

Eucalyptus intertexta R. T. Baker, 1900

Identifiants : 13247/eucint

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 12/05/2024

- **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 ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** *bastard coolibah, Inland red box, gum-barked, gum-barked coolibah, western red box, Bastard Coolibah ;*



- **Note comestibilité :** ***

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

Fruit (graines $\mu 0(+), 27(+)$) comestibles^{0(+x)}.

Détails :

Graines consommées broyées^{{{{-0(+),{{(27(+)}}, par les natifs^{{{(27(+)}.

Les graines sont broyées et utilisées comme nourriture

Partie testée : graine ^{{{(0(+x) (traduction automatique)}

Original : Seed ^{{{(0(+x)}

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro- vitamines A (μ g)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
6.7	1815	434	22.4	0	0	0	0



(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 pfa ("5") d'une autre espèce d'Eucalyptus, pour plus d'informations.(1*)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 pfa ("5") d'une autre espèce d'Eucalyptus, pour plus d'informations^{{{(dp)}.

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

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

Il pousse dans l'intérieur de l'Australie. Il convient aux endroits chauds tempérés et 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 fortes gelées^{{{(0+x)}} (traduction automatique)}.

Original : It grows in inland Australia. It suits warm temperate and semiarid locations. It needs well drained soil. It can grow in full sun or light shade. It can stand heavy frosts^{{{(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 :**

- ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Eucalyptus_intertexta ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-73147 ;
◦ "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=401199> ;

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

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

Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 429 ; Boomsma, C.D., 1972, Native Tree of South Australia. Woods & Forests Department South Australia, Bulletin No.19. p 128 ; Cronin, L., 1989, The Concise Australian Flora. Reed. p 196 ; Elliot, W.R., & Jones, D.L., 1992, Encyclopedia of Australian Plants suitable for cultivation. Vol 4. Lothian. p 118 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 141 ; Hall, N. et al, 1972, The Use of Trees and Shrubs in the Dry Country of Australia, AGPS, Canberra. p 370 ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 97 ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, Handbook of Economic Plants of Australia, CSIRO. p 102 ; Molyneux, B. and Forrester, S., 1997, The Austriflora A-Z of Australian Plants. Reed. p 86 ; Paczkowska, G. & Chapman, A.R., 2000, The Western Australian Flora. A Descriptive Catalogue. Western Australian Herbarium. p 373 ; Proc. Linn. Soc. New South Wales 25:308. 1900