

Acer palmatum 'Tamukeyama'

klon palmowy 'Tamukeyama'

Grupa Dissectum

Krzew dorastający do około 2 m wysokości. Korona o nieco większej średnicy, o pędach rozpostartych do 3-3,5 m. Liście mocno powcinane i postrzępione. Wiosną rozwijające się liście czerwone i błyszczące, później długo latem ciemnopurpurowe, jesienią jaśniejsze i intensywnie czerwone. Wymaga żyznej, przepuszczalnej, równomiernie wilgotnej gleby i osłoniętych stanowisk, słonecznych lub lekko ocienionych. Odmiana nadaje się do sadzenia nad wodą, na skraju oczek wodnych, stawów, strumieni, a także podwyższonych rabat i kwietników oraz murków, gdzie ładnie i w pełni można wyeksponować jej walory pokrojowe. Młode egzemplarze na zimę należy osłaniać chochołami ze słomy, juty lub agrowłókniny.

autorzy opisu tekstowego: Adam Marosz; Związek Szkółkarzy Polskich

grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste krzewy
forma	krzew
siła wzrostu	roślina wolnorosnąca
pokrój	krzewiasty rozłożysty przewisający (płaczący, zwisły)
docelowa wysokość	od 1 m do 2 m
barwa liści (igieł)	czerwone i purpurowe
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne podłoże wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	przeiętna ogrodowa próchniczna gliniasta
walory	ciekawy pokrój ozdobne z liści/igieł

zastosowanie	ogrody przydomowe ogrody wrzosowiskowe ogrody orientalne ogrody wodne i bagienne rabaty pojemniki, balkony, tarasy
strefa	6

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

Producenci *Acer palmatum* 'Tamukeyama' w Polsce

HORTENSJE.PL Łukasz Pełka

PUDEŁKO Antoni Szkołka Krzewów Ozdobnych

SZMIT Szkołka

WALASZCZYK mgr inż. Aleksander mgr inż. Marcin Szkołka Krzewów Ozdobnych

