

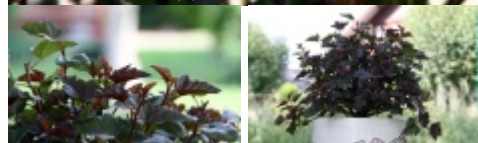
Physocarpus opulifolius RED ESQUIRE 'Gelesq'

pęcherznica kalinolistna RED ESQUIRE 'Gelesq'

nazwa handlowa: *Physocarpus opulifolius* RED ESQUIRE nazwa hodowlana: *Physocarpus opulifolius* 'Gelesq'



(C) fot. Plantipp BV



Szeroko rosnący krzew o oryginalnej barwie liści i pędów. Osiąga 1 m wysokości i do 2 m szerokości. Młode pędy purpurowe, przeważnie wyprostowane, często wygięte, lekko kanciaste. Część pędów pokłada się. Starsze, grubsze gałęzie brązowe, z dużymi paskami łuszczącej się kory. Liście 3-5 kłapowe, 5-10 cm długości, wyraźnie unerwione, grubożąbkowane, ciemnopurpurowe z połyskiem. Jesienią przebarwiają się na czerwono, często na fragmencie blaszki liściowej. Liście w zacienionych partiach krzewu - zielonopurpurowe. Pąki kwiatowe różowe. Kwiaty drobne, białe z lekkim różowym odcieniem, zebrane w baldachowate, półkuliste kwiatostany o średnicy 5 cm. Kwitnie obficie w końcu czerwca i na początku lipca. Owoce podobne do pęcherzyków, nabrzmiwające, 2 płatkowe, zaróżowione. Wymagania glebowe i wilgotnościowe niewielkie. Roślina odporna na niskie temperatury, suszę i warunki miejskie. Wymaga stanowiska słonecznego lub częściowo zacienionego. W cieniu liście są słabiej wybarwione. Polecana na swobodne i strzyżone żywopłoty w ogrodach, parkach i zieleni osiedlowej. Może być sadzona w pasach przyulicznych i przy autostradach. Bardzo dobrze znosi cięcie. Co 2-3 lata zaleca się wycinać najstarsze pędy.

autorzy opisu tekstowego: TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin Magdalena Tomżyńska

pochodzenie	wprowadzenie do handlu: szkółka H. Knol 2009 Holandia
grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste krzewy
forma	krzew

siła wzrostu	roślina wolnorosnąca
pokrój	krzewiasty wyprostowany
docelowa wysokość	od 1 m do 2 m
barwa liści (igieł)	czerwone i purpurowe
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pojedyncze kwiatostan
barwa kwiatów	białe
pora kwitnienia	czerwiec lipiec
owoce	czerwone ozdobne
pora owocowania	lipiec sierpień wrzesień
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	roślina tolerancyjna
ph podłoża	roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	roślina tolerancyjna
walory	ciekawy pokrój odporność na zanieczyszczenia ozdobne owoce ozdobne z kwiatów ozdobne z liści/igieł
zastosowanie	ogrody przydomowe parki zieleń publiczna żywoplot roślina okrywowa rabaty w grupach
strefa	4

autor opisu tabelarycznego: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

Producenci *Physocarpus opulifolius* RED ESQUIRE 'Gelesq' w Polsce

SZMIT Szkółka

