

# *Eucalyptus oleosa* F.Muell. ex Miq., 1856

Identifiants : 3733/eucole

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))

Dernière modification le 29/09/2020

• **Classification/taxinomie :**

- Famille : Myrtaceae ;
- Nom complet : *Eucalyptus oleosa* subsp. *oleosa* ;

• **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** giant mallee, great mallee, red mallee, glossy-leaved mallee, oily mallee ;



• **Note : \*\***

- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Racine (extrait $\mu(dp^*)\mu$  : sève $\mu(7,+x)\mu$  {eau $\mu(7,+x)\mu$ } [base boissons/brevages $\mu(((dp^*))\mu$  : liquide de survie $\mu(27(+x)\mu$ , eau potable $\mu(\sim 0(7,+x)\mu$ ] comestible. ;

L'eau drainée à partir des racines est claire et bonne $\mu(0(7,+x)\mu$  et est utilisée par les indigènes du Queensland quand aucune autre eau n'est obtenue $\mu(7\mu$ . ;



**Précautions à prendre :**

(1\*)**ATTENTION :** le citronellal ou rhodinal, une huile essentielle présente dans la plupart des espèces d'eucalyptus $\mu(5(+)\mu$ , est très dangereux à plus ou moins haute(s) dose(s) ; voir lien pfaf ("5") d'une autre espèce d'Eucalyptus, pour plus d'informations $\mu(dp^*)\mu$ .

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

Par Maiden J.H. (Forest Flora of New South Wales, vol. 6: t. 226, 1913-1916) [M. Flockton], 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) "*Eucalyptus oleosa*" : [pages](#), [images](#) ;

dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais), 7"Sturtevant's edible plants of the word" (livre en anglais, page 295, par Edward Lewis Sturtevant et U. P. Hedrick ; éditions Dover), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 130, par Louis Bubenicek) ;

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

**Bodkin, F., 1991, *Encyclopedia Botanica*. Cornstalk publishing, p 439 ; Bonney, N., 1997, *Economic Native Trees and Shrubs for South Australia*. Greening Australia (SA) inc. Campbelltown SA 5074 p 112 ; Cronin, L., 1989, *The Concise Australian Flora*. Reed. p 187 ; Dashorst, G.R.M., and Jessop, J.P., 1998, *Plants of the Adelaide Plains & Hills*. Botanic Gardens of Adelaide and State Herbarium. p 108 ; Elliot, W.R., & Jones, D.L., 1992, *Encyclopedia of Australian Plants suitable for cultivation*. Vol 4. Lothian. p 161 ; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, *Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs*. Random House, Australia. p 302 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 295 ; Hibbert, M., 2002, *The Aussie Plant Finder 2002*, Florilegium. p 97 ; Holliday, I., 1989, *A Field Guide to Australian Trees*. Hamlyn. p 168 ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, *Handbook of Economic Plants of Australia*, CSIRO. p 105 ; Molyneux, B. and Forrester, S., 1997, *The Austriflora A-Z of Australian Plants*. Reed. p 89 ; Ned. Kruidk. Arch. 4:127. 1856 (Fragm. 2:56. 1860) ; Paczkowska, G . & Chapman, A.R., 2000, *The Western Australian Flora. A Descriptive Catalogue*. Western Australian Herbarium. p 377 ; Royal Botanic Gardens, Kew (1999). *Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL) database*. Published on the Internet; <http://www.rbgekew.org.uk/ceb/sepasal/internet> [Accessed 4th May 2011]**