

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

**Identifiants : 1193/corpol**

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))  
Dernière modification le 20/09/2020

- **Classification/taxinomie :**

- Famille : Myrtaceae ;

- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** long fruited bloodwood, red bloodwood ;



- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Fruit (graines) feuille (feuilles) et/ou tiges/rameaux : manne {galle} [nourriture/aliment] comestibles ;

Les graines sont consommées ; la nymphe des insectes à l'intérieur des galles dans le nord de l'Australie est consommée. Les pommes de bloodwood sont comme des noix en développement avec un liquide sucré dans le centre qui est mangé. Les insectes sur les feuilles produisent une substance sucrée comme une manne qui se mange ;



**Précautions à prendre :**

**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 ;

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

- **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 polycarpa*" :** [pages](#), [images](#) ;

**dont livres et bases de données :** "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais) ;

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

**Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 443 ; Brock, J., 1993, Native Plants of Northern**

*Australia, Reed. p 176 (Photos) ; 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 182 (Photos) ; Hall, N. et al, 1972, The Use of Trees and Shrubs in the Dry Country of Australia, AGPS, Canberra. p 376 ; Hearne, D.A., & Rance, S. J., 1975, Trees for Darwin and Northern Australia. AGPS, Canberra p 62 ; 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 144 (Photos) ; Lands, M., 1987, Mayi: Some Bush fruits of Dampierland. Magabala Books, Broome West Australia. p 40 ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, Handbook of Economic Plants of Australia, CSIRO. p 106 ; Milson. J., 2000, Trees and Shrubs of north-west Queensland. dp\*), 1992, Flora of the Kimberley Region. CALM, Western Australian Herbarium, p 524 (Drawing)*