

# **Sorbus aria (L.) Crantz, 1763**

## **(Alisier)**

**Identifiants : 37454/sorari**

**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 : Sorbus* ;

- **Synonymes : Crataegus aria L. 1753 (=) basionym, Pyrus ariaEhrh, Mespilus ariaScop** ;

- **Synonymes français : alisier alouchier, alouchier** ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : chess-apple, common whitebeam, whitebeam , je?áb muk (cz), axelbaer (da), Silberbaum (de), baródka (hu), chiavosdello (it), farinaccio (it), rialto (it), mostajeiro (pt), sorb (ro), rjabina arija (ru translittéré), mostajo (es), klippoxel (sv), vitoxel (sv) ;**



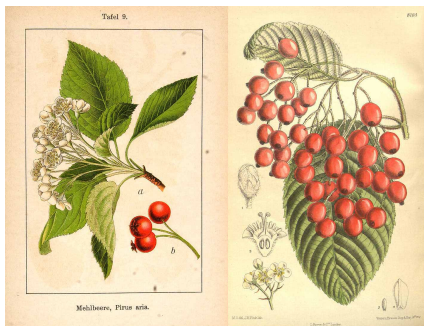
- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :**

*Fruit (alises, frais (blets) ou séchés (crus1 ou cuits1)μ, dont graines (torréfiées (café1)) comestibles. Les fruits sont moulus dans un repas qui est utilisé pour ajouter à la farine à pain. Ils sont également utilisés pour faire de la gelée à manger avec de la viande. Après avoir été mouillé après avoir été très mûr, il peut être mangé. Ils sont naturellement fermentés sur de la paille*



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

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



**De gauche à droite :**

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) t. 9, via plantillustrations  
Par Curtis, W., Botanical Magazine (1800-1948) Bot. Mag. vol. 134 (1908) [tt. 8172-8231] t. 8184, via plantillustrations

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

C'est une plante tempérée. Il est originaire d'Europe. Il pousse des plaines aux montagnes. Il est résistant au gel. Il pousse souvent dans des sols riches en chaux. Il convient aux zones de rusticité 5-9. Arboretum Tasmania<sup>(((0(+x)</sup> (traduction automatique).

Original : It is a temperate plant. It is native to Europe. It grows from the lowlands to mountains. It is frost hardy. It often grows in lime rich soils. It suits hardiness zones 5-9. Arboretum Tasmania<sup>(((0(+x)</sup>.

- **Localisation :**

Australie, Balkans, Bosnie, Grande-Bretagne, Bulgarie, Europe, Malouines, France, Grèce, Inde, Irlande, Italie, Norvège, Scandinavie, Slovaquie, Slovénie, Espagne, Suède, Suisse, Tasmanie<sup>(((0(+x) (traduction automatique)</sup>.

Original : Australia, Balkans, Bosnia, Britain, Bulgaria, Europe, Falklands, France, Greece, India, Ireland, Italy, Norway, Scandinavia, Slovakia, Slovenia, Spain, Sweden, Switzerland, Tasmania<sup>(((0(+x)</sup>.

- **Notes :**

Il existe environ 75 espèces de Sorbus<sup>(((0(+x) (traduction automatique)</sup>.

Original : There are about 75 Sorbus species<sup>(((0(+x)</sup>.

- **Arôme et/ou texture : farineux et légèrement sucré ;**

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/rjp-258](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/rjp-258) ;
- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=34996> ;

dont livres et bases de données : <sup>1</sup>*Plantes sauvages comestibles* (livre pages 48 et 49, par S.G. Fleischhauer, J. Guthmann et R. Spiegelberger) ;

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

Abbet, C., et al, 2014, Ethnobotanical survey on wild alpine food plants in Lower and Central Valais (Switzerland). *Journal of Ethnopharmacology* 151 (2014) 624â€“634 ; Bodkin, F., 1991, *Encyclopedia Botanica*. Cornstalk publishing, p 939 ; Brickell, C. (Ed.), 1999, *The Royal Horticultural Society A-Z Encyclopedia of Garden Plants*. Convent Garden Books. p 970 ; Cerne, M., 1992, *Wild Plants from Slovenia used as Vegetables*. *Acta Horticulturae* 318 ; Coombes, A.J., 2000, *Trees*. Dorling Kindersley Handbooks. p 274 ; Cundall, P., (ed.), 2004, *Gardening Australia: flora: the gardener's bible*. ABC Books. p 1355 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 211 ; Harris, E & J., 1983, *Field Guide to the Trees and Shrubs of Britain*. Reader's Digest. p 86 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 537 (As *Pyrus aria*) ; Hibbert, M., 2002, *The Aussie Plant Finder 2002*, Florilegium. p 292 ; Irving, M., 2009, *The Forager Handbook, A Guide to the Edible Plants of Britain*. Ebury Press p 284 ; Joyce, D., 1998, *The Garden Plant Selector*. Ryland, Peters and Small. p 119 ; Lord, E.E., & Willis, J.H., 1999, *Shrubs and Trees for Australian gardens*. Lothian. p 73 ; Luczaj, L., 2012, *Ethnobotanical review of wild edible plants of Slovakia*. *Acta Societatis Botanicorum Poloniae* 81(4):245-255 ; Mabey, R., 1973, *Food for Free. A Guide to the edible wild plants of Britain*, Collins. p 180 ; Nedelcheva A., 2013, An ethnobotanical study of wild edible plants in Bulgaria. *EurAsian Journal of BioSciences* 7, 77-94 ; Pardo-de-Santayana, M., et al, 2005, The gathering and consumption of wild edible plants in the Camppoo (Cantabria, Spain). *International Journal of Food Sciences and Nutrition*. 56(7): 529-542 ; Pieroni, A.,& Giusti, M. E., 2009, *Alpine Ethnobotany in Italy: Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine*. 5:32 ; 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 ; Ryan, S., 2008, *Dicksonia. Rare Plants Manual*. Hyland House. p 56 ; SAYCE, ; Sfikas, G., 1984, *Trees and shrubs of Greece*. Efstathiadis Group. Athens. p 66 ; Stirp. austr. fasc. 2:46. 1763 ; Tardio, J., et al, *Ethnobotanical review of wild edible plants in Spain*. *Botanical J. Linnean Soc.* 152 (2006), 27-71 ; UPHOF, ; Upson, R., & Lewis R., 2014, *Updated Vascular Plant Checklist and Atlas for the Falkland Islands*. Falklands Conservation and Kew. ; van Wyk, B., 2005, *Food Plants of the World. An illustrated guide*. Timber press. p 351