## Prunus mume (Sieb.) Sieb. & Zucc., 1836 (Abricotier du japon)

Identifiants: 25904/prumum

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 27/04/2024

- Classification phylogénétique :
  - Clade: Angiospermes;
    Clade: Dicotylédones vraies;
    Clade: Rosidées;
    Clade: Fabidées;
    Ordre: Rosales;
- Famille : Rosaceae ;
- - · Division : Magnoliophyta ;
  - · Classe: Magnoliopsida;
  - o Ordre: Rosales;

· Règne : Plantae ;

• Famille : Rosaceae ;

• Classification/taxinomie traditionnelle :

- · Genre: Prunus;
- Synonymes : Armeniaca mume Siebold, Prunus mume var. tonsa Rehder ;
- Synonymes français: abricotier japonais, mume, ume ou umé, umboshi plum = prune umboshi (tp\*);
- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux): ume, Japanese plum, Japanese apricot, Damasco-japones, Kangjue, Maesilnamu, Mei, Miume, Mo hoa-vang;



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

Partie(s) comestible(s)<sup>{{((0)+x)}}</sup>: fleurs, fruit, graines<sup>{{((0)+x)}}</sup>.

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

-les fruits sont utilisés comme source d'arôme/aromatisant amer ; ils sont appertisés et utilisés dans la sauce aux prunes ; ils peuvent être conservé dans le sel ; le fruit peut être utilisé pour le vinaigre ;

-les fleurs sont utilisées pour parfumer le thé {{{0(+x)}.(1\*)

Les fruits sont consommés frais. Les fruits sont utilisés comme source d'arôme acide. Ils sont conservés et utilisés en sauce aux prunes. Ils peuvent être marinés dans du sel. Le fruit peut être utilisé pour le vinaigre. Les fleurs sont utilisées pour parfumer le thé

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

Original : Fruit ((0(+x)

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal) Protéines (g)		Pro-	Vitamines C (mg	g) Fer (mg)	Zinc (mg)
86.6	217	52	1.3	vitamines A (μg) 0	0	1.8	0



(1\*)les feuilles et les graines/noyaux amers pourraient être toxiques ; cf. "Known Hazards" (risques connus) sur Pfaf.néant, inconnus ou indéterminés.

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



Par Philipp Franz von Siebold and Joseph Gerhard Zuccarini - Flora Japonica, Sectio Prima, Tafelband -(domaine public), via wikimedia

## · Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL":

· Statut:

C'est une plante alimentaire cultivée (((0(+x) (traduction automatique)

Original: It is a cultivated food plant ((0(+x)).

• Distribution:

Tempéré. Il est résistant au gel. Il convient aux zones de rusticité 6-10. Au Yunnan (((0(+x) (traduction automatique)

Original: Temperate. It is frost hardy. It suits hardiness zones 6-10. In Yunnan ((0+x)).

· Localisation:

Asie, Australie, Brésil, Chine \*, Europe, Himalaya, Inde, Indochine, Japon \*, Corée, Laos, Myanmar, Asie du Sud-Est, Amérique du Sud, Taiwan, Tibet, Vietnam ({(0(+x) (traduction automatique)}.

Original : Asia, Australia, Brazil, China\*, Europe, Himalayas, India, Indochina, Japan\*, Korea, Laos, Myanmar, SE Asia, South America, Taiwan, Tibet, Vietnam $^{(\{(0)+x)}$ .

• Notes:

Il existe environ 200 espèces de Prunus (([0(+x) (traduction automatique)

Original: There are about 200 Prunus species (((0(+x).

- Liens, sources et/ou références :
  - Jardin! L'Encyclopédie : https://nature.jardin.free.fr/arbre/ft prunus mume.html ;
  - Wikipedia:
    - https://fr.wikipedia.org/wiki/Abricotier\_du\_Japon (en français);
    - https://en.wikipedia.org/wiki/Prunus\_mume (source en anglais);
  - ° 5"Plants For a Future" (en anglais): https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Prunus\_mume;

## dont classification:

- "The Plant List" (en anglais): www.theplantlist.org/tpl1.1/record/tro-27803569;
- "GRIN" (en anglais): <a href="https://www.ars-grin.gov/cgi-bin/npgs/html/genform.pl">https://www.ars-grin.gov/cgi-bin/npgs/html/genform.pl</a>;

dont livres et bases de données : °"Food Plants International" (en anglais) ;

dont biographie/références de 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Altschul, S.V.R., 1973, Drugs and Foods from Little-known Plants. Notes in Harvard University Herbaria. Harvard Univ. Press. Massachusetts. no. 1475; Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, The Useful Plants of India. CSIR India. p 496; Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 842; Brickell, C. (Ed.), 1999, The Royal Horticultural Society A-Z Encyclopedia of Garden Plants. Convent Garden Books. p 838; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 1095; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 194 (As Armeniaca mume); Flora of China Vol. 9, p 400 (As Armeniaca mume); Fl. jap. 1:29, t. 11. 1836; Food Composition Tables for use in East Asia FAO https://www.fao.org/infoods/directory No. 818; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 525; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 241; Hu, Shiu-ying, 2005, Food Plants of China. The Chinese University Press. p 445; Joyce, D., 1998, The Garden Plant Selector. Ryland, Peters and Small. p 116; Kuo, W. H. J., (Ed.) Taiwan's Ethnobotanical Database (1900-2000), https://tk.agron.ntu.edu.tw/ethnobot/DB1.htm; Levy-Yamamori, R., & Taaffe, G., 2004, Garden Plants of Japan. Timber Press. p 188; Lord, E.E., & Willis, J.H., 1999, Shrubs and Trees for Australian gardens. Lothian. p 67; Lorenzi, H., Bacher, L., Lacerda, M. & Sartori, S., 2006, Brazilian Fruits & Cultivated Exotics. Sao Paulo, Instituto Plantarum de Estuados da Flora Ltda. p 499 ; Pham-Hoang Ho, 1999, An Illustrated Flora of Vietnam. Nha Xuat Ban Tre. p 805; Plants For A Future, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/; Tanaka, ; Thomson, G. & Morgan, W., (Ed.) 2004, Access to Asian Foods Newsletter, Vic Govt., Australia Issue 70; Topp, B., Noller, J., & Russell, D., 2007, Development of Prunus mume, a new tree crop for Australia. RIRDC Publication No. 07/053; Uphof, ; Valder, P., 1999, The Garden Plants of China. Florilegium. p 106