

SORBIERS – *Sorbus aria*, *Sorbus aucuparia*, *Sorbus torminalis*

Cinq arbres du genre *Sorbus* ont été inventoriés en Savoie (Delahaye & Prunier, 2006). Leurs usages sont semblables, nous détaillerons ici les descriptions des trois plus fréquents. Le nom de sorbier se rapporte à ceux qui ont des feuilles composées de folioles, alors que celui d'alisier est attribué à ceux dotés de feuilles simples dentées ou lobées.

ALISIER BLANC – *SORBUS ARIA* (L.) Crantz

NOMENCLATURE

Son nom latin a été attribué par Carl von Linné puis par Heinrich Johann Nepomuk von Crantz, médecin et botaniste autrichien, en 1763.

Synonymie : *Crataegus aria* L., *Mespilus aria* (L.) Scop., *Pyrus aria* (L.) Ehrh....

Noms vernaculaires : alisier blanc, allouchier..., *alié* en patois savoyard.

Étymologie : le genre *Sorbus* vient du grec *sorbeo*, boire, sans doute parce que les fruits sont astringents et donnent soif ; cependant, pour certains auteurs (Coste, 1937), ce mot dériverait du celtique *sormel*, composé de *sor*, rude et *mel*, pomme, du fait de l'astringence des fruits. Qualifié d'*aria*, ancien nom grec d'un chêne, sans raison ? Alisier est dérivé du nom gaulois qui désignait ses arbres.

DESCRIPTION BOTANIQUE

Arbre de la famille des rosacées pouvant atteindre 5 à 10 m, voire 15 m.

Les rameaux portent des feuilles simples, alternes, irrégulièrement dentelées. La face inférieure des feuilles est grisâtre et tomenteuse, la face supérieure est vert foncé et glabre. Les fleurs blanches, disposées en corymbes terminaux denses, apparaissent en mai-juin. Les fruits rouges sont en bouquets, la chair jaunâtre est farineuse, contenant 6 graines.

C'est un arbuste fréquent de l'étage collinéen à montagnard, qui aime les hêtraies sèches et bien exposées, les chênaies buissonnantes. On peut le trouver dans les pentes ensoleillées en Savoie en compagnie de *Acer opalus*, *Quercus pubescens*, *Cornus mas*, *Lonicera etrusca*, *Hippocrepis emerus*...



"Bilder ur Nordens Flora"-LINDMAN

USAGE MEDICINAL – TOXICITÉ

Les fruits de l'allouchier étaient employés jadis contre la toux et les diarrhées car ils sont riches en tanins. Ils ne sont pas inscrits à la pharmacopée française.

USAGE ALIMENTAIRE

Alfred Chabert, écrit en 1897 dans "*De l'emploi populaire des plantes sauvages en Savoie*", que dans la vallée de Beaufort, les fruits de l'*alié* et du *pri martin* (aubépine) étaient séchés et moulus puis mélangés à la farine pour faire le pain.

Consommables mais fades et farineux, les fruits peuvent éventuellement être récoltés après les premiers gels et mélangés à d'autres fruits pour faire des confitures, mais on peut aussi les laisser aux passereaux de nos forêts !

USAGES DIVERS

Chabert, 1897, décrit un emploi vétérinaire : "les feuilles de l'*alié* sont données au bétail pour le faire ruminer."

ALISIER TORMINAL - *SORBUS TORMINALIS* (L.) Crantz

NOMENCLATURE

Son nom latin a été attribué par Carl von Linné puis par Heinrich Johann Nepomuk von Crantz en 1763.

Synonymie : *Sorbus glaberrima* Gland., *Azarolus torminalis* (L.) Borkh., *Mespilus torminalis* Weber, *Aria torminalis* Bonnier & Layens...

Noms vernaculaires : alisier des bois, alisier torminal, sorbier torminal. Alizier ou alier en vieux français.

Étymologie : *Torminalis*, "qui guérit les coliques" est du à la propriété médicinale de l'arbre.

DESCRIPTION BOTANIQUE

Arbre de la famille des rosacées dont la hauteur peut atteindre 20 m.

