

# ***Eucalyptus largiflorens* F. Muell., 1855**

**Identifiants : 13248/euclar**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 01/05/2024**

- **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 : *Eucalyptus bicolor* A. Cunn. ex T. Mitch 1848 (synonyme, selon GRIN ; nom accepté et "synonyme de" {nom retenu}, selon TPL) ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : black box, flooded box, river box ;**



- **Note comestibilité : \***

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

**Fruit (graines<sup>0(5(+),+),27(+)</sup>) comestibles<sup>0(5(+),+x),27(+)</sup>.**

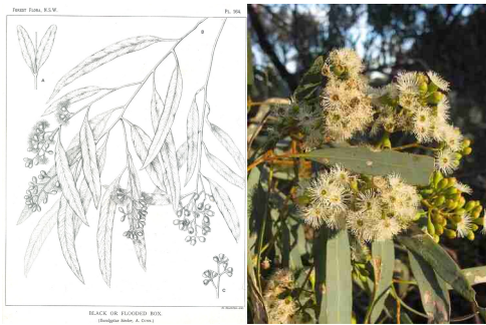
**Détails :**

**Graines trempées pendant quelques heures dans plusieurs changements d'eau, puis séchées et broyées en un repas/plat qui se mange cru<sup>{{(5+)}}</sup>.**



**(1\*)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"), pour plus d'informations.(1\*)ATTENTION : le citronellal ou rhodinal, une huile essentielle présente dans la plupart des espèces d'eucalyptus<sup>{{(5+)}}</sup>, est très dangereux à plus ou moins haute(s) dose(s) ; voir lien pfaf ("5"), pour plus d'informations<sup>{{(dp)}}</sup>.**

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



De gauche à droite :

Par Maiden J.H. (Forest Flora of New South Wales, vol. 5: t. 164, 1910-1912) [M. Flockton], via plantillustrations  
 Par Nathan\_Johnson, via flickr

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

*Il pousse dans les régions tempérées chaudes et semi-arides. Il peut tolérer le sel. Il peut pousser sur des sols calcaires. Il pousse sur les dépressions basses et les plaines fluviales. Il pousse dans les zones où l'eau souterraine est présente. Il pousse dans les zones avec une pluviométrie annuelle comprise entre 250 et 380 mm. Il peut pousser dans des endroits arides*<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

*Original : It grows in warm temperate regions and semiarid locations. It can tolerate salt. It can grow on limestone soils. It grows on low lying depressions and river flats. It grows in areas where underground water is present. It grows in areas with an annual rainfall between 250-380 mm. It can grow in arid places*<sup>{{(0(+x))}</sup>.

- **Localisation :**

*Africa, Australia\**, Caribbean, East Africa, Egypt, France, North Africa, St Lucia, Zimbabwe<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

*Original : Africa, Australia\**, Caribbean, East Africa, Egypt, France, North Africa, St Lucia, Zimbabwe<sup>{{(0(+x))}</sup>.

- **Notes :**

*Il existe au moins 500 espèces d'eucalyptus principalement originaires d'Australie*<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

*Original : There are at least 500 Eucalyptus species mostly originally in Australia*<sup>{{(0(+x))}</sup>.

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

- <sup>5</sup>"Plants For a Future" (en anglais) : [5https://www.pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Eucalyptus=largiflorens](https://www.pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Eucalyptus=largiflorens) ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-73208](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-73208) ;
- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=401168> ;

dont livres et bases de données : <sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 130, par Louis Bubenicek) ;

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

**Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 431 ; Bonney, N., 1997, Economic Native Trees and Shrubs for South Australia. Greening Australia (SA) inc. Campbelltown SA 5074 p 104 ; Boomsma, C.D., 1972, Native Tree of South Australia. Woods & Forests Department South Australia, Bulletin No.19. p 132 ; Cherikoff V. & Isaacs, J., The Bush Food Handbook. How to gather, grow, process and cook Australian Wild Foods. Ti Tree Press, Australia p 189 ; Cribb, A.B. & J.W., 1976, Wild Food in Australia, Fontana. p 86 ; Cronin, L., 1989, The Concise Australian Flora. Reed. p 192 ; Elliot, W.R., & Jones, D.L., 1992, Encyclopedia of Australian Plants suitable for cultivation. Vol 4. Lothian. p 127 ; Hall, N. et al, 1972, The Use of Trees and Shrubs in the Dry Country of Australia, AGPS, Canberra. p 371 ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 97 ; Holliday, I., 1989, A Field Guide to Australian Trees. Hamlyn. p 152 ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, Handbook of Economic Plants of Australia, CSIRO. p 103 ; Leiper, G & Houser, J., Mutooroo. Plant Use by Australian Aboriginal People. Assembly press, Queensland. ; Molyneux, B. and Forrester, S., 1997, The Austriflora A-Z of Australian Plants. Reed. p 87 ; Plants For A Future, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; 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] ; Trans. & Proc. Victorian Inst. Advancem. Sci. 1854-1855:34. 1855**