



Salix caprea



Altura	6 - 10 m
Anchura	3-5m
Copa	wide ovoid, half-open crown
Corteza y ramas	twigs green, bark light grey
hoja	broad oval to broad obovate, somewhat glossy, grey-green, 5 - 12 cm
Flores	ovoid catkins, catkins golden yellow, catkins silver grey, March/April
Frutos	catkins
Espinas/púas	Ninguno
Toxicidad	no suele ser tóxico para las personas, las mascotas (grandes) y el ganado
Tipo de suelo	few requirements, tolerates a lot of moisture
Humedad del suelo	Se puede plantar en suelos húmedos, resistencia a breves inundaciones, resistencia a largas inundaciones
Requisitos de colocación	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
Forma	árbol de tronco alto, árbol multi tronco
Origen	Europe, Asia

Árbol pequeño de copa variable, pero generalmente ovoide. Los árboles jóvenes suelen tener una copa ovoide estrecha. Las ramas jóvenes son verdes, a veces ligeramente enrojecidas, cortas y densamente peludas. Las ramas más viejas están desnudas. La corteza permanece lisa con las típicas picaduras pequeñas en forma de diamante durante mucho tiempo. Sólo más tarde la corteza adquiere surcos longitudinales poco profundos. Las hojas son afieltradas por el envés. En el haz, las venas están ligeramente hundidas, lo que confiere a la hoja una superficie algo arrugada. S. caprea es la especie de floración más temprana. Los amentos aparecen a finales de marzo. Los amentos masculinos constan de estambres de color amarillo dorado, los femeninos están densamente tachonados de pelos plateados entre los que se encuentran los pistilos. Árbol fácil que crece en casi cualquier suelo rico en nutrientes, excepto los extremadamente ácidos. Tolera cierta sequía y bastante humedad.