Les feuilles, vertes sur les 2 faces, sont découpées en 6-8 lobes acuminés inégaux.

Les petites fleurs blanchâtres, à 5 pétales arrondis, sont disposées en corymbe et apparaissent en mai. Les baies ovales, brun cuir et parsemées de petites verrues poudreuses, leur font suite en octobre-novembre. Leur chair est marron et contient 1-4 graines brun-noir.

C'est un arbre assez peu commun de la plaine à l'étage montagnard, que l'on trouve disséminé dans les forêts sèches et ensoleillées, en compagnie de *Castanea sativa*, *Ilex aquifolium*, *Lonicera xylosteum*, *Quercus petraea*...



"Flore de la France"-COSTE

USAGE MEDICINAL – TOXICITE

Les alises ont des propriétés astringentes en raison de leur teneur en tanins. On les consommait autrefois en cas de dysenterie ou diarrhées. Leur usage est tombé dans l'oubli.

USAGE ALIMENTAIRE

On fait avec les fruits de l'alisier une eau-de-vie. On peut les consommer blets après les premières gelées, et cuits en compotes mais le peu de rendement et de saveur devraient plutôt inciter à les laisser sur l'arbre pour les oiseaux...

USAGES DIVERS

On utilisait le bois pour faire des rabots et autres outils de menuiserie.

SORBIER DES OISELEURS - *SORBUS AUCUPARIA* L.

NOMENCLATURE

Son nom latin a été attribué par Carl von Linné, botaniste suédois, en 1753.

Synonymie : *Crataegus aucuparia* (L.) Salisb., *Mespilus aucuparia* (L.) Scop....

Noms vernaculaires : sorbier des oiseleurs, sorbier des oiseaux... *tumël* en patois savoyard.

Étymologie : *aucuparia* vient de la juxtaposition du latin *avis*, oiseaux et *capere*, prendre, soit chasser les oiseaux, du fait que les fruits servaient d'appâts aux oiseaux.



Afbeeldingen der artseny-gewassen met derzelver Nederduitsche en Latynsche beschryvingen-J. C. KRAUS (1796)

DESCRIPTION BOTANIQUE

Pouvant atteindre 12 m de haut, il se distingue essentiellement de l'espèce précédente par des feuilles composées de plus de 9 paires de folioles aiguës, dentées et d'une foliole terminale. Les fleurs blanches sont en corymbes denses et ont une odeur forte, la floraison à lieu en mai-juin. Les fruits sont des baies très nombreuses, orangées à rouges, sans jus, à peau épaisse avec 3-4 graines agglomérées.

C'est un arbre disséminé, qui recherche la lumière, on le trouve surtout en montagne sur les pentes ensoleillées, les tourbières, les pessières-sapinières, avec *Picea abies*, *Rhododendron ferrugineum*, *Vaccinium myrtillus*, *Vaccinium vitis-idaea*...

USAGE ALIMENTAIRE

Les sorbes sont acerbes, on peut les consommer cuites en confiture ou boisson. Les fruits étaient récoltés en temps de disette en Savoie (Chabert, 1897), l'auteur indique qu'ils étaient ajoutés aux pommes ou poires dans les pressoirs pour la fabrication du cidre. Ils sont recherchés par les grives et les merles...

USAGES DIVERS

On utilisait le bois pour faire des manches d'outils (fourches, râtaux...). Le sorbier des oiseleurs cultivé pour l'ornement est souvent un hybride aux feuilles plus raides que l'espèce sauvage.

Rappel bibliographie :

CHABERT A., 1897 – *Plantes médicinales & plantes comestibles de Savoie* ; Curandera – 152 p.

DELAHAYE T. & PRUNIER P., 2006 – Inventaire commenté et liste rouge des plantes vasculaires de Savoie – *Bull. Spécial Soc. Mycol. Bot. Région Chambérienne*, n° 2 – 106 p.

VARLET E., 1992 – *A la découverte des fruits sauvages* ; Ed. Sang de la terre – 183 p.



Sorbus chamaemespilus (L.) Crantz



Sorbus mougeotii Soy.-Will. & Godr.

"Flore de France"—COSTE