

# *Acer truncatum* 'Volcano'

klon ściętolistny 'Volcano'



(C) fot. Materiały Konkursu Roślin NOWOŚCI



Wysoki krzew o zwartym, zaokrąglonym pokroju, osiągający 2-3 m wysokości. Największą atrakcją rośliny stanowią niewielkie, klapowane liście zmieniające kilkakrotnie barwę w trakcie sezonu wegetacyjnego. Liście początkowo ciemnoróżowe, późniejszą wiosną pomarańczowoczerwone, latem żółte i pomarańczowe na końcach pędów. Jesienią przebarwiają się na pomarańczowoczerwono, a unerwienie pozostaje żółte. Odmiana polecana do ogrodów przydomowych, do sadzenia pojedynczo lub jako silny element kolorystyczny w kompozycjach z innymi krzewami i bylinami. Dodatkową zaletą klonów ściętolistnych jest ich wysoka odporność na suszę i niesprzyjające warunki glebowe oraz zanieczyszczenia powietrza. Odmiana zgłoszona do Konkursu Roślinnych Nowości wystawy „Zieleń to Życie” w 2023 roku.

autorzy opisu tekstowego: Szkółka SZMIT Bronisław Jan Szmit

pochodzenie	polska odmiana odkrywca, hodowca (selekcjoner): Andrzej Sienicki Polska; wprowadzenie do handlu: Szkółka SZMIT 2023 r.
grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste krzewy
forma	krzew
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku

pokrój	kulisty
docelowa wysokość	od 2 m do 3 m
barwa liści (igieł)	żółte, złociste
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
nastłonecznienie	stanowisko słoneczne stanowisko półcieniste
wilgotność	roślina tolerancyjna podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	roślina tolerancyjna przeiętna ogrodowa
walory	ozdobne z liści/igieł odporność na zanieczyszczenia ładne jesienne zabarwienie ciekawy pokrój
zastosowanie	ogrody osiedlowe soliter (pojedynczo) rabaty ogrody orientalne ogrody przydomowe
strefa	5b



autor opisu tabelarycznego: Bronisław Jan Szmit, Szkółka SZMIT;

## **Producenci *Acer truncatum* 'Volcano' w Polsce**

SZMIT Szkółka