

Ilex x mutchagara Makino 'Nellie
R.Stevens'

2 Exemplares no Parque



Família

Aquifoliaceae

Nome Comum

azevinho

Origem

Híbrido resultante do cruzamento entre o *Ilex aquifolium* L. e o *Ilex cornuta* Lindl. & Paxton.

Autor

Makino

Descrição

O azevinho híbrido 'Nellie R. Stevens' é uma planta lenhosa, com porte (/glossary/442) arbustivo (/glossary/132) ou arbóreo (/glossary/131) resultante do cruzamento entre o *Ilex aquifolium* L. e o *Ilex cornuta* Lindl. & Paxton.

Geralmente apresenta uma forma cônica, (/glossary/183) sendo de rápido crescimento. A sua folhagem (/glossary/282) é densa e espinhosa, sempre verde. (/glossary/484) As folhas exibem uma cor verde (/glossary/484) brilhante, mais escura na página (/glossary/394) superior e mais clara na página (/glossary/394) inferior. Dispõem-se alternadamente nos caules e têm formato elíptico (/glossary/229) a oblongo. (/glossary/377) Exibem um espinho (/glossary/249) no ápice (/glossary/127) da folha (/glossary/281) e o número de espinhos presentes nas margens das folhas é variável.

Este híbrido tem pequenas e discretas flores, que oscilam entre a cor branca e esverdeada. O fruto é uma pequena baga (/glossary/146) globosa, de cor vermelho brilhante, que tende a crescer em abundância. É uma planta dioica (/glossary/548) o que significa que as plantas femininas e masculinas ocorrem separadamente, isto é, em indivíduos diferentes. Para que a planta feminina frutifique, é necessário que as plantas masculinas e femininas floresçam ao mesmo tempo. Este híbrido - 'Nellie R. Stevens' - é uma planta feminina capaz de produzir frutos sem a presença de um polinizador masculino.

Tipo de Reprodução

dióica (/glossary/548)

Forma de Vida

árvore (/glossary/137)

Ínicio de Floração

maio

Fim de Floração

julho

Tipo de Fruto

baga (/glossary/146)

Consistência do Fruto

carnudo (/glossary/168)

Maturação do Fruto

outubro

Perenidade

perenifólia

Inflorescência

cacho

((ou racemo/rácimo), inflorescência grupada de flores providas de pedicelos, que se inserem ; longo de um eixo comum. Se o pedúnculo é simples, o cacho é simples; se ramificado, o cacho composto.)

Cor da Flor

branco

Tipo de Folha

simples

(Folha em que o limbo constitui uma superfície contínua.)

Inserção de Folha

alterna

(quando existe uma folha em cada nó.)

Margem da Folha

espinhosa

(margem provida de espinhos.)

Limbo da Folha

elíptico

(contorno elíptico, de comprimento 2-3 vezes a largura, diminuindo do meio igualmente para extremos.)

Observações

Tem uma elevada resistência à seca. As pequenas flores que surgem na primavera são atrativas para diversos polinizadores.

Aplicações

É uma planta com valor ornamental ([/glossary/385](#)) devido à sua folhagem ([/glossary/282](#)) densa e espinhosa, sendo amplamente utilizada na forma de sebes. Os seus frutos são fonte de alimento para diversas aves, servin ainda como local de nidificação.

Porte



Folha



Flor



Fruto



Tronco

