

TUNTUD PUUVILJA- JA MARJAKULTUURIDE SORDID

1. Perekond õunapuu (<i>Malus Mill.</i>)	1-7
1.1 'Aia ilu'	1-8
1.2 'Alro'	1-9
1.3 'Antonovka' (sünonüümid 'Antoonovka', 'Possarts Moskauer Nalivia', 'Antoni', 'King of the Steppe', 'Antonowka')	1-10
1.4 'Beforest'	1-11
1.5 'Belorusskoje malinovoje' (sünonüümid 'Belorusskoe malinovie', 'Byelorusskoe Malinovie', 'Белорусское малиновое')	1-12
1.6 'Dolgo'	1-13
1.7 'Forele'	1-14
1.8 'Ijulskoje' (sünonüümid 'Juulikuune', 'Июльское')	1-15
1.9 'Imrus'	1-16
1.10 'Kaja'	1-17
1.11 'Karksi renett'	1-18
1.12 'Korobovka'	1-19
1.13 'Kovalenkovskoje' (sünonüümid 'Коваленковское')	1-20
1.14 'Krameri tuviõun'	1-21
1.15 'Krasnoje rannjeje' (sünonüümid 'Красное раннее')	1-22
1.16 'Krügeri tuviõun'	1-23
1.17 'Lea'	1-24
1.18 'Liivi kuldrenett'	1-25
1.19 'Liivi sibulõun' (sünonüümid 'Revaler Borsdorfer', 'Livländer Winter Borsdorfer', 'Livländischer Borsdorfer', 'Zwiebelapfel')	1-26
1.20 'Lobo'	1-27
1.21 'Make'	1-28
1.22 'Martsipan'	1-29
1.23 'Melba'	1-30
1.24 'Okerö'	1-31
1.25 'Orlik'	1-32
1.26 'Paide taliõun'	1-33
1.27 'Pamjat Issajeva' (sünonüümid 'Память Исаева')	1-34
1.28 'Põltsamaa taliõun'	1-35
1.29 'Pärnu tuviõun' (sünonüümid 'Treboux Sämling', 'Schafnase', 'Lambanina')	1-36
1.30 'Rae ime'	1-37
1.31 'Raeda suviõun'	1-38
1.32 'Roogoja'	1-39

1.33	'Slavjanka' (sünonüüm 'Славянка')	1-40
1.34	'Suislepp'	1-41
1.35	'Suure-Jaani suveõun' (sünonüümid 'Jaaniõun', 'Jaani suveõun', 'Türi leib')	1-42
1.36	'Sõstraroosa'	1-43
1.37	'Sügisjoonik' (sünonüümid 'Streifling Herbst', 'Rudens Svitrainais', 'Osennee Polosatoe', 'Rudeininis Dryzuotasis', 'Syysjuovikas', 'Liivimaa Gravenstein', 'Amtmannsapfel')	1-44
1.38	'Zarja Alatau' (sünonüümid 'Zarya Alatau', 'Заря Алатай')	1-45
1.39	'Talipirnõun' (sünonüümid 'Tali-pirnõun')	1-46
1.40	'Tallinna pirnõun' (sünonüüm 'Revaler Birnapfel')	1-47
1.41	'Tellissaare'	1-48
1.42	'Valge klaarõun'	1-49
1.43	'Veteran'	1-50
2.	<i>Perekond pirnipuu (Pyrus L.)</i>	2-51
2.1	'Belorusskaja pozdnjaja' (sünonüümid 'Белорусская поздняя')	2-52
2.2	'Duhmjanaaja' (sünonüümid 'Духмяная')	2-53
2.3	'Eesti pirn'	2-54
2.4	'Järve seemik'	2-55
2.5	'Karmla'	2-56
2.6	'Krasnoštšokaja' (sünonüümid 'Severjanka krasnoštšokaja', 'Krasnoshtshokaja', 'Северянка краснощекая')	2-57
2.7	'Kurvitsa lemmik'	2-58
2.8	'Kägi bergamott'	2-59
2.9	'Lutsu võipirn'	2-60
2.10	'Marsianka'	2-61
2.11	'Masljanistaja lošitskaja' (sünonüümid 'Маслянистая лошицкая')	2-62
2.12	'Metsanauding'	2-63
2.13	'Mitšurini talivõipirn' (sünonüüm 'Mitshurini talivõipirn')	2-64
2.14	'Mliivska rannja' (sünonüümid 'Mlejevskaja rannaja', 'Mlejevi varajane pirn')	2-65
2.15	'Moskovskaja' (sünonüümid 'Moskvitška', 'Москвичка')	2-66
2.16	'Saaremaa punane' (sünonüüm 'Saaremaa punane pirn')	2-67
2.17	'Seiu'	2-68
2.18	'Suvenirs'	2-69
2.19	'Tartu pirn'	2-70
2.20	'Tervishoiu nõunik' (sünonüüm 'Sanitätsrat Butterburne')	2-71
2.21	'William Christ' (sünonüümid 'Williamsi pirn', 'Williams' Christbirne', 'Bartlett of Boston', 'Williams Aphotekerbirne', 'Bonkreta williamsa')	2-72

3.	<i>Perekond kirsipuu</i>	3-73
3.1	'Anne'	3-74
3.2	'Diemitzi amarell'	3-75
3.3	'Dönisseni kollane' (sünonüümid 'Dönissens Gelbe Knorpelkirsche', 'Viljandi kollane')	3-76
3.4	'Elton'	3-77
3.5	'Eva'	3-78
3.6	'Gronkavaja' (sünonüümid 'Gronkavaya', 'Гронкавая')	3-79
3.7	'Hindenburg' (sünonüüm 'Punane viljakas')	3-80
3.8	'Iput' (sünonüümid 'Iputj', 'Ипутъ')	3-81
3.9	'Jaama maguskirss' (sünonüüm 'Jaama murel')	3-82
3.10	'Juku'	3-83
3.11	'Kaie'	3-84
3.12	'Kalju'	3-85
3.13	'Kampesur'	3-86
3.14	'Leningradi must' (sünonüüm 'Leningradskaja tšornaja')	3-87
3.15	'Läti madalkirss' (sünonüümid 'Läti-Leedu madalkirss', 'Žagarvyšne')	3-88
3.16	'Madissoni roosa'	3-89
3.17	'Nõmme liivakirss'	3-90
3.18	'Säilisveksel' (sünonüüm 'Schattenmorelle')	3-91
3.19	'Zorka'	3-92
3.20	'Taki'	3-93
3.21	'Tiki'	3-94
3.22	'Turgenevka'	3-95
4.	<i>Perekond ploomipuu</i>	4-96
4.1	'Amitar'	4-97
4.2	Polli 14/17 (endine 'Arthur')	4-98
4.3	'Euraasia 21' (sünonüüm 'Euraasia')	4-99
4.4	'Kihelkonna'	4-100
4.5	'Kubanskaja kometa'	4-101
4.6	'Liivi kollane munaploom' (sünonüümid 'Liivi kollane', 'Otšakovskaja', 'Läti kollane munaploom', 'Gelbe livländische Eierpflaume', 'Vidzemes dzeltēna olu plume')	4-102
4.7	'Mara'	4-103
4.8	'Mount Royal Plum'	4-104
4.9	'Märjamaa'	4-105
4.10	'Naidjona' (sünonüüm 'Naidena', 'Найдёна')	4-106
4.11	'Noarootsi punane'	4-107

4.12	'Oullinsi renklood'	4-108
4.13	'Ontario' (sünonüüm 'Ontaario')	4-109
4.14	'Perdrigon'	4-110
4.15	'Polli Emma'	4-111
4.16	'Polli munaploom'	4-112
4.17	'Renklod Haritonovoi' (sünonüüm 'Ренклюд Харитоновой')	4-113
4.18	'Renklod Jenikejeva'	4-114
4.19	'Renklod rannii'	4-115
4.20	'Smolinka'	4-116
4.21	'Suur Tõll'	4-117
4.22	'Zaretšnaja rannjaja' (sünonüümid 'Zarečnaja Rannaja', 'Заречная ранняя')	4-118
4.23	'Tartu punane' (sünonüüm 'Tartu punane ploom')	4-119
4.24	'Vikana'	4-120
4.25	'Washington'	4-121
4.26	'Wilhelmine Späth'	4-122
5.	<i>Perekond sõstar</i>	5-123
5.1	'Anneke'	5-124
5.2	'Bagira'	5-125
5.3	'Bajana' (sünonüümid 'Bayana', 'Баяна')	5-126
5.4	'Bogatõr' (sünonüüm 'Bogaty'r')	5-127
5.5	'Hollandi punane' (sünonüüm 'Red Dutch')	5-128
5.6	'Hollandi valge' (sünonüümid 'Verderi valge', 'Werderische Weisse', 'Holländische Weisse', 'White Dutch')	5-129
5.7	'Kantata-50' (sünonüüm 'Kantata')	5-130
5.8	'Lentjai'	5-131
5.9	'Minai Šmõrjev' (sünonüümid 'Minai Šmõrjov', 'Minaj Shmyriov', 'Минай Шмырёв', 'Батька Минай')	5-132
5.10	'Naslednitsa' (sünonüüm 'Наследница')	5-133
5.11	'Natali' (sünonüüm 'Натали')	5-134
5.12	'Pamjati Vavilova' (sünonüümid 'Pamjat Vavilova', 'Pamyati Vavilova', 'Память Вавилова')	5-135
5.13	'Raadu' (sünonüüm 'Räpina 3')	5-136
5.14	'Radolf' (sünonüüm 'Räpina 1'), endine nimi: 'Rats'	5-137
5.15	'Rami' (sünonüüm 'Räpina 2')	5-138
5.16	'Suur valge' (sünonüümid 'White Imperial', 'Suur Valge')	5-139
5.17	'Sejanets Golubki' (sünonüüm 'Seyanets Golubki')	5-140
5.18	'Swartbo' (sünonüüm 'Swartbo 5')	5-141

5.19	'Zeljonaja dōmka' (sünonüümid 'Zelenaya dymka', 'Зелёная дымка')	5-142
5.20	'Tšornõi žemtšug' (sünonüümid 'Chernyi Zhemchug, 'Čornij Žemčug', 'Чёрный жемчуг')	5-143
5.21	'Vierlandi esmik' (sünonüüm 'Erstling aus Vierlanden')	5-144
5.22	'Viksnes' (sünonüüm 'Viksnes kiršsarkanas')	5-145
6.	<i>Perekond karumari</i>	6-146
6.1	'Izumrud' (sünonüüm 'Uralskij Izumrud')	6-147
6.2	'Kollane võidumari' (sünonüüm 'Triumphant')	6-148
6.3	'Leba valitu'	6-149
6.4	'Lepaan Punainen' (sünonüüm 'Hinnonmäen Punainen')	6-150
6.5	'Malahhit'	6-151
6.6	'Mašeka' (sünonüümid 'Masheka', 'Машека')	6-152
6.7	'Nesluhhivski' (sünonüümid 'Nesluhovski', 'Nesluhovskiy', 'Неслуховский')	6-153
6.8	'Polli esmik'	6-154
6.9	'Rae 1'	6-155
6.10	'Russki' (sünonüümid 'Russkij', 'Русский')	6-156
7.	<i>Perekond astelpaju</i>	7-157
7.1	'Avgustinka'	7-158
7.2	'Botanitšeskaja'	7-159
7.3	'Botanitšeskaja ljubitel'skaja'	7-160
7.4	'Otradnaja'	7-161
7.5	'Trofimovskaja'	7-162
8.	<i>Perekond pampel</i>	8-163
8.1	'Agawam'	8-164
9.	<i>Perekond mustikas</i>	9-165
9.1	'Northblue' (sünonüüm 'North Blue')	9-166
9.2	'Northcountry' (sünonüüm 'North Country')	9-167
9.3	'Reka'	9-168
10.	<i>KASUTATUD KIRJANDUSE NIMEKIRI</i>	10-169
10.1	Perekondade õuna- ja pirnipuu sordikirjelduste koostamisel	10-169
10.2	Perekondade kirsi- ja ploomipuu sordikirjelduste koostamisel	10-169
10.3	Perekondade sõstar, karumari, astelpaju, pampel, mustikas sordikirjelduste koostamisel	10-170

1. Perekond õunapuu (*Malus Mill.*)

Perekond õunapuu (*Malus Mill.*)

1.1 Sordi nimi: 'Aia ilu'

- 1.1.1 liigi nimi: Aed-õunapuu (*Malus domestica L.*)
- 1.1.2 puu kasvutugevus: keskmine
- 1.1.3 puu kasvulaad (võra kuju): ümmargune
- 1.1.4 võrsete koore värvus: tumepruun
- 1.1.5 võrsel lõvede kuju: piklik
- 1.1.6 kasvupungade kuju ja asetus: kooniline ja liibuv
- 1.1.7 lehelaba kuju: laimunajas
- 1.1.8 leheserv: täkiline
- 1.1.9 vilja kuju: laikooniline
- 1.1.10 vilja värvus: rohekaskollane, kattevärvus nõrk roosakas puna
- 1.1.11 tarbimisaeg: sügissort

Kirjandus:

E. Mägi. „Õunapuu“, Tln 1975, lk 112

Sorti säilitatakse Eesti Maaülikooli Põllumajandus- ja keskkonnainstituudi Polli Aianduseuringute keskuse õunapuu kollektsiooniaias.

Sordikirjelduse koostas T. Univer. 28.09.2010

Perekond õunapuu (*Malus Mill.*)

1.2 Sordi nimi: 'Alro'

- 1.2.1 liigi nimi: aed-õunapuu (*Malus domestica L.*)
- 1.2.2 puu kasvutugevus: keskmine
- 1.2.3 puu kasvulaad (võra kuju): äraspidimunaajas kuni laiümar, keskmise tihedusega
- 1.2.4 võrsete koore värvus : pruun, tumepunase jumega
- 1.2.5 võrsel lõvede kuju: väike, helepruun, lõvesid vähe
- 1.2.6 kasvupungade kuju ja asetus:
- 1.2.7 lehelaba kuju: ümarovaalne
- 1.2.8 leheserv: kahelisaagjas
- 1.2.9 vilja kuju: laikooniline
- 1.2.10 vilja värvus: rohekaskollane või kollane, punasejoonelise kattevärvusega
- 1.2.11 tarbimisaeg: sügis-talisort
- 1.2.12 muud sordile iseloomulikud tunnused: vili kantidega

Märkus: Sordinime puhul on kasutatud eesti keele reeglitele vastavat sordinimede kirjutusviisi.

Kirjandus:

EMÜ PKI Polli aiandusuuringute keskus, <http://polli.emu.ee> (15.06.2012);

<http://floralworld.ru/forum/index.php/topic,16823.msg164897.html#msg164897> (20.06.2012).

Sordikirjelduse koostas Väino Eskla 20.06.2012.

Perekond õunapuu (*Malus Mill.*)

1.3 Sordi nimi: 'Antonovka' (sünonüümid 'Antoonovka', 'Possarts Moskauer Nalivia', 'Antoni', 'King of the Steppe', 'Antonowka')

- 1.3.1 liigi nimi: aed-õunapuu (*Malus domestica* L.)
- 1.3.2 puu kasvutugevus: keskmine kuni tugev
- 1.3.3 puu kasvulaad (võra kuju): ümar
- 1.3.4 võrsete koore värvus : mustjaspruun
- 1.3.5 võrsel lõvede kuju:
- 1.3.6 kasvupungade kuju ja asetus: kooniline; väikesed, hõredalt asetsevad pungad
- 1.3.7 lehelaba kuju: piklik, teritunud tipuga
- 1.3.8 leheserv: saagjas-täkiline
- 1.3.9 vilja kuju: ümar kuni munajas
- 1.3.10 vilja värvus: valkjaskollane või valkjaskollane, kattevärvuseta
- 1.3.11 tarbimisaeg: sügis-talisort
- 1.3.12 muud sordile iseloomulikud tunnused: võrse väga võnklik, vilja varreõõs suur ja roostekihiga

Märkus: Sordinime puhul on kasutatud eesti keele reeglitele vastavat sordinimede kirjutusviisi.

Kirjandus (allikas):

Puuviljad ja marjad Eestis. Pomoloogia. Tallinn, 2012, lk 170

Sordikirjelduse koostas Väino Eskla 20.06.2012.

Perekond õunapuu (*Malus* Mill.)

1.4 Sordi nimi: 'Beforest'

- 1.4.1 liigi nimi: aed-õunapuu (*Malus domestica* L.)
- 1.4.2 puu kasvutugevus: tugev
- 1.4.3 puu kasvulaad (võra kuju): ümar
- 1.4.4 võrsete koore värvus: punakaspruun
- 1.4.5 võrsel lõvede kuju: ümar, lõvesid palju
- 1.4.6 kasvupungade kuju ja asetus: ovaalne
- 1.4.7 lehelaba kuju: ovaalne
- 1.4.8 leheserv: saagjas
- 1.4.9 vilja kuju: ümar
- 1.4.10 vilja värvus: punane
- 1.4.11 tarbimisaeg: talisort
- 1.4.12 muud sordile iseloomulikud tunnused: Mõnikord katab vilja peene võrguna korkkude. Viljaliha kreemikasvalge või roosakas. Maitse hapukasmagus, erilise sordiomase värtsiga.

Märkus: Sordinime puhul on kasutatud eesti keele reeglitele vastavat sordinimede kirjutusviisi.

Kirjandus (allikas):

Puuviljad ja marjad Eestis. Pomoloogia. Tallinn, 2012, lk 121-156, 173.

Sordikirjeldus on koostatud Räpina Aianduskooli kolleksioonis ja Asuva aias olevate selle sordi taimede põhjal.

Sorti säilitatakse Räpina Aianduskooli kolleksioonias.

Sordikirjelduse koostas: Jaan Kivistik 20.06.2012.

Perekond õunapuu (*Malus* Mill.)

1.5 Sordi nimi: 'Belorusskoje malinovoje' (sünonüümid 'Belorusskoe malinovoe', 'Byelorusskoe Malinovoe', 'Белорусское малиновое')

- 1.5.1 liigi nimi: aed-õunapuu (*Malus domestica* L.)
- 1.5.2 puu kasvutugevus: keskmine kuni tugev
- 1.5.3 puu kasvulaad (võra kuju): ümar
- 1.5.4 võrsete koore värvus : (lillakas)pruun
- 1.5.5 võrsel lõvede kuju: lõved kollakad, hõredalt
- 1.5.6 kasvupungade kuju ja asetus: ovaalne, liibuv, väike
- 1.5.7 lehelaba kuju: munajas
- 1.5.8 leheserv: hambuline
- 1.5.9 vilja kuju: ümar
- 1.5.10 vilja värvus: heleroheline, peaaegu üleni kaetud roosaka punaga, sinaka vahakirmega
- 1.5.11 tarbimisaeg: talisort
- 1.5.12 muud sordile iseloomulikud tunnused:

Märkus: Sordinime puhul on kasutatud eesti keele reeglitele vastavat sordinimede kirjutusviisi.

Kirjandus (allikas):

http://www.fruitsberries.ru/?Yablonya:Belorusskoe_malinovoe

<http://krot.by/malus-bel-malin> (18.06.2012)

<http://www.sad-centr.ru/articles/206/> (20.06.2012)

Sordikirjelduse koostas Väino Eskla 20.06.2012.

Perekond õunapuu (*Malus* Mill.)

1.6 Sordi nimi: 'Dolgo'

- 1.6.1 liigi nimi: aed-õunapuu (*Malus domestica* L.)
- 1.6.2 puu kasvutugevus: keskmine
- 1.6.3 puu kasvulaad (võra kuju): ümar
- 1.6.4 võrsete koore värvus : punakaspruun
- 1.6.5 võrsel lõvede kuju: lõvesid palju
- 1.6.6 kasvupungade kuju ja asetus:
- 1.6.7 lehelaba kuju: piklikovaalne
- 1.6.8 leheserv: peenelt täkilissaagjad
- 1.6.9 vilja kuju: ovaalne (ümarsilinderjas)
- 1.6.10 vilja värvus: ühtlaselt punane
- 1.6.11 tarbimisaeg: sügissort
- 1.6.12 muud sordile iseloomulikud tunnused:

Märkus: Sordinime puhul on kasutatud eesti keele reeglitele vastavat sordinimede kirjutusviisi.

Kirjandus (allikad):

Puuviljad ja marjad Eestis. Pomoloogia. Tallinn, 2012, lk 175

Sordikirjelduse koostas Väino Eskla 20.06.2012.

Perekond õunapuu (*Malus* Mill.)

1.7 Sordi nimi: 'Forele'

- 1.7.1 liigi nimi: aed-õunapuu (*Malus domestica* L.)
- 1.7.2 puu kasvutugevus: keskmine
- 1.7.3 puu kasvulaad (võra kuju): äraspidimunajas
- 1.7.4 võrsete koore värvus : lillakaspruun
- 1.7.5 võrsel lõvede kuju:
- 1.7.6 kasvupungade kuju ja asetus:
- 1.7.7 lehelaba kuju:
- 1.7.8 leheserv: lainjas
- 1.7.9 vilja kuju: ümar
- 1.7.10 vilja värvus: heleroheline või kollakasroheline, valdavalt kaetud erksa punaga
- 1.7.11 tarbimisaeg: talisort
- 1.7.12 muud sordile iseloomulikud tunnused: viljad varisevad enneaegselt

Märkus: Sordinime puhul on kasutatud eesti keele reeglitele vastavat sordinimede kirjutusviisi.

Kirjandus (allikad):

Kask, Kalju; Kivistik, Jaan. Puuviljad ja marjad Eestis. Tallinn, 2005, lk 140-141;
http://florapedia.ru/sorts/section_11/brood_22/class_27_1/sort_412/ (20.06.2012)

Sordikirjelduse koostas Väino Eskla 20.06.2012.

Perekond õunapuu (*Malus* Mill.)

1.8 Sordi nimi: 'Ijulskoje' (sünonüümid 'Juulikuune', 'Июльское')

- 1.8.1 liigi nimi: aed-õunapuu (*Malus domestica* L.)
- 1.8.2 puu kasvutugevus: tugev
- 1.8.3 puu kasvulaad (võra kuju): ümar
- 1.8.4 võrsete koore värvus : pruunikashall (mitmeaastasel oksal)
- 1.8.5 võrsel lõvede kuju:
- 1.8.6 kasvupungade kuju ja asetus:
- 1.8.7 lehelaba kuju: laimunajas
- 1.8.8 leheserv:
- 1.8.9 vilja kuju: laiümar
- 1.8.10 vilja värvus: heleroheline või rohekasvalge, vaarik- või kirsspunase kattevärvusega
- 1.8.11 tarbimisaeg: suvisort
- 1.8.12 muud sordile iseloomulikud tunnused: lehed tihedalt karvadega kaetud

Märkus: Sordinime puhul on kasutatud eesti keele reeglitele vastavat sordinimede kirjutusviisi.

Kirjandus (allikas):

Eesti Pomoloogia. Tallinn, 1970, lk 73-74.

Sordikirjelduse koostas Väino Eskla 20.06.2012.

Perekond õunapuu (*Malus* Mill.)

1.9 Sordi nimi: 'Imrus'

- 1.9.1 liigi nimi: aed-õunapuu (*Malus domestica* L.)
- 1.9.2 puu kasvutugevus: keskmine
- 1.9.3 puu kasvulaad (võra kuju): ümar, keskmise tihedusega
- 1.9.4 võrsete koore värvus : pruun
- 1.9.5 võrsel lõvede kuju: lõved väikesed, palju
- 1.9.6 kasvupungade kuju ja asetus: (ümar)kooniline
- 1.9.7 lehelaba kuju: munajas, tipp pikalt teritunud
- 1.9.8 leheserv: peenhambulise, laineline
- 1.9.9 vilja kuju: laiümar
- 1.9.10 vilja värvus: rohekaskollane, kattevärvus nõrga punase laiguna
- 1.9.11 tarbimisaeg: talisort
- 1.9.12 muud sordile iseloomulikud tunnused: täiesti kärntõvekindel

Märkus: Sordinime puhul on kasutatud eesti keele reeglitele vastavat sordinimede kirjutusviisi.

Kirjandus (allikad):

Puuviljad ja marjad Eestis. Pomoloogia. Tallinn, 2012, lk 176

<http://vniispk.ru/apple.php?key=110> (20.06.2012)

Sordikirjelduse koostas Väino Eskla 20.06.2012.

Perekond õunapuu (*Malus Mill.*)

1.10 Sordi nimi: 'Kaja'

- 1.10.1 liigi nimi: aed-õunapuu (*Malus domestica L.*)
- 1.10.2 puu kasvutugevus: keskmine
- 1.10.3 puu kasvulaad (võra kuju): ümar
- 1.10.4 võrsete koore värvus : helepruun
- 1.10.5 võrsel lõvede kuju: piklik, lõvesid vähe
- 1.10.6 kasvupungade kuju ja asetus: ovaalne
- 1.10.7 lehelaba kuju: munajas
- 1.10.8 leheserv: hambuline
- 1.10.9 vilja kuju: silinderjas
- 1.10.10 vilja värvus: valkjaskollane, kattevärvuseta
- 1.10.11 tarbimisaeg: sügissort
- 1.10.12 muud sordile iseloomulikud tunnused:

Märkus: Sordinime puhul on kasutatud eesti keele reeglitele vastavat sordinimede kirjutusviisi.

Kirjandus (allikas):

Eesti Pomoloogia. Tallinn, 1970, lk 74;

Puuviljad ja marjad Eestis. Tallinn, 2005, lk 142;

Puuviljad ja marjad Eestis. Pomoloogia. Tallinn, 2012; Kalju Kask, Jaan Kivistik.

Sordikirjelduse koostas Väino Eskla 20.06.2012.

Perekond õunapuu (*Malus Mill.*)

1.11 Sordi nimi: 'Karksi renett'

- 1.11.1 liigi nimi: Aed-õunapuu (*Malus domestica L.*)
- 1.11.2 puu kasvutugevus: tugevakasvuline
- 1.11.3 puu kasvulaad (võra kuju): ümmargune
- 1.11.4 võrsete koore värvus: tumepruun
- 1.11.5 võrsel lõvede kuju: piklik
- 1.11.6 kasvupungade kuju ja asetus: kooniline ja liibuv
- 1.11.7 lehelaba kuju: ovaalne
- 1.11.8 leheserv: saagjas
- 1.11.9 vilja kuju: laiümar
- 1.11.10 vilja värvus: rohekaskollane, kattevärvus laialivalgunud triibuline puna
- 1.11.11 tarbimisaeg: talvesort

Kirjandus (allikas): E. Mägi, „Õunapuu”, Tln. 1975, lk 129.

Sorti säilitatakse Eesti Maaülikooli Põllumajandus- ja keskkonnainstituudi Polli Aianduseuringute keskuse õunapuu kollektsiooniaias.

Sordikirjelduse koostas T. Univer. 28.09.2010

Perekond õunapuu (*Malus Mill.*)

1.12 Sordi nimi: 'Korobovka'

- 1.12.1 liigi nimi: aed-õunapuu (*Malus domestica L.*)
- 1.12.2 puu kasvutugevus: keskmine
- 1.12.3 puu kasvulaad (võra kuju): noorelt kooniline, hiljem laiümar
- 1.12.4 võrsete koore värvus: tumepruun
- 1.12.5 võrsel lõvede kuju:
- 1.12.6 kasvupungade kuju ja asetus:
- 1.12.7 lehelaba kuju: ümarovaalne
- 1.12.8 leheserv: peentäkiline
- 1.12.9 vilja kuju: lame
- 1.12.10 vilja värvus: kollane, tugevate tumepunaste joontega punaste täppide taustal
- 1.12.11 tarbimisaeg: suvisort
- 1.12.12 muud sordile iseloomulikud tunnused:

Märkus: Sordinime puhul on kasutatud eesti keele reeglitele vastavat sordinimede kirjutusviisi.

Kirjandus (allikas):

Eesti Pomoloogia. Tallinn, 1970, lk 77.

Sordikirjelduse koostas Väino Eskla 20.06.2012.

Perekond õunapuu (*Malus Mill.*)

1.13 Sordi nimi: 'Kovalenkovskoje' (sünonüümid 'Коваленковское')

- 1.13.1 liigi nimi: aed-õunapuu (*Malus domestica L.*)
- 1.13.2 puu kasvutugevus: keskmine
- 1.13.3 puu kasvulaad (võra kuju): ümar
- 1.13.4 võrsete koore värvus : tumepruun
- 1.13.5 võrsel lõvede kuju:
- 1.13.6 kasvupungade kuju ja asetus: kooniline
- 1.13.7 lehelaba kuju: ovaalne
- 1.13.8 leheserv: täkiline
- 1.13.9 vilja kuju: munajas kuni laimunajas
- 1.13.10 vilja värvus: suur osa viljast kaetud pruunika väikestest tihedatest laikudest koosneva punaga
- 1.13.11 tarbimisaeg: talisort
- 1.13.12 muud sordile iseloomulikud tunnused:

Märkus: Sordinime puhul on kasutatud eesti keele reeglitele vastavat sordinimede kirjutusviisi.

Kirjandus (allikas):

Puuviljad ja marjad Eestis. Pomoloogia. Tallinn, 2012, lk 181.

Sordikirjelduse koostas Väino Eskla 20.06.2012.

Perekond õunapuu (*Malus* Mill.)

1.14 Sordi nimi: 'Krameri tuviõun'

- 1.14.1 liigi nimi: Aed-õunapuu (*Malus domestica* L.)
- 1.14.2 puu kasvutugevus: keskmine
- 1.14.3 puu kasvulaad (võra kuju): ümmargune, vanemas eas rippuvate okstega
- 1.14.4 võrsete koore värvus: pruunikad, kaetud udekarvadega
- 1.14.5 võrsel lõvede kuju: ümar
- 1.14.6 kasvupungade kuju ja asetus: kooniline ja liibuv
- 1.14.7 lehelaba kuju: munajas, terava tipuga
- 1.14.8 leheserv: sügavhambuline
- 1.14.9 vilja kuju: muutlik - lai- kuni piklikkooniline, munajas, laiümar kuni silinderjas
- 1.14.10 vilja värvus: valkjaskollasel põhivärvusel võib olla osaliselt roosakas kuni pruunikas kattevärvus
- 1.14.11 tarbimisaeg: talisort

Kirjandus. E. Mägi „Õunapuu”, Tln. 1975, lk 130. Eesti pomoloogia. Tln.1970, lk 77.

Sordikirjelduse koostasid: Jaan Kivistik ja Valdur Miller. 27.09.2010

Perekond õunapuu (*Malus Mill.*)

1.15 Sordi nimi: 'Krasnoje rannjeje' (sünonüümid 'Красное раннее')

- 1.15.1 liigi nimi: aed-õunapuu (*Malus domestica L.*)
- 1.15.2 puu kasvutugevus: keskmine
- 1.15.3 puu kasvulaad (võra kuju): ümar
- 1.15.4 võrsete koore värvus : hele-punakaspruun
- 1.15.5 võrsel lõvede kuju: ovaalne (elliptiline)
- 1.15.6 kasvupungade kuju ja asetus: ümar, liibuv
- 1.15.7 lehelaba kuju: piklikovaalne
- 1.15.8 leheserv: peentäkiline
- 1.15.9 vilja kuju: ümar
- 1.15.10 vilja värvus: kollakasroheline, punase kattevärvusega
- 1.15.11 tarbimisaeg: suvisort
- 1.15.12 muud sordile iseloomulikud tunnused:

Märkus: Sordinime puhul on kasutatud eesti keele reeglitele vastavat sordinimede kirjutusviisi.

Kirjandus (allikas):

Puuviljad ja marjad Eestis. Pomoloogia. Tallinn, 2012, lk 183.

Sordikirjelduse koostas Väino Eskla 20.06.2012.

Perekond õunapuu (*Malus* Mill.)

1.16 Sordi nimi: 'Krügeri tuviõun'

- 1.16.1 liigi nimi: Aed-õunapuu (*Malus domestica* L.)
- 1.16.2 puu kasvutugevus: keskmine
- 1.16.3 puu kasvulaad (võra kuju): püramiidjas
- 1.16.4 võrsete koore värvus: helepruun
- 1.16.5 võrsel lõvede kuju: ümar
- 1.16.6 kasvupungade kuju ja asetus: ovaalne ja liibuv
- 1.16.7 lehelaba kuju: äraspidimunajas
- 1.16.8 leheserv: hambuline
- 1.16.9 vilja kuju: laikooniline kuni munajas, ümarate kantidega
- 1.16.10 vilja värvus: kollakasvalge, kattedärvuseks õrn jooneline puna
- 1.16.11 tarbimisaeg: suvisort

Kirjandus:

E. Mägi „Õunapuu”, Tln. 1975, lk 88

Eesti pomoloogia. 1970, lk 78.

