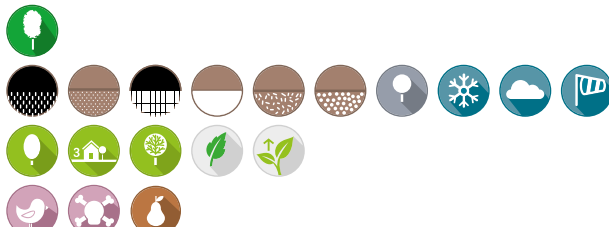




## Ilex aquifolium 'J.C. van Tol'



<b>Magasság</b>	6 m
<b>Szélesség</b>	3-4m
<b>Korona</b>	broad oval, dark, dense crown
<b>Kéreg és ágak</b>	young twigs purple, bark light green-brown, smooth
<b>Leaf</b>	oval, dark green, margin barely spiked, 5 - 7 cm, evergreen
<b>Virágok</b>	, white, inconspicuous, solitar in the leaf axils, May/June
<b>Gyümölcsök</b>	fleshy drupe, 8 - 10 mm, shiny red
<b>Tüskés/tövises</b>	egyik sem
<b>Mérgező tulajdonság</b>	mérgező összetevői vannak
<b>Talajtípus</b>	humic, moist but well-drained soil
<b>Ültetési hely követelményei</b>	Nem viseli el az útburkolatokat
<b>télállóság</b>	6b (-20,5 és -17,8 °C)
<b>Szélellenállóság</b>	very good
<b>Egyéb tűröképességek</b>	fagyűrő (télállósági fok: 1-6), széltűrő
<b>Fauna fák</b>	fagyűrő (télállósági fok: 1-6), széltűrő, madártápláló fa
<b>Alkalmazások</b>	faültető edények, tetőkertek, tengerpart, kiskert, zárt kertek
<b>Forma</b>	magas törzsű fa
<b>Eredet</b>	Van Tol, Boskoop, Netherlands, 1904

Grows from a shrub into a small or medium-size tree with a broad oval crown. The crown branches very densely. This effect is reinforced by the tough, evergreen leaf. The leaves are dark olive green and slightly bulbous. They are smooth-edged or have a few small prickles on the top half of the lamina. The flowers are single in the leaf axils. They are female, small and inconspicuous. They are followed by numerous glossy red, fleshy drupes (commonly called berries) with a diameter of 8 - 10 mm. Prefers a humic, moist but well-drained soil and tolerates either acidic or calcareous soil. As well as its use as a solitary tree in parks and in gardens, 'J.C. van Tol' is an excellent hedge plant.