

Campanula garganica Ten.

Identifiants : 5995/camgar

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 06/05/2024

- 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 : Campanula ;

- Synonymes : *Campanula elatines* var. *garganica* ;

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



- Note comestibilité : ***

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

Parties comestibles : fleurs, feuilles^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique) | Original : Flowers, Leaves^{{{{0(+x)}}}

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

Original : Leaves^{{{{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)):



Par Lindley, J., *Edwards's Botanical Register (1829-1847) Edwards's Bot. Reg. vol. 21 (1835)*, via *plantillustrations*

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

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

- dont classification :**

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

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

- App. ind. sem. 1827:3. 1827 ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 320 ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 58 ; Joyce, D., 1998, The Garden Plant Selector. Ryland, Peters and Small. p 213 ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/>**