

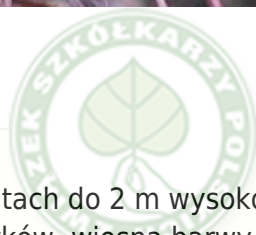
# *Acer palmatum* 'Red Pygmy'

klon palmowy 'Red Pygmy'

Grupa Linearilobum



(C) fot. Gabriel Tomżyński



Wolno rosnący krzew osiągający po 25 latach do 2 m wysokości. Pokrój wzniesiony, wazowaty, gęsty. Liście 5-7 klapowe, złożone z wąskich listków, wiosną barwy ciemnopurpurowej, później zielonej, a jesienią żółtej. Wymaga żyznej, przepuszczalnej, równomiernie wilgotnej gleby i osłoniętych stanowisk, słonecznych lub lekko ocienionych. Odmiana polecana do ogrodów przydomowych i ogrodów japońskich, kolekcji dendrologicznych, nad oczka wodne, na wrzosowiska i do uprawy w pojemnikach. Młode egzemplarze na zimę należy osłaniać chochołami ze słomy, juty lub agrowłókniny.

autorzy opisu tekstowego: Adam Marosz; Związek Szkółkarzy Polskich

|                   |   |
|-------------------|---|
| pochodzenie       | pierwsza publikacja: Gelderen D.M. 1969 Dendroflora 15/16:3-8; odkrywca, hodowca (selekcjoner): Esveld Holandia; wprowadzenie do handlu: 1969 |
| grupa roślin      | liściaste   |
| grupa użytkowa    | liściaste krzewy  |
| forma             | krzew   |
| siła wzrostu      | roślina wolnorosnąca  |
| pokrój            | krzewiasty wyprostowany   |
| docelowa wysokość | od 1 m do 2 m   |

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| barwa liści (igieł)         | czerwone i purpurowe<br>ciemnozielone   |
| zimozieloność liści (igieł) | liście opadające na zimę  |
| nasłonecznienie             | stanowisko słoneczne  |
| wilgotność                  | podłoże umiarkowanie wilgotne<br>podłoże wilgotne   |
| ph podłoża                  | odczyn lekko kwaśny do obojętnego   |
| rodzaj gleby                | przeiętna ogrodowa<br>próchniczna<br>gliniasta  |
| walory                      | ładne jesienne zabarwienie<br>ozdobne z liści/igieł   |
| zastosowanie                | ogrody przydomowe<br>ogrody wrzosowiskowe<br>ogrody orientalne<br>ogrody wodne i bagienne<br>rabaty<br>pojemniki, balkony, tarasy |
| strefa                      | 6   |



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

## **Producenci *Acer palmatum* 'Red Pygmy' w Polsce**

BOJANOWSKI Michał Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych i Zalesieniowych  
 KAPIAS Wojciech Gospodarstwo Rolno-Szkółkarskie  
 PUDEŁKO Antoni Szkołka Krzewów Ozdobnych  
 SZMIT Szkołka