

Orme de montagne

Ulmus montana



Dessiné par Huguette Sainson

Gravé en taille-douce
par Claude Haley

Texte composé par Roger Druet

Format vertical 26 × 36,85
(dentelé 13)

25 timbres à la feuille

Vente anticipée le 21 septembre 1985
à Orléans

Vente générale le 23 septembre 1985

Il existe une vingtaine d'espèces d'ormes, vivant toutes dans l'hémisphère nord. Parmi elles, l'Orme de montagne (*Ulmus montana*) pousse dans toute l'Europe, à l'exclusion toutefois du Portugal et de la plupart des îles méditerranéennes. En France, on en trouve principalement dans les régions montagneuses à l'est d'une ligne allant du Havre à Bayonne.

L'Orme de montagne, souvent appelé "orme blanc" ou "orme à grandes feuilles", est un bel arbre susceptible d'atteindre 30 mètres de haut. Ses feuilles caduques mesurent de 12 à 15 centimètres de long, elles sont à la fois ovoïdes et pointues à leur extrémité tandis que leur partie terminale est encadrée par deux pointes plus petites. Enfin on remarque qu'elles sont dentées sur la totalité de leur pourtour.

Les bourgeons floraux de l'Orme de montagne apparaissent dès la fin de

l'hiver; les fleurs hermaphrodites se serrent les unes contre les autres et forment de petits bouquets. Étamines et pistils ont la particularité de ne pas se développer en même temps. Les fruits sont de type samare, c'est-à-dire qu'il s'agit d'akènes entourés d'une aile membraneuse permettant, le moment venu, la dissémination de la semence.

L'orme de montagne se plaît dans les sols frais et légers, calcaires de préférence. Il résiste au froid. Cependant, il est rare d'en rencontrer au-dessus de 1 300 mètres d'altitudes. Par contre, on en trouve sur les collines exposées au nord et même dans des vallées froides. D'une manière générale, il voisine avec l'Érable sycomore, le Tilleul à grandes feuilles et dans une moindre mesure avec le Frêne.

Il est regrettable que l'Orme de montagne, comme toutes les autres espèces d'ormes vivant en France, soit exposé à

subir les attaques de la "graphiose", maladie épidémique dont la première manifestation connue remonte à la guerre de 1914-1918. Cette affection, probablement due à un champignon, est responsable de la disparition d'un nombre très important d'ormes.

L'orme est utilisé en menuiserie et comme bois de chauffage. Il possède quelques vertus médicinales : les herboristes en disent grand bien. Son écorce utilisée en décoction est stimulante, sudorifique, diurétique et astringente.