

Acer pseudoplatanus 'Nizetii'

klon jawor 'Nizetii'



(C) fot. Gabriel Tomżyński



Drzewo o zaokrąglonej, rozłożystej koronie i niezwykłym rysunku liści. Rośnie nieco wolniej niż typ, osiąga 10-12 m wys. Liście zwykle pięcioklapowe, długoogonkowe, okrągławe, nierównomiernie ubarwione. Część liścia całkowicie przebarwiona, część upstrzona plamami o różnej barwie: białej i żółtej. Młode liście początkowo żółtawe lub miedzianoróżowe. Dolna strona liścia purpurowa. Odmiana polecana na stanowiska słoneczne. Preferuje gleby wilgotne, zasobne i głębokie. Do sadzenia w parkach i większych ogrodach. Cenna odmiana do nasadzeń miejskich, szczególnie dekoracyjna na wiosnę.

autorzy opisu tekstowego: TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin Magdalena Tomżyńska

| | |
|---------------------|--|
| pochodzenie | wprowadzenie do handlu: Makoy Nurseries 1887 Francja |
| grupa roślin | liściaste |
| grupa użytkowa | liściaste drzewa |
| forma | drzewo |
| siła wzrostu | wzrost typowy dla gatunku |
| pokrój | krzewiasty rozłożysty |
| docelowa wysokość | od 10 m do 15 m |
| barwa liści (igieł) | wielobarwne, pstre lub obrzeżone |

| | |
|-----------------------------|--|
| zimozieloność liści (igieł) | liście opadające na zimę |
| owoce | skrzydlaki |
| pora owocowania | sierpień |
| nasłonecznienie | stanowisko słoneczne |
| wilgotność | podłoże umiarkowanie wilgotne podłoże wilgotne |
| ph podłoża | odczyn lekko kwaśny do obojętnego odczyn zasadowy |
| rodzaj gleby | próchnicza |
| walory | ozdobne z liści/igieł |
| zastosowanie | ogrody przydomowe parki zieleń publiczna |
| strefa | 5a |

autor opisu tabelarycznego: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin;

Producenci *Acer pseudoplatanus* 'Nizetii' w Polsce

BÓR Szkółka Drzew i Krzewów Ozdobnych

SKIBICCY Gospodarstwo Sadowniczo Szkółkarskie

SZMIT Szkółka

TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin

WAWRUCH Ryszard, Pełc Krzysztof Szkółka Roślin Owocowych i Ozdobnych w Pojemnikach „Józefina”