

# Crataegus orientalis Pall. ex M.Bieb., 1808 (Aubépine orientale)

Identifiants : 9809/craort

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 schraderana Ledeb. 1971 ;

• Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : eastern thorn, silver hawthorn , Aluc, Heluje, Risok, Sari alic, Sez, Sinz ;



• Note comestibilité : \*\*\*\*\*

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

Parties comestibles<sup>{{(5(+x))}}</sup> : fruits<sup>5(K)</sup>.

Utilisations comestibles<sup>{{(5(+x))}}</sup> :

-fruit - cru ou cuit<sup>{{(5(+))}}</sup> ; une taille raisonnable, environ 15 - 20 mm de diamètre ; c'est un des fruits au goût le plus agréable du genre que j'ai essayé à ce jour ; à pleine maturité, il est juteux avec une saveur très agréable et il fond presque littéralement dans la bouche ; je préférerais de loin manger ce fruit à une fraise ; il mûrit à la fin Septembre et se reste en bon état sur l'arbre pendant au moins 4 semaines ; le fruit mûr est si doux qu'il est préférable de le consommer frais directement de l'arbre ; le fruit peut aussi être utilisé dans la fabrication des tartes, des confitures, etc, et peut 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<sup>{{(5(K))}}</sup>

Les fruits sont surtout consommés par les enfants. Les pousses fleuries sont utilisées pour le thé

Partie testée : fruit<sup>{{(0(+x))}}</sup> (traduction automatique)

Original : Fruit<sup>{{(0(+x))}}</sup>

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro- vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
	0	0	0	0	5.4	0	0



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

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



Par Witte H. (*Flora. Afbeeldingen en beschrijvingen van boomen, heesters, éénjarige planten, enz., voorkomende in de Nederlandsche tuinen*, p. 29, t. 5 ; 1868) [A.J. Wendel], via [plantillustrations.org](http://plantillustrations.org)

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

**Une plante tempérée. Il poussera dans la plupart des sols. Il a besoin d'une position ensoleillée ouverte. Il résiste au gel et à la sécheresse**<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

**Original : A temperate plant. It will grow in most soils. It needs an open sunny position. It is resistant to frost and drought**<sup>{{(0(+x))}</sup>.

- **Localisation :**

**Arménie, Australie, Azerbaïdjan, Grande-Bretagne, Caucase, Europe \*, Géorgie, Grèce, Méditerranée, Espagne, Turquie**<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

**Original : Armenia, Australia, Azerbaijan, Britain, Caucasus, Europe\*, Georgia, Greece, Mediterranean, Spain, Turkey**<sup>{{(0(+x))}</sup>.

- **Notes :**

**Le néflier est greffé sur cette plante en raison de sa rusticité**<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

**Original : Medlar is grafted onto this plant due to its hardiness**<sup>{{(0(+x))}</sup>.

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

- <sup>5</sup>"Plants For a Future" (en anglais) : <https://www.pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Crataegus+schraderana> ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) de [www.plantlist.org](http://www.plantlist.org) ;

Bodkin, F., 1991, *Encyclopedia Botanica*. Cornstalk publishing, p 296 ; Ertug, F, *Yenen Bitkiler. Resimli TAArkiye FlorasÄ± -I- Flora of Turkey - Ethnobotany supplement ; Fl. taur.-caucas. 1:387. 1808* ; Gundogdu, M., et al, 2014, *Organic acids, sugars, vitamin C and some pomological characteristics of eleven hawthorn species (Crataegus spp.) from Turkey. Biological Research 47:21* ; Gunes, S. et al, 2018, *Survey of wild food plants for human consumption in Karaisali (Adana-Turkey). Indian Journal of Traditional Knowledge. Vol. 17(2), April 2018, pp 290-298* ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world. p 224* ; Kargioglu, M., et al, 2008, *An Ethnobotanical Survey of Inner-West Anatolia, Turkey. Human Ecology 36:763-777* ; Polat, R., et al, 2015, *Survey of wild food plants for human consumption in Elazig (Turkey). Indian Journal of Traditional Knowledge. Vol. 1(1): 69-75* ; Polat, R., et al, 2017, *Survey of wild food plants for human consumption in Bingol, (Turkey). Indian Journal*

*of Traditional Knowledge. Vol. 16(3) July 2017, pp. 378-384 ; Postman, J. D., et al, 2012, Recent NPGS Coordinated Expeditions in the Trans-Caucasus Region to Collect Wild Relatives of Temperate Fruit and Nut Crops. In Acta Horticulturae Number 948 p 191-198 ; Rivera, D. et al, 2006, Gathered Mediterranean Food Plants - Ethnobotanical Investigations and Historical Development, in Heinrich M, MÄ¼ller WE, Galli C (eds): Local Mediterranean Food Plants and Nutraceuticals. Forum Nutr. Basel, Karger, 2006, vol 59, pp 18â€“74 ; Ryan, S., 2008, Dicksonia. Rare Plants Manual. Hyland House. p 20 ; Senkardes, I & Tuzlaci, E., 2016, Wild Edible Plants of Southern Part of Nevsehir in Turkey. Marmara Pharmaceutical Journal 20:34-43*