

ORMES - *Ulmus glabra*, *Ulmus minor*

Deux espèces peuvent être observées en Savoie, l'hybride (*U. ×hollandica*) peut se rencontrer, de même que des cultivars... L'orme champêtre est le plus souvent cité dans la littérature pour ses usages.

ORME CHAMPÊTRE - *ULMUS MINOR* Mill.

NOMENCLATURE

Son nom latin a été attribué par Philip Miller, botaniste écossais, en 1768.

Synonymie : *Ulmus campestris* L., *Ulmus nuda* Ehrh., ...

Noms vernaculaires : orme champêtre, ormeau, orme rouge...

Étymologie : *Ulmus* est le nom générique des ormes en latin, du celtique *elm* ; *minor*, petit, peut-être du fait que ses feuilles sont plus petites que celles de l'espèce *glabra* ? Orme dérive du nom latin du genre.

DESCRIPTION BOTANIQUE

Arbre atteignant 30 m de la famille des ulmées, pouvant vivre 300 à 500 ans voire plus.

L'écorce d'abord grise devient brun-noir et se fendille, les jeunes rameaux sont souvent liégeux. Les feuilles, de 5 à 10 cm, ont un pétiole de 5-15 mm, elles ont des nervures simples ou fourchues, sont doublement dentées et dissymétriques à la base. Les fleurs pourprées, sans pétales, en bouquets latéraux, apparaissent en mars avant les feuilles. Les fruits sont des samares largement ailées.

C'était un arbre très commun en plaine. On peut le trouver dans les forêts humides, sur sol frais et profond, en compagnie d'aulnes, chênes pédonculés, frênes, tilleuls...



“Flora Danica”—OEDER

USAGE MEDICINAL – TOXICITÉ

Autrefois, la décoction d'écorce d'orme était employée comme dépuratif. On la préconisait en usage externe sur certaines formes d'eczéma. Son usage est totalement oublié actuellement.

USAGE DIVERS

L'orme champêtre était jadis une espèce très abondante. L'apparition, à la fin du XIX^e siècle, de la graphiose a rapidement fait disparaître plus de 80 % des ormes d'Europe. Le champignon microscopique *Graphium ulmi* provoque l'obstruction des vaisseaux de la plante ce qui la fait périr.

Le bois d'orme champêtre a un aubier grisâtre et un duramen brun clair à brun chocolat veiné de sombre. Il est dur, difficile à fendre, moyennement durable en extérieur, très durable sous l'eau.

Usages anciens : charronnage, jantes et moyeux, mais aussi dents d'engrenage, billots à fendre, socles d'enclumes et les constructions hydrauliques (pilotis, ponts, moulins...).

C'est également un bois de feu de première qualité.

L'écorce donnait des fibres utilisées pour faire des nattes et cordages.

Usages actuels : c'est l'un des plus beaux bois recherché en ébénisterie pour fabriquer des meubles. On peut en faire aussi des parquets et des escaliers. La loupe d'orme (obtenue par tranchage) fournit des panneaux décoratifs.

Les feuilles d'ormes peuvent servir de fourrage pour le bétail.

ORME DE MONTAGNE – *ULMUS GLABRA* Huds.

NOMENCLATURE

Son nom latin a été attribué par William Hudson, botaniste britannique, en 1762.

Synonymie : *Ulmus montana* With., *Ulmus corylacea* Dumort., ...

Noms vernaculaires : orme de montagne, orme glabre, orme rude...



“*Englisch Botany*, vol. 8”-SOWERBY

DESCRIPTION BOTANIQUE

Il se distingue essentiellement de l'espèce précédente par des pétioles plus courts (moins de 5 mm), des feuilles plus grandes (9 à 15 cm), rudes au toucher, souvent à 3 pointes, pubescentes dessous, peu asymétriques.

C'est un arbre, hygro-nitrophile (qui aime l'humidité et les sols riches), assez commun en plaine et en montagne que l'on peut trouver dans les forêts alluviales avec *Alnus incana*, les forêts moins humides des ravins en montagne en compagnie d'érables, de frênes, de tilleuls voire dans les tillaies plus sèches sur éboulis.

USAGE DIVERS

L'orme de montagne a les mêmes propriétés que l'orme champêtre, son bois est cependant de moins bonne qualité.

Sylvie Serve