Crataegus tanacetifolia (Poir.) Pers., 1806

Identifiants: 9847/cratan

Association du Potager de mes/nos Rêves (https://lepotager-demesreves.fr)
Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze
Dernière modification le 23/05/2024

•	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: Crataegus;
•	Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Tansy-leaved hawthorn, Syrian haw , Kotan alici ;
	Note comestibilité : *****
•	Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :
	Parties comestibles ^{(((5(+x)}): fruits ^{5(K)} .
	Utilisations comestibles(\(\frac{(\frac{5}{(+x)}}{2}\)):
	-fruit - cru ou cuit ⁽⁽⁽⁵⁽⁺⁾⁾ ; une bonne taille avec une texture molle et juteuse et une saveur de pomme acide à sucrée qui est très agréable crue à maturité; le fruit peut aussi être utilisé dans la fabrication des tartes, des confitures, etc, et peut être séché pour une utilisation ultérieure; le fruit mesure jusqu'à 25 mm de diamètre ⁽⁽⁽⁵⁽⁺⁾⁾⁾ ; il y a jusqu'à cinq assez grosses graines dans le centre du fruit, elles se collent souvent ensemble et donc cela donne l'impression de manger un fruit semblable à la cerise avec une seule graine ^{(((5(K)))}
	Les fruits sont mangés

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

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



Par Mouillefert P. (Traité des arbres et arbrissaux, Atlas, t. 7, fig. A ; 1892-1898), via plantillustrations.org

· Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL":

· Distribution:

Tempéré. Il peut pousser sur une gamme de sols et avec différentes valeurs de pH. Il peut tolérer des sols très humides ainsi que la sécheresse. Les plantes sont résistantes au froid. Il convient aux zones de rusticité 6-9^{(((0(+x)))} (traduction automatique)].

Original: Temperate. It can grow on a range of soils and with various pH values. It can tolerate very wet soils as well as drought. Plants are cold hardy. It suits hardiness zones $6-9^{(l(0)+x)}$.

· Localisation:

Australie, Arménie, Asie, Europe, Syrie, Turquie (((0(+x) (traduction automatique)

Original: Australia, Armenia, Asia, Europe, Syria, Turkey (10(+x).

• Notes:

Il existe au moins 200 espèces de Crataegus (((0(+x) (traduction automatique)

Original: There are 200 or more Crataegus species (((0(+x)

• Liens, sources et/ou références :

° 5"Plants For a Future" (en anglais): 5https://www.pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Crataegus+tanacetifolia;
dont classification:

· "The Biographie ferences de Murcio de la lancación de la lan

Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 296; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs. Random House, Australia. p 241; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 197; Flowerdew, B., 2000, Complete Fruit Book. Kyle Cathie Ltd., London. p 180; Glowinski, L., 1999, The Complete Book of Fruit Growing in Australia. Lothian. p 44; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 226; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 76; Lord, E.E., & Willis, J.H., 1999, Shrubs and Trees for Australian gardens. Lothian. p 53; Lyle, S., 2006, Discovering fruit and nuts. Land Links. p 162; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/; Syn. pl. 2(1):38. 1806