
PEREKOND KIRSIPUU (*CERASUS MILL.*)

Sisukord

1.	'Anne'	2
2.	'Diemitzi amarell'	3
3.	'Dönisseni kollane' (sünonüümid 'Dönissens Gelbe Knorpelkirsche', 'Viljandi kollane')	4
4.	'Elton'	5
5.	'Eva'	6
6.	'Gronkavaja' (sünonüümid 'Gronkavaya', 'Гронкавая')	7
7.	'Hindenburg' (sünonüüm 'Punane viljakas')	8
8.	'Iput' (sünonüümid 'Iputj', 'Ипутъ')	9
9.	'Jaama maguskirss' (sünonüüm 'Jaama murel')	10
10.	'Juku'	11
11.	'Kaie'	12
12.	'Kalju'	13
13.	'Kampesur'	14
14.	'Leningradi must' (sünonüüm 'Leningradskaja tšornaja')	15
15.	'Läti madalkirss' (sünonüümid 'Läti-Leedu madalkirss', 'Žagarvyšne')	16
16.	'Madissoni roosa'	17
17.	'Nõmme liivakirss'	18
18.	'Säilisveiksel' (sünonüüm 'Schattenmorelle')	19
19.	'Zorka'	20
20.	'Taki'	21
21.	'Tiki'	22
22.	'Turgenevka'	23

Puuvilja- ja marjakultuuride tuntud sordid

Perekond kirsipuu (Cerasus Mill.)

1. Sordi nimi: 'Anne'

- 1.1. liigi nimi: maguskirsipuu (*Prunus avium* (L.) L.)
- 1.2. puu kasvutugevus: keskmine
- 1.3. kasvulaad (võra kuju): poolpüstine
- 1.4. võrsete koore värvus: rohekaspruun, hallika kirmega
- 1.5. viljakande tüüp: neosokstel ja viljaraagudel
- 1.6. pungade kuju ja suurus: kooniline, terava tipuga, suur, eemalehoidev
- 1.7. lehelaba suurus: suur
- 1.8. lehelaba kuju: ovaalne
- 1.9. lehelaba värvus: tumeroheline
- 1.10. lehelaba reljeefsus: lairengas
- 1.11. lehe näärmete värvus: rohekaskollane
- 1.12. leheserv: kaheli-saagjas
- 1.13. vilja suurus: keskmine
- 1.14. vilja kuju: südajas
- 1.15. vilja värvus: tumepunane
- 1.16. vilja valmimisaeg: hiline
- 1.17. muud sorti iseloomustavad tunnused: isesteriilne, hea tolmuandja on 'Arthur'

Kasutatud kirjandus

- Jaama, A.; E. Jaama. „Kirsid“. 1992. Lk 77

Sordikirjelduse koostas Heljo Jänes, Polli Aiandusuuringute Keskus. 29.09.2010

2. Sordi nimi: 'Diemitzi amarell'

- 2.1. liigi nimi: hapukirsipuu (*Prunus cerasus* L.)
- 2.2. puu kasvutugevus: keskmine
- 2.3. kasvulaad (võra kuju): laiuv, viljakandeeas longus okstega
- 2.4. võrsete koore värvus: rohekaskollased, kaetud hallika kirmega
- 2.5. viljakande tüüp: viljaraagudel
- 2.6. pungade kuju ja suurus: ümar, väike
- 2.7. lehelaba suurus: keskmine
- 2.8. lehelaba kuju: piklikovaalne või äraspidi munajas
- 2.9. lehelaba värvus: tumeroheline
- 2.10. lehelaba reljeefsus: kitsasrenjas
- 2.11. lehe näärmete värvus: rohekaspunane
- 2.12. leheserv: peensaagjas
- 2.13. vilja suurus: suur
- 2.14. vilja kuju: ümar
- 2.15. vilja värvus: helepunane
- 2.16. vilja valmimisaeg: varane
- 2.17. muud sorti iseloomustavad tunnused: luuseeme väike, vili kinnitub viljavarrele tugevasti (raske korjata ilma viljavarreta)

