Eucalyptus punctata DC., 1828

Identifiants: 13272/eucoun

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 08/05/2024

- · 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) : grey gum ;



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

Feuille (tiges: manne $\{(0.5(+),+x),((.5(+),+x),(.5(+),+x),(.5(+),+x)\}$ [nourriture/aliment $\{(0.5(+),+x),(.5(+),+x),(.5(+),+x)\}$] comestible (0.5(+),+x),(.5(+),+x)]

Détails :

Une manne comestible est obtenue à partir de la tige ; elle est douce^{({(5+)}} ; cette sorte de manne serait en faite une substance provoquée par un insecte : soit une galle induite, et/ou un miellat produit (sécrété), par une cochenille du genre Apiomorpha, soit un miellat (appelé lerp) produit par un psylle^{({((dp*)})}.



(1*)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.(1*)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"), pour plus d'informations^{((((dp*)))}.

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



Par Maiden J.H. (Forest Flora of New South Wales, vol. 1: t. 37, 1902-1904) [W.E.C.], via plantillustrations.org

· Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL":

• Distribution:

Il pousse naturellement dans les forêts ouvertes du sud-est de l'Australie. Il fait mieux sur les sols légers et bien drainés. Il convient aux zones de rusticité $9-11^{\{(\{0\}+x\})\ (traduction\ automatique)}$.

Original : It grows naturally in open forests in SE Australia. It does best on light well-drained soils. It suits hardiness zones 9-11 $^{((0)+x)}$.

· Localisation:

Africa, Australia*, East Africa, Zimbabwe (((0(+x) (traduction automatique)

Original: Africa, Australia*, East Africa, Zimbabwe ((0(+x).

o 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-73725;
- "GRIN" (en anglais): https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=16003;

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

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

Cribb, A.B. & J.W., 1976, Wild Food in Australia, Fontana. p 187; Cronin, L., 1989, The Concise Australian Flora. Reed. p 187; Elliot, W.R., & Jones, D.L., 1992, Encyclopedia of Australian Plants suitable for cultivation. Vol 4. Lothian. p 190; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs. Random House, Australia. p 306; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 98; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, Handbook of Economic Plants of Australia, CSIRO. p 107; Prodr. 3:217. 1828