

# **Corymbia terminalis (F. Muell.) K. D. Hill & L. A. S. Johnson, 1995**

**Identifiants : 1196/corter**

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))  
Dernière modification le 24/09/2020**

- **Classification/taxinomie :**

- **Famille :** Myrtaceae ;

- **Synonymes :** *Eucalyptus terminalis* F. Muell. 1859 (=) basionym, *Eucalyptus opaca* D.J.Carr & S.G.M.Carr 1985 (synonyme, selon TPL) ;
- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** *kutchia bloodwood eucalyptus, desert bloodwood, Inland bloodwood, western bloodwood* ;



( s et tiges/rameaux : exsudat/manne μ<~27

- **Note :** \*\*\*

- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Feuille (feuilles et petites branches μ{{7 (tiges/rameaux) : exsudat μ{{{(dp\*)μ/manne μ0(+x),27(7,+)}μ {galle, lerp μ{{{0(+x)}μ} [nourriture/aliment μ{{{(dp\*)μ]} comestible. ;

La sève de la feuille est pilée et rotie ; elle peut être le résultat d'attaques d'insectes μ{{{0(+x)}μ. Une manne est obtenue à partir des feuilles et des petites branches μ{{{7}μ ; consommée par les natifs μ{{{27(+)}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 psylle μ{{{(dp\*)μ. Miel μ0(+)}μ, nectar μ0(+)}μ : s'agit-il du miellat (manne) ou bien le nectar de la fleur est-il également reporté consommé et comestible ? (qp\*) ;



**Précautions à prendre :**

**ATTENTION :** le citronellal ou rhodinal, une huile essentielle présente dans la plupart des espèces d'eucalyptus μ<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'informations μ<(dp\*)μ.

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

Par Banks, Joseph, Solander, Daniel (Illustrations of Australian plants collected in 1770 during Captain Cook's voyage round the world in *H.M.S. Endeavour*, vol. 2: t. 117, 1901), 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) "*Corymbia terminalis*" : [pages](#), [images](#) ;

dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" ([*Corymbia terminalis* (F. Muell.) K. D. Hill & L. A. S. Johnson et *Eucalyptus opaca* D.J.Carr & S.G.M.Carr], en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 130 [*Eucalyptus terminalis* F. Muell.], par Louis Bubenicek) ;

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

*Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 452 ; Boomsma, C.D., 1972, Native Tree of South Australia. Woods & Forests Department South Australia, Bulletin No.19. p 176 ; Cherkoff V. & Isaacs, J., The Bush Food Handbook. How to gather, grow, process and cook Australian Wild Foods. Ti Tree Press, Australia p 189 ; Cribb, A.B. & J.W., 1976, Wild Food in Australia, Fontana. p 187 ; Donkin, ; Elliot, W.R., & Jones, D.L., 1992, Encyclopedia of Australian Plants suitable for cultivation. Vol 4. Lothian. p 223 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 141 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 295 ; Hiddins, L., 1999, Explore Wild Australia with the Bush Tucker Man. Penguin Books/ABC Books. p 129 ; IRVINE, ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, Handbook of Economic Plants of Australia, CSIRO. p 109 ; Low, T., 1991, Wild Food Plants of Australia. Australian Nature FieldGuide, Angus & Robertson. p 186 ; Milson. J., 2000, Trees and Shrubs of north-west Queensland. dp\*), 1992, Flora of the Kimberley Region. CALM, Western Australian Herbarium, p 523*