

Acer capillipes

klon hondoński



Acer capillipes (klon hondoński) pochodzi z górskich lasów Japonii, gdzie rośnie między innymi obok *Cercidiphyllum japonicum*, *Trochodendron aralioides* i *Zanthoxylum piperitum*. Japoński zawodowy botanik Surawa Tschonoski odnalazł klon dla rosyjskiego botanika Karola Maksymowicza, który opisał ten gatunek w 1867 roku. W swoim rodzimym regionie *Acer capillipes* osiąga wysokość do piętnastu metrów. W Europie osiąga wysokość od sześciu do dziewięciu metrów, a jego korona jest półtwarda, szerokowazowa.

Holenderska nazwa klonu hondońskiego („klon czerwony pasiasty”) pochodzi od charakterystycznych białych pasów na zielono-fioletowej korze i równie efektownych młodych, czerwonych pędów. Pędy te nadają młodym drzewom intensywnie czerwoną barwę. Na starszych gałęziach charakterystyczne białe paski są mniej widoczne. Wiosną mające od 3 do 5 klap liście są czerwone, a latem stają się ciemnozielone i mają czerwone żyłki oraz wyraźne czerwone ogonki liściowe. To charakterystyczne drzewo zachwyca przez cały rok, ale szczyt popularności osiąga jesienią, kiedy to – w zależności od stanowiska – liście tworzą olśniewający pokaz w różnych odcieniach od pomarańczowo-czerwonego do żółtego. W maju *Acer capillipes* rodzi męskie i żeńskie zielonkawobiałe kwiaty w długich, zwieszających się gronach. Są one szczególnie lubiane przez pszczoły, motyle i inne owady. Po kwitnieniu na smukłych, drobno owłosionych szypułkach pojawiają się różowe do czerwono-brązowych, uskrzydłone owoce, co tłumaczy ich łacińską nazwę *capillipes*.

Odmiana *Acer capillipes* idealnie nadaje się do parków, (dużych) ogrodów i na pasy zieleni. Lubi gleby lekko kwaśne, żyzne, wilgotne, ale dobrze zdrenowane. Jako drzewo leśne klon hondoński nie lubi pełnego słońca, ale preferuje jasne miejsce o odpowiednim zacieleniu dla pędów. *Acer capillipes* wykazuje wrażliwość na suchy i ciepły mikroklimat i nie lubi konkurencji ze strony chwastów i traw przy korzeniach. Z tego względu zaleca się stosowanie mulczu.

KOLORY SEZONOWE



TYP NASADZEŃ

rodzaje drzew: drzewa pienne, drzewa wielopniowe, drzewa charakterystyczne, krzewy soliterowe | **Topiary na pniu:** wielopniowa parasolowata

ZASTOSOWANIE

Lokalizacja: park, pas zieleni, duży ogród, mały ogród, cmentarz | **Chodnik:** brak, otwarty | **Koncept nasadzeń:** Nasadzenia ekologiczne

CECHY

Kształt korony: szeroka odwrotnie jajowata | **Struktura korony:** półtwarda | **Wysokość:** 7 - 9 m | **Szerokość:** 4 - 5 m | **Strefa mrozoodporności:** 6A - 7B

WYMAGANIA

Wiatr: nieodporne na wiatr | **Gleba:** less, glina piaszczysta, gleba torfiasta, lekka glina, gleba piaszczysta, gleba ilasta | **Stopień użyczenia:** średnio zasobna w składniki odżywcze, zasobna w składniki odżywcze | **Poziom nawodnienia gleby:** sucha, wilgotna | **Stanowisko:** słoneczne, półcieniste | **Odczyn gleby:** kwaśny, obojętny | **Rośliny pożyteczne:** pszczoły, motyle, wartość nektaru 5, wartość pyłku 5 | **Ekstremalne warunki:** tolerancja na zanieczyszczenie powietrza, tolerancja na wysoką temperaturę

PLANTKENMERKEN

Kwiaty: grona, efektowne, zwisające | **Kolor kwiatów:** białozielony | **Termin kwitnienia:** maj - maj | **Kolor liści:** pączki czerwono-fioletowe, zielony | **Liście:** opadające zimą, dłoniaste, naprzeciwległe, błyszczące, strzępiaste | **Kolor jesienią:** żółty, żółtopomarańczowy, pomarańczowoczerwony, czerwony | **Owoce:** efektowne, skrzydlate | **Kolor owoców:** czerwono-brązowy | **Kolor kory:** biały, zielony | **Kora:** pasiasta | **Kolor pędów:** czerwony | **Pędy:** pasiaste | **System korzeniowy:** płytki, słabo rozgałęziony, mocno rozgałęziony