

# *Acer pseudosieboldianum*

klon ussuryjski



Małe drzewo lub krzew do 8 m wys., szczególnie okazale prezentujący się w okresie jesiennego przebarwiania liści. Na pierwszy rzut oka bardzo podobny do popularnego klona palmowego, ale zdecydowanie od niego wytrzymałszy na niskie temperatury. Liście wachlarzowate, 7-11 klapowe, szer. i dł. 10-14 cm, przebarwiające się na atrakcyjne kolory od pomarańczowego do czerwonego. Ten fizjologiczny proces zaczyna się czasami już pod koniec VIII. Kwitnie przed rozwojem liści czerwonymi kwiatami zebranymi w baldachogrona. Owocem są skrzydlaki 2-3 cm dł. Wymaga gleb próchnicznych, kwaśnych, świeżych lub wilgotnych, źle znosi suszę. Najlepiej rośnie na stanowisku lekko ocienionym. Klon rzadko spotykany, warty wprowadzenia do ogrodów, gdyż w warunkach całego kraju jest całkowicie mrozoodporny.

autorzy opisu tekstowego: Szkołka „Bąblin” Andrzej KUJAWA Andrzej Kujawa

zasięg geograficzny	północno-wschodnie Chiny, Korea, Kraj Nadmorski Federacji Rosyjskiej (w dorzeczu Ussuri)
grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste drzewa
forma	małe drzewo lub duży krzew
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku

pokrój	krzewiasty rozłożysty drzewiasty rozłożysty nieregularny
docelowa wysokość	od 5 m do 10 m
barwa liści (igieł)	czerwone i purpurowe jasnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	kwiatostan
barwa kwiatów	czerwone
pora kwitnienia	marzec kwiecień
owoce	czerwone skrzydlaki
pora owocowania	sierpień wrzesień
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne podłoże wilgotne
ph podłoża	odczyn kwaśny odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	próchnicza
walory	ciekawy pokrój ozdobne z kwiatów ozdobne z liści/igieł
zastosowanie	ogrody przydomowe parki zieleń publiczna ogrody orientalne
strefa	4



autor opisu tabelarycznego: Andrzej Kujawa, Szkołka „Bąblin” Andrzej KUJAWA;

## Producenci *Acer pseudosieboldianum* w Polsce

KRZYSIAK Andrzej Gospodarstwo Szkółkarskie  
KUJAWA Andrzej Szkołka „Bąblin”