

# Melaleuca viridiflora Sol. ex Gaertn., 1788

Identifiants : 2177/melvir

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))

Dernière modification le 19/09/2020

- **Classification/taxinomie :**

- Famille : Myrtaceae ;

- Nom(s) anglais et/ou international(aux) : broad-leaved paperbark, coarse-leaved paperbark ;



- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Partie(s) comestible(s) : écorce - arôme.

Utilisation(s)/usage(s) comestible(s) :

-l'écorce a été enveloppée autour de la nourriture pendant la cuisson ;

-les feuilles sont utilisées comme un substitut pour le thé (également comme aromatisant en cuisine ? (qp\*)) ;

-les fleurs de toutes les Melaleucas peuvent être utilisées pour faire un thé sucré, ou adoucir les autres thés ; fleurs trempées dans un liquide chaud pour libérer le nectar pour sucrer.



Précautions à prendre :

**ATTENTION :** bien que nous n'ayons trouvé aucun rapport concernant cette espèce, l'huile essentielle de plusieurs autres espèces du genre ont provoqué des allergies et intoxications consécutives à son ingestion.

- **Autres usages :** Les feuilles en infusion étaient utilisées contre les rhumes, les maux de tête et la fièvre. Par distillation des feuilles, on peut extraire une huile essentielle ; cette huile est de com ;

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



Natural History Museum, London (*The Endeavour Botanical Illustrations, The Endeavour Botanical Illustrations*), via [plantillustrations.org](http://plantillustrations.org)

- **Liens, sources et/ou références :**

- **Wikipedia :**

- [https://fr.wikipedia.org/wiki/Melaleuca\\_viridiflora\\_\(en\\_français\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Melaleuca_viridiflora_(en_français)) ;

- <sup>26</sup> "Eat The Weeds and other things, too" (en anglais) : <https://www.eattheweeds.com/melaleuca-tea-tree-sweetener-pharmacy-2/> ;

- <sup>26</sup> "Eat The Weeds and other things, too" (en anglais) : <https://www.eattheweeds.com/bottlebrush-tree/> ;

dont classification :

- ["The Plant List" \(en anglais\)](#) ;
- [INPI \(recherche. en anglais\)](#) ;

dont Google (recherche de/pour) "*Melaleuca viridiflora*" : [pages](#), [images](#) ;

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 270 ; Cooper, W. and Cooper, W., 2004, Fruits of the Australian Tropical Rainforest. Nokomis Editions, Victoria, Australia. p 349 ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 885 ; Doran, J.C., & Turnbull, J.W. (Eds), 1997, Australian Trees and Shrubs: species for land rehabilitation and farm plantings in the tropics. ACIAR Monograph No 24. p 326 ; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs. Random House, Australia. p 474 ; Fruct. sem. pl. 1:173, t. 35, fig. 1. 1788 ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 195 ; Hinton, B & B., 1982, A Wilderness in Bloom. Wildflowers of tropical Australia. p 43 ; Jackes, B.R., 2001, Plants of the Tropics. Rainforest to Heath. An Identification Guide. James Cook University. p 70 ; Levitt, D., 1981, Plants and people. Aboriginal uses of plants on Groote Eylandt. Australian Institute of Aboriginal Studies, Canberra. p 110 ; Melzer, R. & Plumb, J., 2011, Plants of Capricornia. Belgamba, Rockhampton. p 261 ; Molyneux, B. and Forrester, S., 1997, The Austriflora A-Z of Australian Plants. Reed. p 139 ; Norrington, L., & Campbell, C., 2001, Tropical Food Gardens. Bloomings Books. p 69 ; Paczkowska, G. & Chapman, A.R., 2000, The Western Australian Flora. A Descriptive Catalogue. Western Australian Herbarium. p 399 ; Petheram, R.J. and Kok, B., 2003, Plants of the Kimberley Region of Western Australia. UWA Press p 501*