

Crataegus pedicellata Sarg., 1901

Identifiants : 9813/craped

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 05/05/2024

- **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 ;

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



- **Note comestibilité :** *****

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

Parties comestibles^{{{5(+x)}}} : fruits^{5(K)}.

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

-fruit - cru ou cuit ; une espèce très variable, en particulier dans son fruit qui varie considérablement en taille et en qualité^{{{5(K)}}} ; jusqu'à 10 mm de long et en forme de poire, la chair est douce, mais sèche et farineuse ; un autre rapport indique que le fruit mesure jusqu'à 20 mm de diamètre^{{{5(+)}}} et nous avons souvent vu des fruits de cette taille, ou même un peu plus grand ; nous trouvons que les fruits des meilleures formes ont une excellente saveur et une texture juteuse à maturité, mais avec une pointe d'amertume avant cette date ; c'est un des membres de ce genre dont les fruits m[^]rissent le plus tard ; le fruit peut être utilisé dans la fabrication des tartes, des confitures, etc, et peut également être séché pour une utilisation ultérieure ; il y a jusqu'à cinq assez grosses graines dans le centre du fruit, elles 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 sont consommés frais ou cuits



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

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



Par VoDeTan2 (Travail personnel) [GFDL ou CC-BY-SA-3.0-2.5-2.0-1.0], via Wikimedia Commons

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

Tempéré. Il peut pousser sur une large gamme de sols. Il peut tolérer une large gamme de sols, y compris diverses valeurs de pH. Il est résistant au froid^{{{{0(+x)}} (traduction automatique)}}.

Original : Temperate. It can grow on a wide range of soils. It can tolerate a wide range of soils including various pH values. It is cold hardy^{{{{0(+x)}}}}.

- **Localisation :**

*Grande-Bretagne, Europe, Slovénie, Amérique du Nord * , États-Unis*^{{{{0(+x)}} (traduction automatique)}}.

Original : Britain, Europe, Slovenia, 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+pedicellata](https://www.pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Crataegus+pedicellata) ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) de FOOD PLANTS INTERNATIONAL 27803279 ;

Bot. Gaz. 31:226. 1901 ; 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/>