

Eucalyptus resinifera Sm., 1790

Identifiants : 13274/eucres

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 04/05/2024

- **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) :** kino eucalyptus, red mahogany ;



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

Tronc (extrait^(dp*) : sève^{0(+x)(dp*)} [base boissons/brevages^{{{{--0(+x)(dp*)}}}]) et feuille (feuilles et/ou tiges/rameaux : exsudat^{{{{(dp*)μmanneμ0(+x)(dp*)}}} [nourriture/aliment^{{{{(dp*)}}}]) comestible^{0(+x)}.

Détails :

La sève produit une boisson sucrée. La plante produit également une manne comestible^{{{{0(+x)}}}.

La sève produit une boisson sucrée. La plante produit également une manne comestible



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^{{{{5(+)}}}, 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^{{{{(dp*)}}}.

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



De gauche à droite :

Par Andrews H.C. (The botanist's repository, vol. 6: t. 400, 1804-1805), via plantillustrations

Par Maiden J.H. (Forest Flora of New South Wales, vol. 1: t. 11, 1902-1904) [M. Flockton], via plantillustrations

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

Il pousse dans les régions où les précipitations annuelles sont inférieures à 1 000 mm. Il pousse en dessous de 900 m au-dessus du niveau de la mer. Il peut pousser dans des endroits arides^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : It grows in areas with an annual rainfall below 1,000 mm. It grows below 900 m above sea level. It can grow in arid places^{{{(0(+x))}}.

- **Localisation :**

Africa, Asia, Australia, East Africa, Ethiopia, Europe, Hawaii, Italy, Japan, Kenya, Libya, Madagascar, Myanmar, North Africa, Pacific, Paraguay, Portugal, South Africa, Sri Lanka, Zimbabwe^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : Africa, Asia, Australia, East Africa, Ethiopia, Europe, Hawaii, Italy, Japan, Kenya, Libya, Madagascar, Myanmar, North Africa, Pacific, Paraguay, Portugal, South Africa, Sri Lanka, Zimbabwe^{{{(0(+x))}}.

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-73786 ;
- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=16011> ;

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

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

Donkin, ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 141 ; 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] ; J. White R.N., J. Voy. N.S.W. 231, t. 16. 1790

