Armeniaca dasycarpa (Ehrhart) Borkhausen

Identifiants: 3147/armday

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 18/07/2024

• Classification phylogénétique :

	○ Clade : Angiospermes ;
	○ Clade : Dicotylédones vraies ;
	○ Clade : Rosidées ;
	○ Clade : Fabidées ;
	○ Ordre : Rosales ;
	∘ Famille : Rosaceae ;
•	Classification/taxinomie traditionnelle :
	∘ Règne : Plantae ;
	○ Division : Magnoliophyta ;
	○ Classe : Magnoliopsida ;
	○ Ordre : Rosales ;
	○ Famille : Rosaceae ;
	○ Genre : Armeniaca ;
•	Synonymes : Armeniaca atropurpurea Loiseleur-Deslongchamps, Armeniaca dasycarpa (Ehrhart) Persoon, Armeniaca fusca Turpin & Poiteau, Prunus armeniacea L. var. dasycarpa (Ehrhart) K.Koch, Probably Prunus vulgarus x Prunus cerasifera, Prunus dasycarpa Ehrart, ;
•	Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Black apricot, Purple apricot, , Susincocco, Zi xing ;
•	Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :
	Parties comestibles : fruits, graines (((0(+x) (traduction automatique) Original : Fruit, Seeds (((0(+x) Les fruits sont consommés frais. Ils peuvent être utilisés pour la marmelade. Ils sont également utilisés comme épice ou arôme. Les graines peuvent être amères mais les variétés sucrées sont consommées
	néant, inconnus ou indéterminés.
	nearly moontage of matternances.
•	Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):
•	Liens, sources et/ou références :
	dont classification :
	uuni ciassiiicaliuii .

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

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

Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, The Useful Plants of India. CSIR India. p 495; Arora, R. K., 2014, Diversity in Underutilized Plant Species - An Asia-Pacific Perspective. Bioversity International. p 57; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 194 (As Armeniaca x dasycarpa); Flora of China Vol. 9, p 399 (As Armeniaca dasycarpa) and Flora of China. www.eFloras.org; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 523; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/; Seidemann J., 2005, World Spice Plants. Economic Usage, Botany, Taxonomy. Springer. p 49