Kasutatud kirjandus

- „Eesti pomoloogia“. 1970. Lk 182
- Jaama, A.; E. Jaama. „Kirsid“. 1992. Lk 49

Sordikirjelduse koostasid Jaan Kivistik ja Valdur Miller. 27.09.2010

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

- 3.1. liigi nimi: maguskirsipuu (*Prunus avium* (L.) L.)
- 3.2. puu kasvutugevus: keskmine
- 3.3. kasvulaad (võra kuju): püstine
- 3.4. võrsete koore värvus: valkjashall (roheline, kaetud hallika kirmega)
- 3.5. viljakande tüüp: neosokstel
- 3.6. pungade kuju ja suurus: kooniline, ümara tipuga, suur, eemalehoidev
- 3.7. lehelaba suurus: keskmine
- 3.8. lehelaba kuju: piklikovaalne
- 3.9. lehelaba värvus: roheline
- 3.10. lehelaba reljeefsus: renjas
- 3.11. lehe näärmete värvus: kollakas
- 3.12. leheserv: saagjas
- 3.13. vilja suurus: väike
- 3.14. vilja kuju: ümar või südajas
- 3.15. vilja värvus: kollane
- 3.16. vilja valmimisaeg: hiline
- 3.17. muud sorti iseloomustavad tunnused: rahuldav isetolmleja, hea tolmuandja hapukirsisordile 'Hindenburg'

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

Kasutatud kirjandus

- Jaama, A.; E. Jaama. „Kirsid“. Tallinn, 1992. Lk 73-74

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

Sorti säilitatakse Polli Aiandusuuringute Keskuse kollekttsioonias.

Sordikirjelduse koostasid Heljo Jänes ja Väino Eskla. 28.06.2012.

4. Sordi nimi: 'Elton'

- 4.1. liigi nimi: maguskirsipuu (*Prunus avium* (L.) L.)
- 4.2. puu kasvutugevus: tugev
- 4.3. kasvulaad (võra kuju): laiuv
- 4.4. võrsete koore värvus: rohekaspruun
- 4.5. viljakande tüüp: neosokstel ja viljaraagudel
- 4.6. pungade kuju ja suurus: kooniline, väike, eemalehoidev
- 4.7. lehelaba suurus: suur
- 4.8. lehelaba kuju: ovaalne
- 4.9. lehelaba värvus: tumeroheline
- 4.10. lehelaba reljeefsus: tasane
- 4.11. lehe näärmete värvus: punane
- 4.12. leheserv: kaheli-saagjas
- 4.13. vilja suurus: keskmine
- 4.14. vilja kuju: südajas, terava tipuga
- 4.15. vilja värvus: kollane, täpilise punaga
- 4.16. vilja valmimisaeg: keskmine
- 4.17. muud sorti iseloomustavad tunnused: isesteriilne, parim tolmuandja on 'Leningradskaja tšornaja'

Kasutatud kirjandus

- „Eesti pomoloogia“. Tallinn, 1970. Lk 194
- Jaama, A.; E. Jaama. „Kirsid“. 1992. Lk 84

Sordikirjelduse koostas Heljo Jänes, Polli Aiandusuuringute Keskus. 29.09.2010

5. Sordi nimi: 'Eva'

- 5.1. liigi nimi: maguskirsipuu (*Prunus avium* (L.) L)
- 5.2. puu kasvutugevus: keskmine
- 5.3. kasvulaad (võra kuju): laiuv
- 5.4. võrsete koore värvus: pruunikas, alt rohekas
- 5.5. viljakande tüüp: neosokstel
- 5.6. pungade kuju ja suurus: väike ja eemalehoidev
- 5.7. lehelaba suurus: keskmine
- 5.8. lehelaba kuju: ovaalne (elliptiline)
- 5.9. lehelaba värvus: roheline
- 5.10. lehelaba reljeefsus: kergelt renjas
- 5.11. lehe näärmete värvus: punane
- 5.12. leheserv: saagjas
- 5.13. vilja suurus: väike
- 5.14. vilja kuju: ümar
- 5.15. vilja värvus: tumepunane
- 5.16. vilja valmimisaeg: varane
- 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.

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

Sorti säilitatakse Polli Aiandusuuringute Keskuse kollektsiooniaias.

Sordikirjelduse koostas Heljo Jänes. 28.06.2012.

