

Eucalyptus tereticornis Sm., 1795

Identifiants : 13287/eucter

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 19/04/2024

- **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) :** forest red gum ;



- **Note comestibilité :** **

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

Feuille (feuilles et/ou tiges/rameaux : exsudat^{(((dp*))}/manne {lerp}^{(((0(+x)(dp*))}) et fleur (nectar^{0(+x)}) comestibles^{0(+x)}.

Détails :

Une douce substance semblable à de la manne se forme sur les feuilles⁽⁽⁽⁰⁽⁺⁾⁾ ; cette sorte de manne serait en faite une substance provoquée par un insecte : un miellat (appelé lerp) produit par un psylle ; nous supposons que celle-ci exsude des feuilles et/ou des tiges/rameaux, comme chez bon nombre d'espèces d'Eucalyptus^{(((dp*))}. Cette manne est-elle bien produite au niveau des feuilles et tiges ? (qp*)

Une substance douce semblable à une manne se forme sur les feuilles



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. **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*))}.

- **Note médicinale :** **

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



Par Maiden J.H. (Forest Flora of New South Wales, vol. 2: t. 41, 1904-1905) [M. Flockton], via plantillustrations

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

C'est une plante tropicale^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique).

Original : It is a tropical plant^{{{{0(+x)}}}}.

- **Localisation :**

Africa, Asia, Australia, East Africa, Myanmar, Papua New Guinea*, PNG, Zambia, Zimbabwe^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique).

Original : Africa, Asia, Australia, East Africa, Myanmar, Papua New Guinea*, PNG, Zambia, Zimbabwe^{{{{0(+x)}}}}.

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

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

dont classification :

- **"The Plant List" (en anglais) :** www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-74009 ;

- **"GRIN" (en anglais) :** <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=16042> ;

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 ; Ryan, M. (Ed.), 2003, Wild Plants of Greater Brisbane. Queensland Museum. p 168 ; Spec. bot. New Holland 41. 1795