



DZIENNIK USTAW

RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 23 lutego 2017 r.

Poz. 327

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾

z dnia 2 lutego 2017 r.

w sprawie cech charakterystycznych odmiany roślin sadowniczych wpisywanej na sadowniczą listę B

Na podstawie art. 13 ust. 8 ustawy z dnia 9 listopada 2012 r. o nasiennictwie (Dz. U. poz. 1512, z 2013 r. poz. 865, z 2015 r. poz. 1893, z 2016 r. poz. 2246 oraz z 2017 r. poz. 60) zarządza się, co następuje:

§ 1. Cechy charakterystyczne odmiany roślin sadowniczych zawarte w opisie odmiany wpisywanej na sadowniczą listę B określa załącznik do rozporządzenia.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: *K. Jurgiel*

¹⁾ Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej – rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 17 listopada 2015 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. poz. 1906).

Załącznik do rozporządzenia Ministra Rolnictwa
i Rozwoju Wsi z dnia 2 lutego 2017 r. (poz. 327)

CECHY CHARAKTERYSTYCZNE ODMIANY ROŚLIN SADOWNICZYCH ZAWARTE
W OPISIE ODMIANY WPISYWANEJ NA SADOWNICZĄ LISTĘ B

1. Agrest (*Ribes uva-crispa* L.)

Roślina: kształt

odwrotnie jajowaty
kulisty
poprzecznie elipsoidalny

Owoc: wielkość

bardzo mały
bardzo mały do małego
mały
mały do średniego
średni
średni do dużego
duży
duży do bardzo dużego
bardzo duży

Owoc: kształt

kulisty
elipsoidalny
gruszkowaty

Owoc: barwa

żółty
żółtozielony
zielony z białym odcieniem
zielony
czerwony

Termin dojrzewania owoców

bardzo wczesny
bardzo wczesny do wczesnego
wczesny
wczesny do średniego
średni
średni do późnego
późny
późny do bardzo późnego
bardzo późny

2. Borówka i żurawina (*Vaccinium* L.)

Roślina: pokrój

wzniesiony
półwzniesiony
rozłożysty

Owoc: barwa skórki (po usunięciu nalotu woskowego)

jasnoniebieska

niebieska

ciemnoniebieska

niebieskoczerwona

Roślina: typ owocowania

tylko na ubiegłorocznych pędach

na ubiegłorocznych i tegorocznych pędach

Termin początku kwitnienia na ubiegłorocznych pędach

bardzo wczesny

bardzo wczesny do wczesnego

wczesny

wczesny do średniego

średni

średni do późnego

późny

późny do bardzo późnego

bardzo późny

Tylko odmiany owocujące na ubiegłorocznych i tegorocznych pędach:Termin początku kwitnienia na tegorocznych pędach

bardzo wczesny

bardzo wczesny do wczesnego

wczesny

wczesny do średniego

średni

średni do późnego

późny

późny do bardzo późnego

bardzo późny

Termin początku dojrzewania owoców na ubiegłorocznych pędach

bardzo wczesny

bardzo wczesny do wczesnego

wczesny

wczesny do średniego

średni

średni do późnego

późny

późny do bardzo późnego

bardzo późny

Tylko odmiany owocujące na ubiegłorocznych i tegorocznych pędach:Termin początku dojrzewania owoców na tegorocznych pędach

bardzo wczesny

bardzo wczesny do wczesnego

wczesny

wczesny do średniego

średni

średni do późnego

późny

późny do bardzo późnego

bardzo późny

3. Brzoskwinia (*Prunus persica* (L.) Batsch)Drzewo: typ

normalny

krótkopędowy

Kwitnący pęd: zabarwienie antocyjanowe

brak

występuje

Termin początku kwitnienia

bardzo wczesny

bardzo wczesny do wczesnego

wczesny

wczesny do średniego

średni

średni do późnego

późny

późny do bardzo późnego

bardzo późny

Kwiat: kształt

różowaty

dzwonkowaty

Płatek korony: wielkość

bardzo mały

bardzo mały do małego

mały

mały do średniego

średni

średni do dużego

duży

duży do bardzo dużego

bardzo duży

Ogonek liściowy: miodniki

brak

występują

Ogonek liściowy: kształt miodników

okrągłe

nerkowate

Owoc: omszenie

brak

występuje

Owoc: barwa zasadnicza miąższu

biała

żółta do żółtopomarańczowej

czerwona

Pestka: przyleganie do miąższu

nie przylega

przylega

Termin dojrzewania

bardzo wczesny
bardzo wczesny do wczesnego
wczesny
wczesny do średniego
średni
średni do późnego
późny
późny do bardzo późnego
bardzo późny

