

# **Halleria lucida L., 1753**

## **(Arbre fuchsia)**

**Identifiants : 15564/halluc**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le**

- **Classification phylogénétique :**

- **Clade : Angiospermes ;**
- **Clade : Dicotylédones vraies ;**
- **Clade : Astéridées ;**
- **Clade : Lamiidées ;**
- **Ordre : Lamiales ;**
- **Famille : Stilbaceae ;**

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne : Plantae ;**
- **Sous-règne : Tracheobionta ;**
- **Division : Magnoliophyta ;**
- ~~**Classis : Magnoliopsida ;**~~
- **Ordre : Lamiales ;**
- **Famille : Verbenaceae ;**
- **Genre : Halleria ;**

- **Synonymes : Halleria abyssinica Jaub. & Spach ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : African honeysuckle , Iliminza, Indomela, Lebetsa, Liminta, Londomela, Morebve, Mubaratsotsa, Mutapahuro, Notsung, Songodorere, Tree fuchsia, Umbinda, Umbindza, Umbinta, Umbinja, Umbita, Umhlahlakanya, Umminta, Unobibi, Unondomela, White olive, Wild fuchsia ;**



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

**Fruit<sup>0(+x)</sup> (fruits<sup>0(+x)</sup> {chair / pulpe<sup>(((dp<sup>1</sup>)}</sup> crus<sup>0(+x)</sup> [nourriture/aliment<sup>(((dp<sup>1</sup>)</sup>] et fleur (fleurs : nectar<sup>(((0(+x)</sup> comestibles<sup>0(+x)</sup>.**

**Détails :**

**Les fruits sont consommés crus ; ils sont très doux ; ils sont utilisés dans les salades de fruits.**

**Les fleurs sont aspirées pour leur nectar<sup>(((0(+x)</sup>. Les graines et la peau sont-elles également comestibles et consommables ? (qp<sup>\*</sup>).**

**Les fruits sont consommés crus. Ils sont très doux. Ils sont utilisés dans les salades de fruits. Ils peuvent être stockés. Les fleurs sont aspirées pour leur nectar**



**Précautions :**

**néant, inconnus ou indéterminés.**

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

*Par Curtis's Botanical Magazine (vol. 42: t. 1744, 1815) [n.a.], via x*

- *Liens, sources et/ou références :*

*dont classification :*

- "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2838426](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2838426) ;
- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=18222> ;

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

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

*Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 670 ; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs. Random House, Australia. p 368 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 229 ; Glowinski, L., 1999, The Complete Book of Fruit Growing in Australia. Lothian. p 184 ; Guillarmod, J., 1971, ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 119 ; Joffe, P., 2007, Creative Gardening with Indigenous Plants. A South African Guide. Briza. p 76 ; John, L., & Stevenson, V., 1979, The Complete Book of Fruit. Angus & Robertson p 292 ; Long, C., 2005, Swaziland's Flora - siSwati names and Uses <https://www.sntc.org.sz/flora/> ; Lyle, S., 2006, Discovering fruit and nuts. Land Links. p 234 ; Mason, 1971, ; Palgrave, K.C., 1996, Trees of Southern Africa. Struik Publishers. p 822 ; Palmer, E and Pitman, N., 1972, Trees of Southern Africa. Vol. 2. A.A. Balkema, Cape Town p 1987 ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, Edible Wild plants of Sub-saharan Africa. Kew. p 185 ; Schatz, G.E., 2001, Generic Tree Flora of Madagascar. Royal Botanical Gardens, Kew and Missouri Botanical Garden. p 387 (Genus) ; Schmidt, E., Lotter, M., & McCleland, W., 2007, Trees and shrubs of Mpumalanga and Kruger National Park. Jacana Media p 600 ; Sp. Pl. 2:625. 1753 ; Swaziland's Flora Database <https://www.sntc.org.sz/flora> ; van Wyk, B, van Wyk, P, and van Wyk B., 2000, Photographic guide to Trees of Southern Africa. Briza. p 173 ; Venter, F & J., 2009, Making the most of Indigenous Trees. Briza. p 188 ; Vinnicombe, 1976, ; von Breitenbach, F., 1985, Southern Cape Tree Guide. Department of Environment Affairs, Forestry Branch. Pamphlet 360 Pretoria p 31 ; White, F., Dowsett-Lemaire, F. and Chapman, J. D., 2001, Evergreen Forest Flora of Malawi. Kew. p 549 ; [www.zimbabweflora.co.zw](http://www.zimbabweflora.co.zw) 2011*