

L'Orme champêtre

Ulmus minor Mill.



Description

Arbre de grande taille pouvant atteindre 30 mètres de hauteur, au tronc robuste et à la cime large et arrondie. Écorce brun grisâtre, profondément crevassée avec l'âge. Rameaux fins souvent pubescents. Feuilles alternes, ovales à elliptiques, rugueuses au toucher, doublement dentées, nettement asymétriques à la base. Floraison précoce en fin d'hiver, avant l'apparition des feuilles, sous forme de petites fleurs rougeâtres regroupées en faisceaux. Fruits en samares ovales, ailées, mûrissant au printemps et dispersées par le vent.

Écologie

Espèce de plaine appréciant les sols riches et frais, présente dans les haies, les lisières forestières et les bords de cours d'eau. Tolérante à la taille et à la pollution, elle était couramment utilisée dans les paysages ruraux. Elle constitue un habitat précieux pour de nombreux insectes et oiseaux.

Répartition

Originaires d'Europe, d'Afrique du Nord et d'Asie occidentale, aujourd'hui en fort déclin dans

de nombreuses régions en raison de la graphiose de l'orme, maladie causée par un champignon transmis par des scolytes.

À savoir

L'orme champêtre a longtemps été un arbre emblématique des campagnes européennes, utilisé pour le bois, le fourrage et l'ombrage. Son bois, résistant à l'eau, servait notamment en menuiserie et en construction navale. Malgré le recul de l'espèce, certains individus anciens subsistent et des programmes de conservation et de sélection d'ormes résistants sont en cours.