

Crataegus ellwangeriana Sarg., 1902

Identifiants : 9772/craell

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 12/07/2024

- **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 ;

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

- **Rusticité (résistance face au froid/gel) :** -25°C ;



- **Note comestibilité :** *****

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

Parties comestibles^{{{(5(+))}}} : fruits⁵⁽⁺⁾.

Utilisations comestibles^{{{(5(+))}}} :

-fruit - cru ou cuit ; juteux et acide^{{{(5(+))}}} ; un excellent fruits de dessert, il a une saveur acide mais sucrée, et juteuse mais avec une texture farineuse ; il est très agréable à manger^{{{(5(K))}}} ; le fruit peut aussi être utilisé dans la fabrication des tartes, des confitures, etc, et peut être séché pour une utilisation ultérieure ; de taille raisonnable, il mesure environ 15 mm de diamètre ; un spécimen de Kew a des fruits jusqu'à 25mm de diamètre ; il y a jusqu'à cinq assez grosses graines dans le centre du fruit, ils se collent souvent ensemble et donc cela donne l'impression de manger un fruit semblable à la cerise avec une seule graine^{{{(5(K))}}}

Les fruits peuvent être consommés frais ou cuits. Ils sont utilisés pour les desserts



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

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

De gauche à droite :

Par inconnu, via pfaf

Par (c) 2010 Ken Fern & Plants For A Future, via pfaf

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

Tempéré. Il peut pousser dans une gamme de sols et avec différentes valeurs de pH. Il est tolérant à la sécheresse^{{{{0(+x)}} (traduction automatique)}}.

Original : Temperate. It can grow in a range of soils and with various pH values. It is drought tolerant^{{{{0(+x)}}}.

- **Localisation :**

Australie, Amérique du Nord *, États-Unis^{{{{0(+x)}} (traduction automatique)}}.

Original : Australia, 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)}}}.

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

- ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : [5https://www.pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Crataegus+ellwangeriana](https://www.pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Crataegus+ellwangeriana) ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) de www.plantlist.org/Worldwide/Plants/Plants/50003783 ;

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 ; Lord, E.E., & Willis, J.H., 1999, Shrubs and Trees for Australian gardens. Lothian. p 52 ; 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/>