

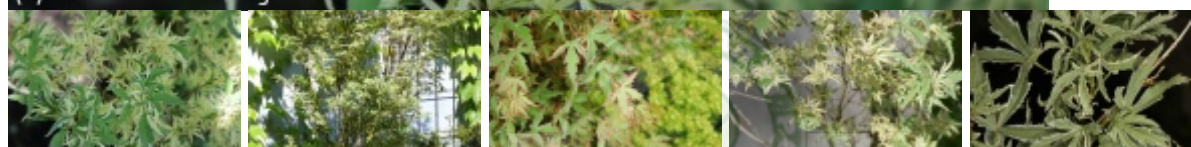
Acer palmatum 'Butterfly'

klon palmowy 'Butterfly'

Grupa Palmatum



(C) fot. Gabriel Tomżyński



Wolno rosnący krzew, o wzniesionym pokroju. W dobrych warunkach osiąga 2-3 m wysokości. Liście drobniejsze niż u gatunku, wiosną wąsko białoróżowo obrzeżone. Latem na starszych liściach obrzeżenie staje się białe. Zdarza się, że liście powracają do jednolitej zielonej barwy. Pędy rewersyjne należy regularnie wycinać, zaraz po stwierdzeniu ich obecności. Wymaga żyznej, przepuszczalnej, równomiernie wilgotnej gleby i osłoniętych stanowisk, słonecznych lub lekko ocienionych. Odmiana może być rozmnażana przez szczepienie lub z sadzonek zielnych. Rośliny z sadzonek są słabsze, bardziej kruche i krótkowieczne. Odmiana polecana do ogrodów przydomowych, ogrodów japońskich, 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	odkrywca, hodowca (selekcjoner): K. Wada Japonia; wprowadzenie do handlu: Szkółki Hankoneya 1938 Yokohama, Japonia
grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste krzewy
forma	krzew
siła wzrostu	roślina wolnorosnąca
pokrój	krzewiasty wyprostowany

docelowa wysokość	od 2 m do 3 m
barwa liści (igieł)	wielobarwne, pstre lub obrzeżone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pojedyncze
barwa kwiatów	żółte
pora kwitnienia	maj
owoce	skrzydlaki
pora owocowania	sierpień wrzesień
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne podłoże wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	przeiętna ogrodowa próchnicza gliniasta
walory	ciekawy pokrój ozdobne z liści/igieł
zastosowanie	ogrody przydomowe ogrody wrzosowiskowe ogrody orientalne ogrody wodne i bagienne rabaty
strefa	6



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

Producenci *Acer palmatum* 'Butterfly' w Polsce

BOJANOWSKI Michał Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych i Zalesieniowych
 CIEPŁUCHA Gospodarstwo Szkółkarskie
 FRYSZKOWSCY Szkołka Drzew i Krzewów
 PARK - M Produkcja Roślin Krzysztof Mróz
 PUDEŁKO Antoni Szkołka Krzewów Ozdobnych
 PUDEŁKO Danuta Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych
 SUTKOWSCY Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych
 SZMIT Szkołka
 WAWRUCH Ryszard, Pelc Krzysztof Szkołka Roślin Owocowych i Ozdobnych w Pojemnikach „Józefina”