Sordikirjelduse koostasid: Jaan Kivistik ja Valdur Miller. 27.09.2010

Perekond õunapuu (*Malus Mill.*)

1.17 Sordi nimi: 'Lea'

- 1.17.1 liigi nimi: aed-õunapuu (*Malus domestica L.*)
- 1.17.2 puu kasvutugevus: tugev
- 1.17.3 puu kasvulaad (võra kuju): ümar
- 1.17.4 võrsete koore värvus : punakaspruun
- 1.17.5 võrsel lõvede kuju: ovaalne
- 1.17.6 kasvupungade kuju ja asetus: ümarkooniline kuni ovaalne
- 1.17.7 lehelaba kuju: ovaalne
- 1.17.8 leheserv:
- 1.17.9 vilja kuju: laimunajas
- 1.17.10 vilja värvus: punane
- 1.17.11 tarbimisaeg: taliõun
- 1.17.12 muud sordile iseloomulikud tunnused: Esineb vaolisi vilju ja rohkem kui 5 seemnekambriga vilju. Vilja väliskest rasvane ja paks. Viljavars lühike. Viljaliha valge, mahlane, magushapu.

Märkus: Sordinime puhul on kasutatud eesti keele reeglitele vastavat sordinimede kirjutusviisi.

Kirjandus (allikas):

Puuviljad ja marjad Eestis. Pomoloogia. Tallinn, 2012. lk. 121-156

'Lea' ja kummaline 'Rae Ime' - Maakodu, juuni 2012, lk.64

Sordikirjeldus on koostatud Räpina Aianduskooli kollektsioonis ja Asuva aias olevate selle sordi taimede põhjal.

Sorti säilitatakse Räpina Aianduskooli kollektsiooniaias.

Sordikirjelduse koostas Jaan Kivistik 20.06.2012.

Perekond õunapuu (*Malus* Mill.)

1.18 Sordi nimi: 'Liivi kuldrenett'

- 1.18.1 liigi nimi: Aed-õunapuu (*Malus domestica* L.)
- 1.18.2 puu kasvutugevus: keskmine
- 1.18.3 puu kasvulaad (võra kuju): ümmargune
- 1.18.4 võrsete koore värvus: punakaspruun
- 1.18.5 võrsel lõvede kuju: piklik
- 1.18.6 kasvupungade kuju ja asetus: kooniline ja liibuv
- 1.18.7 lehelaba kuju: ümarovaalne kuni munajas
- 1.18.8 leheserv: peenehambuline
- 1.18.9 vilja kuju: ümar
- 1.18.10 vilja värvus: kollasel põhivärvusel võib olla hajuva laiguna puna
- 1.18.11 tarbimisaeg: sügissort

Kirjandus:

E. Mägi „Õunapuu”, Tln. 1975, lk 92. Eesti pomoloogia. Tln.1970, lk 81

Sordikirjelduse koostasid: Jaan Kivistik ja Valdur Miller. 27.09.2010

Perekond õunapuu (*Malus* Mill.)

1.19 Sordi nimi: 'Liivi sibulõun' (sünonüümid 'Revaler Borsdorfer', 'Livländer Winter Borsdorfer', 'Livländischer Borsdorfer', 'Zwiebelapfel')

- 1.19.1 liigi nimi: Aed-õunapuu (*Malus domestica* L.)
- 1.19.2 puu kasvutugevus: tugevakasvuline
- 1.19.3 puu kasvulaad (võra kuju): ümmargune, tihe
- 1.19.4 võrsete koore värvus: hallikaspruun
- 1.19.5 võrsel lõvede kuju: piklik
- 1.19.6 kasvupungade kuju ja asetus: kooniline ja liibuv
- 1.19.7 lehelaba kuju: piklikümar
- 1.19.8 leheserv: täkiline
- 1.19.9 vilja kuju: laiümar
- 1.19.10 vilja värvus: helekollane, kattedvärvus laiguline või triibuline puna
- 1.19.11 tarbimisaeg: talvesort

Kirjandus:

"Eesti pomologia". 1970. lk 82

Sorti säilitatakse Eesti Maaülikooli Põllumajandus- ja keskkonnainstituudi Polli Aianduseuringute keskuse õunapuu kollektsiooniaias.

Sordikirjelduse koostas T. Univer. 28.09.2010

Perekond õunapuu (*Malus Mill.*)

1.20 Sordi nimi: 'Lobo'

- 1.20.1 liigi nimi: aed-õunapuu (*Malus domestica L.*)
- 1.20.2 puu kasvutugevus: keskmine
- 1.20.3 puu kasvulaad (võra kuju): noores eas ovaalne, vanemas laiümar
- 1.20.4 võrsete koore värvus : võrse erelilla, 1-a oks tumepruun (lillakaspruun)
- 1.20.5 võrsel lõvede kuju: ovaalne, hall, paks, lõvesid palju
- 1.20.6 kasvupungade kuju ja asetus:
- 1.20.7 lehelaba kuju: munajas, harvem ovaalne
- 1.20.8 leheserv: kahelisaagjas, ühtlane
- 1.20.9 vilja kuju: laikooniline
- 1.20.10 vilja värvus: rohekaskollane, valdavalt ereda lauspunaga kaetud
- 1.20.11 tarbimisaeg: talisort
- 1.20.12 muud sordile iseloomulikud tunnused: oks sirge, esineb kummis munajaid lehti, puu kärntõveõrn, paks viljakest.

Märkus: Sordinime puhul on kasutatud eesti keele reeglitele vastavat sordinimede kirjutusviisi.

Kirjandus (allikas):

Kask, Kalju; Kivistik, Jaan. Puuviljad ja marjad Eestis. Tallinn, 2005, lk 152-153;

<http://vniispk.ru/apple.php?key=154> (20.06.2012);

<http://floralworld.ru/forum/index.php/topic,16823.msg166633.html#msg166633> (20.06.2012)

Sordikirjelduse koostas Väino Eskla 20.06.2012.

Perekond õunapuu (*Malus Mill.*)

1.21 Sordi nimi: 'Make'

- 1.21.1 liigi nimi: Aed-õunapuu (*Malus domestica L.*)
- 1.21.2 puu kasvutugevus: tugevakasvuline
- 1.21.3 puu kasvulaad (võra kuju): ümmargune
- 1.21.4 võrsete koore värvus: punakaspruun
- 1.21.5 võrsel lõvede kuju: piklik
- 1.21.6 kasvupungade kuju ja asetus: kooniline ja liibuv
- 1.21.7 lehelaba kuju: ovaalne
- 1.21.8 leheserv: täkiline
- 1.21.9 vilja kuju: laiümar
- 1.21.10 vilja värvus: rohekaskollane, kattevärvus laialivalgunud triibuline puna
- 1.21.11 tarbimisaeg: suvisort

Sordikirjeldus on koostatud Polli Aianduseuringute keskuse kollektsioonis olevate selle sordi puude põhjal.

Sorti säilitatakse Eesti Maaülikooli Põllumajandus- ja keskkonnainstituudi Polli Aianduseuringute keskuse õunapuu kollektsiooniaias.

Sordikirjelduse koostas T. Univer. 28.09.2010

Perekond õunapuu (*Malus* Mill.)

1.22 Sordi nimi: 'Martsipan'

- 1.22.1 liigi nimi: Aed-õunapuu (*Malus domestica* L.)
- 1.22.2 puu kasvutugevus: tugev
- 1.22.3 puu kasvulaad (võra kuju): ümmargune
- 1.22.4 võrsete koore värvus: punakaspruun
- 1.22.5 võrsel lõvede kuju: piklik
- 1.22.6 kasvupungade kuju ja asetus: kooniline, ümardunud tipuga, liibuv
- 1.22.7 lehelaba kuju: ovaalne kuni piklikovaalne
- 1.22.8 leheserv: saagjas
- 1.22.9 vilja kuju: laiümar
- 1.22.10 vilja värvus: rohekaskollane, kattevärvuseks triibuline karminpuna
- 1.22.11 tarbimisaeg: suvisort

Kirjandus:

E. Mägi „Õunapuu”, Tln. 1975, lk 108

Eesti pomoloogia. 1970, lk 83

Sordikirjelduse koostasid: Jaan Kivistik ja Valdur Miller. 27.09.2010

Perekond õunapuu (*Malus Mill.*)

1.23 Sordi nimi: 'Melba'

- 1.23.1 liigi nimi: aed-õunapuu (*Malus domestica L.*)
- 1.23.2 puu kasvutugevus: kõrge
- 1.23.3 puu kasvulaad (võra kuju): ümar, üsna hõre
- 1.23.4 võrsete koore värvus : punakas
- 1.23.5 võrsel lõvede kuju:
- 1.23.6 kasvupungade kuju ja asetus: ovaalne
- 1.23.7 lehelaba kuju: ovaalne, kummis
- 1.23.8 leheserv: täkiline
- 1.23.9 vilja kuju: ümar
- 1.23.10 vilja värvus: rohekaskollane, päikese käes kaetud kattepunaga
- 1.23.11 tarbimisaeg: sügissort
- 1.23.12 muud sordile iseloomulikud tunnused: kärntõveõrn

Märkus: Sordinime puhul on kasutatud eesti keele reeglitele vastavat sordinimede kirjutusviisi.

Kirjandus (allikas):

Puuviljad ja marjad Eestis. Pomoloogia. Tallinn, 2012, lk 190

Eesti Pomoloogia. Tallinn, 1970, lk 84

Sordikirjelduse koostas Väino Eskla 20.06.2012.

Perekond õunapuu (*Malus* Mill.)

1.24 Sordi nimi: 'Okerö'

- 1.24.1 liigi nimi: Aed-õunapuu (*Malus domestica* L.)
- 1.24.2 puu kasvutugevus: tugevakasvuline
- 1.24.3 puu kasvulaad (võra kuju): püramiidjas
- 1.24.4 võrsete koore värvus :punakaspruun
- 1.24.5 võrsel lõvede kuju: piklik
- 1.24.6 kasvupungade kuju ja asetus: ovaalne ja liibuv
- 1.24.7 lehelaba kuju: ovaalne
- 1.24.8 leheserv: täkiline
- 1.24.9 vilja kuju: silinderjas
- 1.24.10 vilja värvus: kollakasroheline, kattevärvus laiguline või triibuline puna
- 1.24.11 tarbimisaeg: talvesort
- 1.24.12 muud tunnused: võrsed on jämedad ja pungad suured

Kirjandus:

E. Mägi „Õunapuu”, Tln. 1975, lk 134

Sorti säilitatakse Eesti Maaülikooli Põllumajandus- ja keskkonnainstituudi Polli Aianduseuringute keskuse õunapuu kollektsiooniaias.

Sordikirjelduse koostas T. Univer. 28.09.2010

Perekond õunapuu (*Malus Mill.*)

1.25 Sordi nimi: 'Orlik'

- 1.25.1 liigi nimi: aed-õunapuu (*Malus domestica L.*)
- 1.25.2 puu kasvutugevus: keskmine
- 1.25.3 puu kasvulaad (võra kuju): ümar, hõre
- 1.25.4 võrsete koore värvus : pruun, karvane
- 1.25.5 võrsel lõvede kuju:
- 1.25.6 kasvupungade kuju ja asetus: kooniline, liibuv
- 1.25.7 lehelaba kuju: (ümar)munajas
- 1.25.8 leheserv: jänehambuline, laineline
- 1.25.9 vilja kuju: ümar
- 1.25.10 vilja värvus: rohekaskollane kuni helekollane, kaetud üleni pruunika kattevärvusega, arvukate hallide koorealuste täppidega
- 1.25.11 tarbimisaeg: sügis-talisort
- 1.25.12 muud sordile iseloomulikud tunnused:

Märkus: Sordinime puhul on kasutatud eesti keele reeglitele vastavat sordinimede kirjutusviisi.

Kirjandus (allikas):

<http://polli.emu.ee> (15.06.2012)

Sordikirjelduse koostas Väino Eskla 20.06.2012.

Perekond õunapuu (*Malus Mill.*)

1.26 Sordi nimi: 'Paide taliõun'

- 1.26.1 liigi nimi: Aed-õunapuu (*Malus domestica L.*)
- 1.26.2 puu kasvutugevus: tugevakasvuline
- 1.26.3 puu kasvulaad (võra kuju): ümmargune
- 1.26.4 võrsete koore värvus :punakaspruun
- 1.26.5 võrsel lõvede kuju: piklik
- 1.26.6 kasvupungade kuju ja asetus: kooniline ja liibuv
- 1.26.7 lehelaba kuju: ovaalne
- 1.26.8 leheserv: täkiline
- 1.26.9 vilja kuju: laiümar, sageli ebakorrapärane
- 1.26.10 vilja värvus: rohekaskollane, kattevärvus triibuline puna
- 1.26.11 tarbimisaeg: talvesort

Kirjandus:

E. Mägi „Õunapuu”, Tln. 1975, lk 135

Sorti säilitatakse Eesti Maaülikooli Põllumajandus- ja keskkonnainstituudi Polli Aianduseuringute keskuse õunapuu kollektsiooniaias.

Sordikirjelduse koostas T. Univer. 28.09.2010

Perekond õunapuu (*Malus* Mill.)

1.27 Sordi nimi: 'Pamjat Issajeva' (sünonüümid 'Память Исаева')

- 1.27.1 liigi nimi: aed-õunapuu (*Malus domestica* L.)
- 1.27.2 puu kasvutugevus: keskmine
- 1.27.3 puu kasvulaad (võra kuju): ümar, keskmise tihedusega
- 1.27.4 võrsete koore värvus : punakaspruun
- 1.27.5 võrsel lõvede kuju: lõvesid vähe
- 1.27.6 kasvupungade kuju ja asetus:
- 1.27.7 lehelaba kuju:
- 1.27.8 leheserv:
- 1.27.9 vilja kuju: ümar
- 1.27.10 vilja värvus: rohekaskollane, kaetud triipudest ja tähnidest punaga
- 1.27.11 tarbimisaeg: sügissort
- 1.27.12 muud sordile iseloomulikud tunnused: vastupidav kärntõve suhtes

Märkus: Sordinime puhul on kasutatud eesti keele reeglitele vastavat sordinimede kirjutusviisi.

Kirjandus (allikas):

Puuviljad ja marjad Eestis. Pomoloogia. Tallinn, 2012, lk 191

<http://www.zilli-on.ru/product/frukty-yagody/yablonya/yablони-isaeva/5645/> (20.06.2012)

Sordikirjelduse koostas Väino Eskla 20.06.2012.

Perekond õunapuu (*Malus* Mill.)

1.28 Sordi nimi: 'Põltsamaa taliõun'

- 1.28.1 liigi nimi: Aed-õunapuu (*Malus domestica* L.)
- 1.28.2 puu kasvutugevus: tugev
- 1.28.3 puu kasvulaad (võra kuju): noorelt püramiidjas, vanemas eas laiuv
- 1.28.4 võrsete koore värvus: punakaspruun
- 1.28.5 võrsel lõvede kuju: ümar
- 1.28.6 kasvupungade kuju ja asetus: ümarkooniline, liibuv
- 1.28.7 lehelaba kuju: ümarmunajad
- 1.28.8 leheserv: täkiline
- 1.28.9 vilja kuju: ümarkooniline, ebakorrapärase kujuga
- 1.28.10 vilja värvus: rohekaskollane, kattevärvus roosaka laiguna
- 1.28.11 tarbimisaeg: talisort

Kirjandus:

E. Mägi „Õunapuu”, Tln. 1975, lk 103

Eesti pomoloogia. 1970, lk 92

Sordikirjelduse koostasid: Jaan Kivistik ja Valdur Miller. 27.09.2010

Perekond õunapuu (*Malus* Mill.)

1.29 Sordi nimi: 'Pärnu tuviõun' (sünonüümid 'Treboux Sämling', 'Schafnase', 'Lambanina')

- 1.29.1 liigi nimi: Aed-õunapuu (*Malus domestica* L.)
- 1.29.2 puu kasvutugevus: keskmine kuni tugev
- 1.29.3 puu kasvulaad (võra kuju): laiümmargune, vanemas eas rippuvate okstega
- 1.29.4 võrsete koore värvus: helepruun, kaetud hallide udekarvadega
- 1.29.5 võrsel lõvede kuju: ümar
- 1.29.6 kasvupungade kuju ja asetus: kooniline, liibuv
- 1.29.7 lehelaba kuju: munajas
- 1.29.8 leheserv: saagjas
- 1.29.9 vilja kuju: kooniline kuni munajas, sageli pika teravneva karikapoolse otsaga, mis meenutab lambanina
- 1.29.10 vilja värvus: valkjaskollane, enamasti kattevärvita
- 1.29.11 tarbimisaeg: sügissort

Kirjandus:

E. Mägi „Õunapuu”, Tln. 1975, lk 120

Eesti pomoloogia. 1970, lk 91

Sordikirjelduse koostasid: Jaan Kivistik ja Valdur Miller. 27.09.2010

Perekond õunapuu (*Malus Mill.*)

1.30 Sordi nimi: 'Rae ime'

- 1.30.1 liigi nimi: aed-õunapuu (*Malus domestica L.*)
- 1.30.2 puu kasvutugevus: keskmine
- 1.30.3 puu kasvulaad (võra kuju): poolkerakujuline (longus okstega)
- 1.30.4 võrsete koore värvus : helepruun
- 1.30.5 võrsel lõvede kuju:
- 1.30.6 kasvupungade kuju ja asetus:
- 1.30.7 lehelaba kuju: piklik
- 1.30.8 leheserv: teravahambuline
- 1.30.9 vilja kuju: silinderjas
- 1.30.10 vilja värvus: kollane, nõrga leegilise punaga
- 1.30.11 tarbimisaeg:
- 1.30.12 muud sordile iseloomulikud tunnused: õitel puuduvad kroonlehed, vili on seemneteta (moodustub partenokarselt)

Märkus: Sordinime puhul on kasutatud eesti keele reeglitele vastavat sordinimede kirjutusviisi.

Kirjandus (allikas):

Eesti Pomoloogia. Tallinn, 1970, lk 93

Sordikirjelduse koostas Väino Eskla 20.06.2012.

Perekond õunapuu (*Malus* Mill.)

1.31 Sordi nimi: 'Raeda suviõun'

- 1.31.1 liigi nimi: aed-õunapuu (*Malus domestica* L.)
- 1.31.2 puu kasvutugevus: tugev hilisemas eas
- 1.31.3 puu kasvulaad (võra kuju): ümar
- 1.31.4 võrsete koore värvus: pruunikashall
- 1.31.5 võrsel lõvede kuju: ümar, lõvesid vähe
- 1.31.6 kasvupungade kuju ja asetus:
- 1.31.7 lehelaba kuju: äraspidimunajas
- 1.31.8 leheserv: saagjas
- 1.31.9 vilja kuju: kooniline
- 1.31.10 vilja värvus: rohekaskollane, kattedvärvuseks üksikud punased jooned päikesepoolsel küljel
- 1.31.11 tarbimisaeg: suvisort
- 1.31.12 muud sordile iseloomulikud tunnused: leht tumeroheline, üsna paks

Märkus: Sordinime puhul on kasutatud eesti keele reeglitele vastavat sordinimede kirjutusviisi.

Kirjandus (allikas):

Eesti pomoloogia. Tallinn, 1970, lk 92

Sordikirjelduse koostas Väino Eskla 20.06.2012.

Perekond õunapuu (*Malus Mill.*)

1.32 Sordi nimi: 'Roogoja'

- 1.32.1 liigi nimi: aed-õunapuu (*Malus domestica L.*)
- 1.32.2 puu kasvutugevus: keskmine
- 1.32.3 puu kasvulaad (võra kuju): laiuv
- 1.32.4 võrsete koore värvus: punakaspruun
- 1.32.5 võrsel lõvede kuju: piklik, lõved hõredalt
- 1.32.6 kasvupungade kuju ja asetus:
- 1.32.7 lehelaba kuju: ümarovaalne, teritunud otsaga
- 1.32.8 leheserv: saagjas, ebakorrapärane
- 1.32.9 vilja kuju: ümarsilinderjas
- 1.32.10 vilja värvus: valkjaskollane, punaste katkendlike triipudega
- 1.32.11 tarbimisaeg: sügissort
- 1.32.12 muud sordile iseloomulikud tunnused:

Märkus: Sordinime puhul on kasutatud eesti keele reeglitele vastavat sordinimede kirjutusviisi.

Kirjandus (allikas):

Aili Kivistik, 2012

Sorti säilitatakse Roogoja talu kollektsiooniaias.

Sordikirjeldus on koostatud Roogoja talu kollektsioonis olevate selle sordi taimede põhjal.

Sordikirjelduse koostas Aili Kivistik 20.06.2012.

Perekond õunapuu (*Malus* Mill.)

1.33 Sordi nimi: 'Slavjanka' (sünonüüm 'Славянка')

- 1.33.1 liigi nimi: aed-õunapuu (*Malus domestica* L.)
- 1.33.2 puu kasvutugevus: keskmine
- 1.33.3 puu kasvulaad (võra kuju): ümar
- 1.33.4 võrsete koore värvus : hele-punakaspruun
- 1.33.5 võrsel lõvede kuju: ovaalne (elliptiline), lõved heledad, vähemärgatavad
- 1.33.6 kasvupungade kuju ja asetus: piklikkooniline, liibuv
- 1.33.7 lehelaba kuju: piklikovaalne, pikalt teritunud tipuga
- 1.33.8 leheserv: peensaagjas
- 1.33.9 vilja kuju: ümarovaalne
- 1.33.10 vilja värvus: kollane või kollakasroheline, kattevärvus puudub või esineb väga nõrk oranžikas laik
- 1.33.11 tarbimisaeg: sügissort
- 1.33.12 muud sordile iseloomulikud tunnused: viljal hästimärgatav õmblus, viljade riknemine algab seest pruunistumisega ega ei ole märgatav

Märkus: Sordinime puhul on kasutatud eesti keele reeglitele vastavat sordinimede kirjutusviisi.

Kirjandus (allikas):

Eesti Pomoloogia. Tallinn, 1970, lk 98, lk 47

A. Siimon. Aianduse käsiraamat, 1955, lk 107

Sordikirjelduse koostas Krista Liiv-Kalbus 11.06.2012.

Perekond õunapuu (*Malus Mill.*)

1.34 Sordi nimi: 'Suislepp'

- 1.34.1 liigi nimi: Aed-õunapuu (*Malus domestica L.*)
- 1.34.2 puu kasvutugevus: tugev
- 1.34.3 puu kasvulaad (võra kuju): ümmargune, vanemas eas rippuvate okstega
- 1.34.4 võrsete koore värvus: punakaspruun
- 1.34.5 võrsel lõvede kuju: piklik
- 1.34.6 kasvupungade kuju ja asetus: ümarkooniline, liibuv
- 1.34.7 lehelaba kuju: ümar või laimunajas
- 1.34.8 leheserv: saagjas-täkiline
- 1.34.9 vilja kuju: ümarkooniline, viie madala kandiga
- 1.34.10 vilja värvus: kollakasvalge, kattedvärvus nn. marmorjas roosakas puna
- 1.34.11 tarbimisaeg: suvisort

Kirjandus:

E. Mägi „Õunapuu”, Tallinn 1975, lk 109

Eesti pomoloogia. 1970, lk 99.

Sordikirjelduse koostasid: Jaan Kivistik ja Valdur Miller. 27.09.2010

Perekond õunapuu (*Malus Mill.*)

1.35 Sordi nimi: 'Suure-Jaani suveõun' (sünonüümid 'Jaaniõun', 'Jaani suveõun', 'Türi leib')

- 1.35.1 liigi nimi: aed-õunapuu (*Malus domestica L.*)
- 1.35.2 puu kasvutugevus: keskmine
- 1.35.3 puu kasvulaad (võra kuju): ümar, võimalik, et noores eas koonilisem
- 1.35.4 võrsete koore värvus: tumepruun
- 1.35.5 võrsel lõvede kuju: ümar, palju hästi märgatavaid lõvesid
- 1.35.6 kasvupungade kuju ja asetus: piklikkooniline, liibuv, väikesed pungad kõrge pungaalusega
- 1.35.7 lehelaba kuju: ovaalne kuni ümar
- 1.35.8 leheserv: kahelitäkiline
- 1.35.9 vilja kuju: ümar või lapikümar
- 1.35.10 vilja värvus: valkjasroheline, marmorja punase triibulise kattevärvusega
- 1.35.11 tarbimisaeg: suvisort
- 1.35.12 muud sordile iseloomulikud tunnused: lehed udekarvadeta

Märkus: Sordinime puhul on kasutatud eesti keele reeglitele vastavat sordinimede kirjutusviisi.

Kirjandus (allikas):

Krista Liiv-Kalbus vaatluste põhjal.

Sordikirjelduse koostas Krista Liiv-Kalbus 11.06.2012.

Perekond õunapuu (*Malus Mill.*)

1.36 Sordi nimi: 'Sõstraroosa'

- 1.36.1 liigi nimi: Aed-õunapuu (*Malus domestica L.*)
- 1.36.2 puu kasvutugevus: tugevakasvuline
- 1.36.3 puu kasvulaad (võra kuju): ümmargune
- 1.36.4 võrsete koore värvus :punakaspruun
- 1.36.5 võrsel lõvede kuju: piklik
- 1.36.6 kasvupungade kuju ja asetus: kooniline ja liibuv
- 1.36.7 lehelaba kuju: ovaalne
- 1.36.8 leheserv: täkiline
- 1.36.9 vilja kuju: laikooniline
- 1.36.10 vilja värvus: kollane, kattevärvus roosakas leegitaoline puna
- 1.36.11 tarbimisaeg: sügissort

Kirjandus:

E. Mägi „Õunapuu”, Tln. 1975, lk 124

Sorti säilitatakse Eesti Maaülikooli Põllumajandus- ja keskkonnainstituudi Polli Aianduseuringute keskuse õunapuu kollektsiooniaias.

Sordikirjelduse koostas T. Univer. 28.09.2010

Perekond õunapuu (*Malus* Mill.)

1.37 Sordi nimi: 'Sügisjoonik' (sünonüümid 'Streifling Herbst', 'Rudens Svitrainais', 'Osennee Polosatoe', 'Rudeininis Dryzuotasis', 'Syysjuovikas', 'Liivimaa Gravenstein', 'Amtmannsapfel')

- 1.37.1 liigi nimi: Aed-õunapuu (*Malus domestica* L.)
- 1.37.2 puu kasvutugevus: tugev
- 1.37.3 puu kasvulaad (võra kuju): ümmargune, vanemas eas viljakaartega
- 1.37.4 võrsete koore värvus: punakaspruun, altpoolt oliivroheline karvadega kaetud
- 1.37.5 võrsel lõvede kuju: ümar
- 1.37.6 kasvupungade kuju ja asetus: ümar, liibuv
- 1.37.7 lehelaba kuju: ümar kuni ümarovaalne
- 1.37.8 leheserv: täkiline
- 1.37.9 vilja kuju: ümar kuni munajas, kantidega
- 1.37.10 vilja värvus: kollakasroheline, kattepuna katkendtriipude ja tähnidena
- 1.37.11 tarbimisaeg: sügissort

Kirjandus:

E. Mägi „Õunapuu”, Tln. 1975, lk 89. Eesti pomoloogia. 1970, lk 102

Sordikirjelduse koostasid: Jaan Kivistik ja Valdur Miller. 27.09.2010

Perekond õunapuu (*Malus* Mill.)

1.38 Sordi nimi: 'Zarja Alatau' (sünonüümid 'Zarya Alatau', 'Заря Алатау')

- 1.38.1 liigi nimi: aed-õunapuu (*Malus domestica* L.)
- 1.38.2 puu kasvutugevus: keskmine
- 1.38.3 puu kasvulaad (võra kuju): laiovaalne, võra keskmise tihedusega
- 1.38.4 võrsete koore värvus : tumepruun, läikiv
- 1.38.5 võrsel lõvede kuju: valge, lõvesid palju
- 1.38.6 kasvupungade kuju ja asetus:
- 1.38.7 lehelaba kuju: ovaalne (elliptiline), tumeroheline
- 1.38.8 leheserv: kahelisaagjas
- 1.38.9 vilja kuju: laikooniline
- 1.38.10 vilja värvus: rohekaskollane, valgusküljel oranžpunane laialivalguv kattevärvus
- 1.38.11 tarbimisaeg: talisort
- 1.38.12 muud sordile iseloomulikud tunnused: põhiokste väljumisnurk väike, kalduvus perioodilisele saagile.

Märkus: Sordinime puhul on kasutatud eesti keele reeglitele vastavat sordinimede kirjutusviisi.

Kirjandus (allikas):

<http://new-garden.deal.by/p894097-yablonya-zarya-alatau.html> (20.06.2012)

http://www.fruitsberries.ru/?Yablonya:Zarya_alatau (20.06.2012)

Sordikirjelduse koostas Väino Eskla 20.06.2012.

Perekond õunapuu (*Malus* Mill.)

1.39 Sordi nimi: 'Talipirnõun' (sünonüümid 'Tali-pirnõun')

- 1.39.1 liigi nimi: aed-õunapuu (*Malus domestica* L.)
- 1.39.2 puu kasvutugevus: tugev
- 1.39.3 puu kasvulaad (võra kuju): kooniline (püramiidjas)
- 1.39.4 võrsete koore värvus : pruun
- 1.39.5 võrsel lõvede kuju:
- 1.39.6 kasvupungade kuju ja asetus:
- 1.39.7 lehelaba kuju: munajas
- 1.39.8 leheserv: saagjastäkiline
- 1.39.9 vilja kuju: ümar, veidi kooniline
- 1.39.10 vilja värvus: kollakasroheline, kattevärvus pruunikaspunane
- 1.39.11 tarbimisaeg: talisort
- 1.39.12 muud sordile iseloomulikud tunnused: leht heledam roheline, hallika karvkattega.

Märkus: Sordinime puhul on kasutatud eesti keele reeglitele vastavat sordinimede kirjutusviisi.

Kirjandus (allikas):

Eesti Pomoloogia. Tallinn, 1970, lk 103

Sordikirjelduse koostas Väino Eskla 20.06.2012.

Perekond õunapuu (*Malus Mill.*)

1.40 Sordi nimi: 'Tallinna pirnõun' (sünonüüm 'Revaler Birnapfel')

- 1.40.1 liigi nimi: Aed-õunapuu (*Malus domestica L.*)
- 1.40.2 puu kasvutugevus: tugevakasvuline
- 1.40.3 puu kasvulaad (võra kuju): püramiidjas, tihe
- 1.40.4 võrsete koore värvus: punakaspruun
- 1.40.5 võrsel lõvede kuju: ümar
- 1.40.6 kasvupungade kuju ja asetus: kooniline ja liibuv
- 1.40.7 lehelaba kuju: piklik, munajas
- 1.40.8 leheserv: saagjas
- 1.40.9 vilja kuju: laikooniline
- 1.40.10 vilja värvus: valkjaskollane, kattedvärvus üksikute triipudena
- 1.40.11 tarbimisaeg: suvisort

Kirjandus:

E. Mägi „Õunapuu”, Tln. 1975, lk 111

Sorti säilitatakse Eesti Maaülikooli Põllumajandus- ja keskkonnainstituudi Polli Aianduseuringute keskuse õunapuu kollektsiooniaias.

Sordikirjelduse koostas T. Univer. 28.09.2010

Perekond õunapuu (*Malus* Mill.)

1.41 Sordi nimi: 'Tellissaare'

- 1.41.1 liigi nimi: Aed-õunapuu (*Malus domestica* L.)
- 1.41.2 puu kasvutugevus: tugev
- 1.41.3 puu kasvulaad (võra kuju): ümmargune
- 1.41.4 võrsete koore värvus: punakaspruun
- 1.41.5 võrsel lõvede kuju: piklik
- 1.41.6 kasvupungade kuju ja asetus: ümarovaalne, liibuv
- 1.41.7 lehelaba kuju: munajas
- 1.41.8 leheserv: saagjas
- 1.41.9 vilja kuju: ümar, laiümar või ümarsilinderjas
- 1.41.10 vilja värvus: rohekaskollane, kattepuna laiguna vähesel määral
- 1.41.11 tarbimisaeg: talisort

Kirjandus:

E. Mägi, „Õunapuu”, Tln. 1975, lk 95

Eesti pomoloogia. 1970, lk 105

Sordikirjelduse koostasid: Jaan Kivistik ja Valdur Miller. 27.09.2010

Perekond õunapuu (*Malus* Mill.)

