

L'ALISIER TORMINAL

Famille des Rosacées
(Pommier, Poirier, Merisier...)

Nom botanique : *Sorbus terminalis* – Nom Breton : *Kerzhin-vod*



Ecorce fissurée
brun foncée avec
écailles plus claires



Rameaux alternes
bruns, glabres et
luisants
Bourgeons
globuleux à écailles
vertes et luisantes



Fleurs
hermaphrodites
formant des
corymbes
blanchâtres dressés
avec de
nombreuses
étamines



Feuilles simples
alternes caduques
5-9 lobes inégaux de
tailles décroissantes
vers le sommet des
rameaux
Long pétiole et
nervation pennée



Fruits : Baies
ovoïdes brunes à
maturité longue
environ d'1,5cm



Originaire d'Europe, d'Afrique du Nord et d'Asie mineure, il peut atteindre une taille d'environ 25m et peut vivre jusqu'à 250 ans. Il est très présent en Lorraine et en Alsace.

On le trouve dans les lisières, clairières mais aussi dans les forêts accolés à de gros chênes



Exposition ensoleillée à mi-ombre
Apprécie tous types de sols



En phytothérapie, les baies (fruits) de l'alisier appelées « alise » sont astringentes, car riches en tannins et réputées pour soigner les coliques.

Au printemps, les feuilles sont tendres et peuvent se manger en salade.

Les blaireaux, les oiseaux en raffolent et contribuent à disséminer les graines de l'arbre en les mangeant.



L'alisier torminal est sensible au « feu bactérien », une maladie infectieuse, dont l'extrémité des rameaux prennent un aspect brûlé.

L'autre ennemi est la fibre torse, un défaut d'origine génétique qui déprécie son bois, qu'on dit, alors, vissé.



Le bois de l'alisier torminal est généralement rougeâtre, plus ou moins foncé, avec un grain fin, une densité et une lourdeur appréciable.

C'est aussi un bois stable, qui se travaille bien. On l'utilise notamment pour fabriquer des instruments de précision, des pièces mécaniques. Ainsi, on le retrouve employé dans la lutherie et la marqueterie.



Cette variété de sorbier, produisant les alises, au goût légèrement acidulé, serait née de la métamorphose d'une nymphe qu'approchait de trop près Priape, dieu grec de la Fécondité