## Malus sylvestris (L.) Mill., 1768 cv. 'Golden Hornet' (Pommier sauvage d'europe)

Identifiants: 19642/malsyv2

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 06/05/2024

- 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: Malus praecox Borkh, Malus sylvestris subsp. praecox Soo;
- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux): Common crab apple, European crab apple, Basosagarra, Crab Apple,
  Diva yabalka, Divlja jabuka, French crab apple, Kiselitsa, Lesnika, Maella, Maguillo, Maillo, Melo selvatico, Vadalma, Vadoma
  ;



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

Fruit<sup> $\rho(+x)$ </sup> (fruits<sup> $\rho(+x)$ </sup>) (frais, séchés, appertisés ou fermentés<sup> $(((dp^*)(\rho(+x)))$ </sup>) [nourriture/aliment et base boissons/breuvages<sup> $(((dp^*)(\rho(+x)))$ </sup>]) et fleur (fleurs<sup> $\rho(+x)$ </sup>) comestibles<sup> $\rho(+x)$ </sup>.(1\*)

Détails :

Partie(s) comestible(s) $\{((0+x),27(+x): fruit(s)^{0(+x),27(+x)}: fruit(s)^{0(+x),27(+x)}\}$ 

Utilisation(s)/usage(s) comestible(s)<sup>{{(0(+x)}}</sup>:

-le fruit non sélectionné est amer et est utilisé pour les gelées, confitures et du vin ; il peut être utilisé pour le vinaigre.

-les fleurs peuvent être cristallisées ((1°).(1\*)

Le fruit non sélectionné est amer et est utilisé pour la gelée, la confiture et le vin. Il peut être utilisé pour le vinaigre. Les fleurs peuvent être cristallisées

Partie testée : fruit (((0(+x) (traduction automatique)

Original : Fruit ((0(+x)

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal	) Protéines (g)	Pro- vitamines A (µg)	Vitamines C (mg	g) Fer (mg)	Zinc (mg)
83.9	247	59	0.19	vitammes A (μg) 5	5.7	0.18	0.04



néant, inconnus ou indéterminés.(1\*)ATTENTION: les fleurs sont comestibles en petites quantités seulement car elles contiennent des précurseurs des cyanures (le cyanure d'hydrogène, appelé acide cyanhydrique ou acide prussique)<sup>((((dp²)(Wiki)</sup>)</sup>. 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<sup>(((5(+x)))</sup>.

• Illustration(s) (photographie(s) et/ou des	ssin(s)):	
• Liens, sources et/ou références :		
dont classification :		