

# Acer 'Ample Surprise'

klon 'Ample Surprise'



(C) Fot. Materiału Konkursu Roślin NOWOŚCI



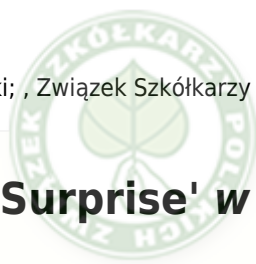
Niewielkie, kompaktowe drzewo o wzniesionym pokroju, stosunkowo wolnym tempie wzrostu, dorastające do 5-10 m wysokości. Pędy wzniesione, silnie rozgałęzione, gęsto ułożone, młode przyrost czerwone, starsze gałęzie ciemne, niemal czarne. Liście gęsto osadzone na pędach, z wierzchu błyszcząca. Młode liście intensywnie czerwone, podstawy blaszek liściowych zielonkawe. Później liście zielenieją. Roślina odporna na choroby, liście pozostają zdrowe do samej jesieni. Odmiana uzyskana w holenderskiej szkółce Bömer ze skrzyżowania *A. longipes* subsp. *amplum* z *A. platanoides*. Wymagania glebowe niewielkie, zbliżone do wymagań klonu pospolitego. Podłoże umiarkowanie wilgotne, o pH lekko kwaśnym do zasadowego. Stanowisko słoneczne. Mrozoodporność dobra. Drzewa mogą być przycinane. Odmiana polecana do stosowania w ogrodach, parkach i przy ulicach pojedynczo lub w grupach. Roślina zgłoszona do Konkursu Roślin Nowości wystawy 'Zieleń to Życie' w 2014r. przez Boomkwekerij Bömer.

autorzy opisu tekstowego: Grzegorz Falkowski; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie	odkrywca, hodowca (selekcjoner): Petrus Cornelis de Jong Holandia; wprowadzenie do handlu: Boomkwekerij Bömer 2013 Holandia
grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste drzewa
forma	drzewo
siła wzrostu	roślina wolnorosnąca

pokrój	krzewiasty rozłożysty
docelowa wysokość	od 5 m do 10 m
barwa liści (igieł)	wielobarwne, pstre lub obrzeżone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	roślina tolerancyjna
walory	ozdobne z liści/igieł
zastosowanie	ogrody przydomowe ogrody orientalne w grupach soliter (pojedynczo)
strefa	5

autorzy opisu tabelarycznego: Grzegorz Falkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;



## Producenci Acer 'Ample Surprise' w Polsce

PIECH Szkołka  
SZMIT Szkołka