

***Leptospermum scoparium* JRForst. & G. Forst., 1775 (Manuka)**

Identifiants : 18457/lepsco

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 16/04/2024

- **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 : *Leptospermum bullatum* Fitzh, et quelques autres ;**

- **Synonymes français : manuka des Maoris, myrte, arbre à thé, leptospermum, myrte de Nouvelle Zélande, myrte des mers du Sud, leptosperme en forme de balai ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : manuka, broom tea-tree (broom tea tree, broom teatree), tea-tree (tea tree) (au), manuka myrtle, Manuka teatree, New Zealand teatree , manukamirt (af), manuka (nz, maori), árvore-chá (pt,br), érica (pt,br), falsa-érica (pt,br), leptospermo (pt,br), rosenmyrten (sv) ;**

- **Rusticité (résistance face au froid/gel) : -8°C ;**



- **Note comestibilité : *****

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

Tronc (manne^{0(+x)}) et feuille (feuilles^{0(+x),27(+x)} [base boissons/breuivages^{(((dp^0)(0(+x)))} : tisanes^{0(+x)} {succédané de thé^{(((27(+x)))}}]) comestibles^{0(+x)}.

Détails :

Feuilles utilisées localement comme succédané du thé^{(((27(+x)))}.

Les feuilles fraîches sont utilisées pour le thé



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

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



De gauche à droite :

Par Andrews H.C. (*The botanist's repository*, vol. 10: t. 622, 1810-1812), via plantillustrations.org
 Curtis's Botanical Magazine (vol. 138 [ser. 4, vol. 8]: t. 8419, 1912) [M. Smith], via plantillustrations.org

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

 - **Distribution :**

Il est originaire d'Australie et de Nouvelle-Zélande. Il pousse près de la côte dans des endroits tempérés frais. Il peut pousser dans des endroits tempérés chauds et subtropicaux. Il pousse dans des endroits gorgés d'eau pendant une partie de l'année. Sur le mont Roland. Jardins botaniques de Hobart. Il convient aux zones de rusticité 8-10. Herbier de Tasmanie. Arboretum Tasmania^{(((0(+x)) (traduction automatique)}.

Original : It is native to Australia and New Zealand. It grows near the coast in cool temperate places. It can grow in warm temperate and some subtropical places. It grows in places that are waterlogged for part of the year. On Mt Roland. Hobart Botanical Gardens. It suits hardiness zones 8-10. Tasmania Herbarium. Arboretum Tasmania^{(((0(+x))}.

 - **Localisation :**

*Afrique, Australie, Grande-Bretagne, Afrique de l'Est, Hawaï, Nouvelle-Zélande *, Pacifique, Slovénie, Tasmanie *, USA, Zimbabwe^{(((0(+x)) (traduction automatique)}.*

Original : Africa, Australia, Britain, East Africa, Hawaii, New Zealand, Pacific, Slovenia, Tasmania*, USA, Zimbabwe^{(((0(+x))}.*

 - **Notes :**

Les feuilles étaient utilisées pour le thé par certains marins du capitaine Cook. Il existe environ 82 espèces de Leptospermum. La plupart poussent en Australie. Les feuilles sont également utilisées en médecine^{(((0(+x)) (traduction automatique)}.

Original : The leaves were used for tea by some of Captain Cook's sailors. There are about 82 Leptospermum species. Most grow in Australia. The leaves are also used for medicine^{(((0(+x))}.

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

 - **Jardin! L'Encyclopédie :** https://nature.jardin.free.fr/arbuste/ft_myrtus_x.html ;
 - **ipal - ifa :** https://www.ipal-formation.com/formation-huiles-essentielles/monographies.php?news_id=358 ;
 - **1jardin2plantes.info :** <https://www.1jardin2plantes.info/fiches/435/leptospermum.php> ;
 - **Wikipedia :**
 - [https://fr.wikipedia.org/wiki/Leptospermum_scoparium_\(en_français\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Leptospermum_scoparium_(en_français)) ;
 - [https://en.wikipedia.org/wiki/Leptospermum_scoparium_\(source_en_anglais\)](https://en.wikipedia.org/wiki/Leptospermum_scoparium_(source_en_anglais)) ;
 - [https://de.wikipedia.org/wiki/S%C3%BCdseemyrte_\(source_en_allemand\)](https://de.wikipedia.org/wiki/S%C3%BCdseemyrte_(source_en_allemand)) ;
 - **5 "Plants For a Future" (en anglais) :** https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Leptospermum_scoparium ;

dont classification :

