

https://www.vdberk.es/index.php/arboles/tilia-cordata-savaria/



Tilia cordata 'Savaria'



Altura	12 - 20 m
Anchura	7-10m
Сора	pyramidal, later oval to ovoid, half-open crown
Corteza y ramas	twigs green, later reddish brown, bark dark brown, grooved
hoja	more or less round with broad, heart-shaped base and pointed tip, dark green, 7 - 12 cm
Flores	in corymbs, 5 - 9 together, yellow to cream-coloured, June/July, fragrant flowers
Frutos	round to ovate, Ø 0.5 - 0.8 cm, first felt-like then bare
Espinas/púas	Ninguno
Toxicidad	no suele ser tóxico para las personas, las mascotas (grandes) y el ganado
Tipo de suelo	any, tolerates drought
Humedad del suelo	Se puede plantar en suelos áridos
Requisitos de colocación	Soporta el pavimento
resistencia a las heladas	4 (-34,4 a -28,9 °C)
Resistencia al viento	very good, also tolerates sea wind
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	avenidas y calles anchas, cúbico
Forma	árbol de tronco alto, árbol multi tronco
Origen	M. Józsa, Prenor Faiskola, Szombathely, Hungary, 2000

Árbol sano con una copa uniforme de unos 20 m de altura y 10 m de anchura. Inicialmente tiene una copa piramidal con un tronco continuo y ramificación ascendente. Más tarde, la copa se ensancha y se vuelve de ovalada a ovoide. Las ramitas jóvenes son verdes con marrón rojizo, la corteza vieja es marrón oscura y estriada. La hoja es casi redonda, con la base en forma de corazón y la punta abruptamente puntiaguda. Es de color verde oscuro y notablemente gruesa y firme. A principios de verano aparecen las flores, muy perfumadas, dispuestas en corimbos cortos. A finales de verano aparecen los frutos, más bien pequeños. Al principio son grisáceos, pero luego se vuelven glabros. Es muy parecida a la 'Greenspire', pero tiene hojas más gruesas y firmes. Esto hace que la 'Savaria' sea aún menos susceptible a los pulgones y otras plagas del follaje.