

Acer opalus

Schneeball-Ahorn, Schneeballblättriger Ahorn, Frühlings-Ahorn, Italienischer Ahorn



Acer opalus (Italienischer Ahorn, Schneeball-Ahorn) wächst in den Hügeln und Bergen von Südeuropa bis Nordafrika. Zugehörige Bäume sind *Acer monspessulanum*, *Prunus mahaleb*, *Quercus pubescens* und *Laburnum anagyroides*. Der Italienische Ahorn wächst von Natur aus mehrstämmig. Er ist aber trotzdem ein ernstzunehmender Baumformer und kann deshalb mit seiner eirunden Krone von bis zu 15 m Höhe auch gut als hochstämmiger Baum gepflanzt werden.

Eine auffallende Qualität von *Acer opalus* ist seine Blüte. Ende April/Anfang Mai, noch bevor die Blätter erscheinen, blüht der Baum mit gelben, kurzen und hängenden Dolden in Blütenrispen. Nach der Blüte erscheinen geflügelte Samaras, zu zweit nebeneinander in Trauben. In Kultur ist dieses Saatgut oft steril, keimt also nicht. Im Frühling blühen die welligen, stumpf gelappten und in jungen Jahren behaarten Blätter in roter Farbe. Später verfärben sie sich in ein glänzendes Dunkelgrün mit blaugrüner Unterseite, und im Herbst überrascht der Italienische Ahorn mit schönen orangeroten bis goldgelben Herbstblättern. *Acer opalus* hat in der Jugendphase eine graue und glatte Rinde, die später dunkler wird und in Plättchen abblättert.

Acer opalus ist ein hervorragender Baum für Städte. Dieser Ahorn wächst nämlich am liebsten in warmen und geschützten Mikroklimata. Es ist eine wunderschöne Art für Grünflächen, Parks oder Gärten, die viel häufiger gepflanzt werden kann. Außerdem kann der Italienische Ahorn Hitze und Trockenheit sehr gut vertragen. Deshalb kann er auch sehr gut in Baumkübeln gepflanzt werden. *Acer opalus* steht gern an einem sonnigen bis halbschattigen Standort in feuchtem Boden, der nährstoffarm bis mäßig nährstoffreich sein kann.

PFLANZENTYPEN

Baumarten: hochstämmige Bäume, mehrstämmige Bäume, Klima-Bäume, Solitärgehölze | **Formbäume mit Stamm:** mehrstämmige Schirmform

VERWENDUNG

Ort: Park, Grünstreifen, Töpfe / Container, großer Garten, Friedhof, Landschaft, ökologische Zone | **Bodenversiegelung:** keine, offen | **Bepflanzungskonzepte:** Klimabepflanzung, Ökobepflanzung, Landschaftliche Bepflanzung, Präriebepflanzung

EIGENSCHAFTEN

Kronenform: eirund | **Kronenstruktur:** halboffen | **Höhe:** 10 - 15 m | **Breite:** 5 - 10 m | **Winterhärtezone:** 5A - 8B

STANDORT

Windfestigkeit: verträgt wenig Wind | **Bodentypen:** Löss, Ton, leichter Kleiboden, sandiger Boden, lehmiger Boden | **Nährstoffgehalt:** nährstoffarm, einigermaßen nährstoffreich | **Bodenfeuchtigkeit:** trocken, feucht | **Lichtbedürfnis:** Sonne, Halbschatten | **pH-Wert:** neutral, basisch | **Wirtspflanze/Futterpflanze:** Bienen, Schmetterlinge, Nektarwert 5, Pollenwert 5 | **Extreme Umgebungen:** verträgt Trockenheit, verträgt Hitze

PLANTKENMERKEN

Blüten: Dolden, Blütenrispen, auffällig, hängend, groß | **Blütenfarbe:** helles Gelb | **Blütezeit:** April - Mai | **Blattfarbe:** Rot austreibend, Dunkelgrün, Unterseite blaugrün | **Blatt:** laubabwerfend, handförmig, gegenüberstehend, lederartig, glänzend, gewellt, gelappt | **Herbstfärbung:** Goldgelb, Rotorange | **Frucht:** auffallend, geflügelt, groß | **Fruchtfarbe:** Braun | **Rindenfarbe:** Grau | **Rinden:** abblättern, glatt, später rau | **Zweifarbe:** Olivgrün | **Zweige:** kahl, glänzend | **Wurzelsystem:** flach, feine Wurzeln