

Sakura japonská čerešňa

Elegantný druh okrasných stromov, ktorý zaujme svojimi krásne kvitnúcimi bielymi, bledoružovými alebo sýtoružovými kvetmi. Doba ich kvetu je oslavou krásy a jari. Rôzne odrody dosahujú výšku troch, štyroch až siedmich metrov. Využíva sa ako solitér do trávnik, alebo v skupinách. Krásne sú tiež dva stromy sakúr strážiaci vchod do domu alebo bránu do záhrady. Na výber sú sakury podľa veľkosti záhrady, pričom malé a úzko vetviace druhy sakúr skrášlia miniatúrne predzáhradky, krásna je sakura aj vo forme bonsaja. Sakura má rada slnko a priepustnú, zásaditú - vápenatú alebo neutrálnu pôdu. Citlivá je na kyslú a ílovitú pôdu. Sakury sa dobre vyrovnávajú so suchom, vydržia zaprášenie aj exhaláty a dážď z nich ľahko zmýva nečistoty. Sakury rastú stredne rýchlo, husto a dobre sa vetvia, bez toho aby sme ich museli strihať. Kontajnerované stromčeky sakúr môžeme sadiť kedykoľvek. Sakura väčšinou kvitne na dvojročnom a staršom dreve. Vzhľadom na tvorbu glejotoku sa sakura odporúča rezať v júni a júli. Vyhýbame sa rezaniu vetví silnejších než osem centimetrov. Previsnuté "smútočné" formy sa upravujú hneď po odkvitnutí. Taktiež je nutné odstraňovať vlky vyrážajúce z vetiev, ktoré strom oslabujú. Sakury - bonsaje veľmi zle znášajú tvarovanie a ich pestovanie je beh na dlhé trate a sakury sa v tejto podobe navyše spravidla nedožívajú vyššieho veku, rozhodne ich nemožno odporučiť začiatočníkom.

Druhy:

- Kanzan dorastá až 15 metrov. Jeho vetvy smerujú šikmo nahor, koruna je obrátene kužeľovitá. Listy sú vajcovité, podlhovasto zašpicatené, 14 cm dlhé, v mladosti majú bronzovú farbu. Netvorí plody.
- Kiku – shidare - Zakura s ružovými aj bielymi kvetmi je plne mrazuvzdorný do viac ako - 25 ° C. Bronzové listy sa vyfarbujú do sýto zelena. Strom dorastá do výšky aj šírky 3 metrov.
- Shirotae má veľké, snehovo biele, silne voňajúce kvety. Drevina znáša akúkoľvek dobre odvodnenú pôdu, prednosť dáva mierne kyslým a vlhkým. Strom dorastá do výšky od 3 do 5 metrov.

Škodcovia, choroby a ochrana sú podobné ako pri ovocných druhoch.

