

# Campanula trachelium L., 1753 (Campanule à feuilles d'ortie)

Identifiants : 6019/camtra

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 08/05/2024

- 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 urticifolia* F. W. Schmidt ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : coventry bells, nettle-leaved bellflower , brennesselblättrige Glockenblume (de) ;



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

Feuilles, racines<sup>{{(0+\*)}}</sup>. Les jeunes feuilles sont utilisées dans les soupes de légumes<sup>{{(0+\*)}}</sup> (ex. : comme potherbe<sup>{{(dp\*)}}</sup>).

Les jeunes feuilles sont utilisées dans les soupes de légumes. La racine est un aliment de famine



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

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



Par Oeder G.C. (Flora Danica, Hft 18, t. 1026 ; 1761-1883), via [plantillustrations.org](http://plantillustrations.org)

- **Autres infos : Vivace**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

**C'est une plante tempérée. Il convient aux zones de rusticité 4-9**<sup>{{{0(+x)}}} (traduction automatique)</sup>.

**Original : It is a temperate plant. It suits hardiness zones 4-9**<sup>{{{0(+x)}}}</sup>.

- **Localisation :**

**Afrique, Australie, Balkans, Bosnie, Grande-Bretagne, Europe, France, Grèce, Italie, Méditerranée, Afrique du Nord, Sibérie, Slovénie, Espagne, Tasmanie, Turquie**<sup>{{{0(+x)}}} (traduction automatique)</sup>.

**Original : Africa, Australia, Balkans, Bosnia, Britain, Europe, France, Greece, Italy, Mediterranean, North Africa, Siberia, Slovenia, Spain, Tasmania, Turkey**<sup>{{{0(+x)}}}</sup>.

- **Notes :**

**Il existe environ 300 espèces de Campanules**<sup>{{{0(+x)}}} (traduction automatique)</sup>.

**Original : There are about 300 Campanula species**<sup>{{{0(+x)}}}</sup>.

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

- **Tela Botanica :** <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-75014-synthese> ;
- **Wikipedia :**
  - [https://fr.wikipedia.org/wiki/Campanule\\_gantel%C3%A9e\\_\(en\\_français\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Campanule_gantel%C3%A9e_(en_fran%C3%A7ais)) ;
  - [https://de.wikipedia.org/wiki/Nesselblume\\_Glockenblume\\_\(source\\_en\\_anglais\)](https://de.wikipedia.org/wiki/Nesselblume_Glockenblume_(source_en_anglais)) ;
  - [https://en.wikipedia.org/wiki/Campa\\_\(source\\_en\\_anglais\)](https://en.wikipedia.org/wiki/Campa_(source_en_anglais)) ;

**dont classification :**

- **"The Plant List" (en anglais) :** [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-366545](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-366545) ;

**dont livres et bases de données :** <sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais) ;

**dont biographie/références de** <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

**Blamey, M and Grey-Wilson, C., 2005, Wild flowers of the Mediterranean. A & C Black London. p 429 ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 322 ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 59 ; Paoletti, M.G., Dreon, A.L., and Lorenzoni, G.G., 1995, Pistic, Traditional Food from Western Friuli, NE Italy. Economic Botany 49(1) pp 26-30 ; Pieroni, A., 1999, Gathered wild food plants in the Upper Valley of the Serchio River (Garfagnana), Central Italy. Economic Botany 53(3) pp 327-341 ; Redzic, S. J., 2006, Wild Edible Plants and their Traditional Use in the Human Nutrition in Bosnia-Herzegovina. Ecology of Food and Nutrition, 45:189-232 ; Sp. pl. 1:166. 1753**