4. Czereśnia (*Prunus avium* (L.)L.) i Wiśnia (*Prunus cerasus* L.)Termin kwitnienia

bardzo wczesny
bardzo wczesny do wczesnego
wczesny
wczesny do średniego
średni
średni do późnego
późny
późny do bardzo późnego
bardzo późny

Owoc: wielkość

bardzo mały
bardzo mały do małego
mały
mały do średniego
średni
średni do dużego
duży
duży do bardzo dużego
bardzo duży

Owoc: barwa skórki

żółta
pomarańczowoczerwona
cynobrowa na jasnożółtym tle
cynobrowa
mahoniowa
czarna

Owoc: termin dojrzewania

bardzo wczesny
bardzo wczesny do wczesnego
wczesny
wczesny do średniego
średni
średni do późnego
późny
późny do bardzo późnego
bardzo późny

5. Figa pospolita (*Ficus carica* L.)Liść: dominujący typ

całkowity
trójklapowy
pięcioklapowy

Typ produkcyjny

Unifera
Bifera
San Pedro
Smyrna
Caprofig

Owoc: kształt (główny plon)

kulisty
dyniowaty
zaostrzony
jajowaty
gruszkowaty
dzbanuszkowaty

Owoc: barwa zasadnicza skórki (główny plon)

żółta
zielonożółta
żółtozielona
zielona
żółte i zielone paski
purpurowa
czarna

Owoc: barwa miąższu

żółtobiała
brązowożółta
różowa
purpurowa
pomarańczowoczerwona
czerwona
jasnobrązowa
ciemnobrązowa

Termin dojrzewania owoców (główny plon)

bardzo wczesny
bardzo wczesny do wczesnego
wczesny
wczesny do średniego
średni
średni do późnego
późny
późny do bardzo późnego
bardzo późny

6. Grusza (*Pyrus communis* L.)Termin kwitnienia (data pełni kwitnienia)

bardzo wczesny
bardzo wczesny do wczesnego
wczesny
wczesny do średniego
średni
średni do późnego
późny
późny do bardzo późnego
bardzo późny

Owoc: wielkość

bardzo mały
bardzo mały do małego
mały
mały do średniego
średni
średni do dużego
duży
duży do bardzo dużego
bardzo duży

Owoc: kształt profilu (w przekroju podłużnym)

wklęsły
prosty
wypukły

Owoc: długość w stosunku do maksymalnej średnicy

bardzo krótki
bardzo krótki do krótkiego
krótki
krótki do średniego
średni
średni do wydłużonego
wydłużony
wydłużony do bardzo wydłużonego
bardzo wydłużony

Owoc: barwa zasadnicza skórki (w stanie dojrzałości)

zielona
żółtozielona
żółta
czerwona

Owoc: długość szypułki

bardzo krótka
bardzo krótka do krótkiej
krótka
krótka do średniej
średnia
średnia do długiej

długa

długa do bardzo długiej

bardzo długa

Termin dojrzałości zbiorczej

bardzo wczesny

bardzo wczesny do wczesnego

wczesny

wczesny do średniego

średni

średni do późnego

późny

późny do bardzo późnego

bardzo późny

7. Jabłoń (*Malus Mill.*)

Drzewo: siła wzrostu

bardzo słaba

bardzo słaba do słabej

słaba

słaba do średniej

średnia

średnia do silnej

silna

silna do bardzo silnej

bardzo silna

Owoc: kształt

kulisty

kulistostożkowy

krótki kulistostożkowy

płaski

płaski kulisty (spłaszczony)

stożkowy

stożkowy wydłużony

ścięty stożkowy

elipsoidalny

elipsoidalnostożkowy (jajowaty)

podłużny

podłużny stożkowy

podłużny przewężający się

Owoc: barwa rumieńca

pomarańczowa

czerwona

purpurowa

brązowawa

Termin początku kwitnienia (10% kwiatów rozwiniętych)

bardzo wczesny

bardzo wczesny do wczesnego

wczesny

wczesny do średniego
średni
średni do późnego
późny
późny do bardzo późnego
bardzo późny

