

Campanula rotundifolia L.

Identifiants : 6016/camrot

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 :** *Rapunculus esculentus* Steud, *Severa* ;
- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** *Harebell*, *Bluebell bellflower*, *Blawort cuckoo shoe*, *Bluebell bellflower*, *Okrogolistna zvončica* ;



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

Parties comestibles : feuilles, racine^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique) | **Original :** Leaves, Root^{{{{0(+x)}}}} Les feuilles sont consommées crues ou cuites. La racine est un aliment de famine. Il peut être consommé cru en salade



néant, inconnus ou indéterminés.

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

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

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

dont classification :

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

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

Jack, M., *Wild Foods and Medicines of Forest Garden Transylvania*. <http://www.forestgardentransylvania.org/> p21 ;
Lim, T. K., 2015, *Edible Medicinal and Non Medicinal Plants. Volume 9, Modified Stems, Roots, Bulbs*. Springer p 73 ;
PARMENTIER, (As *Rapunculus esculentus*) ;
Urgamal, M., Oyuntsetseg, B., Nyambayar, D. & Dulamsuren, Ch. 2014. *Conspectus of the vascular plants of Mongolia*. (Editors: Sanchir, Ch. & Jamsran, Ts.). Ulaanbaatar, Mongolia. Admon Press. 334pp. (p. 158-187).