1.42 Sordi nimi: 'Valge klaarõun'

- 1.42.1 liigi nimi: Aed-õunapuu (*Malus domestica* L.)
- 1.42.2 puu kasvutugevus: keskmine
- 1.42.3 puu kasvulaad (võra kuju): ümarpüramiidjas
- 1.42.4 võrsete koore värvus: punakaspruun
- 1.42.5 võrsel lõvede kuju: piklik
- 1.42.6 kasvupungade kuju ja asetus: ümar kuni ümarovaalne, pisut eemalehoidev
- 1.42.7 lehelaba kuju: ovaalne kuni äraspidimunajas
- 1.42.8 leheserv: saagjas
- 1.42.9 vilja kuju: munajas või ümarovaalne, kantidega
- 1.42.10 vilja värvus: kollakasvalge
- 1.42.11 tarbimisaeg: suvisort

Kirjandus:

E. Mägi „Õunapuu”, Tln. 1975, lk 86

Eesti pomoloogia. 1970, lk 108

Sordikirjelduse koostasid: Jaan Kivistik ja Valdur Miller. 27.09.2010

Perekond õunapuu (*Malus Mill.*)

1.43 Sordi nimi: 'Veteran'

- 1.43.1 liigi nimi: aed-õunapuu (*Malus domestica L.*)
- 1.43.2 puu kasvutugevus: keskmine
- 1.43.3 puu kasvulaad (võra kuju): ümar, keskmise tihedusega
- 1.43.4 võrsete koore värvus: tumepruun
- 1.43.5 võrsel lõvede kuju: väike, lõvesid vähe
- 1.43.6 kasvupungade kuju ja asetus: liibuv, keskmise suurusega
- 1.43.7 lehelaba kuju: ümarovaalne (elliptiline), lairengas
- 1.43.8 leheserv: peensaagjas
- 1.43.9 vilja kuju: laiümar kuni ümar
- 1.43.10 vilja värvus: valmides kollakasrohelistest kuldkollaseni, kattevärvus suurel osal pinnast triipude ja tähnidena.
- 1.43.11 tarbimisaeg: talisort
- 1.43.12 muud sordile iseloomulikud tunnused: leht alt tugevasti karvane, viljad hea säilivusega.

Märkus: Sordinime puhul on kasutatud eesti keele reeglitele vastavat sordinimede kirjutusviisi.

Kirjandus (allikas):

Puuviljad ja marjad Eestis. Pomoloogia. Tallinn, 2012, lk 208

<http://vniispk.ru/apple.php?key=58> (20.06.2012)

Sordikirjelduse koostas Väino Eskla 20.06.2012.

2. Perekond pirnipuu (*Pyrus* L.)

Perekond pirnipuu (*Pyrus L.*)

2.1 Sordi nimi: 'Belorusskaja pozdnjaja' (sünonüümid 'Белорусская поздняя')

- 2.1.1 liigi nimi: aed-pirnipuu e harilik pirnipuu (*Pyrus communis L.*)
- 2.1.2 puu kasvutugevus: nõrk
- 2.1.3 puu kasvulaad (võra kuju): ümar
- 2.1.4 võrsete kuju: võnklik
- 2.1.5 võrsete koore värvus: helepruun
- 2.1.6 võrsetel pungade kuju ja asetus: kooniline, väike, eemalehoidev
- 2.1.7 lehelaba suurus: väike
- 2.1.8 lehelaba kuju: piklikovaalne
- 2.1.9 lehelaba värvus: heleroheline
- 2.1.10 lehelaba reljeefsus: sile
- 2.1.11 leheserv: (peen)saagjas
- 2.1.12 lehelaba tipp: teritunud
- 2.1.13 vilja suurus: keskmine
- 2.1.14 vilja kuju: tüüpiline pirnjas
- 2.1.15 vilja koore põhivärvus (küpse vilja puhul): kollane, laigulise roosa kattevärvusega
- 2.1.16 vilja varre pikkus: lühike
- 2.1.17 viljal karikaõõnsus: madal, kitsas
- 2.1.18 koristusküpsus: hiline
- 2.1.19 muud sordile iseloomulikud tunnused: osaliselt isetolmleja (heaks tolmuandjaks on 'Lošitski võipirn'), võrselatv on viltjas; viljakestal sageli korkkoe laigud.

Märkus: Sordinime puhul on kasutatud eesti keele reeglitele vastavat sordinimede kirjutusviisi.

Kirjandus (allikas):

Puuviljad ja marjad Eestis. Pomoloogia. Tallinn, 2012, lk 209

<http://vniispk.ru/pear.php?key=13> (20.06.2012).

Sordikirjelduse koostas Väino Eskla 20.06.2012.

Perekond pirnipuu (*Pyrus L.*)

2.2 Sordi nimi: 'Duhmjanaja' (sünonüümid 'Духмяная')

- 2.2.1 liigi nimi: aed-pirnipuu e harilik pirnipuu (*Pyrus communis L.*)
- 2.2.2 puu kasvutugevus: keskmine
- 2.2.3 puu kasvulaad (võra kuju): kooniline (püramiidjas), keskmise tihedusega
- 2.2.4 võrsete kuju:
- 2.2.5 võrsete koore värvus: pruun
- 2.2.6 võrsetel pungade kuju ja asetus: teravatipuline, eemalehoidev
- 2.2.7 lehelaba suurus: väike kuni keskmine
- 2.2.8 lehelaba kuju: ümar
- 2.2.9 lehelaba värvus: tumeroheline
- 2.2.10 lehelaba reljeefsus: sile
- 2.2.11 leheserv: peensaagjas
- 2.2.12 lehelaba tipp: lühike
- 2.2.13 vilja suurus: keskmine
- 2.2.14 vilja kuju: pirnjas
- 2.2.15 vilja koore põhivärvus (küpse vilja puhul): roheline või kollakasroheline oranžpunase kattevärvusega
- 2.2.16 vilja varre pikkus: keskmine kuni pikk
- 2.2.17 viljal karikaõõnsus: lai
- 2.2.18 koristusküpsus: keskmine
- 2.2.19 muud sordile iseloomulikud tunnused:

Märkus: Sordinime puhul on kasutatud eesti keele reeglitele vastavat sordinimede kirjutusviisi.

Kirjandus (allikas):

<http://www.prihoz.ru/sad/full.php?aid=932> (20.06.2012);

Ajakiri "Приусадебное хозяйство" № 10, октябрь 2010 г.

Sordikirjelduse koostas Väino Eskla 20.06.2012.

Perekond pirnipuu (*Pyrus L.*)

2.3 Sordi nimi: 'Eesti pirn'

- 2.3.1 liigi nimi: Aed-pirnipuu e harilik pirnipuu (*Pyrus communis L.*)
- 2.3.2 puu kasvutugevus: keskmine
- 2.3.3 puu kasvulaad: püramidaalne
- 2.3.4 võrsete kuju: sirge
- 2.3.5 võrsete koore värvus: punakaspruun
- 2.3.6 võrsetel pungade kuju ja asetus: kooniline, väike, eemalehoidev
- 2.3.7 lehelaba suurus: keskmine
- 2.3.8 lehelaba kuju: munajas
- 2.3.9 lehelaba värvus: tumeroheline
- 2.3.10 lehelaba reljeefsus: veidi renjas
- 2.3.11 leheserv: saagjastäkiline
- 2.3.12 lehelaba tipp: lühike, teritunud
- 2.3.13 vilja suurus: keskmine
- 2.3.14 vilja kuju: kooniline
- 2.3.15 vilja koore põhivärvus (küpse vilja puhul): kollane
- 2.3.16 vilja varre pikkus: keskmine
- 2.3.17 viljal karikaõõnsus: madal
- 2.3.18 koristusküpsus: keskvalmiv
- 2.3.19 muud sordile iseloomulikud tunnused (näiteks õitsemise algusaeg, parim tolmeldaja jne):

Kirjandus:

A. Siimon jt. „Eesti pomoloogia”, Tln. 1970, lk 124.

Sorti säilitatakse A. Kurvitsa selektsioonias Tartus, Riia 46

Sordikirjelduse koostas. T. Univer. 25.10.2010.

Perekond pirnipuu (*Pyrus L.*)

2.4 Sordi nimi: 'Järve seemik'

- 2.4.1 liigi nimi: Aed-pirnipuu e harilik pirnipuu (*Pyrus communis L.*)
- 2.4.2 puu kasvutugevus: tugev
- 2.4.3 puu kasvulaad: püramidaalne
- 2.4.4 võrsete kuju: võnklik, jäme
- 2.4.5 võrsete koore värvus: rohekaspruun
- 2.4.6 võrsetel pungade kuju ja asetus: ovaalne, veidi eemalehoidev
- 2.4.7 lehelaba suurus: keskmine
- 2.4.8 lehelaba kuju: munajas
- 2.4.9 lehelaba värvus: tumeroheline
- 2.4.10 lehelaba reljeefsus: leht sirge
- 2.4.11 leheserv: peensaagjas
- 2.4.12 lehelaba tipp: lühike
- 2.4.13 vilja suurus: keskmine
- 2.4.14 vilja kuju: tömpkooniline
- 2.4.15 vilja koore põhivärvus (küpse vilja puhul): kollane
- 2.4.16 vilja varre pikkus: keskmine
- 2.4.17 viljal karikaõõnsus: madal
- 2.4.18 koristusküpsus: keskvalmiv
- 2.4.19 muud sordile iseloomulikud tunnused (näiteks õitsemise algusaeg, parim tolmeldaja jne): esinevad astlad lühivõrsete tipus

Kirjandus:

A. Siimon jt. „Eesti pomoloogia”, Tln. 1970, lk 127

Sorti säilitatakse Eesti Maaülikooli Põllumajandus- ja keskkonnainstituudi Polli Aiandusuuringute keskuse pirnipuude kollektsiooniaias.

Sordikirjelduse koostas. T. Univer. 25.10.2010.

Perekond pirnipuu (*Pyrus* L.)

2.5 Sordi nimi: 'Karmila'

- 2.5.1 liigi nimi: Aed-pirnipuu e harilik pirnipuu (*Pyrus communis* L.)
- 2.5.2 puu kasvutugevus: tugev
- 2.5.3 puu kasvulaad (võra kuju): kooniline
- 2.5.4 võrsete kuju: kaunis pikad, keskmise tugevusega
- 2.5.5 võrsete koore värvus: punakaspruun
- 2.5.6 võrsetel pungade kuju ja asetus: kooniline, liibuvad
- 2.5.7 lehelaba suurus: väheldased kuni keskmise suurusega
- 2.5.8 lehelaba kuju: ümmargune
- 2.5.9 lehelaba värvus: läikivroheline
- 2.5.10 lehelaba reljeefsus: kohati lusikjas, kuid allakaarduvate servadega. Ladva pool lehed allakaarduva pearooga
- 2.5.11 leheserv: terve või madalsaagjas
- 2.5.12 lehelaba tipp: lühike, teritunud
- 2.5.13 vilja suurus: keskmine
- 2.5.14 vilja kuju: pirnjas, kumerate külgedega
- 2.5.15 vilja koore põhivärvus (küpse vilja puhul): rohekaskollane, kaetud pruunika punaga
- 2.5.16 vilja varre pikkus: lühike, kaunis tugev
- 2.5.17 viljal karikaõõnsus: madal, nõrgalt voldiline
- 2.5.18 koristusküpsus: hiline
- 2.5.19 muud sordile iseloomulikud tunnused:

Kirjandus:

Eesti pomoloogia. 1970, lk 128

Sordikirjelduse koostasid: Jaan Kivistik ja Valdur Miller. 27.09.2010

Perekond pirnipuu (*Pyrus L.*)

2.6 Sordi nimi: 'Krasnoštšokaja' (sünonüümid 'Severjanka krasnoštšokaja', 'Krasnoshtshokaja', 'Северянка краснощекая')

- 2.6.1 liigi nimi: aed-pirnipuu e harilik pirnipuu (*Pyrus communis L.*)
- 2.6.2 puu kasvutugevus: kiire kasvuga
- 2.6.3 puu kasvulaad (võra kuju): laikooniline (laipüramiidjas)
- 2.6.4 võrsete kuju: veidi võnklik
- 2.6.5 võrsete koore värvus: pruun
- 2.6.6 võrsetel pungade kuju ja asetus: terava tipuga, keskmise suurusega, liibuv
- 2.6.7 lehelaba suurus: keskmine
- 2.6.8 lehelaba kuju: piklik
- 2.6.9 lehelaba värvus: roheline
- 2.6.10 lehelaba reljeefsus: sile
- 2.6.11 leheserv: saagjas
- 2.6.12 lehelaba tipp: lühidalt teritunud
- 2.6.13 vilja suurus: keskmine
- 2.6.14 vilja kuju: ovaalne
- 2.6.15 vilja koore põhivärvus (küpse vilja puhul): helekollane, suurel osal viljast pruunikaspunane kattevärvus
- 2.6.16 vilja varre pikkus: lühike kuni keskmine
- 2.6.17 viljal karikaõõnsus: avatud
- 2.6.18 koristusküpsus: varajane kuni keskmine
- 2.6.19 muud sordile iseloomulikud tunnused: nõrk isetolmleja, vajab samal ajal õitsvat tolmuandjat; üks külmakindlaimaid sorte

Märkus: Sordinime puhul on kasutatud eesti keele reeglitele vastavat sordinimede kirjutusviisi.

Kirjandus (allikas):

<http://vniispk.ru/pear.php?key=156> (20.06.2012)

Sordikirjelduse koostas Väino Eskla 20.06.2012.

Perekond pirnipuu (*Pyrus L.*)

2.7 Sordi nimi: 'Kurvitsa lemmik'

- 2.7.1 liigi nimi: Aed-pirnipuu e harilik pirnipuu (*Pyrus communis L.*)
- 2.7.2 puu kasvutugevus: tugev
- 2.7.3 puu kasvulaad (võra kuju): laipüramidaalne
- 2.7.4 võrsete kuju: sirge
- 2.7.5 võrsete koore värvus: hele kuni punakaspruun
- 2.7.6 võrsetel pungade kuju ja asetus: piklikkooniline, liibuvad
- 2.7.7 lehelaba suurus: suured
- 2.7.8 lehelaba kuju: ovaalne kuni ovaalmunajas
- 2.7.9 lehelaba värvus: heteroheline
- 2.7.10 lehelaba reljeefsus: lairengas
- 2.7.11 leheserv: vaevaltmärgatavalt peenehambuline
- 2.7.12 lehelaba tipp: terav
- 2.7.13 vilja suurus: keskmine kuni suur
- 2.7.14 vilja kuju: pudeljas
- 2.7.15 vilja koore põhivärvus (küpse vilja puhul): kollakas, päikesepoolsel küljel karmiinpunase kattedärvusega
- 2.7.16 vilja varre pikkus: keskmine, 2,5 cm
- 2.7.17 viljal karikaõõnsus: suletud, püstjate kattedehtedega
- 2.7.18 koristusküpsus: hiline
- 2.7.19 muud sordile iseloomulikud tunnused: kivisrakke vähe, vilja riknemine algab pinnalt

Kirjandus:

Eesti pomoloogia. 1970, lk 130

Sordikirjelduse koostasid: Jaan Kivistik ja Valdur Miller. 27.09.2010

Perekond pirnipuu (*Pyrus L.*)

2.8 Sordi nimi: 'Kägi bergamott'

- 2.8.1 liigi nimi: Aed-pirnipuu e harilik pirnipuu (*Pyrus communis L.*)
- 2.8.2 puu kasvutugevus: tugev
- 2.8.3 puu kasvulaad (võra kuju): ümar
- 2.8.4 võrsete kuju: peened, sirged
- 2.8.5 võrsete koore värvus: tumepruun
- 2.8.6 võrsetel pungade kuju ja asetus: piklikkooniline, liibuvad
- 2.8.7 lehelaba suurus: väike
- 2.8.8 lehelaba kuju: munajas
- 2.8.9 lehelaba värvus: heleroheline, läikiv
- 2.8.10 lehelaba reljeefsus: tasane või veidi renjas
- 2.8.11 leheserv: saagjas
- 2.8.12 lehelaba tipp: teritunud
- 2.8.13 vilja suurus: väike
- 2.8.14 vilja kuju: ümar
- 2.8.15 vilja koore põhivärvus (küpse vilja puhul): rohekaskollane, osal viljadel õrn kattepuna laiguna või peente triipudena
- 2.8.16 vilja varre pikkus: keskmine
- 2.8.17 viljal karikaõõnsus: puudub
- 2.8.18 koristusküpsus: varane
- 2.8.19 muud sordile iseloomulikud tunnused: kivisrakke vähe, hea talvekindlusega

Kirjandus:

Eesti pomoloogia. 1970, lk 130

Sordikirjelduse koostasid: Jaan Kivistik ja Valdur Miller. 27.09.2010

Perekond pirnipuu (*Pyrus L.*)

2.9 Sordi nimi: 'Lutsu võipirn'

- 2.9.1 liigi nimi: Aed-pirnipuu e harilik pirnipuu (*Pyrus communis L.*)
- 2.9.2 puu kasvutugevus: tugev
- 2.9.3 puu kasvulaad: püramidaalne
- 2.9.4 võrsete kuju: võnklik
- 2.9.5 võrsete koore värvus: punakaspruun
- 2.9.6 võrsetel pungade kuju ja asetus: kooniline, eemalehoidev
- 2.9.7 lehelaba suurus: keskmine
- 2.9.8 lehelaba kuju: munajas
- 2.9.9 lehelaba värvus: tumeroheline
- 2.9.10 lehelaba reljeefsus: leht kokku surutud piki pearoodu
- 2.9.11 leheserv: peensaagjas
- 2.9.12 lehelaba tipp: lühike
- 2.9.13 vilja suurus: keskmine
- 2.9.14 vilja kuju: ümmargune
- 2.9.15 vilja koore põhivärvus (küpse vilja puhul): kollakasroheline
- 2.9.16 vilja varre pikkus: lühike
- 2.9.17 viljal karikaõõnsus: madal
- 2.9.18 koristusküpsus: keskvalmiv
- 2.9.19 muud sordile iseloomulikud tunnused (näiteks õitsemise algusaeg, parim tolmeldaja):

Kirjandus:

A. Siimon jt. „Eesti pomoloogia”, Tln. 1970, lk 132

Sorti säilitatakse Eesti Maaülikooli Põllumajandus- ja keskkonnainstituudi Polli Aiandusuuringute keskuse pirnipuude kollektsiooniaias.

Sordikirjelduse koostas. T. Univer. 25.10.2010.

Perekond pirnipuu (*Pyrus* L.)

2.10 Sordi nimi: 'Marsianka'

- 2.10.1 liigi nimi: aed-pirnipuu e harilik pirnipuu (*Pyrus communis* L.)
- 2.10.2 puu kasvutugevus: nõrk kuni keskmine
- 2.10.3 puu kasvulaad (võra kuju): laiuv, rippuvate okstega
- 2.10.4 võrsete kuju: lookjas või võnklik
- 2.10.5 võrsete koore värvus: kollakaspruun
- 2.10.6 võrsetel pungade kuju ja asetus: ümarkooniline, eemalehoiduv
- 2.10.7 lehelaba suurus: väike
- 2.10.8 lehelaba kuju: ümar, nõrgalt teritunud tipuga
- 2.10.9 lehelaba värvus: heteroheline
- 2.10.10 lehelaba reljeefsus: sirge
- 2.10.11 leheserv: terve (sile)
- 2.10.12 lehelaba tipp: järsult teritunud, lühike
- 2.10.13 vilja suurus: keskmine
- 2.10.14 vilja kuju: ovaalpirnjas, nõgus ehk kaelaga
- 2.10.15 vilja koore põhivärvus (küpse vilja puhul): roheline
- 2.10.16 vilja varre pikkus: pikk
- 2.10.17 viljal karikaõõnsus: madal, sile, kitsas või keskmine
- 2.10.18 koristusküpsus: varajane kuni keskmine
- 2.10.19 muud sordile iseloomulikud tunnused: puu looklevate ja allakoolduvate okstega; viljaliha kivisrakkudeta

Märkus: Sordinime puhul on kasutatud eesti keele reeglitele vastavat sordinimede kirjutusviisi.

Kirjandus (allikas):

vaatluste põhjal

Sordikirjelduse koostas Väino Eskal 20.06.2012.

Perekond pirnipuu (*Pyrus* L.)

2.11 Sordi nimi: 'Masljanistaja lošitskaja' (sünonüümid 'Маслянистая лошицкая')

- 2.11.1 liigi nimi: aed-pirnipuu e harilik pirnipuu (*Pyrus communis* L.)
- 2.11.2 puu kasvutugevus: keskmine
- 2.11.3 puu kasvulaad (võra kuju): kooniline (püramiidjas)
- 2.11.4 võrsete kuju:
- 2.11.5 võrsete koore värvus: helepruun
- 2.11.6 võrsetel pungade kuju ja asetus: väike kuni keskmine, teravatipuline, eemalehoidev
- 2.11.7 lehelaba suurus: väike kuni keskmine
- 2.11.8 lehelaba kuju: piklikelliptiline
- 2.11.9 lehelaba värvus: tumeroheline
- 2.11.10 lehelaba reljeefsus: leht keerdunud pearoodu mööda
- 2.11.11 leheserv: saagjas
- 2.11.12 lehelaba tipp: teritunud
- 2.11.13 vilja suurus: keskmine
- 2.11.14 vilja kuju: ovaal-pirnjast
- 2.11.15 vilja koore põhivärvus (küpse vilja puhul): rohekaskollane
- 2.11.16 vilja varre pikkus:
- 2.11.17 viljal karikaõõnsus: madal
- 2.11.18 koristusküpsus: keskmine
- 2.11.19 muud sordile iseloomulikud tunnused:

Märkus: Sordinime puhul on kasutatud eesti keele reeglitele vastavat sordinimede kirjutusviisi.

Kirjandus (allikas):

http://www.fruitsberries.ru/?Grusha:Maslyanistaya_loshickaya (20.06.2012).

Sordikirjelduse koostas Väino Eskla 20.06.2012.

Perekond pirnipuu (*Pyrus* L.)

2.12 Sordi nimi: 'Metsanauding'

- 2.12.1 liigi nimi: Aed-pirnipuu e harilik pirnipuu (*Pyrus communis* L.)
- 2.12.2 puu kasvutugevus: tugev
- 2.12.3 puu kasvulaad: laipüramidaalne
- 2.12.4 võrsete kuju: lookjas
- 2.12.5 võrsete koore värvus: tumepunane
- 2.12.6 võrsetel pungade kuju ja asetus: väikesed, teravad ja eemalehoidvad
- 2.12.7 lehelaba suurus: keskmine
- 2.12.8 lehelaba kuju: munajas/elliptiline
- 2.12.9 lehelaba värvus: tumeroheline
- 2.12.10 lehelaba reljeefsus: veidi renjas
- 2.12.11 leheserv: peensaagjas
- 2.12.12 lehelaba tipp: lühike
- 2.12.13 vilja suurus: keskmine
- 2.12.14 vilja kuju: munajas/ovaalne
- 2.12.15 vilja koore põhivärvus (küpse vilja puhul): kollane
- 2.12.16 vilja varre pikkus: keskmine
- 2.12.17 viljal karikaõõnsus: madal
- 2.12.18 koristusküpsus: hiline
- 2.12.19 muud sordile iseloomulikud tunnused (näiteks õitsemise algusaeg, parim tolmeldaja):

Kirjandus:

A. Siimon jt. „Eesti pomoloogia”, Tln. 1970, lk 134

Sordikirjelduse koostas: T. Univer. 25.10.2010.

Perekond pirnipuu (*Pyrus* L.)

2.13 Sordi nimi: 'Mitšurini talivõipirn' (sünonüüm 'Mitshurini talivõipirn')

- 2.13.1 liigi nimi: Aed-pirnipuu e harilik pirnipuu (*Pyrus communis* L.)
- 2.13.2 puu kasvutugevus: tugev
- 2.13.3 puu kasvulaad: laipüramidaalne
- 2.13.4 võrsete kuju: võnklik
- 2.13.5 võrsete koore värvus: hallikasroheline
- 2.13.6 võrsetel pungade kuju ja asetus: ovaalsed, liibuvad
- 2.13.7 lehelaba suurus: keskmine
- 2.13.8 lehelaba kuju: laimunajas
- 2.13.9 lehelaba värvus: tumeroheline
- 2.13.10 lehelaba reljeefsus: leht laineline
- 2.13.11 leheserv: terve
- 2.13.12 lehelaba tipp: järsult teritunud
- 2.13.13 vilja suurus: keskmine
- 2.13.14 vilja kuju: tüüpiline pirnikujuline
- 2.13.15 vilja koore põhivärvus (küpse vilja puhul): kollane
- 2.13.16 vilja varre pikkus: keskmine
- 2.13.17 viljal karikaõõnsus: madal
- 2.13.18 koristusküpsus: hiline
- 2.13.19 muud sordile iseloomulikud tunnused (näiteks õitsemise algusaeg, parim tolmeldaja):

Kirjandus:

A. Siimon jt. „Eesti pomoloogia”, Tln. 1970, lk 135.

Sordikirjelduse koostas: T. Univer. 25.10.2010.

Perekond pirnipuu (*Pyrus L.*)

2.14 Sordi nimi: 'Mliivska rannja' (sünonüümid 'Mlejevskaja rannaja', 'Mlejevi varajane pirn')

- 2.14.1 liigi nimi: Aed-pirnipuu e harilik pirnipuu (*Pyrus communis L.*)
- 2.14.2 puu kasvutugevus: keskmine
- 2.14.3 puu kasvulaad (võra kuju): ümar
- 2.14.4 võrsete kuju: lookjas
- 2.14.5 võrsete koore värvus: rohekaspruun
- 2.14.6 võrsetel pungade kuju ja asetus: kooniline, eemalehoiduvad
- 2.14.7 lehelaba suurus: keskmine
- 2.14.8 lehelaba kuju: ovaalne
- 2.14.9 lehelaba värvus: heleroheline
- 2.14.10 lehelaba reljeefsus: lairenjas
- 2.14.11 leheserv: madal peensaagjas
- 2.14.12 lehelaba tipp: teritunud
- 2.14.13 vilja suurus: keskmine
- 2.14.14 vilja kuju: ovaalpirnjas, kaelaga
- 2.14.15 vilja koore põhivärvus (küpse vilja puhul): kollane, kattevärv puudub või esineb väikese laiguna
- 2.14.16 vilja varre pikkus: keskmine
- 2.14.17 viljal karikaõõnsus: puudub, karika ümber kühmud
- 2.14.18 koristusküpsus: varane
- 2.14.19 muud sordile iseloomulikud tunnused: kivisrakke vähe

Kirjandus:

Mägi, E., Niiberg, T. Pirn aias ja köögis. 2001, lk 26

Sordikirjelduse koostasid: Jaan Kivistik ja Valdur Miller. 27.09.2010

Perekond pirnipuu (*Pyrus L.*)

2.15 Sordi nimi: 'Moskovskaja' (sünonüümid 'Moskvitška', 'Москвичка')

- 2.15.1 liigi nimi: aed-pirnipuu e harilik pirnipuu (*Pyrus communis L.*)
- 2.15.2 puu kasvutugevus: tugev
- 2.15.3 puu kasvulaad (võra kuju): kooniline (püramiidjas)
- 2.15.4 võrsete kuju: võnklik
- 2.15.5 võrsete koore värvus: roheline (rohekas piklikkooniline, püstine)
- 2.15.6 võrsetel pungade kuju ja asetus: kooniline, eemalehoiduv
- 2.15.7 lehelaba suurus: keskmine
- 2.15.8 lehelaba kuju: ovaalne
- 2.15.9 lehelaba värvus: roheline
- 2.15.10 lehelaba reljeefsus: lairenjas
- 2.15.11 leheserv: peensaagjas
- 2.15.12 lehelaba tipp: pikalt teritunud
- 2.15.13 vilja suurus: keskmine
- 2.15.14 vilja kuju: piklikpirnjas, pika ja madala kaelaga, tipu suunas järsult ahenev
- 2.15.15 vilja koore põhivärvus (küpse vilja puhul): helekollane, ulatusliku roosa kattevärvusega
- 2.15.16 vilja varre pikkus: keskmine
- 2.15.17 viljal karikaõõnsus: puudub
- 2.15.18 koristusküpsus: varajane
- 2.15.19 muud sordile iseloomulikud tunnused: viljal pruunid koorealused täpid

Märkus: Sordinime puhul on kasutatud eesti keele reeglitele vastavat sordinimede kirjutusviisi.

Kirjandus (allikas):

Puuviljad ja marjad Eestis. Pomoloogia. Tallinn, 2012, lk 216

<http://www.vniispk.ru/pear.php?key=101> (20.06.2012)

Sordikirjelduse koostas Väino Eskla 20.06.2012.

Perekond pirnipuu (*Pyrus* L.)

2.16 Sordi nimi: 'Saaremaa punane' (sünonüüm 'Saaremaa punane pirn')

- 2.16.1 liigi nimi: Aed-pirnipuu e harilik pirnipuu (*Pyrus communis* L.)
- 2.16.2 puu kasvutugevus: tugevakasvuline
- 2.16.3 puu kasvulaad: laiuv
- 2.16.4 võrsete kuju: lookjas
- 2.16.5 võrsete koore värvus: tumepunane
- 2.16.6 võrsetel pungade kuju ja asetus:
- 2.16.7 lehelaba suurus: keskmine
- 2.16.8 lehelaba kuju: munajas
- 2.16.9 lehelaba värvus: tumeroheline
- 2.16.10 lehelaba reljeefsus:
- 2.16.11 leheserv: terve
- 2.16.12 lehelaba tipp: järsult teritunud
- 2.16.13 vilja suurus: keskmine
- 2.16.14 vilja kuju: tömpkooniline
- 2.16.15 vilja koore põhivärvus (küpse vilja puhul): kollakasroheline
- 2.16.16 vilja varre pikkus: lühike
- 2.16.17 viljal karikaõõnsus: kühmudega
- 2.16.18 koristusküpsus: varane
- 2.16.19 muud sordile iseloomulikud tunnused (näiteks õitsemise algusaeg, parim tolmeldaja jne): viljaliha on roosa

Kirjandus:

A. Siimon jt. „Eesti pomoloogia”, Tln. 1970, lk 139.

Sorti säilitatakse Eesti Maaülikooli Põllumajandus- ja keskkonnainstituudi Polli Aiandusuuringute keskuse pirnipuude kollektsiooniaias.

Sordikirjelduse koostas. T. Univer. 25.10.2010.

Perekond pirnipuu (*Pyrus* L.)

2.17 Sordi nimi: 'Seiu'

- 2.17.1 liigi nimi: Aed-pirnipuu e harilik pirnipuu (*Pyrus communis* L.)
- 2.17.2 puu kasvutugevus: tugev
- 2.17.3 puu kasvulaad (võra kuju): ümar, hõre
- 2.17.4 võrsete kuju: sirge
- 2.17.5 võrsete koore värvus: hallikaspruun
- 2.17.6 võrsetel pungade kuju ja asetus: kooniline, liibuvad
- 2.17.7 lehelaba suurus: suur
- 2.17.8 lehelaba kuju: piklikmunajas
- 2.17.9 lehelaba värvus: tumeroheline
- 2.17.10 lehelaba reljeefsus: tasane või veidi renjas
- 2.17.11 leheserv: peensaagjas
- 2.17.12 lehelaba tipp: teritunud
- 2.17.13 vilja suurus: keskmine
- 2.17.14 vilja kuju: ovaalne kuni ovaalpirnjas, sageli viljal madal pikivagu
- 2.17.15 vilja koore põhivärvus (küpse vilja puhul): rohekaskollane, mõnikord kattevärviks laiguna roosakas puna
- 2.17.16 vilja varre pikkus: keskmine
- 2.17.17 viljal karikaõõnsus: madal, üksikute voltidega
- 2.17.18 koristusküpsus: varane
- 2.17.19 muud sordile iseloomulikud tunnused: kivisrakud, lühike tarbimisaeg

Kirjandus:

A. Siimon jt. „Eesti pomoloogia“, Tallinn 1970, lk 140

Sordikirjelduse koostasid: Jaan Kivistik ja Valdur Miller. 27.09.2010

Perekond pirnipuu (*Pyrus L.*)

2.18 Sordi nimi: 'Suvenirs'

- 2.18.1 liigi nimi: aed-pirnipuu e harilik pirnipuu (*Pyrus communis L.*)
- 2.18.2 puu kasvutugevus: tugev
- 2.18.3 puu kasvulaad (võra kuju): piklikkooniline, püstine
- 2.18.4 võrsete kuju: sirge, jäme
- 2.18.5 võrsete koore värvus: kollakaspruun
- 2.18.6 võrsetel pungade kuju ja asetus: liibuv
- 2.18.7 lehelaba suurus: keskmine
- 2.18.8 lehelaba kuju: munajas
- 2.18.9 lehelaba värvus: roheline
- 2.18.10 lehelaba reljeefsus:
- 2.18.11 leheserv: peensaagjas
- 2.18.12 lehelaba tipp: lühike
- 2.18.13 vilja suurus: suur
- 2.18.14 vilja kuju: pudeljas kuni pirnjas
- 2.18.15 vilja koore põhivärvus (küpse vilja puhul): kollane, vilja katab laiguline puna
- 2.18.16 vilja varre pikkus: lühike kuni keskmine
- 2.18.17 viljal karikaõõnsus: väike
- 2.18.18 koristusküpsus: keskmine
- 2.18.19 muud sordile iseloomulikud tunnused: vili iseloomuliku teritunud alusega, rikkumine algab seest.

