

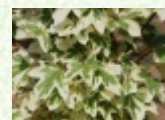
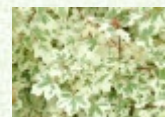
**Acer campestre 'Carnival'**  
klon polny 'Carnival'



(C) fot. Monika Pawłowska



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



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



Wolnorosnący i gęsto rozgałęziony krzew, o atrakcyjnych liściach. Odpowiednio prowadzony wyrasta w małe drzewo, do 3 m wys. Pokrój nieregularny, zaokrąglony. Liście w zarysie okrągławe, 3-10 cm, z trzema lub pięcioma zaokrąglonymi kłapami, dwukolorowe, zielone z szerokim kremowym obrzeżeniem. Młode liście i pędy różowawe. Nie wykazuje skłonności do rewersii - powrotu do pierwotnego fenotypu. Nie wypuszcza pędów z całkowicie zielonymi liśćmi. Silne słońce może czasami uszkadzać białe części liści, dlatego właściwe jest stanowisko w lekkim cieniu. Wykazuje dużą zdolność przystosowania do warunków siedliska. Może być oferowany w handlu zaszczerpiony w formie piennej, jako gotowe drzewko niewielkich rozmiarów. Dla zachowania proporcji wymaga wówczas silnego cięcia. Właściwy do małych ogrodów, w których stanowić będzie wyróżniający akcent kolorystyczny.

autor: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

**pochodzenie**

wprowadzenie do handlu: André van Nijnatten 1997 Zundert, Holandia (The Netherlands)

**grupa roślin**

liściaste

**grupa użytkowa**

liściaste drzewa

**forma**

małe drzewo lub duży krzew

**siła wzrostu**

roślina wolnorosnąca

**pokrój**

nieregularny  
jajowaty

**docelowa wysokość**

od 2 m do 3 m

**barwa liści (igieł)**

wielobarwne, pstre lub obrzeżone

**zimozieloność liści (igieł)**

liście opadające na zimę

**owoce**

skrzydlaki

**nasłonecznienie**

stanowisko półcieniste

**wilgotność**

podłoże umiarkowanie wilgotne

**ph podłoża**

roślina tolerancyjna

**rodzaj gleby**

roślina tolerancyjna

**walory**

próchniczna

roślina tolerancyjna

**zastosowanie**

odporność na zasolenie

ozdobne z liści/igieł

**nagrody**

ogrody przydomowe

szpaler

pojemniki, balkony, tarasy

**strefa**

Zilveren medaille 1990.

5a

autor: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

