

---

# PEREKOND PLOOMIPUU (*PRUNUS L.*)

---

## Sisukord

---

1.	'Amitar' .....	2
2.	'Euraasia 21' (sünonüüm 'Euraasia') .....	3
3.	'Kihelkonna' .....	4
4.	'Kubanskaja kometa' .....	5
5.	'Liivi kollane munaploom' (sünonüümid 'Liivi kollane', 'Otsakovskaja', 'Läti kollane munaploom', 'Gelbe livländische Eierpflaume', 'Vidzemes dzeltena olu plume') .....	6
6.	'Mara' .....	7
7.	'Mount Royal Plum' .....	8
8.	'Märjamaa' .....	9
9.	'Naidjona' (sünonüüm 'Naidena', 'Найдёна') .....	10
10.	'Noarootsi punane' .....	11
11.	'Oullinsi renklood' .....	12
12.	'Ontario' (sünonüüm 'Ontario') .....	13
13.	'Perdrigon' .....	14
14.	Polli 14/17 (endine 'Arthur') .....	15
15.	'Polli Emma' .....	16
16.	'Polli munaploom' .....	17
17.	'Renklood Haritonovoi' (sünonüüm 'Ренклюд Харитоновой') .....	18
18.	'Renklood Jenikejeva' .....	19
19.	'Renklood rannii' .....	20
20.	'Smolinka' .....	21
21.	'Suur Töll' .....	22
22.	'Zaretšnaja rannjaja' (sünonüümid 'Zarečnaja Rannaja', 'Заречная ранняя') .....	23
23.	'Tartu punane' (sünonüüm 'Tartu punane ploom') .....	24
24.	'Vikana' .....	25
25.	'Washington' .....	26
26.	'Wilhelmine Späth' .....	27

# Puuvilja- ja marjakultuuride tuntud sordid

Perekond ploomipuu (*Prunus L.*)

---

## 1. Sordi nimi: 'Amitar'

---

- 1.1. liigi nimi: aed-ploomipuu (*Prunus domestica L.*)
- 1.2. puu kasvutugevus: keskmine
- 1.3. puu kasvulaad (võra kuju): kooniline, keskmise tihedusega
- 1.4. võrsete koore värvus: rohekaspruun
- 1.5. võrsetel pungade kuju ja asetus: kooniline, väike, terava tipuga, eemalehoidev
- 1.6. lehelaba suurus: suur
- 1.7. lehelaba kuju: ümarovaalne, lühidalt teritunud tipuga, ümardunud alusega
- 1.8. lehelaba värvus: tumeroheline
- 1.9. lehepind: sile, veidi ülespoole pöördunud servadega
- 1.10. leheserv: kaheli-täkiline
- 1.11. vilja suurus (füsioloogiliselt küpsel viljal): suur
- 1.12. vilja üldkuju profiilis (füsioloogiliselt küpsel viljal): munajas
- 1.13. vilja värvus (koos vahakihiga; füsioloogiliselt küpsel viljal): kollakasroheline või rohekaskollane, punakaslillade täppide ja laikudega
- 1.14. viljaliha värvus (füsioloogiliselt küpsel viljal): kollane
- 1.15. luuseemne kinnitumine viljalihas (füsioloogiliselt küpse vilja puhul): lahtine
- 1.16. luuseemne suurus võrreldes viljaga (füsioloogiliselt küpse vilja puhul): väike
- 1.17. vilja valmimisaeg: keskmine
- 1.18. muud sorti iseloomustavad tunnused: vihmadega viljakest lõheneb. Rahuldav isetolmleja. Parimad tolmuandjad 'Edinburgh' ja 'Ave'

### Kasutatud kirjandus

- Jaama, A.; E. Jaama. „Ploomid“. 1990. Lk 106-107

Sordikirjelduse koostas Heljo Jänes, Polli Aiandusuuringute Keskus. 29.09.2010

## 2. Sordi nimi: 'Euraasia 21' (sünonüüm 'Euraasia')

---

- 2.1. liigi nimi: aed-ploomipuu (*Prunus domestica* L.)
- 2.2. puu kasvutugevus: tugev
- 2.3. puu kasvulaad (võra kuju): ümmargune (kerajas), keskmise tihedusega
- 2.4. võrsete koore värvus: tumepruun
- 2.5. võrsetel pungade kuju ja asetus: kooniline, väike, terava tipuga, eemalehoidev
- 2.6. lehelaba suurus: keskmine
- 2.7. lehelaba kuju: piklik-ovaalne, terava tipuga, teritunud alusega
- 2.8. lehelaba värvus: tumeroheline
- 2.9. lehepind: tasane, veidi renjas
- 2.10. leheserv: kaheli-täkiline
- 2.11. vilja suurus (füsioloogiliselt küpsel viljal): keskmine
- 2.12. vilja üldkuju profiilis (füsioloogiliselt küpsel viljal): ümmargune
- 2.13. vilja värvus (koos vahakihiga; füsioloogiliselt küpsel viljal): punakaslilla
- 2.14. viljaliha värvus (füsioloogiliselt küpsel viljal): oranž
- 2.15. luuseemne kinnitumine viljalihas (füsioloogiliselt küpse vilja puhul): poollahtine
- 2.16. luuseemne suurus võrreldes viljaga (füsioloogiliselt küpse vilja puhul): keskmine
- 2.17. vilja valmimisaeg: keskmine
- 2.18. muud sordile iseloomulikud tunnused: oma õietolmuga ei viljastu, kuid hea tolmuandja teistele sortidele. Parimad tolmuandjad on 'Ave' ja 'Emma Leppermann'

### Kasutatud kirjandus

- Юшев, А.А. „Плодовые и ягодные культуры: Путеводитель“. Издательство „Русская коллекция СПб.“, 2008. Lk 50–86, lk 73

Sordikirjelduse koostas Heljo Jänes, Polli Aiandusuuringute Keskus. 29.09.2010

## 3. Sordi nimi: 'Kihelkonna'

---

- 3.1. liigi nimi: aed-ploomipuu (*Prunus domestica* L.)
- 3.2. puu kasvutugevus: keskmine
- 3.3. puu kasvulaad (võra kuju): veidi laiuv
- 3.4. võrsete koore värvus: rohekaspruun
- 3.5. võrsetel pungade kuju ja asetus: eemalehoidev
- 3.6. lehelaba suurus: keskmine kuni suur
- 3.7. lehelaba kuju: munajas
- 3.8. lehelaba värvus: roheline
- 3.9. lehepind: gofreeritud
- 3.10. leheserv: täkiline
- 3.11. vilja suurus (füsioloogiliselt küpsel viljal): suurepoolne või suur
- 3.12. vilja üldkuju profiilis (füsioloogiliselt küpsel viljal): ovaalne
- 3.13. vilja värvus (koos vahakihiga; füsioloogiliselt küpsel viljal): pruunikaspunane
- 3.14. viljaliha värvus (füsioloogiliselt küpsel viljal): rohekaskollane
- 3.15. luuseemne kinnitumine viljalihas (füsioloogiliselt küpse vilja puhul): poollahtine
- 3.16. luuseemne suurus võrreldes viljaga (füsioloogiliselt küpse vilja puhul): keskmine
- 3.17. vilja valmimisaeg: hilisepoolne
- 3.18. muud sorti iseloomustavad tunnused: isetolmleja, heaks tolmuandjaks hiljaõitsevatele sortidele.

