

Physocarpus opulifolius 'Diabolo'

pęcherznica kalinolistna 'Diabolo'

Synonim łaciński: *Physocarpus opulifolius* 'Monlo'



Szybkorosnący krzew z licznymi, wyprostowanymi głównymi pędami, wyrastającymi z poziomu ziemi. Osiąga 3 m wys. i szer. Roczny przyrost 30-40 cm. Młode pędy mahoniowobrzęzowe, często wygięte, lekko kanciaste. Starsze, grubsze gałęzie czerwobrzęzowe, z dużymi paskami łuszczącej się kory. Liście trójklapowe, do 13 cm dł., ciemnoczerwone z metalicznym połyskiem, jesienią czerwobrzęzowe. Starsze liście, szczególnie w cieniu – zielonobrzęzowe. Kwiaty kremowobiałe, w baldachowatych, półkulistych kwiatostanach o szer. 5 cm, kontrastujące z listowiem, VI-VII. Owoce podobne do pęcherzyków, nabrzmiwające, 2 płatkowe, zabarwione na czerwono. Stanowisko słoneczne do cieniściego. Niewymagająca roślina, rosnąca równie dobrze na suchych, jak i na wilgotnych glebach, kwaśnych do alkalicznych. Odporna na niskie temperatury, środowisko miejskie, mocne wiatry, zanieczyszczenia powietrza. Do sadzenia w grupach. Doskonała na wizualne bariery, szpalery i żywopłoty.

autorzy opisu tekstowego: TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin Magdalena Tomżyńska

pochodzenie	odkrywcą, hodowcą (selekcjoner): H.T. SCHADENDORF Ellerbek, Niemcy
grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste krzewy
forma	krzew
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	krzewiasty wyprostowany
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	kremowe białe
pora kwitnienia	czerwiec
owoce	czerwone
pora owocowania	październik
nasłonecznienie	stanowisko cieniście stanowisko półcieniście stanowisko słoneczne



wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne roślina tolerancyjna
ph podłoża	roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	przeiętna ogrodowa roślina tolerancyjna
walory	odporność na zanieczyszczenia ozdobne z kwiatów ozdobne z liści/igieł
zastosowanie	ogrody przydomowe parki zieleń publiczna szpaler żywopłot w grupach
nagrody	Silver Medallion Award winner at the Plantarium Boskoop in 1995, Award of Garden Merit ib 2002
strefa	4

autor opisu tabelarycznego: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;



Producenci *Physocarpus opulifolius* 'Diabolo' w Polsce

ACROCONA Szkołki Drzew i Krzewów Ozdobnych
 BYCZKOWSCY Szkołka Krzysztof Byczkowski
 CYRZAN Szkołki Drzew i Krzewów Ozdobnych
 DĄBRÓWKA Szkołki Roślin Ozdobnych
 DĘBSKA Jolanta, DĘBSKI Tomasz Gospodarstwo Szkołkarskie
 FRYSZKOWSCY Szkołka Drzew i Krzewów
 GRAŁCZEWSKY - Szkołki od 1936
 HAJDROWSKI Bogdan Szkołka Krzewów Ozdobnych i Róż
 HOMA-KOSAKOWSKA Krystyna, Homa Emil, Kosakowski Krystian Szkołka Roślin Ozdobnych
 HORTENSJE.PL Łukasz Pełka
 KAPIAS Wojciech Gospodarstwo Rolno-Szkołkarskie
 KONIECZKO Szkołka Drzew i Krzewów Owocowych oraz Ozdobnych Piotr Konieczko
 KONIK-KRZYŻOWSKA Joanna Szkołka Drzew i Krzewów Owocowych i Ozdobnych "Conica"
 KRYT M.M. Młody Materiał Szkołkarski Marcin KRYT
 KUROWSCY Szkołki
 ŁAPIŃSKI Marta Olęcka Szkołka Drzewa i Krzewy Ozdobne
 ŁAZUCCY Gospodarstwo Szkołkarskie
 MARCINKÓW Izabela i Paweł Gospodarstwo Szkołkarskie
 MILCZYŃSKI Maciej i Mateusz Szkołka Krzewów Ozdobnych
 PARK - M Produkcja Roślin Krzysztof Mróz
 SUTKOWSCY Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych
 SZMIT Szkołka
 SZYDŁO Wiesław Szkołka Roślin Ozdobnych
 WALASZCZYK mgr inż. Aleksander mgr inż. Marcin Szkołka Krzewów Ozdobnych

WILKIEL Gospodarstwo Szkółkarskie Jurgielewicz-Wilkiel
WYSOKA Piotr Jaskulski Szkółka Roślin Ozdobnych
ZIELONE WZGÓRZE Szkółka Roślin Ozdobnych Anna Wójcik-Kager

