

L'Alisier torminal (*Sorbus torminalis*) Ar Gerzbinnen

L'alisier torminal est une essence que l'on rencontre de manière toujours disséminée sur une grande partie du territoire breton mais c'est à l'est et au sud de la région qu'il est le plus répandu, là où les conditions stationnelles lui conviennent le mieux.

Arbre au bois précieux, l'alisier torminal passe trop souvent inaperçu dans les sous-bois feuillus.

CARACTERES BIOLOGIQUES :

- Arbre de grande longévité, pouvant vivre plusieurs siècles.
- Hauteur maximale de 15-17 mètres.
- Feuillage caduc à couvert assez dense. Croissance lente.
- Essence tolérant un ombrage momentané. Tendance à coloniser les terrains par petits groupes.
- Fleurs blanches hermaphrodites, (c'est à dire possédant à la fois les organes mâles et femelles), apparaissant en mai. Pollinisation par les insectes.
- Souche et racines aptes à produire des rejets vigoureux.



Tronc droit mais rapidement fourchu; écorce grisâtre écailleuse dans le jeune âge puis crevassée.



Bourgeons globuleux à écaillures vertes et luisantes

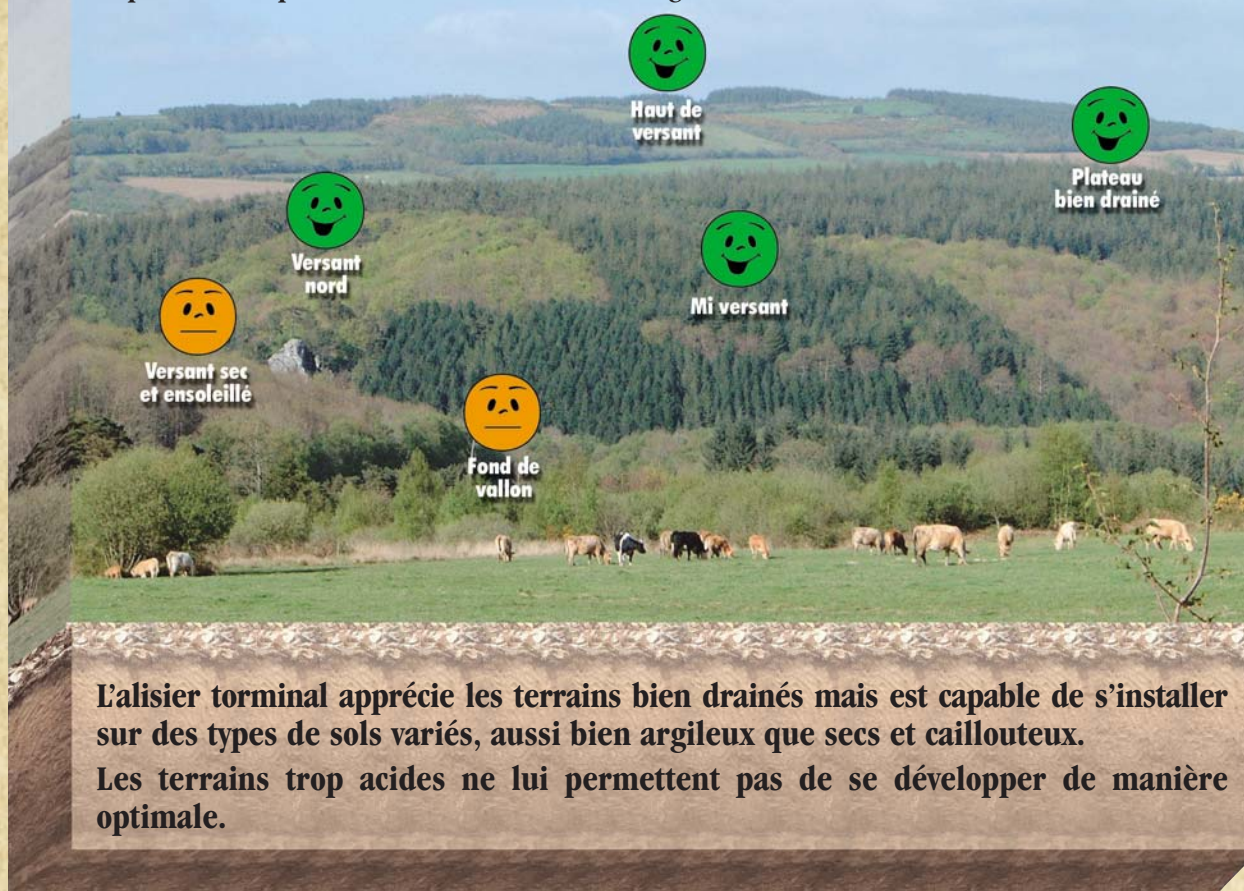


Feuilles alternes à 5-9 lobes de forme caractéristique



Baies ovoïdes brunes à maturité, longues d'environ 1,5 cm

L'alisier torminal n'est pas très exigeant en pluviométrie et résiste très bien à la sécheresse estivale. Il réclame une température estivale suffisante pour la maturation de ses fruits, c'est la raison pour laquelle il manque dans le Nord-Ouest de la Bretagne.



L'alisier torminal apprécie les terrains bien drainés mais est capable de s'installer sur des types de sols variés, aussi bien argileux que secs et caillouteux. Les terrains trop acides ne lui permettent pas de se développer de manière optimale.

PRINCIPAUX ENNEMIS ET DÉFAUTS :

- L'alisier torminal compte peu d'ennemis. On notera toutefois sa sensibilité au "feu bactérien", maladie infectieuse que l'on retrouve chez beaucoup d'arbres de la famille des rosacées auquel il appartient. Son action se traduit par un dessèchement qui donne un aspect brûlé à l'extrémité de ses rameaux .
- Un défaut d'origine génétique, la fibre torse, déprécie son bois qu'on dit alors "vissé".

QUALITÉS DU BOIS ET USAGES :

Le bois de l'alisier torminal est dense, lourd, à cœur rougeâtre plus ou moins foncé avec un grain très fin lui conférant un beau poli. Malgré sa dureté c'est un bois qui se travaille bien, tout en restant très stable.

Ces spécificités lui valent encore aujourd'hui des emplois en lutherie, marqueterie, pour la fabrication d'instruments de précision, de pièces mécaniques...

On l'affectionne pour la production de placages décoratifs, après tranchage, si le bois de cœur est peu coloré, ce qui n'est pas très courant dans la région.

POUR EN SAVOIR PLUS : - *A la découverte des fruitiers forestiers en Bretagne* CRPF-Bretagne 2000