

Physocarpus opulifolius LITTLE DEVIL 'Donna May' PBR

pęcherznica kalinolistna LITTLE DEVIL 'Donna May'

nazwa handlowa: *Physocarpus opulifolius* LITTLE DEVIL nazwa hodowlana: *Physocarpus opulifolius* 'Donna May'



(C) Fot. Grzegorz Falkowski

Nowość, pierwsza odmiana pęcherznicy o czerwonych liściach i karłowym wzroście. Niski krzew o pokroju wyprostowanym, dorastający do wysokości 0,7-1,2 m. Pędy sztywne, dość gęste, młode brązowoczerwone. Liście 3-klapowe, purpurowoczerwone z połyskiem, w miejscach mniej oświetlonych zielonopurpurowe. Jesienią przebarwiają się na brązowoczerwono. Kwiaty białe z różowym odcieniem, zebrane w baldachowate kwiatostany. Kwitnie w czerwcu. Owocostany czerwone, pojawiające się w końcu sierpnia. Całkowicie odporna na niskie temperatury. Mało wymagająca, co do podłoża, dobrze rośnie zarówno na glebach suchych jak i mokrych, o odczynie od kwaśnego po zasadowy. Wytrzymała na suszę i warunki miejskie, zanieczyszczenia powietrza i gleby. Polecana zarówno do ogrodów przydomowych jak i zieleni osiedlowej. Może być sadzona w parkach, pasach przyulicznych i przy autostradach. Opracowano na podstawie formularza Konkursu Roślin - Nowości 2011; zgłaszający: Pepinieres MINIER S.A.

autorzy opisu tekstowego: Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie	odkrywca, hodowca (selekcjoner): David Zalesak USA; wprowadzenie do handlu: Edition Bailey Nurseries 2011 USA
grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste krzewy
forma	krzew
siła wzrostu	roślina wolnorosnąca
pokrój	krzewiasty wyprostowany

docelowa wysokość	od 0,5 m do 1 m od 1 m do 2 m
barwa liści (igieł)	czerwone i purpurowe
rodzaj kwiatów	kwiatostan
barwa kwiatów	białe
pora kwitnienia	maj czerwiec
owoce	czerwone
pora owocowania	czerwiec lipiec
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	roślina tolerancyjna
ph podłoża	roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	roślina tolerancyjna
walory	odporność na zanieczyszczenia ozdobne z liści/igieł
zastosowanie	ogrody przydomowe zieleń publiczna
nagrody	Srebrny medal w Konkursie Roślin Nowości 2011
strefa	4



autor opisu tabelarycznego: , Związek Szkółkarzy Polskich;