

**Acer palmatum 'Butterfly'**  
**klon palmowy 'Butterfly'**



(c) fot. Bronisław Szmit SZMIT Szkołka



(C) fot. Monika Pawlonka

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 oświetlonych. 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: Adam Marosz; , Związek Szkółkarzy Polskich;

**pochodzenie**

odkrywca, hodowca (selekcjoner): K. Wada Japonia; wprowadzenie do handlu: Szkołki Hankoneya 1938 Yokohama, Japonia

**grupa roślin**

liściaste

**grupa użytkowa**

liściaste krzewy

**forma**

krzew

**siła wzrostu**

roślina wolnorosnąca (karłowa)

**pokrój**

krzaczasty 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

**rodzaj gleby**

przeciętna ogrodowa

próchniczna

gliniasta

**walory**

ciekawy pokrój

ozdobne z liści/igieł

**zastosowanie**

ogrody przydomowe

ogrody wrzosowiskowe

ogrody orientalne

ogrody wodne i bagienne

rabaty

**strefa**

6

autorzy: Adam Marosz; , Związek Szkółkarzy Polskich;