

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

Identifiants : 9548/corcon

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 27/04/2024

- **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 : Corymbia ;**

- **Synonymes : Eucalyptus confertiflora Kippist ex F.Muell. 1859 (synonyme selon TPL) ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : broad-leaved Carbeen, roughleaf cabbage gum ;**



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

Fruit (graines⁰⁽⁺⁾) comestible^{0(+x)}.

Détails :

Les graines sont consommées. La floraison a lieu principalement de Septembre à Novembre et la fructification d'Octobre à Décembre^{{{(0(+x))}}}.

Les graines sont mangées



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 Tony Rodd, via flickr

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

C'est une plante tropicale. Il se produit sur des sols plats mal drainés et souvent dans des zones sèches^{{{(0+x)}}}
(traduction automatique)

Original : It is a tropical plant. It occurs on flat poorly drained soils and often in dry areas^{{{(0+x)}}}.

- **Localisation :**

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

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

- **Notes :**

Il existe 110 espèces de Corymbia principalement originaires d'Australie^{{{(0+x)}}} *(traduction automatique)*.

Original : 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-48000 ;

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

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

Barwick, M., 2004, Tropical and Subtropical Trees. A Worldwide Encyclopedic Guide. Thames and Hudson p 171 ; Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 416 ? ; Brock, J., 1993, Native Plants of Northern Australia, Reed. p 161 ; 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 60 ; Hearne, D.A., & Rance, S.J., 1975, Trees for Darwin and Northern Australia. AGPS, Canberra p 59 ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, Handbook of Economic Plants of Australia, CSIRO. p 99 ; Milson, J., 2000, Trees and Shrubs of north-west Queensland. dp*), 1992, Flora of the Kimberley Region. CALM, Western Australian Herbarium, p 516 ; Williams, K.A.W., 1999, Native Plants of Queensland Volume 4. Keith A.W. Williams North Ipswich, Australia. p 180