6. Sordi nimi: 'Gronkavaja' (sünonüümid 'Gronkavaya', 'Гронкавая')

- 6.1. liigi nimi: maguskirsipuu (*Prunus avium* (L.) L)
- 6.2. puu kasvutugevus: keskmine
- 6.3. kasvulaad (võra kuju): laikooniline (laipüramiidjas)
- 6.4. võrsete koore värvus: rohekas, veidi pruunikas
- 6.5. viljakande tüüp: neosokstel
- 6.6. pungade kuju ja suurus: suur ja eemalehoidev
- 6.7. lehelaba suurus: keskmine
- 6.8. lehelaba kuju: ovaalne (elliptiline)
- 6.9. lehelaba värvus: roheline
- 6.10. lehelaba reljeefsus: renjas
- 6.11. lehe näärmete värvus: punane
- 6.12. leheserv: saagjas
- 6.13. vilja suurus: keskmine kuni suur
- 6.14. vilja kuju: südajas
- 6.15. vilja värvus: tumepunane
- 6.16. vilja valmimisaeg: keskmine
- 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.

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.

Puuvilja- ja marjakultuuride tuntud sordid

Perekond kirsipuu (Cerasus Mill.)

7. Sordi nimi: 'Hindenburg' (sünonüüm 'Punane viljakas')

- 7.1. liigi nimi: hapukirsipuu (*Prunus cerasus* L.)
- 7.2. puu kasvutugevus: keskmine
- 7.3. kasvulaad (võra kuju): laiuv, viljakandeeas rippuvate okstega
- 7.4. võrsete koore värvus: rohekaspruun
- 7.5. viljakande tüüp: viljaraagudel
- 7.6. pungade kuju ja suurus: kooniline, terava tipuga, väike
- 7.7. lehelaba suurus: keskmine
- 7.8. lehelaba kuju: ovaalne, tipp teravnev
- 7.9. lehelaba värvus: hallikasroheline
- 7.10. lehelaba reljeefsus: kitsasrenjas
- 7.11. lehe näärmete värvus: punakaskollased
- 7.12. leheserv: peensaagjas
- 7.13. vilja suurus: keskmine
- 7.14. vilja kuju: ümar
- 7.15. vilja värvus: tumepunane
- 7.16. vilja valmimisaeg: varane
- 7.17. muud sorti iseloomustavad tunnused: tolmuandjaks 'Diemitzi amarell', 'Dönisseni kollane'

Kasutatud kirjandus

- „Eesti pomoloogia“. 1970. Lk 190
- Jaama, A.; E. Jaama. „Kirsid“. 1992. Lk 44

Sordikirjelduse koostasid Jaan Kivistik ja Valdur Miller. 27.09.2010

8. Sordi nimi: 'Iput' (sünonüümid 'Iputj', 'Ипутъ')

- 8.1. liigi nimi: maguskirsipuu (*Prunus avium* (L.) L)
- 8.2. puu kasvutugevus: keskmine
- 8.3. kasvulaad (võra kuju): laiuv
- 8.4. võrsete koore värvus: rohekashall
- 8.5. viljakande tüüp: peamiselt neosokstel
- 8.6. pungade kuju ja suurus: kooniline, ümara tipuga, eemalehoidev
- 8.7. lehelaba suurus: suur
- 8.8. lehelaba kuju: piklikovaalne
- 8.9. lehelaba värvus: roheline
- 8.10. lehelaba reljeefsus: kergelt renjas
- 8.11. lehe näärmete värvus: kollakaspunane
- 8.12. leheserv: saagjas
- 8.13. vilja suurus: väga suur (5,5–6,5 g)
- 8.14. vilja kuju: südajas
- 8.15. vilja värvus: punane kuni tumepunane
- 8.16. vilja valmimisaeg: varasepoolne kuni keskvalmiv
- 8.17. muud sorti iseloomustavad tunnused: isesteriilne, head tolmuandjad on 'Gronkavaja ja 'Kaspar'

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

Kasutatud kirjandus

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

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.