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

Kasutatud kirjandus

- Polli Aiandusuuringute Keskus.  
<http://polli.emu.ee/index.php?sub=sordikat&action=sort&value=252> (17.06.2012)
- Polli Aiandusuuringute Keskus. „Ploomisortide vastastikune tolmeldamine“.  
<http://polli.emu.ee/failid/ploomisortidevastastikunetolmeldamine2.pdf> (16.06.2012).

Sordikirjeldust on täiendatud Polli Aiandusuuringute Keskuse kollektsioonis olevate selle sordi taimede põhjal.

Sorti säilitatakse Polli Aiandusuuringute Keskuse kollektsiooniaias.

Sordikirjelduse koostasid Heljo Jänes ja Väino Eskla. 28.06.2012

## 4. Sordi nimi: 'Kubanskaja kometa'

- 4.1. liigi nimi: aed-ploomipuu (*Prunus domestica L.*)
- 4.2. puu kasvutugevus: nõrk
- 4.3. puu kasvulaad (võra kuju): ümar kuni ümarovaalne
- 4.4. võrsete koore värvus: hallikaspruun, kohati rohekas, läikiv
- 4.5. võrsetel pungade kuju ja asetus: pungaalne väikesed, pung veidi eemalehoidev
- 4.6. lehelaba suurus: väike
- 4.7. lehelaba kuju: ovaalne (elliptiline) või piklik, terava tipuga
- 4.8. lehelaba värvus: roheline
- 4.9. lehepind: sile, läikiv
- 4.10. leheserv: peensaagjas
- 4.11. vilja suurus (füsioloogiliselt küpsel viljal): suur
- 4.12. vilja üldkuju profiilis (füsioloogiliselt küpsel viljal): ümar või ümarovaalne, pisut teritunud tipuga
- 4.13. vilja värvus (koos vahakihiga; füsioloogiliselt küpsel viljal): punane kuni pruunikaspunane
- 4.14. viljaliha värvus (füsioloogiliselt küpsel viljal): kollane
- 4.15. luuseemne kinnitumine viljalihas (füsioloogiliselt küpse vilja puhul): poollahtine
- 4.16. luuseemne suurus võrreldes viljaga (füsioloogiliselt küpse vilja puhul): keskmine
- 4.17. vilja valmimisaeg: varane või varasepoolne
- 4.18. muud sorti iseloomustavad tunnused: varajase õitsemisega, vajab tolmuandjat ('Mara', haralise ploomipuu samal ajal õitsvad vormid), viljad vastupidavad

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

Kasutatud kirjandus

- „Puuviljad ja marjad Eestis. Pomoloogia“. Tallinn, 2012. Lk 227
- Kask, Kalju; Jaan Kivistik. „Puuviljad ja marjad Eestis“. Tallinn, 2005. Lk 188
- Polli Aiandusuuringute Keskus. „Ploomisortide vastastikune tolmeldamine“. <http://polli.emu.ee/failid/ploomisortidevastastikunetolmeldamine2.pdf> (16.06.2012).

Sordikirjeldust on täiendatud Polli Aiandusuuringute Keskuse kollektsioonis olevate selle sordi taimede põhjal.

Sorti säilitatakse Polli Aiandusuuringute Keskuse kollektsiooniaias.

Sordikirjelduse koostasid Heljo Jänes ja Väino Eskla. 28.06.2012.

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

---

- 5.1. liigi nimi: aed-ploomipuu (*Prunus domestica* L.)
- 5.2. puu kasvutugevus: keskmine
- 5.3. puu kasvulaad (võra kuju): kooniline (püramidaalne), keskmise tihedusega
- 5.4. võrsete koore värvus: tumepruun
- 5.5. võrsetel pungade kuju ja asetus: kooniline, suured, terava tipuga, eemalehoiduvad
- 5.6. lehelaba suurus: keskmine
- 5.7. lehelaba kuju: piklik-ovaalne kuni äraspidimunajas, teritunud tipuga
- 5.8. lehelaba värvus: tumeroheline
- 5.9. lehepind: lairengas, vahel üleskummunud pearooga
- 5.10. leheserv: laitakiline
- 5.11. vilja suurus (füsioloogiliselt küpsel viljal): keskmine
- 5.12. vilja üldkuju profiilis (füsioloogiliselt küpsel viljal): munajas, ovaalse kaelaga
- 5.13. vilja värvus (koos vahakihiga; füsioloogiliselt küpsel viljal): kollane või nõrgalt rohekaskollane
- 5.14. viljaliha värvus (füsioloogiliselt küpsel viljal): valkjaskollane
- 5.15. luuseemne kinnitumine viljalihas (füsioloogiliselt küpse vilja puhul): lahtine
- 5.16. luuseemne suurus võrreldes viljaga (füsioloogiliselt küpse vilja puhul): keskmine
- 5.17. vilja valmimisaeg: keskmine
- 5.18. muud sordile iseloomulikud tunnused: õitseb hilja (täidisõied) ja vajab viljastamiseks sobiva sordi õietolmu. Parimad viljastajad on 'Märjamaa', 'Noarootsi punane' ja 'Perdrigon'

#### Kasutatud kirjandus

- „Eesti pomoloogia“. Tallinn : Valgus, 1970. Lk 163
- Jaama, A.; E. Jaama. „Ploomid“. 1990. Lk 90–92

Sordikirjelduse koostasid Jaan Kivistik ja Valdur Miller. 27.09.2010

# Puuvilja- ja marjakultuuride tuntud sordid

*Perekond ploomipuu (Prunus L.)*

---

## 6. Sordi nimi: 'Mara'

---

- 6.1. liigi nimi: aed-ploomipuu (*Prunus domestica* L.)
- 6.2. puu kasvutugevus: tugev
- 6.3. puu kasvulaad (võra kuju): laiuv, hõre
- 6.4. võrsete koore värvus: pruun, kohati hallilaiguline, läikiv
- 6.5. võrsetel pungade kuju ja asetus: veidi eemalehoidev
- 6.6. lehelaba suurus: väike
- 6.7. lehelaba kuju: ovaalne (elliptiline)
- 6.8. lehelaba värvus: heleroheline
- 6.9. lehepind: sile, läikiv
- 6.10. leheserv: peensaagjas
- 6.11. vilja suurus (füsioloogiliselt küpsel viljal): väike
- 6.12. vilja üldkuju profiilis (füsioloogiliselt küpsel viljal): ümar
- 6.13. vilja värvus (koos vahakihiga; füsioloogiliselt küpsel viljal): kollane, heleda vahakirmega
- 6.14. viljaliha värvus (füsioloogiliselt küpsel viljal): kollane
- 6.15. luuseemne kinnitumine viljalihas (füsioloogiliselt küpse vilja puhul): kinnine
- 6.16. luuseemne suurus võrreldes viljaga (füsioloogiliselt küpse vilja puhul): keskmine
- 6.17. vilja valmimisaeg: hiline
- 6.18. 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.

