

Achillea alpina L.

Identifiants : 457/achalp

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 30/11/2021

- **Classification phylogénétique :**

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

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Sous-règne : Tracheobionta ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Asterales ;
- Famille : Asteraceae ;
- Genre : Achillea ;

- **Synonymes :** *Ptarmica mongolica* (Fisch.) DC ;

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



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

Parties comestibles : feuilles^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique) | **Original :** Leaves^{{{{0(+x)}}}} Les jeunes feuilles sont consommées en bouillie



néant, inconnus ou indéterminés.

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

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

C'est une plante tempérée. Dans le nord de la Chine, il pousse dans les prairies sur les pentes des montagnes et dans les vallées fluviales entre 800 et 2400 m d'altitude. Au Sichuan et au Yunnan^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique) .

Original : It is a temperate plant. In north China it grows in grasslands on mountain slopes and in river valleys

between 800-2,400 m above sea level. In Sichuan and Yunnan^{{{(0+*)}}}.

◦ **Localisation :**

Asie, Canada, Chine, Himalaya, Japon, Corée, Mongolie, Népal, Amérique du Nord, Russie, USA^{{{(0+*)}}} (traduction automatique)

Original : Asia, Canada, China, Himalayas, Japan, Korea, Mongolia, Nepal, North America, Russia, USA^{{{(0+*)}}}.

• **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" :

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 ; Urgamal, M., Oyuntsetseg, B., Nyambayar, D. & Dulamsuren, Ch. 2014. Conspectus of the vascular plants of Mongolia. (Editors: Sanchir, Ch. & Jamsran, Ts.). Ulaanbaatar, Mongolia. Admonâ?? Press. 334pp. (p. 199-230).