9. Sordi nimi: 'Jaama maguskirss' (sünonüüm 'Jaama murel')

- 9.1. liigi nimi: maguskirsipuu (*Prunus avium* (L.) L.)
- 9.2. puu kasvutugevus: tugev
- 9.3. kasvulaad (võra kuju): laiuv
- 9.4. võrsete koore värvus: rohekaspruun, hallika kirmega
- 9.5. viljakande tüüp: neosokstel
- 9.6. pungade kuju ja suurus: kooniline, suur, eemalehoidev
- 9.7. lehelaba suurus: keskmine
- 9.8. lehelaba kuju: ovaalne
- 9.9. lehelaba värvus: heleroheline
- 9.10. lehelaba reljeefsus: tasane
- 9.11. lehe näärmete värvus: tumepunane
- 9.12. leheserv: kaheli-saagjas
- 9.13. vilja suurus: väike
- 9.14. vilja kuju: südajas
- 9.15. vilja värvus: kollane
- 9.16. vilja valmimisaeg: varane
- 9.17. muud sorti iseloomustavad tunnused: puu on talvekindel, isesteriilne, head tolmuandjad on 'Polli rubiin' ja 'Tõmmu'

Kasutatud kirjandus

- Jaama, A.; E. Jaama. „Kirsid“. 1992. Lk 82

Kirjelduse koostas Heljo Jänes, Polli Aiandusuuringute Keskus. 29.09.2010.

10. Sordi nimi: 'Juku'

- 10.1. liigi nimi: maguskirsipuu (*Prunus avium* (L.) L)
- 10.2. puu kasvutugevus: keskmine
- 10.3. kasvulaad (võra kuju): püstine
- 10.4. võrsete koore värvus: pruunikas
- 10.5. viljakande tüüp: neosokstel
- 10.6. pungade kuju ja suurus: kooniline, keskmine
- 10.7. lehelaba suurus: keskmine kuni suur
- 10.8. lehelaba kuju: ovaalne
- 10.9. lehelaba värvus: roheline
- 10.10. lehelaba reljeefsus: kergelt renjas
- 10.11. lehe näärmete värvus: rohekaskollane
- 10.12. leheserv: täkiline
- 10.13. vilja suurus: suur
- 10.14. vilja kuju: ümar
- 10.15. vilja värvus: tumepunane
- 10.16. vilja valmimisaeg: hilisepoolne (juuli II poolel)
- 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.

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

Sorti säilitatakse Polli Aiandusuuringute Keskuse kolleksiooniaias.

Sordikirjelduse koostasid Heljo Jänes ja Väino Eskla. 20.06.2012.

Puuvilja- ja marjakultuuride tuntud sordid

Perekond kirsipuu (Cerasus Mill.)

11. Sordi nimi: 'Kaie'

- 11.1. liigi nimi: maguskirsipuu (*Prunus avium* (L.) L.)
- 11.2. puu kasvutugevus: keskmine
- 11.3. puu kasvulaad (võra kuju): poolpüstine
- 11.4. võrsete koore värvus: rohekaspruun
- 11.5. viljakande tüüp: viljaraagudel ja neosokstel
- 11.6. pungade kuju ja suurus: kooniline, suur, eemalehoidev
- 11.7. lehelaba suurus: keskmine
- 11.8. lehelaba kuju: ovaalne
- 11.9. lehelaba värvus: tumeroheline
- 11.10. lehelaba reljeefsus: renjas
- 11.11. lehe näärmete värvus: rohekaskollane
- 11.12. leheserv: saagjas
- 11.13. vilja suurus (füsioloogiliselt küpsel viljal): keskmine kuni suur
- 11.14. vilja kuju: südajas
- 11.15. vilja värvus: kollane, roosaka punaga
- 11.16. vilja valmimisaeg: varane
- 11.17. muud sorti iseloomustavad tunnused: isesteriilne, talveõrn; hea tolmuandja on 'Leningradi must'

