

# ***Leptospermum lanigerum (Sol. ex Aiton) Smith, 1797***

**Identifiants : 18453/leplan**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 15/05/2024**

- **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 pubescens* Lam. 1792, dont homonymes : *Leptospermum lanigerum* (Aiton) Sm. 1797 ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : woolly tea-tree (woolly teatree), silky tea tree , Balung, Woolerp ;**

- **Rusticité (résistance face au froid/gel) : -12/-14°C (-9°C, selon "Dave's Garden") ;**



- **Note comestibilité : \*\***

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

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

Détails :

Feuilles - thé<sup>((0(+x)). Feuilles utilisées localement comme succédané du thé<sup>((27(+x))</sup>.</sup>

Un thé comme une boisson est fabriqué à partir des feuilles



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

- **Note médicinale : \*\***

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



*De gauche à droite :*

*Par Loddiges C. (The botanical cabinet, vol. 12: t. 1192, 1827), via plantillustrations.org  
L'Illustration horticole (vol. 32: t. Illustration, 1885), via plantillustrations.org*

- Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- Distribution :

*Il pousse des régions tempérées aux régions subtropicales. Il pousse de la côte aux montagnes. Il se produit dans des situations humides ou marécageuses mais aussi dans des sites bien drainés. Il préfère les sols moyennement fertiles dans les zones de fortes précipitations. Il peut pousser en plein soleil ou à l'ombre légère. Il peut supporter de fortes gelées. Il convient aux zones de rusticité 8-10. Herbier de Tasmanie. Arboretum Tasmania<sup>(((0+x))</sup> (traduction automatique).*

*Original : It grows from temperate to subtropical locations. It grows from the coast to the mountains. It occurs in damp or swampy situations but also in well drained sites. It prefers moderately fertile soils in areas of high rainfall. It can grow in full sun or light shade. It can stand heavy frosts. It suits hardiness zones 8-10. Tasmania Herbarium. Arboretum Tasmania<sup>(((0+x))</sup>.*

- Localisation :

*Australie \*, Grande-Bretagne, Tasmanie<sup>(((0+x))</sup> (traduction automatique).*

*Original : Australia\*, Britain, Tasmania<sup>(((0+x))</sup>.*

- Notes :

*Il existe environ 82 espèces de Leptospermum. La plupart poussent en Australie<sup>(((0+x))</sup> (traduction automatique).*

*Original : There are about 82 Leptospermum species. Most grow in Australia<sup>(((0+x))</sup>.*

- Liens, sources et/ou références :

- Arrosoirs et sécateurs : <https://arrosoirs-secateurs.com/Leptospermum-lanigerum-Silver> ;
- "Dave's Garden" (en anglais) : <https://davesgarden.com/guides/pf/go/56548/#b> ;
- "Plants For a Future" (en anglais) : [https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Leptospermum\\_lanigerum](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Leptospermum_lanigerum) ;

- dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-111356](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-111356) ;

- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=21810> ;  
dont livres et bases de données : <sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 174 [Leptospermum lanigerum et Leptospermum pubescens Lamk.], par Louis Bubenicek) ;  
dont biographie/références de <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :  
*Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 628 ; Brickell, C. (Ed.), 1999, The Royal Horticultural Society A-Z Encyclopedia of Garden Plants. Convent Garden Books. p 601 ; Cameron, M., (Ed.) 1981, A Guide to Flowers & Plants of Tasmania. Reed p 68 ; 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 197 ; 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 430 ; 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 247 ; Grieg, D., 2002, A photographic guide to Wildflowers of South-eastern Australia. New Holland. p 83 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 380 (As Leptospermum pubescens) ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 181 ; Holliday, I., 1979, A Field Guide to Australian Native Shrubs. Rigby. p 132 ; Kirkpatrick, J.B. & Backhouse, S., 1985, Native Trees of Tasmania. p 105 ; 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 ; Molyneux, B. and Forrester, S., 1997, The Austraflora A-Z of Australian Plants. Reed. p 131 ; Tasmanian Herbarium Vascular Plants list p 41 ; Trans. Linn. Soc. London 3:263. 1797 ; Whiting, J. et al, 2004, Tasmania's Natural Flora. Tasmania's Natural Flora Editorial Committee PO Box 194, Ulverstone, Tasmania, Australia 7315 p 240 ; Woolmore, E et al, 2002, King Island Flora: A Field Guide. p 61*