

Acer cappadocicum subsp. lobelii

Érable de Cappadoce



L'*Acer cappadocicum* subsp. *lobelii* (érable de Cappadoce, synonyme *Acer lobelii*) est la sous-espèce la plus occidentale de l'*Acer cappadocicum*. Cet arbre pousse naturellement dans le sud de l'Italie et dans les Balkans, conjointement, entre autres, avec le *Fagus sylvatica*, le *Quercus cerris* et l'*Alnus cordata*. L'érable de l'Obel a été mis en culture en 1865 et décrit par le botaniste italien Michele Tenore, qui l'a nommé en hommage du botaniste flamand Matthias de L'Obel. Le port colonnaire frappant à un jeune âge et la couche de cire bleu-vert tout aussi distinctive sur les rameaux permettent de distinguer facilement l'érable de L'Obel de l'espèce. À un âge plus avancé, la couronne est étroite et évasée (fastigiée). Dans la nature, on trouve des spécimens de vingt mètres de haut ou plus, mais en culture, la hauteur se limite à environ dix-huit mètres et la largeur à seulement trois à cinq mètres.

L'*Acer cappadocicum* subsp. *lobelii* est doté de feuilles brillantes vert foncé, à cinq lobes, dont les bords sont plus ondulés que ceux de l'espèce. En automne, le feuillage vire au jaune-or. Fin avril, début mai, l'arbre fleurit - en même temps que l'éclosion des feuilles - avec des corymbes de fleurs terminales, courtes, jaune-vert, très appréciées des abeilles et d'autres insectes. Après la floraison, les samares apparaissent, avec des noix assez plates en ailes presque horizontales. L'écorce gris-brun de l'érable de L'Obel est striée verticalement et s'écaille à mesure que l'arbre vieillit. Ce sont surtout les jeunes, mais également les branches et les rameaux plus anciens qui sont striés.

L'érable de L'Obel demande un sol riche en humus, humide et pas trop lourd et, en cas de zones pavées, il a besoin d'une bonne fertilisation de l'espace de croissance souterrain. L'*Acer cappadocicum* subsp. *lobelii* peut donc être utilisé dans un pavage, il tolère parfaitement le vent et résiste également relativement bien à la sécheresse. Sa couronne colonnaire rend l'arbre parfait pour des rues et allées. Mais cette sous-espèce apportera également une belle touche verticale dans des parcs et jardins et sur des places. Sur sa propre racine, aucune pousse de racine ne se forme, contrairement à ce qui se passe lorsque l'*Acer cappadocicum* subsp. *lobelii* est greffé sur un *Acer cappadocicum*.

TYPES DE PLANTES

Types d'arbres: arbres haute tige

UTILISATION

Lieu: rue, avenue, place, terrain de stationnement, parc, ceinture de verdure, grand jardin, petit jardin, cimetière | **Pavage:** sans, ouvert, fermé | **Concepts de végétation:** Végétation écologique, plantation urbaine

PROPRIÉTÉS

Forme de la couronne: fastigiée | **Structure du houppier:** semi-ouverte | **hauteur:** 12 - 18 m | **largeur:** 3 - 5 m | **zone de rusticité:** 6B - 9A

CARACTÉRISTIQUES DU TERRAIN

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

PLANTKENMERKEN

Fleurs: corymbe, frappante, debout | **Couleur des fleurs:** jaune-vert | **Floraison:** avril - mai | **Couleur des feuilles:** vert foncé | **Feuilles:** à feuilles caduques, palmatilobée, brillante, lobée | **Couleur automnale:** jaune d'or | **Fruits:** discrets, ailés | **Couleur des fruits:** marron-vert | **Couleur du tronc:** gris-marron | **Tronc:** peu cannelée, rayée | **Couleur des rameaux:** gris-bleu | **Rameaux:** nu, rayée | **Système racinaire:** superficiel, sur propre racine

