

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

Identifiants : 9561/corpty

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 02/05/2024

- **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 ptychocarpa* F.Muell ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Swamp Bloodwood, Spring Bloodwood ;**



- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :**

Fruit (graines⁰⁽⁺⁾) comestible^{0(+x)}.

Détails :

Les graines sont consommées^{{{(0(+x))}}}.

Les graines sont mangées



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)):**



De gauche à droite :

Par jemasmith, via flickr

Par , via flickr

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

Une plante tropicale. Il est originaire du nord-est de l'Australie. Il pousse dans les régions tempérées chaudes mais peut pousser sous les tropiques et les régions subtropicales. Il a besoin de sols bien drainés. Il est associé à des sources d'eau douce permanentes. Il peut pousser en plein soleil ou à l'ombre légère. Il convient aux zones de rusticité 11-12. Jardins botaniques du mont Cootha. Dans Townsville palmetum^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique).

Original : A tropical plant. It is native to NE Australia. It grows in warm temperate regions but can grow in the tropics and subtropics. It needs well drained soils. It is associated with permanent freshwater springs. It can grow in full sun or light shade. It suits hardiness zones 11-12. Mt Cootha Botanical Gardens. In Townsville palmetum^{{{{0(+x)}}}}.

- **Localisation :**

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

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

- **Notes :**

Il existe au moins 500 espèces d'eucalyptus principalement originaires d'Australie^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique).

Original : There are at least 500 Eucalyptus 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-48086 ;
- **"GRIN" (en anglais) :** <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=404647> ;

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

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

Barwick, M., 2004, Tropical and Subtropical Trees. A Worldwide Encyclopedic Guide. Thames and Hudson p 172 ; Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 444 ; Brock, J., 1993, Native Plants of Northern Australia, Reed. p 179 ; Cherikoff V. & Isaacs, J., The Bush Food Handbook. How to gather, grow, process and cook Australian Wild Foods. Ti Tree Press, Australia p 200 ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 423 ; Elliot, W.R., & Jones, D.L., 1992, Encyclopedia of Australian Plants suitable for cultivation. Vol 4. Lothian. p 187 ; Hearne, D.A., & Rance, S.J., 1975, Trees for Darwin and Northern Australia. AGPS, Canberra p 63, PI 17 ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 98 ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, Handbook of Economic Plants of Australia, CSIRO. p 107 ; Molyneux, B. and Forrester, S., 1997, The Austraflores A-Z of Australian Plants. Reed. p 91 ; Paczkowska, G. & Chapman, A.R., 2000, The Western Australian Flora. A Descriptive Catalogue. Western Australian Herbarium. p 359 ; Telopea 6:250. 1995 ; Townsend, K., 1994, Across the Top. Gardening with Australian Plants in the tropics. Society for Growing Australian Plants, Townsville Branch Inc. p 201 ; Wheeler, J.R.(ed.), 1992, Flora of the Kimberley Region. CALM, Western Australian Herbarium, p 524