

Physocarpus opulifolius 'Dart's Gold'
pęcherznica kalinolistna 'Dart's Gold'



(c) fot. Gabriel Tomżyński
(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin

(c) fot. Gabriel Tomżyński
(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin

Szybkorosnący krzew o zaokrąglonym pokroju, z licznymi, wyprostowanymi głównymi pędami. Osiąga 2 m wys. i szer. Roczny przyrost 30-40 cm. Pędy różowobrązowe, często wygięte, lekko kanciaste. Starsze, grubsze gałęzie brązowe, z dużymi paskami łuszczącej się kory, pod którą pojawia się czerwobrązowy pęd. Liście sezonowe, skrętoległe, owalne, 3-5 klapowe, ząbkowane, 5-10 cm dł., intensywnie żółtożółte, w cieniu zielonkawożółte. Jesienią pomarańczowoczerwone. Kwiaty białe, w baldachowatych, półkulistych kwiatostanach o szer. 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. 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. Pokrój nieco bardziej zwarty i liście jaskrawiej żółte, niż podobna Physocarpus opulifolius 'Luteus'.

autor: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

pochodzenie

wprowadzenie do handlu: Darthuizer Nursery 1969 Leersum, Holandia (Holland)

grupa roślin

liściaste

grupa użytkowa

liściaste krzewy

forma

krzew

siła wzrostu

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

przeciętna ogrodowa
roślina tolerancyjna

walory

ładne jesienne zabarwienie
odporność na zanieczyszczenia
ozdobna kora
ozdobne owoce
ozdobne z kwiatów
ozdobne z liści/igieł

zastosowanie

ogrody przydomowe
parki
zieleń publiczna
szpaler
żywopłoty
w grupach

Horticultural Society Award of Garden Merit 1993

