Corymbia polycarpa (F. Muell.) K. D. Hill & L. A. S. Johnson, 1995

Identifiants: 9559/corpol

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;
 - o Ordre: Myrtales;
 - ∘ Famille : Myrtaceae ;
 - · Genre : Corymbia ;
- · Synonymes : Eucalyptus polycarpa F. Muell ;
- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : long fruited bloodwood, red bloodwood , Gadga ;



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

Fruit (graines $^{0(+x)}$) feuille (feuilles $^{0(+x)}$ et/ou tiges/rameaux $^{(((dp^*)}]$: manne {galle} $^{(((0(+x)(dp^*)}[nourriture/aliment^{(((dp^*)}])$) comestibles $^{0(+x)}$.

Détails :

Les graines sont consommées ; la nymphe des insectes à l'intérieur des galles dans le nord de l'Australie est consommée.

Les pommes de bloodwood sont comme des noix en développement avec un liquide sucré dans le centre qui est mangé.

Les insectes sur les feuilles produisent une substance sucrée comme une manne qui se mange(((0(+x).

Les graines sont mangées. La chrysalide d'insecte à l'intérieur des galles du nord de l'Australie est mangée. Les pommes du bois de sang sont une croissance semblable à une noix avec un liquide sucré au centre est mangé. Les insectes sur les feuilles produisent une substance semblable à une manne sucrée qui est mangée



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)):



Par Geekstreet, via wikimedia

· Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL":

• Distribution:

C'est une plante tropicale. Il fait mieux sur les sols légers à moyens. Il a besoin de conditions bien drainées et d'une position ensoleillée ouverte. Il est endommagé par la sécheresse et le gel^({{0+x}}) (traduction automatique)</sup>.

Original: It is a tropical plant. It does best on light to medium soils. It needs well drained conditions and an open sunny position. It is damaged by drought and frost $((0^{(+x)})$.

· Localisation:

Australie *, Pacifique, Papouasie-Nouvelle-Guinée, PNG (((0+x) (traduction automatique)

Original: Australia*, Pacific, Papua New Guinea, PNG ((0(+x)).

o Notes:

La gomme est utilisée pour la médecine. Il existe 110 espèces de Corymbia principalement originaires d'Australie (((0(+x) (traduction automatique)).

Original: The gum is used for medicine. There are a 110 Corymbia 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-48082;
- "GRIN" (en anglais): https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=404648;

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

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

Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 443; Brock, J., 1993, Native Plants of Northern Australia, Reed. p 176 (Photos); Cherikoff V. & Isaacs, J., The Bush Food Handbook. How to gather, grow, process and cook Australian Wild Foods. Ti Tree Press, Australia p 200; Elliot, W.R., & Jones, D.L., 1992, Encyclopedia of Australian Plants suitable for cultivation. Vol 4. Lothian. p 182 (Photos); Hall, N. et al, 1972, The Use of Trees and Shrubs in the Dry Country of Australia, AGPS, Canberra. p 376; Hearne, D.A., & Rance, S. J., 1975, Trees for Darwin and Northern Australia. AGPS, Canberra p 62; Kenneally, K.E., Edinger, D. C., and Willing T., 1996, Broome and Beyond, Plants and People of the Dampier Peninsula, Kimberley, Western Australia. Department of Conservation and Land Management. p 144 (Photos); Lands, M., 1987, Mayi: Some Bush fruits of Dampierland. Magabala Books, Broome West Australia. p 40; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, Handbook of Economic Plants of Australia, CSIRO. p 106; Milson. J., 2000, Trees and Shrubs of north-west Queensland. dp*), 1992, Flora of the Kimberley Region. CALM, Western Australian Herbarium, p 524 (Drawing)