

Leptospermum petersonii F. M. Bailey, 1905

(Arbre à thé au parfum citronné)

Identifiants : 18455/leppet

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 11/05/2024

- **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 citratum* ;**

- **Synonymes français : arbre à thé citron ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : lemon scented tea-tree (lemon-scent teatree), lemon tea tree, common teatree , citronrosenmyrten (sv) ;**

- **Rusticité (résistance face au froid/gel) : -7°C (zone 9) ;**



- **Note comestibilité : ***

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

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

Détails :

Feuilles - thé. Les feuilles fraîches sont utilisées comme substitut du thé^{(((0(+x))}.

Les feuilles fraîches sont utilisées comme substitut du thé



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

- **Note médicinale : ***

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



Par Raffi Kojian, via wikipedia

- Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- Distribution :

Une plante tropicale. Il est originaire de l'est de l'Australie. Il pousse dans les régions tempérées et subtropicales. Il a besoin d'un sol bien drainé. Il peut pousser en plein soleil ou à l'ombre légère. Il peut supporter de légères gelées. Il pousse généralement sur des sols sableux à côté des ruisseaux. Cela peut être sur des falaises rocheuses. Il convient aux zones de rusticité 9-11^{(((0(+x)) (traduction automatique)}.

Original : A tropical plant. It is native to E Australia. It grows in temperate and subtropical regions. It needs well drained soil. It can grow in full sun or light shade. It can stand light frosts. It usually grows on sandy soils beside streams. It can be on rocky cliffs. It suits hardiness zones 9-11^{(((0(+x))}.

- Localisation :

*Afrique, Asie, Australie *, Amérique centrale, Congo, Afrique de l'Est, Guatemala, Indonésie, Kenya, Asie du Sud-Est^{(((0(+x)) (traduction automatique)}.*

Original : Africa, Asia, Australia, Central America, Congo, East Africa, Guatemala, Indonesia, Kenya, SE Asia^{(((0(+x))}.*

- Notes :

Il existe environ 82 espèces de Leptospermum. La plupart poussent en Australie. NB confondu avec Leptospermum citratum^{(((0(+x)) (traduction automatique)}.

Original : There are about 82 Leptospermum species. Most grow in Australia. NB Confused with Leptospermum citratum,^{(((0(+x))}.

- Liens, sources et/ou références :

- Jardin exotique de Roscoff : <https://www.jardinexotiquereroscoff.com/site/genre/213/1/6/leptospermum/leptospermum-scoparium-keatleyi.html> ;
 - Aroma-Zone : <https://www.aroma-zone.com/aroma/ficheteatreecitronne.asp> ;
 - ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Leptospermum_petersonii ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-111420 ;
 - "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=403623> ;

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

dont biographie/références de ⁰"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 Austraflora 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