



## Styrax japonicus 'June Snow'



<b>Höhe</b>	10-12 m
<b>Breite</b>	6-8m
<b>Krone</b>	schmal pyramidenförmig, halboffene Krone
<b>RINDE UND ÄSTEN</b>	Zweige gelbbraun bis braun, Rinde dunkelgrau, leicht gefurcht
<b>Blatt</b>	oval bis länglich, glänzend grün, 5-11 cm
<b>Blüte</b>	in hängenden Trauben, weiß mit gelben Staubgefäßen, 2-2,5 cm, Juni, duftende Blüten
<b>Früchte</b>	eiförmige Steinfrucht
<b>Stacheln und Dornen</b>	keiner
<b>Toxizität</b>	nicht giftig (in der Regel)
<b>Bodenart</b>	feuchtigkeitshaltender, leichter lehm- und humushaltiger Boden
<b>Bepflasterung</b>	verträgt keine Bepflasterung
<b>Winterhärte</b>	6b (-20,5 bis -17,8 °C)
<b>Windbeständig</b>	redlich
<b>Andere Widerstände</b>	Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6)
<b>Faunabaum</b>	Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6), Nährbaum für Vögel
<b>Verwendung</b>	kübel, dachgärten
<b>Form</b>	Hochstamm, Stammbusch, mehrstämmige Baum
<b>Ursprung</b>	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 Staubgefäßen und duften stark und angenehm. Der Baum blüht für gewöhnlich sehr üppig und wird dann von Bienen intensiv befliegen. 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.