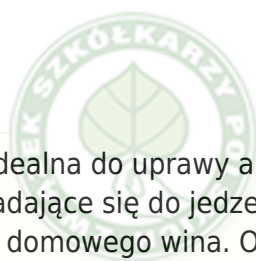


# *Prunus cerasus* 'Pandy 103'

wiśnia 'Pandy 103'



(C) fot. Grzegorz Falkowski



Wartościowa odmiana wiśni deserowej, idealna do uprawy amatorskiej na działkach oraz w ogrodach przydomowych. Rodzi smaczne owoce nadające się do jedzenia na surowo oraz przetwarzania – zwłaszcza do wyrobu soku, nalewek oraz domowego wina. Odmiana sokowa (o ciemnym soku) wyhodowana na Węgrzech, gdzie jest oferowana pod nazwą 'Köröser'. Dorosłe drzewo ma luźną koronę o kulistym lub jajowatym kształcie. Pędy są grube, wzniesione, z licznymi krótkopędami. Liście są duże, eliptyczne, na brzegu piłkowane, ciemnozielone, błyszczące. Drzewa rozpoczynają owocowanie w trzecim roku uprawy. Na przełomie kwietnia i maja pędy pokrywają się białymi kwiatami zebranych po kilka na długich szypułkach. Odmiana częściowo samopylna, do obfitego owocowania wymaga zapylaczy, np. odmian takich jak: 'Lucyna', 'Nefris' czy 'Łutówka'. Odmiana plenna, zaliczana do średnio wczesnych, zakwita w kwietniu, owoce dojrzewają w drugiej połowie lipca. Owoce są duże, nerkowate, ważą po 6-7 g, mają błyszczącą, wiśniowoczerwoną i lekko przeświecającą skórkę. Miąższ jest czerwoniśniowy, luźny, bardzo soczysty, słodki z kwaskowym posmakiem. Pestka łatwo oddziela się od miąższu. Owoce można jeść na surowo lub przetwarzać na soki, dżemy i nalewki, a także mrozić. Roślina nie ma specjalnych wymagań glebowych. Wystarczy jej gleba przeciętnie żyzna, niezbyt ciężka, umiarkowanie wilgotna, może być nawet mocno przepuszczalna, o odczynie obojętnym lub lekko kwaśnym i słoneczne stanowisko. Po zbiorze owoców, w suche i słoneczne dni, należy wykonać umiarkowane cięcie, polegające na wycięciu starych, skierowanych do wnętrza korony gałęzi. Wiśnie najlepiej owocują na pędach rocznych i dwuletnich, stąd u starszych drzew trzeba co kilka lat robić silne cięcie odmładzające. Odmiana zdrowa, odporna na choroby, w tym na moniliozę, raka bakteryjnego oraz drobną plamistość liści drzew pestkowych, o dosyć dobrej mrozoodporności, stąd szczególnie polecana do uprawy amatorskiej.

autorzy opisu tekstowego: Grzegorz Falkowski; Związek Szkółkarzy Polskich

grupa roślin

owocowe

grupa użytkowa	drzewa owocowe pestkowe
forma	drzewo
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	nieregularny kulisty
docelowa wysokość	od 3 m do 5 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pojedyncze
barwa kwiatów	białe
pora kwitnienia	kwiecień maj
owoce	czerwone jadalne
pora owocowania	lipiec
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	roślina tolerancyjna
walory	jadalne owoce ozdobne owoce ozdobne z kwiatów roślina miododajna
zastosowanie	owoce deserowe owoce na przetwory owoce mrożone owoce na soki owoce na wino, nalewki
strefa	5b

autorzy opisu tabelarycznego: Grzegorz Falkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich; , Związek Szkółkarzy Polskich;

# Producenci *Prunus cerasus* 'Pandy 103' w Polsce

FRUCTOPLANT Sp. z o.o.

FRYSZKOWSCY Szkółka Drzew i Krzewów

KOSTKA Szkółka Karol Kostka

SKIBICCY Gospodarstwo Sadowniczo Szkółkarskie

WAWRUCH Ryszard, Pelc Krzysztof Szkółka Roślin Owocowych i Ozdobnych w Pojemnikach „Józefina”

WAŻYŃSCY Szkółki Roślin Ozdobnych

