

Leptospermum laevigatum (Gaertner) F. Muell., 1858 **(Arbre à thé)**

Identifiants : 18452/leplae

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 16/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- *Clade : Angiospermes* ;
- *Clade : Dicotylédones vraies* ;
- *Clade : Rosidées* ;
- *Clade : Malvidées* ;
- *Ordre : Mytales* ;
- *Famille : Myrtaceae* ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- *Règne : Plantae* ;
- *Division : Magnoliophyta* ;
- *Classe : Magnoliopsida* ;
- *Ordre : Mytales* ;
- *Famille : Myrtaceae* ;
- *Genre : Leptospermum* ;

- **Synonymes : *Fabricia laevigata* Gaertn ;**

- **Synonymes français : myrte australienne, *leptospermum lisse* ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : *coast tea-tree (coast teatree), Australian myrtl, Australian teatree, coastal teatree , Australiese mirt (af)* ;**



- **Note comestibilité : ***

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

Feuille (feuilles^{0(+x)} [base boissons/breuivages^{(((dp^*)(0(+x)))} : tisanes^{0(+x)}]) comestible^{0(+x)}.

Détails :

Feuilles - thé^{(((0(+x)}.



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

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



Curtis's Botanical Magazine (vol. 32: t. 1304, 1810) [S.T. Edwards], via plantillustrations.org

• Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

◦ Distribution :

Il pousse dans des endroits tempérés et subtropicaux. Il pousse dans la lande côtière. C'est communément sur les dunes de sable et les falaises. Il peut tolérer le brouillard salin. Il a besoin d'un sol bien drainé. Il peut pousser en plein soleil ou à l'ombre légère. Il peut tolérer de légères gelées. Il convient aux zones de rusticité 9-11. Jardins botaniques de Geelong. Herbier de Tasmanie. Arboretum Tasmania^{(((0+x))} (traduction automatique)

Original : It grows in temperate and subtropical locations. It grows in coastal heath. It is commonly on sand dunes and cliffs. It can tolerate salt spray. It needs well drained soil. It can grow in full sun or light shade. It can tolerate light frosts. It suits hardiness zones 9-11. Geelong Botanical Gardens. Tasmania Herbarium. Arboretum Tasmania^{(((0+x))}.

◦ Localisation :

*Australie *, Grande-Bretagne, Europe, Hawaï, Pacifique, Afrique du Sud, Afrique australe, Tasmanie^{(((0+x))} (traduction automatique)*

Original : Australia, Britain, Europe, Hawaii, Pacific, South Africa, Southern Africa, Tasmania^{(((0+x))}.*

◦ Notes :

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

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

• Liens, sources et/ou références :

- *Jardin! L'Encyclopédie* : https://nature.jardin.free.fr/arbrisseau/nmauric_leptospermum_laevigatum.html ;
- *Wikipedia* :
 - [https://fr.wikipedia.org/wiki/Leptospermum_laevigatum_\(en français\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Leptospermum_laevigatum_(en_français)) ;
 - [https://en.wikipedia.org/wiki/Leptospermum_laevigatum_\(source en anglais\)](https://en.wikipedia.org/wiki/Leptospermum_laevigatum_(source_en_anglais)) ;

◦ ⁵ "Plants For a Future" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Leptospermum_laevigatum ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-111353 ;
- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=21820> ;

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

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

Ann. Rep. of the Government Botanist and Director of the Botanic Garden, Victoria 22. 1858 (Fragm. 4:60. 1864) ; Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 628 ; Breidahl H., 1997, Australian Southern Shores. Lothian. p 146 ; Cronin, L., 1989, The Concise Australian Flora. Reed. p 149 ; Cundall, P., (ed.), 2004,

Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 808 ; Curtis, W.M., 1956, The Students Flora of Tasmania Vol 1 p 196 ; Dashorst, G.R.M., and Jessop, J.P., 1998, Plants of the Adelaide Plains & Hills. Botanic Gardens of Adelaide and State Herbarium. p 106 ; Elliot, W.R., & Jones, D.L., 1993, Encyclopedia of Australian Plants suitable for cultivation. Vol 6. Lothian. p 123 ; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs. Random House, Australia. p 429 ; Greig, D., 1996, Flowering Natives for Home Gardens. Angus & Robertson. p 246 ; Grieg, D., 2002, A photographic guide to Wildflowers of South-eastern Australia. New Holland. p 82 ; Hall, N. et al, 1972, The Use of Trees and Shrubs in the Dry Country of Australia, AGPS, Canberra. p 386 ; Harris, S., Buchanan, A., Connolly, A., 2001, One Hundred Islands: The Flora of the Outer Furneaux. Tas Govt. p 178 ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 181 ; Hussey, B.M.J., Keighery, G.J., Cousens, R.D., Dodd, J., Lloyd, S.G., 1997, Western Weeds. A guide to the weeds of Western Australia. Plant Protection Society of Western Australia. p 184 ; Kirkpatrick, J.B. & Backhouse, S., 1985, Native Trees of Tasmania. p 104 ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, Handbook of Economic Plants of Australia, CSIRO. p 147 ; Llamas, K.A., 2003, Tropical Flowering Plants. Timber Press. p 286 ; Lord, E.E., & Willis, J.H., 1999, Shrubs and Trees for Australian gardens. Lothian. p 178 ; Low, T., 1992, Bush Tucker. Australia's Wild Food Harvest. Angus & Robertson. p 32 ; Marinelli, J. (Ed), 2004, Plant. DK. p 459 ; Molyneux, B. and Forrester, S., 1997, The Austraflora A-Z of Australian Plants. Reed. p 131 ; Paczkowska, G. & Chapman, A.R., 2000, The Western Australian Flora. A Descriptive Catalogue. Western Australian Herbarium. p 389 ; Purseglove, J.W., 1968, Tropical Crops Dicotyledons, Longmans. p 398 ; 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 239 ; Woolmore, E et al, 2002, King Island Flora: A Field Guide. p 61