

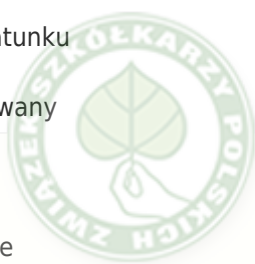
Acer campestre 'Royal Ruby'

klon polny 'Royal Ruby'

Małe drzewo o dość silnym i zdrowym wroście. Osiąga do 5 m wysokości. Korona dobrze zagęszczona. Rozwijające się wiosną liście purpurowoczerwone, wierzchołki młodych przyrostów purpurowe także latem. Starsze liście ciemnozielone. Wybarwienie liści wydaje się być nieco mniej efektowne na stanowiskach ocienionych. Odmiana ma przeciętne wymagania glebowe, jest odporna na zasolenie i suszę oraz na mącznika prawdziwego. Drzewa rosną szybko, nadają się na żywopłoty, do sadzenia w zieleni miejskiej, a także do większych ogrodów przydomowych. Odmiana bardzo podobna do niej to Acer campestre 'Red Shine'.

autorzy opisu tekstowego: Adam Marosz; Związek Szkółkarzy Polskich

| | |
|-----------------------------|--|
| pochodzenie | odkrywca, hodowca (selekcjoner): Van Nijnatten Holandia; wprowadzenie do handlu: M. van Nijnatten Boomkwekerij po 1980 Zundert, Holandia |
| grupa roślin | liściaste |
| grupa użytkowa | liściaste drzewa |
| forma | małe drzewo lub duży krzew |
| siła wzrostu | wzrost typowy dla gatunku |
| pokrój | drzewiasty wyprostowany |
| docelowa wysokość | od 3 m do 5 m |
| barwa liści (igieł) | czerwone i purpurowe |
| zimozieloność liści (igieł) | liście opadające na zimę |
| rodzaj kwiatów | pojedyncze |
| barwa kwiatów | żółte |
| pora kwitnienia | maj |
| owoce | skrzydlaki |
| pora owocowania | sierpień wrzesień |
| nasłonecznienie | stanowisko słoneczne |
| wilgotność | podłoże suche podłoże umiarkowanie wilgotne |
| ph podłoża | odczyn lekko kwaśny do obojętnego |
| rodzaj gleby | przeciętna ogrodowa roślina tolerancyjna |



| | |
|--------------|-----------------------|
| walory | ozdobne z liści/igieł |
| | ogrody przydomowe |
| | parki |
| zastosowanie | zieleń publiczna |
| | żywoplot |
| | w grupach |
| strefa | 5a |

autorzy opisu tabelarycznego: Adam Marosz; , Związek Szkółkarzy Polskich;

Producenci *Acer campestre* 'Royal Ruby' w Polsce

SZEWczyk Maria i Janusz Szkółka Drzew i Krzewów Ozdobnych
SZMIT Szkółka

