

# Crataegus succulenta Schrad. ex Link, 1829

Identifiants : 9844/crasuc

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 03/05/2024

- 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 ;

- Synonymes : Crataegus coloradensis ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : fleshy hawthorn ;

- Rusticité (résistance face au froid/gel) : zone 4-9 ;



- Note comestibilité : \*\*\*\*

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

Fruits - crus ou cuits ; excellent pour faire des gelées , il peut également être séché pour une utilisation ultérieure ; petit fruit à la chair sucrée, juteuse et pulpeuse ; il mesure jusqu'à 17 mm de diamètre ; un autre rapport indique que le fruit est gros pour une espèce de Crataegus, il mesure environ 35 mm de diamètre et est porté en petites grappes<sup>(((5(+)))</sup> ; il y a jusqu'à cinq graines assez grosses au centre du fruit, celles-ci collent souvent ensemble et donc l'effet est de manger un fruit semblable à une cerise avec une seule graine<sup>(((5(K)))</sup>. Les fruits sont utilisés pour la gelée. Ils peuvent être pressés en gâteaux et séchés pour une utilisation ultérieure



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

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



Par Sargent, C.S., *Silva of North America (1891-1902) Silva vol. 13 (1902)*, via plantillustrations

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

**Tempéré. Il convient aux zones de rusticité 4-9. Il peut pousser dans une gamme de types de sols et avec différentes valeurs de pH. Il peut tolérer des sols très humides ainsi que la sécheresse. Il peut pousser dans des sols secs et rocheux pauvres. Il est résistant au froid**<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

**Original : Temperate. It suits hardiness zones 4-9. It can grow in a range of soil types and with various pH values. It can tolerate very wet soils as well as drought. It can grow in poor rocky dry soils. It is cold hardy**<sup>{{(0(+x))}</sup>.

- **Localisation :**

**Canada, Amérique du Nord, USA**<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

**Original : Canada, North America, USA**<sup>{{(0(+x))}</sup>.

- **Notes :**

**Il existe au moins 200 espèces de Crataegus**<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

**Original : There are 200 or more Crataegus species**<sup>{{(0(+x))}</sup>.

- **Liens, sources et/ou références :**

- <sup>5</sup>"Plants For a Future" (en anglais) : <https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Crataegus+succulenta> ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) de <http://www.plantlist.org/> ;

**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 ; Farrar, J.L., 1995, Trees of the Northern United States and Canada. Iowa State University press/Ames p 392 ; Fisk, J. R. & Hoover, E., 2015, Wild Fruits of Minnesota. A Field Guide. University of Minnesota p 23 ; Handbuch 2:78. 1829 ; Kermath, B. M., et al, 2014, Food Plants in the Americas: A survey of the domesticated, cultivated and wild plants used for Human food in North, Central and South America and the Caribbean. On line draft. p 276 ; Little, E.L., 1980, National Audubon Society Field Guide to North American Trees. Alfred A. Knopf. p 484 ; Lyle, S., 2006, Discovering fruit and nuts. Land Links. p 164 ; MacKinnon, A., et al, 2009, Edible & Medicinal Plants of Canada. Lone Pine. p 80 ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Tanaka,**