



Sorbus latifolia



Altura	12 - 15 m
Anchura	6-10m
Copa	broad pyramidal, half-open crown
Corteza y ramas	grey and smooth, young twigs reddish-brown with white hairs
hoja	ovoid, 4-lobed, glossy dark green, 6 - 12 cm
Flores	white, in umbels up to 10 cm wide, May
Frutos	(reddish-) brown to orange-yellow, Ø 1 - 1.5 cm, abundant
Espinas/púas	Ninguno
Toxicidad	no suele ser tóxico para las personas, las mascotas (grandes) y el ganado
Tipo de suelo	makes few demands, can grow on poor 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, zona industrial
Forma	árbol de tronco alto, árbol multi tronco
Origen	Central Europe

Árbol fuerte y de crecimiento rápido, con una amplia copa piramidal de una simetría sorprendente. El tronco es gris y liso y las ramitas jóvenes son de color marrón rojizo brillante con pelos blancos. Más tarde, se vuelven desnudas. Las hojas, anchas, ovoides a casi redondas, son coriáceas y firmes, de color verde oscuro brillante. El envés es afelpado y gris amarillento. Las hojas jóvenes desplegadas también son de pelusa blanca. El margen de la hoja, poco lobulado, está dentado. A finales de mayo aparecen globos de flores de color blanco crema. A finales de verano aparecen las bayas (marrones) de color rojo a amarillo anaranjado. S. latifolia es particularmente frondosa. Este árbol se adapta bien a las zonas industriales y tolera bien la pavimentación.