

***Leptospermum polygalifolium* Salisb., 1796**

Identifiants : 18456/leppol

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 ;
- Ordre : Myrtales ;
- Famille : Myrtaceae ;
- Genre : Leptospermum ;
- Nom complet : *Leptospermum polygalifolium* subsp. *polygalifolium* ;

- **Synonymes :** *Leptospermum flavesens* Sm. 1797 [*Leptospermum polygalifolium* subsp. *polygalifolium*] ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** tallow, tallow tea tree, yellow tea-tree , snömyrten (sv) ;



- **Note comestibilité :** *

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

Feuille (feuilles^{0(+x),27(+x)} [base boissons/breuvages^{(((dp*)(0(+x),27(+x)))} : tisanes^{0(+x)} {succédané de thé^{(((0(+x),{{(27(+x))}))} comestible^{0(+x)}.

Détails :

Feuilles utilisées^{(((0(+x),{{(27(+x) localement^{27(+x)} comme succédané du thé^{(((0(+x),{{(27(+x))}))}.}

Les feuilles sont utilisées comme substitut du thé



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

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



Curtis's Botanical Magazine (vol. 53: t. 2695, 1826) [W.I.H.], via plantillustrations.org

• Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

◦ Distribution :

Il pousse dans des endroits subtropicaux et tempérés chauds. Il pousse le long des ruisseaux et dans les zones rocheuses. Il se produit dans les sols humides et sableux. Il est souvent en bruyère ou en forêt ouverte. Les plantes peuvent tolérer le gel. Il convient aux zones de rusticité 8-12. {{(0+x)} (traduction automatique)}

Original : It grows in subtropical and warm temperate locations. It grows along creeks and in rocky areas. It occurs in damp and sandy soils. It is often in heath or open forest. Plants can tolerate frost. It suits hardiness zones 8-12. {{(0+x)}}

◦ Localisation :

*Australie *, Grande-Bretagne, Tasmanie* {{(0+x)} (traduction automatique)}

Original : Australia, Britain, Tasmania* {{(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 :

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

dont classification :

◦ "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-111429 ;

◦ "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=403638> ;

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 174 [Leptospermum flavescens Sm.], par Louis Bubenicek) ;

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

Blomberry, A.M., 1979, Australian Native Plants. Angus and Robertson p 281 (As Leptospermum flavescens) ; Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 628 (As Leptospermum flavescens) ; Bonney, N., 1997, Economic Native Trees and Shrubs for South Australia. Greening Australia (SA) inc. Campbelltown SA 5074 p 141 ; Brickell, C. (Ed.), 1999, The Royal Horticultural Society A-Z Encyclopedia of Garden Plants. Convent Garden Books. p 602 ; Cribb, A.B. & J.W., 1976, Wild Food in Australia, Fontana. p 175 (As Leptospermum flavescens) ; Cronin, L., 1989, The Concise Australian Flora. Reed. p 88 (As Leptospermum flavescens) ; Cundall, P. (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 808 ; Elliot, W.R., & Jones, D.L., 1993, Encyclopedia of Australian Plants suitable for cultivation. Vol 6. Lothian. p 133 ; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs. Random House, Australia. p 430 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 142 (As Leptospermum flavescens) ; Flora of Australia Volume 49, Oceanic Islands 1, Australian Government Publishing Service, Canberra. (1994) p 209 subsp howense ; Greig, D., 1996, Flowering Natives for Home Gardens. Angus &

Robertson. p 247 ; *Grieg, D., 2002, A photographic guide to Wildflowers of South-eastern Australia. New Holland.* p 84 ; *Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium.* p 181 ; *Jackes, B.R., 2001, Plants of the Tropics. Rainforest to Heath. An Identification Guide. James Cook University.* p 70 ; *Lazarides, M. & Hince, B., 1993, Handbook of Economic Plants of Australia, CSIRO.* p 147 (As *Leptospermum flavescens*) ; *Molyneux, B. and Forrester, S., 1997, The Austraflora A-Z of Australian Plants. Reed.* p (As *Leptospermum flavescens*) ; *Prodr. stirp. Chap. Allerton 350. 1796* ; *Smith, K & I., 1999, Grow your own bushfoods. New Holland. Australia.* p 18 (As *Leptospermum flavescens*) ; *Townsend, K., 1994, Across the Top. Gardening with Australian Plants in the tropics. Society for Growing Australian Plants, Townsville Branch Inc.* p 276 (As *Leptospermum flavescens*) ; *Townsend, K., 1994, Across the Top. Gardening with Australian Plants in the tropics. Society for Growing Australian Plants, Townsville Branch Inc.* p 277 ; *Townsend, K., 1999, Field Guide to Plants of the Dry Tropics. Society for Growing Australian Plants, Townsville Branch Inc.* p 124 ; *Williams, K.A.W., 1999, Native Plants of Queensland Volume 4. Keith A.W. Williams North Ipswich, Australia.* p 250