

Forsythia xintermedia 'Nimbus'

forsycja pośrednia 'Nimbus'



(C) fot. Grzegorz Falkowski



Francuska odmiana wyróżniająca się powolnym wzrostem, wyjątkowo kompaktowym pokrojem oraz bardzo obfitym kwitnieniem. Można ją sadzić w niewielkich ogrodach przydomowych, na ksalniakach oraz uprawiać w pojemnikach ustawianych na tarasach i balkonach. Forsycja pośrednia 'Nimbus' to dosyć nowa odmiana uzyskana i wprowadzona do handlu przez szkółki Pépinières Minier. Roślina tworzy bardzo zwarte, gęste krzewy osiagające po 10 latach uprawy zaledwie 1 m wysokości. Pędy ma grube, sztywne, wzniesione. Pąki kwiatowe, w zależności od temperatury, rozwijają się od marca do maja. Kwiaty są żółte, duże, masywne, zbudowane z 4 płatków korony. Kwiaty całkowicie pokrywają pędy. Liście zaczynają rozwijać się pod koniec kwitnienia, są owalne, zielone. Forsycja pośrednia 'Nimbus' jest odmianą o przeciętnych wymaganiach uprawowych. Dobrze rośnie na umiarkowanie żyznych glebach ogrodowych, na stanowiskach słonecznych lub częściowo ocienionych. Mrozoodporność dobra. Roślina rzadko atakowanym przez choroby i szkodniki. Po kwitnieniu zaleca się przycięcie zeszłorocznych pędów od 1/2 do 2/3 długości w celu rozkrzewienia i utrzymania gęstego pokroju. Ze względu na powolny wzrost, nadaje się do sadzenia w niedużych ogrodach przydomowych. Może być wykorzystywana do sadzenia jako krzew na niskie żywopłoty (obwódki rabat) w zieleni miejskiej i osiedlowej. Najatrakcyjniej prezentuje się sadzona w większych grupach. Świetnie nadają się do uprawy w pojemnikach.

autorzy opisu tekstowego: Grzegorz Falkowski; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie	odkrywca, hodowca (selekcjoner): Pépinières Minier Francja; wprowadzenie do handlu: 2012 r.
grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste krzewy
forma	krzew

siła wzrostu	roślina wolnorosnąca
pokrój	krzewiasty wyprostowany karłowy
docelowa wysokość	od 0,5 m do 1 m
barwa liści (igieł)	jasnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pojedyncze kwiatostan
barwa kwiatów	żółte
pora kwitnienia	marzec kwiecień
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	przeziębna ogrodowa próchniczna gliniasta
walory	ciekawy pokrój ozdobne z kwiatów roślina miododajna
zastosowanie	ogrody przydomowe zieleń publiczna żywoptót ogrody skalne rabaty pojemniki, balkony, tarasy w grupach ogrody osiedlowe
strefa	5b



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