

# *Spiraea japonica* 'Golden Carpet'

tawuła japońska 'Golden Carpet'



(C) fot. Jarosław Cyrzan



Niski, rozłożysty krzew o zwartym, poduszkowatym pokroju. Dorasta do 0,3 m wysokości i znacznie większej szerokości. Liście drobne, eliptyczne, ostro zakończone, na brzegach piłkowane. Kolor liści zróżnicowany: młode przyrosty żółtobrazowe, starsze liście żółtozielone, jesienią złote. Kwiaty nieliczne, drobne, ok. 5 mm, jasnoróżowe, kontrastujące z zabarwieniem liści, zebrane w płaskie kwiatostany na końcach tegorocznych pędów. Kwitnie, VI-VII. 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. Polecana na rabaty, do ogrodów skalnych i do pojemników. Cenna roślina okrywowa, o oryginalnym, jaskrawym zabarwieniu. Wiosną wymaga niskiego przycięcia.

autorzy opisu tekstowego: TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin Magdalena Tomżyńska

pochodzenie	odkrywca, hodowca (selekcjoner): 1994 Boisbriand, Quebec, Kanada
grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste krzewy
forma	krzew
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	płożący krzewiasty rozłożysty
docelowa wysokość	od 0,2 m do 0,5 m

barwa liści (igieł)	żółte, złociste
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	kwiatostan
barwa kwiatów	różowe
pora kwitnienia	czerwiec lipiec
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne roślina tolerancyjna
ph podłoża	roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	przeziębna ogrodowa roślina tolerancyjna
walory	ciekawy pokrój ozdobne z liści/igieł
zastosowanie	ogrody przydomowe zieleń publiczna roślina okrywowa ogrody skalne rabaty pojemniki, balkony, tarasy w grupach
strefa	4



autor opisu tabelarycznego: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

## Producenci *Spiraea japonica* 'Golden Carpet' w Polsce

BYCZKOWSCY Szkołka Krzysztof Byczkowski

DUET s.j., Konopka, Pełka

KUROWSCY Szkołki

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

WAŻYŃSCY Szkołki Roślin Ozdobnych