



## Acer buergerianum



<b>Höhe</b>	12 (-25) Meter
<b>Breite</b>	10-12m
<b>Krone</b>	eiförmig bis breit eiförmig, relativ offen, halboffene Krone
<b>RINDE UND ÄSTEN</b>	Rinde dunkelgraubraun, manchmal stark in Streifen abblättern
<b>Blatt</b>	dreilappig, glänzend dunkelgrün, bis zu 8 cm lang und 2,5-6 cm breit
<b>Herbstfärbung</b>	Gelb, Orange, Rot
<b>Blüte</b>	cremefarben, in kleinen gestielten Dolden
<b>Früchte</b>	einsamig, geflügelt, immer in Paaren, Hellgrün bis rötlich, 2,5 cm
<b>Stacheln und Dornen</b>	keiner
<b>Toxizität</b>	nicht giftig (in der Regel)
<b>Bodenart</b>	gut durchlässiger, leicht saurer bis saurer Boden
<b>Bodenfeuchtigkeit</b>	verträgt trocknen Boden
<b>Bepflasterung</b>	verträgt bepflasterte Standorte
<b>Winterhärte</b>	6b (-20,5 bis -17,8 °C)
<b>Windbeständig</b>	mäßig/gut
<b>Andere Widerstände</b>	Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6), verträgt Streusalz
<b>Faunabaum</b>	Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6), verträgt Streusalz, Bienennährpflanze
<b>Verwendung</b>	kübel, industriegebiete
<b>Form</b>	Hochstamm, mehrstämmige Baum
<b>Ursprung</b>	Ostchina
<b>Synonyme</b>	Acer trifidum

Kleiner bis mittelgroßer Baum, der in freier Natur gut zweimal so groß werden kann wie in Kultur. Erst mit einer schmalen, fächerförmigen Krone, die jedoch schnell eiförmig und später breit eiförmig wird. Der dunkelgraubraune Stamm ist mitunter etwas orangefarben gefärbt und kann später in Streifen abblättern. Die Blätter sind ziemlich unterschiedlich, haben jedoch fast immer drei mehr oder weniger nach vorn gerichtete Lappen. Diese Eigenschaft hat dem Acer buergerianum den Namen Dreizahn-Ahorn eingebracht. Obwohl er manchmal als Straßenbaum verwendet wird, ist er ein ausgezeichneter Park- oder Solitärbaum. Die glänzend dunkelgrünen Blätter haben eine gesunde Ausstrahlung und können sich im Herbst gelblich bis tieforangerot färben. Das ist jedoch von Baum zu Baum unterschiedlich und auch abhängig von der Bodenart und den klimatischen Verhältnissen vor Ort. Gut verwurzelte Bäume sind sehr resistent gegen Trockenheit.