

Callistemon citrinus (Curtis) Skeels, 1913 **(Rince-bouteilles)**

Identifiants : 5808/calcit

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 09/05/2024

- **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 : Callistemon* ;

- **Synonymes :** *Callistemon citrinus* var. *splendens* Stapf, *Callistemon laevis* Stapf [Invalid], *Melaleuca citrina* (Curtis) Dum.Cours, *Metrosideros citrina* Curtis, *Callistemon lanceolatus* DC ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** *crimson bottlebrush*, *lemon-scented bottlebrush*, *Crimson Bottlebrush*, *Payoksi-bin*, *Pohon sikatbotol merah*, *Scarlet bottlebrush* ;

- **Rusticité (résistance face au froid/gel) :** zone 9-11 ;



- **Note comestibilité :** **

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

Feuille (feuilles⁵⁽⁺⁾ [base boissons/breuvages^{(((dp*))} : tisanes⁵⁽⁺⁾]) et fleur (nectar^{0(+x)}) comestible^{0(+x)}.

Détails :

Les feuilles sont un substitut de thé et ont une saveur délicieusement rafraîchissante^{(((5(+))μ.}

Nectar^{0(+x)}

Vous pouvez utiliser les feuilles ou les fleurs de *Callistemon citrinus* pour faire un thé ou utiliser les feuilles pour faire un thé et utiliser la fleur pour sucer le thé.

Les fleurs de toutes les goupillons (*Callistemons*) et des *Melaleucas* peuvent être utilisés pour faire un thé sucré, ou adoucir les autres thés⁽⁽⁽²⁶.

Partie testée : nectar^{(((0(+x)} (traduction automatique)
Original : Nectar^{(((0(+x)}

Taux d'humidité	Énergie (kJ)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro-vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
0	0	0	0	0	0	0	0



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

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



De gauche à droite :

Par *Botanical Magazine* (vol. 8: t. 260, 1794) [S.T. Edwards], via plantillustrations

Par Edward Minchen (1862-1913) [domaine public], via wikimedia

Par Leonora Enking du Sussex de l'Ouest, Angleterre, via wikimedia

Par Maiden J.H., Campbell W.S. (*The flowering plants and ferns of New South Wales*, t. 8 ; 1895-1898) [Edward Minchen], via x

- Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

 - Distribution :

Il est courant dans les districts côtiers. C'est généralement dans des situations marécageuses et le long des ruisseaux. Il peut pousser dans des sols modérés à pauvres tant qu'ils sont bien drainés. Il a besoin du plein soleil. Il peut supporter une certaine exposition côtière. Il peut supporter des températures proches de 0 ° C. Il convient aux zones de rusticité 8-11. Jardins botaniques d'Adélaïde. Arboretum Tasmania^{(((0+x)) (traduction automatique))}.

Original : It is common in coastal districts. It is usually in swampy situations and along streams. It can grow in moderate to poor soils as long as they are well-drained. It needs full sun. It can stand some coastal exposure. It can stand temperatures down to near 0°C. It suits hardiness zones 8-11. Adelaide Botanical Gardens. Arboretum Tasmania^{(((0+x))}.

 - Localisation :

*Afrique, Asie, Australie *, Canada, Afrique de l'Est, Hawaï, Inde, Indochine, Indonésie, Laos, Marquises, Méditerranée, Mozambique, Myanmar, Nouvelle-Zélande, Amérique du Nord, Pacifique, Asie du Sud-Est, Tanzanie, Tasmanie, USA*^{(((0+x)) (traduction automatique))}.

Original : Africa, Asia, Australia, Canada, East Africa, Hawaii, India, Indochina, Indonesia, Laos, Marquesas, Mediterranean, Mozambique, Myanmar, New Zealand, North America, Pacific, SE Asia, Tanzania, Tasmania, USA*^{(((0+x))}.

 - Notes :

Il existe environ 25 à 30 espèces de Callistemon^{(((0+x)) (traduction automatique))}.

