Acer tataricum L.

Identifiants: 438/acetat

Association du Potager de mes/nos Rêves (https://lepotager-demesreves.fr) Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze Dernière modification le 14/05/2024

•	Classification phylogeneer	ogénétique :								
		ngiospermes ;	_							
	∘ Clade : D ∘ Clade : R	Dicotylédones vi Posidées :	raies ;							
	• Clade : N	•								
	∘ Ordre : S	Sapindales ;								
	∘ Famille :	Sapindaceae ;								
•	Classification/taxin	omie traditionn	nelle :							
	∘ Règne : l	Plantae ;								
		: Magnoliophyta								
		Magnoliopsida ,	;							
		Sapindales ; Sapindaceae ;								
	∘ Genre : A	-								
•	Nom(s) anglais, loc	cal(aux) et/ou in	ternational(aux) : tatarium maple	, Amur maple , As	ian maple, Tatars	ki javor ;			
•	Rusticité (résistance	ce face au froid/	/gel) : -15°C ;							
•	Note comestibilité	• ** •								
•	Rapport de conson correspondant(s))		estibilité/conso	mmabilité inférée	(partie(s) utilisab	le(s) et usage(s) a	alimentaire(s)		
	Fruit (graines ^{0(+x)}) e	et tronc (extrait	^(dp*) {sève ^{0(+x)} }) (comestibles ^{0(+x)} .						
	Détails :									
	Graines, sève. La sève de l'arbre est utilisée en tant que source de sucre.									
	Les graines avec les ailes enlevées peuvent être bouillies et mangées ((0(+x)).									
	La sève de l'arbre e	est utilisée com	me source de s	ucre. Les graines	sans ailes peuve	nt être bouillies e	t mangées			
	Partie testée : graine ^{({{0(+x)} (traduction automatique)}} Original : Seed ^{({{0(+x)})}									
	Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro- vitamines A (μg)	Vitamines C (mg) Fer (mg)	Zinc (mg)		
		0	0	0	0	0	0	0		



néant, inconnus ou indéterminés.néant, inconnus ou indéterminés.

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

• Autres infos :								
dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :								

· Distribution:

C'est une plante tempérée. Il a besoin d'un sol léger, fertile et bien drainé. Il a besoin d'une position ensoleillée protégée. Il est résistant au gel mais sensible à la sécheresse. Il convient aux zones de rusticité 4-8^{{{(0(+x) (traduction automatique)}}}}

Original: It is a temperate plant. It needs a light, fertile, well-drained soil. It needs a protected sunny position. It is resistant to frost but sensitive to drought. It suits hardiness zones 4-8 $((0)^{(+x)})$.

· Localisation:

Afghanistan, Asie, Australie, Autriche, Grande-Bretagne, Bulgarie, Chine, Europe, Grèce, Hongrie, Japon, Corée, Mongolie, Roumanie, Russie, Serbie, Sibérie, Slovénie, Turquie, Ukraine ((10(+x) (traduction automatique))).

Original : Afghanistan, Asia, Australia, Austria, Britain, Bulgaria, China, Europe, Greece, Hungary, Japan, Korea, Mongolia, Romania, Russia, Serbia, Siberia, Slovenia, Turkey, Ukraine (((0(+x))).

• Notes:

II y a environ 120-150 espèces d'Ace (((0(+x) (traduction automatique)

Original: There are about 120-150 Acer species ((0(+x).

· Liens, sources et/ou références :

° 5"Plants For a Future" (en anglais): https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Acer_tataricum;

dont classification:

"The Plant List" (en anglais): www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2616524;

dont livres et bases de données : 0"Food Plants International" (en anglais) ;

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

Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics. AUC Press. p 6; Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 43; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 90; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs. Random House, Australia. p 72; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 23; Kremer, B.P., 1995, Shrubs in the Wild and in Gardens. Barrons. p 131; Lord, E.E., & Willis, J.H., 1999, Shrubs and Trees for Australian gardens. Lothian. p 46; Marinelli, J. (Ed), 2004, Plant. DK. p 443; Plants For A Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/; Sfikas, G., 1984, Trees and shrubs of Greece. Efstathiadis Group. Athens. p 116; Sp. pl. 2:1054. 1753; Young, J., (Ed.), 2001, Botanica's Pocket Trees and Shrubs. Random House. p 65