



Styrax japonicus 'June Snow'



Höhe	10-12 m
Breite	6-8m
Krone	schmal pyramidenförmig, halboffene Krone
RINDE UND ÄSTEN	Zweige gelbbraun bis braun, Rinde dunkelgrau, leicht gefurcht
Blatt	oval bis länglich, glänzend grün, 5-11 cm
Blüte	in hängenden Trauben, weiß mit gelben Staubgefäß, 2-2,5 cm, Juni, duftende Blüten
Früchte	eiförmige Steinfrucht
Stacheln und Dornen	keiner
Toxizität	nicht giftig (in der Regel)
Bodenart	feuchtigkeitshaltender, leichter lehm- und humushaltiger Boden
Bepflasterung	verträgt keine Bepflasterung
Winterhärte	6b (-20,5 bis -17,8 °C)
Windbeständig	redlich
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
Ursprung	Chris van der Wurff, Heeze, Niederlande, 1995

Mittelgroßer Baum, der aufgrund der ziemlich kompakten, gleichmäßig geformten, schmal pyramidenförmigen Krone selektiert wurde. Nach 15 Jahren war der Originalbaum 8 m hoch. Es wird erwartet, dass der Baum eine endgültige Höhe von 10 bis 12 m erreicht. Die Zweige und die Rinde entsprechen der Art. Die Blätter sind oval bis länglich, glänzend grün und mit 5 bis 11 cm etwas größer als für die Art charakteristisch. Spät im Herbst färben sie sich grüngelb, bevor sie schließlich abfallen. Die Blüten öffnen sich im Juni. Wie für die Art charakteristisch sind sie weiß mit gelben Staubgefäß und duften stark und angenehm. Der Baum blüht für gewöhnlich sehr üppig und wird dann von Bienen intensiv beflogen. Den Blüten folgen harte, eiförmige, graugrüne Steinfrüchte mit dunkelgrünem Kelch. 'June Snow' ist aufgrund der gleichmäßigen und schmal pyramidenförmigen Krone sehr für Grünstreifen, Alleen und Gärten geeignet.