

https://www.vdberk.de/baume/acer-freemanii-sienna-glen-sienna/



## Acer ×freemanii SIENNA GLEN ('Sienna')



Höhe	15 m
Krone	pyramidenförmig bis breit pyramidenförmig, dichte Krone
RINDE UND ÄSTEN	glatt, graubraun
Blatt	3- bis 5-lappig, glänzend frischgrün mit hellrotem Stiel, 8-10 cm
Herbstfärbung	Orange, Rot
Blüte	Blütenrispen rötlich, Blüten weiblich, März/April
Früchte	einsamig, geflügelt, immer in Paaren, nicht oder kaum vorhanden, fruchtlose Sorte
Stacheln und Dornen	keiner
Toxizität	nicht giftig (in der Regel)
Bodenart	alle, aber nicht zu kalkreich
Bepflasterung	verträgt bepflasterte Standorte
Winterhärte	4 (-34,4 bis -28,9 °C)
Windbeständig	gut
Andere Widerstände	Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6), sehr gut
Faunabaum	Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6), sehr gut, wertvoller Baum für Schmetterlinge und Falter
Verwendung	alleen und breite straßen
Form	Hochstamm
Ursprung	Bradley K. Hanson, Mahtomedi, MN, USA, ca. 1990
Synonyme	Acer rubrum 'Sienna Glen'

Kräftig wachsender mittelgroßer Baum von bis zu ca. 15 m Höhe mit einer gleichmäßig pyramidenförmigen, später breit pyramidenförmigen Krone. Die Blätter treiben grün aus und bleiben den ganzen Sommer über glänzend grün. Die Stiele sind an der Oberseite hellrot. Das Blatt ist relativ klein für einen A. × freemanii. Im Herbst färbt sich das Blatt orangerot bis tiefscharlachrot. Die Herbstfärbung hält relativ lange an, bevor die Blätter abfallen. Obwohl der Baum weiblich ist, werden kaum Früchte gebildet. Aufgrund des kräftigen Wachstums und der ziemlich breiten Krone eignet sich der Baum weniger für schmalere Straßen. Dafür kommt er in Alleen, breiten Straßen und Parks umso besser zur Geltung. Wie alle A. x freemanii gedeiht auch dieser auf den meisten Bodenarten, sofern sie nicht zu kalkreich sind.