

Acer opalus

Érable à feuilles d'obier, érable d'Italie, érable Duret, ayard



L'*Acer opalus* (érable d'Italie, érable Duret) se trouve dans les collines et les montagnes du sud de l'Europe jusqu'en Afrique du Nord. Les arbres associés sont les *Acer monspessulanum*, *Prunus mahaleb*, *Quercus pubescens* et *Laburnum anagyroides*. L'érable d'Italie est naturellement multi-troncs, mais il reste un arbre sérieux et, avec une couronne en ellipse pouvant atteindre quinze mètres de haut, il peut également être planté comme haute tige.

Une qualité frappante de l'*Acer opalus* est la floraison. Fin avril, début mai, avant que les feuilles n'apparaissent, l'arbre fleurit avec des ombelles jaunes, courtes et pendantes en corymbes. Après la floraison, des samares ailées apparaissent, réunies par deux en grappe. En culture, cette graine est souvent stérile et ne germe donc pas. Au printemps, les feuilles ondulées, lobées et obtuses, et poilues à un jeune âge, poussent en rouge, puis deviennent vert foncé brillant avec un dessous bleu-vert. En automne, l'érable d'Italie se distingue par ses belles feuilles d'automne orange-rouge à jaune-doré. L'*Acer opalus* a une écorce grise et lisse au départ qui, plus tard, s'assombrit et s'écaille en plaques.

L'*Acer opalus* est un excellent candidat pour les villes. Cet érable préfère pousser dans des microclimats chauds et abrités. C'est une belle espèce pour les ceintures de verdure, les parcs ou les jardins qui peut être utilisée encore davantage. L'érable italien est également très résistant à la chaleur et à la sécheresse. Cela le rend également très approprié pour les bacs à arbres. L'*Acer opalus* apprécie un endroit ensoleillé ou semi-ombragé sur un sol humide, qui peut être pauvre ou modérément riche en nutriments.

TYPES DE PLANTES

Types d'arbres: arbres haute tige, arbres multi-troncs, arbres de climat, arbustes solitaires | **Tige formée:** multi-troncs forme parasol

UTILISATION

Lieu: parc, ceinture de verdure, bacs/conteneurs, grand jardin, cimetière, paysage, zone écologique | **Pavage:** sans, ouvert | **Concepts de végétation:** Végétation de climat, Végétation écologique, Végétation paysagère, Végétation de prairie

PROPRIÉTÉS

Forme de la couronne: ellipse | **Structure du houppier:** semi-ouverte | **hauteur:** 10 - 15 m | **largeur:** 5 - 10 m | **zone de rusticité:** 5A - 8B

CARACTÉRISTIQUES DU TERRAIN

Vent: ne tolère pas le vent | **Type de sol:** loess, sol argileux sablonneux, argilo-sableux, sableux, sol limoneux | **Matières organiques:** pauvre en humus, normal | **Humidité du sol:** sec, légèrement humide | **Exposition:** soleil, mi-ombre | **pH:** neutre, basique | **Plante hôte/plante nourricière:** abeilles, papillons, teneur en nectar 5, teneur en pollen 5 | **Environnements extrêmes:** tolère la sécheresse, tolère la chaleur

PLANTKENMERKEN

Fleurs: ombelle, corymbe, frappante, pendante, grande | **Couleur des fleurs:** jaune vif | **Floraison:** avril - mai | **Couleur des feuilles:** bourgeonnant en rouge, vert foncé, dessous bleu-vert | **Feuilles:** à feuilles caduques, palmatilobée, opposée, tannée, brillante, ondulée, lobée | **Couleur automnale:** jaune d'or, orange-rouge | **Fruits:** frappants, ailés, grands | **Couleur des fruits:** marron | **Couleur du tronc:** gris | **Tronc:** en rubans, glabre, plus tard rugueuse | **Couleur des rameaux:** vert olive | **Rameaux:** nu, brillante | **Système racinaire:** superficiel, racines fines

