



## Quercus alba 'Clara'



Magasság	20-30 m
Szélesség	20-30m
Korona	broad round crown
Kéreg és ágak	light grey-brown bark, deeply grooved
Leaf	lobed, elongated to obovate, dark green/blue green
Őszi színek	piros
Virágok	Catkins, yellow/green, flowers in May
Gyümölcsök	elongated-oval acorn
Tüskés/tövises	egyik sem
Mérgező tulajdonság	rendszerint nem mérgező emberek, (nagytestű) háziállatok és haszonállatok számára
Talajtípus	clayed soil, loamy soil, sandy soil, calcareous soil
Ültetési hely követelményei	Nem viseli el az útburkolatokat
télállóság	5 (-28,8 és -23,4 °C)
Szélellenállóság	good
Egyéb tűrőkességek	fagytűrő (télállósági fok: 1-6), széltűrő, útsónak ellenáll
Alkalmazások	sugárutak és széles utcák
Forma	magas törzsű fa
Eredet	North Africa, Middle East

'Clara' is a large, deciduous tree with a broad round crown growing 20-30 m tall. The light grey-brown bark peels off in sheets and becomes deeply grooved later in life. The lobed, oblong- to inverted ovoid leaves are dark green on top and more bluish-green and with short hairs on the underside. The most striking feature of 'Clara' is formed by its intensely red young leaves, especially visible in spring. The autumn colour is also bright red and significantly better and more intense than in the species Q. alba. Flowering with yellow-green catkins is followed by oblong-oval acorns, the lower quarter of which is enclosed by a nap covered with warty scales.

'Clara' was selected as a seedling by Dirk Benoit, Pavia Nursery, Deerlijk, Belgium and named after his granddaughter. Hardiness zone 5.