

# ***Trichilia dregeana Sond., 1860***

**Identifiants : 39393/tridre**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 29/04/2024**

- **Classification phylogénétique :**

- *Clade : Angiospermes ;*
- *Clade : Dicotylédones vraies ;*
- *Clade : Rosidées ;*
- *Clade : Malvidées ;*
- *Ordre : Sapindales ;*
- *Famille : Meliaceae ;*

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- *Règne : Plantae ;*
- *Division : Magnoliophyta ;*
- *Classe : Magnoliopsida ;*
- *Ordre : Sapindales ;*
- *Famille : Meliaceae ;*
- *Genre : Trichilia ;*

- **Synonymes :** *Trichilia chirindensis Swynnerton & E.G. Baker, Trichilia dregeana Sond. var. *oblonga* Sond, Trichilia dregei E. Mey, Trichilia schliebenii Harms, Trichilia splendida A. Chev, Trichilia strigulosa Welw. ex C. DC, Trichilia umbrosa Vermoes, Trichilia vestita C. DC, Trichilia grotei Harms ;*
- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** *Cape mahogany, Forest mahogany, Gereche, Kamoko, Kampakampaka, Mbamba, Mkungwina, Mnyongayonga, Muchiquiri, Mulahu, Mushikiri, Mutshikili, Ngolimazi, Sekoba, Uagon, Umkuhlo ;*
- **Rusticité (résistance face au froid/gel) :** zone 10-12 ;



- **Note comestibilité :** \*\*\*\*

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

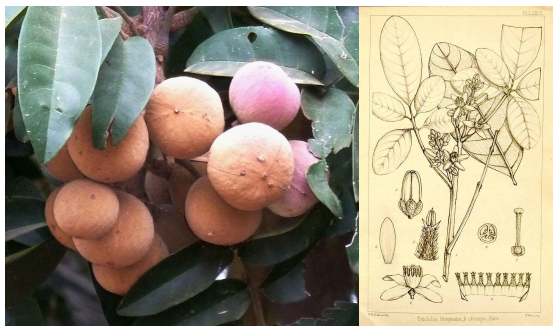
-fruits - crus ou cuits ; il peut être cuit et utilisé comme légume, ou écrasé et transformé en boisson sucrée ou en sauce ;  
-graines - bouillies et consommées en accompagnement ; l'enveloppe de la graine contient des toxines et doit être enlevée avant la Les graines sont consommées après avoir enlevé l'enveloppe de la graine. L'arille rouge est cuite comme légume. Les graines sont riches en matières grasses et utilisées en cuisine



**ATTENTION : l'écorce est très毒ique ; elle est utilisée dans la préparation du poison de poissons.** ATTENTION : l'écorce est très毒ique ; elle est utilisée dans la préparation du poison de poissons<sup>((5+))</sup>.

- **Note médicinale :** \*\*\*

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



*De gauche à droite :*

*Par JMK, via wikipedia*

*Par Harvey, W.H., Thesaurus capensis, or illustrations of South African flora (1859-1863) Thes. Cap. vol. 1 (1859) t. 76, via plantillustrations*

- **Autres infos :**

*dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :*

  - **Distribution :**

*Une plante tropicale. Il pousse dans la forêt à feuilles persistantes. Il pousse entre 775 et 1 525 m d'altitude. Il peut pousser dans des endroits arides*<sup>||(0+x)</sup> (traduction automatique).

*Original : A tropical plant. It grows in evergreen forest. It grows between 775-1,525 m above sea level. It can grow in arid places*<sup>||(0+x)</sup>.

  - **Localisation :**

*Afrique, Angola, Cameroun, Afrique centrale, Congo, Côte d'Ivoire, Afrique de l'Est, Eswatini, Éthiopie, Guinée, Guinée, Côte d'Ivoire, Kenya, Malawi, Mozambique, Nigéria, Afrique du Sud, Afrique australe, Swaziland, Tanzanie, Ouganda, Afrique de l'Ouest, Zambie, Zululand, Zimbabwe*<sup>||(0+x)</sup> (traduction automatique).

