

# ***Pterocarpus santalinoides* DC.**

**Identifiants : 26272/ptesan**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 25/04/2024**

- **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 ;**

- **Synonymes : *Lingoum esculentum* (Schum. & Thonn.) Kuntze, *Pterocarpus amazonicus* Huber, *Pterocarpus esculentus* Schum. & Thonn, *Pterocarpus grandis* Cowan, *Pterocarpus michelii* Cowan, *Pterocarpus michelii* Britton ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Sandalwood padauk , Antante, Benganta, D'jega, D'jego, Dessa, Dessaha, Dexa, Djecudjecumadje, Djego, Ebontonton, Hote, Kereke, Kilaka, Kpesna, Mangantem, Mangantum, Mututi, N'tisebi, Nitichiba, Ntururopa, Siba, Sughun ;**



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

**Feuille (jeunes feuilles [nourriture/aliment : légume vert<sup>166</sup> {potherbe<sup>(dp)</sup>}]) comestible<sup>166</sup>. Les graines torréfiées sont consommées. Attention: les graines crues sont toxiques. Les jeunes feuilles sont cuites et mangées. Ils sont ajoutés à la soupe. Les fruits sont consommés crus**



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

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

- **Autres infos :**

**dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :**

◦ Statut :

C'est un fruit couramment utilisé en Afrique de l'Ouest. Les feuilles sont vendues sur les marchés locaux<sup>{{(0(+x))}}</sup>  
(traduction automatique)

Original : It is a commonly used fruit in West Africa. Leaves are sold in local markets<sup>{{(0(+x))}}</sup>.

◦ Distribution :

Une plante tropicale. Il pousse dans les forêts à feuilles persistantes et près des lacs et des berges des rivières en Afrique de l'Ouest<sup>{{(0(+x))}}</sup> (traduction automatique)

Original : A tropical plant. It grows in evergreen forests and near lakes and river banks in West Africa<sup>{{(0(+x))}}</sup>.

◦ Localisation :

Asie, Afrique, Argentine, Bénin, Brésil, Burkina Faso, Cameroun, Caraïbes, Afrique centrale, République centrafricaine, RCA, Colombie, Congo, Côte d'Ivoire, Guyane française, Gambie, Ghana, Guinée, Guinée, Guinée-Bissau, Guyana, Inde, Côte d'Ivoire, Libéria, Mali, Nigéria, Paraguay, Pérou, Sénégal, Sierra Leone, Amérique du Sud, Suriname, Togo, Venezuela, Afrique de l'Ouest<sup>{{(0(+x))}}</sup> (traduction automatique)

Original : Asia, Africa, Argentina, Benin, Brazil, Burkina Faso, Cameroon, Caribbean, Central Africa, Central African Republic, CAR, Colombia, Congo, Côte d'Ivoire, French Guiana, Gambia, Ghana, Guinea, Guinea-Bissau, Guyana, India, Ivory Coast, Liberia, Mali, Nigeria, Paraguay, Peru, Senegal, Sierra Leone, South America, Suriname, Togo, Venezuela, West Africa<sup>{{(0(+x))}}</sup>.

• Liens, sources et/ou références :

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/ild-1903](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/ild-1903) ;

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

dont biographie/références de <sup>0</sup>"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 49 ; Agbahoungba, S., et al, 2016, Ecological diversity and conservation of wild edible fruit trees species in the Lama Forest Reserve in Benin. Bois et Forêts des Tropiques 2016, No. 329(3) ; Altschul, S.V.R., 1973, Drugs and Foods from Little-known Plants. Notes in Harvard University Herbaria. Harvard Univ. Press. Massachusetts. no. 1787 (As Pterocarpus esculentus) ; Alyegba, S. S. et al, 2013, Ethnobotanical Survey of Edible Wild Plants in Tiv Communities of Benue State, Nigeria. Journal of Natural Sciences Research. Vol.3, No.7 ; Ambe, G., 2001, Les fruits sauvages comestibles des savanes guinéennes de Côte d'Ivoire : État de la connaissance par une population locale, les Malinké. Biotechnol. Agron. Soc. Environ. 5(1), 43-48 ; Asase, A. & Oteng-Yeboah, A. A., 2012, Plants used in Wechiau Community Hippotamus Sanctuary in Northwest Ghana. Ethnobotany research & Applications 10:605-618 ; Assogbadjo, A. E. et al, 2013, Specific Richness and Cultural Importance of Wild Edible Trees in Benin. Acta Hort. 979, ISHS 2013 ; Atato, A., et al, 2010, Diversity of Edible Wild Fruit Tree Species of Togo. Global Science Books. ; Batawila, K., et al, 2007, Diversité et gestion des légumes de cueillette au Togo. African Journal of Food, Agriculture, Nutrition and Development 7( 3& 4): 66 ; 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. ; Burkill, H. M., 1985, The useful plants of west tropical Africa, Vol. 3. Kew. ; Busson, 1965, ; Catarino, L., et al, 2016, Ecological data in support of an analysis of Guinea-Bissau's medicinal flora. Data in Brief 7 (2016):1078-1097 ; 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. ; Dansi, A., et al, 2008, Traditional leafy vegetables and their use in the Benin Republic. Genet Resour Crop Evol (2008) 55:1239-1256 ; Gallagher, D. E., 2010, Farming beyond the escarpment: Society, Environment, and Mobility in Precolonial Southeastern Burkina Faso. PhD University of Michigan ; Grandtner, M. M. & Chevrette, J., 2013, Dictionary of Trees, Volume 2: South America: Nomenclature, Taxonomy and Ecology. Academic Press p 554 ; Grubben, G. J. H. and Denton, O. A. (eds), 2004, Plant Resources of Tropical Africa 2. Vegetables. PROTA, Wageningen, Netherlands. p 564 ; Gueye, M., et al, 2014, Wild Fruits Traditionally Gathered by the Malinke Ethnic Group in the Edge of Niokolo Koba Park (Senegal). American Journal of Plant Sciences 5, 1306-1317 ; ILDIS Legumes of the World <http://www.ildis.org/Legume/Web> ; Jardin, C., 1970, List of Foods Used In Africa, FAO Nutrition Information Document Series No 2.p 29, 97 ; Lemmens, R.H.M.J., 2008. Pterocarpus santalinoides DC. [Internet] Record from Protabase. Louppe, D., Oteng-Amoako, A.A. & Brink, M. (Editors). PROTA (Plant Resources of Tropical Africa),

Wageningen, Netherlands. < <http://database.prota.org/search.htm>>. Accessed 22 October 2009. ; Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, *Edible Leaves of the Tropics*. Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico. p 200 ; Menninger, E.A., 1977, *Edible Nuts of the World*. Horticultural Books. Florida p 100 ; 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 Opeña, R.T. & Kyomo, M.L., 1990, *Vegetable Research and development in SADCC countries*. Asian Vegetable Research and development Centre. Taiwan. p 42 ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, *Edible Wild plants of Sub-saharan Africa*. Kew. p 136 ; Prodr. 2:419. 1825 ; Savill, P. S. & Fox, J. E. D., *Trees of Sierra Leone*. p 208 ; Ubom, R. M., 2010, *Ethnobotany and Diversity Conservatioon in the Niger Delta, Nigeria*. *International Journal of Botany*. 6(3): 310-322 ; [www.worldagroforestrycentre.org/treedb/](http://www.worldagroforestrycentre.org/treedb/)