

Malus sargentii Rehder, 1903

Identifiants : 2133/malsar

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))

Dernière modification le 19/09/2020

- Classification/taxinomie :

- Famille : Rosaceae ;

- Nom(s) anglais et/ou international(aux) : Sargent's apple, Sargent's crab apple , Strauch-Apfel (de) ;



- Note : **

- Note perso : **

- Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) : Fruit $\mu\{0(5(+x),+x)\mu$ (fruits $\mu\{0(5(+x),+x),27\mu$ {crus ou cuits $\mu\{\{5(+x)\mu$; frais, séchés, appertisés ou fermentés} [nourriture/aliment et base boissons/breuvages] $\mu\{\{(dp^*)\mu$ comestible $\mu\{0(5(+x),+x)\mu.(1^*)$;

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) $\mu\{\{5(+x)\mu$: fruits - crus ou cuits $\mu\{\{5(+x)\mu$; grand et très parfumé $\mu\{\{5(+x)\mu.(1^*)$;



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 $\mu\{5(+x)\mu$.

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



Curtis's Botanical Magazine (vol. 144 [ser. 4, vol. 14]: t. 8757 ;1918) [M. Smith], via [plantillustrations.org](#)

- Liens, sources et/ou références :

- ["Plants For a Future" \(en anglais\) et sa traduction Plantes d'Avenir](#) ;
 - [auJardin.info](https://www.aujardin.info/plantes/pommier-fleurs.php) : <https://www.aujardin.info/plantes/pommier-fleurs.php> ;

dont classification :

- ["The Plant List" \(en anglais\)](#) ;

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

dont Google (recherche de/pour) "*Malus sargentii*" : [pages](#), [images](#) ;

dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 186, par Louis Bubenicek) ;

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Cundall, P., (ed.), 2004, *Gardening Australia: flora: the gardener's bible*. ABC Books. p 864 ; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, *Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs*. Random House, Australia. p 465 ; 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/> ; C. S. Sargent, *Trees & shrubs* 1:71, t. 36. 1903