

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 13/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

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

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne : Plantae ;**
- **Division : Magnoliophyta ;**
- **Classe : 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, Landomela, 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^{0(+x)} (fruits^{0(+x)} {chair / pulpe^{(((dp*))}} crus^{0(+x)} [nourriture/aliment^{(((dp*))}] et fleur (fleurs : nectar^{(((0(+x)}) comestibles^{0(+x)}.

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^{(((0(+x)}. Les graines et la peau sont-elles également comestibles et consommables ? (qp*).

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



néant, inconnus ou indéterminés.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

• Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

◦ Statut :

Les fruits sont surtout consommés par les enfants^{(((0(+x)) (traduction automatique))}.

Original : Fruit are eaten especially by children^{(((0(+x))}.

◦ Distribution :

Une plante tropicale. Il pousse à la lisière des forêts de montagne et fluviales. Il peut tolérer un peu de gel mais ne se développe pas par temps froid. Il convient aux zones de rusticité 8-10^{(((0(+x)) (traduction automatique))}.

Original : A tropical plant. It grows on the edge of mountain and river forests. It can tolerate some frost but does not thrive in cold conditions. It suits hardiness zones 8-10^{(((0(+x))}.

◦ Localisation :

Africa, Angola, Australia, Botswana, Central Africa, Congo, East Africa, Eswatini, Ethiopia, Lesotho, Malawi, Mozambique, Slovenia, South Africa, Southern Africa, Sudan, Swaziland, Yemen, Zambia, Zimbabwe^{(((0(+x)) (traduction automatique))}.

Original : Africa, Angola, Australia, Botswana, Central Africa, Congo, East Africa, Eswatini, Ethiopia, Lesotho, Malawi, Mozambique, Slovenia, South Africa, Southern Africa, Sudan, Swaziland, Yemen, Zambia, Zimbabwe^{(((0(+x))}.

◦ Notes :

Il existe 4 à 5 espèces d'Halleria. Ils poussent en Afrique australe^{(((0(+x)) (traduction automatique))}.

Original : There are 4-5 Halleria species. They grow in southern Africa^{(((0(+x))}.

• Liens, sources et/ou références :

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : 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 :⁰"Food Plants International" (en anglais) ;

dont biographie/références de⁰"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 2011