

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

Identifiants : 9556/corlai

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 10/05/2024

- **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 :** Corymbia ;

- **Synonymes :** *Eucalyptus latifolia* F.Muell. 1859 ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** round-leaved bloodwood, round-leaf bloodwood ;



- **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^{(((dp*)μ/manneμ0(+x)(dp*))}) comestible^{0(+x)}.

Détails :

Le dépôt des insectes sucrés "manne" est recueilli à partir des feuilles et mangé⁽⁽⁽⁰⁺⁾⁾ ; cette sorte de manne serait en faite : 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*^{(((dp*))}. Cette manne est-elle bien produite au niveau des feuilles et tiges ? (qp*)

Le dépôt d'insectes sucrés "manne" est récolté sur les feuilles et mangé



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⁽⁽⁽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'informations^{(((dp*))}.

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

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

Une plante tropicale. Il pousse dans les sols sableux et les affleurements rocheux de l'Australie occidentale tropicale^{{{(0+x)}} (traduction automatique)}.

Original : A tropical plant. It grows in sandy soils and rocky outcrops in tropical Western Australia^{{{(0+x)}}.}

- **Localisation :**

Australie^{*{{(0+x)}} (traduction automatique)}.

Original : Australia^{*{{(0+x)}}.}

- **Notes :**

Il existe 110 espèces de Corymbia principalement originaires d'Australie^{{{(0+x)}} (traduction automatique)}.

Original : There are a 110 Corymbia 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-48051 ;

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais) ;

dont biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 431 ; Brock, J., 1993, Native Plants of Northern Australia, Reed. p 170 ; Cherikoff V. & Isaacs, J., The Bush Food Handbook. How to gather, grow, process and cook Australian Wild Foods. Ti Tree Press, Australia p 200 ; Elliot, W.R., & Jones, D.L., 1992, Encyclopedia of Australian Plants suitable for cultivation. Vol 4. Lothian. p 127 ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, Handbook of Economic Plants of Australia, CSIRO. p 103 ; Paczkowska, G. & Chapman, A.R., 2000, The Western Australian Flora. A Descriptive Catalogue. Western Australian Herbarium. p 358 ; Petheram, R. J. and Kok, B., 2003, Plants of the Kimberley Region of Western Australia. UWA Press p 409 ; Townsend, K., 1994, Across the Top. Gardening with Australian Plants in the tropics. Society for Growing Australian Plants, Townsville Branch Inc. p 193 ; Wheeler, J.R.(ed.), 1992, Flora of the Kimberley Region. CALM, Western Australian Herbarium, p 519