

Malus pumila Mill. nervosa

Identifiants : 19629/malpum1

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 17/07/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Fabidées ;
- Ordre : Rosales ;
- Famille : Rosaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Rosales ;
- Famille : Rosaceae ;
- Genre : Malus ;

- **Synonymes :** Probably now name for garden apple, (*M. sylvestris*)*Pyrus malus* Linn ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Crab Apple , Hnin-thi, Pan-thi, Pom, Thit-tawt-thi ;



- **Note comestibilité :** ***

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

Fruit^{0(5(+),+x)} (fruits {crus^{{{(5+),{{(27(+x))} ou cuits^{{{(5+)} ; frais, séchés, appertisés^{{{(dp*)} ou fermentés^{{{(5+)} } [nourriture/aliment et base boissons/breuvages^{{{(dp*)(5+),27(+x))} {cidre^{5(+),27(+x)}}}] comestible^{0(5(+),+x)}.(1*)

Détails :

Partie(s) comestible(s)^{{{(0(5(+),+x))} : fruit^{0(5(+),+x)}.

Utilisation(s)/usage(s) comestible(s)^{{{(0(5(+),+x))} : fruits - crus^{{{(5+),{{(27(+x))} ou cuits, dans des tartes^{{{(5+),27(+x)}}, gâteaux, etc.. ; ou fermentés en cidre^{{{(5+),27(+x)}} ; le goût peut être doux et agréable^{{{(5+)}.(1*)



(1*)ATTENTION : tous les membres de ce genre contiennent la toxine cyanure d'hydrogène dans leurs graines et éventuellement aussi dans les feuilles, mais pas dans leurs fruits ; le cyanure d'hydrogène est la substance qui donne aux amandes leur goût caractéristique, mais il ne devrait être consommé qu'en très petites quantités ; les graines de pommes ne contiennent habituellement pas de très grandes quantités de cyanure d'hydrogène, mais, même ainsi, elles ne doivent pas être consommées en très grandes quantités ; en petites quantités, le cyanure d'hydrogène a été montré stimuler la respiration et améliorer la digestion, il est également prétendu être bénéfique dans le traitement du cancer ; au-delà, cependant, il peut provoquer une insuffisance respiratoire et même la mort^{{{(5(+)}.

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

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

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

- dont classification :**