

Potentilla fruticosa 'Red Ace'

Synonim lac.: *Potentilla fruticosa* 'Bloace'

pięciornik krzewiasty 'Red Ace'



(C) fot. Lucjan Kurowski
(c) fot. Lucjan Kurowski KUROWSCY Szkołki



(C) fot. Gabriel Tomżyński
(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin

Niski, gęsty krzew, o delikatnych, ścielących się pędach. Osiąga ok. 0,5 m wys. i 1 m szer. Liście jasnozielone, pierzasto złożone, składające się z 5-7 obustronnie owłosionych bezogonkowych listków. Pierwsze, wiosenne kwiaty pomarańczowoczerwone, letnie raczej pomarańczowożółte, średniej wielkości, V/VI-IX/X. Kwiaty o promienistej koronie składającej się z 5 płatków, śr. do 4,5 cm, wyrastające na końcach pędów. Wewnątrz korony liczne, żółte słupki i pręciki. Preferuje wilgotne, chłodne stanowiska, które powodują, że kolor kwiatów jest bardziej intensywny. Najlepiej rośnie na glebach lekkich - piaszczystych lub piaszczysto-gliniastych. Wymaga słonecznego stanowiska. Krzew wytrzymały na mrozy, suszę i zanieczyszczenia powietrza. Łatwy w uprawie. Nadaje się do ogrodów skalnych, na rabaty, do parków, zieleni osiedlowej. Świetnie kontrastuje z innymi odmianami pięciornika oraz z bylinami.

autor: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

pochodzenie

odkrywca, hodowca (selekcjoner): Dr. D. A. Barker Hopleys, Much Hadham, Hertfordshire, Anglia; wprowadzenie do handlu: Hopleys Plants 1976

grupa roślin

liściaste

grupa użytkowa

liściaste krzewy

forma

krzew

siła wzrostu

roślina wolnorosnąca

pokrój

krzewiasty rozłożysty

docelowa wysokość

od 0,2 m do 0,5 m

barwa liści (igieł)

jasnozielone

zimozieloność liści (igieł)

liście opadające na zimę

rodzaj kwiatów

pojedyncze

barwa kwiatów

pomarańczowe

pora kwitnienia

maj

czerwiec

lipiec

sierpień

nasłonecznienie

stanowisko słoneczne

wilgotność

podłoże suche

ph podłoża

roślina tolerancyjna

rodzaj gleby

przeciętna ogrodowa

roślina tolerancyjna

walory

odporność na zanieczyszczenia

ozdobne z kwiatów

zastosowanie

ogrody przydomowe

zielen publiczna

ogrody skalne

rabaty

strefa

4

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