

Halleria lucida L., 1753 (Arbre fuchsia)

Identifiants : 1755/halluc

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 21/09/2020

- Classification/taxinomie :

- Famille : Stilbaceae ;

- Nom(s) anglais et/ou international(aux) : African honeysuckle ;



- Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) : Fruit (fruits) {chair / pulpe} crus [nourriture/aliment] et fleur (fleurs : nectar) comestibles ;

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

Les fleurs sont aspirées pour leur nectar. Les graines et la peau sont-elles également comestibles et consommables ? ;



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

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

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

- Liens, sources et/ou références :

dont classification :

- ["The Plant List" \(en anglais\)](#) ;
- ["GRIN" \(en anglais\)](#) ;
- [INPI \(recherche, en anglais\)](#) ;

dont Google (recherche de/pour) "Halleria lucida" : [pages](#), [images](#) | "Arbre fuchsia" : [pages](#) ;

dont livres et bases de données : "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais) ;

dont biographie/références de "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* <http://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., & McClelland, W., 2007, *Trees and shrubs of Mpumalanga and Kruger National Park*. Jacana Media p 600 ; Sp. Pl. 2:625. 1753 ; *Swaziland's Flora Database* <http://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