Kasutatud kirjandus

- Jaama, A.; E. Jaama. „Kirsid“. 1992. Lk 78

Sordikirjelduse koostas Heljo Jänes, Polli Aiandusuuringute Keskus. 29.09.2010

12. Sordi nimi: 'Kalju'

- 12.1. liigi nimi: maguskirsipuu (*Prunus avium* (L.) L)
- 12.2. puu kasvutugevus: keskmine
- 12.3. kasvulaad (võra kuju): püstine
- 12.4. võrsete koore värvus: rohekas, veidi pruunikas
- 12.5. viljakande tüüp: neosokstel
- 12.6. pungade kuju ja suurus: kooniline, ümara tipuga, eemalehoidev
- 12.7. lehelaba suurus: keskmine kuni suur
- 12.8. lehelaba kuju: ovaalne (elliptiline)
- 12.9. lehelaba värvus: roheline
- 12.10. lehelaba reljeefsus: kergelt renjas
- 12.11. lehe näärmete värvus: kollakaspunane
- 12.12. leheserv: saagjas
- 12.13. vilja suurus: keskmine kuni suur
- 12.14. vilja kuju: lameümar
- 12.15. vilja värvus: tumepunane
- 12.16. vilja valmimisaeg: hiline
- 12.17. muud sorti iseloomustavad tunnused: isesteriilne, head tolmuandjad on 'Madissoni roosa' ja 'Meelika'

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.

Puuvilja- ja marjakultuuride tuntud sordid

Perekond kirsipuu (Cerasus Mill.)

13. Sordi nimi: 'Kampesur'

- 13.1. liigi nimi: hapukirsipuu (*Prunus cerasus* L.)
- 13.2. puu kasvutugevus: tugev
- 13.3. kasvulaad (võra kuju): püstine
- 13.4. võrsete koore värvus: rohekaskollane, hallide laikude ja kirmega
- 13.5. viljakande tüüp: neosokstel
- 13.6. pungade kuju ja suurus: piklikkooniline, terava tipuga, suured
- 13.7. lehelaba suurus: keskmine kuni suur
- 13.8. lehelaba kuju: ovaalne, pikalt teravneva tipuga
- 13.9. lehelaba värvus: tumeroheline, väga läikiv
- 13.10. lehelaba reljeefsus: tasane
- 13.11. lehe näärmete värvus: pruunikad või rohekad
- 13.12. leheserv: kaheli-kolmeli saagjas või täkiline saagjas
- 13.13. vilja suurus: suur
- 13.14. vilja kuju: ümar
- 13.15. vilja värvus: tumepunane
- 13.16. vilja valmimisaeg: hiline
- 13.17. muud sorti iseloomustavad tunnused: hiline õitseja, tolmuandjaks 'Läti madalkirss'

Kasutatud kirjandus

- „Eesti pomoloogia“. Tallinn, 1970. Lk 183
- Jaama, A.; E. Jaama. „Kirsid“. 1992. Lk 50

Sordikirjelduse koostasid Jaan Kivistik ja Valdur Miller. 27.09.2010

Puuvilja- ja marjakultuuride tuntud sordid

Perekond kirsipuu (Cerasus Mill.)

14. Sordi nimi: 'Leningradi must' (sünonüüm 'Leningradskaja tšornaja')

- 14.1. liigi nimi: maguskirsipuu (*Prunus avium* (L.) L.)
- 14.2. puu kasvutugevus: tugev
- 14.3. kasvulaad (võra kuju): poolpüstine, laiuv
- 14.4. võrsete koore värvus: roheline, halli kirmega
- 14.5. viljakande tüüp: neosokstel
- 14.6. pungade kuju ja suurus: kooniline, suur, eemalehoidev
- 14.7. lehelaba suurus: suur
- 14.8. lehelaba kuju: ovaalne, kohati äraspidimunajas
- 14.9. lehelaba värvus: heleroheline
- 14.10. lehelaba reljeefsus: tasane
- 14.11. lehe näärmete värvus: kollakaspruunid
- 14.12. leheserv: saagjas, teravhambuline
- 14.13. vilja suurus: keskmine
- 14.14. vilja kuju: südajas
- 14.15. vilja värvus: tumepunane, mustjas
- 14.16. vilja valmimisaeg: keskmine
- 14.17. muud sorti iseloomustavad tunnused: puu on talvekindel, head tolmuandjad on 'Zorka', 'Meelika' ja 'Polli murel'

Kasutatud kirjandus

- „Eesti pomoloogia“. Tallinn, 1970. Lk 195
- Jaama, A.; E. Jaama. „Kirsid“. 1992. Lk 76.