Märkus: Sordinime puhul on kasutatud eesti keele reeglitele vastavat sordinimede kirjutusviisi.

Kirjandus (allikas):

Puuviljad ja marjad Eestis. Pomoloogia. Tallinn, 2012, lk 220.

Sordikirjelduse koostas Väino Eskla 20.06.2012.

Perekond pirnipuu (*Pyrus L.*)

2.19 Sordi nimi: 'Tartu pirn'

- 2.19.1 liigi nimi: aed-pirnipuu e harilik pirnipuu (*Pyrus communis L.*)
- 2.19.2 puu kasvutugevus: keskmine kuni tugev
- 2.19.3 puu kasvulaad (võra kuju): kooniline (püramiidjas)
- 2.19.4 võrsete kuju: sirge
- 2.19.5 võrsete koore värvus: pruun
- 2.19.6 võrsetel pungade kuju ja asetus:
- 2.19.7 lehelaba suurus: keskmine
- 2.19.8 lehelaba kuju: elliptiline
- 2.19.9 lehelaba värvus: tumeroheline
- 2.19.10 lehelaba reljeefsus: allapoole kaardunud
- 2.19.11 leheserv: saagjastäkiline
- 2.19.12 lehelaba tipp: pikalt teritunud
- 2.19.13 vilja suurus: keskmine
- 2.19.14 vilja kuju: pirnikujuline
- 2.19.15 vilja koore põhivärvus (küpse vilja puhul): kollakasroheline, kaetud osaliselt karmiinpunaga
- 2.19.16 vilja varre pikkus: keskmine
- 2.19.17 viljal karikaõõnsus: sügav
- 2.19.18 koristusküpsus: keskmine
- 2.19.19 muud sordile iseloomulikud tunnused:

Märkus: Sordinime puhul on kasutatud eesti keele reeglitele vastavat sordinimede kirjutusviisi.

Kirjandus (allikas):

Väino Eskla sordivaatlus

Sordikirjelduse koostas Väino Eskla 20.06.2012.

Perekond pirnipuu (*Pyrus* L.)

2.20 Sordi nimi: 'Tervishoiu nõunik' (sünonüüm 'Sanitätsrat Butterburne')

- 2.20.1 liigi nimi: Aed-pirnipuu e harilik pirnipuu (*Pyrus communis* L.)
- 2.20.2 puu kasvutugevus: tugev
- 2.20.3 puu kasvulaad: püramidaalne, vanemas eas laiuv
- 2.20.4 võrsete kuju: sirge
- 2.20.5 võrsete koore värvus: pruun
- 2.20.6 võrsetel pungade kuju ja asetus: kooniline, terava tipuga, eemalehoidev
- 2.20.7 lehelaba suurus: keskmine
- 2.20.8 lehelaba kuju: munajas
- 2.20.9 lehelaba värvus: tumeroheline.
- 2.20.10 lehelaba reljeefsus: kokkusurutud, piki pearood
- 2.20.11 leheserv: peensaagjas
- 2.20.12 lehelaba tipp: pikalt teritunud
- 2.20.13 vilja suurus: keskmine
- 2.20.14 vilja kuju: tüüpiline pirnikujuline
- 2.20.15 vilja koore põhivärvus (küpse vilja puhul): rohekaskollane
- 2.20.16 vilja varre pikkus: pikk
- 2.20.17 viljal karikaõõnsus: kühmudega
- 2.20.18 koristusküpsus: varane
- 2.20.19 muud sordile iseloomulikud tunnused (näiteks õitsemise algusaeg, parim tolmeldaja):

Kirjandus:

A. Siimon jt. „Eesti pomoloogia”, Tln. 1970, lk 142

Sorti säilitatakse Eesti Maaülikooli Põllumajandus- ja keskkonnainstituudi Polli Aiandusuuringute keskuse pirnipuude kollektsiooniaias.

Sordikirjelduse koostas. T. Univer. 25.10.2010.

Perekond pirnipuu (*Pyrus* L.)

2.21 Sordi nimi: 'William Christ' (sünonüümid 'Williamsi pirn', 'Williams' Christbirne', 'Bartlett of Boston', 'Williams Aphotekerbirne', 'Bonkreta williamsa')

- 2.21.1 liigi nimi: Aed-pirnipuu e harilik pirnipuu (*Pyrus communis* L.)
- 2.21.2 puu kasvutugevus: keskmine
- 2.21.3 puu kasvulaad: kitsas, püramidaalne
- 2.21.4 võrsete kuju: lookjas
- 2.21.5 võrsete koore värvus: kollakas
- 2.21.6 võrsetel pungade kuju ja asetus: lühikesed, koonilised, eemalehoidvad
- 2.21.7 lehelaba suurus: suured
- 2.21.8 lehelaba kuju: munajas
- 2.21.9 lehelaba värvus: tumeroheline
- 2.21.10 lehelaba reljeefsus: leht keerdunud pearoodu mööda
- 2.21.11 leheserv: peenetäkiline
- 2.21.12 lehelaba tipp: lühike
- 2.21.13 vilja suurus: keskmine
- 2.21.14 vilja kuju: tüüpiline pirnikujuline
- 2.21.15 vilja koore põhivärvus (küpse vilja puhul): kollane
- 2.21.16 vilja varre pikkus: keskmine
- 2.21.17 viljal karikaõõnsus: madal
- 2.21.18 koristusküpsus: keskvalmiv
- 2.21.19 muud sordile iseloomulikud tunnused (näiteks õitsemise algusaeg, parim tolmeldaja jne):

Kirjandus:

A. Siimon jt. „Eesti pomoloogia”, Tln. 1970, lk 146

Sordikirjelduse koostas: T. Univer. 25.10.2010.

3. Perekond kirsipuu

Perekond kirsipuu

3.1 Sordi nimi: 'Anne'

- 3.1.1 liigi nimi: maguskirsipuu (*Prunus avium* L.)
- 3.1.2 puu kasvutugevus: keskmine
- 3.1.3 kasvulaad (võra kuju): poolpüstine
- 3.1.4 võrsete koore värvus: rohekaspruun, hallika kirmega
- 3.1.5 viljakande tüüp: neosokstel ja viljaraagudel
- 3.1.6 pungade kuju ja suurus: kooniline, terava tipuga, suur, eemalehoidev
- 3.1.7 lehelaba suurus: suur
- 3.1.8 lehelaba kuju: ovaalne
- 3.1.9 lehelaba värvus: tumeroheline
- 3.1.10 lehelaba reljeefsus: lairengas
- 3.1.11 lehe näärmete värvus: rohekaskollane
- 3.1.12 leheserv: kaheli-saagjas
- 3.1.13 vilja suurus: keskmine
- 3.1.14 vilja kuju: südajas
- 3.1.15 vilja värvus: tumepunane
- 3.1.16 vilja valmimisaeg: hiline
- 3.1.17 muud sorti iseloomustavad tunnused: isesteriilne, hea tolmuandja on 'Arthur'

Kirjandus:

Jaama, A., Jaama, E. Kirsid 1992, lk 77

Sordikirjelduse koostas: Heljo Jänes- Polli Aiandusuuringute keskus. 29.09.2010

Perekond kirsipuu

3.2 Sordi nimi: 'Diemitzi amarell'

- 3.2.1 liigi nimi: hapukirsipuu (*Prunus cerasus* L.)
- 3.2.2 puu kasvutugevus: keskmine
- 3.2.3 kasvulaad (võra kuju): laiuv, viljakandeeas longus okstega
- 3.2.4 võrsete koore värvus: rohekaskollased, kaetud hallika kirmega
- 3.2.5 viljakande tüüp: viljaraagudel
- 3.2.6 pungade kuju ja suurus: ümar, väike
- 3.2.7 lehelaba suurus: keskmine
- 3.2.8 lehelaba kuju: piklikovaalne või äraspidi munajas
- 3.2.9 lehelaba värvus: tumeroheline
- 3.2.10 lehelaba reljeefsus: kitsasrenjas
- 3.2.11 lehe näärmete värvus: rohekaspunane
- 3.2.12 leheserv: peensaagjas
- 3.2.13 vilja suurus: suur
- 3.2.14 vilja kuju: ümar
- 3.2.15 vilja värvus: helepunane
- 3.2.16 vilja valmimisaeg: varane
- 3.2.17 muud sorti iseloomustavad tunnused: luuseeme väike, vili kinnitub viljavarrele tugevasti (raske korjata ilma viljavarreta)

Kirjandus:

Eesti pomoloogia 1970, lk 182

Jaama, A., Jaama, E. Kirsid 1992, lk 49

Sordikirjelduse koostasid: Jaan Kivistik ja Valdur Miller

Perekond kirsipuu

3.3 Sordi nimi: 'Dönisseni kollane' (sünonüümid 'Dönissens Gelbe Knorpelkirsche', 'Viljandi kollane')

- 3.3.1 liigi nimi: maguskirsipuu (*Prunus avium* L.)
- 3.3.2 puu kasvutugevus: keskmine
- 3.3.3 kasvulaad (võra kuju): püstine
- 3.3.4 võrsete koore värvus: valkjashall (roheline, kaetud hallika kirmega)
- 3.3.5 viljakande tüüp: neosokstel
- 3.3.6 pungade kuju ja suurus: kooniline, ümara tipuga, suur, eemalehoidev
- 3.3.7 lehelaba suurus: keskmine
- 3.3.8 lehelaba kuju: piklikovaalne
- 3.3.9 lehelaba värvus: roheline
- 3.3.10 lehelaba reljeefsus: renjas
- 3.3.11 lehe näärmete värvus: kollakas
- 3.3.12 leheserv: saagjas
- 3.3.13 vilja suurus: väike
- 3.3.14 vilja kuju: ümar või südajas
- 3.3.15 vilja värvus: kollane
- 3.3.16 vilja valmimisaeg: hiline
- 3.3.17 muud sorti iseloomustavad tunnused: rahuldav isetolmleja, hea tolmuandja hapukirsisordile 'Hindenburg'

Märkus: Sordinime puhul on kasutatud eesti keelereeglitele vastavat sordinimede kirjutusviisi.

Kirjandus (allikas):

Jaama, A., Jaama, E. Kirsid. Tallinn, 1992, lk 73-74

Sordikirjeldust on täiendatud Eesti Maaülikooli põllumajandus- ja keskkonnainstituudi Polli aiandusuuringute keskuse kollektsioonis olevate selle sordi taimede põhjal.

Sorti säilitatakse Eesti Maaülikooli põllumajandus- ja keskkonnainstituudi Polli aiandusuuringute keskuse kollektsiooniaias.

Sordikirjelduse koostasid Heljo Jänes ja Väino Eskla 28.06.2012.

Perekond kirsipuu

3.4 Sordi nimi: 'Elton'

- 3.4.1 liigi nimi: maguskirsipuu (*Prunus avium* L.)
- 3.4.2 puu kasvutugevus: tugev
- 3.4.3 kasvulaad (võra kuju): laiuv
- 3.4.4 võrsete koore värvus: rohekaspruun
- 3.4.5 viljakande tüüp: neosokstel ja viljaraagudel
- 3.4.6 pungade kuju ja suurus: kooniline, väike, eemalehoidev
- 3.4.7 lehelaba suurus: suur
- 3.4.8 lehelaba kuju: ovaalne
- 3.4.9 lehelaba värvus: tumeroheline
- 3.4.10 lehelaba reljeefsus: tasane
- 3.4.11 lehe näärmete värvus: punane
- 3.4.12 leheserv: kaheli-saagjas
- 3.4.13 vilja suurus: keskmine
- 3.4.14 vilja kuju: südajas, terava tipuga
- 3.4.15 vilja värvus: kollane, täpilise punaga
- 3.4.16 vilja valmimisaeg: keskmine
- 3.4.17 muud sorti iseloomustavad tunnused: isesteriilne, parim tolmuandja on 'Leningradskaja tšornaja'

Kirjandus:

Eesti pomoloogia 1970, lk 194

Jaama, A., Jaama, E. Kirsid 1992, lk 84

Sordikirjelduse koostas: Heljo Jänes - Polli Aiandusuuringute keskus. 29.09.2010

Perekond kirsipuu

3.5 Sordi nimi: 'Eva'

- 3.5.1 liigi nimi: maguskirsipuu (*Prunus avium* L, *Cerasus avium* (L.) Moench)
- 3.5.2 puu kasvutugevus: keskmine
- 3.5.3 kasvulaad (võra kuju): laiuv
- 3.5.4 võrsete koore värvus: pruunikas, alt rohekas
- 3.5.5 viljakande tüüp: neosokstel
- 3.5.6 pungade kuju ja suurus: väike ja eemalehoidev
- 3.5.7 lehelaba suurus: keskmine
- 3.5.8 lehelaba kuju: ovaalne (elliptiline)
- 3.5.9 lehelaba värvus: roheline
- 3.5.10 lehelaba reljeefsus: kergelt renjas
- 3.5.11 lehe näärmete värvus: punane
- 3.5.12 leheserv: saagjas
- 3.5.13 vilja suurus: väike
- 3.5.14 vilja kuju: ümar
- 3.5.15 vilja värvus: tumepunane
- 3.5.16 vilja valmimisaeg: varane
- 3.5.17 muud sorti iseloomustavad tunnused: isesteriilne, luuseeme väike, eraldub hästi, hea tolmuandja on 'Karmel'

Märkus: Sordinime puhul on kasutatud eesti keelereeglitele vastavat sordinimede kirjutusviisi.

Kirjandus (allikas):

Sordikirjeldus on koostatud Eesti Maaülikooli põllumajandus- ja keskkonnainstituudi Polli aiandusuuringute keskuse kollektsioonis olevate selle sordi taimede põhjal.

Sorti säilitatakse Eesti Maaülikooli põllumajandus- ja keskkonnainstituudi Polli aiandusuuringute keskuse kollektsiooniaias.

Sordikirjelduse koostas Heljo Jänes 28.06.2012.

Perekond kirsipuu

3.6 Sordi nimi: 'Gronkavaja' (sünonüümid 'Gronkavaya', 'Гронкавая')

- 3.6.1 liigi nimi: maguskirsipuu (*Prunus avium* L, *Cerasus avium* (L.) Moench)
- 3.6.2 puu kasvutugevus: keskmine
- 3.6.3 kasvulaad (võra kuju): laikooniline (laipüramiidjas)
- 3.6.4 võrsete koore värvus: rohekas, veidi pruunikas
- 3.6.5 viljakande tüüp: neosokstel
- 3.6.6 pungade kuju ja suurus: suur ja eemalehoidev
- 3.6.7 lehelaba suurus: keskmine
- 3.6.8 lehelaba kuju: ovaalne (elliptiline)
- 3.6.9 lehelaba värvus: roheline
- 3.6.10 lehelaba reljeefsus: renjas
- 3.6.11 lehe näärmete värvus: punane
- 3.6.12 leheserv: saagjas
- 3.6.13 vilja suurus: keskmine kuni suur
- 3.6.14 vilja kuju: südajas
- 3.6.15 vilja värvus: tumepunane
- 3.6.16 vilja valmimisaeg: keskmine
- 3.6.17 muud sorti iseloomustavad tunnused: isesteriilne, luuseeme väike, eraldub kergelt, hea tolmuandja on 'Dönisseni kollane'.

Märkus: Sordinime puhul on kasutatud eesti keelereeglitele vastavat sordinimede kirjutusviisi.

Kirjandus (allikas):

Sordikirjeldus on koostatud Eesti Maaülikooli põllumajandus- ja keskkonnainstituudi Polli aiandusuuringute keskuse kollektsioonis olevate selle sordi taimede põhjal.

Sorti säilitatakse Eesti Maaülikooli põllumajandus- ja keskkonnainstituudi Polli aiandusuuringute keskuse kollektsiooniaias.

Sordikirjelduse koostas Heljo Jänes 28.06.2012.

Perekond kirsipuu

3.7 Sordi nimi: 'Hindenburg' (sünonüüm 'Punane viljakas')

- 3.7.1 liigi nimi: hapukirsipuu (*Prunus cerasus* L.)
- 3.7.2 puu kasvutugevus: keskmine
- 3.7.3 kasvulaad (võra kuju): laiuv, viljakandeeas rippuvate okstega
- 3.7.4 võrsete koore värvus: rohekaspruun
- 3.7.5 viljakande tüüp: viljaraagudel
- 3.7.6 pungade kuju ja suurus: kooniline, terava tipuga, väike
- 3.7.7 lehelaba suurus: keskmine
- 3.7.8 lehelaba kuju: ovaalne, tipp teravnev
- 3.7.9 lehelaba värvus: hallikasroheline
- 3.7.10 lehelaba reljeefsus: kitsasrenjas
- 3.7.11 lehe näärmete värvus: punakaskollased
- 3.7.12 leheserv: peensaagjas
- 3.7.13 vilja suurus: keskmine
- 3.7.14 vilja kuju: ümar
- 3.7.15 vilja värvus: tumepunane
- 3.7.16 vilja valmimisaeg: varane
- 3.7.17 muud sorti iseloomustavad tunnused: tolmuandjaks 'Diemitzi amarell', 'Dönisseni kollane'

Kirjandus:

Eesti pomoloogia 1970, lk 190

Jaama, A., Jaama, E. Kirsid 1992, lk 44

Sordikirjelduse koostasid: Jaan Kivistik ja Valdur Miller. 27.09.2010

Perekond kirsipuu

3.8 Sordi nimi: 'Iput' (sünonüümid 'Iputj', 'Ипутъ')

- 3.8.1 liigi nimi: maguskirsipuu (*Prunus avium* L, *Cerasus avium* (L.) Moench)
- 3.8.2 puu kasvutugevus: keskmine
- 3.8.3 kasvulaad (võra kuju): laiuv
- 3.8.4 võrsete koore värvus: rohekashall
- 3.8.5 viljakande tüüp: peamiselt neosokstel
- 3.8.6 pungade kuju ja suurus: kooniline, ümara tipuga, eemalehoidev
- 3.8.7 lehelaba suurus: suur
- 3.8.8 lehelaba kuju: piklikovaalne
- 3.8.9 lehelaba värvus: roheline
- 3.8.10 lehelaba reljeefsus: kergelt renjas
- 3.8.11 lehe näärmete värvus: kollakaspunane
- 3.8.12 leheserv: saagjas
- 3.8.13 vilja suurus: väga suur (5,5-6,5 g)
- 3.8.14 vilja kuju: südajas
- 3.8.15 vilja värvus: punane kuni tumepunane
- 3.8.16 vilja valmimisaeg: varasepoolne kuni keskvalmiv
- 3.8.17 muud sorti iseloomustavad tunnused: isesteriilne, head tolmuandjad on 'Gronkavaja ja 'Kaspar'

Märkus: Sordinime puhul on kasutatud eesti keelereeglitele vastavat sordinimede kirjutusviisi.

Kirjandus (allikas):

<http://www.zagares-medelynas.lt/ru/ceresnia/iputj/>

Sordikirjeldust on täiendatud Eesti Maaülikooli põllumajandus- ja keskkonnainstituudi Polli aiandusuuringute keskuse kollektsioonis olevate selle sordi taimede põhjal.

Sorti säilitatakse Eesti Maaülikooli põllumajandus- ja keskkonnainstituudi Polli aiandusuuringute keskuse kollektsiooniaias.

Sordikirjelduse koostasid Heljo Jänes ja Väino Eskla 28.06.2012.

Perekond kirsipuu

3.9 Sordi nimi: 'Jaama maguskirss' (sünonüüm 'Jaama murel')

- 3.9.1 liigi nimi: maguskirsipuu (*Prunus avium* L.)
- 3.9.2 puu kasvutugevus: tugev
- 3.9.3 kasvulaad (võra kuju): laiuv
- 3.9.4 võrsete koore värvus: rohekaspruun, hallika kirmega
- 3.9.5 viljakande tüüp: neosokstel
- 3.9.6 pungade kuju ja suurus: kooniline, suur, eemalehoidev
- 3.9.7 lehelaba suurus: keskmine
- 3.9.8 lehelaba kuju: ovaalne
- 3.9.9 lehelaba värvus: heleroheline
- 3.9.10 lehelaba reljeefsus: tasane
- 3.9.11 lehe näärmete värvus: tumepunane
- 3.9.12 leheserv: kaheli-saagjas
- 3.9.13 vilja suurus: väike
- 3.9.14 vilja kuju: südajas
- 3.9.15 vilja värvus: kollane
- 3.9.16 vilja valmimisaeg: varane
- 3.9.17 muud sorti iseloomustavad tunnused: puu on talvekindel, isesteriilne, head tolmuandjad on 'Polli rubiin' ja 'Tõmmu'

Kirjandus:

Jaama, A., Jaama, E. Kirsid. 1992, lk 82

Kirjelduse koostas: Heljo Jänes - Polli Aiandusuuringute keskus, 29.09.2010.

Perekond kirsipuu

3.10 Sordi nimi: 'Juku'

- 3.10.1 liigi nimi: maguskirsipuu (*Prunus avium* L, *Cerasus avium* (L.) Moench)
- 3.10.2 puu kasvutugevus: keskmine
- 3.10.3 kasvulaad (võra kuju): püstine
- 3.10.4 võrsete koore värvus: pruunikas
- 3.10.5 viljakande tüüp: neosokstel
- 3.10.6 pungade kuju ja suurus: kooniline, keskmine
- 3.10.7 lehelaba suurus: keskmine kuni suur
- 3.10.8 lehelaba kuju: ovaalne
- 3.10.9 lehelaba värvus: roheline
- 3.10.10 lehelaba reljeefsus: kergelt renjas
- 3.10.11 lehe näärmete värvus:
- 3.10.12 leheserv: saagjas
- 3.10.13 vilja suurus: suur
- 3.10.14 vilja kuju: ümar
- 3.10.15 vilja värvus: tumepunane
- 3.10.16 vilja valmimisaeg: hilisepoolne (juuli II poolel)
- 3.10.17 muud sorti iseloomustavad tunnused: isesteriilne, headeks tolmuandjad 'Kristiina', 'Meelika' ja 'Zorka'; luuseeme on viljast kergesti eraldatav.

Märkus: Sordinime puhul on kasutatud eesti keelereeglitele vastavat sordinimede kirjutusviisi.

Kirjandus (allikas):

Sordikirjeldus on koostatud Eesti Maaülikooli põllumajandus- ja keskkonnainstituudi Polli aiandusuuringute keskuse kollektsioonis olevate selle sordi taimede põhjal.

Sordikirjeldus on koostatud Eesti Maaülikooli põllumajandus- ja keskkonnainstituudi Polli aiandusuuringute keskuse kollektsioonis olevate selle sordi taimede põhjal.

Sorti säilitatakse Eesti Maaülikooli põllumajandus- ja keskkonnainstituudi Polli aiandusuuringute keskuse kollektsiooniaias.

Sordikirjelduse koostasid Heljo Jänes, Väino Eskla 20.06.2012.

Perekond kirsipuu

3.11 Sordi nimi: 'Kaie'

- 3.11.1 liigi nimi: maguskirsipuu (*Prunus avium* L.)
- 3.11.2 puu kasvutugevus: keskmine
- 3.11.3 puu kasvulaad (võra kuju): poolpüstine
- 3.11.4 võrsete koore värvus: rohekaspruun
- 3.11.5 viljakande tüüp: viljaraagudel ja neosokstel
- 3.11.6 pungade kuju ja suurus: kooniline, suur, eemalehoidev
- 3.11.7 lehelaba suurus: keskmine
- 3.11.8 lehelaba kuju: ovaalne
- 3.11.9 lehelaba värvus: tumeroheline
- 3.11.10 lehelaba reljeefsus: renjas
- 3.11.11 lehe näärmete värvus: rohekaskollane
- 3.11.12 leheserv: saagjas
- 3.11.13 vilja suurus (füsioloogiliselt küpsel viljal): keskmine kuni suur
- 3.11.14 vilja kuju: südajas
- 3.11.15 vilja värvus: kollane, roosaka punaga
- 3.11.16 vilja valmimisaeg: varane
- 3.11.17 muud sorti iseloomustavad tunnused: isesteriilne, talveõrn; hea tolmuandja on 'Leningradi must'

Kirjandus:

Jaama, A., Jaama, E. Kirsid 1992, lk 78

Sordikirjelduse koostas: Heljo Jänes - Polli Aiandusuuringute keskus. 29.09.2010

Perekond kirsipuu

3.12 Sordi nimi: 'Kalju'

- 3.12.1 liigi nimi: maguskirsipuu (*Prunus avium* L, *Cerasus avium* (L.) Moench)
- 3.12.2 puu kasvutugevus: keskmine
- 3.12.3 kasvulaad (võra kuju): püstine
- 3.12.4 võrsete koore värvus: rohekas, veidi pruunikas
- 3.12.5 viljakande tüüp: neosokstel
- 3.12.6 pungade kuju ja suurus: kooniline, ümara tipuga, eemalehoidev
- 3.12.7 lehelaba suurus: keskmine kuni suur
- 3.12.8 lehelaba kuju: ovaalne (elliptiline)
- 3.12.9 lehelaba värvus: roheline
- 3.12.10 lehelaba reljeefsus: kergelt renjas
- 3.12.11 lehe näärmete värvus: kollakaspunane
- 3.12.12 leheserv: saagjas
- 3.12.13 vilja suurus: keskmine kuni suur
- 3.12.14 vilja kuju: lameümar
- 3.12.15 vilja värvus: tumepunane
- 3.12.16 vilja valmimisaeg: hiline
- 3.12.17 muud sorti iseloomustavad tunnused: isesteriilne, head tolmuandjad on 'Madissoni roosa' ja 'Meelika'.

Märkus: Sordinime puhul on kasutatud eesti keelereeglitele vastavat sordinimede kirjutusviisi.

Kirjandus (allikas):

Sordikirjeldus on koostatud Eesti Maaülikooli põllumajandus- ja keskkonnainstituudi Polli aiandusuuringute keskuse kollektsioonis olevate selle sordi taimede põhjal.

Sorti säilitatakse Eesti Maaülikooli põllumajandus- ja keskkonnainstituudi Polli aiandusuuringute keskuse kollektsiooniaias.

Sordikirjelduse koostas Heljo Jänes 28.06.2012.

Perekond kirsipuu

3.13 Sordi nimi: 'Kampesur'

- 3.13.1 liigi nimi: hapukirsipuu (*Prunus cerasus* L.)
- 3.13.2 puu kasvutugevus: tugev
- 3.13.3 kasvulaad (võra kuju): püstine
- 3.13.4 võrsete koore värvus: rohekaskollane, hallide laikude ja kirmega
- 3.13.5 viljakande tüüp: neosokstel
- 3.13.6 pungade kuju ja suurus: piklikkooniline, terava tipuga, suured
- 3.13.7 lehelaba suurus: keskmine kuni suur
- 3.13.8 lehelaba kuju: ovaalne, pikalt teravneva tipuga
- 3.13.9 lehelaba värvus: tumeroheline, väga läikiv
- 3.13.10 lehelaba reljeefsus: tasane
- 3.13.11 lehe näärmete värvus: pruunikad või rohekad
- 3.13.12 leheserv: kaheli-kolmeli saagjas või täkiline saagjas
- 3.13.13 vilja suurus: suur
- 3.13.14 vilja kuju: ümar
- 3.13.15 vilja värvus: tumepunane
- 3.13.16 vilja valmimisaeg: hiline
- 3.13.17 muud sorti iseloomustavad tunnused: hiline õitseja, tolmuandjaks 'Läti madalkirss'

Kirjandus:

Eesti pomoloogia 1970, lk 183

Jaama, A., Jaama, E. Kirsid 1992, lk 50

Sordikirjelduse koostasid: Jaan Kivistik ja Valdur Miller. 27.09.2010

Perekond kirsipuu

3.14 Sordi nimi: 'Leningradi must' (sünonüüm 'Leningradskaja tšornaja')

- 3.14.1 liigi nimi: maguskirsipuu (*Prunus avium* L.)
- 3.14.2 puu kasvutugevus: tugev
- 3.14.3 kasvulaad (võra kuju): poolpüstine, laiuv
- 3.14.4 võrsete koore värvus: roheline, halli kirmega
- 3.14.5 viljakande tüüp: neosokstel
- 3.14.6 pungade kuju ja suurus: kooniline, suur, eemalehoidev
- 3.14.7 lehelaba suurus: suur
- 3.14.8 lehelaba kuju: ovaalne, kohati äraspidimunajas
- 3.14.9 lehelaba värvus: heleroheline
- 3.14.10 lehelaba reljeefsus: tasane
- 3.14.11 lehe näärmete värvus: kollakaspruunid
- 3.14.12 leheserv: saagjas, teravhambuline
- 3.14.13 vilja suurus: keskmine
- 3.14.14 vilja kuju: südajas
- 3.14.15 vilja värvus: tumepunane, mustjas
- 3.14.16 vilja valmimisaeg: keskmine
- 3.14.17 muud sorti iseloomustavad tunnused: puu on talvekindel, head tolmuandjad on 'Zorka', 'Meelika' ja 'Polli murel'

Kirjandus:

Eesti pomoloogia. 1970, lk 195

Jaama, A., Jaama, E. Kirsid. 1992, lk 76.

Kirjelduse koostasid: Jaan Kivistik ja Valdur Miller. 27.09.2010

Perekond kirsipuu

3.15 Sordi nimi: 'Läti madalkirss' (sünonüümid 'Läti-Leedu madalkirss', 'Žagarvyšne')

- 3.15.1 liigi nimi: hapukirsipuu (*Prunus cerasus* L.)
- 3.15.2 puu kasvutugevus: nõrk
- 3.15.3 kasvulaad (võra kuju): laiuv
- 3.15.4 võrsete koore värvus: rohekas, hallika kirmega päikesepoolsel küljel
- 3.15.5 viljakande tüüp: viljaraagudel
- 3.15.6 pungade kuju ja suurus: ovaalsed või ovaalkoonilised, väikesed, eemalehoidvad
- 3.15.7 lehelaba suurus: keskmine
- 3.15.8 lehelaba kuju: ovaalne kuni äraspidimunajas
- 3.15.9 lehelaba värvus: tumeroheline
- 3.15.10 lehelaba reljeefsus: lairenjas
- 3.15.11 lehe näärmete värvus: rohelised või pruunikad
- 3.15.12 leheserv: kaheli-kolmeli saagjas
- 3.15.13 vilja suurus: väike või keskmine
- 3.15.14 vilja kuju: ümar
- 3.15.15 vilja värvus: tumepunane
- 3.15.16 vilja valmimisaeg: hiline
- 3.15.17 muud sorti iseloomustavad tunnused: luuseeme väike, viljad valmivad ebäühtlaselt, isetolmleja

Kirjandus

Eesti pomoloogia 1970, lk 187

Jaama, A., Jaama, E. Kirsid 1992, lk 46.

Sordikirjelduse koostasid: Jaan Kivistik ja Valdur Miller. 27.09.2010

Perekond kirsipuu

3.16 Sordi nimi: 'Madissoni roosa'

- 3.16.1 liigi nimi: maguskirsipuu (*Prunus avium* L, *Cerasus avium* (L.) Moench)
- 3.16.2 puu kasvutugevus: keskmine
- 3.16.3 kasvulaad (võra kuju): hõre
- 3.16.4 võrsete koore värvus: pruunikashall
- 3.16.5 viljakande tüüp: neosokstel
- 3.16.6 pungade kuju ja suurus: kooniline, keskmise suurusega, eemalehoidev
- 3.16.7 lehelaba suurus: suur
- 3.16.8 lehelaba kuju: ovaalne (elliptiline)
- 3.16.9 lehelaba värvus: roheline
- 3.16.10 lehelaba reljeefsus: renjas
- 3.16.11 lehe näärmete värvus: punakaspruun
- 3.16.12 leheserv: saagjas
- 3.16.13 vilja suurus: suur
- 3.16.14 vilja kuju: ümar kuni lameümar
- 3.16.15 vilja värvus: helepunane
- 3.16.16 vilja valmimisaeg: keskvalmiv
- 3.16.17 muud sorti iseloomustavad tunnused: nõrk kuni rahuldav isetolmleja, tolmuandjateks 'Leningradi must' ja 'Meelika'

Märkus: Sordinime puhul on kasutatud eesti keelereeglitele vastavat sordinimede kirjutusviisi.

Kirjandus (allikas):

Jaama, A., Jaama, E. Kirsid. Tallinn, 1992.

Kask, Kalju; Kivistik, Jaan. Puuviljad ja marjad Eestis. Tallinn, 2005, lk 208

Sordikirjeldust on täiendatud Eesti Maaülikooli põllumajandus- ja keskkonnainstituudi Polli aiandusuuringute keskuse kollektsioonis olevate selle sordi taimede põhjal.

