Eucalyptus rubida H.Deane & Maiden, 1899

Identifiants: 13277/eucrub

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 26/04/2024

- · 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 complet : Eucalyptus rubida subsp. rubida ;
- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux): candlebark, candlebark gum;



 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 $((dp^*)/manne \{lerp\})((dp^*)/manne \{lerp\})(($

Détails :

Il produit une manne comestible ; un arbre peut produire 9 kg de manne par an (((0(+x))); cette sorte de manne serait en faite une substance provoquée par un insecte : un miellat (appelé lerp) produit par un psylle ((((dp²))). Cette manne est-elle bien produite au niveau des feuilles et tiges ? ((qp²))

Il produit 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^{((((dp²))}).

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



Par Maiden J.H. (Forest Flora of New South Wales, vol. 7: t. 237, 1917-1921) [n.a.], via plantillustrations

· Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL":

• Distribution:

Il pousse dans les régions tempérées. Il peut pousser dans les régions subtropicales. Il a besoin de sols bien drainés. Il peut pousser en plein soleil ou à l'ombre légère. Il peut supporter de fortes gelées. Il pousse dans les forêts herbeuses et boisées sur des sols pauvres en mudstone dans les régions plus sèches de Tasmanie. Il convient aux zones de rusticité 8-9. Herbier de Tasmanie. Arboretum Tasmania^{((0)(*x)} (traduction automatique).

Original: It grows in temperate regions. It can grow in the subtropics. It needs well drained soils. It can grow in full sun or light shade. It can stand heavy frosts. It grows on grassy forests and woodland on poor mudstone soils in drier areas of Tasmania. It suits hardiness zones 8-9. Tasmania Herbarium. Arboretum Tasmania (((0)+x)).

· Localisation:

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

Original: Australia*, Tasmania*((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 :

dont classification:

- "The Plant List" (en anglais): www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-73827;
- "GRIN" (en anglais): https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=16019;

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

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

Boomsma, C.D., 1972, Native Tree of South Australia. Woods & Forests Department South Australia, Bulletin No.19. p 168; Cribb, A.B. & J.W., 1976, Wild Food in Australia, Fontana. p 187; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 576; Curtis, W.M., 1956, The Students Flora of Tasmania Vol 1 p 210, 211; Donkin,; Elliot, W.R., & Jones, D.L., 1992, Encyclopedia of Australian Plants suitable for cultivation. Vol 4. Lothian. p 199; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs. Random House, Australia. p 307; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 141; Gilfedder, L et al, 2003, The Nature of the Midlands. Midlands Bushweb. PO Box 156 Longford, Tasmania. p 131; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 98; Holliday, I., 1989, A Field Guide to Australian Trees. Hamlyn. p 176; Kirkpatrick, J.B. & Backhouse, S., 1985, Native Trees of Tasmania. p 92; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, Handbook of Economic Plants of Australia, CSIRO. p 107; Lord, E.E., & Willis, J.H., 1999, Shrubs and Trees for Australian gardens. Lothian. p 32; Molyneux, B. and Forrester, S., 1997, The Austraflora A-Z of Australian Plants. Reed. p 92; Proc. Linn. Soc. New South Wales 24:456. 1899; Tasmanian Herbarium Vascular Plants list p 41; Whiting, J. et al, 2004, Tasmania's Natural Flora.

Tasmania's Natural Flora Editorial Committee PO Box 194, Ulverstone, Tasmania, Australia 7315 p 234; Young, J., (Ed.), 2001, Botanica's Pocket Trees and Shrubs. Random House. p 360