Kirjelduse koostasid Jaan Kivistik ja Valdur Miller. 27.09.2010

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

- 15.1. liigi nimi: hapukirsipuu (*Prunus cerasus* L.)
- 15.2. puu kasvutugevus: nõrk
- 15.3. kasvulaad (võra kuju): laiuv
- 15.4. võrsete koore värvus: rohekas, hallika kirmega päikesepoolsel küljel
- 15.5. viljakande tüüp: viljaraagudel
- 15.6. pungade kuju ja suurus: ovaalsed või ovaalkoonilised, väikesed, eemalehoidvad
- 15.7. lehelaba suurus: keskmine
- 15.8. lehelaba kuju: ovaalne kuni äraspidimunajas
- 15.9. lehelaba värvus: tumeroheline
- 15.10. lehelaba reljeefsus: lairenjas
- 15.11. lehe näärmete värvus: rohelised või pruunikad
- 15.12. leheserv: kaheli-kolmeli saagjas
- 15.13. vilja suurus: väike või keskmine
- 15.14. vilja kuju: ümar
- 15.15. vilja värvus: tumepunane
- 15.16. vilja valmimisaeg: hiline
- 15.17. muud sorti iseloomustavad tunnused: luuseeme väike, viljad valmivad ebahühtlaselt, isetolmleja

Kasutatud kirjandus

- „Eesti pomoloogia“. Tallinn, 1970. Lk 187
- Jaama, A.; E. Jaama. „Kirsid“. 1992. Lk 46.

Sordikirjelduse koostasid Jaan Kivistik ja Valdur Miller. 27.09.2010

Puuvilja- ja marjakultuuride tuntud sordid

Perekond kirsipuu (Cerasus Mill.)

16. Sordi nimi: 'Madissoni roosa'

- 16.1. liigi nimi: maguskirsipuu (*Prunus avium* (L.) L)
- 16.2. puu kasvutugevus: keskmine
- 16.3. kasvulaad (võra kuju): hõre
- 16.4. võrsete koore värvus: pruunikashall
- 16.5. viljakande tüüp: neosokstel
- 16.6. pungade kuju ja suurus: kooniline, keskmise suurusega, eemalehoidev
- 16.7. lehelaba suurus: suur
- 16.8. lehelaba kuju: ovaalne (elliptiline)
- 16.9. lehelaba värvus: roheline
- 16.10. lehelaba reljeefsus: renjas
- 16.11. lehe näärmete värvus: punakaspruun
- 16.12. leheserv: saagjas
- 16.13. vilja suurus: suur
- 16.14. vilja kuju: ümar kuni lameümar
- 16.15. vilja värvus: helepunane
- 16.16. vilja valmimisaeg: keskvalmiv
- 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.

Kasutatud kirjandus

- Jaama, A.; E. Jaama. „Kirsid“. Tallinn, 1992
- Kask, Kalju; Jaan Kivistik. „Puuviljad ja marjad Eestis“. Tallinn, 2005. Lk 208

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.

Puuvilja- ja marjakultuuride tuntud sordid

Perekond kirsipuu (Cerasus Mill.)

17. Sordi nimi: 'Nõmme liivakirss'

- 17.1. liigi nimi: hapukirsipuu (*Prunus cerasus* L.)
- 17.2. puu kasvutugevus: tugev
- 17.3. kasvulaad (võra kuju): poolpüstine
- 17.4. võrsete koore värvus: rohekas, hallikate laikudega
- 17.5. viljakande tüüp: viljaraagudel
- 17.6. pungade kuju ja suurus: tõmpkoonilised, lehekaenas
- 17.7. lehelaba suurus: keskmine
- 17.8. lehelaba kuju: ovaalne
- 17.9. lehelaba värvus: tumeroheline
- 17.10. lehelaba reljeefsus: lairengas
- 17.11. lehe näärmete värvus: kollakad
- 17.12. leheserv: kaheli-kolmeli täkilissaagjas
- 17.13. vilja suurus: keskmine
- 17.14. vilja kuju: ümar
- 17.15. vilja värvus: helepunane
- 17.16. vilja valmimisaeg: hiline
- 17.17. muud sorti iseloomustavad tunnused: isetolmleja, hea tolmuandja teistele sortidele

