



Quercus trojana



Magasság	6 - 8 m
Szélesség	5-7m
Korona	conical, dark, dense crown
Kéreg és ágak	twigs grey-brown, densely hairy, bark dark grey, blocky, grooved
Leaf	ovate-elongated, serrated, glossy dark green, 3 - 9 cm, evergreen
Virágok	catkins, May
Gyümölcsök	oval, single, cupule blue-green with long reflexed scales, upper scales erect
Tüskés/tövises	egyik sem
Mérgező tulajdonság	rendszerint nem mérgező emberek, (nagytestű) háziállatok és haszonállatok számára
Talajtípus	any, if not too wet
Ültetési hely követelményei	Nem viseli el az útburkolatokat
télállóság	7a (-17,7 és -15,0 °C)
Szélellenállóság	good
Egyéb tűrőképességek	széltűrő, útsónak ellenáll
Alkalmazások	ipari terület
Forma	magas törzsű fa, többtörzsű fa
Eredet	South-East Europe, western Asia Minor

Small semi-evergreen tree with a dense conical crown, eventually 6 to 8 m tall. The young twigs are grey-brown and covered in dense stellate hairs. The old bark is dark grey and grooved with blocky plates. The leaf is ovate-elongated, has a regular serrated margin and is glossy dark green. The acorns are oval and are half to three-quarters enclosed by the blue-green cupule. The cupule is covered with long reflexed scales and the upper scales are erect. Depending on the climate of the tree's location, the tree will be more or less evergreen. During mild winters, the leaf remains on the tree, although it will fall during cold winters. The Trojan oak occurs in the Balkans and western Asia Minor. The tree was named after the location where the first specimen was described: Troy.