

https://www.vdberk.de/baume/nyssa-sylvatica-autumn-cascades/



Nyssa sylvatica 'Autumn Cascades'



Höhe	12 m
Breite	6-8m
Krone	breit hängend, halboffene Krone, malerisch wachsend
RINDE UND ÄSTEN	Zweige grünbraun, Rinde dunkelgrau, gefurcht
Blatt	verkehrt eiförmig bis oval, glänzend dunkelgrün, 7-15 cm
Herbstfärbung	Gelb, Orange, Rot
Blüte	unauffällig, grünlich, April/Mai
Früchte	eiförmige Steinfrucht, dunkelblau, Ø 0,9-1,5 cm
Stacheln und Dornen	keiner
Toxizität	nicht giftig (in der Regel)
Bodenart	vorzugsweise lehmhaltige Böden, nicht zu trocken
Bodenfeuchtigkeit	verträgt nassen Boden, verträgt kurzzeitige Überflutung
Bepflasterung	verträgt keine Bepflasterung
Winterhärte	5a (-28,8 bis -26,1 °C)
Windbeständig	mäßig
Andere Widerstände	Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6)
Faunabaum	Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6), Nährbaum für Vögel
Verwendung	kübel, dachgärten
Form	Hochstamm, Stammbusch, mehrstämmige Baum

Schöne Hängeform des Wald-Tupelobaums, dessen Äste schon in jungen Jahren anmutig nach unten hängen. Die glänzend dunkelgrünen Blätter sind verkehrt eiförmig bis oval. Mit einer Größe von 7 bis 15 cm sind sie viel größer als für die Art charakteristisch. Im Herbst färben sie sich für mehrere Wochen tiefgelb und orangefarben bis feuerrot. Die Herbstfarbe hängt u. a. von der Bodenart ab, in die der Baum gepflanzt ist. Da der Baum tiefwurzelnd ist, gestaltet sich seine Verpflanzbarkeit schwierig. Von Natur aus wächst N. sylvatica an sumpfigen Orten, er kann aber auch an weniger feuchten Orten ausgezeichnet gedeihen.