

# ***Mentha × dumetorum* Schult., 1809** **(Menthe fausse népéta)**

**Identifiants : 2194/mendum**

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))**  
**Dernière modification le 07/08/2020**

- **Classification/taxinomie :**
  - **Famille :** Lamiaceae ;
- **Synonymes :** *Mentha aquatica* × *Mentha longifolia*, *Mentha x ayassei* Malinv. 1877, *Mentha x brachystachya* Borbás 1880, *Mentha x cinerea* Holuby 1876, '*Mentha* cv. '*Dumetorum*', *Mentha x deseglisei* Malinv. 1881, *Mentha x dissimilis* Déségl. 1882, Velvet mint - *Mentha x dumetorum* (nom invalide [erreur = écriture/orthographe incorrecte/fausse/erronée]), *Mentha x dumetorum* n-subsp. *ayassei* (Malinv.) Briq. 1891, *Mentha x hirta* Willd. 1809, *Mentha x hispidula* Boreau 1857, *Mentha x langei* Steud. ex Hagenb. 1834, *Mentha x loczyana* Borbás 1900, *Mentha x pu*, dont homonymes : *Mentha dumetorum* ;
- **Synonymes français :** Menthe de velours (tp\* de "velvet mint"), menthe d'Allemagne, menthe népétoïde ? (qp\*) ;
- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** velvet mint, wine mint, wine peppermint ? (qp\*) , Gebüsch-Minze (de), Samt-Minze (Samtminze) (de), Schmuse-Minze (Schmuseminze) (de), Wein-Minze (Weinminze) (de) ? (qp\*) , katzenminzen Minze (de) ;
- **Rusticité (résistance face au froid/gel) :** -28°C (zone 5) ;
- **Rapport de consommation et comestibilité/comestibilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Utilisation(s)/usage(s)/emploi(s)μ{{271μ comestible(s) : herbe culinaire, plante à thé/tisanesμ{{271μ.



### **Précautions à prendre :**

**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 miseμ<(dp\*)(0(5(+),+x),+x)μ.

- **Autres infos :** Il s'agit d'un hybride de *M. aquatica* × *M. longifolia* - théorie soutenue par la resynthèse (Murray et Lincoln, 1972) et l'analyse RAPD (Khanuja et al., 2000) - lequel a été confondu avec des collections *M. x piperita pubescentes*μ<Mint : The Genus *Mentha*, publié par Brian M. Lawrence, page 30μ (plus précisément : *Mentha x piperita nepetoides*μ<(dp\*)μ) ;
- **Catégories :** pscf ;
- **Liens, sources et/ou références :**
  - **Tela Botanica :** <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-42030> ;
  - <sup>271</sup> **PFLANZENREICH (en allemand) :** <https://www.pflanzenreich.com/mentha-dumetorum-samt-minze.html> ;

### **dont classification :**

- "The Plant List" (en anglais) ;
- "GRIN" (en anglais) ;
- INPI (recherche en anglais) ;

**dont Google (recherche de/pour) "*Mentha × dumetorum*" :** [pages](#), [images](#) | "*Menthe fausse népéta*" : [pages](#) ;

**dont livres et bases de données :** 1Plantes 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) ;

