

Mentha suaveolens Ehrh., 1792 cv. 'Sweet Pear' (Menthe poire (tp* de "pear mint"))

Identifiants : 20584/mensua25

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 12/05/2024

- **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 cv. 'Sweet pear', Mentha suaveolens cv. 'Jessie's sweet pear' ;

- **Synonymes français :** menthe poire douce (tp* de "sweet pear mint", menthe poire sucrée (tp* de "sweet pear mint") ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Jessie's sweet pear mint, sweet pear mint, pear-scented mint, pear mint , Astopatana, Hortelana, JabolciEna meta, Poleos, Yuan ye bo he ;

- **Rusticité (résistance face au froid/gel) :** -40°C ;



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

Feuille (jeunes feuilles^{{{0(+x),27(+x)}} [assaisonnement^{(dp*)(0(+x),27(+x))} {comme aromate^{{{(27(+x))μ/aromatisantμ0(+x)}}} et base boissons/brevages^{{{(dp*)(0(+x))} {tisanes^{0(+x)}}}) et fleur (fleurs^{27(+x)} [assaisonnement^{(dp*)(27(+x))} {comme aromate^{{{(27(+x))}}}}) comestibles^{0(+x)}.

Détails :

Partie(s) comestible(s)^{{{0(+x)}} : feuilles^{0(+x)}.

Utilisation(s)/usage(s) comestible(s)^{{{0(+x)}} : feuilles et fleurs utilisées comme aromate^{{{(27(+x))}}} ; les jeunes feuilles sont utilisées comme aromatisant ; elles sont brassées dans le/un thé ; la jeune plante a une saveur rappelant l'ananas^{{{0(+x)}}.

Les jeunes feuilles sont utilisées comme arôme. La jeune plante a une saveur d'ananas. Ils sont brassés en thé



néant, inconnus ou indéterminés. 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)):**

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

- "Dave's Garden" (en anglais) : <https://davesgarden.com/guides/pf/go/74628/#b> ;

dont classification :