

Malus sieversii (Ledeb.) M. Roem., 1847 (Pommier sauvage d'Asie)

Identifiants : 2134/malsie

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 22/09/2020

- Classification/taxinomie :

- Famille : Rosaceae ;

- Synonymes français : pommier d'Almaty ;

- Nom(s) anglais et/ou international(aux) : Sievers apple , xin jiang ye ping guo (cn transcrit) ;



- Note : ***

- Note perso : ***

- Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) : Fruit (fruit) {crus ou cuits ; frais, séchés, appertisés ou fermentés} [nourriture/aliment et base boissons/brevages] comestible (1*) ;

Partie(s) comestible(s) : fruit

Utilisation(s)/usage(s) comestible(s) : fruits - crus ou cuits ; grosse pour une pomme sauvage, elle mesure jusqu'à 1cm de diamètre (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.

- Autres infos : Le fruit mesure généralement entre 3 et 5 cm de diamètre, mai il peut atteindre jusqu'à 7 cm ;

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



De gauche à droite :

Par "Agricultural Research Service" ("Research agent of United States Department of Agriculture"), via Wikimedia Commons
Par ?ukasz Szczurowski (Travail personnel) [GFDL, CC-BY-SA-3.0 ou CC-BY-SA-2.5-2.0-1.0], via Wikimedia Commons

• Liens, sources et/ou références :

- ["Plants For a Future" \(en anglais\)](#) et sa traduction [Plantes d'Avenir](#) ;
- **Wikipedia** :
 - [https://fr.wikipedia.org/wiki/Malus_sieversii_\(en_français\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Malus_sieversii_(en_français)) ;
- **ALMA** : <https://www.originedelapomme.com/MalusSieversii.html> ;
- **DES POMMES & DES HOMMES** : <https://hommespommes.fr/#intro> ;

dont classification :

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

dont Google (recherche de/pour) "Malus sieversii" : [pages](#), [images](#) | **"Pommier sauvage d'asie" :** [pages](#) ;

dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL " (en anglais) ;

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Dzhangaliev, A. D., et al, 2003, The Wild Fruit and Nut Plants of Kazakhstan, Horticultural Reviews, Vol. 29. pp 305-371 ; Fam. nat. syn. monogr. 3:216. 1847 ; INFOODSUpdatedFGU-list.xls ; Eastwood, A., et al, 2009. The Red List of Trees of Central Asia. Fauna & Flora International. p 12 ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Volk, G. M. et al, 2009, Novel Diversity Identified in a Wild Apple Population from the Kyrgyz Republic. HortScience 44(2):516-518