

Corymbia gummifera (Gaertn.) K.D.Hill & L.A.S.Johnson, 1995

Identifiants : 1188/corgum

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

Dernière modification le 20/09/2020

- Classification/taxinomie :

- Famille : Myrtaceae ;

- Synonymes : *Eucalyptus corymbosa* Sm. 1795 (synonyme, selon TPL et GRIN), *Eucalyptus gummifera* (Gaertn.) Hochr. 1925 (synonyme, selon GRIN et TPL) ;

- Nom(s) anglais et/ou international(aux) : red bloodwood ;

 : nectar $\mu < 0$  s et/ou tiges/rameaux $\mu <$

- Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) : Fleur (fleurs : nectar $\mu \{ \{ 0(5+), +x \} \mu$) et feuille (feuilles et/ou tiges/rameaux : exsudat $\mu \{ \{ (dp^*) \mu / manne \mu 0(+x)(dp^*) \mu \}$ comestibles $\mu 0(+x) \mu$;

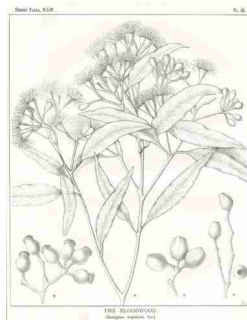
Les fleurs produisent de grandes quantités de nectar qui peut être aspiré à partir des fleurs ou mélangé avec de l'eau pour faire une boisson sucrée que l'on appelle «bool» en Australie $\mu \{ \{ 5(+) \mu$. Manne $\mu 0(+x) \mu$; cette sorte de manne serait en faite une substance provoquée par un insecte : 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 ; 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 :

(1*) ATTENTION $\mu 0(+x) \mu$: l'huile d'eucalyptus est toxique $\mu < 0(+x) \mu$; le citronnellal 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"), pour plus d'informations $\mu < (dp^*) \mu$.

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



Par Maiden J.H. (Forest Flora of New South Wales, vol. 2: t. 45, 1904-1905) [M. Flockton], via [plantillustrations.org](#)

- Liens, sources et/ou références :

- ["Plants For a Future" \(en anglais\)](#) et sa traduction [Plantes d'Avenir](#) ;

dont classification :

- ["The Plant List" \(en anglais\)](#) ;
- ["GRIN" \(en anglais\)](#) ;
- [INPI \(recherche, en anglais\)](#) ;

dont Google (recherche de/pour) "*Corymbia gummifera*" : [pages](#), [images](#) ;

dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" ([*Eucalyptus corymbosa* Sm. et *Corymbia gummifera* (Sol.ex Gaertner) Hochr.], en anglais) ;

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Cribb, A.B. & J.W., 1976, Wild Food in Australia, Fontana. p 187 ; Spec. bot. New Holland 1:43. 1795