

Codonopsis ussuriensis (Rupr. & Maxim.) Hemsl.

Identifiants : 8743/coduss

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 : Codonopsis ;

- **Synonymes :** *Glosocomia ussuriensis* Rupr. & Maxim ;

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



- **Note comestibilité :** **

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

Parties comestibles : racine^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique) | Original : Root^{{{{0(+x)}}}} Les racines sont consommées crues ou cuites. Ils sont également utilisés fermentés et en brasserie



néant, inconnus ou indéterminés.

- **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=Codonopsis_ussuriensis ;

dont classification :

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

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

Hibbert, M., 2002, *The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium*. p 71 ; Hwang, H., et al, 2013, *A Study on the Flora of 15 Islands in the Western Sea of Jeollanamdo Province, Korea. Journal of Asia-Pacific Biodiversity* Vol. 6, No. 2 281-310 ; *Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK.* <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Song, M., et al, 2013, *Traditional knowledge of wild edible plants in Jeju Island, Korea. Indian Journal of Traditional Knowledge*. 12(2) pp 177-194