

Physocarpus opulifolius 'Nugget'
pęcherznica kalinolistna 'Nugget'



(C) fot. Bronisław Szmit
(c) fot. Bronisław Szmit SZMIT Szkołka



(C) fot. Andrzej Kujawa
(c) fot. Andrzej Kujawa KUJAWA Andrzej Szkołka „Bąblin”

Szybkorosnący krzew o zaokrąglonym pokroju, z licznymi, wyprostowanymi głównymi pędami. Osiąga 1,8 m wys. i 1,5 m szer. Pędy jasnobrązowe lub czerwobrązowe, gęste, lekko powyginane. Starsze, grubsze gałęzie brązowe, z dużymi paskami łuszczącej się kory. Liście owalne, 3-5 klapowe, ząbkowane, 5-10 cm dł. Młode liście intensywnie żółtożółte, z czasem stają zielonkawożółte, by jesienią ponownie nabrać głębokiego żółtego koloru. Kwiaty białe, w baldachowatych, półkulistych kwiatostanach o szer. 5 cm, VI-VII. Owoce podobne do pęcherzyków, nabrzmiewające, 2 płatkowe, zabarwione na pomarańczowo. 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. Dobrze znosi cięcie i dlatego łatwo jest utrzymać pożądaną wielkość krzewu. Rozrośnięte rośliny znoszą przesadzanie, odradzają się po ostrym cięciu. Dzięki pokrojowi i szybkiemu wzrostowi doskonale nadaje się na żywopłoty. Odmiana podobna do P.o. 'Dart' s Gold' lecz o delikatniejszej strukturze.

autor: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

pochodzenie

wprowadzenie do handlu: North Dakota State University Fargo, USA

grupa roślin

liściaste

grupa użytkowa

liściaste krzewy

forma

krzew

siła wzrostu

roślina szybkorosnąca
wzrost typowy dla gatunku

pokrój

krzaczasty wyprostowany
jajowaty

docelowa wysokość

od 2 m do 3 m

barwa liści (igieł)

żółte, złociste

zimozieloność liści (igieł)

liście opadające na zimę

rodzaj kwiatów

kwiatostan

barwa kwiatów

białe

pora kwitnienia

czerwiec

owoce

ozdobne

pora owocowania

październik

nasłonecznienie

stanowisko półcieniste
stanowisko słoneczne

wilgotność

podłoże umiarkowanie wilgotne
roślina tolerancyjna

ph podłoża

roślina tolerancyjna

rodzaj gleby

przeiętna ogrodowa
roślina tolerancyjna

walory

odporność na zanieczyszczenia
ozdobna kora
ozdobne owoce
ozdobne z liści/igieł

zastosowanie

ogrody przydomowe
parki
zielen publiczna
szpaler
żywopłot
w grupach

strefa

4

autor: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

