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

Identifiants : 13259/eucole

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 11/05/2024

- · Classification phylogénétique :
  - Clade : Angiospermes ;
     Clade : Disetylédense y
  - Clade : Dicotylédones vraies ;
  - · Clade : Rosidées ;
  - Clade : Malvidées ;
  - Ordre : Myrtales ; Famille : Myrtaceae ;
  - , ....., . ..., . ..., ,
- Classification/taxinomie traditionnelle :
  - · Règne : Plantae ;
  - · Division : Magnoliophyta ;
  - Classe : Magnoliopsida ;
  - Ordre: Myrtales;
  - Famille : Myrtaceae ;
  - Genre : Eucalyptus ;
  - · Nom complet : Eucalyptus oleosa subsp. oleosa ;
- Synonymes : See Lazarides reference :
- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux): giant mallee, great mallee, red mallee, glossy-leaved mallee, oily mallee, Glossy-leaved Mallee, Oily Malle;



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

Racine (extrait<sup>(dp\*)</sup>: sève<sup>27(+x)</sup> {eau<sup>0(7,+x)</sup>} [base boissons/breuvages<sup>(((dp\*)</sup>: liquide de survie<sup>((27(+x)</sup>, eau potable<sup>((--0(7,+x)</sup>])</sup> comestible.

Détails :

L'eau drainée à partir des racines est claire et bonne (((0/7,+x)) et est

utilisée par les indigènes du Queensland quand aucune autre eau n'est obtenue (((7

L'eau drainée des racines est bonne à boire



(1\*)ATTENTION: le citronellal ou rhodinal, une huile essentielle présente dans la plupart des espèces d'eucalyptus, 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.(1\*)ATTENTION: le citronellal ou rhodinal, une huile essentielle présente dans la plupart des espèces d'eucalyptus<sup>((5+)</sup>, 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<sup>(((dp\*)</sup>)</sup>.

• 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

### Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

#### • Distribution:

Il pousse dans les régions tempérées chaudes. Il convient aux emplacements arides et semi-arides. Il a besoin d'un sol bien drainé et peut pousser en plein soleil ou à l'ombre légère. Il peut supporter de légères gelées. Il pousse dans les zones avec une pluviométrie comprise entre 200 et 450 mm. Il peut pousser dans des endroits arides. Il convient aux zones de rusticité 9-11 (((0(+x) (traduction automatique)).

Original: It grows in warm temperate regions. It suits arid and semiarid locations. It needs well drained soil and can grow in full sun or light shade. It can stand light frosts. It grows in areas with a rainfall between 200-450 mm. It can grow in arid places. It suits hardiness zones  $9-11^{(((0)+x))}$ .

#### · Localisation:

Africa, Australia\*, Cyprus, Morocco, North Africa, USA (((0(+x) (traduction automatique)

Original : Africa, Australia\*, Cyprus, Morocco, North Africa, USA (((0)+x)).

## · Notes:

Il existe au moins 500 espèces d'eucalyptus principalement originaires d'Australie (((0+x) (traduction automatique)

Original: There are at least 500 Eucalyptus species mostly originally in Australia (((0(+x))).

# • Liens, sources et/ou références :

° 5"Plants For a Future" (en anglais): https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Eucalyptus\_oleosa;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais): www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-73493;
- "GRIN" (en anglais): https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=15979;

dont livres et bases de données : <sup>0</sup>"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 0"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 Austraflora 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 Calatogue. 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; https://www.rbgkew.org.uk/ceb/sepasal/internet [Accessed 4th May 2011]