. M., 1985, *The useful plants of west tropical Africa, Vol. 3.* 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.* ; FAO, 1988, *Traditional Food Plants, FAO Food and Nutrition Paper 42.* FAO Rome p 389 ; Hawthorne, W. & Marshall, C., 2013, *Nimba Western Area Iron Ore Concentrator Mining Project Environmental and Social Impact Assessment. AcelorMittal Liberia.* p 499 ; Jardin, C., 1970, *List of Foods Used In Africa, FAO Nutrition Information Document Series No 2.* p 27, 153 ; Oteng-Amoako, A. A. (Ed.), 2006, *100 Tropical African Timber Trees from Ghana. Forestry Research Institute of Ghana.* p 204 ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, *Edible Wild plants of Sub-saharan Africa.* Kew. p 130 ; 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 28th April 2011] ; Terra, G.J.A., 1973, *Tropical Vegetables. Communication 54e Royal Tropical Institute, Amsterdam,* p 64 ; Ubom, R. M., 2010, *Ethnobotany and Diversity Conservation in the Niger Delta, Nigeria. International Journal of Botany.* 6(3): 310-322 ; Vivien, J. & Faure, J.J., 1985, *Arbres des forêts dense d'Afrique Centrale. Agence de Cooperation Culturelle et Technique. Paris.* p 294 ;