

Sorbus torminalis (L.) Crantz, 1763

(Alouchier)

Identifiants : 37502/sortor

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 : Sorbus ;**

- **Synonymes : Crataegus torminalis L, Pyrus torminalis (L.) Ehrh ;**

- **Synonymes français : alisier torminal, alouches (fruits) ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Checkertree, Chequers, Wild Service tree, Maple service , Barkoca, Brek, Brekinja, Brekinya, Gilgusar, Pitlecin, Vadbarkoca ;**



- **Note comestibilité : ******

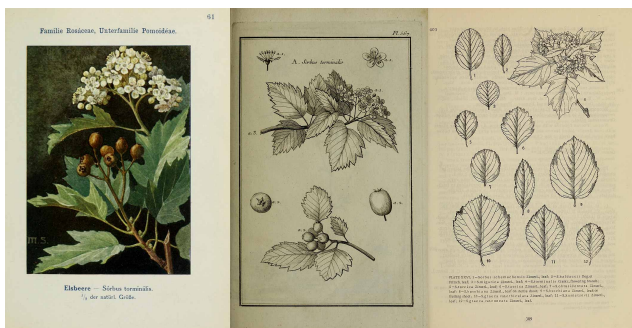
- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :**

Fruit (alouches : mûres, blets ou séchées)1 et feuille (jeunes et/ou tendres ; fermes)1 comestibles. Les fruits sont consommés après avoir été soumis au gel. Il peut être transformé en gelées, conserves et vin



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

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



De gauche à droite :

Par Klein, L., *Unsere Waldbäume, Sträucher und Zwergholzgewächse* (1910) t. 61, via plantillustrations

Par Garsault, F.A.P. de, *Description, vertus et usages de sept cents dix-neuf plantes, tant étrangères que de nos climats* (1764-1767) *Descr. Vertus Pl. vol. 4* (1767) t. 567, via plantillustrations

Par Komarov (Komorov), V.L., *Flora of the U.S.S.R.* (1934-1964) *Fl. URSS vol. 9 t. 26 p. 403 f. 4*, via plantillustrations

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

C'est une plante tempérée. Il est originaire d'Afrique du Nord, d'Asie du Sud-Ouest et d'Europe. Il convient aux zones de rusticité 6-10^{(((0(+x)) (traduction automatique))}.

Original : It is a temperate plant. It is native to N. Africa, S.W. Asia and Europe. It suits hardiness zones 6-10^{(((0(+x))}.

- **Localisation :**

Afrique, Albanie, Algérie, Arménie, Asie, Australie, Autriche, Azerbaïdjan, Balkans, Belgique, Bosnie, Grande-Bretagne, Bulgarie, Caucase, Croatie, Chypre, Tchèque, Danemark, Europe, France, Géorgie, Allemagne, Grèce, Himalaya, Hongrie, Iran, Italie, Kosovo, Liban, Maroc, Afrique du Nord, Pologne, Portugal, Roumanie, Russie, Slovaquie, Slovénie, Espagne, Suisse, Turquie, Ukraine, Yougoslavie^{(((0(+x)) (traduction automatique))}.

Original : Africa, Albania, Algeria, Armenia, Asia, Australia, Austria, Azerbaijan, Balkans, Belgium, Bosnia, Britain, Bulgaria, Caucasus, Croatia, Cyprus, Czech, Denmark, Europe, France, Georgia, Germany, Greece, Himalayas, Hungary, Iran, Italy, Kosovo, Lebanon, Morocco, North Africa, Poland, Portugal, Romania, Russia, Slovakia, Slovenia, Spain, Switzerland, Turkey, Ukraine, Yugoslavia^{(((0(+x))}.

- **Notes :**

Il existe environ 75 espèces de Sorbus. Le fruit a été utilisé comme médicament^{(((0(+x)) (traduction automatique))}.

Original : There are about 75 Sorbus species. The fruit have been used as medicine^{(((0(+x))}.

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

- ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Sorbus_torminalis ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/rjp-595 ;

dont livres et bases de données : ¹*Plantes sauvages comestibles* (livre page 138, par S.G. Fleischhauer, J. Guthmann et R. Spiegelberger) ;

dont biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Arora, R. K., 2014, *Diversity in Underutilized Plant Species - An Asia-Pacific Perspective*. Bioversity International. p 87 ; Bodkin, F., 1991, *Encyclopedia Botanica*. Cornstalk publishing, p 940 ; Coombes, A.J., 2000, *Trees*. Dorling Kindersley Handbooks. p 282 ; Cundall, P., (ed.), 2004, *Gardening Australia: flora: the gardener's bible*. ABC Books. p 1358 ; Denes, A., et al, 2012, *Wild plants used for food by Hungarian ethnic groups living in the Carpathian Basin*. Acta Societatis Botanicorum Poloniae 81 (4): 381-396 ; Ertug, F., 2000, *An Ethnobotanical Study in Central Anatolia (Turkey)*. Economic Botany Vol. 54. No. 2. pp. 155-182 ; Ertug, F., Yenen Bitkiler. Resimli TÃ¼rkiye FlorasÃ± -I- Flora of Turkey - Ethnobotany supplement ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 211 ; Flowerdew, B., 2000, *Complete Fruit Book*. Kyle Cathie Ltd., London. p 182 ; Glowinski, L., 1999, *The Complete Book of Fruit Growing in Australia*. Lothian. p 46 ; Harris, E & J., 1983, *Field Guide to the Trees and Shrubs of Britain*. Reader's Digest. p 142 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 544 (As Pyrus torminalis) ; <http://www.botanic-gardens-ljubljana.com/en/plants> ; Irving, M., 2009, *The Forager Handbook, A Guide to the Edible Plants of Britain*. Ebury Press p 286 ; Mabey, R., 1973, *Food for Free. A Guide to the edible wild plants of Britain*, Collins. p 180 ; Maghradze, D. et al, *Minor and Underutilised Fruits in Georgia and Their Wild Relatives*. ISHS ; Nedelcheva A., 2013, *An ethnobotanical study of wild edible plants in Bulgaria*. EurAsian Journal of BioSciences 7, 77-94 ; Plants for a Future database, *The Field*, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; 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 ; 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 64 ; Stirp. austr. fasc. 2:45. 1763 ; Tardio, J., et al, *Ethnobotanical review of wild edible plants in Spain*. Botanical J. Linnean Soc. 152 (2006), 27-71 ; Uphof, ; 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)