Kasutatud kirjandus

- „Puuviljad ja marjad Eestis. Pomoloogia“. Tallinn, 2012. Lk 230
- Kask, Kalju; Jaan Kivistik. „Puuviljad ja marjad Eestis“. Tallinn, 2005. Lk 191

Sordikirjeldust on täiendatud Polli Aiandusuuringute Keskuse kollektsioonis olevate selle sordi taimede põhjal.

Sorti säilitatakse Polli Aiandusuuringute Keskuse kollektsiooniaias.

Sordikirjelduse koostasid Heljo Jänes ja Väino Eskla. 28.06.2012

## 7. Sordi nimi: 'Mount Royal Plum'

---

- 7.1. liigi nimi: aed-ploomipuu (*Prunus domestica* L.)
- 7.2. puu kasvutugevus: keskmine
- 7.3. puu kasvulaad (võra kuju): veidi laiuv
- 7.4. võrsete koore värvus: pruunikaspunane
- 7.5. võrsetel pungade kuju ja asetus: veidi eemalehoidev
- 7.6. lehelaba suurus: keskmine
- 7.7. lehelaba kuju: ovaalne
- 7.8. lehelaba värvus: roheline
- 7.9. lehepind: sile, läikiv
- 7.10. leheserv: peensaagjas, aga kohtab ka täkilis-saagjaid lehti
- 7.11. vilja suurus (füsioloogiliselt küpsel viljal): keskmine
- 7.12. vilja üldkuju profiilis (füsioloogiliselt küpsel viljal): ümar
- 7.13. vilja värvus (koos vahakihiga; füsioloogiliselt küpsel viljal): tumesinine
- 7.14. viljaliha värvus (füsioloogiliselt küpsel viljal): rohekaskollane
- 7.15. luuseemne kinnitumine viljalihas (füsioloogiliselt küpse vilja puhul): lahtine
- 7.16. luuseemne suurus võrreldes viljaga (füsioloogiliselt küpse vilja puhul): keskmine
- 7.17. vilja valmimisaeg: hiline
- 7.18. muud sorti iseloomustavad tunnused: oma õietolmuga viljastub rahuldavalt.

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

Kasutatud kirjandus

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

Sordikirjeldust on täiendatud Polli Aiandusuuringute Keskuse kollektsioonis olevate selle sordi taimede põhjal.

Sorti säilitatakse Polli Aiandusuuringute Keskuse kollektsiooniaias.

Sordikirjelduse koostasid Heljo Jänes ja Väino Eskla. 28.06.2012



## 8. Sordi nimi: 'Märjamaa'

---

- 8.1. liigi nimi: aed-ploomipuu (*Prunus domestica* L.)
- 8.2. puu kasvutugevus: keskmine kuni tugev
- 8.3. puu kasvulaad (võra kuju): kooniline (püramidaalne), keskmise tihedusega
- 8.4. võrsete koore värvus: hallikaspruun
- 8.5. võrsetel pungade kuju ja asetus: kooniline, suured, terava tipuga, eemalehoidev
- 8.6. lehelaba suurus: väike kuni keskmine
- 8.7. lehelaba kuju: ümarovaalne kuni ovaalne, teritunud tipuga
- 8.8. lehelaba värvus: hallikasroheline
- 8.9. lehepind: lairenjas, vahel üleskummunud pearaoga
- 8.10. leheserv: täkiline
- 8.11. vilja suurus (füsioloogiliselt küpsel viljal): keskmine
- 8.12. vilja üldkuju profiilis (füsioloogiliselt küpsel viljal): ümar, enamasti vaota
- 8.13. vilja värvus (koos vahakihiga; füsioloogiliselt küpsel viljal): punane
- 8.14. viljaliha värvus (füsioloogiliselt küpsel viljal): valkjaskollane
- 8.15. luuseemne kinnitumine viljalihas (füsioloogiliselt küpse vilja puhul): poolahtine
- 8.16. luuseemne suurus võrreldes viljaga (füsioloogiliselt küpse vilja puhul): väike
- 8.17. vilja valmimisaeg: hiline
- 8.18. muud sordile iseloomulikud tunnused: varreõõne ümber on vahel väikeseid lõhesid

### Kasutatud kirjandus

- Kask, K. „Koduaia puuvilja- ja marjasordid“. 1992. Lk 59-60

Sordikirjelduse koostasid Jaan Kivistik ja Valdur Miller. 27.09.2010

### 9. Sordi nimi: 'Naidjona' (sünonüüm 'Naidena', 'Найдёна')

---

- 9.1. liigi nimi: aed-ploomipuu (*Prunus domestica* L.)
- 9.2. puu kasvutugevus: keskmine
- 9.3. puu kasvulaad (võra kuju): veidi laiuv
- 9.4. võrsete koore värvus: punakaspruun, sile, läikiv
- 9.5. võrsetel pungade kuju ja asetus: veidi eemalehoidev
- 9.6. lehelaba suurus: väike
- 9.7. lehelaba kuju: ovaalne (elliptiline)
- 9.8. lehelaba värvus: roheline
- 9.9. lehepind: sile, läikiv
- 9.10. leheserv: peensaagjas
- 9.11. vilja suurus (füsioloogiliselt küpsel viljal): keskmine kuni suur
- 9.12. vilja üldkuju profiilis (füsioloogiliselt küpsel viljal): ümarovaalne
- 9.13. vilja värvus (koos vahakihiga; füsioloogiliselt küpsel viljal): pruunikaspunane
- 9.14. viljaliha värvus (füsioloogiliselt küpsel viljal): kollane
- 9.15. luuseemne kinnitumine viljalihas (füsioloogiliselt küpse vilja puhul): poollahtine
- 9.16. luuseemne suurus võrreldes viljaga (füsioloogiliselt küpse vilja puhul): keskmine
- 9.17. vilja valmimisaeg: varane või varasepoolne
- 9.18. muud sorti iseloomustavad tunnused: varajase õitsemisega, vajab tolmuandjat, parim 'Mara'.

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

Sordikirjeldus on koostatud Polli Aiandusuuringute Keskuse kolleksioonis olevate selle sordi taimede põhjal.

Sorti säilitatakse Polli Aiandusuuringute Keskuse kolleksiooniaias.

