

# Harungana madagascariensis Lam. ex Poiret

Identifiants : 15616/harmad

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 14/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Fabidées ;
- Ordre : Malpighiales ;
- Famille : Clusiaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Theales ;
- Famille : Clusiaceae ;
- Genre : Harungana ;

- **Synonymes :** Haronga paniculata (Pers.) Lodd, Haronga madagascariensis (Lam.) Choisy ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Orange-milk tree, , Acanjongra, Alillibar rafi, Binhanhauque, Canho, Chepsebil, Chungala, Elepo, Haronga, Harungana, Kumamaji, Marincazia, Mbura, Mdamudamu, Mgondogondo, Mitchele, Mkekundu, Mkuntu, Mtunu, Mufifi, Muitasoa, Mumyamwe, Muntungulu, Murrumo, Musaki, Musira, Namasahi, Nibale, Okosoa, Po-di-faia, Sumbala, Sungala, Ulieli, Ulielo, Umpate, Umushaayishaaty, Uomnhe, Utehia, Varnaropa ;



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

**Parties comestibles :** baies, graines, fruits<sup>{{{0(+x)}}}</sup> (traduction automatique) | **Original :** Berries, Seeds, Fruit<sup>{{{0(+x)}}}</sup> Les fruits sont mangés. Il est également utilisé en sauce. Ils sont également utilisés pour faire une boisson alcoolisée. Attention: l'alcool est une cause de cancer



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" :

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 47 ; Burkill, H. M., 1985, *The useful plants of west tropical Africa, Vol. 2.* Kew. ; Chapman, J. D. & Chapman, H. M., 2001, *The Forest Flora of Taraba and Andamawa States, Nigeria.* WWF & University of Canterbury. p 175 ; Cooper, W. and Cooper, W., 2004, *Fruits of the Australian Tropical Rainforest.* Nokomis Editions, Victoria, Australia. p 124 ; Dale, I. R. and Greenway, P. J., 1961, *Kenya Trees and Shrubs.* Nairobi. p 234 ; Dalziel, J. M., 1937, *The Useful plants of west tropical Africa.* Crown Agents for the Colonies London. ; *Encycl.* 6:314. 1804 ; Fowler, D. G., 2007, *Zambian Plants: Their Vernacular Names and Uses.* Kew. p 18 ; Fox, F. W. & Young, M. E. N., 1982, *Food from the Veld.* Delta Books. p 157 ; 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 47 ; Jardin, C., 1970, *List of Foods Used In Africa,* FAO Nutrition Information Document Series No 2.p 43, 141 ; Keay, R.W.J., 1989, *Trees of Nigeria.* Clarendon Press, Oxford. p 110 ; Latham, P., 2004, *Useful Plants of Bas-Congo province.* Salvation Army & DFID p 144 ; Malaisse, F., 1997, *Se nourrir en floret claire africaine. Approche ecologique et nutritionnelle.* CTA., p 91. ; Palgrave, K.C., 1996, *Trees of Southern Africa.* Struik Publishers. p 612 ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, *Edible Wild plants of Sub-saharan Africa.* Kew. p 84 ; Ruffo, C. K., Birnie, A. & Tengnas, B., 2002, *Edible Wild Plants of Tanzania.* RELMA p 364 ; Terashima, H., et al, 1992, *Ethnobotany of the Lega in the Tropical Rainforest of Eastern Zaire (Congo): Part Two, Zone de Walikale,* African Study Monographs, Suppl. 19:1-60 ; White, F., Dowsett-Lemaire, F. and Chapman, J. D., 2001, *Evergreen Forest Flora of Malawi.* Kew. p 285 ; Williamson, J., 2005, *Useful Plants of Malawi.* 3rd. Edition. Mdadzi Book Trust. p 129