

Mentha x villosonervata Opiz, 1831 (Menthe)

Identifiants : 20721/menvis

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 25/04/2024

- **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 nouletiana* Timb.-Lagr. 1860, *Mentha viridis* subsp. *nouletiana* (Timb.-Lagr.) Nyman 1881, dont homonymes : *Mentha x villosa-nervata* Opiz 1831, *Mentha x villosonervata* (Opiz) Blamey ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** sharp-tooth mint, sharp-leaved mint, Bastard-Grünminze (de), Englische Rossminze (de), gezähnte Minze (de) ;



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

Feuille (feuilles^{4(+x)(dp⁺)}) [nourriture/aliment^{4(+x)} {comme potherbe^{4(+x)}} et base boissons/breuvages^{4(+x)} {tisanes^{4(+x)}} et/ou assaisonnement {aromatisant^{4(+x)}}] comestible.

Détails :

Utilisation(s)/usage(s) comestible(s) :

-additifs alimentaires : arôme/aromatisant^{4(+x)}.

-alimentation humaine : base de boisson^{4(+x)} (tisanes^{4(+x)}).

-plante utilisée 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 : *Mentha longifolia* x *Mentha spicata***^{{{(TB)}}.

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

- **Tela Botanica** : <https://www.tela-botanica.org/bdtx-nn-42292> ;
- **INPN** : https://inpn.mnhn.fr/espece/cd_nom/108333 ;
- **Les Jardins du Gué** : <https://www.jardinsdugue.eu/encyclopedie-des-plantes/?plante=mentha-villosonervata> ;
- ⁴"**Mansfeld's World Database of Agricultural and Horticultural Crops**" ([*Mentha xvilloso-nervata*], 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%97villoso-nervata.16153 ;

dont classification :

- "**The Plant List**" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-125579 ;
- "**GRIN**" (en anglais) : ²<https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=463734> ;

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)* ;