

Weigela middendorffiana

Synonim lac.: *Macrodiervilla middendorffiana*

krzewuszka Middendorfa



(C) fot. Bronisław Szmit

(c) fot. Bronisław Szmit SZMIT Szkołka

Niewysoki krzew o wyprostowanym pokroju i oryginalnych, żółtych kwiatach. Dorasta do 1,5 m wys. i szer. Pędy żółtawoszare, z łuszczącą się korą. Liście owalne z zaokrąglonym końcem, ok. 8 cm dł., drobnoząbkowane, jasnozielone. Kwiaty bladożółte z pomarańczowymi lub czerwonymi plamkami na dolnej części gardzieli, 3,5-4 cm śr., dzwinkowate, cylindryczne, zebrane 2-5 szt razem, V-VI. Pojedyncze kwiaty mają jeden słupek i pięć pręcików. Stanowisko słoneczne do lekko cienistego. Toleruje wszystkie ogrodowe wilgotne i żyzne gleby, kwaśne do lekko alkalicznych. Odmiana odporna na mróz. Do parków i większych ogrodów.

autor: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

zasięg geograficzny

górskie regiony w północno-wschodniej Azji: Japonia (Hokkaido i Honsiu) i Wschodnia Syberia

grupa roślin

liściaste

grupa użytkowa

liściaste krzewy

forma

krzew

siła wzrostu

wzrost typowy dla gatunku

pokrój

krzaczasty wyprostowany

docelowa wysokość

od 0,1 m do 0,2 m

barwa liści (igieł)

jasnozielone

zimozieloność liści (igieł)

liście opadające na zimę

rodzaj kwiatów

pojedyncze
kwiatostan

barwa kwiatów

żółte

pora kwitnienia

maj
czerwiec

nasłonecznienie

stanowisko półcieniste
stanowisko słoneczne

wilgotność

podłoże umiarkowanie wilgotne

ph podłoża

roślina tolerancyjna
odczyn lekko kwaśny
odczyn zasadowy

rodzaj gleby

przećiętna ogrodowa
próchnicza

walory

ozdobne z kwiatów

zastosowanie

ogrody przydomowe
parki
w grupach

strefa

5a

autor: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;