Sordikirjelduse koostas Heljo Jänes. 28.06.2012

## 10. Sordi nimi: 'Noarootsi punane'

---

- 10.1. liigi nimi: aed-ploomipuu (*Prunus domestica L.*)
- 10.2. puu kasvutugevus: keskmine
- 10.3. puu kasvulaad (võra kuju): laikooniline, keskmise tihedusega
- 10.4. võrsete koore värvus: hallikaspruun
- 10.5. võrsetel pungade kuju ja asetus: kooniline, suured, terava tipuga, eemalehoidev
- 10.6. lehelaba suurus: keskmine
- 10.7. lehelaba kuju: ovaalne kuni äraspidimunajas
- 10.8. lehelaba värvus: hallikasroheline
- 10.9. lehepind: sageli kummis
- 10.10. leheserv: sügavalt täkiline või saagjas
- 10.11. vilja suurus (füsioloogiliselt küpsel viljal): keskmine
- 10.12. vilja üldkuju profiilis (füsioloogiliselt küpsel viljal): ümmargune
- 10.13. vilja värvus (koos vahakihiga; füsioloogiliselt küpsel viljal): punane, lillakassinise vahakirmega
- 10.14. viljaliha värvus (füsioloogiliselt küpsel viljal): valkjaskollane
- 10.15. luuseemne kinnitumine viljalihas (füsioloogiliselt küpse vilja puhul): poollahtine
- 10.16. luuseemne suurus võrreldes viljaga (füsioloogiliselt küpse vilja puhul): keskmine
- 10.17. vilja valmimisaeg: keskmine
- 10.18. muud sordile iseloomulikud tunnused: isetolmleja, tolmuandja teistele sortidele

### Kasutatud kirjandus

- Jaama, A.; E. Jaama. „Ploomid“. 1990. Lk 138

Sordikirjelduse koostasid Jaan Kivistik ja Valdur Miller. 27.09.2010

## 11. Sordi nimi: 'Oullinsi renklood'

---

- 11.1. liigi nimi: aed-ploomipuu (*Prunus domestica L.*)
- 11.2. puu kasvutugevus: tugev
- 11.3. puu kasvulaad (võra kuju): laiuv, keskmise tihedusega
- 11.4. võrsete koore värvus: rohekaspruun
- 11.5. võrsetel pungade kuju ja asetus: koonilised, suured, eemalehoidev
- 11.6. lehelaba suurus: keskmine või suur
- 11.7. lehelaba kuju: ovaalne kuni äraspidimunajas, pikalt teritunud tipuga
- 11.8. lehelaba värvus: tumeroheline
- 11.9. lehepind: paks, nahkjäs, karvadega
- 11.10. leheserv: madalalt täkiline või saagjas
- 11.11. vilja suurus (füsioloogiliselt küpsel viljal): suur kuni väga suur
- 11.12. vilja üldkuju profiilis (füsioloogiliselt küpsel viljal): ümarmunajas
- 11.13. vilja värvus (koos vahakihiga; füsioloogiliselt küpsel viljal): rohekas- kuni valkjaskollane, nõrga vahakirmega
- 11.14. viljaliha värvus (füsioloogiliselt küpsel viljal): rohekaskollane
- 11.15. luuseemne kinnitumine viljalihas (füsioloogiliselt küpse vilja puhul): lahtine või pollahtine
- 11.16. luuseemne suurus võrreldes viljaga (füsioloogiliselt küpse vilja puhul): keskmine
- 11.17. vilja valmimisaeg: keskmine
- 11.18. muud sordile iseloomulikud tunnused: tolmuandja 'Liivi kollasele munaploomile'

### Kasutatud kirjandus

- „Eesti pomoloogia“. Tallinn : Valgus, 1970. Lk 165

Sordikirjelduse koostasid Jaan Kivistik ja Valdur Miller. 27.09.2010

### 12. Sordi nimi: 'Ontario' (sünonüüm 'Ontaario')

---

- 12.1. liigi nimi: aed-ploomipuu (*Prunus domestica* L.)
- 12.2. puu kasvutugevus: tugev
- 12.3. puu kasvulaad (võra kuju): ümmargune (kerajas), keskmise tihedusega
- 12.4. võrsete koore värvus: tumepruun
- 12.5. võrsetel pungade kuju ja asetus: terava tipuga, keskmise suurusega, veidi eemalehoidev
- 12.6. lehelaba suurus: keskmine
- 12.7. lehelaba kuju: äraspidimunajas või ovaalne, lühikese laia tipuga tõmbi alusega
- 12.8. lehelaba värvus: tumeroheline, läikiv
- 12.9. lehepind: veidi kortsus
- 12.10. leheserv: kaheli-saagjas
- 12.11. vilja suurus (füsioloogiliselt küpsel viljal): keskmine
- 12.12. vilja üldkuju profiilis (füsioloogiliselt küpsel viljal): ovaalne või ümarovaalne
- 12.13. vilja värvus (koos vahakihiga; füsioloogiliselt küpsel viljal): rohekaskollane
- 12.14. viljaliha värvus (füsioloogiliselt küpsel viljal): kollakasroheline
- 12.15. luuseemne kinnitumine viljalihas (füsioloogiliselt küpse vilja puhul): kinnine
- 12.16. luuseemne suurus võrreldes viljaga (füsioloogiliselt küpse vilja puhul): keskmine
- 12.17. vilja valmimisaeg: keskmine
- 12.18. muud sordile iseloomulikud tunnused: talveõrn, rahuldav isetolmleja

#### Kasutatud kirjandus

- „Eesti pomoloogia“. Tallinn : Valgus, 1970. Lk 165

Sordikirjelduse koostas Heljo Jänes, Polli Aiandusuuringute Keskus. 29.09.2010

## 13. Sordi nimi: 'Perdrigon'

---

- 13.1. liigi nimi: aed-ploomipuu (*Prunus domestica L.*)
- 13.2. puu kasvutugevus: keskmine
- 13.3. puu kasvulaad (võra kuju): laikooniline, keskmise tihedusega
- 13.4. võrsete koore värvus: lillakaspruun, varjus rohekad
- 13.5. võrsetel pungade kuju ja asetus: koonilised, suured, eemalehoidev
- 13.6. lehelaba suurus: keskmine
- 13.7. lehelaba kuju: ovaalne või äraspidimunajas
- 13.8. lehelaba värvus: tumeroheline
- 13.9. lehepind: kumer
- 13.10. leheserv: täkilissaagjas
- 13.11. vilja suurus (füsioloogiliselt küpsel viljal): keskmine
- 13.12. vilja üldkuju profiilis (füsioloogiliselt küpsel viljal): ümarovaalne
- 13.13. vilja värvus (koos vahakihiga; füsioloogiliselt küpsel viljal): tumelilla, sinise vahakirmega, valkjate täppidega
- 13.14. viljaliha värvus (füsioloogiliselt küpsel viljal): rohekaskollane või kollane
- 13.15. luuseemne kinnitumine viljalihas (füsioloogiliselt küpse vilja puhul): poollahtine
- 13.16. luuseemne suurus võrreldes viljaga (füsioloogiliselt küpse vilja puhul): keskmine
- 13.17. vilja valmimisaeg: hiline
- 13.18. muud sordile iseloomulikud tunnused: õitseb pika aja vältel ja annab õietolmu hiljem õitsevatele sortidele

