



Salix cinerea



Altura	3 - 6 (8) m
Anchura	3-6m
Copa	round, dark, dense crown
Corteza y ramas	twigs grey-green, bark grey-brown, later shallow grooved
hoja	elliptical to reverse lanceolate, matt green, 5 - 10 cm
Flores	catkins greenish-yellow, 5 cm, catkins light brown, April
Frutos	catkins, approx. 8 cm long
Espinas/púas	Ninguno
Toxicidad	no suele ser tóxico para las personas, las mascotas (grandes) y el ganado
Tipo de suelo	few requirements, tolerates wet to marshy soil
Humedad del suelo	Se puede plantar en suelos húmedos, resistencia a breves inundaciones, resistencia a largas inundaciones
Requisitos de colocación	No soporta el pavimento
resistencia a las heladas	3 (-40,0 a -24,5 °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
Origen	Europe, Eastern to Central Asia

Arbusto robusto a árbol pequeño de copa esférica, que no suele superar los 5 m de altura. Las ramitas jóvenes son de color verde grisáceo y presentan pelusilla gris en los dos primeros años. La corteza más vieja es gris-marrón y lisa, con surcos longitudinales poco profundos en los últimos años. Las hojas son de elípticas a lanceoladas invertidas. La superficie superior es de color verde ligeramente apagado y con pelos muy cortos. El envés presenta una densa pelusa gris. Las hojas de soporte en forma de semicorazón permanecen en la base de la hoja durante toda la temporada. Los amentos maduran en abril. Los amentos masculinos miden unos 5 cm y son de color amarillo verdoso. Los amentos femeninos son de color marrón claro y miden unos 8 cm en la fase de fructificación. Crece prácticamente en cualquier suelo, incluso en los muy pobres. No tolera la sequía, pero sí los suelos húmedos o pantanosos. Esto hace que el árbol sea adecuado como plantación ribereña.