



Syringa reticulata 'Ivory Silk'



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