

Kunzea ericoides (A. Rich.) Joy Thomps., 1983

Identifiants : 17521/kuneri

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 : Kunzea ;

- **Synonymes :** *Leptospermum ericoides* A. Rich. 1832 (=) basionym, *Baeckia phyllicoides* A. Cunn. ex Schauer, *Kunzea glabruiscula* Gand, *Leptospermum ericoides* A. Rich., et d'autres ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** *burgan*, *white teatree* (*white tea tree*), *kanuka*, *Burgan*, *Pohon teh-tehan putih* ;

- **Rusticité (résistance face au froid/gel) :** -12°C ;



- **Note comestibilité :** *

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

Feuille (extrémités des jeunes pousses^{{{(5+)}}} et feuilles^{0(+x)} [base boissons/brevages^{{{(dp*)(0(+x),27(+x))}}} {tisanes^{0(+x),5(+)}}]]) comestible^{0(+x),5(+)}.

Détails :

Feuilles - thé, sève^{{{(0(+x))}}}.

Un thé rafraîchissant peut être fait à partir des extrémités des jeunes pousses^{{{(5+)}}}.



néant, inconnus ou indéterminés. néant, inconnus ou indéterminés.

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



Par Karora (Travail personnel) [Domaine public], via wikimedia

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

C'est une plante tempérée chaude. Il est tendre au gel. Il peut pousser dans des sols très acides. Il a besoin du plein soleil et se porte bien dans les sols humides. Il est résistant à la zone 8. Il pousse jusqu'à 2 000 m au-dessus du niveau de la mer. Dans le jardin botanique de Melbourne^{{{{0(+x)}} (traduction automatique)}}.

Original : It is a warm temperate plant. It is frost tender. It can grow in very acid soils. It needs full sun and does well in moist soils. It is hardy to zone 8. It grows up to 2,000 m above sea level. In Melbourne Botanical garden^{{{{0(+x)}}}}.

- **Localisation :**

*Asie, Australie, Indonésie, Nouvelle-Zélande * , Asie du Sud-Est, Tasmanie*^{{{{0(+x)}} (traduction automatique)}}.

Original : Asia, Australia, Indonesia, New Zealand, SE Asia, Tasmania*^{{{{0(+x)}}}}.

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

- **Jardin exotique de Roscoff** : <https://www.jardinexotiqueroscoff.com/site/genre/206/1/3/kunzea/kunzea-ericoides.html> ;

- **Wikipedia** :

- https://fr.wikipedia.org/wiki/Kunzea_ericoides (en français) ;

- https://en.wikipedia.org/wiki/Kunzea_ericoides (source en anglais) ;

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

- dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-111367 ;

- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=403640> ;

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

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

- Crowe, A., 1997, A Field Guide to the Native Edible Plants of New Zealand. Penguin. p 32 ; Tasmanian Herbarium Vascular Plants list p 40 ; Telopea 2:379. 1983