

https://www.vdberk.es/index.php/arboles/syringa-vulgaris/



Syringa vulgaris



Altura	3-7 m
Anchura	2-3m
Copa	round, half-open crown
Corteza y ramas	flaking, brown, grey
hoja	green
Flores	white, lilac, pink, blue, purple, violet, flowers in May, fragrant flowers
Frutos	brown
Espinas/púas	Ninguno
Toxicidad	no suele ser tóxico para las personas, las mascotas (grandes) y el ganado
Tipo de suelo	clayed soil, loamy soil, sandy soil, peaty soil, all soil types
Requisitos de colocación	No soporta el pavimento
resistencia a las heladas	4 (-34,4 a -28,9 °C)
Resistencia al viento	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, árbol huésped para mariposas
Aplicación	árbol en cubo, jardines de azotea, pequeño jardín
Forma	árbol de tronco alto, árbol multi tronco

La lila común es un arbusto de gran tamaño muy familiar a un árbol pequeño con una copa densa y redondeada. El árbol alcanza de 3 a 7 m de altura y la misma anchura. Las ramitas jóvenes son de color verde grisáceo y la corteza vieja es pardo grisácea. Más tarde, la corteza se desprende ligeramente en pequeñas placas. Las hojas, ampliamente ovoides, son de color verde medio. El ápice es puntiagudo y la base tiene forma de cuña o de corazón. En mayo, una vez desplegadas las hojas, las flores se abren en panículas de 10-20 cm. Las flores individuales miden entre 0,8 y 1,3 cm y los lóbulos de la corola están orientados hacia fuera en la parte superior de las flores. Naturalmente, las flores son de color lila, pero hay cientos de cultivares con una variación en los colores de las flores, desde el blanco hasta el púrpura intenso. También hay cultivares con flores dobles. Las flores tienen una fragancia fuerte y agradablemente dulce.

Syringa vulgaris La Syringa vulgaris crece en cualquier suelo nutritivo y rico en humus. La planta prefiere suelos de neutros a calcáreos. El árbol es muy adecuado para parques y jardines. Además, S. vulgaris es muy resistente y por lo tanto más ampliamente aplicable. El S. vulgaris