Odmiany podkladek:Roślina: siła wzrostu (w mateczniku)

bardzo słaba
bardzo słaba do słabej
słaba
słaba do średniej
średnia
średnia do silnej
silna
silna do bardzo silnej
bardzo silna

Roślina: liczba odkładów (w mateczniku)

bardzo mała
bardzo mała do małej
mała
mała do średniej
średnia
średnia do dużej
duża
duża do bardzo dużej
bardzo duża

8. Jeżyna (*Rubus subg. Eubatus* Focke)Roślina: pokrój

wzniesiony
wzniesiony do półwzniesionego
półwzniesiony
półwzniesiony do płożącego
płożący

Pęd w stanie spoczynku: kolce

brak
występują

Owoc: wielkość

bardzo mały
bardzo mały do małego
mały
mały do średniego
średni
średni do dużego
duży
duży do bardzo dużego
bardzo duży

Termin początku dojrzewania

bardzo wczesny
bardzo wczesny do wczesnego
wczesny
wczesny do średniego
średni
średni do późnego
późny
późny do bardzo późnego
bardzo późny

9. Kasztan jadalny (*Castanea sativa* Mill.)Termin początku kwitnienia kwiatów męskich

bardzo wczesny
bardzo wczesny do wczesnego
wczesny
wczesny do średniego
średni
średni do późnego
późny
późny do bardzo późnego
bardzo późny

Termin początku kwitnienia kwiatów żeńskich

bardzo wczesny
bardzo wczesny do wczesnego
wczesny
wczesny do średniego
średni
średni do późnego
późny
późny do bardzo późnego
bardzo późny

Owoc: zarodkowość

jednozardkowe
wielozardkowe

Owoc: kształt

owalny
szeroko owalny
kulisty
poprzecznie eliptyczny
poprzecznie szerokoeliptyczny

Owoc: barwa (dojrzałość zbiorcza)

jasnobrązowa
brązowa
ciemnobrązowa
czerwonawobrązowa
czarnobrązowa

Owoc: wielkość

bardzo mały
bardzo mały do małego
mały
mały do średniego
średni
średni do dużego
duży
duży do bardzo dużego
bardzo duży

10. Kumkwat (*Fortunella Swingle*)Owoc: ciężar

bardzo mały
bardzo mały do małego
mały
mały do średniego
średni
średni do dużego
duży
duży do bardzo dużego
bardzo duży

Owoc: kształt

okrągły
eliptyczny
odwrotnie jajowaty

Owoc: barwa skórki

żółtawopomarańczowa
pomarańczowa
ciemnopomarańczowa

Termin początku dojrzałości owocu

bardzo wczesny
bardzo wczesny do wczesnego
wczesny
wczesny do średniego
średni
średni do późnego
późny
późny do bardzo późnego
bardzo późny

11. Leszczyna pospolita (*Corylus avellana* L.)Termin rozwoju pąków liściowych (gdy z pąka liściowego wystają dwa listki)

bardzo wczesny
bardzo wczesny do wczesnego
wczesny
wczesny do średniego
średni

średni do późnego

późny

późny do bardzo późnego

bardzo późny

Termin kwitnienia kwiatów męskich

bardzo wczesny

bardzo wczesny do wczesnego

wczesny

wczesny do średniego

średni

średni do późnego

późny

późny do bardzo późnego

bardzo późny

Termin kwitnienia kwiatów żeńskich

bardzo wczesny

bardzo wczesny do wczesnego

wczesny

wczesny do średniego

średni

średni do późnego

późny

późny do bardzo późnego

bardzo późny

Oślona owocu: długość w stosunku do długości owocu

mocno krótsza

mocno krótsza do krótszej

krótsza

krótsza do tej samej długości

tej samej długości

tej samej długości do dłuższej

dłuższa

dłuższa do mocno dłuższej

mocno dłuższa

Oślona owocu: wcięcia

bardzo słabe

bardzo słabe do słabych

słabe

słabe do średnich

średnie do silnych

silne

silne do bardzo silnych

bardzo silne

Oślona ząbkowanie na wcięciach

bardzo słabe

bardzo słabe do słabego

słabe

słabe do średniego

średnie
średnie do silnego
silne
silne do bardzo silnego
bardzo silne

Owoc: wielkość

bardzo mały
bardzo mały do małego
mały
mały do średniego
średni
średni do dużego
duży
duży do bardzo dużego
bardzo duży

