

# Melaleuca cajuputi Powell, 1809 (Cajeput)

Identifiants : 20091/melcaj

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 28/04/2024

- **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 : Melaleuca ;

- **Synonymes :** Melaleuca lancifolia Turcz, Melaleuca leucodendron L ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** cajuput, paperbark , Hnget-kyauk, Kalan, Pohon kayu putih ;



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

Partie(s) comestible(s)<sup>{{{0(+x)}}</sup> : écorce - arôme<sup>{{{0(+x)}}</sup>.

Utilisation(s)/usage(s) comestible(s)<sup>{{{0(+x)}}</sup> :

-l'huile de l'écorce est utilisée dans l'assaisonnement/aromatisation<sup>{{{0(+x)}}</sup> ; le cajeput est proche de l'arbre à thé et du niaouli, mais il est plus simple à utiliser, car on en obtient une huile essentielle assez douce ; cette huile est obtenue par distillation à la vapeur d'eau de feuilles et brindilles du Melaleuca cajuputi<sup>{{{Wiki}}}</sup> (feuilles également utilisées comme aromatisant en cuisine et/ou comme substitut pour le thé ? (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<sup>{{{26}}}</sup>.

L'huile de l'écorce est utilisée dans l'arôme



**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. **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<sup>{{{dp}}}</sup>.

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



Par Woodville W., Hooker W.J., Spratt G. (Medical Botany, 3th edition, vol. 5: t. 16 ; 1832), via [plantillustrations.org](http://plantillustrations.org)

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

*C'est une plante tropicale. Il poussera dans un sol marécageux. En Indonésie, il pousse dans les forêts de plaine souvent dans les marécages ou les sols inondés de façon saisonnière. C'est souvent près de la côte*<sup>{{(0+X)}} (traduction automatique)</sup>.

*Original : It is a tropical plant. It will grow in swampy ground. In Indonesia it grows in lowland forest often in swamps or seasonally flooded ground. It is often near the coast*<sup>{{(0+X)}}.</sup>

- **Localisation :**

*Asie, Australie, Chine, Inde, Indochine, Indonésie, Laos, Malaisie, Myanmar, Pacifique, Papouasie-Nouvelle-Guinée, PNG, Philippines, Asie du Sud-Est, Singapour, Thaïlande, Vietnam*<sup>{{(0+X)}} (traduction automatique)</sup>.

*Original : Asia, Australia, China, India, Indochina, Indonesia, Laos, Malaysia, Myanmar, Pacific, Papua New Guinea, PNG, Philippines, SE Asia, Singapore, Thailand, Vietnam*<sup>{{(0+X)}}.</sup>

- **Notes :**

*Les feuilles donnent de l'huile de cajaput qui est utilisée en médecine*<sup>{{(0+X)}} (traduction automatique)</sup>.

*Original : The leaves yield cajaput oil which is used in medicine*<sup>{{(0+X)}}.</sup>

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

- <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/> ;

- **Wikipedia :**  
- [https://fr.wikipedia.org/wiki/Cajeput\\_\(en\\_français\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Cajeput_(en_français)) ;

dont classification :

- *"The Plant List" (en anglais) :* [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-123529](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-123529) ;

dont livres et bases de données : <sup>0</sup>*"Food Plants International" (en anglais) ;*

dont biographie/références de <sup>0</sup>*"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :*

*Argent, G et al, nd, Manual of the Larger and More important non Dipterocarp Trees of Central Kalimantan Indonesia. Volume 2 Forest Research Institute, Samarinda, Indonesia. p 464 ; Barwick, M., 2004, Tropical and Subtropical Trees. A Worldwide Encyclopedic Guide. Thames and Hudson p 269 ; Bremness, L., 1994, Herbs. Collins Eyewitness Handbooks. Harper Collins. p 64 ; Cooper, W. and Cooper, W., 2004, Fruits of the Australian Tropical Rainforest. Nokomis Editions, Victoria, Australia. p 349 ; 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 314 ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, The Cambridge World History of Food. CUP p 1742 ; Levitt, D., 1981, Plants and people. Aboriginal uses of plants on Groote Eylandt. Australian Institute of Aboriginal Studies,*

*Canberra. p 109 ; 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 392 ; Pharm. Lond. Transl. 22. 1809 ; Slik, F., [www.asianplant.net](http://www.asianplant.net)*