

Physocarpus opulifolius 'Diabolo'

pęcherznica kalinolistna 'Diabolo'

Synonim łaciński: *Physocarpus opulifolius* 'Monlo'



(C) fot. Gabriel Tomżyński



Szybkorosnący krzew z licznymi, wyprostowanymi głównymi pędami, wyrastającymi z poziomu ziemi. Osiąga 3 m wys. i szer. Roczny przyrost 30-40 cm. Młode pędy mahoniowobrzęde, często wygięte, lekko kanciaste. Starsze, grubsze gałęzie czerwobrzęde, z dużymi paskami łuszczącej się kory. Liście trójklapowe, do 13 cm dł., ciemnoczerwone z metalicznym połyskiem, jesienią czerwobrzęde. Starsze liście, szczególnie w cieniu – zielonobrzęde. 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 cienistego. 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	odkrywca, hodowca (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
nastłonecznienie	stanowisko cieniste stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne roślina tolerancyjna
ph podłoża	roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	przebiegła 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 Szkółki Drzew i Krzewów Ozdobnych
DĄBRÓWKA Szkółki Roślin Ozdobnych
DUET s.j., Konopka, Pełka
FRYSZKOWSCY Szkółka Drzew i Krzewów
GRAŁCZEWSKI Jacek Szkółka Drzew i Krzewów Ozdobnych
GRAŁCZEWSKI Wojciech - Szkółka Runów
HAJDROWSKI Bogdan Szkółka Krzewów Ozdobnych i Róż
HOMA-KOSAKOWSKA Krystyna, Homa Emil, Kosakowski Krystian Szkółka Roślin Ozdobnych
KAPIAS Wojciech Gospodarstwo Rolno-Szkółkarskie
KONIK-KRZYŻOWSKA Joanna Szkółka Drzew i Krzewów Owocowych i Ozdobnych "Conica"
KRYT M.M. Młody Materiał Szkółkarski Marcin KRYT
KUROWSCY Szkółki
ŁAPIŃSKI Marta Olecka Szkółka Drzewa i Krzewy Ozdobne
ŁAZUCCY Gospodarstwo Szkółkarskie
PARK - M Produkcja Roślin Krzysztof Mróz
SUTKOWSCY Szkółka Drzew i Krzewów Ozdobnych
SZMIT Szkółka
SZYDŁO Wiesław Szkółka Roślin Ozdobnych
WALASZCZYK mgr inż. Aleksander mgr inż. Marcin Szkółka Krzewów Ozdobnych
WAŻYŃSCY Szkółki Roślin Ozdobnych
WILKIEL Gospodarstwo Szkółkarskie Jurgielewicz-Wilkiel
WYSOKA Piotr Jaskulski Szkółka Roślin Ozdobnych
ZIELONE WZGÓRZE Szkółka Roślin Ozdobnych Anna Wójcik-Kager