Original : There are about 25-30 Callistemon species^{(((0+x))}.

- Liens, sources et/ou références :

- *Jardin! L'Encyclopédie* : https://nature.jardin.free.fr/arbuste/ft_callistemon.html ;
- *Jardins-intérieurs.com* : https://www.jardins-interieurs.com/v3/plante.php?id_plante=291 ;
- *auJardin.info* : <https://www.aujardin.info/plantes/callistemon.php> ;
- ²⁶"*Eat The Weeds and other things, too*" (en anglais) : <https://www.eattheweeds.com/bottlebrush-tree/> ;
- *Wikipedia* :
 - [https://fr.wikipedia.org/wiki/Callistemon_citrinus_\(en_français\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Callistemon_citrinus_(en_français)) ;
 - [https://de.wikipedia.org/wiki/Karminroter_Zylinderputzer_\(source_en_allemand\)](https://de.wikipedia.org/wiki/Karminroter_Zylinderputzer_(source_en_allemand)) ;
 - [https://en.wikipedia.org/wiki/Callistemon_\(source_en_anglais\)](https://en.wikipedia.org/wiki/Callistemon_(source_en_anglais)) ;
- ⁵"*Plants For a Future*" (en anglais) : <https://www.pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Callistemon+citrinus> ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-31419 ;

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

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

Blamey, M and Grey-Wilson, C., 2005, Wild flowers of the Mediterranean. A & C Black London. p 151 ; Blomberry, A.M., 1979, Australian Native Plants. Angus and Robertson p ; Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 195 ; Brickell, C. (Ed.), 1999, The Royal Horticultural Society A-Z Encyclopedia of Garden Plants. Convent Garden Books. p 207 ; Cronin, L., 1989, The Concise Australian Flora. Reed. p 59 ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 284 ; Dharani, N., 2002, Field Guide to common Trees & Shrubs of East Africa. Struik. p 62 ; Elliot, W.R., & Jones, D.L., 1982, Encyclopedia of Australian Plants suitable for cultivation. Vol 2. Lothian. p 413 ; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs. Random House, Australia. p 157 ; Greig, D., 1996, Flowering Natives for Home Gardens. Angus & Robertson. p 94 ; Grieg, D., 2002, A photographic guide to Wildflowers of South-eastern Australia. New Holland. p 77 ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 49 ; Holliday, I., 1979, A Field Guide to Australian Native Shrubs. Rigby. p 44 ; Joyce, D., 1998, The Garden Plant Selector. Ryland, Peters and Small. p 127 ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, Handbook of Economic Plants of Australia, CSIRO. p 42 ; Llamas, K.A., 2003, Tropical Flowering Plants. Timber Press. p 283 ; Lord, E.E., & Willis, J.H., 1999, Shrubs and Trees for Australian gardens. Lothian. p 153 ; Mbuya, L.P., Msanga, H.P., Ruffo, C.K., Birnie, A & Tengnas, B., 1994, Useful Trees and Shrubs for Tanzania. Regional Soil Conservation Unit. Technical Handbook No 6. p 154 ; Molyneux, B & Forrester, S., 1997, The Austraflora A-Z of Australian Plants. Reed. p 59 ; Purseglove, J.W., 1968, Tropical Crops Dicotyledons, Longmans. p 398 ; Smith, K & I., 1999, Grow your own bushfoods. New Holland. Australia. p 109 ; Staples, G.W. and Herbst, D.R., 2005, A tropical Garden Flora. Bishop Museum Press, Honolulu, Hawaii. p 418 ; Swaminathan, M.S., and Kochnar, S.L., 2007, An Atlas of Major Flowering Trees in India. Macmillan. p 147 ; U.S.D.A. Bur. Pl. Industr. Bull. 282:49. 1913 (Stapf, Bot. Mag. 150: t. 9050. 1925) ; Young, J., (Ed.), 2001, Botanica's Pocket Trees and Shrubs. Random House. p 165