

# Crataegus azarolus L., 1753 (Azerole)

Identifiants : 1221/craaza

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))  
Dernière modification le 21/09/2020

- Classification/taxinomie :
  - Famille : Rosaceae ;
- Synonymes français : mosphilla, néflier de Méditerranée, épine d'Espagne, azarolier ;
- Nom(s) anglais et/ou international(aux) : Mediterranean medlar (Mediterranean-medlar), azarole , azarolhagorn (sv) ;



- Note : \*\*\*\*
- Note perso : \*\*\*\*
- Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) : Fruit (fruits 0(+x), 27(+x)μ [nourriture/aliment μ {{{(dp\*)μ, fleur (bourgeons floraux μ {{{0(+x)μ et feuille (feuilles μ 0(+x)μ) comestibles μ 0(+x)μ. ;

Consommation locale μ {{{27(+x)μ. Feuilles cuites (ex. : comme potherbe) ? (qp\*). ;



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

- Nombre de graines au gramme : 5 ;
- Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):

Par Andrews H.C. (The botanist's repository, vol. 9: t. 579, 1809-1810), via [plantillustrations.org](#)

- Liens, sources et/ou références :

dont classification :

- ["The Plant List" \(en anglais\)](#) ;
- ["GRIN" \(en anglais\)](#) ;
- [INPI \(recherche. en anglais\)](#) ;

dont Google (recherche de/pour) "Crataegus azarolus" : [pages](#), [images](#) / "Azerole" : [pages](#) ;

dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 102, par Louis Bubenicek) ;

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Bianchini, F., Corbetta, F., and Pistoia, M., 1975, *Fruits of the Earth*. Cassell. p 136 ; Della, A., et al, 2006, *An ethnobotanical survey of wild edible plants of Paphos and Larnaca countryside of Cyprus*. *J. Ethnobiol. Ethnomed.* 2:34 ; Egea, I., et al., 2010, *Six Edible Wild fruits as potential Antioxidant Additives or Nutritional Supplements*. *Plant Foods for Human Nutrition*. 65:121-129 ; 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 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 197 ; Flowerdew, B., 2000, *Complete Fruit Book*. Kyle Cathie Ltd., London. p 180 ; Glowinski, L., 1999, *The Complete Book of Fruit Growing in Australia*. Lothian. p 43, 44 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 224 ; Hibbert, M., 2002, *The Aussie Plant Finder 2002*, *Florilegium*. p 75 ; Jardin, C., 1970, *List of Foods Used In Africa*, *FAO Nutrition Information Document Series No 2*.p 131 ; John, L., & Stevenson, V., 1979, *The Complete Book of Fruit*. Angus & Robertson p 67 ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, *The Cambridge World History of Food*. CUP p 1725 ; 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 161 ; *Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK*. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; *Royal Botanic Gardens, Kew (1999). Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL) database. Published on the Internet; http://www.rbgkew.org.uk/ceb/sepasal/internet [Accessed 10th June 2011]* ; Ryan, S., 2008, *Dicksonia. Rare Plants Manual*. Hyland House. p 19 ; Sfikas, G., 1984, *Trees and shrubs of Greece*. *Efstathiadis Group*. Athens. p 76 ; *Sp. pl. 1:477. 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/cgi-bin/npgs/html/econ.pl (10 April 2000)* ; van Wyk, B., 2005, *Food Plants of the World. An illustrated guide*. Timber press. p 237 ; *Wild Edible Plants in Lebanon. Promoting dietary diversity in poor communities in Lebanon*. <http://www.wildedibleplants.org/>