

Ilex verticillata

ostrokrzew okółkowy

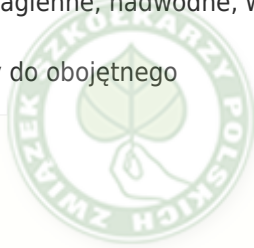


Ostrokrzew okółkowy to mało znany krzew, który jesienią pokazuje swoją urodę dzięki efektownym owocom. Dorasta do 3 m wysokości. Liście sezonowe, jajowate, ostro zakończone na wierzchołku, 5-10 cm długie, zielone z połyskiem. Kwiaty niepozorne, małe, białe. Kwitnie w czerwcu. Roślina dwupienna (krzewy żeńskie i męskie). Na ubiegłorocznych pędach po opadnięciu liści ukazują się czerwone, błyszczące, kuliste owoce o średnicy 6-8 mm. Owoce pozostają na krzewie do grudnia i są chętnie zjadane przez ptaki. Roślina odporna na mróz. Nie ma specjalnych wymagań co do gleby, lecz najlepiej rośnie na wilgotnych i lekko kwaśnych. Stanowiska słoneczne do półcienistych. Cięte gałęzie mają zastosowanie we florystyce. Uwaga: by krzewy zawiązały się owoce należy posadzić obok kilku żeńskich, jeden krzew męski.

autorzy opisu tekstowego: Szkołka Krzewów Ozdobnych Maciej i Mateusz MILCZYŃSKI Maciej Milczyński

zasięg geograficzny	wschodnia części Ameryki Północnej w Stanach Zjednoczonych i południowo-wschodniej Kanadzie, od zach. Newfoundlandii do Ontario i Minnesoty, a na południe do Alabamy
pochodzenie	pierwsza publikacja: A. Gray - Common Winterberry
grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste krzewy
forma	krzew
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	krzewiasty rozłożysty

docelowa wysokość	od 2 m do 3 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pojedyncze
barwa kwiatów	kremowe
pora kwitnienia	maj czerwiec
owoce	czerwone ozdobne kuliste
pora owocowania	październik listopad
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże wilgotne podłoże podmokłe (bagienne, nadwodne, wodne)
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	roślina tolerancyjna
walory	ozdobne owoce ozdobne pędy
zastosowanie	kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) kwiaty cięte
strefa	4



autor opisu tabelarycznego: Maciej Milczyński, Szkołka Krzewów Ozdobnych Maciej i Mateusz MILCZYŃSKI;

Producenci *Ilex verticillata* w Polsce

SZMIT Szkołka