

Physocarpus opulifolius LADY IN RED 'Tuilad'

pęcherznica kalinolistna LADY IN RED 'Tuilad'

nazwa handlowa: *Physocarpus* LADY IN RED nazwa hodowlana: *Physocarpus opulifolius* 'Tuilad'



Cenna odmiana pęcherznicy o czerwonych liściach i pędach, szczególnie atrakcyjna w czasie kwitnienia. Krzew o gęstym, zwartym pokroju. Dorasta do 1,5 m wysokości i podobnej średnicy. Młode pędy ciemnoczerwone, lekko kanciaste. Starsze, grubsze gałęzie brązowe, z dużymi paskami łuszczącej się kory. Pędy główne wyprostowane, rosnące do góry. Liście trójklapowe, 5-7 cm długości, wyraźnie unerwione, gruboząbkowane, pofałdowane, purpurowoczerwone z połyskiem. Jesienią przebarwiają się na brązowoczerwono. Liście w zacienionych partiach krzewu - zielonopurpurowe. Pąki kwiatowe różowe. Kwiaty drobne, białe z lekkim różowym odcieniem, zebrane w baldachowate, półkuliste kwiatostany o średnicy 5 cm, bardzo widoczne na tle ciemnych liści. Kwitnie obficie przełomie czerwca i lipca. Owoce podobne do pęcherzyków, nabrzmiewające, 2 płatkowe, zaróżowione. Wymagania glebowe i wilgotnościowe niewielkie. Roślina odporna na niskie temperatury, suszę i warunki miejskie. Wymaga stanowiska słonecznego lub częściowo zacienionego. W cieniu liście są słabiej wybarwione. Do sadzenia pojedynczo i w grupach nawet w mniejszych ogrodach. Polecana na swobodne i strzyżone żywopłoty w ogrodach, parkach i zieleni osiedlowej. Może być sadzona w pasach przyulicznych. Bardzo dobrze znosi cięcie.

autorzy opisu tekstowego: TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin Magdalena Tomżyńska

pochodzenie	odkrywcą, hodowcą (selekcjoner): Jonathan James Tuite West Acre Gardens, King's Lynn, Wielka Brytania; wprowadzenie do handlu: 2001
grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste krzewy
forma	krzew
siła wzrostu	roślina wolnorosnąca
pokrój	krzewiasty wyprostowany
docelowa wysokość	od 1 m do 2 m
barwa liści (igieł)	czerwone i purpurowe
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pojedyncze kwiatostan
barwa kwiatów	białe różowe
pora kwitnienia	czerwiec lipiec

owoce	białe ozdobne
pora owocowania	sierpień wrzesień
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 ozdobne owoce ozdobne pędy ozdobne z kwiatów ozdobne z liści/igieł
zastosowanie	ogrody przydomowe parki zieleń publiczna szpaler żywopłot rabaty pojemniki, balkony, tarasy
strefa	4



autor opisu tabelarycznego: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

Producenci *Physocarpus opulifolius* LADY IN RED 'Tuilad' w Polsce

ACROCONA Szkołki Drzew i Krzewów Ozdobnych
 CYRZAN Szkołki Drzew i Krzewów Ozdobnych
 HOMA-KOSAKOWSKA Krystyna, Homa Emil, Kosakowski Krystian Szkołka Roślin Ozdobnych
 HORTENSJE.PL Łukasz Pełka
 KAŁUZIŃSKA Wiesława Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych „Dendrofarma”
 KUJAWA Andrzej Szkołka „Bąblin”
 KUROWSCY Szkołki
 ŁAZUCCY Gospodarstwo Szkołkarskie
 PIASECZNA Karolina Gospodarstwo Szkołkarskie sadzonkiwp9.pl
 SUTKOWSCY Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych

SZMIT Szkółka
WILKIEL Gospodarstwo Szkółkarskie Jurgielewicz-Wilkiel
WRÓBLEWSCY Gospodarstwo Szkółkarskie
WYSOKA Piotr Jaskulski Szkółka Roślin Ozdobnych

