

# Zelkova serrata 'Urban Ruby' brzostownica japońska 'Urban Ruby'



*Zelkova serrata* 'Urban Ruby' (brzostownica japońska 'Urban Ruby') została wyhodowana w 1993 roku przez szkółkarza Hanno Hardijzera z Boskoop w Holandii ze względu na jej piękne liście w kolorze od ciemnoczerwonego do purpurowego. Drzewo tworzy prostą jajowatą koronę, ale nie jest najwęższą odmianą brzostownicy. Pod względem pokroju 'Urban Ruby' przypomina odmianę 'Village Green', przy czym czubki gałęzi są bardziej zwisające, przez co drzewo to mniej nadaje się do sadzenia na pasach zieleni. 'Urban Ruby' osiąga do dwunastu metrów wysokości i sześciu metrów szerokości.

Pąki *Zelkova serrata* 'Urban Ruby' początkowo są czerwone do czerwono-fioletowych wiosną, a latem nabierają szczególnie pięknego ciemnozielonego odcienia. Wytwarza drugi rzut nowych pędów, które są intensywnie czerwone / czerwono-fioletowe, tworząc ciekawy kontrast z ciemnozielonymi liśćmi. Spektakularne są również barwy jesienne: wspaniała paleta odcieni czerwieni, szkarłatu, czerwono-fioletowego, a nawet brązowo-żółtego. 'Urban Ruby' w kwitnieniu wypuszcza niepozorne, drobne, zielone kwiaty. Po nich pojawiają się równie niepozorne małe brązowe orzechy. *Zelkova serrata* 'Urban Ruby' ma cynamonowobrązową do szarej, łuszczącą się korę i zygzakowate, gładkie gałązki tego samego koloru.

Odmiana najlepiej rośnie w ciepłym, słonecznym lub częściowo zacienionym miejscu, na glebach gliniastych i bogatych w składniki odżywcze, ale bardzo dobrze radzi sobie również na glebach uboższych i suchszych. Dzięki głębokim, bocznym korzeniom jest mocno zakorzeniona, przez co jest niezwykle odporna na wiatr. Energiczna 'Urban Ruby' nadaje się do sadzenia na wielu różnych stanowiskach jako odmiana standardowa lub wielopniowa, a także jako pojedynczy okaz. Od ogrodów dachowych po skwery, od terenów przemysłowych po parki: to ozdobne drzewo poradzi sobie w każdych warunkach. *Zelkova serrata* 'Urban Ruby' jest często stosowana jako zamiennik wiązu ze względu na podobny wygląd oraz dobrą odporność na choroby i szkodniki.

## TYP NASADZEŃ

**rodzaje drzew:** drzewa pienne, drzewa wielopniowe, drzewa charakterystyczne

## ZASTOSOWANIE

**Lokalizacja:** aleja, plac, parking, park, pas zieleni, pojemniki, ogród na dachu, duży ogród, cmentarz, tereny przemysłowe | **Chodnik:** brak, otwarty, szczelny | **Koncept nasadzeń:** Nasadzenia łąkowe

## CECHY

**Kształt korony:** szeroka odwrotnie jajowata | **Struktura korony:** półotwarta | **Wysokość:** 10 - 12 m | **Szerokość:** 5 - 6 m | **Strefa mrozoodporności:** 6A - 9B

## WYMAGANIA

**Wiatr:** odporne na wiatr | **Gleba:** less, glina piaszczysta, lekka glina, gleba piaszczysta, gleba ilasta | **Stopień użyczenia:** uboga w składniki odżywcze, średnio zasobna w składniki odżywcze, zasobna w składniki odżywcze | **Poziom nawodnienia gleby:** sucha, wilgotna | **Stanowisko:** słoneczne, półcieniste | **Odczyn gleby:** kwaśny, obojętny | **Ekstremalne warunki:** tolerancja na zasolenie, tolerancja na suszę, tolerancja na zanieczyszczenie powietrza, tolerancja na wysoką temperaturę

## PLANTKENMERKEN

**Kwiaty:** niepozorne, małe | **Kolor kwiatów:** zielony | **Termin kwitnienia:** kwiecień - kwiecień | **Kolor liści:** pączki czerwono-fioletowe, pączki fioletowe, ciemnozielony | **Liście:** opadające zimą, owalne, szorstkie, ząbkowane | **Kolor jesienią:** czerwony, szkarłatny, czerwono-fioletowy | **Owoce:** niepozorne, małe, orzech | **Kolor owoców:** brązowy | **Kolor kory:** cynamonowobrązowy, szary | **Kora:** łuszcząca się | **Kolor pędów:** cynamonowobrązowy | **Pędy:** nagie, zygzakowate | **System korzeniowy:** głęboki, rozległy, korzeń palowy