



Quercus cerris 'Summer Veil'



Altura	5 - 6 m
Anchura	3-4m
Copa	broad pyramidal, semi-open crown
Corteza y ramas	twigs grey-brown to grey-green, felt-like, bark almost black, roughly grooved
hoja	Elongated to oval, lobes very deeply incised, green, 6 - 12cm
Flores	long ovoid, 2.5 - 3 cm, 1 - 4 together, cupule with long, narrow recurved scales
Frutos	Tree nursery M.M. Bömer, Zundert, Netherlands, 1995
Espinas/púas	Ninguno
Toxicidad	no suele ser tóxico para las personas, las mascotas (grandes) y el ganado
Tipo de suelo	preferably calcareous
Humedad del suelo	Se puede plantar en suelos húmedos
Requisitos de colocación	No soporta el pavimento
resistencia a las heladas	6a (-23,3 a -20,6 °C)
Resistencia al viento	good
Otras resistencias	resistencia a las heladas (Rusticidad 1 a 6), resistencia al viento, resistencia a sal antihielo
Aplicación	cúbico, zona industrial
Forma	árbol de tronco alto
Origen	Middelgrote boom met een ietwat onregelmatige breed kegelvormige tot ronde kroon. Groeit beduidend langzamer dan de soort en blijft uiteindelijk kleiner. De stam heeft minder diktegroei en de twijgen zijn relatief dun. Het meest opvallende kenmerk van 'Summer Veil' zijn de zeer diep gelobde bladeren. De bladeren zijn op veel plaatsen tot op de hoofdnerf gelobt. De puntige lobben zijn op hun beurt ook grof getand. De bladeren zijn 's zomers groen, kleuren geelbruin in de herfst en blijven tot diep in de winter verdroogd in de boom hangen. Gevoelig voor bastscheuren bij vorst. De diep gelobde bladeren geven de boom een fraaie, fijne textuur. Deze cultivar ontstond als zaailing van Q. cerris en werd door Van den Berk Boomkwekerijen, Sint-Oedenrode, Nederland op de markt gebracht.

Árbol de tamaño medio con una copa algo irregular de anchamente cónica a redondeada. Crece bastante más despacio que la especie y acaba siendo más pequeño. El tronco tiene un crecimiento menos grueso y las ramitas son relativamente finas. La característica más llamativa del 'Velo de verano' son sus hojas muy profundamente lobuladas. Las hojas son lobuladas hasta la vena principal en muchos lugares. A su vez, los lóbulos puntiagudos también están toscamente dentados. El follaje es verde en verano, se vuelve amarillo-marrón en otoño y permanece en el árbol hasta bien entrado el invierno, cuando se seca. La corteza se agrieta con las heladas. Las hojas profundamente lobuladas dan al árbol una

textura atractiva y fina. Este cultivar se originó como una plántula de *Q. cerris* y fue comercializado por Viveros Van den Berk, Sint-Oedenrode, Países Bajos.