

# Malus floribunda Siebold ex Van Houtte, 1865 (Pommier du japon)

Identifiants : 2131/malflo

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))  
Dernière modification le 26/09/2020

- Classification/taxinomie :
  - Famille : Rosaceae ;
- Synonymes français : pommier japonais, pommier à fleurs, pommier d'ornement ;
- Nom(s) anglais et/ou international(aux) : Japanese crab, hybrid chokeberry, Japanese flowering crabapple, flowering crab, showy crab apple, Japanese crab apple, purple chokeberry, vielblütiger Apfel (de) ;
- Rusticité (résistance face au froid/gel) : -25°C ;



- Note : \*\*\*
- Note perso : \*\*\*
- Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) : Fruit  $\mu_{0(5(+x),+x),27\mu}$  (fruits  $\mu_{5(+),27(+x)\mu}$  {crus ou cuits  $\mu_{\{5(+)\mu}$  ; frais, séchés, appertisés ou fermentés  $\mu_{\{(dp^*)\mu}$  [nourriture/aliment et base boissons/brevages  $\mu_{\{(dp^*)\mu}$ ] comestible  $\mu_{0(5(+x),+x),27\mu.(1^*)}$  ;  
Partie(s) comestible(s)  $\mu_{\{0(5(+x),+x),27\mu}$  : fruit(s)  $\mu_{0(5(+x),+x),27\mu}$ .  
Utilisation(s)/usage(s) comestible(s)  $\mu_{\{0(5(+x),+x)\mu}$  : fruits - crus ou cuits  $\mu_{\{5(+)\mu}$  ; doux à acide mais agréable  $\mu_{\{(dp^*)(5(+))\mu.(1^*)}$  ;



Précautions à prendre :

(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  $\mu_{<5(+x)\mu}$ .

- Autres infos : Le fruit à la taille d'un gros cassis (jusqu'à 1 cm de diamètre)  $\mu_{<(dp^*)(5(+))\mu}$  . ;
- Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):



• Liens, sources et/ou références :

- ["Plants For a Future" \(en anglais\)](#) et sa traduction [Plantes d'Avenir](#) ;
- **Wikipedia** :  
- [https://fr.wikipedia.org/wiki/Pommier\\_japonais\\_\(en\\_français\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Pommier_japonais_(en_français)) ;

**dont classification :**

- ["The Plant List" \(en anglais\)](#) ;
- ["GRIN" \(en anglais\)](#) ;
- [INPI \(recherche. en anglais\)](#) ;

**dont Google (recherche de/pour) "Malus floribunda" :** [pages](#), [images](#) / "Pommier du japon" : [pages](#) ;

**dont livres et bases de données :** 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 185, par Louis Bubenicek) ;

**dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :**

Coombes, A.J., 2000, *Trees*. Dorling Kindersley Handbooks. p 247 ; Cundall, P., (ed.), 2004, *Gardening Australia: flora: the gardener's bible*. ABC Books. p 860 ; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, *Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs*. Random House, Australia. p 463 ; *Fl. Serres Jard. Eur.* 15:161, t. 1585-1589. 1865 ; Hibbert, M., 2002, *The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium*. p 192 ; Joyce, D., 1998, *The Garden Plant Selector*. Ryland, Peters and Small. p 114 ; Kremer, B.P., 1995, *Shrubs in the Wild and in Gardens*. Barrons. p 144 ; Lord, E.E., & Willis, J.H., 1999, *Shrubs and Trees for Australian gardens*. Lothian. p 60 ; *Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK.*  
<http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf>