

# Crataegus phaenopyrum (L. f.) Medik., 1793

Identifiants : 9817/crapha

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 :** *Crataegus cordata* Aiton, *Crataegus acerifolia* ;

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



- **Note comestibilité :** \*\*

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

Fruit (fruits<sup>0(+x),27</sup> [nourriture/aliment<sup>(((dp<sup>1</sup>)</sup>)] crus<sup>27</sup> ou cuits<sup>(dp<sup>1</sup>)</sup> {en confitures<sup>(((27))</sup>)} comestible<sup>0(+x)</sup>. Le fruit peut être consommé frais. Certains fruits sont amers et certains sont sucrés. Le fruit peut être séché et conservé. Le fruit peut être utilisé pour les confitures et les gelées. Le fruit peut être écrasé et utilisé pour le thé



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

- **Note médicinale :** \*\*

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



- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

*Il est originaire du sud-est des États-Unis. Tempéré. Il poussera dans la plupart des sols. Il a besoin d'une position ensoleillée ouverte. Il résiste au gel et à la sécheresse. Il convient aux zones de rusticité 5-10*<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

*Original : It is native to S.E. United States. Temperate. It will grow in most soils. It needs an open sunny position. It is resistant to frost and drought. It suits hardiness zones 5-10*<sup>{{(0(+x))}</sup>.

- **Localisation :**

*Australie, Canada, Amérique du Nord, USA*<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\\_phaenopyrum](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Crataegus_phaenopyrum) ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/tro-27801550](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/tro-27801550) ;

- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=100505> ;

dont livres et bases de données : <sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 104, par Louis Bubenicek) ;

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

*Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 296 ; Coombes, A.J., 2000, Trees. Dorling Kindersley Handbooks. p 243 ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 433 ; Elias, T.S. & Dykeman P.A., 1990, Edible Wild Plants. A North American Field guide. Sterling, New York p 237 ; Esperanca, M. J., 1988. Surviving in the wild. A glance at the wild plants and their uses. Vol. 2. p 302 ; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs. Random House, Australia. p 240 ; Farrar, J.L., 1995, Trees of the Northern United States and Canada. Iowa State University press/Ames p 393 ; Gesch. Bot. 84. 1793 ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 75 ; Little, E.L., 1980, National Audubon Society Field Guide to North American Trees. Alfred A. Knopf. p 479 ; Lord, E.E., & Willis, J.H., 1999, Shrubs and Trees for Australian gardens. Lothian. p 52 ; Plants For A Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Ryan, S., 2008, Dicksonia. Rare Plants Manual. Hyland House. p 20 ; Young, J., (Ed.), 2001, Botanica's Pocket Trees and Shrubs. Random House. p 292*