# Eucalyptus incrassata Labill., 1806

Identifiants: 13246/eucinc

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 08/05/2024

- · Classification phylogénétique :
  - Clade: Angiospermes;
    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(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : yellow mallee, ridge-fruited mallee, lerp mallee, mallee box;



• 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 $(((dp^*) \{lerp^{0(+)(dp^*)}\}))$  comestible $(dp^*)$ ) comestible $(dp^*)$ 

## Détails :

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 (((dp\*)). 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\*)



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.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>((((dp²))</sup>).

• 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

## · Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL":

#### • Distribution:

Il pousse dans les régions tempérées chaudes. Il peut pousser dans les régions subtropicales. Il convient aux emplacements semi-arides. Il a besoin de sols bien drainés. Ils peuvent être secs. Il peut pousser en plein soleil ou à l'ombre légère. Il peut supporter de fortes gelées (((0(+x) (traduction automatique)))).

Original: It grows in warm temperate regions. It can grow in the subtropics. It suits semiarid locations. It needs well drained soils. They can be dry. It can grow in full sun or light shade. It can stand heavy frosts  $\{(0+x), 0\}$ 

## · Localisation:

Australie \*{{{0(+x) (traduction automatique)

Original : Australia\*[{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 :

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais): www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-73123;
- "GRIN" (en anglais): https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=15931;

dont livres et bases de données : °"Food Plants International" (en anglais) ;

dont biographie/références de 0"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 Austraflora 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 Calatogue. Western Australian Herbarium. p 373