

# *Prunus serrulata* 'Ukon'

## wiśnia piłkowana odm. Ukon



*Prunus serrulata* 'Ukon' (wiśnia ozdobna 'Ukon', synonim *Prunus serrulata* f. *grandiflora*) została opisana w Japonii w 1813 roku. Japończycy nazwali drzewo 'Ukon' w nawiązaniu do kurkumy. Kwiaty nie są jednak tak żółte jak ta przyprawa. Niemiecki lekarz, naukowiec i botanik Philip Franz Von Siebold przywiózł tę roślinę z wyprawy do Japonii w 1830 roku. 'Ukon' stała się w ten sposób pierwszą japońską wiśnią ozdobną w Europie. Kultuwar osiąga nawet ośmiu metrów wysokości i ma koronę w kształcie wazonu, która może osiągnąć szerokość do pięciu metrów. W młodości *Prunus serrulata* 'Ukon' wymaga bezwzględnie formującego cięcia w celu odpowiedniego wykształcenia gałęzi.

Drzewo 'Ukon' kwitnie na przełomie kwietnia i maja, mniej więcej w tym samym czasie co *Prunus serrulata* 'Kanzan'. Kwiaty są początkowo zielonożółte, lecz powoli stają się kremowożółte. Kiedy kwiaty prawie przekwitną, serce kwiatu staje się różowe. Podczas kwitnienia pojawiają się owalne piłkowane liście, które przybierają brązową barwę. Tworzy to piękny kontrast z żółtymi kwiatami. Jesienią kultuwar 'Ukon' ma spektakularny czerwono fioletowy kolor. Kora drzewa jest gładka i szarobrązowa, a młode gałęzie – żółtozielone i gołe. Mają też charakterystyczne dla wiśni ozdobnej przetchlinki. *Prunus serrulata* 'Ukon' nie rodzi owoców.

Wiśnia ozdobna 'Ukon' nie toleruje mokrych, ubogich ani wystawionych na działanie wiatru miejsc, ale jest silną i zdrową rośliną. Drzewo należy sadzić w osłoniętym i słonecznym miejscu, w żyznej i przepuszczalnej glebie. Ze względu na szeroką koronę *Prunus serrulata* 'Ukon', podobnie jak większość drzew z rodziny *Prunus serrulata*, jest zbyt szeroka, by sadzić ją na ulicach. Najlepiej prezentuje się w (dużych) ogrodach, na pasach zieleni lub w innych miejscach przypominających parki.

### TYP NASADZEŃ

**rodzaje drzew:** drzewa pienne, drzewa wielopniowe, drzewa dające cień

### ZASTOSOWANIE

**Lokalizacja:** park, pas zieleni, duży ogród, cmentarz, tereny przemysłowe | **Chodnik:** brak

### CECHY

**Kształt korony:** szeroka odwrotnie jajowata | **Struktura korony:** półotwarta | **Wysokość:** 6 - 8 m | **Szerokość:** 10 - 15 m | **Strefa mrozoodporności:** 6A - 9A

### WYMAGANIA

**Wiatr:** nieodporne na wiatr | **Gleba:** less, glina piaszczysta, lekka glina, gleba piaszczysta, gleba ilasta | **Stopień użyznienia:** średnio zasobna w składniki odżywcze, zasobna w składniki odżywcze | **Poziom nawodnienia gleby:** sucha, wilgotna | **Stanowisko:** słoneczne | **Odczyn gleby:** obojętny, zasadowy (7.8 - 8.2) | **Rośliny pożyteczne:** pszczoły, wartość nektaru 3, wartość pyłku 3 | **Ekstremalne warunki:** tolerancja na zanieczyszczenie powietrza

### PLANTKENMERKEN

**Kwiaty:** grona, efektowne, zwisające, półpełne, duże | **Kolor kwiatów:** kremowożółty, żółtozielony | **Termin kwitnienia:** kwiecień - maj | **Kolor liści:** pączki brązowe, zielony | **Liście:** opadające zimą, jajowate, lancetowate, piłkowane | **Kolor jesienią:** czerwono fioletowy | **Owoce:** nie owocuje | **Kolor kory:** szarobrązowy | **Kora:** gładka | **Kolor pędów:** żółtozielony | **Pędy:** nagie, z przetchlinkami | **System korzeniowy:** płytki, słabo rozgałęziony

