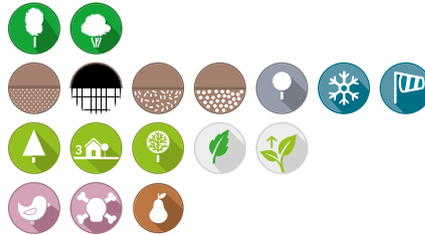




## Ilex 'Nellie R. Stevens'



<b>Hauteur</b>	6 à 8 m
<b>Largeur</b>	4-5m
<b>Couronne</b>	pyramidale , Couronne fermée et dense
<b>Écorce et branches</b>	gris-vert foncé, lisses
<b>Fleurs</b>	?, blanches, discrètes, avril/mai
<b>Fruits</b>	drupe charnue rouge orangée, 8 à 10 mm, très nombreux
<b>Épines</b>	Aucun
<b>Toxicité</b>	avec des composants toxiques
<b>Type de sol</b>	riche en humus, retenant l'humidité, mais bien perméable, supporte les sols acides comme calcaires
<b>Pavage</b>	Ne supporte pas de revêtement
<b>Rusticité</b>	6 (-23,3 à -17,8 °C)
<b>Rusticité</b>	6 (-23,3 à -17,8 °C)
<b>Autre résistances</b>	supporte le gel (Rusticité 1 à 6), très bonne
<b>Arbre pour la faune</b>	supporte le gel (Rusticité 1 à 6), très bonne, arbre nourrissant pour oiseau
<b>Application</b>	bacs pour arbres, plantation sur dalle, zones côtières, petits jardins, patios
<b>Form</b>	arbre en simple tige/tronc, arbre multi-tronc
<b>Provenance</b>	G.A. van Lennep, St. Michael, MD, USA, 1954

Parfait cultivar américain issu d'un croisement entre l'*I. cornuta* et l'*I. aquifolium*. Superbe feuille saine au bel aspect dense et régulier. Comme il produit assez vite des fruits en grand nombre, le 'Nellie R. Stevens' est l'un des cultivars de houx les plus répandus aux États-Unis. Nellie Robinson Stevens était une directrice d'école respectée à Oxford, dans le Maryland. Elle était par ailleurs une jardinière accomplie. Vers 19, elle recueille les graines du *I. cornuta* fécondées librement dans l'U.S. National Arboretum à Washington. Des descendants de ces graines ont poussé dans son jardin, acquis après sa mort en 1951 par le pépiniériste Gustav van Lennep. Celui-ci remarque cette plante, et ne tarde pas à l'introduire.