

Acer capillipes

klon hondoński



(C) fot. Gabriel Tomżyński



Pochodzące z Japonii drzewo średnich rozmiarów, rosnące w naturze do 12 m wysokości. W uprawie osiąga mniejsze rozmiary, do 8-10 m wysokości. Korona szeroka owalna, gęsto ugałęziona. Liście przeważnie 3 kłapowe, czasem 5 kłapowe, do 12 cm długości, jesienią przebarwiające się na czerwono. Kwiaty zielonkawe, zebrane w grona długości 6-12 cm. Kora z białymi prążkami. Na młodszych pędach i gałęziach prążki na czerwono-brązowym tle, na pniu i konarach kremowe prążki na zielonym tle. W uprawie wymaga gleb przeciętnych do żyznych i umiarkowanie wilgotnych, stanowisk słonecznych. Polecany do większych ogrodów, terenów zielni miejskich, parków, zadrzewień przy budynkach użyteczności publicznej.

autorzy opisu tekstowego: Adam Marosz; Związek Szkółkarzy Polskich

zasięg geograficzny	Japonia, w górzyste tereny wysp Honsiu i Shikoku
grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste krzewy
forma	drzewo
siła wzrostu	roślina szybko rosnąca
pokrój	drzewiasty wyprostowany jajowaty
docelowa wysokość	od 5 m do 10 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę

rodzaj kwiatów	pojedyncze kwiatostan
barwa kwiatów	żółte
pora kwitnienia	maj
owoce	skrzydlaki
pora owocowania	sierpień wrzesień
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	przeciętna ogrodowa próchniczna gliniasta
walory	ciekawy pokrój ładne jesienne zabarwienie ozdobna kora
zastosowanie	ogrody przydomowe parki zielen publiczna drzewo alejowe parkowe
strefa	5b

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

Producenci *Acer capillipes* w Polsce

KONIECZKO Szkołka Drzew i Krzewów Owocowych oraz Ozdobnych Piotr Konieczko
 PIECH Szkołka
 SZMIT Szkołka
 ZDUNEK Szkołka