## Crataegus scabrifolia (Franch.) Rehder

Identifiants: 9834/crasca

Association du Potager de mes/nos Rêves (<a href="https://lepotager-demesreves.fr">https://lepotager-demesreves.fr</a>)
Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze
Dernière modification le 28/04/2024

•	Classification phylogeneer	ogénétique :						
	<ul><li>Clade : D</li><li>Clade : R</li><li>Clade : F</li><li>Ordre : R</li></ul>	abidées ;						
•	Classification/taxin	nomie traditioni	nelle :					
	∘ Classe : ⊩ ∘ Ordre : R	: Magnoliophyt Magnoliopsida Rosales ; Rosaceae ;						
•	Nom(s) anglais, loc	cal(aux) et/ou ir	nternational(aux	) : Sanlinguo,	, Shi bu ;			
•	Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :							
			•	Original : Frui	it <sup>(((0(+x)</sup> Les fruits sont	consomm	és crus	
	Partie testée : fruit <sup>t</sup> Original : Fruit <sup>t((0)+x</sup>	{{{0(+x) (traduction aut	tomatique)					
	Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro- vitamines A (μg)	Vitamines	C (mg) Fer (mg)	Zinc (mg
	78	0	0	0	0	9.5	0	0
				<u>^</u>	<b>\</b>			
	néant, inconnus ou	ı indéterminés.	néant, inconnus	ou indétermi	inés.			
	Illustration(s) (pho	tographia(s) et	(ou dessin(s)):					
	mustration(s) (phot	lograpine(3) ev	ou dessiii(s)).					
•	Liens, sources et/o	ou références :						
	dont clas	ssification :						

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

dont biographie/références de <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Flora of China. www.eFloras.org Volume 9; Jin, Chen et al, 1999, Ethnobotanical studies on Wild Edible Fruits in Southern Yunnan: Folk Names: Nutritional Value and Uses. Economic Botany 53(1) pp 2-14; J. Arnold Arbor. 12:71. 1931; Reis, S. V. and Lipp, F. L., 1982, New Plant Sources for Drugs and Foods from the New York Botanical Garden herbarium. Harvard. p 98; Wang, J. et al, 2013, A Study on the Utilization of Wild Plants for Food in Liangshan Yi Autonomous Prefecture. Plant Diversity and Resources. 35(4): 416-471; Zhang, L., et al, 2016, Ethnobotanical study of traditional edible plants used by the Naxi people during droughts. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine. 12:39