



## Acer palmatum 'Dissectum'



<b>Höhe</b>	3-4 m
<b>Breite</b>	3-4m
<b>Krone</b>	abgeflacht kugelförmig, pilzförmig, dichte Krone, malerisch wachsend
<b>RINDE UND ÄSTEN</b>	glatt, graubraun
<b>Blatt</b>	handförmig mit 7 sehr tief geschlitzten Teilblättchen, mittelgrün
<b>Herbstfärbung</b>	Orange
<b>Blüte</b>	Blütenrispen rot, Mai
<b>Früchte</b>	einsamig, geflügelt, immer in Paaren, blassrot
<b>Stacheln und Dornen</b>	keiner
<b>Toxizität</b>	nicht giftig (in der Regel)
<b>Bodenart</b>	alle, aber nicht lehmhaltige oder zu trockene Böden
<b>Bepflasterung</b>	verträgt keine Bepflasterung
<b>Winterhärte</b>	6 (-23,3 bis -17,8 °C)
<b>Windbeständig</b>	mäßig bis schlecht
<b>Andere Widerstände</b>	Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6)
<b>Verwendung</b>	kübel, dachgärten, kleine gärten, innenhof gärten
<b>Form</b>	Hochstamm, mehrstämmige Baum
<b>Ursprung</b>	Japan, vor 1784
<b>Synonyme</b>	Acer p. var. dissectum viride

Niedriger und breiter Strauch mit breit überhängenden Ästen, sofern auf einem Stamm gepfropft. Die Blätter sind handförmig geteilt, und auch die Teilblättchen sind fast bis zu den Hauptadern geschlitzt. Das junge Blatt ist hellgrün bis gelbgrün. Das Sommerblatt ist mittelgrün. Im Herbst färbt sich das Blatt flammend orangefarben bis hellrot. 'Dissectum', früher auch häufig als Varietät *dissectum viride* im Handel, ist der Namensgeber der so genannten „Dissectum-Gruppe“. Diese Gruppe von Sorten hat als gemeinsames Merkmal handförmige Blätter mit Teilblättchen, die sehr tief geschlitzt sind.