

Potentilla fruticosa 'Red Ace'

pięciornik krzewiasty 'Red Ace'

Synonim łaciński: *Potentilla fruticosa* 'Bloace'



(C) fot. Lucjan Kurowski

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, latnie 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.

autorzy opisu tekstowego: TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin Magdalena Tomżyńska

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	przeziębna ogrodowa roślina tolerancyjna
walory	odporność na zanieczyszczenia ozdobne z kwiatów
zastosowanie	ogrody przydomowe zieleń publiczna ogrody skalne rabaty
strefa	4



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