

Leptospermum petersonii F. M. Bailey, 1905

(Arbre à thé au parfum citronné)

Identifiants : 4444/leppet

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 30/09/2020

- **Classification/taxinomie :**
 - **Famille :** Myrtaceae ;
- **Synonymes :** *Leptospermum citratum* ;
- **Synonymes français :** arbre à thé citron ;
- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** lemon scented tea-tree (lemon-scent teatree) , citronrosenmyrten (sv) ;
- **Rusticité (résistance face au froid/gel) :** -7°C (zone 9) ;



- **Note :** *
- **Note perso :** **
- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Feuille (feuilles fraîches) [base boissons/brevages] : tisanes {substitut du thé} comestible ;

Feuilles - thé. Les feuilles fraîches sont utilisées comme substitut du thé ;



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

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

Par Raffi Kojian (

- **Liens, sources et/ou références :**
 - ~~"[Plant from Petalio \(en anglais\) et sa traduction \(Plantes d'Amerique anglaises\) ;](#)~~
 - **Jardin exotique de Roscoff :** <https://www.jardinexotiqueroscoff.com/site/genre/213/1/6/leptospermum/leptospermum-scoparium-keatleyi.html> ;
 - **Aroma-Zone :** <https://www.aroma-zone.com/aroma/ficheteatreecitronne.asp> ;
- **dont classification :**
 - ["The Plant List" \(en anglais\) ;](#)

- ["GRIN" \(en anglais\)](#) ;
- [INPI \(recherche. en anglais\)](#) ;

dont Google (recherche de/pour) "*Leptospermum petersonii*" : [pages](#), [images](#) / "*Arbre à thé au parfum citronné*" : [pages](#) ;

dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais) ;

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Barwick, M., 2004, Tropical and Subtropical Trees. A Worldwide Encyclopedic Guide. Thames and Hudson p 246 ; Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 629 ; Bonney, N., 1997, Economic Native Trees and Shrubs for South Australia. Greening Australia (SA) inc. Campbelltown SA 5074 p 140 ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 808 ; Cribb, A.B. & J.W., 1976, Wild Food in Australia, Fontana. p 175 ; Elliot, W.R., & Jones, D.L., 1993, Encyclopedia of Australian Plants suitable for cultivation. Vol 6. Lothian. p 131 ; 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 ; Greig, D., 1996, Flowering Natives for Home Gardens. Angus & Robertson. p 247 ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 181 ; 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 ; Molyneux, B. and Forrester, S., 1997, The Austrafloa A-Z of Australian Plants. Reed. p 132 ; Queensland Agric. J. 15:781. 1905 ; Self, M., 199, Phoenix Seeds catalogue. p 17 ; Smith, K & I., 199, Grow your own bushfoods. New Holland. Australia. p 16 ; www.ceres.org.au/bushfoodcatalogue