



## Quercus cerris 'Summer Veil'



<b>Height</b>	5 - 6 m
<b>Width</b>	3-4m
<b>Crown</b>	broad pyramidal, semi-open crown
<b>Bark and branches</b>	twigs grey-brown to grey-green, felt-like, bark almost black, roughly grooved
<b>Leaf</b>	Elongated to oval, lobes very deeply incised, green, 6 - 12cm
<b>Flowers</b>	long ovoid, 2.5 - 3 cm, 1 - 4 together, cupule with long, narrow recurved scales
<b>Fruits</b>	Tree nursery M.M. Bömer, Zundert, Netherlands, 1995
<b>Spines/thorns</b>	None
<b>Toxicity</b>	usually not toxic to people, (large) pets and livestock
<b>Soil type</b>	preferably calcareous
<b>Soil moisture</b>	suitable for wet soil
<b>Paving</b>	tolerates no paving
<b>Winter hardiness zone</b>	6a (-23,3 to -20,6 °C)
<b>Wind resistance</b>	good
<b>Other resistances</b>	resistant to frost (WH 1 - 6), can withstand wind, resistant to de-icing salt
<b>Application</b>	coastal areas, industrial areas
<b>Shape</b>	clearstem tree
<b>Origin</b>	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.

Medium-sized tree with a somewhat irregular broadly conical to round crown. Grows significantly slower than the species and eventually stays smaller. The trunk has less thickness growth and the twigs are relatively thin. The most striking feature of 'Summer Veil' is its very deeply lobed leaves. The leaves are lobed to the main vein in many places. In turn, the pointed lobes are also coarsely toothed. The foliage is green in summer, turning yellow-brown in autumn and remaining on the tree until deep into winter, when it dries out. Prone to bark cracking in frost. The deeply lobed leaves give the tree an attractive, fine texture. This cultivar originated as a seedling of Q. cerris and was marketed by Van den

