

Physocarpus opulifolius

pęcherznica kalinolistna

Synonim łaciński: *Spiraea opulifolia*



(C) fot. Monika Pawlonka



Witalny krzew z licznymi, wyprostowanymi głównymi pędami, obwisającymi w starszym wieku. Wzrost szybki. Osiąga 3 m wys. i szer. Roczny przyrost 30-40 cm. Pędy jasno brązowe, często wygięte, lekko kanciaste. Starsze, grubsze gałęzie brązowe, z dużymi paskami łuszczącej się kory. Liście sezonowe, skrętoległe, owalne, trójklapowe, 5-10 cm dł., zielone. Jesienią przebarwiają się na żółto lub żółto-brązowo. Kwiaty białe do różowych, w baldachowatych kwiatostanach o szerokości 5 cm, VI-VII. Owoce podobne do pęcherzyków, nabrzmiewające, 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. Rozrośnięte rośliny znoszą przesadzanie, odradzają się po ostrym cięciu. Nadaje się na żywopłoty oraz do nasadzeń miejskich i osiedlowych.

autorzy opisu tekstowego: TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin Magdalena Tomżyńska

zasięg geograficzny	Północna Ameryka, na brzegach strumieni i kamienistych zboczach, na brzegach i w poszyciu lasów.
pochodzenie	wprowadzenie do handlu: 1687
grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste krzewy
forma	krzew
siła wzrostu	roślina szybko rosnąca

pokrój	krzewiasty wyprostowany
docelowa wysokość	od 2 m do 3 m
barwa liści (igieł)	jasnozielone ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	kwiatostan
barwa kwiatów	białe
pora kwitnienia	czerwiec
owoce	czerwone ozdobne
pora owocowania	październik
nasłonecznienie	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 owoce
zastosowanie	parki zieleń publiczna szpaler żywoplot kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody)
strefa	4



autor opisu tabelarycznego: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

Producenci *Physocarpus opulifolius* w Polsce

BAJEROWSCY Danuta i Jerzy Gospodarstwo Rolno-Szkółkarskie
 BARCIKOWSCY Elżbieta i Włodzisław Szkołka Bylin, Traw, Paproci, Ziół i Krzewów
 BOJANOWSKI Michał Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych i Zalesieniowych
 BÓR Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych
 DAMMERA Wanda Jąkałska Szkołka Roślin Ozdobnych
 JURGIELEWICZ Gospodarstwo Szkółkarskie

ŁAPIŃSKI Marta Olęcka Szkółka Drzewa i Krzewy Ozdobne

PARK - M Produkcja Roślin Krzysztof Mróz

PIASECZNA Karolina Gospodarstwo Szkółkarskie sadzonkiwp9.pl

WAWRUCH Ryszard, Pelc Krzysztof Szkółka Roślin Owocowych i Ozdobnych w Pojemnikach „Józefina”

WILKIEL Gospodarstwo Szkółkarskie Jurgielewicz-Wilkiel

ŻUREK Antoni Gospodarstwo Szkółkarskie

