



Sorbus intermedia



Altura	10 - 12 (15) m
Anchura	4-6m
Copa	broad ovoid to rounded, dark, dense crown
Corteza y ramas	bark smooth, blackish-grey, later grooved
hoja	oval to ovoid, lobed, dark green, 6 - 10 cm
Tono otoñal	amarillo, naranja
Flores	cream white, in umbels of approx. 11 cm Ø, May, fragrant flowers
Frutos	ovoid to round, orange-red, fruits up to 1.2 cm Ø
Espinas/púas	Ninguno
Toxicidad	no suele ser tóxico para las personas, las mascotas (grandes) y el ganado
Tipo de suelo	makes few demands, grows best on calcareous soils
Humedad del suelo	Se puede plantar en suelos áridos
Requisitos de colocación	Soporta el pavimento
resistencia a las heladas	5a (-28,8 a -26,1 °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 nutritivo para pájaros
Aplicación	avenidas y calles anchas, árbol en cubo, jardines de azotea, cúbico
Forma	árbol de tronco alto, árbol multi tronco
Origen	Southern Scandinavia

Árbol de tamaño medio con una copa inicialmente piramidal estrecha que más tarde se vuelve ampliamente ovoide. Los ejemplares viejos acaban desarrollando una copa redondeada. Es de crecimiento lento, con una rama principal continua y ramificación densa. El tronco negro-grisáceo permanece liso durante mucho tiempo, pero más tarde se estría. Las ramitas jóvenes son de color marrón grisáceo a marrón oliva, al principio con pelos grises pero pronto desnudas. La hoja es lobulada, con 5 a 9 lóbulos en cada lado. El haz es verde oscuro y ligeramente brillante, el envés es blanco-felado y en otoño se vuelve amarillo a amarillo anaranjado. A veces se omite la coloración otoñal. Las flores, de color blanco cremoso, desprenden un aroma típico. Tras la floración, los frutos de color rojo anaranjado, entre ovoides y redondos, aparecen en pequeños corimbos. Persisten hasta octubre. S. intermedia es un árbol resistente al viento que tolera bien la sequía. Resistente al fuego bacteriano.