



Name	Acer platanoides 'Olmsted', Spitzahorn
Herkunft	USA, E.H. Scanlon, Ohio, 1952
Höhe	10 bis 12 (maximal 15) m
Breite	2 bis 3 m
Lichtdurchlässigkeit	gering
Lichtbedarf	○ — ●
Wuchsform	schmal, säulenförmig, ähnlich Acer platanoides 'Columnare'
Wachstum	langsam
Blätter	sommergrün, gegenständig, 5-7-lappig, ca. 20cm groß, bronzefarbener Austrieb, Oberseite später glänzend und mittel- bis dunkelgrün
Rinde	dunkelgrau, längsrissig, lange glatt bleibend
Blütenbaum	ja
Blütenfarbe	gelbgrün
Fruchtschmuck	nein
Fruchtfall	nein
Herbstfärbung	tiefgelb
Foto belaubt	
Quelle	Jens Dietrich, Leipzig
Jahr	2014
Foto Herbstfärbung	
Quelle	Jens Dietrich, Leipzig
Jahr	2014

Bodenansprüche	anspruchslos
Klimatische Ansprüche	sehr frosthart, hitze- und trockenheitsverträglich, windfest
Krankheiten/Schädlinge	gebietsweise Rindennekrosen, wollige Napfschildlaus
Bedarf für Erziehungs- und Aufbauschnitt	gering
Neigung zur Zwieselbildung	gering
Neigung zu eingewachsener Rinde	gering
Besonderheiten für Pflege/Unterhaltung	in der Jugend schattenverträglich, guter Kompartimentierer
regional	neigt an einigen Standorten zu Grünastbruch (Berlin)
Verwendbarkeit	geeignet
Bemerkungen	schmal, säulenförmig; geeignet für enge Räume in exponierter, lufttrockener Stadtlage; entspricht vermutlich Typ 1 von Acer platanoides 'Columnare', Honigttauabsonderung

### Vermehrungsarten

Vermehrungsart	Erfolgsrate	Unterlage	Erfolg nach 10J.
Veredelung	gut	Acer platanoides	gute Erfahrungen
Weitere Informationen: siehe Kugelformen; Vermehrung durch Okulation; Kopulation			