

# ***Lecaniodiscus fraxinifolius Baker***

**Identifiants : 18137/lecfra**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 04/05/2024**

- **Classification phylogénétique :**

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

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- *Règne : Plantae ;*
- *Division : Magnoliophyta ;*
- *Classe : Magnoliopsida ;*
- *Ordre : Sapindales ;*
- *Famille : Sapindaceae ;*
- *Genre : Lecaniodiscus ;*

- **Synonymes : *Lecaniodiscus vaughaniae Dunkley* ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : *River litchi*, , *Chona*, *Choro*, *Mapumbi*, *Metalala*, *Motobwi*, *Mtala-wanda*, *Musando*, *Mutalala*, *Mutara*, *Mwanda*, *Ntala* ;**



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

**Parties comestibles : fruit<sup>{}{{0}+x}</sup> (traduction automatique) | Original : Fruit<sup>{}{{0}+x}}</sup> Les fruits sont consommés comme fruit de dessert**



**néant, inconnus ou indéterminés.**

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

- **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" :**

**Flora Zambesiaca.** <http://apps.kew.org/efloras> ; Fowler, D. G., 2007, *Zambian Plants: Their Vernacular Names and Uses*. Kew. p 60 ; Fox, F. W. & Young, M. E. N., 1982, *Food from the Veld*. Delta Books. p 334 ; Grivetti, L. E., 1980, *Agricultural development: present and potential role of edible wild plants. Part 2: Sub-Saharan Africa*, Report to the Department of State Agency for International Development. p 72 ; 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 ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, *Edible Wild plants of Sub-saharan Africa*. Kew. p 181 ; 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 10th June 2011] ; Scudder, 1971, ; Teklehaymanot, T., and Mirutse Giday, M., 2010, *Ethnobotanical study of wild edible plants of Kara and Kwego semi-pastoralist people in Lower Omo River Valley, Debub Omo Zone, SNNPR, Ethiopia Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine 2010, 6:23* ; White, F., Dowsett-Lemaire, F. and Chapman, J. D., 2001, *Evergreen Forest Flora of Malawi*. Kew. p 533 ; [www.zimbabweflora.co.zw](http://www.zimbabweflora.co.zw) 2011