

Achillea ageratum L., 1753

Identifiants : 456/achage

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 viscosa* Lam, *Conforata ageratum* Fourr ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : garden mace, nutmeg thyme , Ageraton, Mace, Mace Yarrow, Maudlin, Milfoil, Sweet Nancy, Sweet Yarrow ;



- Note comestibilité : **

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

Feuilles. Les feuilles sont cuites et consommées^{(((0(+x)))} (ex. : comme potherbe^{(((dp*))}) ; elles sont également utilisées pour le thé^{(((0(+x)))}.

Les feuilles sont cuites et mangées.Elles sont également utilisées pour le thé

Partie testée : feuilles^{(((0(+x)))} (traduction automatique)

Original : Leaves^{(((0(+x)))}

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.

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

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

Il pousse mieux dans un sol bien drainé dans une position ensoleillée. Ils peuvent survivre à la sécheresse. Il peut résister à des températures allant jusqu'à -20 ° C. Il peut survivre à mi-ombre et près de la mer^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : It grows best in well drained soil in a sunny position. They can survive drought. It can withstand temperatures down to -20°C. It can survive in part shade and near the sea^{{{(0(+x))}}.

- **Localisation :**

Afrique, Europe, Grèce, Méditerranée, Afrique du Nord, Espagne, Suisse^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : Africa, Europe, Greece, Mediterranean, North Africa, Spain, Switzerland^{{{(0(+x))}}.

- **Notes :**

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

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

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

- ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Achillea_ageratum ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/gcc-127798 ;

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

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

Blamey, M and Grey-Wilson, C., 2005, Wild flowers of the Mediterranean. A & C Black London. p 442 ; Bremness, L., 1994, Herbs. Collins Eyewitness Handbooks. Harper Collins. p 136 ; Plants For A Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Seidemann J., 2005, World Spice Plants. Economic Usage, Botany, Taxonomy. Springer. p 2 (As Achillae) ; Slocum, P.D. & Robinson, P., 1999, Water Gardening. Water Lilies and Lotuses. Timber Press. p 105 ; Sp. pl. 2:897. 1753 ; Usher, G., 1974, A Dictionary of Plants Used by Man. Constable. p 16