



## Ce qu'ils en disent

« Dans tous nos bois régionaux, il y a des alisiers. Ils sont d'une sobriété exemplaire : ils résistent autant à la sécheresse qu'à l'humidité du sol. »  
(Jarine)

« Il y avait des alisiers dans les bois, qui faisaient de petits fruits qu'on mangeait quand on était jeune. Quand elles sont bien mûres, c'est assez fondant. »  
(Hubert)

## Petites histoires

A l'époque celtique, le sorbier était censé éloigner les démons et les sorciers. Les fouets d'alisier maîtrisaient les chevaux ensorcelés.

En Ariège, des alisiers étaient plantés auprès des fermes ou des champs pour attirer les grives chassées à l'affût.

C'est en Bourgogne que les alisiers sont en plus grand nombre. Les plus beaux spécimens se trouvent en Lorraine, dans le Centre et en Normandie.

L'alisier a donné son nom à de nombreux villages, chemins, lieux dits... le plus célèbre étant Alésia.



© Arbres et Paysages d'Autan  
Financements CPER : DIREN, Conseil Régional



# Alisier torminal

*Sorbus torminalis*



1



Sa première qualité est son bois très prisé.  
Sa floraison blanche au printemps  
et son feuillage rouge mordoré en automne  
font aussi de l'alisier un arbre très décoratif.



Aliguièr ✦

Aigrelier

ALISIER TORMINAL

*Sorbus torminalis*

Tormigne

Saubier ✦

Habitat haies, bosquets, bois clairs, lisières, jardins

Préférences peu exigeant, s'adapte à tous les sols, mi-ombre à pleine lumière

Multiplication se sème,  
Reproduction peu de rejet de souche

Groupe du chêne pédonculé

Pour lever la dormance des graines, il faut au minimum trois mois à 4 °C.

Du latin « sorbere » : boire car ses fruits sont astringents  
« torminalis » : contre les coliques, allusion à ses propriétés médicinales

Famille des Rosacées

Proche de cormier, sorbier des oiseleurs, alisier blanc

Arbre à feuilles caduques

Peut vivre jusqu'à 300 ans



Plantation sensible à la concurrence des adventices les premières années pas affecté par les gelées tardives

Croissance lente au départ

Mal connu, il n'a pourtant que des qualités : adaptation à tous les sols, belle floraison, bois précieux...



Adulte, il est sensible à la concurrence d'autres arbres, bien qu'il ait besoin d'une ambiance forestière claire lorsqu'il est jeune. C'est pourquoi il n'existe pas d'aliseraias.

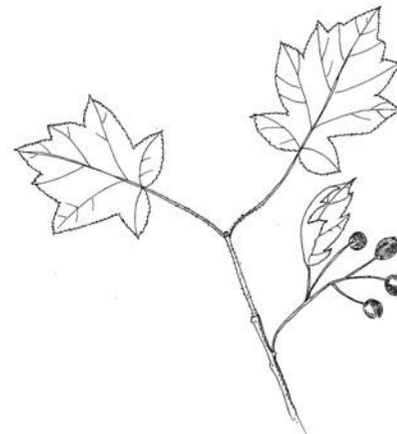
Feuilles alternes, simples, glabres, à 5-9 lobes en pointe, ressemblant à une feuille d'érable allongée

Fleurs blanches, groupées en bouquets

Fruits alises, rondes à ovales, jaunes à bruns, à gros noyau, comestibles après les gelées

Bois homogène, dense, dur, prenant un beau poli

Écorce lisse, grise, à lenticelles horizontales, puis écailleuse, rousse



Le bourgeon ovoïde formé d'écaillés vertes bordées de brun ressemble à une tête de serpent.



Les baies ont de multiples propriétés : cicatrisantes, diurétiques, anti-hémorragiques... L'écorce et la tige ont des propriétés anti-inflammatoires, dépuratives et diurétiques. Les feuilles sont astringentes.



Les fruits acidulés, très riches en vitamine C, sont appréciés des grives. Blets, ils sont comestibles pour l'homme.



Appelé « poirier suisse », il permet de fabriquer des meubles de grande qualité. Résistant aux frottements, il était utilisé pour faire des pièces mécaniques. Ne « travaillant pas », il sert à fabriquer des instruments de musique (flûtes), des queues de billard...