

Diervilla xsplendens

zadrzewnia okazała



(C) fot. Maria Brogozińska-Łazucka



Mieszaniec zadrzewni kanadyjskiej i zadrzewni bezogonkowej, uzyskany w połowie XIX wieku, o liściach osadzonych na krótkich ogonkach, tworzący siarkowożółte kwiaty. Jest to niski, dorastający do 1,5 m wysokości krzew dający odrosty. Jego pędy częściowo pokładają się na ziemi, stąd roślina znajduje zastosowanie także jako krzew okrywowy. Wydłużone, nakrzyżlegle ułożone liście mają do 10 cm długości i od 2 do 8 cm szerokości, są osadzone na krótkich ogonkach, jesienią przebarwiają się w ciepłych czerwonych barwach. Niewielkie żółte kwiaty, o wąskiej rurce i dwuwargowym brzegu, tworzą się na jednorocznych pędach, są zebrane w drobne kwiatostany. Roślina niewybredna w stosunku do podłoża, dobrze rośnie na niemal każdej ziemi ogrodowej, na stanowiskach słonecznych i półcienistych. Toleruje suszę, zasolenie podłoża i zanieczyszczone powietrze miejskie. Jest całkowicie odporna na mróz. Wysoka zdrowotność i brak groźniejszych szkodników czy chorób sprawia, że gatunek ten jest prawie bezobsługowy. Jedynym zabiegiem, który warto wykonać co roku na wiosnę, jest przycinanie wszystkich pędów na wysokości 20-30 cm od ziemi. Dzięki temu rośliny pozostaną zwarte, wytworzą liczne młode pędy i obficie zakwitną. Gatunek polecany do sadzenia w ogrodach przydomowych, zieleni miejskiej, osiedlowej i parkowej.

autorzy opisu tekstowego: Grzegorz Falkowski; Związek Szkółkarzy Polskich

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)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pojedyncze kwiatostan
barwa kwiatów	żółte
pora kwitnienia	czerwiec lipiec sierpień
nasłonecznienie	stanowisko cieniste stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże suche podłoże umiarkowanie wilgotne roślina tolerancyjna
ph podłoża	roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	roślina tolerancyjna
walory	ładne jesienne zabarwienie odporność na zanieczyszczenia odporność na zasolenie ozdobne z kwiatów ozdobne z liści/igieł roślina miododajna roślina wabiąca owady zapylające
strefa	4

autorzy opisu tabelarycznego: Grzegorz Falkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

Producenci *Diervilla xsplendens* w Polsce

FRYSZKOWSCY Szkółka Drzew i Krzewów

WAWRUCH Ryszard, Pelc Krzysztof Szkółka Roślin Owocowych i Ozdobnych w Pojemnikach „Józefina”

WYSOKA Piotr Jaskulski Szkółka Roślin Ozdobnych