

Leptospermum coriaceum (F. Muell. ex Miq) Cheel., 1923

Identifiants : 18450/lepcor

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 25/04/2024

- **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 : Leptospermum ;

- **Synonymes :** *Leptospermum laevigatum* (Gaernt.) F.Muell. var. *minus* F.Muell ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** green tea tree, Mallee teatree ;



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

Fleur (nectar^{0(+x)} [base boissons/brevages^{{{(dp*)(0(+x))}}}]) comestible^{0(+x)}.

Détails :

Fleurs - nectar. Les fleurs sont aspirées/sucées pour le nectar ; celui-ci peut être ajouté à de l'eau pour faire une boisson^{{{(0(+x))}}}.

Les fleurs sont aspirées pour le nectar. Il peut être ajouté à l'eau pour faire une boisson



néant, inconnus ou indéterminés. néant, inconnus ou indéterminés.

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



- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

Il pousse dans les régions semi-arides tempérées chaudes. Il pousse bien avec des températures élevées et de faibles précipitations. Il a besoin d'un sol bien drainé. Il peut pousser en plein soleil ou à l'ombre légère. Il peut supporter de fortes gelées. Leptospermum coriaceum "Arbre à thé vert" dans les jardins botaniques intérieurs de Mildura^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : It grows in warm temperate semi-arid regions. It grows well with high temperatures and low rainfall. It needs well drained soil. It can grow in full sun or light shade. It can stand heavy frosts. Leptospermum coriaceum "Green Tea Tree" in the Inland Botanical Gardens Mildura^{{{(0(+x))}}.

- **Localisation :**

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

Original : Australia^{*{{(0(+x))}}.

- **Notes :**

Il existe environ 82 espèces de Leptospermum. La plupart poussent en Australie^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : There are about 82 Leptospermum species. Most grow in Australia^{{{(0(+x))}}.

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

- "Top Tropicals" (en anglais) : https://toptropicals.com/catalog/uid/Leptospermum_coriaceum.htm ;
- "Dave's Garden" (en anglais) : <https://davesgarden.com/guides/pf/go/182952/#b> ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-111285 ;
- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=21806> ;

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 142 ; Irvine, ; J. & Proc. Roy. Soc. New South Wales 57:128. 1923 ; Molyneux, B. and Forrester, S., 1997, The Austrafloora A-Z of Australian Plants. Reed. p 131 ; Thompson, J., 1989, A Revision of the genus Leptospermum (Myrtaceae) Telopea 3:301-448.