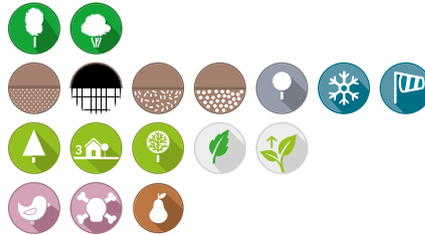




Ilex 'Nellie R. Stevens'



Höhe	6-8 m
Breite	4-5m
Krone	pyramidenförmig , dichte Krone
RINDE UND ÄSTEN	dunkelgraugrün
Blatt	oval bis länglich, dunkelolivgrün, mit 2-3 Zähnen auf jeder Seite, 5-8 cm lang und 4-5 cm breit, wintergrünes Blatt
Blüte	?, weiß, unauffällig, April/Mai
Früchte	orange, rot
Stacheln und Dornen	keiner
Toxizität	mit giftigen Teilen
Bodenart	humusreicher, feuchtigkeitshaltender, aber gut durchlässiger Boden, verträgt sowohl sauren als auch kalkhaltigen Boden
Bepflasterung	verträgt keine Bepflasterung
Winterhärte	6 (-23,3 bis -17,8 °C)
Windbeständig	sehr gut
Andere Widerstände	Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6), sehr gut
Faunabaum	Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6), sehr gut, Nährbaum für Vögel
Verwendung	kübel, dachgärten, küstengebiete, kleine gärten, innenhof gärten
Form	Hochstamm, mehrstämmige Baum
Ursprung	G. A. van Lennep, St. Michael, MD, USA, 1954

Ausgezeichnete amerikanische Sorte, die aus einer Kreuzung zwischen *I. cornuta* und *I. aquifolium* entstand. Schönes und gesundes Blatt, eine gute, geschlossene und gleichmäßige Gestalt. Die Tatsache, dass diese Sorte sehr viele Früchte tragen kann, macht 'Nellie R. Stevens' zu einer der meistverwendeten Stechpalmensorten in den USA. Nellie Robinson Stevens war eine angesehene Schuldirektorin im Örtchen Oxford, Maryland. Darüber hinaus war sie eine passionierte Gärtnerin. Um 1900 sammelte sie Samen von frei bestäubten *I. cornuta* im U.S. National Arboretum in Washington. Nachkommen dieser Samen wuchsen im Garten ihres Hauses, das nach ihrem Tod 1951 vom Züchter Gustav van Lennep gekauft wurde. Er entdeckte die Pflanze und führte sie auf dem Markt ein.