



Ilex aquifolium



Magasság	5 - 10 (15) m
Szélesség	3-5m
Korona	pyramidal to broad oval, dark, dense crown
Kéreg és ágak	twigs green, bark light green-brown, smooth
Leaf	oval to elongated ovate, glossy dark green, margin undulate and spiky, 3.5 - 8 cm, evergreen
Virágok	unisexual, white, in clusters in the leaf axils, May/June
Gyümölcsök	fleshy drupe, about 5 mm, red
Tüskés/tövises	egyik sem
Mérgező tulajdonság	mérgező összetevői vannak
Talajtípus	humic, moist but well-drained soil
Ültetési hely követelményei	Nem viseli el az útburkolatokat
télállóság	6b (-20,5 és -17,8 °C)
Szélellenállóság	very good
Egyéb tűröképességek	fagyűrő (télállósági fok: 1-6), széltűrő
Fauna fák	fagyűrő (télállósági fok: 1-6), széltűrő, madártápláló fa
Alkalmazások	faültető edények, tetőkertek, tengerpart, kiskert, zárt kertek
Forma	magas törzsű fa
Eredet	Western, central and southern Europe, North Africa and Middle East

Grows from a shrub into a small or medium-size tree with a pyramidal to broad oval crown. The crown branches very densely. This effect is reinforced by the tough, evergreen leaf. The leaves are glossy dark green and have a very undulate margin with several pronounced prickles. The flowers are small and inconspicuous. They are hermaphroditic. The female flowers are followed by glossy red, fleshy drupes (commonly called 'berries'). The Common holly is indigenous to western Europe and an important tree in the cultural history of various peoples. Prefers a humic, moist but well-drained soil and tolerates either acidic or calcareous soil. *I. aquifolium* is an excellent hedge plant as well as being used as a park tree, in narrow streets and in gardens. Dozens of cultivars have been named, many of which have variegated leaves.