

Physocarpus opulifolius 'Dart's Gold'

pecherznica kalinolistna 'Dart's Gold'



Szybkorosnący krzew o zaokrąglonym pokroju, z licznymi, wyprostowanymi głównymi pędami. Osiąga 2 m wys. i szer. Roczny przyrost 30-40 cm. Pędy różowobrazowe, często wygięte, lekko kanciaste. Starsze, grubsze gałęzie brązowe, z dużymi paskami łuszczącej się kory, pod którą pojawia się czerwobrazowy 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 pecherzyków, nabrzmiewające, 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. 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'.

autorzy opisu tekstowego: TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin Magdalena Tomżyńska



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	krzewiasty 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	przeziębna 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 żywoplot w grupach
nagrody	Horticultural Society Award of Garden Merit 1993
strefa	4

autor opisu tabelarycznego: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

