

https://www.vdberk.es/arboles/syringa-vulgaris-maximowicz/



Syringa vulgaris 'Maximowicz'



Altura	4-6 m
Anchura	3-5m
Copa	round/spherical, half-open crown
Corteza y ramas	flaking, brown, grey
hoja	dark green
Flores	voilet 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

El 'Maximowicz' es un arbusto de gran tamaño a pequeño árbol con una amplia copa ovalada a redondeada que llega a alcanzar de 4 a 6 m de altura y anchura. Las ramitas jóvenes tienen un ligero tinte rojo púrpura. La corteza vieja es marrón grisácea y se desprende ligeramente en pequeños parches más adelante. Las hojas ovoides son de color verde oscuro. Las panículas florales son largas y relativamente estrechas. Las flores individuales son bastante grandes. Los botones florales son de color violeta-púrpura. Las flores abiertas también son violeta-púrpura. Son semillenas o totalmente llenas, pero también se forman flores solitarias. Los lóbulos de la corola suelen estar curvados o ligeramente retorcidos. El exterior de las flores es más claro, creando un efecto algo bicolor. Las flores se abren hacia finales de abril y principios de mayo y tienen una fragancia fuerte y agradable.

Syringa vulgaris La Syringa vulgaris crece en cualquier suelo nutritivo y rico en humus. La planta prefiere los suelos de neutros a calcáreos. La 'Maximowicz' es muy adecuada para parques y jardines. Contrariamente a lo que sugiere su nombre, este cultivar fue introducido en 1901 por Victor Lemoine & Fils en Nancy, Francia. Zona de rusticidad 4.

Zona de rusticidad 4.