



## Acer cappadocicum subsp. lobelii



<b>Höhe</b>	12 - 18 (20) m
<b>Breite</b>	3-5m
<b>Krone</b>	säulenförmig, später vasenförmig, halboffene Krone
<b>RINDE UND ÄSTEN</b>	wie die Arte, junge Zweige blau bereift
<b>Blatt</b>	5-lappig, 8 - 14 cm, dunkelgrün
<b>Herbstfärbung</b>	Gelb
<b>Blüte</b>	gelbgrüne Rispen, 5 - 6 cm, April/Mai
<b>Früchte</b>	flache ovale Frucht
<b>Stacheln und Dornen</b>	keiner
<b>Toxizität</b>	nicht giftig (in der Regel)
<b>Bodenart</b>	humusreicher Boden, verträgt harten Boden
<b>Bepflasterung</b>	verträgt bepflasterte Standorte
<b>Winterhärte</b>	6b (-20,5 bis -17,8 °C)
<b>Windbeständig</b>	gut
<b>Andere Widerstände</b>	Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6), sehr gut
<b>Faunabaum</b>	Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6), sehr gut, wertvoller Baum für Schmetterlinge und Falter
<b>Verwendung</b>	alleen und breite straßen
<b>Form</b>	Hochstamm
<b>Ursprung</b>	Südtalien
<b>Synonyme</b>	Acer lobelii

Mittelgroßer Baum mit einer auffallend schlanken, säulenförmigen Krone, die in späterem Alter vasenförmig wird. Die jungen Zweige sind deutlich bedeckt mit einer blauweißen Wachsschicht, ein charakteristisches Merkmal dieser Sorte. Die glänzenden dunkelgrünen Blätter haben fünf auffallende, nach vorne gerichtete Lappen. Im Herbst verfärbt sich das Blatt gelb. 'Lobel' ist eine Sorte, welche genau wie die anderen Sorten von *Acer cappadocicum* keinen hohen pH-Wert verträgt. 'Lobel' ist wiederum windbeständig und die Pflanze verträgt harten Boden gut. Diese ausgezeichnete Sorte kann äußerst gut in schmalen Straßen angewendet werden, aber auch als Parkbaum ist 'Lobel' sehr eigentümlich.