

Spiraea nipponica 'Gerlve's Rainbow'

tawuła nippońska 'Gerlve's Rainbow'



Karłowy krzew dorastający do wysokości 0,6 m. Pokrój zaokrąglony. Liście charakterystyczne, rdzawo zielonożółte, eliptyczne lub odwrotniejącowate, zaokrąglone, na brzegach piłkowane, niektóre skrzycone lub lekko zdeformowane. Młode przyrosty miedzianopomarańczowe. Liście na wierzchołkach pędów utrzymują tę barwę przez całą okres wegetacji. Kwiaty białe, skupione po kilka w gęste, półkoliste baldachogrona, w okresie kwitnienia ściśle okrywające pędy. Pojedyncze kwiaty wyraźnie widoczne, złożone z pięciu płatków z zaznaczonym środkiem. Kwitnie w VI. Najlepiej rośnie w pełnym słońcu, w cieniu zabarwienie mniej intensywne. Krzew o przeciętnych wymaganiach glebowych, wytrzymały na mrozy, suszę i warunki miejskie. Toleruje wszystkie ogrodowe uprawne gleby, źle rośnie na glebach mokrych i ciężkich. Polecany na rabaty, do ogrodów skalnych i do pojemników. Cenna roślina okrywowa dla zieleni osiedlowej i miejskiej, o oryginalnym zabarwieniu liści. Wiosną wskazane niskie przycięcie pędów.

autorzy opisu tekstowego: TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin Magdalena Tomżyńska

grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste krzewy
forma	krzew
siła wzrostu	roślina wolnorosnąca
pokrój	kulisty
docelowa wysokość	od 0,5 m do 1 m

barwa liści (igieł)	wielobarwne, pstre lub obrzeżone jasnozielone żółte, złociste
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	kwiatostan
barwa kwiatów	białe
pora kwitnienia	kwiecień maj
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	roślina tolerancyjna
walory	ciekawy pokrój ozdobne pędy ozdobne z kwiatów ogrody przydomowe parki zieleń publiczna żywopłot
zastosowanie	roślina okrywowa ogrody skalne rabaty pojemniki, balkony, tarasy w grupach
strefa	5a

autorzy opisu tabelarycznego: Przemysław Bąbelewski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

Producenci *Spiraea nipponica* 'Gerlve's Rainbow' w Polsce

DĄBRÓWKA Szkołki Roślin Ozdobnych

KUROWSCY Szkołki

TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin

ULIŃSCY Szkołkarstwo Ozdobne

WALASZCZYK mgr inż. Aleksander mgr inż. Marcin Szkołka Krzewów Ozdobnych