

Baeckea gunniana Schauer

Identifiants : 4083/baegun

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 : Baeckea ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Alpine Baeckia, Mountain heath myrtle, ;**



- **Note comestibilité : ***

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

Feuilles - thé^{(((0(+x)}.

Partie testée : feuilles - thé^{(((0(+x)) (traduction automatique)}

Original : Leaves - tea^{(((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.

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

- Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- Distribution :

Une plante tempérée. Il se produit dans les plateaux de montagne au-dessus de 800 m d'altitude. Il fait mieux à l'ombre claire. Il a besoin d'un arrosage régulier. Il est résistant au gel mais endommagé par la sécheresse. Il convient aux zones de rusticité 7-8. Arboretum Tasmania⁴ (traduction automatique).

Original : A temperate plant. It occurs in mountain plateaux above 800 m altitude. It does best in light shade. It needs regular watering. It is frost resistant but damaged by drought. It suits hardiness zones 7-8. Arboretum Tasmania⁴.

- Localisation :

*Australie *, Tasmanie⁴ (traduction automatique).*

Original : Australia, Tasmania⁴.*

- Notes :

Il existe 70 espèces de Baeckea. La plupart sont en Australie⁴ (traduction automatique).

Original : There are 70 Baeckea species. Most are in Australia⁴.

- Liens, sources et/ou références :

◦ ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Baeckea_gunniana ;

dont classification :

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

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

Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 125 ; Cameron, M.,(Ed.) 1981, A Guide to Flowers & Plants of Tasmania. Reed p 20 ; Collier, P., 1995, Alpine Wildflowers of Tasmania. Plant Identikit. Society for growing Australian Plants. Tasmania, p 18 ; Cribb, A.B. & J.W., 1976, Wild Food in Australia, Fontana. p 173 ; Cronin, L., 1989, The Concise Australian Flora. Reed. p 89 ; Curtis, W.M., 1956, The Students Flora of Tasmania Vol 1 p 195 ; Elliot, W.R., & Jones, D.L., 1982, Encyclopedia of Australian Plants suitable for cultivation. Vol 2. Lothian. p 273 ; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs. Random House, Australia. p 113 ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 37 ; Kirkpatrick, J., 1997, Alpine Tasmania, An Illustrated guide to the flora and vegetation. Oxford, p 42 ; Low, T., 1992, Bush Tucker. Australia's Wild Food Harvest. Angus & Robertson. p 34 ; Steenbeeke, Greg as part of the Plants Directory project. List of plant species from northern NSW that may be used as food plants p 10 ; Tasmanian Herbarium Vascular Plants list p 40 ; Whiting, J. et al, 2004, Tasmania's Natural Flora. Tasmania's Natural Flora Editorial Committee PO Box 194, Ulverstone, Tasmania, Australia 7315 p 220