

# Achillea ptarmica L., 1753 (Achillée ptarmique)

Identifiants : 473/achpta

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 22/10/2021

- 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 ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : sneeze-wort , Aster rusia, Pehtranov rman, Rebricek bertram, Russian daisy ;



- Note comestibilité : \*\*

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

Feuilles. Les feuilles sont consommées crues ou cuites<sup>{{{0(+x)}}</sup> (ex. : comme pothebe<sup>{{{0(dp\*)}}</sup>) ; elles sont utilisées comme aromatisant dans les salades<sup>{{{0(+x)}}</sup>.

Les feuilles sont consommées crues ou cuites. Ils sont utilisés comme arômes dans les salades. Les fleurs sont utilisées dans les tisanes et la limonade. Ils sont également frits dans du beurre et saupoudrés de sucre ou de jus d'orange

Partie testée : feuilles<sup>{{{0(+x)}}</sup> (traduction automatique)

Original : Leaves<sup>{{{0(+x)}}</sup>

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.néant, inconnus ou indéterminés.

- Note médicinale : \*

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

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

*C'est une plante tempérée. Il pousse dans des sols bien drainés dans des positions ensoleillées. Il résiste à la sécheresse et au gel. Il convient aux zones de rusticité 6-10<sup>{{(0+x)}}</sup> (traduction automatique).*

*Original : It is a temperate plant. It grows in well drained soils in sunny positions. It is resistant to drought and frost. It suits hardiness zones 6-10<sup>{{(0+x)}}</sup>.*

- **Localisation :**

*Asie, Australie, Grande-Bretagne, République tchèque, Europe, France, Allemagne, Inde, Indonésie, Irlande, Italie, Pays-Bas, Amérique du Nord, Roumanie, Asie du Sud-Est, Slovénie, Espagne, Tasmanie, Turquie, USA<sup>{{(0+x)}}</sup> (traduction automatique).*

*Original : Asia, Australia, Britain, Czech Republic, Europe, France, Germany, India, Indonesia, Ireland, Italy, Netherlands, North America, Romania, SE Asia, Slovenia, Spain, Tasmania, Turkey, USA<sup>{{(0+x)}}</sup>.*

- **Notes :**

*Il existe environ 85 à 100 espèces d'Achillea. Ils sont tempérés en Europe et en Asie<sup>{{(0+x)}}</sup> (traduction automatique).*

*Original : There are about 85-100 Achillea species. They are temperate in Europe and Asia<sup>{{(0+x)}}</sup>.*

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

- **Tela Botanica** : <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-414-synthese> ;

- <sup>5</sup>"Plants For a Future" (en anglais) : [https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Achillea\\_ptarmica](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Achillea_ptarmica) ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/gcc-132682](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/gcc-132682) ;

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

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

*Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics. AUC Press. p 6 ; Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 43 ; Bremness, L., 1994, Herbs. Collins Eyewitness Handbooks. Harper Collins. p 136 ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 91 ; Joyce, D., 1998, The Garden Plant Selector. Ryland, Peters and Small. p 199 ; Plants For A Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Slocum, P.D. & Robinson, P., 1999, Water Gardening. Water Lilies and Lotus. Timber Press. p 106 ; Sp. pl. 2:898. 1753 ; Vermeulen, N, 1998, The Complete Encyclopedia of Herbs. Rebo Publishers. p 21*