

Corylus 'Rode Zellernoot'

leszczyna 'Rode Zellernoot'

Synonim łaciński: *Corylus maxima* 'Rhode Zellenroot'

Wysoki krzew o rozłożystym pokroju, ciemnoczerwonych liściach i smacznych owocach, dorastający po 10 latach uprawy do około 3 m wysokości. Pędy strzeliste, wyprostowane, w górnej części rozgałęzione. Liście ozdobne, odwrotnie jajowate, u nasady sercowate, brzegiem piłkowane i ząbkowane, ciemnoczerwone, w kolorze szlachetnego wina, starsze liście lekko zielenieją. Powierzchnia blaszki liściowej nie jest płaska, lecz delikatnie karbowana, od spodu liście są miętko owłosione. Roślina rozdzielнопłciowa, jednopienna, wiatropylna, kwitnie w stanie bezlistnym na przedwiosniu, w lutym lub marcu. Kwiaty męskie pozbawione okwiatu, zebrane w wydłużone kotki zwisające ze szczytów bocznych gałęzi, widoczne w okresie zimy, w czasie kwitnienia długie i dekoracyjne. Kwiaty żeńskie prawie niewidoczne, ukryte w pączkach mieszanych. Nawet w czasie kwitnienia trudno zauważalne, bo z pąków wyłaniają się tylko czerwone znamiona słupków. Orzechy, w odróżnieniu od owoców leszczyny pospolitej, są całkowicie ukryte w długiej, rurkowatej, ciemnopurpurowej okrywie owocowej, zbudowanej ze zrosniętych listków, owłosionych i postrzępionych na końcach. Orzechy są jadalne i smaczne. Krzew polecany do uprawy na glebach świeżych i żyznych, umiarkowanie wilgotnych, przepuszczalnych, na stanowiskach słonecznych lub półcienistych. Dobrze rośnie także w cieniu, ale wtedy słabiej owocuje i ma bardziej zielone liście. Odporny na mróz. Odmiana polecana do uprawy w ogrodach przydomowych jako roślina ozdobna i owocowa.

autorzy opisu tekstowego: Grzegorz Falkowski; Związek Szkółkarzy Polskich

grupa roślin

owocowe

grupa użytkowa

krzewy owocowe

forma

krzew

siła wzrostu

wzrost typowy dla gatunku

pokrój

krzewiasty rozłożysty

docelowa wysokość

od 2 m do 3 m

barwa liści (igieł)

czerwone i purpurowe

zimozieloność liści (igieł)

liście opadające na zimę

rodzaj kwiatów

kwiatostan

barwa kwiatów

żółte

pora kwitnienia

luty
marzec

owoce

czerwone
brązowe
ozdobne i jadalne

pora owocowania	wrzesień październik
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	roślina tolerancyjna
ph podłoża	roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	przeciętna ogrodowa próchniczna gliniasta
walory	jadalne owoce ozdobne z liści/igieł
zastosowanie	soliter (pojedynczo) owoce deserowe
strefa	6a

autorzy opisu tabelarycznego: Joanna Najda; , Związek Szkółkarzy Polskich;

Producenci *Corylus 'Rode Zellernoot'* w Polsce

DUET s.j., Konopka, Pełka
SZEWCZYK Maria i Janusz Szkółka Drzew i Krzewów Ozdobnych

