

Pterocarpus lucens Guill. & Perr.

Identifiants : 26267/pteluc

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 02/05/2024

- **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 : Pterocarpus ;**

- **Synonymes : Pterocarpus abyssinicus Hochst. ex A. Rich, Pterocarpus antunesii (Taub.) Harms, Pterocarpus lucens Lepr. ex Guill. & Perr. var. simplicifolius (Baker) A. Chev, Pterocarpus simplicifolius Bak, Pterocarpus stevensonii Burtt Davy ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : small-leaved bloodwood , Dhiek, Doringkiaat, Macuar, Mobungo, Mutembero, Taraya, Tiage ;**



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

Feuille (jeunes^(dp*) feuilles^{2^{3(+x)}} [nourriture/aliment^{((dp*))}] et fruit^{2^{3(+x)}} comestibles^{2^{3(+x)}}.

Détails :

Les jeunes feuilles sont consommées comme légume^{((23(+x))} (ex. : comme poherbe^{((dp*))}, servis comme apéritif^{((23(+x))}.

Les jeunes feuilles sont utilisées comme légume. Ils sont également utilisés dans les sauces



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

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

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

◦ **Distribution :**

Une plante tropicale. Il pousse dans les bois de basse altitude. Il se trouve souvent sur des sols sableux profonds. Il pousse dans la savane sèche entre le Sahara et le Sahel en Afrique de l'Ouest. Il a besoin de 300 à 700 mm de pluie chaque année. Il peut pousser dans des endroits arides^{(((0(+x)) (traduction automatique)))}.

Original : A tropical plant. It grows in low altitude woodland. It is often on deep, sandy soils. It grows in dry savannah between the Sahara and Sahel in West Africa. It needs between 300-700 mm of rain each year. It can grow in arid places^{(((0(+x)))}.

◦ **Localisation :**

Afrique, Botswana, Burkina Faso, Cameroun, Afrique centrale, République centrafricaine, Tchad, Congo, RD Congo, Côte d'Ivoire, Afrique de l'Est, Éthiopie, Gabon, Gambie, Ghana, Guinée, Guinée, Côte d'Ivoire, Mali, Mozambique, Namibie, Niger, Nigéria, Sahel, Sénégal, Afrique du Sud, Afrique australe, Soudan du Sud, Soudan, Ouganda, Afrique de l'Ouest, Zambie, Zimbabwe^{(((0(+x)) (traduction automatique)))}.

Original : Africa, Botswana, Burkina Faso, Cameroon, Central Africa, Central African Republic, Chad, Congo, Congo DR, Côte d'Ivoire, East Africa, Ethiopia, Gabon, Gambia, Ghana, Guinea, Guinée, Ivory Coast, Mali, Mozambique, Namibia, Niger, Nigeria, Sahel, Senegal, South Africa, Southern Africa, South Sudan, Sudan, Uganda, West Africa, Zambia, Zimbabwe^{(((0(+x)))}.

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

- ²³Kew (en anglais) : <https://www.kew.org/plants-fungi/Pterocarpus-lucens.htm> ;

dont classification :

- *The Biogeographie (en anglais) de FOOD PLANTS INTERNATIONAL 1894* ;

A. Guillemin et al., Fl. Seneg. tent. 1:228. 1832 ; Asfaw, Z., Conservation and use of traditional vegetables in Ethiopia. FAO ; Asfaw, Z. and Tadesse, M., 2001, Prospects for Sustainable Use and Development of Wild Food Plants in Ethiopia. Economic Botany, Vol. 55, No. 1, pp. 47-62 ; Burkhill, H. M., 1985, The useful plants of west tropical Africa, Vol. 3. Kew. ; Fowler, D. G., 2007, Zambian Plants: Their Vernacular Names and Uses. Kew. p 39 ; Gallagher, D. E., 2010, Farming beyond the escarpment: Society, Environment, and Mobility in Precolonial Southeastern Burkina Faso. PhD University of Michigan. ; Grubben, G. J. H. and Denton, O. A. (eds), 2004, Plant Resources of Tropical Africa 2. Vegetables. PROTA, Wageningen, Netherlands. p 564 ; Jardin, C., 1970, List of Foods Used In Africa, FAO Nutrition Information Document Series No 2.p 96 ; Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, Edible Leaves of the Tropics. Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico. p 200 ; Maydell, H. von, 1990, Trees and shrubs of the Sahel: their characteristics and uses. Margraf. p 365 ; Oryema, C., et al, 2013, Edible wild fruit species of Gulu District, Uganda. International Journal of Biology and Biological Sciences Vol 2(4) pp 068-082 ; Palgrave, K.C., 1996, Trees of Southern Africa. Struik Publishers. p 323 ; 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 29th April 2011] ; www.worldagroforestrycentre.org/treedb/