

Canarina canariensis (L.) Vatke

Identifiants : 6089/cancan

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 07/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Astéridées ;
- Clade : Campanulidées ;
- Ordre : Asterales ;
- Famille : Campanulaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Campanulales ;
- Famille : Campanulaceae ;
- Genre : Canarina ;

- **Synonymes :** Canarina campanulata ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Bicacaro, Canary Island bellflower, ;



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

Parties comestibles : fruits, racines, pousses, feuilles^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}} | Original : Fruit, Roots, Shoots, Leaves^{{{(0(+x))}} La capsule charnue, les racines et les jeunes pousses sont consommées. Les fruits sont consommés crus ou transformés en conserves

Partie testée : fruit^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}

Original : Fruit^{{{(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



néant, inconnus ou indéterminés.

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

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

dont classification :

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

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

Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 323 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 70 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 148 (As Canarina campanula) ; Lim, T. K., 2015, Edible Medicinal and Non Medicinal Plants. Volume 9, Modified Stems, Roots, Bulbs. Springer p 22 ; Linnaea 38:700. 1874 ; Kunkel, ; Marinelli, J. (Ed), 2004, Plant. DK. p 209 ; Morley, B. & Everard, B., 1970, Wild Flowers of the World. Ebury press. Plate 43