

# ***Crataegus crus-galli L., 1753*** **(Épine ergot de coq)**

**Identifiants : 9763/cracru**

**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 acutifolia*, *Crataegus canbyi*, *Crataegus pyracanthoides*, *Crataegus regalis* Beadle, *Crataegus salicifolia* Medik ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** *cockspur hawthorn*, *cockspurthorn*, *hog-apple*, *Ostrogasti glog* ;

- **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<sup>0(+x),27(+x)</sup> [nourriture/aliment<sup>{{{(dp\*)}}</sup>] crus<sup>27(+x)</sup> ou cuits<sup>(dp\*)</sup> {en confitures<sup>{{{(27(+x))}}</sup>}} comestible<sup>0(+x)</sup>.*

**Détails :**

**Consommation locale<sup>{{{(27(+x))}}</sup>.**

**Les fruits sont consommés crus. Ils peuvent être utilisés dans les gelées et les confitures. Le fruit peut être séché**



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

- **Note médicinale :** \*\*

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



Par Edwards's Botanical Register (vol. 22: t. 1860, 1836), via plantillustrations

• Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

◦ Distribution :

**Il est originaire de l'est de l'Amérique du Nord. Tempéré. Il poussera dans la plupart des sols. Il résiste au gel et à la sécheresse. Il convient aux zones de rusticité 5-9<sup>(((0+x)) (traduction automatique)</sup>.**

**Original : It is native to eastern North America. Temperate. It will grow in most soils. It is resistant to frost and drought. It suits hardiness zones 5-9<sup>(((0+x))</sup>.**

◦ Localisation :

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

**Original : Australia, Canada, Slovenia, 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 :

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/tro-27800245](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/tro-27800245) ;
- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=12089> ;

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

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

Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 295 ; Brickell, C. (Ed.), 1999, The Royal Horticultural Society A-Z Encyclopedia of Garden Plants. Convent Garden Books. p 313 ; Coombes, A.J., 2000, Trees. Dorling Kindersley Handbooks. p 240 ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 432 ; Duke, J.A., 1992, Handbook of Edible Weeds. CRC Press. p 78 ; Elias, T.S. & Dykeman P.A., 1990, Edible Wild Plants. A North American Field guide. Sterling, New York p 238 ; Esperanca, M. J., 1988. Surviving in the wild. A glance at the wild plants and their uses. Vol. 1. p 245 ; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 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 392 ; 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 468 ; Lord, E.E., & Willis, J.H., 1999, Shrubs and Trees for Australian gardens. Lothian. p 52 ; Morley, B. & Everard, B., 1970, Wild Flowers of the World. Ebury press. Plate 152 ; 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 19 ; Sp. pl. 1:476. 1753 ; USDA, ARS, National Genetic Resources Program. Germplasm Resources Information Network - (GRIN). [Online Database] National Germplasm Resources Laboratory, Beltsville, Maryland. Available: [www.ars-grin.gov/](http://www.ars-grin.gov/)

