

Eucalyptus resinifera Sm., 1790

Identifiants : 1563/eucres

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

Dernière modification le 22/09/2020

- Classification/taxinomie :

- Famille : Myrtaceae ;

- Nom(s) anglais et/ou international(aux) : kino eucalyptus, red mahogany ;

 (tige/rameaux : manne $\mu_{\sim 0}$)  (extrait : sève $\mu_{\sim 0}$)

- Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) : Tronc (extrait $\mu_{(dp^*)}$: sève $\mu_{0(+x)(dp^*)}$ [base boissons/brevages $\mu_{\{\{\sim 0(+x)(dp^*)\mu\}}$] et feuille (feuilles et/ou tiges/rameaux : exsudat $\mu_{\{\{\{(dp^*)\mu\}manne\mu_{0(+x)(dp^*)}\mu\}}$ [nourriture/aliment $\mu_{\{\{\{(dp^*)\mu\}}$] comestible $\mu_{0(+x)\mu}$;

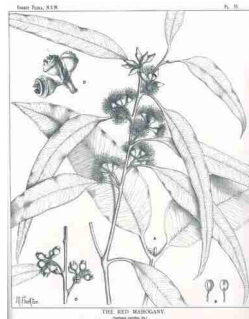
La sève produit une boisson sucrée. La plante produit également une manne comestible $\mu_{\{\{0(+x)\mu\}}$;



Précautions à prendre :

ATTENTION : le citronellal ou rhodinal, une huile essentielle présente dans la plupart des espèces d'eucalyptus $\mu_{<5(+)\mu}$, 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 $\mu_{<(dp^*)\mu}$.

- 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.org](#)

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

- Liens, sources et/ou références :

dont classification :

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

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

dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais) ;

dont biographie/références de "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; <http://www.rbgekew.org.uk/ceb/sepasal/internet> [Accessed 4th May 2011] ; J. White R.N., *J. Voy. N.S.W.* 231, t. 16. 1790