



## Ilex 'Nellie R. Stevens'



<b>Magasság</b>	6 - 8 m
<b>Szélesség</b>	4-5m
<b>Korona</b>	pyramidal , dark, dense crown
<b>Kéreg és ágak</b>	dark grey-green
<b>Leaf</b>	oval to elongated, dark olive green, with 2 - 3 teeth on each side, 5 - 8 cm long and 4 - 5 cm wide, evergreen
<b>Virágok</b>	, white, inconspicuous, April/Ma
<b>Gyümölcsök</b>	orange-red, fleshy drupe, 8 - 10 mm, very numerous
<b>Tüskés/tövises</b>	egyik sem
<b>Mérgező tulajdonság</b>	mérgező összetevői vannak
<b>Talajtípus</b>	humic, moist but well-drained soil, tolerates both acidic and calcareous soils
<b>Ültetési hely követelményei</b>	Nem viseli el az útburkolatokat
<b>télállóság</b>	6 (-23,3 és -17,8 °C)
<b>Szélellenállóság</b>	very good
<b>Egyéb türöképességek</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, többtörzsű fa
<b>Eredet</b>	G.A. van Lennep, St. Michael, MD, USA, 1954

First-class American cultivar, originating from a cross between *I. cornuta* and *I. aquifolium*. Attractive, healthy leaves and good, tight, regular habit. Because the plant can bear very many fruits, 'Nellie R. Stevens' is one of the most widely used holly cultivars in the USA. Nellie Robinson Stevens was a respected head teacher in Oxford, Maryland. She was also a keen gardener. Around 1900, she collected the seeds from naturally pollinated *I. cornuta* in the U.S. National Arboretum in Washington. Descendants of these seeds grew in the garden of her home, which after her death in 1951 was purchased by the grower Gustav van Lennep. He noticed the plant and introduced it.