

Eucalyptus largiflorens F. Muell., 1855

Identifiants : 1544/euclar

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))

Dernière modification le 20/09/2020

- **Classification/taxinomie :**

- Famille : Myrtaceae ;

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

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



- **Note :** ***

- **Rapport de consommation et comestibilité/comestibilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Fruit (graines μ 0(5(+),+),27(+) μ) comestibles μ 0(5(+x),+x),27(+) μ . ;

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



Précautions à prendre :

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

- **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.org](#)
Par Nathan_Johnson, via flickr

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

- ["Plants For a Future" \(en anglais\)](#) et sa traduction [Plantes d'Avenir](#) ;

dont classification :

- ["The Plant List" \(en anglais\)](#) ;
- ["GRIN" \(en anglais\)](#) ;
- [INPI \(recherche. en anglais\)](#) ;

dont Google (recherche de/pour) "Eucalyptus largiflorens" : [pages](#), [images](#) ;

dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 130, par Louis Bubenicek) ;

dont biographie/références de "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 ; Cherkoff 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. <http://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; <http://www.rbgekew.org.uk/ceb/sepasal/internet> [Accessed 4th May 2011] ; Trans. & Proc. Victorian Inst. Advancem. Sci. 1854-1855:34. 1855