

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

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Fabidées ;
- Ordre : Fabales ;
- Famille : Fabaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Sous-règne : Tracheobionta ;
- Division : Magnoliophyta ;
- ~~Class~~ 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^(+x)} [nourriture/aliment^{((dp*))}] et fruit^{2^(+x)} comestibles^{2^(+x)}.

Détails :

Les jeunes feuilles sont consommées comme légume^{((2^(+x))} (ex. : comme poherbe^{((dp*))}, servis comme apéritif^{((2^(+x))}.

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



Précautions :

néant, inconnus ou indéterminés.

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

- Liens, sources et/ou références :

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

- dont classification :**

- ²⁴ The Biogeographic (en anglais) de WFOODPLANTS.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/