Sorti säilitatakse Eesti Maaülikooli põllumajandus- ja keskkonnainstituudi Polli aiandusuuringute keskuse kollektsiooniaias.

Sordikirjelduse koostasid Heljo Jänes ja Väino Eskla 28.06.2012.

Perekond kirsipuu

3.17 Sordi nimi: 'Nõmme liivakirss'

- 3.17.1 liigi nimi: hapukirsipuu (*Prunus cerasus* L.)
- 3.17.2 puu kasvutugevus: tugev
- 3.17.3 kasvulaad (võra kuju): poolpüstine
- 3.17.4 võrsete koore värvus: rohekas, hallikate laikudega
- 3.17.5 viljakande tüüp: viljaraagudel
- 3.17.6 pungade kuju ja suurus: tõmpkoonilised, lehekaenlas
- 3.17.7 lehelaba suurus: keskmine
- 3.17.8 lehelaba kuju: ovaalne
- 3.17.9 lehelaba värvus: tumeroheline
- 3.17.10 lehelaba reljeefsus: lairengas
- 3.17.11 lehe näärmete värvus: kollakad
- 3.17.12 leheserv: kaheli-kolmeli täkilissaagjas
- 3.17.13 vilja suurus: keskmine
- 3.17.14 vilja kuju: ümar
- 3.17.15 vilja värvus: helepunane
- 3.17.16 vilja valmimisaeg: hiline
- 3.17.17 muud sorti iseloomustavad tunnused: isetolmleja, hea tolmuandja teistele sortidele

Kirjandus:

Eesti pomoloogia 1970, lk 188

Jaama, A., Jaama, E. Kirsid 1992, lk 51.

Sordikirjelduse koostasid: Jaan Kivistik ja Valdur Miller. 27.09.2010

Perekond kirsipuu

3.18 Sordi nimi: 'Säilisveiksel' (sünonüüm 'Schattenmorelle')

- 3.18.1 liigi nimi: hapukirsipuu (*Prunus cerasus* L.)
- 3.18.2 puu kasvutugevus: keskmine
- 3.18.3 kasvulaad (võra kuju): laiuv, longus okstega
- 3.18.4 võrsete koore värvus: rohekaspruun, viltjas, arvukate kooretäppidega
- 3.18.5 viljakande tüüp: viljaraagudel
- 3.18.6 pungade kuju ja suurus: ümar, väike
- 3.18.7 lehelaba suurus: keskmine
- 3.18.8 lehelaba kuju: ovaalne või äraspidi munajas
- 3.18.9 lehelaba värvus: tumeroheline
- 3.18.10 lehelaba reljeefsus: nõrgalt renjas
- 3.18.11 lehe näärmete värvus: rohekaskollane
- 3.18.12 leheserv: kaheli- või kolmeli-saagjas
- 3.18.13 vilja suurus: suur
- 3.18.14 vilja kuju: ümar
- 3.18.15 vilja värvus: tumepunane
- 3.18.16 vilja valmimisaeg: hiline
- 3.18.17 muud sorti iseloomustavad tunnused: lehelaba paks, õitsemise algusaeg hiline, isetolmleja, vastuvõtlik luuviljaliste mädanikule

Kirjandus:

Eesti pomoloogia 1970, lk 191

Jaama, A., Jaama, E. Kirsid 1992, lk 47

Sordikirjelduse koostas: Heljo Jänes - Polli Aiandusuuringute keskus

Perekond kirsipuu

3.19 Sordi nimi: 'Zorka'

- 3.19.1 liigi nimi: maguskirsipuu (*Prunus avium* L.)
- 3.19.2 puu kasvutugevus: tugev
- 3.19.3 kasvulaad (võra kuju): poolpüstine
- 3.19.4 võrsete koore värvus: rohekaspruun, halli kirmega
- 3.19.5 viljakande tüüp: viljaraagudel ja neosokstel
- 3.19.6 pungade kuju ja suurus: kooniline, suur, eemalehoidev
- 3.19.7 lehelaba suurus: suur
- 3.19.8 lehelaba kuju: piklikmunajas
- 3.19.9 lehelaba värvus: heteroheline
- 3.19.10 lehelaba reljeefsus: tasane
- 3.19.11 lehe näärmete värvus: helepunane
- 3.19.12 leheserv: saagjas; või kaheli-saagjas
- 3.19.13 vilja suurus: suur
- 3.19.14 vilja kuju: südajas
- 3.19.15 vilja värvus: kollane, roosa punaga
- 3.19.16 vilja valmimisaeg: varane
- 3.19.17 muud sorti iseloomustavad tunnused: puu on talveõrn, isesteriilne, parim tolmuandja on 'Leningradi must'

Kirjandus:

Eesti pomoloogia. 1970, lk 196

Jaama, A., Jaama, E. Kirsid. 1992, lk 87

Kirjelduse koostas: Heljo Jänes - Polli Aiandusuuringute keskus. 29.09.2010

Perekond kirsipuu

3.20 Sordi nimi: 'Taki'

- 3.20.1 liigi nimi: maguskirsipuu (*Prunus avium* L, *Cerasus avium* (L.) Moench)
- 3.20.2 puu kasvutugevus: keskmine
- 3.20.3 kasvulaad (võra kuju): kompaktne
- 3.20.4 võrsete koore värvus: punakaspruun, alt rohekas
- 3.20.5 viljakande tüüp: peamiselt neosokstel
- 3.20.6 pungade kuju ja suurus: terava tipuga, keskmise suurusega, eemalehoidev
- 3.20.7 lehelaba suurus: suur
- 3.20.8 lehelaba kuju: ovaalne (elliptiline)
- 3.20.9 lehelaba värvus: roheline
- 3.20.10 lehelaba reljeefsus: kergelt renjas
- 3.20.11 lehe näärmete värvus: punane
- 3.20.12 leheserv: saagjas
- 3.20.13 vilja suurus: keskmine
- 3.20.14 vilja kuju: ümar
- 3.20.15 vilja värvus: tumepunane
- 3.20.16 vilja valmimisaeg: keskmine
- 3.20.17 muud sorti iseloomustavad tunnused: isesteriilne, head tolmuandjad on 'Kaspar' ja 'Arthur'.

Märkus: Sordinime puhul on kasutatud eesti keelereeglitele vastavat sordinimede kirjutusviisi.

Kirjandus (allikas):

Sordikirjeldus on koostatud Eesti Maaülikooli põllumajandus- ja keskkonnainstituudi Polli aiandusuuringute keskuse kollektsioonis olevate selle sordi taimede põhjal.

Sorti säilitatakse Eesti Maaülikooli põllumajandus- ja keskkonnainstituudi Polli aiandusuuringute keskuse kollektsiooniaias.

Sordikirjelduse koostas Heljo Jänes 28.06.2012.

Perekond kirsipuu

3.21 Sordi nimi: 'Tiki'

- 3.21.1 liigi nimi: maguskirsipuu (*Prunus avium* L, *Cerasus avium* (L.) Moench)
- 3.21.2 puu kasvutugevus: keskmine
- 3.21.3 kasvulaad (võra kuju): laiuv
- 3.21.4 võrsete koore värvus: pruunikas, alt rohekas
- 3.21.5 viljakande tüüp: neosokstel
- 3.21.6 pungade kuju ja suurus: kooniline, ümara tipuga, eemalehoidev
- 3.21.7 lehelaba suurus: keskmine
- 3.21.8 lehelaba kuju: ovaalne (elliptiline)
- 3.21.9 lehelaba värvus: roheline
- 3.21.10 lehelaba reljeefsus: renjas
- 3.21.11 lehe näärmete värvus: punane
- 3.21.12 leheserv: saagjas
- 3.21.13 vilja suurus: suurepoolne
- 3.21.14 vilja kuju: ümar
- 3.21.15 vilja värvus: tumepunane
- 3.21.16 vilja valmimisaeg: keskmine
- 3.21.17 muud sorti iseloomustavad tunnused: isesteriilne, head tolmuandjad on 'Leningradi must' ja 'Madissoni roosa'.

Märkus: Sordinime puhul on kasutatud eesti keelereeglitele vastavat sordinimede kirjutusviisi.

Kirjandus (allikas):

Sordikirjeldus on koostatud Eesti Maaülikooli põllumajandus- ja keskkonnainstituudi Polli aiandusuuringute keskuse kollektsioonis olevate selle sordi taimede põhjal.

Sorti säilitatakse Eesti Maaülikooli põllumajandus- ja keskkonnainstituudi Polli aiandusuuringute keskuse kollektsiooniaias.

Sordikirjelduse koostas Heljo Jänes 28.06.2012.

Perekond kirsipuu

3.22 Sordi nimi: 'Turgenevka'

- 3.22.1 liigi nimi: hapukirsipuu (*Prunus cerasus* L.)
- 3.22.2 puu kasvutugevus: keskmine
- 3.22.3 kasvulaad (võra kuju): poolpüstine, laiuv
- 3.22.4 võrsete koore värvus: hallikaspruun, kaetud hallika kirmega
- 3.22.5 viljakande tüüp: viljaraagudel
- 3.22.6 pungade kuju ja suurus: koonilised teravneva tipuga, keskmine kuni suur
- 3.22.7 lehelaba suurus: keskmine kuni suur
- 3.22.8 lehelaba kuju: piklikovaalne
- 3.22.9 lehelaba värvus: tumeroheline
- 3.22.10 lehelaba reljeefsus: lairengas
- 3.22.11 lehe näärmete värvus: kollakad
- 3.22.12 leheserv: kaheli-kolmeli täkilissaagjas
- 3.22.13 vilja suurus: suur
- 3.22.14 vilja kuju: ümarovaalne
- 3.22.15 vilja värvus: pruunikaspunane
- 3.22.16 vilja valmimisaeg: hiline
- 3.22.17 muud sorti iseloomustavad tunnused: tolmuandjaks 'Kampesur' ja 'Nõmme liivakirss'

Kirjandus:

Jänes, H., Niiberg, T. Kirss aias ja köögis. 2001, lk 58.

Sordikirjelduse koostasid: Jaan Kivistik ja Valdur Miller. 27.09.2010

4. Perekond ploomipuu

Perekond ploomipuu (*Prunus* L.)

4.1 Sordi nimi: 'Amitar'

- 4.1.1 liigi nimi: aed-ploomipuu (*Prunus domestica* L.)
- 4.1.2 puu kasvutugevus: keskmine
- 4.1.3 puu kasvulaad (võra kuju): kooniline, keskmise tihedusega
- 4.1.4 võrsete koore värvus: rohekaspruun
- 4.1.5 võrsetel pungade kuju ja asetus: kooniline, väike, terava tipuga, eemalehoidev
- 4.1.6 lehelaba suurus: suur
- 4.1.7 lehelaba kuju: ümarovaalne, lühidalt teritunud tipuga, ümardunud alusega
- 4.1.8 lehelaba värvus: tumeroheline
- 4.1.9 lehepind: sile, veidi ülespoole pöördunud servadega
- 4.1.10 leheserv: kaheli-täkiline
- 4.1.11 vilja suurus (füsioloogiliselt küpsel viljal): suur
- 4.1.12 vilja üldkuju profiilis (füsioloogiliselt küpsel viljal): munajas
- 4.1.13 vilja värvus (koos vahakihiga; füsioloogiliselt küpsel viljal): kollakasroheline või rohekaskollane, punakaslillade täppide ja laikudega
- 4.1.14 viljaliha värvus (füsioloogiliselt küpsel viljal): kollane
- 4.1.15 luuseemne kinnitumine viljalihas (füsioloogiliselt küpse vilja puhul): lahtine
- 4.1.16 luuseemne suurus võrreldes viljaga (füsioloogiliselt küpse vilja puhul): väike
- 4.1.17 vilja valmimisaeg: keskmine
- 4.1.18 muud sorti iseloomustavad tunnused: vihmadega viljakest lõheneb. Rahuldav isetolmleja. Parimad tolmuandjad 'Edinburgh' ja 'Ave'

Kirjandus:

Jaama, A., Jaama, E. Ploomid 1990, lk 106-107

Sordikirjelduse koostas: Heljo Jänes - Polli Aiandusuuringute keskus. 29.09.2010

Perekond ploomipuu (*Prunus* L.)

4.2 Sordi nimi: Polli 14/17 (endine 'Arthur')

(kuna vahepeal on sordiks 'Arthur' ristitud maguskirss 'Kristiina', peaks see ploom ilmselt jääma numbriga aretiseks, st 'Polli 14/17')

- 4.2.1 liigi nimi: aed-ploomipuu (*Prunus domestica* L.)
- 4.2.2 puu kasvutugevus: keskmine
- 4.2.3 puu kasvulaad (võra kuju): kooniline, keskmise tihedusega
- 4.2.4 võrsete koore värvus: pruun
- 4.2.5 võrsetel pungade kuju ja asetus: kooniline, väike, terava tipuga, eemalehoidev
- 4.2.6 lehelaba suurus: keskmine
- 4.2.7 lehelaba kuju: piklik-ovaalne, lühidalt teritunud tipuga, tõmbi alusega
- 4.2.8 lehelaba värvus: tumeroheline
- 4.2.9 lehepind: tasane
- 4.2.10 leheserv: täkilis-saagjas
- 4.2.11 vilja suurus (füsioloogiliselt küpsel viljal): väike kuni keskmine
- 4.2.12 vilja üldkuju profiilis (füsioloogiliselt küpsel viljal): piklik-ovaalne
- 4.2.13 vilja värvus (koos vahakihiga; füsioloogiliselt küpsel viljal): tumelilla
- 4.2.14 viljaliha värvus (füsioloogiliselt küpsel viljal): valkjas
- 4.2.15 luuseemne kinnitumine viljalihas (füsioloogiliselt küpse vilja puhul): poollahtine
- 4.2.16 luuseemne suurus võrreldes viljaga (füsioloogiliselt küpse vilja puhul): keskmine
- 4.2.17 vilja valmimisaeg: keskmine
- 4.2.18 muud sordile iseloomulikud tunnused: isesteriilne, parim tolmuandja on 'Emma Leppermann'

Kirjandus:

Jaama, A., Jaama, E. Ploomid 1990, lk 80-81

Sordikirjelduse koostas: Heljo Jänes - Polli Aiandusuuringute keskus. 29.09.2010

Perekond ploomipuu (*Prunus* L.)

4.3 Sordi nimi: 'Euraasia 21' (sünonüüm 'Euraasia')

- 4.3.1 liigi nimi: aed-ploomipuu (*Prunus domestica* L.)
- 4.3.2 puu kasvutugevus: tugev
- 4.3.3 puu kasvulaad (võra kuju): ümmargune (kerajas), keskmise tihedusega
- 4.3.4 võrsete koore värvus: tumepruun
- 4.3.5 võrsetel pungade kuju ja asetus: kooniline, väike, terava tipuga, eemalehoidev
- 4.3.6 lehelaba suurus: keskmine
- 4.3.7 lehelaba kuju: piklik-ovaalne, terava tipuga, teritunud alusega
- 4.3.8 lehelaba värvus: tumeroheline
- 4.3.9 lehepind: tasane, veidi renjas
- 4.3.10 leheserv: kaheli-täkiline
- 4.3.11 vilja suurus (füsioloogiliselt küpsel viljal): keskmine
- 4.3.12 vilja üldkuju profiilis (füsioloogiliselt küpsel viljal): ümmargune
- 4.3.13 vilja värvus (koos vahakihiga; füsioloogiliselt küpsel viljal): punakaslilla
- 4.3.14 viljaliha värvus (füsioloogiliselt küpsel viljal): oranž
- 4.3.15 luuseemne kinnitumine viljalihas (füsioloogiliselt küpse vilja puhul): poollahtine
- 4.3.16 luuseemne suurus võrreldes viljaga (füsioloogiliselt küpse vilja puhul): keskmine
- 4.3.17 vilja valmimisaeg: keskmine
- 4.3.18 muud sordile iseloomulikud tunnused: oma õietolmuga ei viljastu, kuid hea tolmuandja teistele sortidele. Parimad tolmuandjad on 'Ave' ja 'Emma Leppermann'

Kirjandus:

Плодовые и ягодные культуры: Путеводитель. /Сост.А.А.Юшев. СПб.: Издательство «Русская коллекция СПб.», 2008. Стр.50-86, Стр 73

Sordikirjelduse koostas: Heljo Jänes - Polli Aiandusuuringute keskus 29.09.2010

Perekond ploomipuu (*Prunus* L.)

4.4 Sordi nimi: 'Kihelkonna'

- 4.4.1 liigi nimi: aed-ploomipuu (*Prunus domestica* L.)
- 4.4.2 puu kasvutugevus: keskmine
- 4.4.3 puu kasvulaad (võra kuju): veidi laiuv
- 4.4.4 võrsete koore värvus: rohekaspruun
- 4.4.5 võrsetel pungade kuju ja asetus: eemalehoidev
- 4.4.6 lehelaba suurus: keskmine kuni suur
- 4.4.7 lehelaba kuju: munajas
- 4.4.8 lehelaba värvus: roheline
- 4.4.9 lehepind: gofreeritud
- 4.4.10 leheserv: täkiline
- 4.4.11 vilja suurus (füsioloogiliselt küpsel viljal): suurepoolne või suur
- 4.4.12 vilja üldkuju profiilis (füsioloogiliselt küpsel viljal): ovaalne
- 4.4.13 vilja värvus (koos vahakihiga; füsioloogiliselt küpsel viljal): pruunikaspunane
- 4.4.14 viljaliha värvus (füsioloogiliselt küpsel viljal): rohekaskollane
- 4.4.15 luuseemne kinnitumine viljalihas (füsioloogiliselt küpse vilja puhul): pollahtine
- 4.4.16 luuseemne suurus võrreldes viljaga (füsioloogiliselt küpse vilja puhul): keskmine
- 4.4.17 vilja valmimisaeg: hilisepoolne
- 4.4.18 muud sorti iseloomustavad tunnused: isetolmleja, heaks tolmuandjaks hiljaõitsevatele sortidele.

Märkus: Sordinime puhul on kasutatud eesti keelereeglitele vastavat sordinimede kirjutusviisi.

Kirjandus (allikas):

<http://polli.emu.ee/index.php?sub=sordikat&action=sort&value=252> (17.06.2012)

EMÜ PKI Polli AK: <http://polli.emu.ee/failid/ploomisortidevastastikunetolmeldamine2.pdf> (16.06.2012).

Sordikirjeldust on täiendatud Eesti Maaülikooli põllumajandus- ja keskkonnainstituudi Polli aiandusuuringute keskuse kollektsioonis olevate selle sordi taimede põhjal.

Sorti säilitatakse Eesti Maaülikooli põllumajandus- ja keskkonnainstituudi Polli aiandusuuringute keskuse kollektsiooniaias.

Sordikirjelduse koostasid Heljo Jänes ja Väino Eskla 28.06.2012.

Perekond ploomipuu (*Prunus* L.)

4.5 Sordi nimi: 'Kubanskaja kometa'

- 4.5.1 liigi nimi: aed-ploomipuu (*Prunus domestica* L.)
- 4.5.2 puu kasvutugevus: nõrk
- 4.5.3 puu kasvulaad (võra kuju): ümar kuni ümarovaalne
- 4.5.4 võrsete koore värvus: hallikaspruun, kohati rohekas, läikiv
- 4.5.5 võrsetel pungade kuju ja asetus: pungaalne väikesed, pung veidi eemalehoidev
- 4.5.6 lehelaba suurus: väike
- 4.5.7 lehelaba kuju: ovaalne (elliptiline) või piklik, terava tipuga
- 4.5.8 lehelaba värvus: roheline
- 4.5.9 lehepind: sile, läikiv
- 4.5.10 leheserv: peensaagjas
- 4.5.11 vilja suurus (füsioloogiliselt küpsel viljal): suur
- 4.5.12 vilja üldkuju profiilis (füsioloogiliselt küpsel viljal): ümar või ümarovaalne, pisut teritunud tipuga
- 4.5.13 vilja värvus (koos vahakihiga; füsioloogiliselt küpsel viljal): punane kuni pruunikaspunane
- 4.5.14 viljaliha värvus (füsioloogiliselt küpsel viljal): kollane
- 4.5.15 luuseemne kinnitumine viljalihas (füsioloogiliselt küpse vilja puhul): poollahtine
- 4.5.16 luuseemne suurus võrreldes viljaga (füsioloogiliselt küpse vilja puhul): keskmine
- 4.5.17 vilja valmimisaeg: varane või varasepoolne
- 4.5.18 muud sorti iseloomustavad tunnused: varajase õitsemisega, vajab tolmuandjat ('Mara', haralise ploomipuu samal ajal õitsevad vormid), viljad vastupidavad

Märkus: Sordinime puhul on kasutatud eesti keelereeglitele vastavat sordinimede kirjutusviisi.

Kirjandus (allikas):

Puuviljad ja marjad Eestis. Pomoloogia. Tallinn, 2012, lk 227

Kask, Kalju; Kivistik, Jaan. Puuviljad ja marjad Eestis. Tallinn, 2005, lk 188

<http://polli.emu.ee/failid/ploomisortidevastastikunetolmeldamine2.pdf> (16.06.2012).

Sordikirjeldust on täiendatud Eesti Maaülikooli põllumajandus- ja keskkonnainstituudi Polli aiandusuuringute keskuse kollekttsioonis olevate selle sordi taimede põhjal.

Sorti säilitatakse Eesti Maaülikooli põllumajandus- ja keskkonnainstituudi Polli aiandusuuringute keskuse kollekttsiooniaias.

Sordikirjelduse koostasid Heljo Jänes ja Väino Eskla 28.06.2012.

Perekond ploomipuu (*Prunus* L.)

4.6 Sordi nimi: 'Liivi kollane munaploom' (sünonüümid 'Liivi kollane', 'Otšakovskaja', 'Läti kollane munaploom', 'Gelbe livländische Eierpflaume', 'Vidzemes dzeltena olu plume')

- 4.6.1 liigi nimi: aed-ploomipuu (*Prunus domestica* L.)
- 4.6.2 puu kasvutugevus: keskmine
- 4.6.3 puu kasvulaad (võra kuju): kooniline (püramidaalne), keskmise tihedusega
- 4.6.4 võrsete koore värvus: tumepruun
- 4.6.5 võrsetel pungade kuju ja asetus: kooniline, suured, terava tipuga, eemalehoiduvad
- 4.6.6 lehelaba suurus: keskmine
- 4.6.7 lehelaba kuju: piklik-ovaalne kuni äraspidimunajas, teritunud tipuga
- 4.6.8 lehelaba värvus: tumeroheline
- 4.6.9 lehepind: lairenjas, vahel üleskummunud pearooga
- 4.6.10 leheserv: laitakiline
- 4.6.11 vilja suurus (füsioloogiliselt küpsel viljal): keskmine
- 4.6.12 vilja üldkuju profiilis (füsioloogiliselt küpsel viljal): munajas, ovaalse kaelaga
- 4.6.13 vilja värvus (koos vahakihiga; füsioloogiliselt küpsel viljal): kollane või nõrgalt rohekaskollane
- 4.6.14 viljaliha värvus (füsioloogiliselt küpsel viljal): valkjaskollane
- 4.6.15 luuseemne kinnitumine viljalihas (füsioloogiliselt küpse vilja puhul): lahtine
- 4.6.16 luuseemne suurus võrreldes viljaga (füsioloogiliselt küpse vilja puhul): keskmine
- 4.6.17 vilja valmimisaeg: keskmine
- 4.6.18 muud sordile iseloomulikud tunnused: õitseb hilja (täidisõied) ja vajab viljastamiseks sobiva sordi õietolmu. Parimad viljastajad on 'Märjamaa', 'Noarootsi punane' ja 'Perdrigon'

Kirjandus:

Eesti pomoloogia 1970, lk 163

Jaama, A., Jaama, E. Ploomid 1990, lk 90-92

Sordikirjelduse koostasid: Jaan Kivistik ja Valdur Miller 27.09.2010

Perekond ploomipuu (*Prunus* L.)

4.7 Sordi nimi: 'Mara'

- 4.7.1 liigi nimi: aed-ploomipuu (*Prunus domestica* L.)
- 4.7.2 puu kasvutugevus: tugev
- 4.7.3 puu kasvulaad (võra kuju): laiuv, hõre
- 4.7.4 võrsete koore värvus: pruun, kohati hallilaiguline, läikiv
- 4.7.5 võrsetel pungade kuju ja asetus: veidi eemalehoidev
- 4.7.6 lehelaba suurus: väike
- 4.7.7 lehelaba kuju: ovaalne (elliptiline)
- 4.7.8 lehelaba värvus: heteroheline
- 4.7.9 lehepind: sile, läikiv
- 4.7.10 leheserv: peensaagjas
- 4.7.11 vilja suurus (füsioloogiliselt küpsel viljal): väike
- 4.7.12 vilja üldkuju profiilis (füsioloogiliselt küpsel viljal): ümar
- 4.7.13 vilja värvus (koos vahakihiga; füsioloogiliselt küpsel viljal): kollane, heleda vahakirmega
- 4.7.14 viljaliha värvus (füsioloogiliselt küpsel viljal): kollane
- 4.7.15 luuseemne kinnitumine viljalihas (füsioloogiliselt küpse vilja puhul): kinnine
- 4.7.16 luuseemne suurus võrreldes viljaga (füsioloogiliselt küpse vilja puhul): keskmine
- 4.7.17 vilja valmimisaeg: hiline
- 4.7.18 muud sorti iseloomustavad tunnused: isesteriilne, vajab tolmuandjat, sobivad 'Kubanskaja kometa', 'Karminnaja Žukova' ja samal ajal õitsevad haralise ploomipuu (alõtša) seemikud.

Märkus: Sordinime puhul on kasutatud eesti keelereeglitele vastavat sordinimede kirjutusviisi.

Kirjandus (allikas):

Puuviljad ja marjad Eestis. Pomoloogia. Tallinn, 2012, lk 230

Kask, Kalju; Kivistik, Jaan. Puuviljad ja marjad Eestis. Tallinn, 2005, lk 191.

Sordikirjeldust on täiendatud Eesti Maaülikooli põllumajandus- ja keskkonnainstituudi Polli aiandusuuringute keskuse kollektsioonis olevate selle sordi taimede põhjal.

Sorti säilitatakse Eesti Maaülikooli põllumajandus- ja keskkonnainstituudi Polli aiandusuuringute keskuse kollektsiooniaias.

Sordikirjelduse koostasid Heljo Jänes ja Väino Eskla 28.06.2012.

Perekond ploomipuu (*Prunus* L.)

4.8 Sordi nimi: 'Mount Royal Plum'

- 4.8.1 liigi nimi: aed-ploomipuu (*Prunus domestica* L.)
- 4.8.2 puu kasvutugevus: keskmine
- 4.8.3 puu kasvulaad (võra kuju): veidi laiuv
- 4.8.4 võrsete koore värvus: pruunikaspunane
- 4.8.5 võrsetel pungade kuju ja asetus: veidi eemalehoidev
- 4.8.6 lehelaba suurus: keskmine
- 4.8.7 lehelaba kuju: ovaalne
- 4.8.8 lehelaba värvus: roheline
- 4.8.9 lehepind: sile, läikiv
- 4.8.10 leheserv: peensaagjas, aga kohtab ka täkilis-saagjaid lehti
- 4.8.11 vilja suurus (füsioloogiliselt küpsel viljal): keskmine
- 4.8.12 vilja üldkuju profiilis (füsioloogiliselt küpsel viljal): ümar
- 4.8.13 vilja värvus (koos vahakihiga; füsioloogiliselt küpsel viljal): tumesinine
- 4.8.14 viljaliha värvus (füsioloogiliselt küpsel viljal): rohekaskollane
- 4.8.15 luuseemne kinnitumine viljalihas (füsioloogiliselt küpse vilja puhul): lahtine
- 4.8.16 luuseemne suurus võrreldes viljaga (füsioloogiliselt küpse vilja puhul): keskmine
- 4.8.17 vilja valmimisaeg: hiline
- 4.8.18 muud sorti iseloomustavad tunnused: oma õietolmuga viljastub rahuldavalt.

Märkus: Sordinime puhul on kasutatud eesti keelereeglitele vastavat sordinimede kirjutusviisi.

Kirjandus (allikas):

<http://polli.emu.ee/index.php?sub=sordikat&action=sort&value=251> (17.06.2012)

Sordikirjeldust on täiendatud Eesti Maaülikooli põllumajandus- ja keskkonnainstituudi Polli aiandusuuringute keskuse kollektsioonis olevate selle sordi taimede põhjal.

Sorti säilitatakse Eesti Maaülikooli põllumajandus- ja keskkonnainstituudi Polli aiandusuuringute keskuse kollektsiooniaias.

Sordikirjelduse koostasid Heljo Jänes ja Väino Eskla 28.06.2012.

Perekond ploomipuu (*Prunus* L.)

4.9 Sordi nimi: 'Märjamaa'

- 4.9.1 liigi nimi: aed-ploomipuu (*Prunus domestica* L.)
- 4.9.2 puu kasvutugevus: keskmine kuni tugev
- 4.9.3 puu kasvulaad (võra kuju): kooniline (püramidaalne), keskmise tihedusega
- 4.9.4 võrsete koore värvus: hallikaspruun
- 4.9.5 võrsetel pungade kuju ja asetus: kooniline, suured, terava tipuga, eemalehoidev
- 4.9.6 lehelaba suurus: väike kuni keskmine
- 4.9.7 lehelaba kuju: ümarovaalne kuni ovaalne, teritunud tipuga
- 4.9.8 lehelaba värvus: hallikasroheline
- 4.9.9 lehepind: lairengas, vahel üleskummunud pearaoga
- 4.9.10 leheserv: täkiline
- 4.9.11 vilja suurus (füsioloogiliselt küpsel viljal): keskmine
- 4.9.12 vilja üldkuju profiilis (füsioloogiliselt küpsel viljal): ümar, enamasti vaota
- 4.9.13 vilja värvus (koos vahakihiga; füsioloogiliselt küpsel viljal): punane
- 4.9.14 viljaliha värvus (füsioloogiliselt küpsel viljal): valkjaskollane
- 4.9.15 luuseemne kinnitumine viljalihas (füsioloogiliselt küpse vilja puhul): poollahtine
- 4.9.16 luuseemne suurus võrreldes viljaga (füsioloogiliselt küpse vilja puhul): väike
- 4.9.17 vilja valmimisaeg: hiline
- 4.9.18 muud sordile iseloomulikud tunnused: varreõõne ümber on vahel väikeseid lõhesid

Kirjandus:

Kask, K. Koduaia puuvilja- ja marjasordid 1992, lk. 59-60.

Sordikirjelduse koostasid: Jaan Kivistik ja Valdur Miller 27.09.2010

Perekond ploomipuu (*Prunus* L.)

4.10 Sordi nimi: 'Naidjona' (sünonüüm 'Naidena', 'Найдёна')

- 4.10.1 liigi nimi: aed-ploomipuu (*Prunus domestica* L.)
- 4.10.2 puu kasvutugevus: keskmine
- 4.10.3 puu kasvulaad (võra kuju): veidi laiuv
- 4.10.4 võrsete koore värvus: punakaspruun, sile, läikiv
- 4.10.5 võrsetel pungade kuju ja asetus: veidi eemalehoidev
- 4.10.6 lehelaba suurus: väike
- 4.10.7 lehelaba kuju: ovaalne (elliptiline)
- 4.10.8 lehelaba värvus: roheline
- 4.10.9 lehepind: sile, läikiv
- 4.10.10 leheserv: peensaagjas
- 4.10.11 vilja suurus (füsioloogiliselt küpsel viljal): keskmine kuni suur
- 4.10.12 vilja üldkuju profiilis (füsioloogiliselt küpsel viljal): ümarovaalne
- 4.10.13 vilja värvus (koos vahakihiga; füsioloogiliselt küpsel viljal): pruunikaspunane
- 4.10.14 viljaliha värvus (füsioloogiliselt küpsel viljal): kollane
- 4.10.15 luuseemne kinnitumine viljalihas (füsioloogiliselt küpse vilja puhul): poollahtine
- 4.10.16 luuseemne suurus võrreldes viljaga (füsioloogiliselt küpse vilja puhul): keskmine
- 4.10.17 vilja valmimisaeg: varane või varasepoolne
- 4.10.18 muud sorti iseloomustavad tunnused: varajase õitsemisega, vajab tolmuandjat, parim 'Mara'.

Märkus: Sordinime puhul on kasutatud eesti keelereeglitele vastavat sordinimede kirjutusviisi.

Kirjandus (allikas):

Sordikirjeldus on koostatud Eesti Maaülikooli põllumajandus- ja keskkonnainstituudi Polli aiandusuuringute keskuse kollektsioonis olevate selle sordi taimede põhjal.

Sorti säilitatakse Eesti Maaülikooli põllumajandus- ja keskkonnainstituudi Polli aiandusuuringute keskuse kollektsiooniaias.

