

Pterocarpus soyauxii Taub.

Identifiants : 26274/ptesoy

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 27/04/2024

- **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 : Pterocarpus ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Camwood, African coralwood , Akume, Epion, Kisese, Koula, Mbe, Mbé, Mbélé, Mbéle, Mbie, Mohingue, Ngele, Oha, Osun pupa, Tizeze ;**



- **Note comestibilité : ****

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

Feuille (jeunes feuilles [nourriture/aliment : légume vert¹⁶⁶ {potherbe^(dp)}]) comestible¹⁶⁶. Les feuilles et les jeunes pousses sont cuites comme légume et utilisées dans les soupes

**Partie testée : feuilles¹⁶⁶ (traduction automatique)
Original : Leaves¹⁶⁶**

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro-vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
74.7	0	0	3.8	0	0	3.8	0.8



néant, inconnus ou indéterminés.néant, inconnus ou indéterminés.

- **Note médicinale : ****

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

- Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- Statut :

Les feuilles sont vendues sur les marchés locaux^{(((0(+x)) (traduction automatique))}.

Original : Leaves are sold in local markets^{(((0(+x))}.

- Distribution :

Une plante tropicale. Il pousse dans les forêts à feuilles persistantes ou à feuilles caduques. Il pousse entre 50 et 500 m d'altitude. Il est préférable avec une pluviométrie annuelle de 1 500 à 1 700 mm. Il est préférable dans une position ensoleillée et un sol humide et bien drainé^{(((0(+x)) (traduction automatique))}.

Original : A tropical plant. It grows in evergreen or deciduous forests. It grows between 50-500 m above sea level. It is best with an annual rainfall of 1,500-1,700 mm. It is best in a sunny position and a moist well-drained soil^{(((0(+x))}.

- Localisation :

Afrique, Angola, Cabinda, Cameroun, Afrique centrale, République centrafricaine, RCA, RD Congo, Congo R, Guinée équatoriale, Gabon, Nigéria, Afrique de l'Ouest^{(((0(+x)) (traduction automatique))}.

Original : Africa, Angola, Cabinda, Cameroon, Central Africa, Central African Republic, CAR, Congo DR, Congo R, Equatorial Guinea, Gabon, Nigeria, West Africa^{(((0(+x))}.

- Liens, sources et/ou références :

- Wikipedia :

- [https://fr.wikipedia.org/wiki/Pterocarpus_soyauxii \(en français\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Pterocarpus_soyauxii_(en_français)) ;
- [https://en.wikipedia.org/wiki/Pterocarpus_soyauxii \(source en anglais\)](https://en.wikipedia.org/wiki/Pterocarpus_soyauxii_(source_en_anglais)) ;

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

dont classification :

◦ "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/ild-1904 ;

dont livres et bases de données : ¹⁶⁶"Tropical Legumes: Resources for the Future" (livre en anglais, page 122, par "National Research Council", "National Research Council Staff") ;

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

Akoroda M.O., 1990, Ethnobotany of *Telfairia occidentalis* (Cucurbitaceae) among Igbos of Nigeria. Economic Botany. 44(1) pp 29-39 ; Bosch, C.H., 2004. *Pterocarpus mildbraedii* Harms. [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 22 October 2009. ; FAO Corporate Document Repository. The Major Significance of 'Minor' Forest Products. Appendix 3 ; Hooker's Icon. Pl. 24: t. 2369. 1895 ; Okafor, J. C., 1978, Development of Forest Tree crops for Food Supplies in Nigeria. Forest Ecology and Management 1:235-247 ; 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 SADC countries. Asian Vegetable Research and development Centre. Taiwan. p 42 ; 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) ; Vivien, J. & Faure, J.J., 1985, Abres des forets dense d'Afrique Centrale. Agence de Cooperation Culturelle et Technique. Paris. p 356 ; www.worldagroforestrycentre.org/treedb/