Owoc: kształt

kulisty
stożkowaty
jajowaty
krótki cylindryczny
długi cylindryczny

Termin dojrzewania

bardzo wczesny
bardzo wczesny do wczesnego
wczesny
wczesny do średniego
średni
średni do późnego
późny
późny do bardzo późnego
bardzo późny

Owoc: udział jądra

bardzo niski
bardzo niski do niskiego
niski
niski do średniego
średni
średni do wysokiego
wysoki
wysoki do bardzo wysokiego
bardzo wysoki

12. Malina (*Rubus idaeus* L.)

Roślina: liczba młodych pędów

bardzo mała
bardzo mała do małej
mała
mała do średniej

średnia

średnia do dużej

duża

duża do bardzo dużej

bardzo duża

Zeszłoroczny pęd: barwa (wyłącznie odmiany, które owocują na zeszłorocznych pędach latem)

szarawobrązowa

szarawobrązowa do brązowej

brązowa

brązowa do purpurowobrązowej

purpurowobrązowa

Owoc: barwa

żółta

jasnoczerwona

czerwona

ciemnoczerwona

pomarańczowa

purpurowa

czarna

Owoc: wielkość

bardzo mały

bardzo mały do małego

mały

mały do średniego

średni

średni do dużego

duży

duży do bardzo dużego

bardzo duży

Owoc: stosunek długości do szerokości

tak samo długi jak szeroki

dłuższy niż szerszy

znacznie dłuższy niż szerszy

Główne owocowanie

na zeszłorocznych pędach latem

na tegorocznych pędach jesienią

Termin dojrzewania na zeszłorocznych pędach

bardzo wczesny

bardzo wczesny do wczesnego

wczesny

wczesny do średniego

średni

średni do późnego

późny

późny do bardzo późnego

bardzo późny

13. Migdałowiec (*Prunus amygdalus* Batsch)Termin początku kwitnienia

bardzo wczesny
bardzo wczesny do wczesnego
wczesny
wczesny do średniego
średni
średni do późnego
późny
późny do bardzo późnego
bardzo późny

Kwiat: barwa płatków korony

biała
różowobiała
różowa
ciemnoróżowa

Termin dojrzewania

bardzo wczesny
bardzo wczesny do wczesnego
wczesny
wczesny do średniego
średni
średni do późnego
późny
późny do bardzo późnego
bardzo późny

Suchy owoc: kształt wierzchołka

płaski
zaokrąglony
spiczasty

Jądro: kształt

wąskoeliptyczny
eliptyczny
szerokoeliptyczny
bardzo szerokoeliptyczny

14. Morela (*Prunus armeniaca* L.)Owoc: wielkość

bardzo mały
bardzo mały do małego
mały
mały do średniego
średni
średni do dużego
duży
duży do bardzo dużego
bardzo duży

Owoc: głębokość zagłębienia szypułkowego

bardzo płytkie
bardzo płytkie do płytkiego
płytkie
płytkie do średniego
średnie
średnie do głębokiego
głębokie
głębokie do bardzo głębokiego
bardzo głębokie

Owoc: barwa zasadnicza skórki

biała
kremowa do żółtej
jasnopomarańczowa
pomarańczowa
ciemnopomarańczowa

Owoc: barwa miąższu

biała
kremowa
jasnopomarańczowa
pomarańczowa
ciemnopomarańczowa

Termin początku kwitnienia (kiedy na drzewie jest kilka w pełni rozwiniętych kwiatów)

bardzo wczesny
bardzo wczesny do wczesnego
wczesny
wczesny do średniego
średni
średni do późnego
późny
późny do bardzo późnego
bardzo późny

Termin dojrzewania

bardzo wczesny
bardzo wczesny do wczesnego
wczesny
wczesny do średniego
średni
średni do późnego
późny
późny do bardzo późnego
bardzo późny