Sordikirjelduse koostas Heljo Jänes 28.06.2012.

Perekond ploomipuu (*Prunus* L.)

4.11 Sordi nimi: 'Noarootsi punane'

- 4.11.1 liigi nimi: aed-ploomipuu (*Prunus domestica* L.)
- 4.11.2 puu kasvutugevus: keskmine
- 4.11.3 puu kasvulaad (võra kuju): laikooniline, keskmise tihedusega
- 4.11.4 võrsete koore värvus: hallikaspruun
- 4.11.5 võrsetel pungade kuju ja asetus: kooniline, suured, terava tipuga, eemalehoidev
- 4.11.6 lehelaba suurus: keskmine
- 4.11.7 lehelaba kuju: ovaalne kuni äraspidimunajas
- 4.11.8 lehelaba värvus: hallikasroheline
- 4.11.9 lehepind: sageli kummis
- 4.11.10 leheserv: sügavalt täkiline või saagjas
- 4.11.11 vilja suurus (füsioloogiliselt küpsel viljal): keskmine
- 4.11.12 vilja üldkuju profiilis (füsioloogiliselt küpsel viljal): ümmargune
- 4.11.13 vilja värvus (koos vahakihiga; füsioloogiliselt küpsel viljal): punane, lillakassinise vahakirmega
- 4.11.14 viljaliha värvus (füsioloogiliselt küpsel viljal): valkjaskollane
- 4.11.15 luuseemne kinnitumine viljalihas (füsioloogiliselt küpse vilja puhul): poollahtine
- 4.11.16 luuseemne suurus võrreldes viljaga (füsioloogiliselt küpse vilja puhul): keskmine
- 4.11.17 vilja valmimisaeg: keskmine
- 4.11.18 muud sordile iseloomulikud tunnused: isetolmleja, tolmuandja teistele sortidele

Kirjandus:

Jaama, A., Jaama, E. Ploomid 1990, lk 138

Sordikirjelduse koostasid: Jaan Kivistik ja Valdur Miller 27.09.2010

Perekond ploomipuu (*Prunus* L.)

4.12 Sordi nimi: 'Oullinsi renklood'

- 4.12.1 liigi nimi: aed-ploomipuu (*Prunus domestica* L.)
- 4.12.2 puu kasvutugevus: tugev
- 4.12.3 puu kasvulaad (võra kuju): laiuv, keskmise tihedusega
- 4.12.4 võrsete koore värvus: rohekaspruun
- 4.12.5 võrsetel pungade kuju ja asetus: koonilised, suured, eemalehoidev
- 4.12.6 lehelaba suurus: keskmine või suur
- 4.12.7 lehelaba kuju: ovaalne kuni äraspidimunajas, pikalt teritunud tipuga
- 4.12.8 lehelaba värvus: tumeroheline
- 4.12.9 lehepind: paks, nahkjäs, karvadega
- 4.12.10 leheserv: madalalt täkiline või saagjas
- 4.12.11 vilja suurus (füsioloogiliselt küpsel viljal): suur kuni väga suur
- 4.12.12 vilja üldkuju profiilis (füsioloogiliselt küpsel viljal): ümarmunajas
- 4.12.13 vilja värvus (koos vahakihiga; füsioloogiliselt küpsel viljal): rohekas- kuni valkjaskollane, nõrga vahakirvega
- 4.12.14 viljaliha värvus (füsioloogiliselt küpsel viljal): rohekaskollane
- 4.12.15 luuseemne kinnitumine viljalihas (füsioloogiliselt küpse vilja puhul): lahtine või poollahtine
- 4.12.16 luuseemne suurus võrreldes viljaga (füsioloogiliselt küpse vilja puhul): keskmine
- 4.12.17 vilja valmimisaeg: keskmine
- 4.12.18 muud sordile iseloomulikud tunnused: tolmuandja 'Liivi kollasele munaploomile'

Kirjandus:

Eesti pomoloogia 1970, lk 165

Sordikirjelduse koostasid: Jaan Kivistik ja Valdur Miller 27.09.2010

Perekond ploomipuu (*Prunus* L.)

4.13 Sordi nimi: 'Ontario' (sünonüüm 'Ontario')

- 4.13.1 liigi nimi: aed-ploomipuu (*Prunus domestica* L.)
- 4.13.2 puu kasvutugevus: tugev
- 4.13.3 puu kasvulaad (võra kuju): ümmargune (kerajas), keskmise tihedusega
- 4.13.4 võrsete koore värvus: tumepruun
- 4.13.5 võrsetel pungade kuju ja asetus: terava tipuga, keskmise suurusega, veidi eemalehoidev
- 4.13.6 lehelaba suurus: keskmine
- 4.13.7 lehelaba kuju: äraspidimunajas või ovaalne, lühikese laia tipuga tõmbi alusega
- 4.13.8 lehelaba värvus: tumeroheline, läikiv
- 4.13.9 lehepind: veidi kortsus
- 4.13.10 leheserv: kaheli-saagjas
- 4.13.11 vilja suurus (füsioloogiliselt küpsel viljal): keskmine
- 4.13.12 vilja üldkuju profiilis (füsioloogiliselt küpsel viljal): ovaalne või ümarovaalne
- 4.13.13 vilja värvus (koos vahakihiga; füsioloogiliselt küpsel viljal): rohekaskollane
- 4.13.14 viljaliha värvus (füsioloogiliselt küpsel viljal): kollakasroheline
- 4.13.15 luuseemne kinnitumine viljalihas (füsioloogiliselt küpse vilja puhul): kinnine
- 4.13.16 luuseemne suurus võrreldes viljaga (füsioloogiliselt küpse vilja puhul): keskmine
- 4.13.17 vilja valmimisaeg: keskmine
- 4.13.18 muud sordile iseloomulikud tunnused: talveõrn, rahuldav isetolmleja

Kirjandus:

Eesti pomoloogia 1970, lk 165

Sordikirjelduse koostas: Heljo Jänes - Polli Aiandusuuringute keskus 29.09.2010

Perekond ploomipuu (*Prunus* L.)

4.14 Sordi nimi: 'Perdrigon'

- 4.14.1 liigi nimi: aed-ploomipuu (*Prunus domestica* L.)
- 4.14.2 puu kasvutugevus: keskmine
- 4.14.3 puu kasvulaad (võra kuju): laikooniline, keskmise tihedusega
- 4.14.4 võrsete koore värvus: lillakaspruun, varjus rohekad
- 4.14.5 võrsetel pungade kuju ja asetus: koonilised, suured, eemalehoidev
- 4.14.6 lehelaba suurus: keskmine
- 4.14.7 lehelaba kuju: ovaalne või äraspidimunajas
- 4.14.8 lehelaba värvus: tumeroheline
- 4.14.9 lehepind: kumer
- 4.14.10 leheserv: täkilissaagjas
- 4.14.11 vilja suurus (füsioloogiliselt küpsel viljal): keskmine
- 4.14.12 vilja üldkuju profiilis (füsioloogiliselt küpsel viljal): ümarovaalne
- 4.14.13 vilja värvus (koos vahakihiga; füsioloogiliselt küpsel viljal): tumelilla, sinise vahakirvega, valkjate täppidega
- 4.14.14 viljaliha värvus (füsioloogiliselt küpsel viljal): rohekaskollane või kollane
- 4.14.15 luuseemne kinnitumine viljalihas (füsioloogiliselt küpse vilja puhul): poollahtine
- 4.14.16 luuseemne suurus võrreldes viljaga (füsioloogiliselt küpse vilja puhul): keskmine
- 4.14.17 vilja valmimisaeg: hiline
- 4.14.18 muud sordile iseloomulikud tunnused: õitseb pika aja vältel ja annab õietolmu hiljem õitsevatele sortidele

Kirjandus:

Eesti pomoloogia 1970, lk 166

Sordikirjelduse koostasid: Jaan Kivistik ja Valdur Miller 27.09.2010

Perekond ploomipuu (*Prunus* L.)

4.15 Sordi nimi: 'Polli Emma'

- 4.15.1 liigi nimi: aed-ploomipuu (*Prunus domestica* L.)
- 4.15.2 puu kasvutugevus: keskmine
- 4.15.3 puu kasvulaad (võra kuju): laikooniline, keskmise tihedusega
- 4.15.4 võrsete koore värvus: pruun
- 4.15.5 võrsetel pungade kuju ja asetus: kooniline, väike, terava tipuga, eemalehoidev
- 4.15.6 lehelaba suurus: keskmine
- 4.15.7 lehelaba kuju: ovaalne või ümar, tõmbi tipuga, ümara alusega
- 4.15.8 lehelaba värvus: valkjasroheline
- 4.15.9 lehepind: tasane
- 4.15.10 leheserv: täkiline
- 4.15.11 vilja suurus (füsioloogiliselt küpsel viljal): keskmine
- 4.15.12 vilja üldkuju profiilis (füsioloogiliselt küpsel viljal): ümmargune
- 4.15.13 vilja värvus (koos vahakihiga; füsioloogiliselt küpsel viljal): roosakaskollane
- 4.15.14 viljaliha värvus (füsioloogiliselt küpsel viljal): kollane
- 4.15.15 luuseemne kinnitumine viljalihas (füsioloogiliselt küpse vilja puhul): poollahtine
- 4.15.16 luuseemne suurus võrreldes viljaga (füsioloogiliselt küpse vilja puhul): väike
- 4.15.17 vilja valmimisaeg: keskmine
- 4.15.18 muud sordile iseloomulikud tunnused: isesteriilne, parim tolmuandja on 'Emma Leppermann'

Kirjandus:

Jaama, A., Jaama, E. Ploomid 1990, lk 80-81

Sordikirjelduse koostas: Heljo Jänes - Polli Aiandusuuringute keskus 29.09.2010

Perekond ploomipuu (*Prunus* L.)

4.16 Sordi nimi: 'Polli munaploom'

- 4.16.1 liigi nimi: aed-ploomipuu (*Prunus domestica* L.)
- 4.16.2 puu kasvutugevus: keskmine
- 4.16.3 puu kasvulaad (võra kuju): ümmargune (kerajas), keskmise tihedusega
- 4.16.4 võrsete koore värvus: rohekaspruun, tihedate udekarvadega
- 4.16.5 võrsetel pungade kuju ja asetus: koonilised, väikesed
- 4.16.6 lehelaba suurus: keskmine
- 4.16.7 lehelaba kuju: ümar, tõmbi tipuga, tõmbi alusega
- 4.16.8 lehelaba värvus: tumeroheline
- 4.16.9 lehepind: tasane
- 4.16.10 leheserv: täkilis-saagjas
- 4.16.11 vilja suurus (füsioloogiliselt küpsel viljal): suur
- 4.16.12 vilja üldkuju profiilis (füsioloogiliselt küpsel viljal): ovaalne
- 4.16.13 vilja värvus (koos vahakihiga; füsioloogiliselt küpsel viljal): kollane, roosa jume ja lillakaspunaste laikudega
- 4.16.14 viljaliha värvus (füsioloogiliselt küpsel viljal): kollane
- 4.16.15 luuseemne kinnitumine viljalihas (füsioloogiliselt küpse vilja puhul): poollahtine
- 4.16.16 luuseemne suurus võrreldes viljaga (füsioloogiliselt küpse vilja puhul): väike
- 4.16.17 vilja valmimisaeg: hilisepoolne
- 4.16.18 muud sorti iseloomustavad tunnused: öitsemine hiline, isesteriilne, parimad tolmuandjad on 'Märjamaa' ja 'Kihelkonna'

Kirjandus:

Jaama, A., Jaama, E. Ploomid 1990, lk 99-100

Sordikirjelduse koostas: Heljo Jänes - Polli Aiandusuuringute keskus 29.09.2010

Perekond ploomipuu (*Prunus* L.)

4.17 Sordi nimi: 'Renklod Haritonovoi' (sünonüüm 'Ренклод Харитоновой')

- 4.17.1 liigi nimi: aed-ploomipuu (*Prunus domestica* L.)
- 4.17.2 puu kasvutugevus: tugev
- 4.17.3 puu kasvulaad (võra kuju): püstine, hõre
- 4.17.4 võrsete koore värvus: hallikaspruun või rohekas
- 4.17.5 võrsetel pungade kuju ja asetus: eemalehoidev
- 4.17.6 lehelaba suurus: keskmine
- 4.17.7 lehelaba kuju: ovaalne (elliptiline)
- 4.17.8 lehelaba värvus: roheline
- 4.17.9 lehepind: pisut gofreeritud
- 4.17.10 leheserv: täkiline
- 4.17.11 vilja suurus (füsioloogiliselt küpsel viljal): suur või väga suur
- 4.17.12 vilja üldkuju profiilis (füsioloogiliselt küpsel viljal): ümar
- 4.17.13 vilja värvus (koos vahakihiga; füsioloogiliselt küpsel viljal): lillakassinine, tugeva vahakirmega
- 4.17.14 viljaliha värvus (füsioloogiliselt küpsel viljal): heleroheline
- 4.17.15 luuseemne kinnitumine viljalihas (füsioloogiliselt küpse vilja puhul): poollahtine
- 4.17.16 luuseemne suurus võrreldes viljaga (füsioloogiliselt küpse vilja puhul): keskmine
- 4.17.17 vilja valmimisaeg: hilisepoolne
- 4.17.18 muud sorti iseloomustavad tunnused: isetolmleja, saaki suurendavad 'Renklod Jenikejeva', 'Sargen', 'Ave', 'Emma Leppermann'.

Märkus: Sordinime puhul on kasutatud eesti keelereeglitele vastavat sordinimede kirjutusviisi.

Kirjandus (allikas):

Puuviljad ja marjad Eestis. Pomoloogia. Tallinn, 2012

EMÜ PKI Polli AK:

<http://polli.emu.ee/failid/ploomisortidevastastikunetolmeldamine2.pdf> (16.06.2012)

Sordikirjeldust on täiendatud Eesti Maaülikooli põllumajandus- ja keskkonnainstituudi Polli aiandusuuringute keskuse kollektsioonis olevate selle sordi taimede põhjal.

Sorti säilitatakse Eesti Maaülikooli põllumajandus- ja keskkonnainstituudi Polli aiandusuuringute keskuse kollektsiooniaias.

Sordikirjelduse koostasid Heljo Jänes ja Väino Eskla 28.06.2012.

Perekond ploomipuu (*Prunus* L.)

4.18 Sordi nimi: 'Renklod Jenikejeva'

- 4.18.1 liigi nimi: aed-ploomipuu (*Prunus domestica* L.)
- 4.18.2 puu kasvutugevus: keskmine
- 4.18.3 puu kasvulaad (võra kuju): laiümar
- 4.18.4 võrsete koore värvus: punakaspruun, sile, läikiv
- 4.18.5 võrsetel pungade kuju ja asetus: eemalehoidev
- 4.18.6 lehelaba suurus: keskmine
- 4.18.7 lehelaba kuju: ovaalne (elliptiline)
- 4.18.8 lehelaba värvus: heleroheline
- 4.18.9 lehepind: tasane, nahkjas, läikiv
- 4.18.10 leheserv: täkilissaagjas
- 4.18.11 vilja suurus (füsioloogiliselt küpsel viljal): keskmine kuni suur
- 4.18.12 vilja üldkuju profiilis (füsioloogiliselt küpsel viljal): ovaalne
- 4.18.13 vilja värvus (koos vahakihiga; füsioloogiliselt küpsel viljal): pruunikaslilla
- 4.18.14 viljaliha värvus (füsioloogiliselt küpsel viljal): rohekaskollane
- 4.18.15 luuseemne kinnitumine viljalihas (füsioloogiliselt küpse vilja puhul): peaaegu lahti
- 4.18.16 luuseemne suurus võrreldes viljaga (füsioloogiliselt küpse vilja puhul): keskmine
- 4.18.17 vilja valmimisaeg: hilisepoolne
- 4.18.18 muud sorti iseloomustavad tunnused: rahuldav isetolmleja, tolmuandjaks sobivad 'Renklod Haritonovoi', 'Ave', 'Edinburgh', 'Tartu punane' ja 'Noarootsi punane'.

Märkus: Sordinime puhul on kasutatud eesti keelereeglitele vastavat sordinimede kirjutusviisi.

Kirjandus (allikas):

Puuviljad ja marjad Eestis. Pomoloogia. Tallinn, 2012

EMÜ PKI Polli AK:

<http://polli.emu.ee/failid/ploomisortidevastastikunetolmeldamine2.pdf> (16.06.2012)

Sordikirjeldust on täiendatud Eesti Maaülikooli põllumajandus- ja keskkonnainstituudi Polli aiandusuuringute keskuse kollektsioonis olevate selle sordi taimede põhjal.

Sorti säilitatakse Eesti Maaülikooli põllumajandus- ja keskkonnainstituudi Polli aiandusuuringute keskuse kollektsiooniaias.

Sordikirjelduse koostasid Heljo Jänes ja Väino Eskla 28.06.2012.

Perekond ploomipuu (*Prunus* L.)

4.19 Sordi nimi: 'Renklod rannii'

- 4.19.1 liigi nimi: aed-ploomipuu (*Prunus domestica* L.)
- 4.19.2 puu kasvutugevus: keskmine
- 4.19.3 puu kasvulaad (võra kuju): püstine
- 4.19.4 võrsete koore värvus: pruun
- 4.19.5 võrsetel pungade kuju ja asetus: veidi eemalehoidev
- 4.19.6 lehelaba suurus: keskmine kuni suur
- 4.19.7 lehelaba kuju: munajas
- 4.19.8 lehelaba värvus: roheline
- 4.19.9 lehepind: sile
- 4.19.10 leheserv: täkiline
- 4.19.11 vilja suurus (füsioloogiliselt küpsel viljal): suur
- 4.19.12 vilja üldkuju profiilis (füsioloogiliselt küpsel viljal): ümar
- 4.19.13 vilja värvus (koos vahakihiga; füsioloogiliselt küpsel viljal): rohekaskollane kuni kollakasroheline, kaetud nõrga vahakirmega
- 4.19.14 viljaliha värvus (füsioloogiliselt küpsel viljal): rohekaskollane
- 4.19.15 luuseemne kinnitumine viljalihas (füsioloogiliselt küpse vilja puhul): poollahtine
- 4.19.16 luuseemne suurus võrreldes viljaga (füsioloogiliselt küpse vilja puhul): keskmine
- 4.19.17 vilja valmimisaeg: keskvalmiv
- 4.19.18 muud sorti iseloomustavad tunnused: isetolmleja, saaki suurendavad 'Ave', 'Vilnor', 'Polli viljakas'

Märkus: Sordinime puhul on kasutatud eesti keelereeglitele vastavat sordinimede kirjutusviisi.

Kirjandus (allikas):

<http://polli.emu.ee/failid/ploomisortidevastastikunetolmeldamine2.pdf> 16.06.2012)

Sordikirjeldust on täiendatud Eesti Maaülikooli põllumajandus- ja keskkonnainstituudi Polli aiandusuuringute keskuse kollektsioonis olevate selle sordi taimede põhjal.

Sorti säilitatakse Eesti Maaülikooli põllumajandus- ja keskkonnainstituudi Polli aiandusuuringute keskuse kollektsiooniaias.

Sordikirjelduse koostasid Heljo Jänes ja Väino Eskla 28.06.2012.

Perekond ploomipuu (*Prunus* L.)

4.20 Sordi nimi: 'Smolinka'

- 4.20.1 liigi nimi: aed-ploomipuu (*Prunus domestica* L.)
- 4.20.2 puu kasvutugevus: keskmine
- 4.20.3 puu kasvulaad (võra kuju): püstine
- 4.20.4 võrsete koore värvus: rohekaspruun
- 4.20.5 võrsetel pungade kuju ja asetus: eemalehoidev
- 4.20.6 lehelaba suurus: keskmine või suur
- 4.20.7 lehelaba kuju: ovaalne
- 4.20.8 lehelaba värvus: tumeroheline
- 4.20.9 lehepind: sile, kergelt läikiv
- 4.20.10 leheserv: täkiline
- 4.20.11 vilja suurus (füsioloogiliselt küpsel viljal): suur
- 4.20.12 vilja üldkuju profiilis (füsioloogiliselt küpsel viljal): ovaalne
- 4.20.13 vilja värvus (koos vahakihiga; füsioloogiliselt küpsel viljal): punakaslilla
- 4.20.14 viljaliha värvus (füsioloogiliselt küpsel viljal): rohekaskollane
- 4.20.15 luuseemne kinnitumine viljalihas (füsioloogiliselt küpse vilja puhul): peaaegu lahtine
- 4.20.16 luuseemne suurus võrreldes viljaga (füsioloogiliselt küpse vilja puhul): keskmine
- 4.20.17 vilja valmimisaeg: keskvalmiv
- 4.20.18 muud sorti iseloomustavad tunnused: nõrk isetolmleja, saaki suurendavad 'Edinburgh', 'Tartu punane'

Märkus: Sordinime puhul on kasutatud eesti keelereeglitele vastavat sordinimede kirjutusviisi.

Kirjandus (allikas):

<http://polli.emu.ee/failid/ploomisortidevastastikunetolmeldamine2.pdf> (16.06.2012)

Sordikirjeldust on täiendatud Eesti Maaülikooli põllumajandus- ja keskkonnainstituudi Polli aiandusuuringute keskuse kollektsioonis olevate selle sordi taimede põhjal.

Sorti säilitatakse Eesti Maaülikooli põllumajandus- ja keskkonnainstituudi Polli aiandusuuringute keskuse kollektsiooniaias.

Sordikirjelduse koostasid Heljo Jänes ja Väino Eskla 28.06.2012.

Perekond ploomipuu (*Prunus* L.)

4.21 Sordi nimi: 'Suur Tõll'

- 4.21.1 liigi nimi: aed-ploomipuu (*Prunus domestica* L.)
- 4.21.2 puu kasvutugevus: keskmine
- 4.21.3 puu kasvulaad (võra kuju): laiümar
- 4.21.4 võrsete koore värvus: rohekaspruun
- 4.21.5 võrsetel pungade kuju ja asetus: veidi eemalehoidev
- 4.21.6 lehelaba suurus: keskmine
- 4.21.7 lehelaba kuju: ovaalne
- 4.21.8 lehelaba värvus: tumeroheline
- 4.21.9 lehepind: kergelt gofreeritud
- 4.21.10 leheserv: täkilis-saagjas
- 4.21.11 vilja suurus (füsioloogiliselt küpsel viljal): väga suur
- 4.21.12 vilja üldkuju profiilis (füsioloogiliselt küpsel viljal): piklikovaalne kuni munajas
- 4.21.13 vilja värvus (koos vahakihiga; füsioloogiliselt küpsel viljal): rohekaskollane kuni kollakasroheline, kaetud nõrga vahakirmega
- 4.21.14 viljaliha värvus (füsioloogiliselt küpsel viljal): kollane kuni rohekaskollane
- 4.21.15 luuseemne kinnitumine viljalihas (füsioloogiliselt küpse vilja puhul): kinnine või poollahtine
- 4.21.16 luuseemne suurus võrreldes viljaga (füsioloogiliselt küpse vilja puhul): väike
- 4.21.17 vilja valmimisaeg: keskmine
- 4.21.18 muud sorti iseloomustavad tunnused: isesteriilne, tolmuandjateks sobivad 'Edinburgh', 'Noarootsi punane'.

Märkus: Sordinime puhul on kasutatud eesti keelereeglitele vastavat sordinimede kirjutusviisi.

Kirjandus (allikas):

Jaama, A, Jaama, E. Ploomid. Tallinn, 1990, lk 128-129

<http://polli.emu.ee/failid/ploomisortidevastastikunetolmeldamine2.pdf> (16.06.2012)

Sordikirjeldust on täiendatud Eesti Maaülikooli põllumajandus- ja keskkonnainstituudi Polli aiandusuuringute keskuse kollektsioonis olevate selle sordi taimede põhjal.

Sorti säilitatakse Eesti Maaülikooli põllumajandus- ja keskkonnainstituudi Polli aiandusuuringute keskuse kollektsiooniaias.

Sordikirjelduse koostasid Heljo Jänes ja Väino Eskla 28.06.2012.

Perekond ploomipuu (*Prunus* L.)

4.22 Sordi nimi: 'Zaretšnaja rannjaja' (sünonüümid 'Zarečnaja Rannaja', 'Заречная ранняя')

- 4.22.1 liigi nimi: aed-ploomipuu (*Prunus domestica* L.)
- 4.22.2 puu kasvutugevus: tugev
- 4.22.3 puu kasvulaad (võra kuju): ümar
- 4.22.4 võrsete koore värvus: punakaspruun, sile, läikiv
- 4.22.5 võrsetel pungade kuju ja asetus: veidi eemalehoidev
- 4.22.6 lehelaba suurus: keskmine
- 4.22.7 lehelaba kuju: laiovaalne
- 4.22.8 lehelaba värvus: tumeroheline
- 4.22.9 lehepind: sile
- 4.22.10 leheserv: täkilissaagjas
- 4.22.11 vilja suurus (füsioloogiliselt küpsel viljal): suur
- 4.22.12 vilja üldkuju profiilis (füsioloogiliselt küpsel viljal): ümar
- 4.22.13 vilja värvus (koos vahakihiga; füsioloogiliselt küpsel viljal): pruunikaslilla
- 4.22.14 viljaliha värvus (füsioloogiliselt küpsel viljal): kollane
- 4.22.15 luuseemne kinnitumine viljalihas (füsioloogiliselt küpse vilja puhul): lahtine
- 4.22.16 luuseemne suurus võrreldes viljaga (füsioloogiliselt küpse vilja puhul): keskmine
- 4.22.17 vilja valmimisaeg: varasepoolne
- 4.22.18 muud sorti iseloomustavad tunnused: isesteriilne, tolmuandjateks sobivad 'Renklod Haritonovoi', 'Agen' ja 'Euraasia 21'.

Märkus: Sordinime puhul on kasutatud eesti keelereeglitele vastavat sordinimede kirjutusviisi.

Kirjandus (allikas):

<http://polli.emu.ee/index.php?sub=sordikat&action=sort&value=249> (17.06.2012)

<http://polli.emu.ee/failid/ploomisortidevastastikunetolmeldamine2.pdf> (16.06.2012)

Sordikirjeldust on täiendatud Eesti Maaülikooli põllumajandus- ja keskkonnainstituudi Polli aiandusuuringute keskuse kollektsioonis olevate selle sordi taimede põhjal.

Sorti säilitatakse Eesti Maaülikooli põllumajandus- ja keskkonnainstituudi Polli aiandusuuringute keskuse kollektsiooniaias.

Sordikirjelduse koostasid Heljo Jänes ja Väino Eskla 28.06.2012.

Perekond ploomipuu (*Prunus* L.)

4.23 Sordi nimi: 'Tartu punane' (sünonüüm 'Tartu punane ploom')

- 4.23.1 liigi nimi: aed-ploomipuu (*Prunus domestica* L.)
- 4.23.2 puu kasvutugevus: tugev
- 4.23.3 puu kasvulaad (võra kuju): laikooniline, keskmise tihedusega
- 4.23.4 võrsete koore värvus: lillakaspruun, tihedate hallide udekarvadega
- 4.23.5 võrsetel pungade kuju ja asetus: kooniline, keskmise suurusega, vaba
- 4.23.6 lehelaba suurus: suur
- 4.23.7 lehelaba kuju: munajas või piklik-ovaalne, teritunud tipuga, teritunud alusega
- 4.23.8 lehelaba värvus: tumeroheline
- 4.23.9 lehepind: tasane, renjas, kergelt ülespoole pöördunud servadega
- 4.23.10 leheserv: saagjas või täkilis-saagjas
- 4.23.11 vilja suurus (füsioloogiliselt küpsel viljal): suur
- 4.23.12 vilja üldkuju profiilis (füsioloogiliselt küpsel viljal): ovaalne
- 4.23.13 vilja värvus (koos vahakihiga; füsioloogiliselt küpsel viljal): roheline, tumeroosa kattevärvusega
- 4.23.14 viljaliha värvus (füsioloogiliselt küpsel viljal): kollane
- 4.23.15 luuseemne kinnitumine viljalihas (füsioloogiliselt küpse vilja puhul): poollahtine
- 4.23.16 luuseemne suurus võrreldes viljaga (füsioloogiliselt küpse vilja puhul): väike
- 4.23.17 vilja valmimisaeg: keskmine
- 4.23.18 muud sordile iseloomulikud tunnused: läikiv, paks leht, isetolmleja

Kirjandus:

Eesti pomoloogia 1970, lk 173

Jaama, A., Jaama, E. Ploomid 1990, lk 145-146

Sordikirjelduse koostas: Heljo Jänes - Polli Aiandusuuringute keskus 29.09.2010

Perekond ploomipuu (*Prunus* L.)

4.24 Sordi nimi: 'Vikana'

- 4.24.1 liigi nimi: aed-ploomipuu (*Prunus domestica* L.)
- 4.24.2 puu kasvutugevus: keskmine kuni nõrk
- 4.24.3 puu kasvulaad (võra kuju): lai, längus, keskmise tihedusega
- 4.24.4 võrsete koore värvus: pruun
- 4.24.5 võrsetel pungade kuju ja asetus: veidi eemalehoidev
- 4.24.6 lehelaba suurus: keskmine
- 4.24.7 lehelaba kuju: ovaalne (elliptiline)
- 4.24.8 lehelaba värvus: roheline
- 4.24.9 lehepind: sile, läiketa, pikalt teravneva tipuga
- 4.24.10 leheserv: peensaagjas
- 4.24.11 vilja suurus (füsioloogiliselt küpsel viljal): keskmine kuni suur
- 4.24.12 vilja üldkuju profiilis (füsioloogiliselt küpsel viljal): munajas
- 4.24.13 vilja värvus (koos vahakihiga; füsioloogiliselt küpsel viljal): kollane, kaetud u pooles ulatuses punakaspruunide kuni lillakaspunaste laikude ja täppidega
- 4.24.14 viljaliha värvus (füsioloogiliselt küpsel viljal): valkjaskollane
- 4.24.15 luuseemne kinnitumine viljalihas (füsioloogiliselt küpse vilja puhul): lahtine
- 4.24.16 luuseemne suurus võrreldes viljaga (füsioloogiliselt küpse vilja puhul): keskmine
- 4.24.17 vilja valmimisaeg: hiline
- 4.24.18 muud sorti iseloomustavad tunnused: isetolmleja, viljakest mörkjäs

Märkus: Sordinime puhul on kasutatud eesti keelereeglitele vastavat sordinimede kirjutusviisi.

Kirjandus (allikas):

Jaama, A, Jaama, E. Ploomid. Tallinn, 1990, lk 116-117

<http://polli.emu.ee/failid/ploomisortidevastastikunetolmeldamine2.pdf> (16.06.2012)

Sordikirjeldust on täiendatud Eesti Maaülikooli põllumajandus- ja keskkonnainstituudi Polli aiandusuuringute keskuse kollektsioonis olevate selle sordi taimede põhjal.

Sorti säilitatakse Eesti Maaülikooli põllumajandus- ja keskkonnainstituudi Polli aiandusuuringute keskuse kollektsiooniaias.

Sordikirjelduse koostas Heljo Jänes 28.06.2012.

Perekond ploomipuu (*Prunus* L.)

4.25 Sordi nimi: 'Washington'

- 4.25.1 liigi nimi: aed-ploomipuu (*Prunus domestica* L.)
- 4.25.2 puu kasvutugevus: tugev
- 4.25.3 puu kasvulaad (võra kuju): ümmargune (kerajas), hõre
- 4.25.4 võrsete koore värvus: rohekas, hiljem pruunikaspunane
- 4.25.5 võrsetel pungade kuju ja asetus: pungad keskmise suurusega, teravad, vabad
- 4.25.6 lehelaba suurus: keskmine
- 4.25.7 lehelaba kuju: ovaalne, lühidalt teravneva tipuga, tõmbi alusega
- 4.25.8 lehelaba värvus: tumeroheline
- 4.25.9 lehepind: tasane, väheste karvadega
- 4.25.10 leheserv: saagjas
- 4.25.11 vilja suurus (füsioloogiliselt küpsel viljal): suur
- 4.25.12 vilja üldkuju profiilis (füsioloogiliselt küpsel viljal): ovaalne või ümar, veidi lapergune
- 4.25.13 vilja värvus (koos vahakihiga; füsioloogiliselt küpsel viljal): kollane või rohekaskollane, lillakasroosa punaga
- 4.25.14 viljaliha värvus (füsioloogiliselt küpsel viljal): kollane
- 4.25.15 luuseemne kinnitumine viljalihas (füsioloogiliselt küpse vilja puhul): lahtine
- 4.25.16 luuseemne suurus võrreldes viljaga (füsioloogiliselt küpse vilja puhul): keskmine
- 4.25.17 vilja valmimisaeg: hiline
- 4.25.18 muud sordile iseloomulikud tunnused: õiepungad külmaõrnad, isetolmleja. Heaks tolmuandjaks on 'Victoria'

Kirjandus:

Eesti pomoloogia 1970, lk 176

Jaama, A., Jaama, E. Ploomid 1990, lk 148-149

Sordikirjelduse koostas: Heljo Jänes - Polli Aiandusuuringute keskus 29.09.2010

Perekond ploomipuu (*Prunus* L.)