### Kasutatud kirjandus

- „Eesti pomoloogia“. Tallinn : Valgus, 1970. Lk 166

Sordikirjelduse koostasid Jaan Kivistik ja Valdur Miller. 27.09.2010

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

---

*(kuna vahepeal on sordiks 'Arthur' ristitud maguskirss 'Kristiina', peaks see ploom ilmselt jääma numbriga aretiseks, s.t 'Polli 14/17')*

- 14.1. liigi nimi: aed-ploomipuu (*Prunus domestica* L.)
- 14.2. puu kasvutugevus: keskmine
- 14.3. puu kasvulaad (võra kuju): kooniline, keskmise tihedusega
- 14.4. võrsete koore värvus: pruun
- 14.5. võrsetel pungade kuju ja asetus: kooniline, väike, terava tipuga, eemalehoidev
- 14.6. lehelaba suurus: keskmine
- 14.7. lehelaba kuju: piklik-ovaalne, lühidalt teritunud tipuga, tõmbi alusega
- 14.8. lehelaba värvus: tumeroheline
- 14.9. lehepind: tasane
- 14.10. leheserv: täkilis-saagjas
- 14.11. vilja suurus (füsioloogiliselt küpsel viljal): väike kuni keskmine
- 14.12. vilja üldkuju profiilis (füsioloogiliselt küpsel viljal): piklik-ovaalne
- 14.13. vilja värvus (koos vahakihiga; füsioloogiliselt küpsel viljal): tumelilla
- 14.14. viljaliha värvus (füsioloogiliselt küpsel viljal): valkjas
- 14.15. luuseemne kinnitumine viljalihas (füsioloogiliselt küpse vilja puhul): pollahtine
- 14.16. luuseemne suurus võrreldes viljaga (füsioloogiliselt küpse vilja puhul): keskmine
- 14.17. vilja valmimisaeg: keskmine
- 14.18. muud sordile iseloomulikud tunnused: isesteriilne, parim tolmuandja on 'Emma Leppermann'

### Kasutatud kirjandus

- Jaama, A.; E. Jaama. „Ploomid“. 1990. Lk 80-81

Sordikirjelduse koostas Heljo Jänes, Polli Aiandusuuringute Keskus. 29.09.2010

### 15. Sordi nimi: 'Polli Emma'

---

- 15.1. liigi nimi: aed-ploomipuu (*Prunus domestica* L.)
- 15.2. puu kasvutugevus: keskmine
- 15.3. puu kasvulaad (võra kuju): laikooniline, keskmise tihedusega
- 15.4. võrsete koore värvus: pruun
- 15.5. võrsetel pungade kuju ja asetus: kooniline, väike, terava tipuga, eemalehoidev
- 15.6. lehelaba suurus: keskmine
- 15.7. lehelaba kuju: ovaalne või ümar, tõmbi tipuga, ümara alusega
- 15.8. lehelaba värvus: valkjasheline
- 15.9. lehepind: tasane
- 15.10. leheserv: täkiline
- 15.11. vilja suurus (füsioloogiliselt küpsel viljal): keskmine
- 15.12. vilja üldkuju profiilis (füsioloogiliselt küpsel viljal): ümmargune
- 15.13. vilja värvus (koos vahakihiga; füsioloogiliselt küpsel viljal): roosakaskollane
- 15.14. viljaliha värvus (füsioloogiliselt küpsel viljal): kollane
- 15.15. luuseemne kinnitumine viljalihas (füsioloogiliselt küpse vilja puhul): poolahtine
- 15.16. luuseemne suurus võrreldes viljaga (füsioloogiliselt küpse vilja puhul): väike
- 15.17. vilja valmimisaeg: keskmine
- 15.18. muud sordile iseloomulikud tunnused: isesteriilne, parim tolmuandja on 'Emma Leppermann'

#### Kasutatud kirjandus

- Jaama, A.; E. Jaama. „Ploomid“. 1990. Lk 80-81

Sordikirjelduse koostas Heljo Jänes, Polli Aiandusuuringute Keskus. 29.09.2010



### 16. Sordi nimi: 'Polli munaploom'

---

- 16.1. liigi nimi: aed-ploomipuu (*Prunus domestica L.*)
- 16.2. puu kasvutugevus: keskmine
- 16.3. puu kasvulaad (võra kuju): ümmargune (kerajas), keskmise tihedusega
- 16.4. võrsete koore värvus: rohekaspruun, tihedate udekarvadega
- 16.5. võrsetel pungade kuju ja asetus: koonilised, väikesed
- 16.6. lehelaba suurus: keskmine
- 16.7. lehelaba kuju: ümar, tõmbi tipuga, tõmbi alusega
- 16.8. lehelaba värvus: tumeroheline
- 16.9. lehepind: tasane
- 16.10. leheserv: täkilis-saagjas
- 16.11. vilja suurus (füsioloogiliselt küpsel viljal): suur
- 16.12. vilja üldkuju profiilis (füsioloogiliselt küpsel viljal): ovaalne
- 16.13. vilja värvus (koos vahakihiga; füsioloogiliselt küpsel viljal): kollane, roosa jume ja lillakaspunaste laikudega
- 16.14. viljaliha värvus (füsioloogiliselt küpsel viljal): kollane
- 16.15. luuseemne kinnitumine viljalihas (füsioloogiliselt küpse vilja puhul): pollahtine
- 16.16. luuseemne suurus võrreldes viljaga (füsioloogiliselt küpse vilja puhul): väike
- 16.17. vilja valmimisaeg: hilisepoolne
- 16.18. muud sorti iseloomustavad tunnused: õitsemine hiline, isesteriilne, parimad tolmuandjad on 'Märjamaa' ja 'Kihelkonna'

#### Kasutatud kirjandus

- Jaama, A.; E. Jaama. „Ploomid“. 1990. Lk 99-100

Sordikirjelduse koostas Heljo Jänes, Polli Aiandusuuringute Keskus. 29.09.2010

## Puuvilja- ja marjakultuuride tuntud sordid

*Perekond ploomipuu (Prunus L.)*

---

### 17. Sordi nimi: 'Renklod Haritonovoi' (sünonüüm 'Ренклюд Харитоновой')

---

- 17.1. liigi nimi: aed-ploomipuu (*Prunus domestica* L.)
- 17.2. puu kasvutugevus: tugev
- 17.3. puu kasvulaad (võra kuju): püstine, hõre
- 17.4. võrsete koore värvus: hallikaspruun või rohekas
- 17.5. võrsetel pungade kuju ja asetus: eemalehoidev
- 17.6. lehelaba suurus: keskmine
- 17.7. lehelaba kuju: ovaalne (elliptiline)
- 17.8. lehelaba värvus: roheline
- 17.9. lehepind: pisut gofreeritud
- 17.10. leheserv: täkiline
- 17.11. vilja suurus (füsioloogiliselt küpsel viljal): suur või väga suur
- 17.12. vilja üldkuju profiilis (füsioloogiliselt küpsel viljal): ümar
- 17.13. vilja värvus (koos vahakihiga; füsioloogiliselt küpsel viljal): lillakassinine, tugeva vahakirmega
- 17.14. viljaliha värvus (füsioloogiliselt küpsel viljal): heleroheline
- 17.15. luuseemne kinnitumine viljalihas (füsioloogiliselt küpse vilja puhul): poollahtine
- 17.16. luuseemne suurus võrreldes viljaga (füsioloogiliselt küpse vilja puhul): keskmine
- 17.17. vilja valmimisaeg: hilisepoolne
- 17.18. muud sorti iselomustavad tunnused: isetolmleja, saaki suurendavad 'Renklod Jenikejeva', 'Sargen', 'Ave', 'Emma Leppermann'.

