

Mentha x suaveis Guss., 1826 (Menthe parfumée)

Identifiants : 20713/mensuv

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 02/05/2024

- Classification phylogénétique :

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Astéridées ;
- Clade : Lamiidées ;
- Ordre : Lamiales ;
- Famille : Lamiaceae ;

- Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Lamiales ;
- Famille : Lamiaceae ;
- Genre : Mentha ;

- Synonymes : *Mentha x amblardii* Debeaux 1892, *Mentha x canescens* Roth 1806, *Mentha x mauponii* Gadeceau 1882, *Mentha x maximiliana* F. W. Schultz 1854 (synonyme, selon GRIN ; nom retenu, selon TPL), *Mentha x rodriguezii* Malinv. 1880, *Mentha x schultzii* Boutigny 1853, *Mentha suaveis* Guss. 1826, *Mentha x tutinii* P.Silva 1966, *Mentha x weissenburgensis* F.W.Schultz ;

- Synonymes français : menthe suave ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : sweet mint ;



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

Feuille (feuilles^{4(+x)}) [base boissons/brevages^{(((dp*)(4(+x)))} {tisanes^{0(+x)}} et nourriture/aliment^{(((dp*)(4(+x)))} {comme légume-feuille^{(((4(+x)))}}] comestible.

Détails :

Utilisation(s)/usage(s) comestible(s) : les feuilles sont utilisées pour les tisanes, et aussi comme potherbe (légume-feuille)^{(((4(+x)))}.



ATTENTION : bien qu'aucune donnée sur la toxicité n'ait été observée pour cette espèce, au moins quelques espèces de ce genre (dont *Mentha pulegium* L. et *Mentha x piperita* L.) contiennent de la pulégone connue pour entraîner/produire des avortement lorsque la plante est consommée sous forme concentrée (huile essentielle) et/ou en grandes quantités ; donc une certaine prudence est de mise. **ATTENTION** : bien qu'aucune donnée sur la toxicité n'ait été observée pour cette espèce, au moins quelques espèces de ce genre (dont *Mentha pulegium* L. et *Mentha x piperita* L.) contiennent de la pulégone connue pour entraîner/produire des avortement lorsque la plante est consommée sous forme concentrée (huile essentielle) et/ou en grandes quantités ; donc une certaine prudence est de mise^{(((dp*)(0(5(+),+x),+x))}.

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

- **Autres infos :** Anciennement une plante de jardin commune, maintenant rarement cultivée. Un hybride principalement stérile, entre *M. aquatica* L. et *M. suaveolens* Ehrh. avec différentes races chromosomiques. Une race avec des feuilles frisées d'Allemagne et de la Suisse pourrait appartenir à ce taxon^{{{4(+x)}}}.

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

- **Tela Botanica** : <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-42246> ;
- **INPN** : https://inpn.mnhn.fr/espece/cd_nom/108321 ;
- ⁴"**Mansfeld's World Database of Agricultural and Horticultural Crops**" (en anglais) : https://mansfeld.ipk-gatersleben.de/apex/f?p=185:46:8374922574252::NO::module.mf_use.source.akzanz.rehm.akzname.taxid:mf..botnam.0..Mentha%20%C3%97suavis.16128 ;

dont classification :

- "**The Plant List**" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-125451 ;
- "**GRIN**" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=313212> ;

dont livres et bases de données : ¹*Plantes sauvages comestibles (livre page 78 [espèces européennes de menthe], par S.G. Fleischhauer, J. Guthmann et R. Spiegelberger), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, pages 191 à 192 [Mentha L.], par Louis Bubenicek) ;*