

Potentilla fruticosa LOVELY PINK 'Pink Beauty' PBR

nazwa handlowa: *Potentilla fruticosa* LOVELY PINK

nazwa hodowlana: *Potentilla fruticosa* 'Pink Beauty'

pięciornik krzewiasty LOVELY PINK 'Pink Beauty'



(C) fot. Ewa Łuczak



(C) fot. Gabriel Tomżyński

(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin

Odmiana uważana za najlepszą spośród pięciorników o różowych kwiatach. Niski, gęsty krzew o pokładających się pędach. Wys. do 50 cm, przy 80 cm szer. Liście ciemnozielone, pierzasto złożone, składające się z 5-7 obustronnie owłosionych, wąskich, bezogonkowych listków. Kwiaty o nietypowym dla pięciorników intensywnie różowym kolorze, bardzo duże, do 5 cm śr., o promienistej koronie składającej się z 5 płatków, wyrastające na końcach pędów, VI-X. Wewnątrz korony liczne, żółte słupki i pręciki. Wytrzymały na mrozy, suszę i zanieczyszczenia powietrza. Wymaga słonecznego stanowiska. Najlepiej rośnie na glebach lekkich - piaszczystych lub piaszczysto-gliniastych. Niewymagający, łatwy w uprawie, okrywowy krzew do ogrodów skalnych, na rabaty, do parków, zieleni osiedlowej. Dobrze znosi cięcie.

autor: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin;

pochodzenie

grupa roślin

grupa użytkowa

forma

siła wzrostu

pokrój

docelowa wysokość

barwa liści (igieł)

zimozieloność liści (igieł)

rodzaj kwiatów

barwa kwiatów

pora kwitnienia

odkrywca, hodowca (selekcjoner): Professor Louis Lenz/C.G. Davidson;
wprowadzenie do handlu: University of Manitoba 1994 Winnipeg, Kanada

liściaste

liściaste krzewy

krzew

wzrost typowy dla gatunku

krzaczasty rozłożysty

od 0,5 m do 1 m

ciemnozielone

liście opadające na zimę

półpełne

różowe

maj

czerwiec

lipiec

sierpień

wrzesień

październik

stanowisko słoneczne

podłoże umiarkowanie wilgotne

roślina tolerancyjna

roślina tolerancyjna

roślina tolerancyjna

ozdobne z kwiatów

ogrody przydomowe

parki

zielen publiczna

szpaler

roślina okrywowa

ogrody skalne

kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody)

rabaty

AGM 2002 (H4)

4

nasłonecznienie

wilgotność

ph podłoża

rodzaj gleby

walory

zastosowanie

nagrody

strefa

autor: Maciej Milczyński, Szkółka Krzewów Ozdobnych Maciej i Mateusz MILCZYŃSKI;

