

Corymbia greeniana (D.J.Carr & S.G.M.Carr) K.D.Hill & L.A.S.Johnson, 1995

Identifiants : 1187/corgre

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 29/09/2020**

- **Synonymes** : *Corymbia dampieri* (D.J.Carr & S.G.M.Carr) K.D.Hill & L.A.S.Johnson 1995 (synonyme, selon TPL) ;
- **Nom(s) anglais et/ou international(aux)** : *Dampier's bloodwood* ;



s et/ou tiges/rameaux : galleμ<~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 : manneμ{{{(dp*)μ {galleμ0(+)(dp*)μ} [nourriture/alimentμ{{{(dp*)μ}] comestibleμ0(+x)μ. ;

Cette sorte de manne serait en faite une substance provoquée par un insecte : une galle induite, et/ou un miellat produit (sécrété), par une cochenille du genre Apimorpha ; nous supposons que celle-ci exsude des feuilles et/ou des tiges/rameaux, comme chez bon nombre d'espèces d'Eucalyptusμ{{{(dp)μ. 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'eucalyptusμ<5(+), 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.

- **Liens, sources et/ou références** :

dont classification :

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

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

dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" ([*Corymbia dampieri* (D.J.Carr & S.G.M.Carr) K.D.Hill & L.A.S.Johnson], en anglais) ;

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Kenneally, K.E., Edinger, D. C., and Willing T., 1996, *Broome and Beyond, Plants and People of the Dampier Peninsula, Kimberley, Western Australia*. Department of Conservation and Land Management. p 142 ; Paczkowska, G. & Chapman, A.R., 2000, *The Western Australian Flora. A Descriptive Catalogue*. Western Australian Herbarium. p 357 ; Wheeler, J.R.(ed.), 1992, *Flora of the Kimberley Region*. CALM, Western Australian Herbarium, p 517