

Achillea clavennae L., 1753

Identifiants : 461/achcla

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 ;

- **Synonymes :** *Achillea absinthifolia* (Clairv.) Clairv, *Achillea argentea* Salisb, *Achillea argentea* Vis, *Achillea capitata* Willd, *Ptarmica clavennae* (L.) DC, et d'autres ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** bitter yarrow , Planinski pelin ;



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

Feuilles - épice^{{{(0(+x))}}}.



néant, inconnus ou indéterminés.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. Il pousse dans les régions alpines d'Europe^{{{(0(+x))}}} (traduction automatique).

Original : It is a temperate plant. It grows in alpine regions of Europe^{{{{0(+x)}}}.

◦ **Localisation :**

Asie, Autriche, Bulgarie, Croatie, Dalmatie, Europe, Italie, Myanmar, Slovénie^{{{{0(+x)}} (traduction automatique)}.

Original : Asia, Austria, Bulgaria, Croatia, Dalmatia, Europe, Italy, Myanmar, Slovenia^{{{{0(+x)}}}.

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

dont classification :

- **"The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/gcc-105259 ;**

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

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

Seidemann J., 2005, World Spice Plants. Economic Usage, Botany, Taxonomy. Springer. p 3