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

#### Kasutatud kirjandus

- „Puuviljad ja marjad Eestis. Pomoloogia“. Tallinn, 2012
- Polli Aiandusuuringute Keskus. „Ploomisortide vastastikune tolmeldamine“. <http://polli.emu.ee/failid/ploomisortidevastastikunetolmeldamine2.pdf> (16.06.2012)

Sordikirjeldust on täiendatud Polli Aiandusuuringute Keskuse kollektsioonis olevate selle sordi taimede põhjal.

Sorti säilitatakse Polli Aiandusuuringute Keskuse kollektsiooniaias.

Sordikirjelduse koostasid Heljo Jänes ja Väino Eskla. 28.06.2012

### 18. Sordi nimi: 'Renklod Jenikejeva'

---

- 18.1. liigi nimi: aed-ploomipuu (*Prunus domestica* L.)
- 18.2. puu kasvutugevus: keskmine
- 18.3. puu kasvulaad (võra kuju): laiümar
- 18.4. võrsete koore värvus: punakaspruun, sile, läikiv
- 18.5. võrsetel pungade kuju ja asetus: eemalehoidev
- 18.6. lehelaba suurus: keskmine
- 18.7. lehelaba kuju: ovaalne (elliptiline)
- 18.8. lehelaba värvus: heleroheline
- 18.9. lehepind: tasane, nahkjäs, läikiv
- 18.10. leheserv: täkilissaagjas
- 18.11. vilja suurus (füsioloogiliselt küpsel viljal): keskmine kuni suur
- 18.12. vilja üldkuju profiilis (füsioloogiliselt küpsel viljal): ovaalne
- 18.13. vilja värvus (koos vahakihiga; füsioloogiliselt küpsel viljal): pruunikasliilla
- 18.14. viljaliha värvus (füsioloogiliselt küpsel viljal): rohekaskollane
- 18.15. luuseemne kinnitumine viljalihas (füsioloogiliselt küpse vilja puhul): peaaegu lahti
- 18.16. luuseemne suurus võrreldes viljaga (füsioloogiliselt küpse vilja puhul): keskmine
- 18.17. vilja valmimisaeg: hilisepoolne
- 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.

Kasutatud kirjandus

- „Puuviljad ja marjad Eestis. Pomoloogia“. Tallinn, 2012
- Polli Aiandusuuringute Keskus. „Ploomisortide vastastikune tolmeldamine“. <http://polli.emu.ee/failid/ploomisortidevastastikunetolmeldamine2.pdf> (16.06.2012)

Sordikirjeldust on täiendatud Polli Aiandusuuringute Keskuse kollektsioonis olevate selle sordi taimede põhjal.

Sorti säilitatakse Polli Aiandusuuringute Keskuse kollektsiooniaias.

Sordikirjelduse koostasid Heljo Jänes ja Väino Eskla. 28.06.2012

### 19. Sordi nimi: 'Renklod rannii'

- 19.1. liigi nimi: aed-ploomipuu (*Prunus domestica L.*)
- 19.2. puu kasvutugevus: keskmine
- 19.3. puu kasvulaad (võra kuju): püstine
- 19.4. võrsete koore värvus: pruun
- 19.5. võrsetel pungade kuju ja asetus: veidi eemalehoidev
- 19.6. lehelaba suurus: keskmine kuni suur
- 19.7. lehelaba kuju: munajas
- 19.8. lehelaba värvus: roheline
- 19.9. lehepind: sile
- 19.10. leheserv: täkiline
- 19.11. vilja suurus (füsioloogiliselt küpsel viljal): suur
- 19.12. vilja üldkuju profiilis (füsioloogiliselt küpsel viljal): ümar
- 19.13. vilja värvus (koos vahakihiga; füsioloogiliselt küpsel viljal): rohekaskollane kuni kollakasroheline, kaetud nõrga vahakirmega
- 19.14. viljaliha värvus (füsioloogiliselt küpsel viljal): rohekaskollane
- 19.15. luuseemne kinnitumine viljalihas (füsioloogiliselt küpse vilja puhul): pollahtine
- 19.16. luuseemne suurus võrreldes viljaga (füsioloogiliselt küpse vilja puhul): keskmine
- 19.17. vilja valmimisaeg: keskvalmiv
- 19.18. muud sorti iseloomustavad tunnused: isetolmleja, saaki suurendavad 'Ave', 'Vilnor', 'Polli viljakas'

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

Kasutatud kirjandus

- Polli Aiandusuuringute Keskus. „Ploomisortide vastastikune tolmeldamine“. <http://polli.emu.ee/failid/ploomisortidevastastikunetolmeldamine2.pdf> (16.06.2012)

Sordikirjeldust on täiendatud Polli Aiandusuuringute Keskuse kolleksioonis olevate selle sordi taimede põhjal.

Sorti säilitatakse Polli Aiandusuuringute Keskuse kolleksiooniaias.

Sordikirjelduse koostasid Heljo Jänes ja Väino Eskla. 28.06.2012

## 20. Sordi nimi: 'Smolinka'

- 20.1. liigi nimi: aed-ploomipuu (*Prunus domestica L.*)
- 20.2. puu kasvutugevus: keskmine
- 20.3. puu kasvulaad (võra kuju): püstine
- 20.4. võrsete koore värvus: rohekaspruun
- 20.5. võrsetel pungade kuju ja asetus: eemalehoidev
- 20.6. lehelaba suurus: keskmine või suur
- 20.7. lehelaba kuju: ovaalne
- 20.8. lehelaba värvus: tumeroheline
- 20.9. lehepind: sile, kergelt läikiv
- 20.10. leheserv: täkiline
- 20.11. vilja suurus (füsioloogiliselt küpsel viljal): suur
- 20.12. vilja üldkuju profiilis (füsioloogiliselt küpsel viljal): ovaalne
- 20.13. vilja värvus (koos vahakihiga; füsioloogiliselt küpsel viljal): punakaslilla
- 20.14. viljaliha värvus (füsioloogiliselt küpsel viljal): rohekaskollane
- 20.15. luuseemne kinnitumine viljalihas (füsioloogiliselt küpse vilja puhul): peaaegu lahtine
- 20.16. luuseemne suurus võrreldes viljaga (füsioloogiliselt küpse vilja puhul): keskmine
- 20.17. vilja valmimisaeg: keskvalmiv
- 20.18. muud sorti iseloomustavad tunnused: nõrk isetolmleja, saaki suurendavad 'Edinburgh', 'Tartu punane'

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

Kasutatud kirjandus

- Polli Aiandusuuringute Keskus. „Ploomisortide vastastikune tolmeldamine“. <http://polli.emu.ee/failid/ploomisortidevastastikunetolmeldamine2.pdf> (16.06.2012)

Sordikirjeldust on täiendatud Polli Aiandusuuringute Keskuse kollektsioonis olevate selle sordi taimede põhjal.