15. Oliwka europejska (*Olea europaea* L.)Owoc: kształt

wydłużony
eliptyczny
kulisty

Owoc: wyrostek

brak

występuje

Owoc: kształt podstawy

zaokrąglona

prosta

zagłębiona

Owoc: szerokość zagłębienia szypułkowego

bardzo wąskie

bardzo wąskie do wąskiego

wąskie

wąskie do średniego

średnie

średnie do szerokiego

szerokie

szerokie do bardzo szerokiego

bardzo szerokie

16. Orzech włoski (*Juglans regia* L.)Termin pęknięcia pąków

bardzo wczesny

bardzo wczesny do wczesnego

wczesny

wczesny do średniego

średni

średni do późnego

późny

późny do bardzo późnego

bardzo późny

Drzewo: typ kwiatostanów żeńskich

pojedynczy

złożony

Drzewo: typ rozgałęzień gałęzi z kwiatami żeńskimi

nieograniczony (niesamokończący)

ograniczony (samokończący)

Termin dojrzewania

bardzo wczesny

bardzo wczesny do wczesnego

wczesny

wczesny do średniego

średni

średni do późnego

późny

późny do bardzo późnego

bardzo późny

17. Pigwa pospolita (*Cydonia oblonga* Mill.)Roślina: pokrój

wzniesiony

półwzniesiony

rozłożysty

Blaszka liściowa: kształt

eliptyczny

odwrotnie jajowaty

jajowaty

zaokrąglony

Owoc: kształt ogólny

okrągły

jajowaty

gruszkowaty

przewężony

nieregularny

podłużny

18. Pistacja właściwa (*Pistacia vera* L.)Roślina: płeć

męska

żeńska

obupłciowa

Roślina: pokrój

wzniesiony do rozłożystego

rozłożysty

zwisający

Orzech: kształt boczny

eliptyczny

wąskoeliptyczny

ze ściętym wierzchołkiem

Jądro: barwa

żółtawa

żółtawozielona

zielona

purpurowawa

Termin początku pęknięcia pąków liściowych

bardzo wczesny

bardzo wczesny do wczesnego

wczesny

wczesny do średniego

średni

średni do późnego

późny

późny do bardzo późnego

bardzo późny

Termin początku kwitnienia

bardzo wczesny
bardzo wczesny do wczesnego
wczesny
wczesny do średniego
średni
średni do późnego
późny
późny do bardzo późnego
bardzo późny

Termin dojrzałości zbiorczej

bardzo wczesny
bardzo wczesny do wczesnego
wczesny
wczesny do średniego
średni
średni do późnego
późny
późny do bardzo późnego
bardzo późny

19. Pomarańcza, cytryna i inne (*Citrus L.*)Młody pęd: antocyjanowe zabarwienie wierzchołka (10 do 15 cm od wierzchołka)

brak
występuje

Owoc: kształt wierzchołka

zagłębiony
prosty
zaokrąglony
lekko wzniesiony
znacznie wzniesiony

Owoc: barwa powierzchni

zielona
zielona do żółtej
żółta
żółta do pomarańczowej
pomarańczowa
pomarańczowa do czerwonej
różowa
czerwona
purpurowa

Termin dojrzewania owoców

bardzo wczesny
bardzo wczesny do wczesnego
wczesny
wczesny do średniego
średni
średni do późnego
późny
późny do bardzo późnego
bardzo późny

20. Poncyria (*Poncirus (Citrus L.)*)Liść: trwałość

trwały

średnio trwały

krótkotrwały

Liść: liczba listków

tylko jeden

zmienne

tylko trzy

Powierzchnia owocu: występowanie omszenia

brak

występuje

Owoc: liczba nasion (kontrolowane samozapylenie)

