

Crataegus chrysoarpa Ashe, 1900

Identifiants : 9755/crachr

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 06/05/2024

- **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 columbiana* var. *chrysoarpa* (Ashe) Dorn 1988 (nom accepté et "synonyme de" {nom retenu}, selon TPL) ;
 - **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** fireberry hawthorn ;
 - **Rusticité (résistance face au froid/gel) :** {{{-15°C ;
- 
- **Note comestibilité :** ***
 - **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :**

Fruit (fruits^{0(+x),27} [nourriture/aliment^{(((dp*))}] crus²⁷ ou cuits^(dp*) {en confitures⁽⁽⁽²⁷⁾⁾}) comestible^{0(+x)}. Les fruits sont consommés en période de pénurie alimentaire



néant, inconnus ou indéterminés. néant, inconnus ou indéterminés.
 - **Note médicinale :** **
 - **Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):**



Par Michael Wolf (Travail personnel), via wikimedia

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

Tempéré. Il pousse dans les vallées humides. C'est mieux dans une position ensoleillée. Il résiste au gel et à la sécheresse. Il convient aux zones de rusticité 5-9^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique).

Original : Temperate. It grows in moist valleys. It is best in a sunny position. It is resistant to frost and drought. It suits hardiness zones 5-9^{{{{0(+x)}}}}.

- **Localisation :**

Australie, Canada, Amérique du Nord, USA^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique).

Original : Australia, Canada, North America, USA^{{{{0(+x)}}}}.

- **Notes :**

Il existe au moins 200 espèces de Crataegus^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique).

Original : There are 200 or more Crataegus species^{{{{0(+x)}}}}.

- **Nombre de graines au gramme : 15 ;**

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

- ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Crataegus_chrysocarpa ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/tro-27801507 ;
- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=313702> ;

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 103, par Louis Bubenicek) ;

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

Beckstrom-Sternberg, Stephen M., and James A. Duke. "The Foodp*", 2001, Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs. Random House, Australia. p 239 ; Farrar, J.L., 1995, Trees of the Northern United States and Canada. Iowa State University press/Ames p 391 ; GILMORE, ; Little, E.L., 1980, National Audubon Society Field Guide to North American Trees. Alfred A. Knopf. p 466 ; Lord, E.E., & Willis, J.H., 1999, Shrubs and Trees for Australian gardens. Lothian. p 52 ; MacKinnon, A., et al, 2009, Edible & Medicinal Plants of Canada. Lone Pine. p 80 ; North Carolina Agric. Exp. Sta. Bull. 175:110. 1900 ; Plants For A Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Yanovsky, E., 1936, Food Plants of the North American Indians. United States Department of Agriculture Miscellaneous Publication No 237. Washington, D.C.

