

Eucalyptus caesia Benth., 1867

Identifiants : 13223/euxcae

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 09/05/2024

- 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) : gungurru, caesia , Silver princess ;



- Note comestibilité : **

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

Racine (jeunes⁵⁽⁺⁾ racines : écorce^{{{0(5(+),+x)}} cuite puis broyée^{{{(5(+))}}} comestible^{0(5(+),+x)}.

Détails :

Une douce saveur rappelant le mal^{{{(5(+))}}}.



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. **ATTENTION**^{0(+x)} : 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"), pour plus d'informations^{{{(dp)}}}.

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



Par Tatters:), via flickr

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

Il pousse naturellement dans la ceinture de blé du sud de l'Australie occidentale. Il pousse dans les régions tempérées mais peut pousser dans les régions subtropicales. Il convient aux emplacements 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 convient aux zones de rusticité 9-11¹^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : It grows naturally in the southern wheat belt in Western Australia. It grows in temperate places but can grow in the subtropics. It suits semiarid locations. It needs well drained soil. It can grow in full sun or light shade. It can stand light frosts. It suits hardiness zones 9-11¹^{{{(0(+x))}}.

- **Localisation :**

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

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

- **Notes :**

Il existe au moins 622 espèces d'eucalyptus principalement originaires d'Australie^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : There are at least 622 Eucalyptus species mostly originally in Australia^{{{(0(+x))}}.

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

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-72585 ;
- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=15863> ;

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

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

Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 413 ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 568 ; Elliot, W.R., & Jones, D.L., 1992, Encyclopedia of Australian Plants suitable for cultivation. Vol 4. Lothian. p 42 ; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs. Random House, Australia. p 294 ; Fl. austral. 3:227. 1867 ; Greig, D., 1996, Flowering Natives for Home Gardens. Angus & Robertson. p 166 ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 96 ; Molyneux, B. and Forrester, S., 1997, The Australfora A-Z of Australian Plants. Reed. p 81 ; Paczkowska, G. & Chapman, A.R., 2000, The Western Australian Flora. A Descriptive Catalogue. Western Australian Herbarium. p 366 ; Plants For A Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/>

