


Berberis thunbergii 'Natasza' PBR
berberys Thunberga 'Natasza'



Polska odmiana o wielobarwnych liściach i różowoczerwonych pędach. Rozłożysty krzew dorastający do 1 m wysokości i podobnej szerokości. Jednoroczne pędy wyprostowane, strzeliste, w kolejnym roku rozgałęziają się i przeginają na boki. Gałązki na starszych pędach układają się horyzontalnie, są gęsto ulistnione i zaopatrzone w pojedyncze, zredukowane ciernie. Liście łopatkowate, wielobarwne, marmurkowe. Plamki na liściach w żywych kolorach zieleni, bieli i różu z domieszką barwy kremowej i odcieniu czerwieni na ogonkach liściowych. Młode pędy od różowych po czerwone. W porównaniu do innych odmian berberysów o pstrych liściach barwne plamy liści odmiany 'Natasza' są intensywne i trwałe, utrzymują się niemal przez cały okres wegetacji. Krzewy ładnie wybarwiają się jesienią. Pojedyncze, kremowe kwiaty rozwijają się w maju, czerwone owoce dojrzewają w październiku. Odmiana niewybredna w uprawie, dobrze rośnie na większości przeciętnych, umiarkowanie wilgotnych i przepuszczalnych gleb ogrodowych. Odporna na mróz, choroby, silne nasłonecznienie, tolerancyjna na zanieczyszczenie powietrza. Polecana do uprawy w miejscach słonecznych. Znakomicie sprawdza się jako roślina okrywowa w ogrodach przydomowych oraz w terenach zieleni miejskiej. Doskonała do tworzenia efektownych kompozycji kolorystycznych, nasadzeń w grupach oraz pojedynczych na rabatach z roślinami liściastymi.

autorzy: Grzegorz Falkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

pochodzenie

 polska odmiana
pierwsza publikacja: Jakub Kurowski 2013 Oferta Szkołki Kurowscy; odkrywca, hodowca (selekcjoner): odmiana wyselekcjonowana w Szkółce Kurowscy Polska; wprowadzenie do handlu: 2013

grupa roślin

liściaste

grupa użytkowa

liściaste krzewy

forma

krzew

siła wzrostu

wzrost typowy dla gatunku

pokrój

krzewiasty rozłożysty

docelowa wysokość

od 0,5 m do 1 m

barwa liści (igieł)

wielobarwne, pstre lub obrzeżone

zimozieloność liści (igieł)

liście opadające na zimę

rodzaj kwiatów

pojedyncze

barwa kwiatów

kremowe

pora kwitnienia

maj

owoce

czerwone

pora owocowania

październik
listopad

nasłonecznienie

stanowisko półcieniste
stanowisko słoneczne

wilgotność

roślina tolerancyjna

ph podłoża

roślina tolerancyjna

rodzaj gleby

roślina tolerancyjna

walory

odporność na zanieczyszczenia
ozdobne pędy
ozdobne z liści/igieł
roślina kolczasta lub ciernista

zastosowanie

ogrody przydomowe
parki
zielen publiczna
rabaty
w grupach



nagrody

Brązowy medal w Konkursie Roślin Nowości Międzynarodowej Wystawy
'Zieleń to Życie' w 2013r.

strefa

5b

autorzy: Grzegorz Falkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

