

Eucalyptus incrassata Labill., 1806

Identifiants : 1542/eucinc

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

Dernière modification le 12/08/2020

- **Classification/taxinomie :**

- Famille : Myrtaceae ;

- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** yellow mallee, ridge-fruited mallee, lerp mallee, mallee box ;



(s et/ou tiges/rameaux

- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Feuille (feuilles et/ou tiges/rameaux : exsudat/manne $\mu\{\{(dp^*)\mu\{lerp\mu 0(+)(dp^*)\mu\}$ comestible $\mu 0(+x)\mu$. ;

Cette sorte de manne serait en faite une substance provoquée par un insecte : un miellat (appelé lerp) produit par un psylle ; nous supposons que celle-ci exsude des feuilles et/ou des tiges/rameaux, comme chez bon nombre d'espèces d'*Eucalyptus* $\mu\{\{(dp^*)\mu$. Est-ce l'exsudation produite par un insecte et/ou la sève est-elle comestible ? (qp*) Cette manne est-elle bien produite au niveau des feuilles et tiges ? (qp*) ;



Précautions à prendre :

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 La Billardiere J.-J. Houton de (*Novae Hollandiae platarum specimen*, vol. 2: t. 150, 1804) [Poiteau], 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 incrassata*" : [pages](#), [images](#) ;

dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais) ;

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Bodkin, F., 1991, *Encyclopedia Botanica*. Cornstalk publishing, p 429 ; Bonney, N., 1997, *Economic Native Trees*

and Shrubs for South Australia. Greening Australia (SA) inc. Campbelltown SA 5074 p 101 ; Boomsma, C.D., 1972, Native Tree of South Australia. Woods & Forests Department South Australia, Bulletin No.19. p 126 ; Cronin, L., 1989, The Concise Australian Flora. Reed. p 200 ; Elliot, W.R., & Jones, D.L., 1992, Encyclopedia of Australian Plants suitable for cultivation. Vol 4. Lothian. p 116 ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 97 ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, Handbook of Economic Plants of Australia, CSIRO. p 102 ; Molyneux, B. and Forrester, S., 1997, The Austriflora A-Z of Australian Plants. Reed. p ; Nov. holl. pl. spec. 2:12, t. 150. 1806 ; Paczkowska, G . & Chapman, A.R., 2000, The Western Australian Flora. A Descriptive Catalogue. Western Australian Herbarium. p 373