4.26 Sordi nimi: 'Wilhelmine Späth'

- 4.26.1 liigi nimi: aed-ploomipuu (*Prunus domestica* L.)
- 4.26.2 puu kasvutugevus: tugev
- 4.26.3 puu kasvulaad (võra kuju): püstiste okste ja püramidaalse võraga, tihe
- 4.26.4 võrsete koore värvus: punakas- või tumepruun
- 4.26.5 võrsetel pungade kuju ja asetus: koonilised, vabad
- 4.26.6 lehelaba suurus: keskmine
- 4.26.7 lehelaba kuju: ovaalne, lühidalt teritunud tipuga, tõmbi alusega
- 4.26.8 lehelaba värvus: valkjasroheline
- 4.26.9 lehepind: tasane
- 4.26.10 leheserv: täkilis-saagjas
- 4.26.11 vilja suurus (füsioloogiliselt küpsel viljal): väike
- 4.26.12 vilja üldkuju profiilis (füsioloogiliselt küpsel viljal): ümarovaalne, tipu suunas koonusjas
- 4.26.13 vilja värvus (koos vahakihiga; füsioloogiliselt küpsel viljal): tumesinine
- 4.26.14 viljaliha värvus (füsioloogiliselt küpsel viljal): kollakasroheline
- 4.26.15 luuseemne kinnitumine viljalihas (füsioloogiliselt küpse vilja puhul): poollahtine
- 4.26.16 luuseemne suurus võrreldes viljaga (füsioloogiliselt küpse vilja puhul): keskmine
- 4.26.17 vilja valmimisaeg: keskmine või hilisepoolne
- 4.26.18 muud sorti iseloomustavad tunnused: rahuldav isetolmleja, hea tolmuandja on 'Victoria', vürtsika viljaga, talveõrn

Kirjandus:

Eesti pomoloogia 1970, lk 177

Jaama, A., Jaama, E. Ploomid 1990, lk 103-104

Sordikirjeldused koostas: Heljo Jänes - Polli Aiandusuuringute keskus 29.09.2010

5. Perekond sõstar

Perekond sõstar (*Ribes* L.)

5.1 Sordi nimi: 'Anneke'

- 5.1.1 liigi nimi: must sõstar (*Ribes nigrum* L.)
- 5.1.2 taime kasvatugevus: keskmine
- 5.1.3 taime kasvulaad: püstine
- 5.1.4 võrsete koorevärvus: helepruun
- 5.1.5 võrsetel pungade kuju: munajas
- 5.1.6 võrsetel pungade asend võrse suhtes: eemale hoidev
- 5.1.7 pungade suurus: keskmine
- 5.1.8 punga kattesoomuste värvus: rohekas
- 5.1.9 lehelaba suurus: keskmine
- 5.1.10 lehelaba värvus: heleroheline
- 5.1.11 viljakobara pikkus koos varrega: lühike
- 5.1.12 vilja suurus: suur
- 5.1.13 vilja värvus: must
- 5.1.14 viljade valmimisaeg: keskmine

Kirjandus:

J. Parksepp. Marjasordid Eestis. 1985, lk 254

Eesti pomoloogia 1970, lk 267

Sordikirjelduse koostas Asta-Virve Libek 29.09.2010

Perekond sõstar (*Ribes* L.)

5.2 Sordi nimi: 'Bagira'

- 5.2.1 liigi nimi: must sõstar (*Ribes nigrum* L.)
- 5.2.2 taime kasvatugevus: keskmine
- 5.2.3 taime kasvulaad: veidi laiuv
- 5.2.4 võrsete koorevärvus: valkjas
- 5.2.5 võrsetel pungade kuju: kooniline (teravatipuline)
- 5.2.6 võrsetel pungade asend võrse suhtes: liibuv või veidi eemalehoidev
- 5.2.7 pungade suurus: keskmine kuni väike
- 5.2.8 punga kattesoomuste värvus: rohekas
- 5.2.9 lehelaba suurus: suur
- 5.2.10 lehelaba värvus: (tume)roheline
- 5.2.11 viljakobara pikkus koos varrega: keskmine kuni lühike, marjad keskmise tihedusega
- 5.2.12 vilja suurus: väga suur
- 5.2.13 vilja värvus: must
- 5.2.14 viljade valmimisaeg: hilisepoolne
- 5.2.15 muud sordile iseloomulikud tunnused: marjad läikivad, ühtlase suuruse ja peaaegu ühtlase valmivusega

Märkus: Sordinime puhul on kasutatud eesti keele reeglitele vastavat sordinimede kirjutusviisi.

Kirjandus (allikas):

Kikas, Ave jt. „Musta sõstra kasvatus“. Tartu, 2008, lk 86

Väino Eskla kolleksioonis olevate selle sordi taimede põhjal

Sordikirjelduse koostas Väino Eskla 20.06.2012.

Perekond sõstar (*Ribes* L.)

5.3 Sordi nimi: 'Bajana' (sünonüümid 'Bayana', 'Баяна')

- 5.3.1 liigi nimi: punane sõstar (*Ribes rubrum* L.)
- 5.3.2 taime kasvatugevus: tugev
- 5.3.3 taime kasvulaad: püstine
- 5.3.4 võrsete koorevärvus: punakas
- 5.3.5 võrsetel pungade kuju: kitsas
- 5.3.6 võrsetel pungade asend võrse suhtes: veidi eemalehoiduv
- 5.3.7 pungade suurus: suur
- 5.3.8 punga kattesoomuste värvus: rohekas
- 5.3.9 lehelaba suurus: suur
- 5.3.10 lehelaba värvus: heleroheline, läiketa
- 5.3.11 viljakobara pikkus koos varrega: pikk, marjad tihedalt
- 5.3.12 vilja suurus: keskmine
- 5.3.13 vilja värvus: valge
- 5.3.14 viljade valmimisaeg: hiline
- 5.3.15 muud sordile iseloomulikud tunnused: seemned on suured

Märkus: Sordi põhinime puhul on kasutatud eesti keele reeglitele vastavat sordinimede kirjutusviisi.

Kirjandus (allikas):

http://vniispk.ru/red_currant.php?key=5 (20.06.2012).

Sordikirjelduse koostas Väino Eskla 20.06.2012.

Perekond sõstar (*Ribes* L.)

5.4 Sordi nimi: 'Bogatõr' (sünonüüm 'Bogatyr')

- 5.4.1 liigi nimi: must sõstar (*Ribes nigrum* L.)
- 5.4.2 taime kasvatugevus: keskmine
- 5.4.3 taime kasvulaad: poolpüstine
- 5.4.4 võrsete koorevärvus: helepruun
- 5.4.5 võrsetel pungade kuju: teravatipuline
- 5.4.6 võrsetel pungade asend võrse suhtes: eemale hoidev
- 5.4.7 pungade suurus: keskmine
- 5.4.8 punga kattesoomuste värvus: rohekas
- 5.4.9 lehelaba suurus: keskmine
- 5.4.10 lehelaba värvus: heleroheline
- 5.4.11 viljakobara pikkus koos varrega: keskmine
- 5.4.12 vilja suurus: keskmine
- 5.4.13 vilja värvus: must
- 5.4.14 viljade valmimisaeg: keskmine

Kirjandus:

J. Parksepp. Marjasordid Eestis. 1985, lk 260

A. Libek Sõstrakasvatus. 2000, lk 26

Sordikirjelduse koostas Asta-Virve Libek 29.09.2010

Perekond sõstar (*Ribes* L.)

5.5 Sordi nimi: 'Hollandi punane' (sünonüüm 'Red Dutch')

- 5.5.1 liigi nimi: punane sõstar (*Ribes rubrum* L.)
- 5.5.2 taime kasvutugevus: keskmine kuni tugev
- 5.5.3 taime kasvulaad: poolpüstine kuni laiuv
- 5.5.4 võrsete koorevärvus: helepruun
- 5.5.5 võrsetel pungade kuju: kitsas
- 5.5.6 võrsetel pungade asend võrse suhtes: ligihoidev
- 5.5.7 pungade suurus: keskmine
- 5.5.8 punga kattesoomuste värvus: punakas
- 5.5.9 lehelaba suurus: keskmine
- 5.5.10 lehelaba värvus: tumeroheline
- 5.5.11 viljakobara pikkus koos varrega: keskmine kuni pikk
- 5.5.12 vilja suurus: keskmine
- 5.5.13 vilja värvus: helepunane
- 5.5.14 viljade valmimisaeg: keskmine

Kirjandus:

Eesti pomoloogia. 1970, lk 274

Sordikirjelduse koostasid: Jaan Kivistik ja Valdur Miller 27.09.2010

Perekond sõstar (*Ribes* L.)

5.6 Sordi nimi: 'Hollandi valge' (sünonüümid 'Verderi valge', 'Werderische Weisse', 'Holländische Weisse', 'White Dutch')

- 5.6.1 liigi nimi: punane sõstar (*Ribes rubrum* L.)
- 5.6.2 taime kasvatugevus: keskmine
- 5.6.3 taime kasvulaad: poolpüstine
- 5.6.4 võrsete koorevärvus: helepruun
- 5.6.5 võrsetel pungade kuju: kitsas
- 5.6.6 võrsetel pungade asend võrse suhtes: ligihoidev
- 5.6.7 pungade suurus: väike
- 5.6.8 punga kattesoomuste värvus: pruun
- 5.6.9 lehelaba suurus: keskmine
- 5.6.10 lehelaba värvus: tumeroheline
- 5.6.11 viljakobara pikkus koos varrega: keskmine
- 5.6.12 vilja suurus: keskmine
- 5.6.13 vilja värvus: valkjast
- 5.6.14 viljade valmimisaeg: keskmine

Kirjandus:

J. Parksepp. Marjasordid Eestis, 1985, lk 320

Eesti pomoloogia 1970, lk 279

Sordikirjelduse koostas Asta-Virve Libek 29.09.2010

Perekond sõstar (*Ribes* L.)

5.7 Sordi nimi: 'Kantata-50' (sünonüüm 'Kantata')

- 5.7.1 liigi nimi: must sõstar (*Ribes nigrum* L.)
- 5.7.2 taime kasvatugevus: tugev
- 5.7.3 taime kasvulaad: poolpüstine
- 5.7.4 võrsete koorevärvus: helepruun
- 5.7.5 võrsetel pungade kuju: teravatipuline
- 5.7.6 võrsetel pungade asend võrse suhtes: eemale hoidev
- 5.7.7 pungade suurus: keskmine
- 5.7.8 punga kattesoomuste värvus: punakas
- 5.7.9 lehelaba suurus: suur
- 5.7.10 lehelaba värvus: heleroheline
- 5.7.11 viljakobara pikkus koos varrega: pikk
- 5.7.12 vilja suurus: suur
- 5.7.13 vilja värvus: must
- 5.7.14 viljade valmimisaeg: keskmine

Kirjandus:

J. Parksepp. Marjasordid Eestis, 1985, lk 273

A. Libek. Sõstrakasvatus, 2000, lk 29

Sordikirjelduse koostas Asta-Virve Libek 29.09.2010

Perekond sõstar (*Ribes* L.)

5.8 Sordi nimi: 'Lentjai'

- 5.8.1 liigi nimi: must sõstar (*Ribes nigrum* L.)
- 5.8.2 taime kasvatugevus: keskmine kuni suur
- 5.8.3 taime kasvulaad: laiuv
- 5.8.4 võrsete koorevärvus: helepruun või lillakas
- 5.8.5 võrsetel pungade kuju: ovaalne
- 5.8.6 võrsetel pungade asend võrse suhtes: veidi eemalehoidev
- 5.8.7 pungade suurus: suur
- 5.8.8 punga kattesoomuste värvus: lilla
- 5.8.9 lehelaba suurus: keskmine
- 5.8.10 lehelaba värvus: roheline
- 5.8.11 viljakobara pikkus koos varrega: keskmine
- 5.8.12 vilja suurus: väga suur
- 5.8.13 vilja värvus: must
- 5.8.14 viljade valmimisaeg: hilisepoolne
- 5.8.15 muud sordile iseloomulikud tunnused: marjad läikivad, ebaühtlase valmivusega, oksad üsna haprad

Märkus: Sordinime puhul on kasutatud eesti keele reeglitele vastavat sordinimede kirjutusviisi.

Kirjandus (allikas):

Musta sõstra kasvatus. Koost. Ave Kikas: Tartu, 2008, lk 75

Väino Eskla kolleksioonis olevate selle sordi taimede põhjal

Sordikirjelduse koostas Väino Eskla 20.06.2012.

Perekond sõstar (*Ribes* L.)

5.9 Sordi nimi: 'Minai Šmōrjev' (sünonüümid 'Minai Šmōrjov', 'Minaj Shmyriov', 'Минай Шмырѐв', 'Батька Минай')

- 5.9.1 liigi nimi: must sõstar (*Ribes nigrum* L.)
- 5.9.2 taime kasvutugevus: keskmine kuni tugev
- 5.9.3 taime kasvulaad: veidi laiuv
- 5.9.4 võrsete koorevärvus: valkjas
- 5.9.5 võrsetel pungade kuju: munajas, teravatipuline
- 5.9.6 võrsetel pungade asend võrse suhtes: kaarjalt eemalehoidev
- 5.9.7 pungade suurus: keskmine
- 5.9.8 punga kattesoomuste värvus: lillakasroheline
- 5.9.9 lehelaba suurus: keskmine
- 5.9.10 lehelaba värvus: roheline
- 5.9.11 viljakobara pikkus koos varrega: keskmine
- 5.9.12 vilja suurus: keskmine kuni suur
- 5.9.13 vilja värvus: must
- 5.9.14 viljade valmimisaeg: varasepoolne
- 5.9.15 muud sordile iseloomulikud tunnused: marjad läikivad, ühtlaselt valmivad, üsna õhukese kestaga, sordiomase maheda maitsega

Märkus: Sordi põhinime puhul on kasutatud eesti keele reeglitele vastavat sordinimede kirjutusviisi.

Kirjandus (allikas):

Musta sõstra kasvatuse. Koost. Ave Kikas: Tartu, 2008, lk 92-93

Väino Eskla kollektsioonis olevate selle sordi taimede põhjal

Sordikirjelduse koostas Väino Eskla 20.06.2012.

Perekond sõstar (*Ribes* L.)

5.10 Sordi nimi: 'Naslednitsa' (sünonüüm 'Наследница')

- 5.10.1 liigi nimi: must sõstar (*Ribes nigrum* L.)
- 5.10.2 taime kasvatugevus: keskmine
- 5.10.3 taime kasvulaad: veidi laiuv
- 5.10.4 võrsete koorevärvus: pruun, läikiv
- 5.10.5 võrsetel pungade kuju: kitsas
- 5.10.6 võrsetel pungade asend võrse suhtes: liibuv
- 5.10.7 pungade suurus: keskmine
- 5.10.8 punga kattesoomuste värvus: rohekas
- 5.10.9 lehelaba suurus: suur
- 5.10.10 lehelaba värvus: roheline
- 5.10.11 viljakobara pikkus koos varrega: lühike
- 5.10.12 vilja suurus: keskmine kuni suur
- 5.10.13 vilja värvus: must
- 5.10.14 viljade valmimisaeg: varane
- 5.10.15 muud sordile iseloomulikud tunnused: marjad ühtlase suuruse ja valmivusega

Märkus: Sordi põhinime puhul on kasutatud eesti keele reeglitele vastavat sordinimede kirjutusviisi.

Kirjandus (allikas):

Musta sõstra kasvatus. Koost. Ave Kikas: Tartu, 2008, lk 95

<http://supersazhency.ru/smorodina6.html> (20.06.2012)

Sordikirjelduse koostas Väino Eskla 20.06.2012.

Perekond sõstar (*Ribes* L.)

5.11 Sordi nimi: 'Natali' (sünonüüm 'Наталу')

- 5.11.1 liigi nimi: punane sõstar (*Ribes rubrum* L.)
- 5.11.2 taime kasvatugevus: keskmine
- 5.11.3 taime kasvulaad: püstine
- 5.11.4 võrsete koorevärvus: rohtne: valkjasroheline, puitunud: hallikaspruun
- 5.11.5 võrsetel pungade kuju: piklik
- 5.11.6 võrsetel pungade asend võrse suhtes: liibuv
- 5.11.7 pungade suurus: suur
- 5.11.8 punga kattesoomuste värvus: hallikaspruun
- 5.11.9 lehelaba suurus: keskmine
- 5.11.10 lehelaba värvus: roheline sinaka varjundiga
- 5.11.11 viljakobara pikkus koos varrega: keskmine
- 5.11.12 vilja suurus: suur
- 5.11.13 vilja värvus: tumepunane
- 5.11.14 viljade valmimisaeg: keskmine
- 5.11.15 muud sordile iseloomulikud tunnused:

Märkus: Sordi põhinime puhul on kasutatud eesti keele reeglitele vastavat sordinimede kirjutusviisi.

Kirjandus (allikas):

http://vniispk.ru/red_currant.php?key=32

Sordikirjelduse koostas Väino Eskla 20.06.2012.

Perekond sõstar (*Ribes* L.)

5.12 Sordi nimi: 'Pamjati Vavilova' (sünonüümid 'Pamjat Vavilova', 'Pamyati Vavilova', 'Память Вавилова')

- 5.12.1 liigi nimi: must sõstar (*Ribes nigrum* L.)
- 5.12.2 taime kasvatugevus: keskmine
- 5.12.3 taime kasvulaad: püstine
- 5.12.4 võrsete koorevärvus: valkjas
- 5.12.5 võrsetel pungade kuju: kooniline
- 5.12.6 võrsetel pungade asend võrse suhtes: eemalehoidev
- 5.12.7 pungade suurus: keskmine
- 5.12.8 punga kattesoomuste värvus: lilla
- 5.12.9 lehelaba suurus: keskmine
- 5.12.10 lehelaba värvus: heleroheline
- 5.12.11 viljakobara pikkus koos varrega: keskmine kuni lühike, marjad tihedalt
- 5.12.12 vilja suurus: suur
- 5.12.13 vilja värvus: must
- 5.12.14 viljade valmimisaeg: keskmine
- 5.12.15 muud sordile iseloomulikud tunnused: marjad läikivad, ühtlase suuruse ja valmivusega

Märkus: Sordi põhinime puhul on kasutatud eesti keele reeglitele vastavat sordinimede kirjutusviisi.

Kirjandus (allikas):

Musta sõstra kasvatus. Koost. Ave Kikas: Tartu, 2008, lk 76

Väino Eskla kollektsioonis olevate selle sordi taimede põhjal

Sordikirjelduse koostas Väino Eskla 20.06.2012.

Perekond sõstar (*Ribes* L.)

5.13 Sordi nimi: 'Raadu' (sünonüüm 'Räpina 3')

- 5.13.1 liigi nimi: kuldsõstar (*Ribes aureum*)
- 5.13.2 taime kasvatugevus: keskmine
- 5.13.3 taime kasvulaad: poolpüstine
- 5.13.4 võrsete koorevärvus: helepruun
- 5.13.5 võrsetel pungade kuju:
- 5.13.6 võrsetel pungade asend võrse suhtes:
- 5.13.7 pungade suurus: keskmine
- 5.13.8 punga kattesoomuste värvus:
- 5.13.9 lehelaba suurus: keskmine
- 5.13.10 lehelaba värvus: tumeroheline
- 5.13.11 viljakobara pikkus koos varrega: keskmine
- 5.13.12 vilja suurus: keskmine
- 5.13.13 vilja värvus: pruunikasmust
- 5.13.14 viljade valmimisaeg: keskmine kuni varajane
- 5.13.15 muud sordile iseloomulikud tunnused: Taim annab maasiseseid võsundeid. Õitseb teistest varem. Taime viljakandvus algab teistest varem. Viljad ümarad kuni ümarovaalsed, hapud. Asendusvõrsetel lehe alus veidi teritunud.

Märkus: Sordi põhinime puhul on kasutatud eesti keele reeglitele vastavat sordinimede kirjutusviisi.

Kirjandus (allikas):

Puuviljad ja marjad Eestis. Pomoloogia. Tallinn, 2012, lk 100-101

Kivistik, J. Kuldsõstar marjataimena ja Räpina aretised:

<http://ak.rapina.ee/jaan/puuv11/art/12/kuldsostar.pdf>

(1 M. Kuldsõstra Räpina vormid. Aiandus. Mesindus - 3, 1990, lk 8

Piir, R. Vähetuntud marjad Eestis. Maalehe Raamat, 2008, lk 128-130

Sordikirjeldus on koostatud Räpina Aianduskooli kollektsioonis ja J. Kivistiku koduaias olevate nende sortide taimede põhjal.

Sorti säilitatakse Räpina Aianduskooli kollektsioonias.

Sordikirjelduse koostas Jaan Kivistik 28.06.2012.

Perekond sõstar (*Ribes* L.)

5.14 Sordi nimi: 'Radolf' (sünonüüm 'Räpina 1'), endine nimi: 'Rats'

- 5.14.1 liigi nimi: kuldsõstar (*Ribes aureum*)
- 5.14.2 taime kasvatugevus: tugev
- 5.14.3 taime kasvulaad: poolpüstine
- 5.14.4 võrsete koorevärvus: helepruun
- 5.14.5 võrsetel pungade kuju:
- 5.14.6 võrsetel pungade asend võrse suhtes:
- 5.14.7 pungade suurus: keskmine
- 5.14.8 punga kattesoomuste värvus:
- 5.14.9 lehelaba suurus: keskmine
- 5.14.10 lehelaba värvus: tumeroheline
- 5.14.11 viljakobara pikkus koos varrega: keskmine
- 5.14.12 vilja suurus: suur
- 5.14.13 vilja värvus: must
- 5.14.14 viljade valmimisaeg: keskmine
- 5.14.15 muud sordile iseloomulikud tunnused: Viljad ümarad. Asendusvõrsetel lehe alus lame.

Märkus: Sordi põhinime puhul on kasutatud eesti keele reeglitele vastavat sordinimede kirjutusviisi.

Kirjandus (allikas):

Puuviljad ja marjad Eestis. Pomoloogia. Tallinn, 2012, lk 100-101

Kivistik, J. Kuldsõstar marjataimena ja Räpina aretised:

<http://ak.rapina.ee/jaan/puuv11/art/12/kuldsostar.pdf>

(1 M. Kuldsõstra Räpina vormid. Aiandus. Mesindus - 3, 1990, lk 8

Piir, R. Vähetuntud marjad Eestis. Maalehe Raamat, 2008, lk 128-130

Sordikirjeldus on koostatud Räpina Aianduskooli kollektsoonis ja J. Kivistiku koduaias olevate nende sortide taimede põhjal.

Sorti säilitatakse Räpina Aianduskooli kollektsooniaias.

Sordikirjelduse koostas Jaan Kivistik 28.06.2012

Perekond sõstar (*Ribes* L.)

5.15 Sordi nimi: 'Rami' (sünonüüm 'Räpina 2')

- 5.15.1 liigi nimi: kuldsõstar (*Ribes aureum*)
- 5.15.2 taime kasvatugevus: tugev
- 5.15.3 taime kasvulaad: poolpüstine
- 5.15.4 võrsete koorevärvus: helepruun
- 5.15.5 võrsetel pungade kuju:
- 5.15.6 võrsetel pungade asend võrse suhtes:
- 5.15.7 pungade suurus: keskmine
- 5.15.8 punga kattesoomuste värvus:
- 5.15.9 lehelaba suurus: keskmine
- 5.15.10 lehelaba värvus: tumeroheline
- 5.15.11 viljakobara pikkus koos varrega: keskmine
- 5.15.12 vilja suurus: suur
- 5.15.13 vilja värvus: pruunikasmust
- 5.15.14 viljade valmimisaeg: keskmine
- 5.15.15 muud sordile iseloomulikud tunnused: Viljad ümarovaalsed, kohati veidi kiiljad (külgedelt laiaks litsutud), maitsetl teistest magusamad. Asendusvõrsetel lehe alus veidi teritunud.

Märkus: Sordi põhinime puhul on kasutatud eesti keele reeglitele vastavat sordinimede kirjutusviisi.

Kirjandus (allikas):

Puuviljad ja marjad Eestis. Pomoloogia. Tallinn, 2012, lk 100-101

Kivistik, J. Kuldsõstar marjataimena ja Räpina aretised:

<http://ak.rapina.ee/jaan/puuv11/art/12/kuldsostar.pdf>

(1 M. Kuldsõstra Räpina vormid. Aiandus. Mesindus - 3, 1990, lk 8

Piir, R. Vähetuntud marjad Eestis. Maalehe Raamat, 2008, lk 128-130

Sordikirjeldus on koostatud Räpina Aianduskooli kollektsioonis ja J. Kivistiku koduaias olevate nende sortide taimede põhjal.

Sorti säilitatakse Räpina Aianduskooli kollektsiooniaias.

Sordikirjelduse koostas Jaan Kivistik 28.06.2012.

Perekond sõstar (*Ribes* L.)

5.16 Sordi nimi: 'Suur valge' (sünonüümid 'White Imperial', 'Suur Valge')

- 5.16.1 liigi nimi: punane sõstar (*Ribes rubrum* L.)
- 5.16.2 taime kasvatugevus: keskmine kuni tugev
- 5.16.3 taime kasvulaad: püstine või veidi laiuv
- 5.16.4 võrsete koorevärvus: valkjaspruun
- 5.16.5 võrsetel pungade kuju: ovaalne
- 5.16.6 võrsetel pungade asend võrse suhtes: eemalehoiduv
- 5.16.7 pungade suurus: keskmine kuni suur
- 5.16.8 punga kattesoomuste värvus: rohekas
- 5.16.9 lehelaba suurus: keskmine kuni suur
- 5.16.10 lehelaba värvus: hallikasroheline, veidi sinaka varjundiga, tuhm
- 5.16.11 viljakobara pikkus koos varrega: pikk, marjad keskmise tihedusega või hõredalt
- 5.16.12 vilja suurus: keskmine kuni suur
- 5.16.13 vilja värvus: kollakasvalge, läikiv
- 5.16.14 viljade valmimisaeg: hilisepoolne
- 5.16.15 muud sordile iseloomulikud tunnused: lehepind sile, leheserv hoidub allapoole

Märkus: Sordi põhinime puhul on kasutatud eesti keele reeglitele vastavat sordinimede kirjutusviisi.

Kirjandus (allikas):

Eesti pomoloogia. Tallinn, 1970, lk 280

Parksepp, Johannes. Marjasordid Eestis. Tallinn, 1985, lk 322

Libek, Asta. Sõstrakasvatus. Tallinn, 2000, lk 39

Puuviljad ja marjad Eestis. Pomoloogia. Tallinn, 2012, lk 294

Sordikirjelduse koostas Väino Eskla 20.06.2012.

Perekond sõstar (*Ribes* L.)

5.17 Sordi nimi: 'Sejanets Golubki' (sünonüüm 'Seyanets Golubki')

- 5.17.1 liigi nimi: must sõstar (*Ribes nigrum* L.)
- 5.17.2 taime kasvatugevus: keskmine
- 5.17.3 taime kasvulaad: püstine või veidi laiuv
- 5.17.4 võrsete koorevärvus: valkjas
- 5.17.5 võrsetel pungade kuju: munajas
- 5.17.6 võrsetel pungade asend võrse suhtes: veidi eemalehoidev
- 5.17.7 pungade suurus: suur
- 5.17.8 punga kattesoomuste värvus: roheline või veidi lilla
- 5.17.9 lehelaba suurus: keskmine
- 5.17.10 lehelaba värvus: heleroheline
- 5.17.11 viljakobara pikkus koos varrega: keskmine kuni lühike, marjad tihedalt
- 5.17.12 vilja suurus: keskmine kuni suur
- 5.17.13 vilja värvus: must
- 5.17.14 viljade valmimisaeg: väga varane
- 5.17.15 muud sordile iseloomulikud tunnused: marjad õhukese kestaga

Märkus: Sordi põhinime puhul on kasutatud eesti keele reeglitele vastavat sordinimede kirjutusviisi.

Kirjandus (allikas):

Musta sõstra kasvatatus. Koost. Ave Kikas: Tartu, 2008, lk 77

Puuviljad ja marjad Eestis. Pomoloogia. Tallinn, 2012

Väino Eskla kollektsioonis olevate selle sordi taimede põhjal.

Perekond sõstar (*Ribes* L.)

5.18 Sordi nimi: 'Swartbo' (sünonüüm 'Swartbo 5')

- 5.18.1 liigi nimi: must sõstar (*Ribes nigrum* L.)
- 5.18.2 taime kasvatugevus: tugev
- 5.18.3 taime kasvulaad: püstine
- 5.18.4 võrsete koorevärvus: valkjas
- 5.18.5 võrsetel pungade kuju: kitsas
- 5.18.6 võrsetel pungade asend võrse suhtes: eemalehoidev
- 5.18.7 pungade suurus: keskmine
- 5.18.8 punga kattesoomuste värvus: roheline
- 5.18.9 lehelaba suurus: keskmine kuni suur
- 5.18.10 lehelaba värvus: tumeroheline
- 5.18.11 viljakobara pikkus koos varrega: keskmine, viljad keskmise tihedusega
- 5.18.12 vilja suurus: väga suur
- 5.18.13 vilja värvus: must
- 5.18.14 viljade valmimisaeg: hiline
- 5.18.15 muud sordile iseloomulikud tunnused: marjad sobivad hästi töötlemiseks

Märkus: Sordi põhinime puhul on kasutatud eesti keele reeglitele vastavat sordinimede kirjutusviisi.

Kirjandus (allikas):

Väino Eskla kollektsioonis olevate selle sordi taimede põhjal

Sordikirjelduse koostas Väino Eskla 20.06.2012.

Perekond sõstar (*Ribes* L.)

5.19 Sordi nimi: 'Zeljonaja dõmka' (sünonüümid 'Zelenaya dymka', 'Зелёная дымка')

- 5.19.1 liigi nimi: must sõstar (*Ribes nigrum* L.)
- 5.19.2 taime kasvutugevus: keskmine
- 5.19.3 taime kasvulaad: veidi laiuv
- 5.19.4 võrsete koorevärvus: valkjas (heleroheline)
- 5.19.5 võrsetel pungade kuju: piklikmunajas
- 5.19.6 võrsetel pungade asend võrse suhtes: veidi eemalehoidvad
- 5.19.7 pungade suurus: keskmine
- 5.19.8 punga kattesoomuste värvus: helepruun
- 5.19.9 lehelaba suurus: suur
- 5.19.10 lehelaba värvus: heleroheline
- 5.19.11 viljakobara pikkus koos varrega: pikk kuni keskmine, marjad paiknevad keskmise tihedusega
- 5.19.12 vilja suurus: suur kuni väga suur
- 5.19.13 vilja värvus: must
- 5.19.14 viljade valmimisaeg: keskmine
- 5.19.15 muud sordile iseloomulikud tunnused: marjad läikivad, ühtlase suuruse ja valmivusega

Märkus: Sordi põhinime puhul on kasutatud eesti keele reeglitele vastavat sordinimede kirjutusviisi.

Kirjandus (allikas): Musta sõstra kasvatus. Koost. Ave Kikas: Tartu, 2008, lk 96

http://vniispk.ru/black_currant.php?key=73 (20.06.2012)

Sordikirjelduse koostas Väino Eskla 20.06.2012.

Perekond sõstar (*Ribes* L.)

5.20 Sordi nimi: 'Tšornõi žemtšug' (sünonüümid 'Chernyi Zhemchug, 'Čornij Žemčug', 'Чёрный жемчуг')

- 5.20.1 liigi nimi: must sõstar (*Ribes nigrum* L.)
- 5.20.2 taime kasvatugevus: keskmine
- 5.20.3 taime kasvulaad: veidi laiuv
- 5.20.4 võrsete koorevärvus: valkjas
- 5.20.5 võrsetel pungade kuju: ovaalne
- 5.20.6 võrsetel pungade asend võrse suhtes: eemalehoidev
- 5.20.7 pungade suurus: keskmine
- 5.20.8 punga kattesoomuste värvus: roheline
- 5.20.9 lehelaba suurus: keskmine
- 5.20.10 lehelaba värvus: roheline
- 5.20.11 viljakobara pikkus koos varrega: keskmine, marjad paiknevad keskmise tihedusega
- 5.20.12 vilja suurus: suur
- 5.20.13 vilja värvus: must
- 5.20.14 viljade valmimisaeg: keskmine kuni hilisepoolne
- 5.20.15 muud sordile iseloomulikud tunnused: marjad läikivad, ühtlase suuruse ja ebäühtlase valmivusega

Märkus: Sordi põhinime puhul on kasutatud eesti keele reeglitele vastavat sordinimede kirjutusviisi.

