

Acer campestre

Érable champêtre



L'*Acer campestre* (érable champêtre) est une plante indigène d'Europe, d'Asie occidentale et d'Afrique du Nord. C'est un arbre de deuxième grandeur, mesurant environ 12 mètres de haut sur 7 à 8 mètres de large. Sa couronne pousse de façon irrégulière et capricieuse, ce qui rend cet arbre moins adapté à la plantation urbaine. La taille est cependant très bien tolérée, et de nombreux types d'élagages sont dès lors possibles.

L'*Acer campestre* fleurit en avril, en même temps que l'apparition de ses feuilles. Ses petites fleurs vert-jaune jouissent de la plus haute teneur en nectar et en pollen. Les abeilles et autres insectes en raffolent. Après la floraison, l'érable champêtre porte des fruits ailés appelés samares. Ces dernières sont tout d'abord petites et rouges puis deviennent grandes, brunes et voyantes en automne. Ses graines sont de délicieuses friandises, surtout pour les verdiers et les grands pinsons. Les belles feuilles lobées de l'érable champêtre ont une couleur bronze, sont vertes en été et deviennent jaune doré chaud en automne. Sa silhouette hivernale se caractérise par d'épais encadrements d'écorce sur les rameaux.

L'*Acer campestre* est idéal pour l'aménagement paysager, les brise-vents et les zones côtières. C'est une espèce résistante capable de supporter la chaleur, la sécheresse et le gel, les fortes brises de mer et la pollution atmosphérique, l'ombre profonde, la taille lourde et le sel de déneigement. En raison de ces caractéristiques, l'érable champêtre convient particulièrement pour être utilisé comme haie le long des routes et des autoroutes, dans les zones industrielles et le long de la côte. Il est également idéal comme arbre bloc ou arbre palissé caractéristique dans les jardins et les parcs. Par ailleurs, l'érable champêtre est une espèce indispensable dans les plantations écologiques. Taillez l'érable champêtre pendant la saison de croissance, car une taille prématurée provoque une perte de sève.

COULEURS SAISONNIÈRES



TYPES DE PLANTES

Types d'arbres: arbres haute tige, arbres branchus de la base, arbres multi-troncs, arbres de climat, arbres à grimper, arbres d'ombrage, arbres caractéristiques, baliveau | **Tige formée:** multi-troncs forme parasol | **Forme:** ruche, boule, bloc, fastigié, haie, élément de haie, palissé, bonsaï

UTILISATION

Lieu: avenue, parc, ceinture de verdure, bacs/conteneurs, jardin de toiture, grand jardin, cimetière, trafic, zone industrielle, paysage, zone écologique, coupe-vent, région côtière | **Pavage:** sans, ouvert | **Concepts de végétation:** Végétation de climat, Végétation écologique, Végétation paysagère, Végétation solide, tolérant à l'ombre, Végétation de prairie

PROPRIÉTÉS

Forme de la couronne: ellipse | **Structure du houppier:** fermée | **hauteur:** 10 - 12 m | **largeur:** 7 - 8 m | **zone de rusticité:** 5A - 9A

CARACTÉRISTIQUES DU TERRAIN

Vent: tolère le vent, tolère le vent marin | **Type de sol:** loess, sol argileux sablonneux, sol tourbeux, argileux, argilo-sableux, sableux, sol limoneux, tous types de sols | **Matières organiques:** pauvre en humus, normal, riche en humus | **Humidité du sol:** légèrement humide, humide | **Exposition:** soleil, mi-ombre, ombre | **pH:** acide, neutre, basique | **Plante hôte/plante nourricière:** abeilles, papillons, oiseaux, teneur en nectar 5, teneur en pollen 5 | **Environnements extrêmes:** tolère le sel de déneigement, tolère la sécheresse, supporte la pollution atmosphérique, tolère la chaleur

PLANTKENMERKEN

Fleurs: corymbe, discrète, debout | **Couleur des fleurs:** jaune-vert | **Floraison:** avril - mai | **Couleur des feuilles:** bourgeonnant en bronze, vert | **Feuilles:** à feuilles caduques, palmatilobée, lobée | **Couleur automnale:** jaune d'or | **Fruits:** frappants, ailés | **Couleur des fruits:** marron | **Couleur du tronc:** gris-marron | **Tronc:** subéreuse | **Couleur des rameaux:** gris-marron | **Rameaux:** subéreuse | **Système racinaire:** profond, superficiel, fortement ramifié, grande quantité de radicelles, racine pivotante