

# ***Eucalyptus pachyphylla* F. Muell., 1859**

**Identifiants : 13263/eucpac**

**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 : Eucalyptus ;**

• **Synonymes : Symphyomyrtu ;**

• **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : red-budded mallee, thick-leaved mallee ;**



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

**Fleur (fleurs : nectar<sup>0(+)</sup> [nourriture/aliment et base boissons/brevages<sup>0(+)</sup>]) comestible<sup>0(+)</sup>.**

**Détails :**

**Le nectar des fleurs est mangé ou ajouté à de l'eau pour faire une boisson<sup>0(+)</sup>. Miel<sup>0(+)</sup>.**

**Le nectar des fleurs est mangé ou ajouté à l'eau pour faire une boisson**



**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<sup>0(+)</sup>, 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<sup>0(+)</sup>.**

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



**De gauche à droite :**

**Par Arthur Chapman, via flickr**

**Par mrpbps, via flickr**

**Par Greg Long - heymabel.com, via flickr**

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

**Il pousse dans les régions tempérées chaudes. Il convient aux emplacements arides ou semi-arides. Il a besoin d'un sol bien drainé. Il peut pousser en plein soleil ou à l'ombre légère. Il peut supporter de légères gelées. Il pousse dans les déserts de Gibson et de Tanami en Australie. Il pousse dans les zones avec une pluviométrie annuelle supérieure à 300 mm. Il peut pousser dans des endroits arides. Il convient aux zones de rusticité 9-11** {{(0(+x)) (traduction automatique)}.

**Original : It grows in warm temperate regions. It suits arid or semiarid locations. It needs well drained soil. It can grow in full sun or light shade. It can stand light frosts. It grows in the Gibson and Tanami deserts in Australia. It grows in areas with an annual rainfall above 300 mm. It can grow in arid places. It suits hardiness zones 9-11** {{(0(+x))}.

- **Localisation :**

**Africa, Australia\*, East Africa, Tanzania** {{(0(+x)) (traduction automatique)}.

**Original : Africa, Australia\*, East Africa, Tanzania** {{(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-73548](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-73548) ;
- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=401269> ;

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

dont biographie/références de <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

**Bodkin, F., 1991, *Encyclopedia Botanica*. Cornstalk publishing, p 440 ; Boomsma, C.D., 1972, *Native Tree of South Australia*. Woods & Forests Department South Australia, Bulletin No.19. p 156 ; Elliot, W.R., & Jones, D.L., 1992, *Encyclopedia of Australian Plants suitable for cultivation*. Vol 4. Lothian. p 168 ; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, *Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs*. Random House, Australia. p 305 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 141 ; J. Proc. Linn. Soc., Bot. 3:98. 1859 ; Latz, P.K., 1996, *Bushfires and Bushtucker: Aboriginal plant use in Central Australia*. IAD Press Alice Springs p 192 ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, *Handbook of Economic Plants of Australia*, CSIRO. p 105 ; Molyneux, B. and Forrester, S., 1997, *The Austrafloora A-Z of Australian Plants*. Reed. p 89 ; Paczkowska, G . & Chapman, A.R., 2000, *The Western Australian Flora. A Descriptive Catalogue*. Western Australian Herbarium. p 378 ; Royal Botanic Gardens, Kew (1999). *Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL) database*. Published on the Internet; <https://www.rbgekew.org.uk/ceb/sepasal/internet> [Accessed 4th May 2011] ; Townsend, K., 1994, *Across the Top. Gardening with Australian Plants in the tropics*. Society for Growing Australian Plants, Townsville Branch Inc. p 197**