

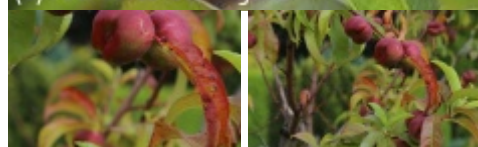
Prunus persica 'Flateryna'

nektaryna 'Flateryna'

Synonim łaciński: *Prunus persica* var. *nucipersica* 'Flateryna'



(C) fot. Wiesław Szydło



Flateryny są to płaskoowocowe nektaryny nazwane od angielskiego słowa 'flat'. Niektóre źródła traktują flaterynę jako odmianę nektaryny, inne w obrębie flateryn wyróżniają odmiany, np. 'Nectagrand 1' czy 'Zhengyoupan 1'. Drzewa kwitną wiosną przed rozwojem liści. Kwiaty są skupione wzdłuż zeszłorocznych pędów. Owoce flateryn dojrzewają dość późno, ich zbiór zaczyna się w połowie sierpnia. Są one smaczne, soczyste, mają biały lub żółty miąższ podobny do miąższu brzoskwini. Owoce osiągają masę od 50 do 100 g. Są dość delikatne i podczas zbioru należy obchodzić się z nimi ostrożnie. Flateryny różnią się od tradycyjnych brzoskwini i nektaryn nie tylko spłaszczonym kształtem, ale także wyglądem pestki. U flateryn pestka jest kulistospłaszczona i znacznie mniejsza. Podobnie jak brzoskwini i nektaryny, flateryny są wrażliwe na brunatną zgniliznę drzew pestkowych i mączniaka prawdziwego brzoskwini. Drzewa najlepiej rosną na glebach zasobnych w składniki pokarmowe, ciepłych, przepuszczalnych, wilgotnych. W trakcie braku opadów deszczu wymagają podlewania. Rośliny nie są w pełni odporne na mróz, wymagają stanowisk ciepłych, osłoniętych od wiatru, zwłaszcza w okresie zimy. W klimacie Polski są polecane do uprawy amatorskiej w ogrodach przydomowych.

autorzy opisu tekstowego: Joanna Najda; Związek Szkółkarzy Polskich

grupa roślin	owocowe
grupa użytkowa	drzewa owocowe pestkowe
forma	drzewo
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku

pokrój	kulisty
docelowa wysokość	od 3 m do 5 m
barwa liści (igieł)	jasnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pojedyncze
barwa kwiatów	różowe
pora kwitnienia	kwiecień
owoce	czerwone ozdobne i jadalne
pora owocowania	sierpień
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego odczyn zasadowy
rodzaj gleby	przebiegła ogrodowa próchniczna gliniasta
walory	jadalne owoce ozdobne owoce
zastosowanie	owoce deserowe owoce na przetwory
strefa	6b

autorzy opisu tabelarycznego: Joanna Najda; , Związek Szkółkarzy Polskich;

Producenci *Prunus persica* 'Flateryna' w Polsce

KOSTKA Szkołka Karol Kostka