

# Forsythia xintermedia 'Beatrix Farrand'

forsycja pośrednia 'Beatrix Farrand'

Synonim łaciński: Forsythia xintermedia 'Orpheus'



(C) fot. Wiesław Szydło

Odmiana tetraploidalna pochodzenia amerykańskiego, uzyskana w 1944 roku w Arnold Arboretum. Wyprostowany krzew o sztywnych pędach dorastający do 2 m wysokości i podobnej szerokości. Wiosną na gałązkach pojawiają się duże, kanarkowożółte kwiaty o średnicy 4-5 cm, zbudowane z 4 szerokich, wstęgowatych płatków. Kwiaty są zwykle osadzone pojedynczo. Liście dorastają do 8-10 cm długości, są sztywne, lancetowate z ząbkowanym brzegiem, ciemnozielone. Jesienią przebarwiają się na żółto. Krzew o niewielkich wymaganiach uprawowych, dobrze rośnie na większości przeciętnych gleb ogrodowych. Preferuje stanowiska słoneczne lub ewentualnie lekko ocienione. W miejscach cienistych rośliny słabiej kwitną. Odmiana polecana do uprawy w zieleni miejskiej, ogrodach przydomowych, w parkach, gdzie bardzo atrakcyjnie prezentuje się sadzona w grupach.

autorzy opisu tekstowego: Przemysław Bąbalewski; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie	odkrywca, hodowca (selekcjoner): Karl Sax Arnold Arboretum, USA
grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste krzewy
forma	krzew
siła wzrostu	roślina szybkorosnąca
pokrój	krzewiasty wyprostowany
docelowa wysokość	od 1 m do 2 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę

rodzaj kwiatów	pojedyncze
barwa kwiatów	żółte
pora kwitnienia	kwiecień
owoce	brązowe
pora owocowania	październik
następcznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	przeiętna ogrodowa
walory	ciekawy pokrój ozdobne z kwiatów
zastosowanie	ogrody przydomowe parki zieleń publiczna kwiaty cięte w grupach
nagrody	Award of Merit 1961
strefa	5b



autorzy opisu tabelarycznego: Przemysław Bąbelewski; , Związek Szkółkarzy Polskich;