brak lub bardzo mała

bardzo mała do małej

mała

mała do średniej

średnia

średnia do dużej

duża

duża do bardzo dużej

bardzo duża

Nasiono: wielozarodkowość

brak

występuje

21. Porzeczka czerwona i biała (*Ribes rubrum L.*)Termin dojrzewania owoców

bardzo wczesny

bardzo wczesny do wczesnego

wczesny

wczesny do średniego

średni

średni do późnego

późny

późny do bardzo późnego

bardzo późny

Grono owocowe: długość łącznie z szypułką

bardzo krótkie

bardzo krótkie do krótkiego

krótkie

krótkie do średniego

średnie

średnie do długiego

długie

długie do bardzo długiego

bardzo długie

Jagoda: wielkość

bardzo mała

bardzo mała do małej

mała

mała do średniej

średnia

średnia do dużej

duża

duża do bardzo dużej

bardzo duża

Jagoda: barwa

biała

białawożółta

różowa

czerwona

22. Porzeczka czarna (*Ribes nigrum* L.)Roślina: stosunek wysokości do średnicy

bardzo niski

bardzo niski do niskiego

niski

niski do średniego

średni

średni do wysokiego

wysoki

wysoki do bardzo wysokiego

bardzo wysoki

Owoc: wielkość

bardzo mały

bardzo mały do małego

mały

mały do średniego

średni

średni do dużego

duży

duży do bardzo dużego

bardzo duży

Termin dojrzewania owoców

bardzo wczesny

bardzo wczesny do wczesnego

wczesny

wczesny do średniego

średni

średni do późnego

późny

późny do bardzo późnego

bardzo późny

23. Śliwa domowa (*Prunus domestica* L.)Owoc: wielkość (na fizjologicznie dojrzałym owocu)

bardzo mały

bardzo mały do małego

mały

mały do średniego

średni

średni do dużego

duży

duży do bardzo dużego

bardzo duży

Owoc: kształt profilu (na fizjologicznie dojrzałym owocu)

zaokrąglony spłaszczony

zaokrąglony

podłużny

wydłużony

Owoc: barwa zasadnicza skórki (włączając nalot woskowy na fizjologicznie dojrzałym owocu)

biaława (przezroczysta)

zielona

żółtawozielona

żółta

pomarańczowożółta

czerwona

purpurowa

fioletowoniebieska

Owoc: barwa miąższu (na fizjologicznie dojrzałym owocu)

biaława

żółta

żółtawozielona

zielona

pomarańczowa

czerwona

Pestka: przyleganie do miąższu (na fizjologicznie dojrzałym owocu)

nie przylega

częściowo przylega

przylega

Pestka: wielkość w stosunku do owocu (na fizjologicznie dojrzałym owocu)

bardzo mała

bardzo mała do małej

mała

mała do średniej

średnia

średnia do dużej

duża

duża do bardzo dużej

bardzo duża

Termin dojrzewania

bardzo wczesny
bardzo wczesny do wczesnego
wczesny
wczesny do średniego
średni
średni do późnego
późny
późny do bardzo późnego
bardzo późny

24. Śliwa japońska (*Prunus salicina* Lindl.)Owoc: wielkość

bardzo mały
bardzo mały do małego
mały
mały do średniego
średni
średni do dużego
duży
duży do bardzo dużego
bardzo duży

Owoc: barwa zasadnicza skórki

biaława (przezroczysta)
zielona
żółtawozielona
żółta
pomarańczowa do żółtej
czerwona
purpurowa
fioletowoniebieska
ciemnoniebieska

Owoc: barwa miąższu (na fizjologicznie dojrzałym owocu)

biaława
żółta
żółtawa do zielonej
zielona
pomarańczowa
czerwona

Termin kwitnienia

bardzo wczesny
bardzo wczesny do wczesnego
wczesny
wczesny do średniego
średni
średni do późnego
późny
późny do bardzo późnego
bardzo późny

Termin dojrzewania

bardzo wczesny
bardzo wczesny do wczesnego
wczesny
wczesny do średniego
średni
średni do późnego
późny
późny do bardzo późnego
bardzo późny

25. Truskawka (*Fragaria x ananassa* Duch.)Kwiatostan: położenie w stosunku do liści

poniżej
na tym samym poziomie
powyżej

Owoc: wielkość

bardzo mały
bardzo mały do małego
mały
mały do średniego
średni
średni do dużego
duży
duży do bardzo dużego
bardzo duży

Owoc: dominujący kształt

nerkowaty
spłaszczony
okrągły
stożkowaty
podwójnie stożkowaty
prawie cylindryczny
klinowaty
jajowaty
sercowaty

Owoc: barwa

białawożółta
jasnopomarańczowa
pomarańczowa
pomarańczowoczerwona
czerwona
purpurowa
ciemnopurpurowa

Termin dojrzewania (50% roślin z dojrzałymi owocami)

bardzo wczesny
bardzo wczesny do wczesnego
wczesny

wczesny do średniego
średni
średni do późnego
późny
późny do bardzo późnego
bardzo późny

Typ owocowania

niewielkie
niepowtarzające
częściowo powtarzające
w pełni powtarzające