

# Kolchische Ahorn 'Aureum'

*Acer cappadocicum* 'Aureum' Auch bekannt als: **Pontischer Ahorn 'Aureum'**

Bewertung: 4.25 ( 4 Bewertungen)



Diese Beschreibung ist für **Kolchische Ahorn (Acer cappadocicum)**:

Der Kolchische Ahorn, auch unter der Bezeichnung Pontischer Ahorn oder *Acer cappadocicum* bekannt, ist ein schöner, mittelgroßer Baum. Die dichte, breitovale Baumkrone des Kolchischen Ahorns wirkt besonders attraktiv. Pro Jahr wächst dieser Ahorn um die 40 cm. Die Blätter zeichnen sich durch die spitzigen, dreieckigen Lappen aus. Es handelt sich um einen sommergrünen Baum, wessen Blätter sich im Herbst intensiv gold-gelb verfärben. Der Pflegeaufwand des Kolchischen Ahorns ist am richtigen Standort gleich null. Er liebt sonnige Plätze und verträgt keine Staunässe. Dieser Ahorn passt ideal in deutsche Gärten, denn er ist absolut frosthart und übersteht auch die kältesten Wintertemperaturen problemlos.



**Finde Kolchische Ahorn 'Aureum' in unserem Shop!**  
Kostenloser Versand ab € 50!

Pflanze	Umgebung	Nutzung
<b>Giftig?</b> no	<b>Säuregehalt</b> sauer neutral alkalisch	<b>Standard Kategorie</b> Bäume & Sträucher Sträucher
<b>Höhe [m]</b> 10 - 15	<b>Kälteverträglichkeit</b> Z5-7	<b>Verwendung</b> Dekoratives Laub
<b>Breite [m]</b> 12	<b>Hitzeverträglichkeit</b> H7-5	<b>Kreativ-Kategorien</b> Geeignet für Kinder Für Einsteiger Blütenpracht

Pflanze	Umgebung	Nutzung
<b>Dominierende Blütenfarbe</b> Gelb	<b>Wintertemperaturen [°C]</b> -29 - -12	<b>Gartenart</b> Waldgelände Parkanlage Stadt
<b>Blütenduft</b> Nein, neutral bitte	<b>Anzahl von Tagen mit Temperaturen über 30C</b> 30 - 90	<b>Verwendungszweck</b> Solitär
<b>Blütezeiten (Jahreszeit)</b> März April	<b>Feuchtigkeit</b> gut drainiert bei häufiger Bewässerung	<b>Anstrengungen</b> Anfänger
<b>Blätter im Frühling</b> Gelb	<b>Bodenbeschaffenheit</b> sandhaltig tonig kalkhaltig lehmhaltig	<b>Jahreswachstum</b> 30 Jahre und länger
<b>Blätter im Sommer</b> Grün	<b>Lichtverträglichkeit</b> Vollsonniger Stand Halbschatten	
<b>Blätter im Herbst</b> Gelb	<b>Exponierte Lage?</b> Geschützt	
<b>Vermehrungs-Methoden</b> Veredlung Saatgut Okulieren		