

Diospyros kaki hurma wschodnia



Diospyros kaki (hurma wschodnia) pochodzi z doliny Jangcy w Chinach. Odmiana ta została stamtąd rozprowadzona, skutkiem czego znaturalizowała się w dużej części Chin i Japonii. W 1780 roku szwedzki przyrodnik Carl Thunberg opisał japoński okaz i nadał gatunkowi jego drugą nazwę w języku japońskim: *kaki*. Kaki rośnie w mieszanych, liściastych lasach Azji na skraju subtropikalnych lasów wiecznie zielonych. *Diospyros kaki* jest dużym krzewem lub małym drzewem o gęstej, okrągłej koronie, osiągającym w siedlisku rodzimym wysokość do 25 metrów, a w uprawie maksymalnie do dziesięciu metrów. Drzewo to jest uprawiane od dawna ze względu na swoje jadalne owoce i obecnie istnieje aż 2800 jego odmian.

Jego pachnące, jadalne, pomarańczowożółte, przypominające pomidory owoce *Diospyros kaki* pojawiają się w okresie wysokich temperatur letnich. Ze względu na to, że jest to roślina dwupienna, do zawiązania owoców w okresie od września do listopada potrzebne jest drzewo żeńskie i męskie. Warto wiedzieć, że rodzaj owada zapylającego ma wpływ na smak owoców. Hurma wschodnia jest również ceniona za spektakularne kolory jesienne, w cudownej paletce pomarańczowych, żółtych, pomarańczowoczerwonych i fioletowych odcieni. Duży, zwieszający się, atrakcyjnie błyszczący liść jest brązowzielony i owłosiony od spodu, a latem staje się ciemnozielony. Pod koniec czerwca lub na początku lipca *Diospyros kaki* wydaje niepozorne, jasnożółte, dzwonekowane kwiaty, które są bardzo atrakcyjne dla pszczoł. *Diospyros kaki* ma szarobrązową korę, która u starszych okazów jest głęboko żłobiona.

Diospyros kaki preferuje stanowisko na lekko kwaśnej i żyznej, wilgotnej glebie, gdzie może się głęboko ukorzenieć. Toleruje nieco cienia, ale – częściowo z powodu wrażliwości liści – najlepiej radzi sobie na bardzo słonecznych stanowiskach w miastach i innych ciepłych mikroklimatach. *Diospyros kaki* jest doskonałym drzewem parkowym i ogrodowym. Jadalne owoce są piękną ozdobą, ale bywają uciążliwe, gdy spadają na chodnik.

TYP NASADZEŃ

rodzaje drzew: drzewa pienne, drzewa półpienne, drzewa wielopniowe, drzewa charakterystyczne, drzewa owocowe | **Topiary na pnium:** wielopniowa parasolowata

ZASTOSOWANIE

Lokalizacja: park, pas zieleni, duży ogród, mały ogród, patio, cmentarz | **Chodnik:** brak, otwarty | **Koncept nasadzeń:** food forest

CECHY

Kształt korony: szerokokojawowa | **Struktura korony:** zwarta | **Wysokość:** 6 - 9 m | **Szerokość:** 4,5 - 7,5 m | **Strefa mrozoodporności:** 8A - 11B

WYMAGANIA

Wiatr: umiarkowanie odporne na wiatr | **Gleba:** less, glina piaszczysta, lekka glina, gleba piaszczysta, gleba ilasta | **Stopień użyczenia:** zasobna w składniki odżywcze | **Poziom nawodnienia gleby:** sucha, wilgotna | **Stanowisko:** słoneczne, półcieniste | **Odczyn gleby:** kwaśny, obojętny, zasadowy | **Rośliny pożyteczne:** ptaki, małe ssaki, ludzie

PLANTKENMERKEN

Kwiaty: dzwonekowane, niepozorne | **Kolor kwiatów:** żonkilowy | **Termin kwitnienia:** czerwiec - lipiec | **Kolor liści:** ciemnozielony | **Liście:** opadające zimą, owalne, duże, błyszczące, spodem owłosione | **Kolor jesieni:** żółtobrązowy, pomarańczowoczerwony | **Owoce:** efektowne, jadalne, duże, aromatyczne | **Kolor owoców:** pomarańczowy | **Kolor kory:** szarobrązowy | **Kora:** głęboko bruzdowana | **Kolor pędów:** cynamonowobrązowy | **Pędy:** nagie | **System korzeniowy:** głęboki, rozległy, korzeń palowy

