

# Crataegus submollis Sarg., 1901 (Aubépine subsoyeuse)

Identifiants : 9842/crasub

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 09/05/2024

- 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 français : aubépine sanguinaire ;

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

- Rusticité (résistance face au froid/gel) : zone 4-8 ;



- Note comestibilité : \*\*\*\*

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

Fruits - crus ou cuits ; sous-acide, sec et farineux<sup>(((5+)))</sup> ; notre expérience a été que le fruit est sucré et quelque peu juteux, il a une chair épaisse avec une belle saveur et fait un fruit à dessert acceptable<sup>(((5(K)))</sup> ; le fruit peut également être utilisé pour faire des tartes, des conserves, etc., et peut être séché pour une utilisation ultérieure<sup>(((5+)))</sup> ; il mesure environ 20 mm de diamètre, est porté en grandes grappes et est facilement récolté ; 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>.



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

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



Par crataegus\_submollis.jpg, via wikimedia

- **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 sols et avec différentes valeurs de pH. Il peut tolérer des sols très humides ainsi que la sécheresse. Les plantes sont résistantes au froid**<sup>{{{0(+x)}} (traduction automatique)}</sup>.

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

- **Localisation :**

**Australie, Canada, Amérique du Nord \*, États-Unis**<sup>{{{0(+x)}} (traduction automatique)}</sup>.

**Original : Australia, 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+submollis> ;

dont classification :

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

**Beckstrom-Sternberg, Stephen M., and James A. Duke. "The Foodplant Database." <http://probe.nalusda.gov:8300/cgi-bin/browse/foodplantdb>. (ACEDB version 4.0 - data version July 1994) ; Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 296 ; Bot. Gaz. 31:7. 1901 ; 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 ; Fisk, J. R. & Hoover, E., 2015, Wild Fruits of Minnesota. A Field Guide. University of Minnesota p 23 ; Lyle, S., 2006, Discovering fruit and nuts. Land Links. p 164 ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/>**