

Physocarpus opulifolius

Synonim łac.: *Spiraea opulifolia*

pęcherznica kalinolistna



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.

autor: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

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
żywopłoty
kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody)

strefa

4

autor: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