*Original : Africa, Angola, Cameroon, Central Africa, Congo, Côte d'Ivoire, East Africa, Eswatini, Ethiopia, Guinea, Guinée, Ivory Coast, Kenya, Malawi, Mozambique, Nigeria, South Africa, Southern Africa, Swaziland, Tanzania, Uganda, West Africa, Zambia, Zululand, Zimbabwe*<sup>||(0+x)</sup>.

  - **Notes :**

*Il existe environ 92 espèces de Trichilia. Ils poussent sous les tropiques*<sup>||(0+x)</sup> (traduction automatique).

*Original : There are about 92 Trichilia species. They grow in the tropics*<sup>||(0+x)</sup>.

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

  - <sup>5</sup>"**Plants For a Future**" (en anglais) : [https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Trichilia\\_dregeana](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Trichilia_dregeana) ;

*dont classification :*

  - "**The Plant List**" (en anglais) de [FOOD PLANTS INTERNATIONAL](https://www.theplantlist.org/tpl-record/2514943) ;

*Bekele-Tesemma A., Birnie, A., & Tengnas, B., 1993, Useful Trees and Shrubs for Ethiopia. Regional Soil*

**Conservation Unit. Technical Handbook No 5. p 434 ; Bruschi, P., et al, 2014, Traditional use of plants in a rural community of Mozambique and possible links with Miombo degradation and harvesting sustainability. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine. 2014, 10:59 ; Burkhill, H. M., 1985, The useful plants of west tropical Africa, Vol. 4. Kew. ; Exell, A.W. et al, (Ed), 1963, Flora Zambesiaca Vol 2 Part 1 Crown Agents, London. p 299 ; Fl. cap. 1:246. 1860 ; Fowler, D. G., 2007, Zambian Plants: Their Vernacular Names and Uses. Kew. p 82 ; Fox, F. W. & Young, M. E. N., 1982, Food from the Veld. Delta Books. p 264 ; HELY-HUTCHINSON, ; Long, C., 2005, Swaziland's Flora - siSwati names and Uses <http://www.sntc.org.sz/flora/>; Lulekal, E., et al, 2011, Wild edible plants in Ethiopia: a review on their potential to combat food insecurity. Afrika Focus - Vol. 24, No 2. pp 71-121 ; Mokganya, M. G. et al, 2018, An evaluation of additional uses of some wild edible fruit plants of the Vhembe District Municipality in the Limpopo Province, South Africa. Indian Journal of Traditional Knowledge. Vol 17(2) April 2018, pp 276-281 ; Palgrave, K.C., 1996, Trees of Southern Africa. Struik Publishers. p 384 ; Palmer & Pitman, 1972, ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, Edible Wild plants of Sub-saharan Africa. Kew. p 146 ; 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 3rd May 2011] ; Ruffo, C. K., Birnie, A. & Tengnas, B., 2002, Edible Wild Plants of Tanzania. RELMA p 672 ; Schatz, G.E., 2001, Generic Tree Flora of Madagascar. Royal Botanical Gardens, Kew and Missouri Botanical Garden. p 266 (Genus) ; Schmidt, E., Lotter, M., & McCleland, W., 2007, Trees and shrubs of Mpumalanga and Kruger National Park. Jacana Media p 254 ; Swaziland's Flora Database <http://www.sntc.org.sz/flora> ; Tredgold, M.H., 1986, Food Plants of Zimbabwe. Mambo Press. p 129 ; van Wyk, B., van Wyk, P., and van Wyk B., 2000, Photographic guide to Trees of Southern Africa. Briza. p 310 ; van Wyk, B-E., 2011, The potential of South African plants in the development of new food and beverage products. South African Journal of Botany 77 (2011) 857–868 ; White, F., Dowsett-Lemaire, F. and Chapman, J. D., 2001, Evergreen Forest Flora of Malawi. Kew. p 366 ; Wilson, A. L. & Downs, C. T., 2012, Fruit nutritional composition and non-nutritive traits of indigenous South African tree species. South African Journal of Botany. 78:30-36**