

Backhousia citriodora F.Muell. , 1859

(Myrte citronnée)

Identifiants : 4034/baccit

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 03/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- *Clade : Angiospermes* ;
- *Clade : Dicotylédones vraies* ;
- *Clade : Rosidées* ;
- *Clade : Malvidées* ;
- *Ordre : Mytales* ;
- *Famille : Myrtaceae* ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- *Règne : Plantae* ;
- *Division : Magnoliophyta* ;
- *Classe : Magnoliopsida* ;
- *Ordre : Mytales* ;
- *Famille : Myrtaceae* ;
- *Tribu : Backhousieae* ;
- *Genre : Backhousia* ;

- **Synonymes : x (=) basionym ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : lemon ironwood, lemon myrtle, sweet verbena tree (sweet verbena-tree), Australian lemon myrtle, lemon-scent backhousia, lemon scented myrtle, lemon-scent myrtle, lemon-scent verbena, sweet verbena myrtle , citronmyrten (sv) ;**



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

Feuille (feuilles^{27(+x)} [assaisonnement^(dp*) : condiment^{27(+x)}] comestible. Les feuilles sont utilisées pour aromatiser et dans les tisanes. Ils peuvent également être séchés et écrasés et utilisés comme épice. Ils sont utilisés dans les gâteaux, les biscuits, les sauces et les desserts. Ils sont également la source d'une huile essentielle

**Partie testée : feuilles - saveur^{((0(+x)) (traduction automatique)}
Original : Leaves - flavour^{((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)):**



Par HelloMojo, via wikipedia

- **Petite histoire-géo :**

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

Une plante tropicale et subtropicale. Les plantes poussent naturellement dans le Queensland en Australie. Ils avaient besoin de sols acides bien drainés. Un pH de 4,5 à 6,5 convient. Une pluviométrie comprise entre 800 et 1100 m est suffisante. Il se produit naturellement dans la forêt tropicale. Il convient aux endroits humides. Des situations chaudes et protégées sont nécessaires et un arrosage régulier pendant les périodes sèches est important. Il est endommagé par le gel. Il a besoin d'une température minimale supérieure à 5-7 ° C. Il convient aux zones de rusticité 9-10. Jardins botaniques de Coffs Harbour^{[[0(+x)] (traduction automatique)}.

Original : A tropical and subtropical plant. Plants grow naturally in Queensland in Australia. They required acid well drained soils. A pH of 4.5-6.5 is suitable. A rainfall in the range 800-1100 m is adequate. It occurs naturally in the rainforest. It suits humid locations. Sheltered warm situations are needed and regular watering during dry periods is important. It is damaged by frost. It needs a minimum temperature above 5-7°C. It suits hardiness zones 9-10. Coffs Harbour Botanical Gardens^{[[0(+x)] (traduction automatique)}.

- **Localisation :**

*Afrique, Asie, Australie *, Chine, Indochine, Indonésie, Amérique du Nord, Asie du Sud-Est, Afrique du Sud, Afrique australe, Thaïlande, USA^{[[0(+x)] (traduction automatique)}.*

Original : Africa, Asia, Australia, China, Indochina, Indonesia, North America, SE Asia, South Africa, Southern Africa, Thailand, USA^{[[0(+x)] (traduction automatique)}.*

- **Notes :**

Il existe 7 à 13 espèces de Backhousia. Ils se produisent en Australie^{[[0(+x)] (traduction automatique)}.

Original : There are 7-13 Backhousia species. They occur in Australia^{[[0(+x)] (traduction automatique)}.

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-18718 ;
- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=6250> ;

dont livres et bases de données :²⁷ Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 45, par Louis Bubenicek) ;

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Alice, L. & O'Quinn, T., Australian Bush Superfoods. Explore Australia p 90 ; Anon., 2003, Native Plants for the Fitzroy basin. Society for Growing Australian Plants Inc. (Rockhampton Branch) ; Barwick, M., 2004, Tropical and Subtropical Trees. A Worldwide Encyclopedic Guide. Thames and Hudson p 41 ; Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 124 ; Bonney, N., 1997, Economic Native Trees and Shrubs for South Australia. Greening Australia (SA) inc. Campbelltown SA 5074 p 34 ; Brickell, C. (Ed.), 1999, The Royal Horticultural Society A-

Z Encyclopedia of Garden Plants. Convent Garden Books. p 158 ; Brown, D., 2002, *The Royal Horticultural Society encyclopedia of Herbs and their uses*. DK Books. p 139 ; Cooper, W. and Cooper, W., 2004, *Fruits of the Australian Tropical Rainforest*. Nokomis Editions, Victoria, Australia. p 342 ; Cronin, L., 1989, *The Concise Australian Flora*. Reed. p 166 ; Cundall, P., (ed.), 2004, *Gardening Australia: flora: the gardener's bible*. ABC Books. p 215 ; Elliot, W.R., & Jones, D.L., 1982, *Encyclopedia of Australian Plants suitable for cultivation*. Vol 2. Lothian. p 267 ; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, *Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs*. Random House, Australia. p 112 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 140 ; Fragn. 1:78. 1859 ; Greig, D., 1996, *Flowering Natives for Home Gardens*. Angus & Robertson. p 59 ; Hemphill, I., 2002, *Spice Notes*. Macmillan. p 224 ; Jones D, L., 1986, *Ornamental Rainforest Plants in Australia*, Reed Books, p 67 ; Lord, E.E., & Willis, J.H., 1999, *Shrubs and Trees for Australian gardens*. Lothian. p 12 ; Melzer, R. & Plumb, J., 2011, *Plants of Capricornia*. Belgamba, Rockhampton. p 220 ; Molyneux, B & Forrester, S., 1997, *The Austraflora A-Z of Australian Plants*. Reed. p 47 ; Nicholson, N & H., 1996, *Australian Rainforest Plants 2*. Terania Rainforest Publishing. NSW. p 12 ; PROSEA handbook Volume 13 Spices. p 274 ; Ratcliffe D & P., 1987, *Australian Native Plants for Indoors*. Little Hills press. p 60 ; Robins, J., 1996, *Wild Lime. Cooking from the Bush food garden*. Allen & Unwin p 136 ; Seidemann J., 2005, *World Spice Plants. Economic Usage, Botany, Taxonomy*. Springer. p 61 ; Smith, K & I., 199, *Grow your own bushfoods*. New Holland. Australia. p 5 ; Sukarya, D. G., (Ed.) 2013, *3,500 Plant Species of the Botanic Gardens of Indonesia*. LIPI p 147 ; Townsend, K., 1994, *Across the Top. Gardening with Australian Plants in the tropics*. Society for Growing Australian Plants, Townsville Branch Inc. p 93 ; Williams, J.B., Harden, G.J., and McDonald, W.J.F., 1984, *Trees and shrubs in rainforests of New South Wales and Southern Queensland*. Univ. of New England, Armidale. p 103, 110 ; [www.ceres.org.au/bushfood catalogue](http://www.ceres.org.au/bushfood)