

Spiraea japonica 'Japanese Dwarf'
tawuła japońska 'Japanese Dwarf'



(c) fot. Jarosław Cyrzan CYRZAN Szkołki Drzew i Krzewów Ozdobnych

Bardzo niski, wolnorosnący krzew o zwartym, płaskokulistym pokroju. Dorasta do 0,3 m wysokości. Liście małe, eliptyczne, ostro zakończzone, na brzegach piłkowane, żywozielone. Kwiaty różowe, drobne, ok. 5 mm, zebrane w płaskie kwiatostany na końcach tegorocznych pędów. Kwitnie obficie latem, VI-VII. Krzew o przeciętnych wymaganiach glebowych, wytrzymały na mrozy, suszę i warunki miejskie. Toleruje wszystkie ogrodowe uprawne gleby, źle rośnie na glebach mokrych i ciężkich. Wymaga stanowiska słonecznego lub lekko zacienionego. Polecany na rabaty i na niskie żywopłoty. Cenna roślina okrywowa, rosnąca w prawie każdych warunkach. Nadaje się do ogrodów skalnych i do pojemników. Wiosną wymaga niskiego przycięcia.

autor: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

| | |
|------------------------------------|--|
| grupa roślin | liściaste |
| grupa użytkowa | liściaste krzewy |
| forma | krzew |
| siła wzrostu | roślina wolnorosnąca (karłowa) |
| pokrój | krzaczasty wyprostowany płaskokulisty |
| docelowa wysokość | od 0,2 m do 0,5 m |
| barwa liści (igieł) | ciemnozielone |
| zimozieloność liści (igieł) | liście opadające na zimę |
| rodzaj kwiatów | kwiatostan |
| barwa kwiatów | różowe |
| pora kwitnienia | czerwiec |
| naświetlenie | stanowisko słoneczne |
| wilgotność | podłoże umiarkowanie wilgotne roślina tolerancyjna |
| ph podłoża | roślina tolerancyjna |
| rodzaj gleby | przeciętna ogrodowa roślina tolerancyjna |
| walory | odporność na zanieczyszczenia ozdobne z kwiatów |
| zastosowanie | ogrody przydomowe parki zieleń publiczna roślina okrywowa rabaty |
| strefa | 4 |

autor: Maria Bigoszyńska-Łazucka, Gospodarstwo Szkołkarskie ŁAZUCCY;