

Achillea nobilis L., 1753

Identifiants : 472/achnob

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 :** Man ;

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



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

Feuilles - aromatisant^{{{(0+*)}}}.



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. Dans l'ouest de la Chine, il pousse dans les prairies ouvertes et à la lisière des forêts^{{{(0+*)}}} (traduction automatique).

Original : *It is a temperate plant. In western China it grows in open grasslands and on the edges of forests*^{{{(0+x)}}}.

◦ **Localisation** :

Asie, Caucase, Chine, Europe, Kazakhstan, Amérique du Nord, Russie, Turquie, Turkménistan, USA^{{{(0+x)}} (traduction automatique).

Original : *Asia, Caucasus, China, Europe, Kazakhstan, North America, Russia, Turkey, Turkmenistan, USA*^{{{(0+x)}}}.

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/gcc-48678 ;

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 4