Kirjandus (allikas):

Musta sõstra kasvatus. Koost. Ave Kikas: Tartu, 2008, lk 97

Väino Eskla kollektsioonis olevate selle sordi taimede põhjal

Sordikirjelduse koostas Väino Eskla 20.06.2012.

Perekond sõstar (*Ribes* L.)

5.21 Sordi nimi: 'Vierlandi esmik' (sünonüüm 'Erstling aus Vierlanden')

- 5.21.1 liigi nimi: punane sõstar (*Ribes rubrum* L.)
- 5.21.2 taime kasvatugevus: suurepoolne
- 5.21.3 taime kasvulaad: püstine või veidi laiuv
- 5.21.4 võrsete koorevärvus: helepruun (hallikasbeež)
- 5.21.5 võrsetel pungade kuju: teravatipuline, piklik
- 5.21.6 võrsetel pungade asend võrse suhtes: võrsega paralleelselt
- 5.21.7 pungade suurus: suur
- 5.21.8 punga kattesoomuste värvus: rohekas
- 5.21.9 lehelaba suurus: keskmine
- 5.21.10 lehelaba värvus: heleroheline või roheline
- 5.21.11 viljakobara pikkus koos varrega: pikk, marjad keskmise tihedusega
- 5.21.12 vilja suurus: keskmine
- 5.21.13 vilja värvus: punane
- 5.21.14 viljade valmimisaeg: varasepoolne
- 5.21.15 muud sordile iseloomulikud tunnused: marjad õhukese kestaga

Märkus: Sordi põhinime puhul on kasutatud eesti keele reeglitele vastavat sordinimede kirjutusviisi.

Kirjandus (allikas):

Libek, Asta. Sõstrakasvatus. Tallinn, 2000, lk 37-38

Puuviljad ja marjad Eestis. Pomoloogia. Tallinn, 2012, lk 29

Sordikirjelduse koostas Väino Eskla 20.06.2012.

Perekond sõstar (*Ribes* L.)

5.22 Sordi nimi: 'Viksnes' (sünonüüm 'Viksnes kiršsarkanas')

- 5.22.1 liigi nimi: punane sõstar (*Ribes rubrum* L.)
- 5.22.2 taime kasvutugevus: keskmine kuni suur
- 5.22.3 taime kasvulaad: püstine või veidi laiuv
- 5.22.4 võrsete koorevärvus: tumepruun, valkja kirmega
- 5.22.5 võrsetel pungade kuju: kooniline
- 5.22.6 võrsetel pungade asend võrse suhtes: veidi eemalehoidev
- 5.22.7 pungade suurus: väike
- 5.22.8 punga kattesoomuste värvus: punakas (lilla)
- 5.22.9 lehelaba suurus: suur
- 5.22.10 lehelaba värvus: tumeroheline
- 5.22.11 viljakobara pikkus koos varrega: pikk
- 5.22.12 vilja suurus: keskmine
- 5.22.13 vilja värvus: tumepunane (kirsipunane)
- 5.22.14 viljade valmimisaeg: varane
- 5.22.15 muud sordile iseloomulikud tunnused: leheserv allapoole kaardu, viljad ühtlase valmimisega

Märkus: Sordi põhinime puhul on kasutatud eesti keele reeglitele vastavat sordinimede kirjutusviisi.

Kirjandus (allikas):

Puuviljad ja marjad Eestis. Pomoloogia. Tallinn, 2012, lk 296

http://vniispk.ru/red_currant.php?key=13

Sordikirjelduse koostas Väino Eskla 20.06.2012.

6. Perekond karusmari

Perekond karusmari (*Grossularia* Mill.)

6.1 Sordi nimi: 'Izumrud' (sünonüüm 'Uralskij Izumrud')

- 6.1.1 liigi nimi: aed-karusmari (*Ribes uva-crispa hort.*)
- 6.1.2 taime kasvutugevus: keskmine
- 6.1.3 taime kasvulaad: püstine
- 6.1.4 võsete koorevärvus: valkjäs
- 6.1.5 võsetel ogade rohkus: keskmine
- 6.1.6 võsetel ogad: 1-kaupa
- 6.1.7 lehelaba suurus: keskmine,
- 6.1.8 lehelaba värvus: tumeroheline, läikiv
- 6.1.9 vilja suurus: väikesepoolne
- 6.1.10 vilja kuju: ovaalne
- 6.1.11 vilja värvus: roheline
- 6.1.12 viljakesta paksus: keskmine
- 6.1.13 viljakesta karvasus: puudub
- 6.1.14 viljade valmimisaeg: keskmine või hilisepoolne
- 6.1.15 muud sordile iseloomulikud tunnused: leherootsud suunatud terava nurga all ülespoole.

Märkus: Sordinime puhul on kasutatud eesti keelereeglitele vastavat sordinimede kirjutusviisi.

Kirjandus (allikas):

Puuviljad ja marjad Eestis. Pomoloogia. Tallinn, 2012, lk 300

Sordikirjelduse koostas Väino Eskla 20.0

Perekond karumari (*Grossularia* Mill.)

6.2 Sordi nimi: 'Kollane võidumari' (sünonüüm 'Triumphant')

- 6.2.1 liigi nimi: Euroopa karumari e aed-karumari (*Ribes uva-crispa* L.)
- 6.2.2 taime kasvutugevus: tugev
- 6.2.3 taime kasvulaad: laiuv
- 6.2.4 võrsete koorevärvus: helepruun
- 6.2.5 võrsetel ogade rohkus: keskmine
- 6.2.6 võrsetel ogad: 1-, 2- ja 3-jagused
- 6.2.7 lehelaba suurus: keskmine
- 6.2.8 lehelaba värvus: heteroheline
- 6.2.9 vilja suurus: suur
- 6.2.10 vilja kuju: munajas
- 6.2.11 vilja värvus: kollane
- 6.2.12 viljakesta paksus: paks
- 6.2.13 viljakesta karvasus: puudub
- 6.2.14 viljade valmimisaeg: keskmine

Kirjandus:

J. Parksepp. Marjasordid Eestis 1985, lk 407

Eesti pomoloogia 1970, lk 253

Sordikirjelduse koostas Asta-Virve Libek 29.09.2010

Perekond karumari (*Grossularia* Mill.)

6.3 Sordi nimi: 'Leba valitu'

- 6.3.1 liigi nimi: Euroopa karumari e aed-karumari (*Ribes uva-crispa* L.)
- 6.3.2 taime kasvutugevus: keskmine
- 6.3.3 taime kasvulaad: poolpüstine
- 6.3.4 võrsete koorevärvus: roheline, puitudes läheb pruuniks
- 6.3.5 võrsetel ogade rohkus: keskmine
- 6.3.6 võrsetel ogad: 1-3 kaupa
- 6.3.7 lehelaba suurus: keskmine
- 6.3.8 lehelaba värvus: heleroheline
- 6.3.9 vilja suurus: keskmine
- 6.3.10 vilja kuju: ümarovaalne
- 6.3.11 vilja värvus: valkjasroheline
- 6.3.12 viljakesta paksus: õhuke
- 6.3.13 viljakesta karvasus: udekarvane
- 6.3.14 viljade valmimisaeg: keskmine

Kirjandus:

Eesti pomoloogia. 1970, lk 254

Sordikirjelduse koostasid: Jaan Kivistik ja Valdur Miller 27.09.2010

Perekond karumari (*Grossularia* Mill.)

6.4 Sordi nimi: 'Lepaan Punainen' (sünonüüm 'Hinnonmäen Punainen')

- 6.4.1 liigi nimi: Euroopa karumari e aed-karumari (*Ribes uva-crispa* L.)
- 6.4.2 taime kasvatugevus: keskmine
- 6.4.3 taime kasvulaad: laiuv
- 6.4.4 võrsete koorevärvus: helepruun
- 6.4.5 võrsetel ogade rohkus: keskmine
- 6.4.6 võrsetel ogad: 1-, 2-jagused
- 6.4.7 lehelaba suurus: keskmine
- 6.4.8 lehelaba värvus: tumeroheline
- 6.4.9 vilja suurus: keskmine
- 6.4.10 vilja kuju: ümarovaalne
- 6.4.11 vilja värvus: punane
- 6.4.12 viljakesta paksus: õhuke
- 6.4.13 viljakesta karvasus: puudub
- 6.4.14 viljade valmimisaeg: keskmine

Kirjandus:

J. Parksepp. Marjasordid Eestis. 1985, lk 359

Sordikirjelduse koostas Asta-Virve Libek 20.09.2010

Perekond karumari (*Grossularia* Mill.)

6.5 Sordi nimi: 'Malahhit'

- 6.5.1 liigi nimi: aed-karumari (*Ribes uva-crispa hort.*)
- 6.5.2 taime kasvutugevus: tugev
- 6.5.3 taime kasvulaad: laiuv
- 6.5.4 võsete koorevärvus: valkjäs (heleroheline), 1-aastane oks tumehall
- 6.5.5 võsetel ogade rohkus: keskmine
- 6.5.6 võsetel ogad: 1-kaupa, harvem ka 2-3-kaupa
- 6.5.7 lehelaba suurus: suur
- 6.5.8 lehelaba värvus: hallikasroheline, tuhm
- 6.5.9 vilja suurus: suur
- 6.5.10 vilja kuju: ümar
- 6.5.11 vilja värvus: roheline
- 6.5.12 viljakesta paksus: õhuke
- 6.5.13 viljakesta karvasus: puudub
- 6.5.14 viljade valmimisaeg: keskmine
- 6.5.15 muud sordile iseloomulikud tunnused: lehe alakülg märgatavalt udekarvane

Märkus: Sordinime puhul on kasutatud eesti keelereeglitele vastavat sordinimede kirjutusviisi.

Kirjandus (allikas):

Puuviljad ja marjad Eestis. Pomoloogia. Tallinn, 2012, lk 303

<http://vniispk.ru/gooseberry.php?key=16>

Sordikirjelduse koostas Väino Eskla 20.0

Perekond karusmari (*Grossularia* Mill.)

6.6 Sordi nimi: 'Mašeka' (sünonüümid 'Masheka', 'Maweka')

- 6.6.1 liigi nimi: aed-karusmari (*Ribes uva-crispa hort.*)
- 6.6.2 taime kasvatugevus: keskmine
- 6.6.3 taime kasvulaad: laiuv, tihe
- 6.6.4 võsete koorevärvus: heleroheline
- 6.6.5 võsetel ogade rohkus: keskmine
- 6.6.6 võsetel ogad: 1-kaupa, harva ka 2-3-kaupa
- 6.6.7 lehelaba suurus: keskmine
- 6.6.8 lehelaba värvus: tumeroheline
- 6.6.9 vilja suurus: keskmine
- 6.6.10 vilja kuju: piklikovaalne
- 6.6.11 vilja värvus: oranžpunane
- 6.6.12 viljakesta paksus: tihe
- 6.6.13 viljakesta karvasus: vähe
- 6.6.14 viljade valmimisaeg: keskmine
- 6.6.15 muud sordile iseloomulikud tunnused: asendusvõrseid palju

Märkus: Sordinime puhul on kasutatud eesti keelereeglitele vastavat sordinimede kirjutusviisi.

Kirjandus (allikas):

<http://vniispk.ru/gooseberry.php?key=17>

Sordikirjelduse koostas Väino Eskla 20.0

Perekond karusmari (*Grossularia* Mill.)

6.7 Sordi nimi: 'Nesluhhivski' (sünonüümid 'Nesluhovski', 'Nesluchovskyi', 'Неслуховский')

- 6.7.1 liigi nimi: aed-karusmari (*Ribes uva-crispa hort.*)
- 6.7.2 taime kasvatugevus: keskmine kuni tugev
- 6.7.3 taime kasvulaad: keskmiselt laiuv
- 6.7.4 võsete koorevärvus: helepruun
- 6.7.5 võsetel ogade rohkus: keskmiselt, tugevad
- 6.7.6 võsetel ogad: 1- kuni 2-kaupa
- 6.7.7 lehelaba suurus:
- 6.7.8 lehelaba värvus:
- 6.7.9 vilja suurus: suur kuni väga suur
- 6.7.10 vilja kuju: ümarovaalne või veidi munajas
- 6.7.11 vilja värvus: punane
- 6.7.12 viljakesta paksus: keskmine
- 6.7.13 viljakesta karvasus: puudub
- 6.7.14 viljade valmimisaeg: varasepoolne
- 6.7.15 muud sordile iseloomulikud tunnused (näiteks võrsetel harjaskarvade olemasolu jne): võrsed sirged, keskmise jämedusega; ogad tugevad, tumeda värvusega; viljakest keskmise paksusega.

Märkus: Sordinime puhul on kasutatud eesti keelereeglitele vastavat sordinimede kirjutusviisi.

Kirjandus (allikas):

Puuviljad ja marjad Eestis. Pomoloogia. Tallinn, 2012, lk 304

Sordikirjelduse koostas Väino Eskla 20.0

Perekond karumari (*Grossularia* Mill.)

6.8 Sordi nimi: 'Polli esmik'

- 6.8.1 liigi nimi: Euroopa karumari e aed-karumari (*Ribes uva-crispa* L.)
- 6.8.2 taime kasvutugevus: keskmine
- 6.8.3 taime kasvulaad: laiuv
- 6.8.4 võrsete koorevärvus: roheline, puitudes läheb pruuniks
- 6.8.5 võrsetel ogade rohkus: keskmine
- 6.8.6 võrsetel ogad: 1-3 kaupa, tihtipeale allapoole suunatud
- 6.8.7 lehelaba suurus: keskmine kuni suur, laius ületab sageli pikkuse
- 6.8.8 lehelaba värvus: heleroheline
- 6.8.9 vilja suurus: keskmine
- 6.8.10 vilja kuju: ümarovaalne
- 6.8.11 vilja värvus: punane
- 6.8.12 viljakesta paksus: õhuke
- 6.8.13 viljakesta karvasus: udekarvane
- 6.8.14 viljade valmimisaeg: keskmine

Kirjandus:

Eesti pomoloogia. 1970, lk 258

Sordikirjelduse koostasid: Jaan Kivistik ja Valdur Miller 27.09.2010

Perekond karusmari (*Grossularia* Mill.)

6.9 Sordi nimi: 'Rae 1'

- 6.9.1 liigi nimi: Euroopa karusmari e aed-karusmari (*Ribes uva-crispa* L.)
- 6.9.2 taime kasvutugevus: tugev
- 6.9.3 taime kasvulaad: laiuv
- 6.9.4 võrsete koorevärvus: valkjäs
- 6.9.5 võrsetel ogade rohkus: keskmine
- 6.9.6 võrsetel ogad: 1-kaupa
- 6.9.7 lehelaba suurus: keskmine
- 6.9.8 lehelaba värvus: tumeroheline
- 6.9.9 vilja suurus: keskmine kuni väike
- 6.9.10 vilja kuju: ümarovaalne
- 6.9.11 vilja värvus: punane
- 6.9.12 viljakesta paksus: keskmine
- 6.9.13 viljakesta karvasus: puudub
- 6.9.14 viljade valmimisaeg: keskmine
- 6.9.15 muud sordile iseloomulikud tunnused:

Kirjandus:

J. Parksepp Marjasordid Eestis 1985, lk 391

Eesti pomoloogia 1970, lk 259

Sordikirjelduse koostas Asta-Virve Libek 29.09.2010

Perekond karusmari (*Grossularia* Mill.)

6.10 Sordi nimi: 'Russki' (sünonüümid 'Russkij', 'Русский')

- 6.10.1 liigi nimi: aed-karusmari (*Ribes uva-crispa hort.*)
- 6.10.2 taime kasvutugevus: keskmine
- 6.10.3 taime kasvulaad: poolpüstine (laiümar), laiavam noores eas, keskmise tihedusega
- 6.10.4 võsete koorevärvus: valkjās (heleroheline), 1-aastane oks hele
- 6.10.5 võsetel ogade rohkus: keskmine, ogad lühikesed
- 6.10.6 võsetel ogad: 1-kaupa
- 6.10.7 lehelaba suurus: keskmine
- 6.10.8 lehelaba värvus: roheline, tuhm või veidi läikiv
- 6.10.9 vilja suurus: keskmine kuni suur
- 6.10.10 vilja kuju: ovaalne
- 6.10.11 vilja värvus: tumepunane
- 6.10.12 viljakesta paksus: keskmine
- 6.10.13 viljakesta karvasus: puudub
- 6.10.14 viljade valmimisaeg: hilisepoolne
- 6.10.15 muud sordile iseloomulikud tunnused (näiteks võrsetel harjaskarvade olemasolu jne): lehed paksud.

Märkus: Sordinime puhul on kasutatud eesti keelereeglitele vastavat sordinimede kirjutusviisi.

Kirjandus (allikas):

Puuviljad ja marjad Eestis. Pomoloogia. Tallinn, 2012, lk 306

<http://vniispk.ru/gooseberry.php?key=31>

Sordikirjelduse koostas Väino Eskla 20.06.2012.

7. Perekond astelpaju

Perekond astelpaju (*Hippophae* L.)

7.1 Sordi nimi: 'Avgustinka'

- 7.1.1 taime sugu: emastaim
- 7.1.2 puu kasvutugevus: keskmine
- 7.1.3 taime kasvulaad: puu või põõsaspuu, ovaalne
- 7.1.4 võrsete viljakande tüüp: pikkadel ja lühikestel viljaokstel
- 7.1.5 võrsel astelde olemasolu: lühikesed, vähe, ei häiri korjamisel
- 7.1.6 lehelaba kuju ja värvus: piklikkooniline, heleroheline
- 7.1.7 vilja kuju: ovaalne
- 7.1.8 vilja suurus: väike (0,5 - 0,6 g)
- 7.1.9 vilja värvus: kollakasoranž
- 7.1.10 viljavarre pikkus: keskmine, kuni 6,5 mm
- 7.1.11 õitsemisaeg: varajane
- 7.1.12 viljade valmimisaeg: varajane
- 7.1.13 muud sordile iseloomulikud tunnused: esineb heledaid kõluseemnetega vilju

Kirjandus:

Jalakas, M. jt. Astelpaju aias ja köögis. 2005

Sordikirjelduse koostasid: Jaan Kivistik ja Valdur Miller

Perekond astelpaju (*Hippophae* L.)

7.2 Sordi nimi: 'Botanitšeskaja'

- 7.2.1 taime sugu: emastaim
- 7.2.2 puu kasvutugevus: keskmine kuni nõrk
- 7.2.3 taime kasvulaad: puu või põõsaspuu, ovaalne
- 7.2.4 võrsete viljakande tüüp: pikkadel ja lühikestel viljaokstel
- 7.2.5 võrsel astelde olemasolu: lühikesed, vähe
- 7.2.6 lehelaba kuju ja värvus: piklikkooniline, läikivroheline
- 7.2.7 vilja kuju: ovaalne kuni piklik
- 7.2.8 vilja suurus: keskmine (0,6 - 0,7 g)
- 7.2.9 vilja värvus: helekollane
- 7.2.10 viljavarre pikkus: lühike, 3-3,5 mm
- 7.2.11 õitsemisaeg: varajane
- 7.2.12 viljade valmimisaeg: varajane
- 7.2.13 muud sordile iseloomulikud tunnused: leht erilise läikega

Kirjandus:

Jalakas, M. jt. Astelpaju aias ja köögis. 2005

Sordikirjelduse koostasid: Jaan Kivistik ja Valdur Miller

Perekond astelpaju (*Hippophae* L.)

7.3 Sordi nimi: 'Botanitšeskaja ljubitelskaja'

- 7.3.1 taime sugu: emastaim
- 7.3.2 puu kasvutugevus: keskmine
- 7.3.3 taime kasvulaad: puu või põõsaspuu, ovaalne
- 7.3.4 võrsete viljakande tüüp: pikkadel ja lühikestel viljaokstel
- 7.3.5 võrsel astelde olemasolu: keskmiselt, lüheldased
- 7.3.6 lehelaba kuju ja värvus: lairenjad, tumerohelised
- 7.3.7 vilja kuju: ovaalne kuni piklik
- 7.3.8 vilja suurus: suur (0,9 - 1,1 g)
- 7.3.9 vilja värvus: kollakasoranž
- 7.3.10 viljavarre pikkus: keskmine, 5-6 mm
- 7.3.11 õitsemisaeg: varajane
- 7.3.12 viljade valmimisaeg: varajane

Kirjandus:

Jalakas, M. jt. Astelpaju aias ja köögis. 2005

Sordikirjelduse koostasid: Jaan Kivistik ja Valdur Miller

Perekond astelpaju (*Hippophae* L.)

7.4 Sordi nimi: 'Otradnaja'

- 7.4.1 taime sugu: emastaim
- 7.4.2 puu kasvutugevus: keskmine kuni tugev
- 7.4.3 taime kasvulaad: puu või põõsaspuu, ovaalne
- 7.4.4 võrsete viljakande tüüp: pikkadel ja lühikestel viljaokstel
- 7.4.5 võrsel astelde olemasolu: keskmiselt, pikad
- 7.4.6 lehelaba kuju ja värvus: piklikkoonilised, tasased, tumerohelised
- 7.4.7 vilja kuju: ovaalne
- 7.4.8 vilja suurus: väike (0,5 - 0,6 g)
- 7.4.9 vilja värvus: oranžikaspunane
- 7.4.10 viljavarre pikkus: keskmine, kuni 5,5 mm
- 7.4.11 õitsemisaeg: varajane
- 7.4.12 viljade valmimisaeg: keskmine

Kirjandus:

Jalakas, M. jt. Astelpaju aias ja köögis. 2005

Sordikirjelduse koostasid: Jaan Kivistik ja Valdur Miller

Perekond astelpaju (*Hippophae* L.)

7.5 Sordi nimi: 'Trofimovskaja'

- 7.5.1 taime sugu: emastaim
- 7.5.2 puu kasvutugevus: tugev
- 7.5.3 taime kasvulaad: puu või põõsaspuu, ovaalne
- 7.5.4 võrsete viljakande tüüp: pikkadel viljaokstel
- 7.5.5 võrsel astelde olemasolu: rohkesti, tugevad
- 7.5.6 lehelaba kuju ja värvus: piklikkoonilised, renjad, tumerohelised
- 7.5.7 vilja kuju: ovaalne kuni piklik
- 7.5.8 vilja suurus: keskmine (0,7 - 0,8 g)
- 7.5.9 vilja värvus: kollakasanž
- 7.5.10 viljavarre pikkus: keskmine, kuni 5 mm
- 7.5.11 õitsemisaeg: varajane
- 7.5.12 viljade valmimisaeg: hiline
- 7.5.13 muud sordile iseloomulikud tunnused:

Kirjandus:

Jalakas, M. jt. Astelpaju aias ja köögis. 2005

Sordikirjelduse koostasid: Jaan Kivistik ja Valdur Miller

8. Perekond pampel

Perekond pampel (*Rubus* L.)

8.1 Sordi nimi: 'Agawam'

- 8.1.1 taime kasvatugevus: tugev
- 8.1.2 taime kasvulaad: poolpüstine
- 8.1.3 võrsete koorevärvus: pruun
- 8.1.4 võrsetel ogade rohkus: palju, tugevad
- 8.1.5 lehelaba suurus: suur
- 8.1.6 lehelaba värvus: tumeroheline
- 8.1.7 vilja suurus: suur
- 8.1.8 vilja kuju: pikergused
- 8.1.9 vilja värvus: must
- 8.1.10 viljade valmimisaeg: hiline, augusti teine pool

Kirjandus:

Eesti pomoloogia. 1970

Sordikirjelduse koostasid: Jaan Kivistik ja Valdur Miller

9. Perekond mustikas

Perekond mustikas (*Vaccinium* L.)

9.1 Sordi nimetus: 'Northblue' (sünonüüm 'North Blue')

- 9.1.1 taime kasvutugevus: keskmine, 60-70 cm kõrge
- 9.1.2 taime kasvulaad: poolpüstine
- 9.1.3 võrsete koorevärvus: roheline
- 9.1.4 lehelaba suurus: keskmine
- 9.1.5 lehelaba värvus: tumeroheline
- 9.1.6 lehelaba kuju: piklik-ovaalne
- 9.1.7 vilja suurus: suur
- 9.1.8 vilja kuju: ümmargune
- 9.1.9 vilja värvus: tumesinine
- 9.1.10 viljade valmimisaeg: keskmine, alates juuli lõpust
- 9.1.11 muud sordile iseloomulikud tunnused: tolmuandjaks soovitatav 'Northcountry'

Kirjandus:

Kultuurmustikas ja selle kasvatamine Eestis. 2005

Sordikirjelduse koostasid: Jaan Kivistik ja Valdur Miller

Perekond mustikas (*Vaccinium* L.)

9.2 Sordi nimi: 'Northcountry' (sünonüüm 'North Country')

- 9.2.1 taime kasvutugevus: nõrk, 45-60 cm kõrge
- 9.2.2 taime kasvulaad: poolpüstine
- 9.2.3 võrsete koorevärvus: pruun
- 9.2.4 lehelaba suurus: keskmine
- 9.2.5 lehelaba värvus: tumeroheline
- 9.2.6 lehelaba kuju: piklik-ovaalne
- 9.2.7 vilja suurus: väike, mass 1 g
- 9.2.8 vilja kuju: ümmargune
- 9.2.9 vilja värvus: tumesinine, tugeva vahakirmega
- 9.2.10 viljade valmimisaeg: keskmine, alates juuli lõpust

Kirjandus:

Kultuurmustikas ja selle kasvatamine Eestis. 2005

Sordikirjelduse koostasid: Jaan Kivistik ja Valdur Miller

Perekond mustikas (*Vaccinium* L.)

9.3 Sordi nimetus: 'Reka'

- 9.3.1 taime kasvutugevus: kõrge
- 9.3.2 taime kasvulaad: püstine, kompaktn
- 9.3.3 võrsete koorevärvus: heleroheline
- 9.3.4 lehelaba suurus: keskmine kuni suur
- 9.3.5 lehelaba värvus: roheline
- 9.3.6 lehelaba kuju: ovaalne
- 9.3.7 vilja suurus: suur
- 9.3.8 vilja kuju: ümar
- 9.3.9 vilja värvus: (hele)sinine
- 9.3.10 viljade valmimisaeg: hiline
- 9.3.11 muud sordile iseloomulikud tunnused: vajab tolmuandjat sorti; marjadel vahakirme

Märkus: Sordinime puhul on kasutatud eesti keele reeglitele vastavat sordinimede kirjutusviisi.

Kirjandus (allikas):

Kultuurmustikas ja selle kasvatamine Eestis. Tartu: Eesti Põllumajandusülikool, 2005

Puuviljad ja marjad Eestis. Pomoloogia. Tallinn, 2012, lk 322

<http://aedmustikas.weebly.com/liigid-ja-sordid.html> (20.06.2012)

Sordikirjelduse koostas Väino Eskla 20.06.2012.

10. KASUTATUD KIRJANDUSE NIMEKIRI

10.1 *Perekondade õuna- ja pirnipuu sordikirjelduste koostamisel*

Kask, Kalju; Kivistik, Jaan. „Puuviljad ja marjad Eestis“. Tallinn, 2005

Mägi, E. „Õunapuu“, Tln. 1975.

Mägi, E., Niiberg, T. „Pirn aias ja köögis“. 2001, lk 26

„Puuviljad ja marjad Eestis. Pomoloogia“. Tallinn, 2012

Siimon, A. „Aianduse käsiraamat“. 1955

Siimon, A. jt. „Eesti pomoloogia“, Tln. 1970

„Lea' ja kummaline 'Rae Ime'“ - Maakodu, juuni 2012

“Приусадебное хозяйство” № 10, октябрь 2010 г (ajakiri)

<http://polli.emu.ee>

<http://floralworld.ru/forum/index.php/topic,16823.msg164897.html#msg164897>

<http://floralworld.ru/forum/index.php/topic,16823.msg166633.html#msg166633>

http://www.fruitsberries.ru/?Yablonya:Belorusskoe_malinovoe

http://www.fruitsberries.ru/?Yablonya:Zarya_alatau

<http://www.zilli-on.ru/product/frukty-yagody/yablonya/yablони-isaeva/5645/>

<http://krot.by/malus-bel-malin>

<http://www.sad-centr.ru/articles/206/>

http://florapedia.ru/sorts/section_11/brood_22/class_27_1/sort_412/

<http://vniispk.ru/apple.php?key=58>

<http://vniispk.ru/apple.php?key=110>

<http://vniispk.ru/apple.php?key=154>

<http://new-garden.deal.by/p894097-yablonya-zarya-alatau.html>

<http://vniispk.ru/pear.php?key=13>

<http://www.vniispk.ru/pear.php?key=101>

<http://vniispk.ru/pear.php?key=156>

<http://www.prihoz.ru/sad/full.php?aid=932>

http://www.fruitsberries.ru/?Grusha:Maslyanistaya_loshickaya

10.2 *Perekondade kirs- ja ploomipuu sordikirjelduste koostamisel*

Hansman, Gerhard (koostaja). „Eesti Pomoloogia“. Tallinn: Valgus, 1970.

Jaama, A., Jaama, E. „Kirsid“. 1992. Tallinn: Valgus.

Jaama, A., Jaama, E. „Ploomid“. 1990. Tallinn: Valgus.

Jänes, H., Niiberg, T. „Kirss aias ja köögis“. 2001

Kask, Kalju; Kivistik, Jaan. „Puuviljad ja marjad Eestis“. Tallinn, 2005

Kask, Kalju. „Koduai puuvilja- ja marjasordid“. 1992

Koloc, R. „Wir Zeigen Steinobstsorten und Werten Deren Eigenschaften“. Neumann Verlag. Leipzig, Radebeul. 1980. S.108.

„Puuviljad ja marjad Eestis. Pomoloogia“. Tallinn, 2012

Плодовые и ягодные культуры: Путеводитель. /Сост.А.А.Юшев. СПб.: Издательство «Русская коллекция СПб.», 2008. Стр.50-86.

P.S. Enamik eeltoodud luuviljaliste sordikirjeldusi on aastate vältel autori poolt Polli kollektsioonides kasvavate puude sorditunnuste põhjal koostatud ning kasutatud kirjanduse baasil täpsustatud. Kollektioonis puuduvad ploomisordid 'Ontario', 'Washington', 'Wilhelmine Späth', maguskirss 'Kaie' ning hapukirss 'Säilisveiksel'; nende kirjeldused on tehtud ainult kirjanduse põhjal.

Плодовые и ягодные культуры: Путеводитель. /Сост.А.А.Юшев. СПб.: Издательство «Русская коллекция СПб.», 2008

<http://polli.emu.ee/index.php?sub=sordikat&action=sort&value=249>

<http://polli.emu.ee/index.php?sub=sordikat&action=sort&value=251>

<http://polli.emu.ee/index.php?sub=sordikat&action=sort&value=252>

<http://polli.emu.ee/failid/ploomisortidevastastikunetolmeldamine2.pdf>

<http://www.zagares-medelynas.lt/ru/ceresnia/iputj/>

10.3 Perekondade sõstar, karusmari, astelpaju, pampel, mustikas sordikirjelduste koostamisel

Hansman, Gerhard (koostaja). „Eesti Pomoloogia“. Tallinn: Valgus, 1970.

Jalakas, Madli. „Astelpaju aias ja köögis“. Tallinn: Maalehe Raamat, 2005

Kikas, Ave jt. "Musta sõstra kasvatus". Tartu : 2008

„Kultuurmustikas ja selle kasvatamine Eestis“. 2005

Libek, Astra. „Sõstrakasvatus“. Tallinn: Valgus, 2000.

Parksepp, Johannes. „Marjasordid Eestis“. Tallinn: Valgus, 1985.

Piir, R. „Vähetuntud marjad Eestis“. Maalehe Raamat, 2008

„Puuviljad ja marjad Eestis. Pomoloogia“. Tallinn, 2012

Starast, Marge, Kadri Karp, Taimi Paal jt. „Kultuurmustikas ja selle kasvatamine Eestis“. Tartu: Eesti Põllumajandusülikool, 2005.

(1 M. „Kuldsõstra Räpina vormid“. Aiandus. Mesindus - 3, 1990)

Kivistik, J. Kuldsõstar marjataimena ja Räpina aretised:

<http://ak.rapina.ee/jaan/puuv11/art/12/kuldsostar.pdf>

http://vniispk.ru/red_currant.php?key=5

http://vniispk.ru/red_currant.php?key=13

http://vniispk.ru/red_currant.php?key=32

http://vniispk.ru/black_currant.php?key=73

<http://supersazhency.ru/smorodina6.html>

<http://vniispk.ru/gooseberry.php?key=16>

<http://vniispk.ru/gooseberry.php?key=17>

<http://vniispk.ru/gooseberry.php?key=31>

<http://aedmustikas.weebly.com/liigid-ja-sordid.html>