

# Acer palmatum 'Chishio Improved'

klon palmowy 'Chishio Improved'

Grupa Palmatum

Synonim łaciński: *Acer palmatum* 'Shishio Improved'

Charakterystyczna odmiana o dość szybkim wzroście i wzniesionym pokroju, pochodząca z Japonii z 1965 roku. Docelowo dorasta nawet do 3-4 m wysokości. Młode jednoroczne pędy ciemnopurpurowe. Rozwijające się wiosną liście szkarłatnoczerwone, później zielone z delikatnym niebieskim odcieniem. Wymaga żyznej, przepuszczalnej, równomiernie wilgotnej gleby i osłoniętych stanowisk, słonecznych lub lekko ocienionych. Odmiana polecana do ogrodów przydomowych, na wrzosowiska i rabaty, w połączeniu z niskimi bylinami lub roślinami iglastymi. Młode egzemplarze na zimę należy osłaniać chochołami ze słomy, juty lub agrowłókniny.

autorzy opisu tekstowego: Adam Marosz; Związek Szkółkarzy Polskich

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| pochodzenie                 | wprowadzenie do handlu: 1965 Japonia              |
| grupa roślin                | liściaste   |
| grupa użytkowa              | liściaste krzewy                                  |
| forma                       | krzew   |
| siła wzrostu                | wzrost typowy dla gatunku                         |
| pokrój                      | krzewiasty wyprostowany                           |
| docelowa wysokość           | od 3 m do 5 m                                     |
| barwa liści (igieł)         | czerwone i purpurowe<br>ciemnozielone             |
| zimozieloność liści (igieł) | liście opadające na zimę                          |
| rodzaj kwiatów              | pojedyncze  |
| barwa kwiatów               | żółte   |
| pora kwitnienia             | maj   |
| owoce                       | skrzydlaki  |
| pora owocowania             | sierpień<br>wrzesień                              |
| nastonecznienie             | stanowisko słoneczne                              |
| wilgotność                  | podłoże umiarkowanie wilgotne<br>podłoże wilgotne |
| ph podłoża                  | odczyn lekko kwaśny do obojętnego                 |

|              |   |
|--------------|---|
| rodzaj gleby | przeciętna ogrodowa<br>próchniczna<br>gliniasta   |
| walory       | ciekawy pokrój<br>ozdobne pędy<br>ozdobne z liści/igieł   |
| zastosowanie | ogrody przydomowe<br>parki<br>zieleń publiczna<br>ogrody wrzosowiskowe<br>ogrody orientalne<br>ogrody wodne i bagienne<br>rabaty<br>w grupach |
| strefa       | 6   |

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

