

Eucalyptus microtheca F. Muell., 1859

Identifiants : 1549/eucmit

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

Dernière modification le 23/09/2020

- Classification/taxinomie :

- Famille : Myrtaceae ;

- Nom(s) anglais et/ou international(aux) : coolabah, coolibah, flooded box ;



s et/ou tiges/rameaux : manneμ<~0

- Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) : Feuille (feuilles et/ou tiges/rameaux : exsudatμ{{{(dp*)μ/manneμ0(+x)(dp*)μ} et fruit (grainesμ0(+x)μ) comestibleμ0(+x)μ. ;

Une substance douce comme de la manne est comestibleμ{{{0(+x)μ} ; cette sorte de manne serait en faite une substance provoquée par un insecte : soit une galle induite, et/ou un miellat produit (sécrété), par une cochenille du genre *Apiomorpha*, soit un miellat (appelé lerp) produit par un psylleμ{{{(dp*)μ}. Cette manne est-elle bien produite au niveau des feuilles et tiges ? (qp*)

Les graines peuvent être moulues, transformées en gâteau et mangéesμ{{{0(+x)μ}. ;



Précautions à prendre :

ATTENTION : le citronellal ou rhodinal, une huile essentielle présente dans la plupart des espèces d'eucalyptusμ<5(+μ), est très dangereux à plus ou moins haute(s) dose(s) ; voir lien pfaf ("5") d'une autre espèce d'Eucalyptus, pour plus d'informationsμ<(dp*)μ.

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

Par Maiden J.H. (Forest Flora of New South Wales, vol. 6: t. 195, 1913-1916) [M. Flockton], via flickr

- 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 microtheca" : [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 436 ; Boomsma, C.D., 1972, *Native Tree of South Australia*. Woods & Forests Department South Australia, Bulletin No.19. p 142 ; Cherkoff V. & Isaacs, J., *The Bush Food Handbook. How to gather, grow, process and cook Australian Wild Foods*. Ti Tree Press, Australia p 189 ; Cronin, L., 1989, *The Concise Australian Flora*. Reed. p 195 ; Elliot, W.R., & Jones, D.L., 1992, *Encyclopedia of Australian Plants suitable for cultivation*. Vol 4. Lothian. p 147 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 141 ; Hall, N. et al, 1972, *The Use of Trees and Shrubs in the Dry Country of Australia*, AGPS, Canberra. p 373 ; Hearne, D.A., & Rance, S.J., 1975, *Trees for Darwin and Northern Australia*. AGPS, Canberra p 60 ; Hibbert, M., 2002, *The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium*. p 97 ; Holliday, I., 1989, *A Field Guide to Australian Trees*. Hamlyn. p 162 ; J. Proc. Linn. Soc., Bot. 3:87. 1859 ; Krishen P., 2006, *Trees of Delhi, A Field Guide*. DK Books. p 180 ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, *Handbook of Economic Plants of Australia*, CSIRO. p 104 ; Lord, E.E., & Willis, J.H., 1999, *Shrubs and Trees for Australian gardens*. Lothian. p 30 ; Milson, J., 2000, *Trees and Shrubs of north-west Queensland*. dp*), 1992, *Flora of the Kimberley Region*. CALM, Western Australian Herbarium, p 521 ; Williams, K.A.W., 1999, *Native Plants of Queensland Volume 4*. Keith A.W. Williams North Ipswich, Australia. p 182