

# Malus toringo var. sargentii jabłoń japońska odm. sargentii



*Malus toringo* var. *sargentii* (jabłoń japońska odm. *sargentii*, synonim *Malus sargentii*) została odkryta w 1892 roku przez amerykańskiego botanika Charlesa Sprague'a Sargenta na słonawych bagnach Hokkaido w Japonii. Botanicy nadal spierają się, czy jest to oddzielny gatunek, czy odmiana, w każdym razie drzewo to ma zupełnie inny pokrój niż *Malus toringo*, tzn. bardzo szeroki i niski (od trzech–czterech do półtora metra szerokości i do czterech metrów wysokości), lecz ze względu na ciężar gałęzi wyglądem przypomina raczej drzewo niż krzew. Młode gałązki są długie, obwisłe i splątane.

Pod koniec kwietnia lub na początku maja jabłoń przypomina masę nisko wiszących białych kwiatów, przez co wygląda uroczo. Pojedyncze kwiaty wytwarzane są z białych pąków kwiatowych na długich łodygach z żółtymi pręcikami, które wspaniale kontrastują z białymi działkami kielicha. Pszczoły i inne owady również uwielbiają te kwiaty. Drzewo ma błyszczące ciemnozielone liście, które różnią się kształtem: od wydłużonych do jajowatych ząbkowanych i od ząbkowanych do posiadających 3–5 wręby. Uwielbiane przez ptaki jabłka pojawiają się jesienią i różnią się od *Malus toringo* swoim szkarłatnym kolorem. Mają rozmiar jednego centymetra, uderzają swoim kolorem i ilością oraz tworzą doskonałe tło dla jasnożółtych do pomarańczowożółtych jesiennych liści. Kora *Malus toringo* var. *sargentii* jest szarobrązowa i tuszczy się w płatach na starszych drzewach, a gałęzie są bardzo kolczaste.

Niezwykle charakterystyczny pokrój sprawia, że odporna na choroby *Malus toringo* var. *sargentii* może rosnąć w różnych miejscach, na przykład w ogrodach, parkach i na terenach zielonych, gdzie tworzy głębię lub zapewnia osłonę na wysokości oczu. *Malus toringo* var. *sargentii* można również sadzić w donicach i na dachach, gdzie nie jest narażona na wiatr ze względu na swój niewielki rozmiar. Poprzez połączenie *Malus toringo* var. *sargentii* z *Malus toringo* można jeszcze bardziej zwiększyć głębię. Druga odmiana wygląda podobnie, ale można usunąć jej dolne gałęzie, by zapewnić widoczność pod nimi.

## KOLORY SEZONOWE



## TYP NASADZEŃ

**rodzaje drzew:** drzewa pienne, drzewa wielopniowe, krzewy soliterowe | **Topiary na pnii:** wielopniowa parasolowata | **Topiary:** kula, blok

## ZASTOSOWANIE

**Lokalizacja:** ulica, aleja, plac, park, pas zieleni, pojemniki, ogród na dachu, duży ogród, mały ogród, patio, cmentarz, tereny przemysłowe, wieś, obszar ekologiczny | **Chodnik:** brak, otwarty, szczelny | **Koncept nasadzeń:** Nasadzenia ekologiczne, Nasadzenia krajobrazowe

## CECHY

**Kształt korony:** płaskokulista | **Struktura korony:** półotwarta | **Wysokość:** 2,5 - 4 m | **Szerokość:** 3 - 4,5 m | **Strefa mrozoodporności:** 5A - 8B

## WYMAGANIA

**Wiatr:** odporne na wiatr, umiarkowanie odporne na nadmorski wiatr | **Gleba:** less, glina piaszczysta, ciężka glina, lekka glina, gleba piaszczysta, gleba ilasta | **Stopień użyczenia:** zasobna w składniki odżywcze | **Poziom nawodnienia gleby:** wilgotna | **Stanowisko:** słoneczne | **Odczyn gleby:** kwaśny, obojętny, zasadowy | **Rośliny pożyteczne:** pszczoły, motyle, ptaki, małe ssaki | **Ekstremalne warunki:** tolerancja na zanieczyszczenie powietrza

## PLANTKENMERKEN

**Kwiaty:** efektowne, pojedyncze, pachnące | **Kolor kwiatów:** biały, jasnoróżowy | **Termin kwitnienia:** maj - maj | **Kolor liści:** zielony | **Liście:** opadające zimą, owalne, błyszczące, lekko owłosione, piłkowane, wrębne | **Kolor jesienią:** złotożółty | **Owoce:** efektowne, grona, dzikie jabłka/ozdobne jabłka | **Kolor owoców:** złotożółty, ciemnoczerwony | **Kolor kory:** szarobrązowy | **Kora:** gładka później chropowata | **Kolor pędów:** brązowy | **Pędy:** nagie, z przetchlinkami | **System korzeniowy:** płytki, rozległy