

https://www.vdberk.es/arboles/tilia-europaea-pallida/



## Tilia ×europaea 'Pallida'



Altura	20 - 30 (35) m, fast growing
Anchura	10-15m
Сора	broad pyramidal, half-open crown
Corteza y ramas	grey grooved, twigs bare, yellowish brown, later remarkable brownish red
hoja	slanted heart-shaped, light green, yellowish green underneath, 5 - 12 cm
Flores	in umbels, Ø 7 – 10 cm, flowers 3 – 11 together, yellowish-white, June/July, fragrant flowers
Frutos	round to oval, Ø 0.6 cm, greyish brown, felt-like hair
Espinas/púas	Ninguno
Toxicidad	no suele ser tóxico para las personas, las mascotas (grandes) y el ganado
Tipo de suelo	all
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	avenidas y calles anchas
Forma	árbol de tronco alto, árbol de tronco corto, árbol multi tronco
Origen	north-western Europe
Sinónimos	Tilia ×europaea 'Koningslinde'

Una buena selección de T. europaea con un tronco recto continuo y ramas ascendentes en diagonal. Con un crecimiento vigoroso, forma una copa que primero tiene una parte superior puntiaguda pero que más tarde se vuelve más roma. La corteza permanece delgada durante mucho tiempo y sólo más tarde desarrolla surcos profundos. Alrededor del tronco no se forman raíces. Al principio, las ramitas siguen siendo de color marrón amarillento, pero pronto se vuelven de color rojo parduzco. Este es un hito importante para este árbol. Las yemas de las hojas también son de color rojo parduzco. Las hojas son verde claro con el envés verde amarillento y tienen una base ancha, ligeramente acorazonada y un peciolo rojo. La 'Pallida' brota antes que la especie en primavera y es susceptible al ataque de pulgones, lo que provoca melaza y moho tiznado. Sus hojas caen antes en otoño. Por ello, plantar sólo en avenidas con amplias zonas verdes y en parques. Sensible a la enfermedad de la mancha foliar.