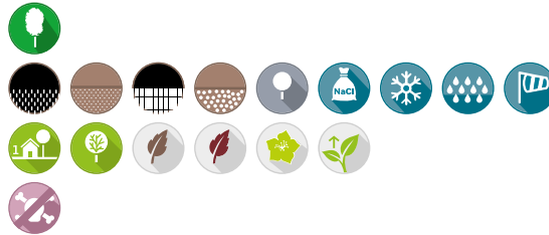




Quercus robur 'Timuki'



Altura	15 - 20 m
Anchura	8-12m
Copa	round, half-open crown
Corteza y ramas	twigs dark brown, bark dark grey, deeply grooved
hoja	obovate, lobed, dark greenish purple, 7 - 14 cm
Flores	green-yellow catkins, 2 - 4 cm, May
Frutos	ovate to oval, 1.5 - 2.5 cm, in groups of 2 - 6, cupule with triangular contiguous scales
Espinas/púas	Ninguno
Toxicidad	no suele ser tóxico para las personas, las mascotas (grandes) y el ganado
Tipo de suelo	fertile and moist
Humedad del suelo	Se puede plantar en suelos húmedos
Requisitos de colocación	No 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, resistencia a sal antihielo
Aplicación	zona industrial
Forma	árbol de tronco alto
Origen	Raimond Cinovskis, Riga, Latvia, 1946

Variedad de hoja roja de Q. robur con una copa de ovoide amplia a redondeada. Crece mucho mejor que el antiguo cultivar de hoja púrpura 'Purpurascens'. La corteza, la floración y los frutos son similares a los de la especie. Las hojas ovoides invertidas también tienen una forma similar a la de la especie, pero son más grandes que en el 'Purpurascens'. Las hojas brotan verdes, pero se oscurecen progresivamente hasta volverse finalmente verde oscuro púrpura brillante a finales del verano, pasando por el rojo. El árbol fue encontrado por M. Timuki en 1939, pero no fue nombrado ni distribuido hasta 1946. Las principales características de este roble de hoja púrpura son su buen crecimiento y el hermoso color de sus hojas. Además, el 'Timuki' es significativamente menos susceptible al mildiu.