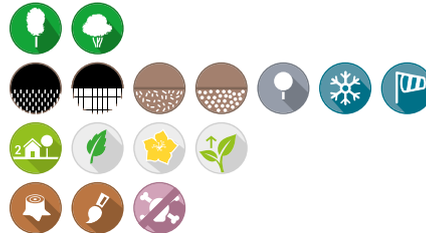




Acer triflorum



Höhe	10 m
Breite	6-8m
Krone	rund, halboffene Krone
RINDE UND ÄSTEN	junge Zweige gelbbraun, ältere Rinde braungrau, leicht abschuppend
Blatt	dreizählig, grün, 3-7 cm
Herbstfärbung	Orange, Rot, Lila
Blüte	gelb, kleine Blütenrispen mit 3 Blüten beieinander, April/Mai
Früchte	geflügelte Nuss, behaart, 4-5 cm
Stacheln und Dornen	keiner
Toxizität	nicht giftig (in der Regel)
Bodenart	neutraler bis leicht saurer Boden
Bepflasterung	verträgt keine Bepflasterung
Winterhärte	6 (-23,3 bis -17,8 °C)
Windbeständig	gut
Andere Widerstände	Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6), sehr gut
Verwendung	kübel, dachgärten, kleine gärten, innenhof gärten
Form	Hochstamm, mehrstämmige Baum
Ursprung	Nordchina, Korea

Strauch bis kleiner Baum, selten mittelgroß. Auf den ersten Blick ähnelt er A. griseum, allerdings unterscheidet er sich von diesem u. a. durch die braungraue und nur leicht abschuppende Rinde. Beim A. griseum ist die Rinde rotbraun und stark abschuppend. Die Blätter des A. triflorum sind behaart und an der Unterseite etwas mehr blaugrün. Im Sommer sind sie grün, aber im Herbst färben sie sich herrlich orangefarben bis purpurrot. Der Artename wurde von der Tatsache abgeleitet, dass sich in jeder Blütenrispe nur drei Blüten beieinander befinden. A. triflorum ist vor allem ein Solitärbaum für den Garten oder Park. Er bevorzugt einen leicht sauren Boden.