 - **"The Plant List" (en anglais) :** www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-111473 ;
 - **"GRIN" (en anglais) :** <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=21827> ;

dont livres et bases de données :⁰ "Food Plants International" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles

(livre, page 174, par Louis Bubenicek) ;

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

Barwick, M., 2004, *Tropical and Subtropical Trees. A Worldwide Encyclopedic Guide*. Thames and Hudson p 246 ; Blomberg, A.M., 1979, *Australian Native Plants*. Angus and Robertson p 144 ; Bodkin, F., 1991, *Encyclopedia Botanica*. Cornstalk publishing, p 630 ; Brickell, C. (Ed.), 1999, *The Royal Horticultural Society A-Z Encyclopedia of Garden Plants*. Convent Garden Books. p 602 ; Cameron, M., (Ed.) 1981, *A Guide to Flowers & Plants of Tasmania*. Reed p 114 ; Char. gen. pl. 72, t. 36, fig. 1. 1775 ; Collier, P., 1993, *Woodland Wild flowers of Tasmania*. Plant Identikit. Society for growing Australian Plants Tasmania Region. Hobart. p 13 ; Crowe, A., 1997, *A Field Guide to the Native Edible Plants of New Zealand*. Penguin. p 32 ; Cribb, A.B. & J.W., 1976, *Wild Food in Australia*, Fontana. p 187 ; Cronin, L., 1989, *The Concise Australian Flora*. Reed. p 89 ; Cundall, P., (ed.), 2004, *Gardening Australia: flora: the gardener's bible*. ABC Books. p 809 ; Curtis, W.M., 1956, *The Students Flora of Tasmania* Vol 1 p 197 ; Elliot, W.R., & Jones, D.L., 1993, *Encyclopedia of Australian Plants suitable for cultivation*. Vol 6. Lothian. p 135 ; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, *Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs*. Random House, Australia. p 431 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 142 ; Gilfedder, L et al, 2003, *The Nature of the Midlands. Midlands Bushweb*. PO Box 156 Longford, Tasmania. p 118 ; Greig, D., 1996, *Flowering Natives for Home Gardens*. Angus & Robertson. p 249 ; Grieg, D., 2002, *A photographic guide to Wildflowers of South-eastern Australia*. New Holland. p 84 ; Harris, S., Buchanan, A., Connolly, A., 2001, *One Hundred Islands: The Flora of the Outer Furneaux*. Tas Govt. p 178 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 380 ; Hibbert, M., 2002, *The Aussie Plant Finder* 2002, *Florilegium*. p 181 ; Holliday, I., 1979, *A Field Guide to Australian Native Shrubs*. Rigby. p 136 ; Kirkpatrick, J.B. & Backhouse, S., 1985, *Native Trees of Tasmania*. p 106 ; Lavelle, M., 2008, *Wild Flowers of Australia and Oceania*. Southwater. p 72 ; 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 31 ; Matthews, J., 1987, *New Zealand Native Plants for your Garden*. Pacific Publishers, p 62 ; Molyneux, B. and Forrester, S., 1997, *The Austraflora A-Z of Australian Plants*. Reed. p 132 var. rotundifolium. ; Salmon, J.T., 1989, *The Native Trees of New Zealand*. Heinmann Reid p 162 ; Staples, G.W. and Herbst, D.R., 2005, *A tropical Garden Flora*. Bishop Museum Press, Honolulu, Hawaii. p 424 ; Stewart, K., 1984, *Collins handguide to the Native Trees of New Zealand*. Collins. p 60 ; 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 242 ; Woolmore, E et al, 2002, *King Island Flora: A Field Guide*. p 63