

# *Acer palmatum* 'Koto-no-ito'

klon palmowy 'Koto-no-ito'

Grupa Linearilobum



Wolnorosnący krzew o wzniesionym pokroju. Po 15 latach uprawy osiąga do 1 m wysokości, a docelowo do 2,5 m. Liście jasnozielone, 7-klapowe, o bardzo wąskich, lancetowatych kłapach, delikatnie zwisających. Wprawiane w ruch najdrobniejszym podmuchem powietrza poruszają się jak delikatne zielone frędzelki. Ładnie przebarwiają się jesienią na kolor żółty. Wymaga żyznej, przepuszczalnej, równomiernie wilgotnej gleby i osłoniętych stanowisk, słonecznych lub lekko ocienionych. Odmiana polecana do ogrodów przydomowych i ogrodów japońskich w zestawieniach z innymi klonami palmowymi, iglakami lub krzewami liściastymi. Młode egzemplarze na zimę należy osłaniać chochołami ze słomy, juty lub agrowłókniny.

autorzy opisu tekstowego: Adam Marosz; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie	pierwsza publikacja: 1938; odkrywca, hodowca (selekcjoner): Wada Japonia
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)	jasnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
nastłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne podłoże wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	przeziębna ogrodowa próchnicza 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* 'Koto-no-ito' w Polsce**

PUDEŁKO Antoni Szkołka Krzewów Ozdobnych  
 SÓJKA Szkołki Gospodarstwo Szkołkarskie  
 SZEWCZYK Maria i Janusz Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych  
 SZMIT Szkołka  
 ZDUNEK Szkołka