

# ***Sterculia quinqueloba (Garcke) K. Schum.***

**Identifiants : 37885/stequi**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 10/05/2024**

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Malvidées ;
- Ordre : Malvales ;
- Famille : Malvaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Malvales ;
- Famille : Malvaceae ;
- Genre : Sterculia ;

- **Synonymes : Cola quinqueloba Garcke, Edwardia quinqueloba (Garcke) Kuntze, Sterculia zastrowiana Engl ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Large-leaved star-chestnut, Large-leaved sterculia, , Donha, Garoso, Goza, Grootblaarsterkastaaiing, Maaguye, Melva, Mgoza, Mhuja, Mkungulanga, Mpelemusi, Mpepe, Msetanyani, Mukosa, Mulendi, Muluze, Nemwajani, Nicoria ;**



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

**Parties comestibles : graine<sup>{}{{(0+x)} (traduction automatique)}</sup> | Original : Seeds<sup>{}{{(0+x)}}</sup> Les graines sont torréfiées et épicees avec du sel**



**néant, inconnus ou indéterminés.**

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

**dont classification :**

**dont livres et bases de données : <sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais) ;**

**dont biographie/références de <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :**

**CROSS-UPCOTT, ; Drummond, R. B., 1981, Common Trees of the Central Watershed Woodlands of Zimbabwe, National Herbarium Salisbury. p 142 ; Fowler, D. G., 2007, Zambian Plants: Their Vernacular Names and Uses. Kew. p 46 ; Mbuya, L.P., Msanga, H.P., Ruffo, C.K., Birnie, A & Tengnas, B., 1994, Useful Trees and Shrubs for Tanzania. Regional Soil Conservation Unit. Technical Handbook No 6. p 450 ; Njana, M. A., et al, 2013, Are miombo woodlands vital to livelihoods of rural households? Evidence from Urumwa and surrounding communities, Tabora, Tanzania. Forests, Trees and Livelihoods, 22:2, 124-140 ; Palgrave, K.C., 1996, Trees of Southern Africa. Struik Publishers. p 597 ; Royal Botanic Gardens, Kew (1999). Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid**

*Lands (SEPASAL) database. Published on the Internet; <http://www.rbгkew.org.uk/ceb/sepasal/internet> [Accessed 11th June 2011]; Ruffo, C. K., Birnie, A. & Tengnas, B., 2002, Edible Wild Plants of Tanzania. RELMA p 630 ; van Wyk, B, van Wyk, P, and van Wyk B., 2000, Photographic guide to Trees of Southern Africa. Briza. p 292 ; Williamson, J., 2005, Useful Plants of Malawi. 3rd. Edition. Mdadzi Book Trust. p 235*