

# Crataegus arnoldiana Sarg., 1901

Identifiants : 9740/crarn

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 04/05/2024

- **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 :** Probably now *Crataegus x anomala* Sarg, See *Crataegus mollis* ;

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



- **Note comestibilité :** \*\*\*\*\*

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

Fruits - crus ou cuits ; sous-acide<sup>{{5(+)}}</sup> ; une saveur délicieuse, il est doux avec une chair douce et juteuse et fait un excellent fruit à dessert ; il peut également être cuit et utilisé dans les tartes, les conserves, etc. et peut être séché pour une utilisation ultérieure ; le fruit mûrit début septembre dans le sud de la Grande-Bretagne ; le fruit mesure environ 2 cm de diamètre ; il y a jusqu'à cinq graines assez grosses en son centre ; celles-ci collent souvent ensemble et ainsi l'effet est de manger un fruit semblable à une cerise avec une seule graine<sup>{{5(K)}}</sup>. Le fruit peut être consommé frais. Ils sont également utilisés pour le jus



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

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



- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

**C'est une plante tempérée. Il est résistant au froid et au vent. Il poussera dans la plupart des sols et avec de nombreuses valeurs de pH. Il est très tolérant à la sécheresse. Il convient aux zones de rusticité 5-10. Arboretum Tasmania**<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

**Original : It is a temperate plant. It is cold hardy and wind tolerant. It will grow in most soils and with many pH values. It is very drought tolerant. It suits hardiness zones 5-10. Arboretum Tasmania**<sup>{{(0(+x))}</sup>.

- **Localisation :**

**Australie, Amérique du Nord \*, Tasmanie, USA**<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

**Original : Australia, North America\*, Tasmania, 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) : [5https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Crataegus+arnoldiana](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Crataegus+arnoldiana) ;

dont classification :

- ~~"The Plant List" (en anglais) de FOOD PLANTS INTERNATIONAL 5069 ;~~

**Bot. Gaz. 31:221. 1901 ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 432 ; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs. Random House, Australia. p 238 ; 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/>**