

https://www.vdberk.es/arboles/salix-viminalis/



## Salix viminalis



Altura	4-6 (9) m, fast growing
Anchura	4-6m
Copa	round to fan-shaped, half-open crown
Corteza y ramas	grey-green
hoja	shiny green
Tono otoñal	amarillo
Flores	catkins, light yellow, flowers in February-March
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
Humedad del suelo	Se puede plantar en suelos húmedos, resistencia a breves inundaciones, resistencia a largas inundaciones
Requisitos de colocación	Soporta superficies pavimentadas en parte
resistencia a las heladas	4 (-34,4 a -28,9 °C)
Resistencia al viento	very 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
Forma	árbol de tronco alto, árbol multi tronco

El Salix viminalis pasa de ser un arbusto grande, con ramitas a menudo muy largas, a un pequeño árbol de unos 6 m de altura, más alto en casos excepcionales. La copa, densamente ramificada, acaba siendo redondeada o en forma de abanico. La corteza permanece lisa durante mucho tiempo y sólo se acanalará longitudinalmente en los árboles viejos. Las ramitas jóvenes, de color verde a gris parduzco, son finas y densamente peludas. Las hojas, bastante grandes, son muy estrechas. El haz es verde oscuro brillante y ligeramente velloso. El envés es gris plateado brillante y afelpado. En otoño, a menudo amarillean antes de caer.

Los amentos florales Los amentos florales aparecen a finales del invierno y, con un color amarillo verdoso a amarillo pálido, no son muy llamativos. Las flores se abren hacia febrero-marzo. Las flores masculinas tienen siempre dos estambres.

Salix viminalis Salix viminalis crece de forma natural en suelos húmedos a húmedos pero ricos en nutrientes, en las orillas de los ríos y en los calderones. Sin embargo, S. viminalis también crecerá en lugares menos húmedos, siempre que el suelo sea suficientemente rico en nutrientes. El árbol es adecuado para la plantación paisajística, en ramblas y riberas.

S. viminalis