



## Syringa reticulata 'Ivory Silk'



<b>Altura</b>	10 m
<b>Anchura</b>	4-6m
<b>Copa</b>	oval, half-open crown
<b>Corteza y ramas</b>	twigs brown, flaking, bark dark grey-brown with broad horizontal lenticels
<b>hoja</b>	broad oval, dark green, 5 - 14 cm
<b>Flores</b>	in dense panicles to approx. 30 cm, yellow-white, June/July, fragrant flowers
<b>Frutos</b>	dry, woody capsule, brown
<b>Espinas/púas</b>	Ninguno
<b>Toxicidad</b>	no suele ser tóxico para las personas, las mascotas (grandes) y el ganado
<b>Tipo de suelo</b>	any, provided well-drained, tolerates limy soil
<b>Requisitos de colocación</b>	No soporta el pavimento
<b>resistencia a las heladas</b>	4 (-34,4 a -28,9 °C)
<b>Resistencia al viento</b>	fairly to good
<b>Otras resistencias</b>	resistencia a las heladas (Rusticidad 1 a 6), resistencia al viento
<b>Árboles beneficiosos para la fauna</b>	resistencia a las heladas (Rusticidad 1 a 6), resistencia al viento, árboles apícolas
<b>Aplicación</b>	árbol en cubo, jardines de azotea, pequeño jardín
<b>Forma</b>	árbol de tronco alto
<b>Origen</b>	Leonard K. Slater, Agincourt, Ontario, Canada, 1973

Árbol de tamaño medio con una copa ovalada de unos 10 m de altura y 8 m de anchura. Las ramitas jóvenes son de color marrón a marrón rojizo y se desprenden al cabo de unos años como la corteza de *Prunus serrula*. La corteza vieja es marrón grisácea oscura y suele estar cubierta de lenticelas anchas y horizontales. Las hojas anchas y ovaladas son de color verde oscuro. Entre finales de junio y mediados de julio aparecen grandes y densas panículas de flores de color blanco amarillento. Las flores son muy perfumadas y su fragancia recuerda a la del *Ligustrum*. Las flores van seguidas de frutos leñosos de color marrón oscuro. Fue seleccionada por Leonard Slater a partir de un grupo de plántulas de los Viveros Sheridan de Canadá y se diferencia de la especie por su hábito de crecimiento marcadamente erguido y una copa finalmente más estrecha. Esta lila prefiere una posición cálida y soleada y crece en todos los suelos, siempre que no sean demasiado húmedos. También tolera la cal.