

Melaleuca acacioides F.Muell., 1862

Identifiants : 20087/melaca

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 25/04/2024

- **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 alsophila Cunn. ex Benth ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : wattle-flowered paperbark, small paper bark, Pygmy flowered paperbark, coastal paperbark, black teatree ;**



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

Partie(s) comestible(s)^{{{(0+*)}}} : feuilles - aromatisant^{{{(0+*)}}}.

Utilisation(s)/usage(s) comestible(s)^{{{(0+*)}}} :

-les feuilles sont utilisées pour aromatiser les poissons pendant la cuisson^{{{(0+*)}}} (également un 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^{{{(26)}}}.

Les feuilles sont utilisées pour aromatiser le poisson pendant la cuisson



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^{{{(dp*)}}}.

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

• **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

◦ **Distribution :**

C'est une plante tropicale. Il pousse dans les bois. Il peut être dans des sols bien drainés comme dans des sols mal drainés. Il pousse en plein soleil. C'est souvent dans les sols salés^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : It is a tropical plant. It grows in woodland. It can be in well drained soils as well as in poorly drained soils. It grows in full sun. It is often in salty soils^{{{(0(+x))}}.

◦ **Localisation :**

Australie^{*{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : Australia^{*{{(0(+x))}}.

◦ **Notes :**

Il existe 150 à 250 espèces de Melaleuca. Ils se produisent en Asie et en Australie. NB il est souvent mélangé avec des citrolens de Melaleuca et les feuilles de celui-ci ont une odeur d'agrumes. Cela peut être le cas avec Levitt^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : There are 150-250 Melaleuca species. They occur in Asia and Australia. NB it is often mixed up with Melaleuca citrolens and the leaves of this one have a citrus odour. This may be the case with Levitt^{*{{(0(+x))}}.

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

- **Jardin exotique de Roscoff** : <https://www.jardinexotiqueroscoff.com/site/localisation/20/7/210/australie/melaleuca-acacioides.html> ;
- ²⁶ **"Eat The Weeds and other things, too" (en anglais)** : <https://www.eattheweeds.com/melaleuca-tea-tree-sweetener-pharmacy-2/> ;
- ²⁶ **"Eat The Weeds and other things, too" (en anglais)** : <https://www.eattheweeds.com/bottlebrush-tree/> ;
- **Wikipedia** :
- [https://fr.wikipedia.org/wiki/Melaleuca_acacioides_\(en_français\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Melaleuca_acacioides_(en_français)) ;

dont classification :

- **"The Plant List" (en anglais)** : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-123461 ;
- **"GRIN" (en anglais)** : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=404851> ;

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

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

Elliot, W.R., & Jones, D.L., 1993, Encyclopedia of Australian Plants suitable for cultivation. Vol 6. Lothian. p 317 (Drawing) ; Fragm. 3:116. 1862 ; Hinton, B & B., 1982, A Wilderness in Bloom. Wildflowers of tropical Australia. p 55 ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, Handbook of Economic Plants of Australia, CSIRO. p 160 ; Levitt, D., 1981, Plants and people. Aboriginal uses of plants on Groote Eylandt. Australian Institute of Aboriginal Studies, Canberra. p 108 ; Milson, J., 2000, Trees and Shrubs of north-west Queensland. DPI p 234 ; Paczkowska, G. & Chapman, A.R., 2000, The Western Australian Flora. A Descriptive Catalogue. Western Australian Herbarium. p 391 ; Scarth-Johnson, V., 2000, National Treasures. Flowering Plants of Cooktown and Northern Australia. Vera Scarth-Johnson Gallery Association. Cooktown, Australia. p 92 ; Wheeler, J.R.(ed.), 1992, Flora of the Kimberley Region. CALM, Western Australian Herbarium, p 535