Sorti säilitatakse Polli Aiandusuuringute Keskuse kollektsiooniaias.

Sordikirjelduse koostasid Heljo Jänes ja Väino Eskla. 28.06.2012

## 21. Sordi nimi: 'Suur Tõll'

- 21.1. liigi nimi: aed-ploomipuu (*Prunus domestica L.*)
- 21.2. puu kasvutugevus: keskmine
- 21.3. puu kasvulaad (võra kuju): laiümar
- 21.4. võrsete koore värvus: rohekaspruun
- 21.5. võrsetel pungade kuju ja asetus: veidi eemalehoidev
- 21.6. lehelaba suurus: keskmine
- 21.7. lehelaba kuju: ovaalne
- 21.8. lehelaba värvus: tumeroheline
- 21.9. lehepind: kergelt gofreeritud
- 21.10. leheserv: täkilis-saagjas
- 21.11. vilja suurus (füsioloogiliselt küpsel viljal): väga suur
- 21.12. vilja üldkuju profiilis (füsioloogiliselt küpsel viljal): piklikovaalne kuni munajas
- 21.13. vilja värvus (koos vahakihiga; füsioloogiliselt küpsel viljal): rohekaskollane kuni kollakasroheline, kaetud nõrga vahakirmega
- 21.14. viljaliha värvus (füsioloogiliselt küpsel viljal): kollane kuni rohekaskollane
- 21.15. luuseemne kinnitumine viljalihas (füsioloogiliselt küpse vilja puhul): kinnine või pollahtine
- 21.16. luuseemne suurus võrreldes viljaga (füsioloogiliselt küpse vilja puhul): väike
- 21.17. vilja valmimisaeg: keskmine
- 21.18. muud sorti iseloomustavad tunnused: isesteriilne, tolmuandjateks sobivad 'Edinburgh', 'Noarootsi punane'.

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

Kasutatud kirjandus

- Jaama, A.; E. Jaama. „Ploomid“. Tallinn, 1990. Lk 128-129
- Polli Aiandusuuringute Keskus. „Ploomisortide vastastikune tolmeldamine“. <http://polli.emu.ee/failid/ploomisortidevastastikunetolmeldamine2.pdf> (16.06.2012)

Sordikirjeldust on täiendatud Polli Aiandusuuringute Keskuse kollektsioonis olevate selle sordi taimede põhjal.

Sorti säilitatakse Polli Aiandusuuringute Keskuse kollektsiooniaias.

Sordikirjelduse koostasid Heljo Jänes ja Väino Eskla. 28.06.2012

### 22. Sordi nimi: 'Zaretšnaja rannjaja' (sünonüümid 'Zarečnaja Rannaja', 'Заречная ранняя')

---

- 22.1. liigi nimi: aed-ploomipuu (*Prunus domestica* L.)
- 22.2. puu kasvutugevus: tugev
- 22.3. puu kasvulaad (võra kuju): ümar
- 22.4. võrsete koore värvus: punakaspruun, sile, läikiv
- 22.5. võrsetel pungade kuju ja asetus: veidi eemalehoidev
- 22.6. lehelaba suurus: keskmine
- 22.7. lehelaba kuju: laiovaalne
- 22.8. lehelaba värvus: tumeroheline
- 22.9. lehepind: sile
- 22.10. leheserv: täkilissaagjas
- 22.11. vilja suurus (füsioloogiliselt küpsel viljal): suur
- 22.12. vilja üldkuju profiilis (füsioloogiliselt küpsel viljal): ümar
- 22.13. vilja värvus (koos vahakihiga; füsioloogiliselt küpsel viljal): pruunikaslilla
- 22.14. viljaliha värvus (füsioloogiliselt küpsel viljal): kollane
- 22.15. luuseemne kinnitumine viljalihas (füsioloogiliselt küpse vilja puhul): lahtine
- 22.16. luuseemne suurus võrreldes viljaga (füsioloogiliselt küpse vilja puhul): keskmine
- 22.17. vilja valmimisaeg: varasepoolne
- 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.

Kasutatud kirjandus

- <http://polli.emu.ee/index.php?sub=sordikat&action=sort&value=249> (17.06.2012)
- Polli Aiandusuuringute Keskus. „Ploomisortide vastastikune tolmeldamine“.  
<http://polli.emu.ee/failid/ploomisortidevastastikunetolmeldamine2.pdf> (16.06.2012)

Sordikirjeldust on täiendatud Polli Aiandusuuringute Keskuse kollektsioonis olevate selle sordi taimede põhjal.

Sorti säilitatakse Polli Aiandusuuringute Keskuse kollektsiooniaias.

Sordikirjelduse koostasid Heljo Jänes ja Väino Eskla. 28.06.2012

### 23. Sordi nimi: 'Tartu punane' (sünonüüm 'Tartu punane ploom')

- 23.1. liigi nimi: aed-ploomipuu (*Prunus domestica L.*)
- 23.2. puu kasvutugevus: tugev
- 23.3. puu kasvulaad (võra kuju): laikooniline, keskmise tihedusega
- 23.4. võrsete koore värvus: lillakaspruun, tihedate hallide udekarvadega
- 23.5. võrsetel pungade kuju ja asetus: kooniline, keskmise suurusega, vaba
- 23.6. lehelaba suurus: suur
- 23.7. lehelaba kuju: munajas või piklik-ovaalne, teritunud tipuga, teritunud alusega
- 23.8. lehelaba värvus: tumeroheline
- 23.9. lehepind: tasane, renjas, kergelt ülespoole pöördunud servadega
- 23.10. leheserv: saagjas või täkilis-saagjas
- 23.11. vilja suurus (füsioloogiliselt küpsel viljal): suur
- 23.12. vilja üldkuju profiilis (füsioloogiliselt küpsel viljal): ovaalne
- 23.13. vilja värvus (koos vahakihiga; füsioloogiliselt küpsel viljal): roheline, tumeroosa kattevärvusega
- 23.14. viljaliha värvus (füsioloogiliselt küpsel viljal): kollane
- 23.15. luuseemne kinnitumine viljalihas (füsioloogiliselt küpse vilja puhul): pollahtine
- 23.16. luuseemne suurus võrreldes viljaga (füsioloogiliselt küpse vilja puhul): väike
- 23.17. vilja valmimisaeg: keskmine
- 23.18. muud sordile iseloomulikud tunnused: läikiv, paks leht, isetolmleja

