

# ***Amelanchier ovalis* Medik., 1793**

## **(Amélanchier à feuilles ovales)**

**Identifiants : 2113/ameova**

**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 : Amelanchier* ;

- **Synonymes :** *x (=) basionym, Amelanchier amelanchier Sarg (synonyme selon DPC), Amelanchier botryapium (L.f.) DC. (synonyme selon DPC), Amelanchier vulgaris Moench 1794 (synonyme selon GRIN ; nom accepté et "synonyme de" {nom retenu}, selon DPC), Crataegus rotundifolia Lam. 1783, Mespilus amelanchier 1753 (synonyme selon DPC), Pyrus amelanchier (L.) Du Roi (synonyme selon DPC), Sorbus amelanchier (L.) Crantz (synonyme selon DPC) ;*

- **Synonymes français :** amélavier, amélanquier, amélanchier des bois, amélanchier commun, néflier des rochers, poirier des rochers ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** serviceberry, snowy-mespilus (snowy mespilus), European juneberry , *gemeine Felsenbirne* (de), *gewöhnliche Felsenbirne* (de), *mitteleuropäische Felsenbirne* (de), *pero corvino* (it), *cornijuelo* (es), *berghäggmispel* (sv) ;

- **Rusticité (résistance face au froid/gel) :** -18°C ;



- **Note comestibilité :** \*\*

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

*Fruit (fruits<sup>2(+),27(+x)</sup> murs<sup>27(+x)</sup> (frais ou séchés ; bruts ou transformés/préparés<sup>{((dp\*)}</sup>) : crus<sup>27(+x)</sup> ou cuits<sup>(dp\*)</sup> [aliment/nourriture<sup>((2(+))</sup>] comestible. Le fruit est consommé cru ou cuit. Ils sont principalement utilisés pour la confiture ou le vin*

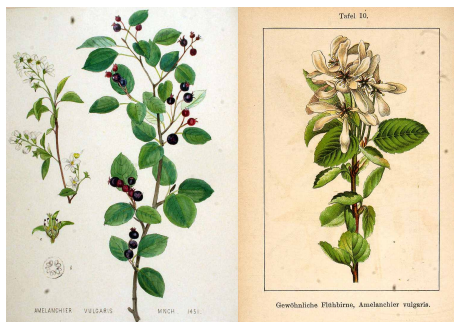
*Partie testée : fruit<sup>((0(+x))</sup> (traduction automatique)  
Original : Fruit<sup>((0(+x))</sup>*

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



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

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



De gauche à droite :

Par Kops, J., Flora Batava (1800-1934) Fl. Bat. vol. 19 (1895), via plantillustrations

Par Sturm, J., Krause, E.H.L., Lutz, K.G., Flora von Deutschland in Abbildungen nach der Natur, Zweite auflage (1900-1907) Deutschl. Fl., ed. 2 vol. 8 (1904), via plantillustrations

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

C'est une plante tempérée. Il pousse naturellement dans les endroits rocheux et les bois caillouteux, principalement sur du calcaire en Europe centrale et méridionale. Les arbres sont résistants au froid jusqu'à -20 ° C. Il convient aux zones de rusticité 5-9<sup>(((0(+x)) (traduction automatique)</sup>.

Original : It is a temperate plant. It grows naturally in rocky places and stony woods, mainly on limestone in Central and Southern Europe. Trees are cold hardy to -20°C. It suits hardiness zones 5-9<sup>(((0(+x))</sup>.

- **Localisation :**

Afrique, Australie, Balkans, Bosnie, Grande-Bretagne, Caucase, Europe \*, Grèce, Maroc, Afrique du Nord, Slovénie, Espagne, Turquie<sup>(((0(+x)) (traduction automatique)</sup>.

Original : Africa, Australia, Balkans, Bosnia, Britain, Caucasus, Europe\*, Greece, Morocco, North Africa, Slovenia, Spain, Turkey<sup>(((0(+x))</sup>.

- **Notes :**

Il existe environ 25 à 30 espèces d'Amélanchier<sup>(((0(+x)) (traduction automatique)</sup>.

Original : There are about 25-30 Amelanchier species<sup>(((0(+x))</sup>.

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

◦ <sup>5</sup>"Plants For a Future" (en anglais) : [https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Amelanchier\\_ovalis](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Amelanchier_ovalis) ;

dont classification :

◦ "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/tro-27800049](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/tro-27800049) ;

◦ "GRIN" (en anglais) : <sup>27</sup><https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=50040> ;

dont livres et bases de données : <sup>27</sup>Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 22, par Louis Bubenicek) ;

dont biographie/références de <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics. AUC Press. p 23 (As Amelanchier rotundifolia) ; Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 75 ; Cerne, M., 1992, Wild Plants from Slovenia used as Vegetables. Acta Horticulturae 318 ;

*Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs. Random House, Australia. p 92 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 193 ; Flowerdew, B., 2000, Complete Fruit Book. Kyle Cathie Ltd., London. p 166 (As *Amelanchier vulgaris*) ; Gesch. Bot. 79. 1793 ; Glowinski, L., 1999, The Complete Book of Fruit Growing in Australia. Lothian. p 51 ; Hammer, K. & Spahillari, M., 1999, Crops of European origin. in Report of a networking group on minor crops. IPGRI p 43 ; Kermath, B. M., et al, 2014, Food Plants in the Americas: A survey of the domesticated, cultivated and wild plants used for Human food in North, Central and South America and the Caribbean. On line draft. p 56 ; Kremer, B.P., 1995, Shrubs in the Wild and in Gardens. Barrons. p 93 ; Lyle, S., 2006, Discovering fruit and nuts. Land Links. p 58 ; Nassif, F., & Tanji, A., 2013, Gathered food plants in Morocco: The long forgotten species in Ethnobotanical Research. Life Science Leaflets 3:17-54 ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Redzic, S. J., 2006, Wild Edible Plants and their Traditional Use in the Human Nutrition in Bosnia-Herzegovina. Ecology of Food and Nutrition, 45:189-232 ; Sfikas, G., 1984, Trees and shrubs of Greece. Efstathiadis Group. Athens. p 90 ; Tardio, J., et al, 2006, Ethnobotanical review of wild edible plants in Spain. Botanical J. Linnean Soc. 152, 27-71*