#### Kasutatud kirjandus

- „Eesti pomoloogia“. Tallinn : Valgus, 1970. Lk 173
- Jaama, A.; E. Jaama. „Ploomid“. 1990. Lk 145-146

Sordikirjelduse koostas Heljo Jänes, Polli Aiandusuuringute Keskus. 29.09.2010



### 24. Sordi nimi: 'Vikana'

---

- 24.1. liigi nimi: aed-ploomipuu (*Prunus domestica* L.)
- 24.2. puu kasvutugevus: keskmine kuni nõrk
- 24.3. puu kasvulaad (võra kuju): lai, längus, keskmise tihedusega
- 24.4. võrsete koore värvus: pruun
- 24.5. võrsetel pungade kuju ja asetus: veidi eemalehoidev
- 24.6. lehelaba suurus: keskmine
- 24.7. lehelaba kuju: ovaalne (elliptiline)
- 24.8. lehelaba värvus: roheline
- 24.9. lehepind: sile, läiketa, pikalt teravneva tipuga
- 24.10. leheserv: peensaagjas
- 24.11. vilja suurus (füsioloogiliselt küpsel viljal): keskmine kuni suur
- 24.12. vilja üldkuju profiilis (füsioloogiliselt küpsel viljal): munajas
- 24.13. vilja värvus (koos vahakihiga; füsioloogiliselt küpsel viljal): kollane, kaetud u pooles ulatuses punakaspruunide kuni lillakaspunaste laikude ja täppidega
- 24.14. viljaliha värvus (füsioloogiliselt küpsel viljal): valkjaskollane
- 24.15. luuseemne kinnitumine viljalihas (füsioloogiliselt küpse vilja puhul): lahtine
- 24.16. luuseemne suurus võrreldes viljaga (füsioloogiliselt küpse vilja puhul): keskmine
- 24.17. vilja valmimisaeg: hiline
- 24.18. muud sorti iseloomustavad tunnused: isetolmleja, viljakest mõrkjas

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

Kasutatud kirjandus

- Jaama, A.; E. Jaama. „Ploomid“. Tallinn, 1990. Lk 116-117
- Polli Aiandusuuringute Keskus. „Ploomisortide vastastikune tolmeldamine“. <http://polli.emu.ee/failid/ploomisortidevastastikunetolmeldamine2.pdf> (16.06.2012)

Sordikirjeldust on täiendatud Polli Aiandusuuringute Keskuse kollektsioonis olevate selle sordi taimede põhjal.

Sorti säilitatakse Polli Aiandusuuringute Keskuse kollektsiooniaias.

Sordikirjelduse koostas Heljo Jänes. 28.06.2012

### 25. Sordi nimi: 'Washington'

---

- 25.1. liigi nimi: aed-ploomipuu (*Prunus domestica L.*)
- 25.2. puu kasvutugevus: tugev
- 25.3. puu kasvulaad (võra kuju): ümmargune (kerajas), hõre
- 25.4. võrsete koore värvus: rohekas, hiljem pruunikaspunane
- 25.5. võrsetel pungade kuju ja asetus: pungad keskmise suurusega, teravad, vabad
- 25.6. lehelaba suurus: keskmine
- 25.7. lehelaba kuju: ovaalne, lühidalt teravneva tipuga, tõmbi alusega
- 25.8. lehelaba värvus: tumeroheline
- 25.9. lehepind: tasane, väheste karvadega
- 25.10. leheserv: saagjas
- 25.11. vilja suurus (füsioloogiliselt küpsel viljal): suur
- 25.12. vilja üldkuju profiilis (füsioloogiliselt küpsel viljal): ovaalne või ümar, veidi lapergune
- 25.13. vilja värvus (koos vahakihiga; füsioloogiliselt küpsel viljal): kollane või rohekaskollane, lillakasroosa punaga
- 25.14. viljaliha värvus (füsioloogiliselt küpsel viljal): kollane
- 25.15. luuseemne kinnitumine viljalihas (füsioloogiliselt küpse vilja puhul): lahtine
- 25.16. luuseemne suurus võrreldes viljaga (füsioloogiliselt küpse vilja puhul): keskmine
- 25.17. vilja valmimisaeg: hiline
- 25.18. muud sordile iseloomulikud tunnused: õiepungad külmaõrnad, isetolmleja. Heaks tolmuandjaks on 'Victoria'

#### Kasutatud kirjandus

- „Eesti pomoloogia“. Tallinn : Valgus, 1970. Lk 176
- Jaama, A.; E. Jaama. „Ploomid“. 1990. Lk 148-149

Sordikirjelduse koostas Heljo Jänes, Polli Aiandusuuringute Keskus. 29.09.2010

### 26. Sordi nimi: 'Wilhelmine Späth'

- 26.1. liigi nimi: aed-ploomipuu (*Prunus domestica L.*)
- 26.2. puu kasvutugevus: tugev
- 26.3. puu kasvulaad (võra kuju): püstiste okste ja püramidaalse võraga, tihe
- 26.4. võrsete koore värvus: punakas- või tumepruun
- 26.5. võrsetel pungade kuju ja asetus: koonilised, vabad
- 26.6. lehelaba suurus: keskmine
- 26.7. lehelaba kuju: ovaalne, lühidalt teritunud tipuga, tõmbi alusega
- 26.8. lehelaba värvus: valkjasroheline
- 26.9. lehepind: tasane
- 26.10. leheserv: täkilis-saagjas
- 26.11. vilja suurus (füsioloogiliselt küpsel viljal): väike
- 26.12. vilja üldkuju profiilis (füsioloogiliselt küpsel viljal): ümarovaalne, tipu suunas koonusjas
- 26.13. vilja värvus (koos vahakihiga; füsioloogiliselt küpsel viljal): tumesinine
- 26.14. viljaliha värvus (füsioloogiliselt küpsel viljal): kollakasroheline
- 26.15. luuseemne kinnitumine viljalihas (füsioloogiliselt küpse vilja puhul): poollahtine
- 26.16. luuseemne suurus võrreldes viljaga (füsioloogiliselt küpse vilja puhul): keskmine
- 26.17. vilja valmimisaeg: keskmine või hilisepoolne
- 26.18. muud sorti iseloomustavad tunnused: rahuldav isetolmleja, hea tolmuandja on 'Victoria', vürtsika viljaga, talveõrn

#### Kasutatud kirjandus

- „Eesti pomoloogia“. Tallinn : Valgus, 1970. Lk 177
- Jaama, A.; E. Jaama. „Ploomid“. 1990. Lk 103-104

Sordikirjeldused koostas Heljo Jänes, Polli Aiandusuuringute Keskus. 29.09.2010