Kasutatud kirjandus

- „Eesti pomoloogia“, 1970. Lk 188
- Jaama, A.; E. Jaama. „Kirsid“. 1992. Lk 51

Sordikirjelduse koostasid Jaan Kivistik ja Valdur Miller. 27.09.2010

18. Sordi nimi: 'Säilisveiksel' (sünonüüm 'Schattenmorelle')

- 18.1. liigi nimi: hapukirsipuu (*Prunus cerasus* L.)
- 18.2. puu kasvutugevus: keskmine
- 18.3. kasvulaad (võra kuju): laiuv, longus okstega
- 18.4. võrsete koore värvus: rohekaspruun, viltjas, arvukate kooretäppidega
- 18.5. viljakande tüüp: viljaraagudel
- 18.6. pungade kuju ja suurus: ümar, väike
- 18.7. lehelaba suurus: keskmine
- 18.8. lehelaba kuju: ovaalne või äraspidi munajas
- 18.9. lehelaba värvus: tumeroheline
- 18.10. lehelaba reljeefsus: nõrgalt renjas
- 18.11. lehe näärmete värvus: rohekaskollane
- 18.12. leheserv: kaheli- või kolmeli-saagjas
- 18.13. vilja suurus: suur
- 18.14. vilja kuju: ümar
- 18.15. vilja värvus: tumepunane
- 18.16. vilja valmimisaeg: hiline
- 18.17. muud sorti iseloomustavad tunnused: lehelaba paks, õitsemise algusaeg hiline, isetolmleja, vastuvõtlik luuviljaliste mädanikule

Kasutatud kirjandus

- „Eesti pomoloogia“. Tallinn, 1970. Lk 191
- Jaama, A.; E. Jaama. „Kirsid“. 1992. Lk 47

Sordikirjelduse koostas Heljo Jänes, Polli Aiandusuuringute Keskus. 27.09.2010

19. Sordi nimi: 'Zorka'

- 19.1. liigi nimi: maguskirsipuu (*Prunus avium* (L.) L.)
- 19.2. puu kasvutugevus: tugev
- 19.3. kasvulaad (võra kuju): poolpüstine
- 19.4. võrsete koore värvus: rohekaspruun, halli kirmega
- 19.5. viljakande tüüp: viljaraagudel ja neosokstel
- 19.6. pungade kuju ja suurus: kooniline, suur, eemalehoidev
- 19.7. lehelaba suurus: suur
- 19.8. lehelaba kuju: piklikmunajas
- 19.9. lehelaba värvus: heleroheline
- 19.10. lehelaba reljeefsus: tasane
- 19.11. lehe näärmete värvus: helepunane
- 19.12. leheserv: saagjas; või kaheli-saagjas
- 19.13. vilja suurus: suur
- 19.14. vilja kuju: südajas
- 19.15. vilja värvus: kollane, roosa punaga
- 19.16. vilja valmimisaeg: varane
- 19.17. muud sorti iseloomustavad tunnused: puu on talveõrn, isesteriilne, parim tolmuandja on 'Leningradi must'

Kasutatud kirjandus

- „Eesti pomoloogia“. Tallinn, 1970. Lk 196
- Jaama, A.; E. Jaama. „Kirsid“. 1992. Lk 87

Kirjelduse koostas Heljo Jänes, Polli Aiandusuuringute Keskus. 29.09.2010

20. Sordi nimi: 'Taki'

- 20.1. liigi nimi: maguskirsipuu (*Prunus avium* (L.) L)
- 20.2. puu kasvutugevus: keskmine
- 20.3. kasvulaad (võra kuju): kompaktne
- 20.4. võrsete koore värvus: punakaspruun, alt rohekas
- 20.5. viljakande tüüp: peamiselt neosokstel
- 20.6. pungade kuju ja suurus: terava tipuga, keskmise suurusega, eemalehoidev
- 20.7. lehelaba suurus: suur
- 20.8. lehelaba kuju: ovaalne (elliptiline)
- 20.9. lehelaba värvus: roheline
- 20.10. lehelaba reljeefsus: kergelt renjas
- 20.11. lehe näärmete värvus: punane
- 20.12. leheserv: saagjas
- 20.13. vilja suurus: keskmine
- 20.14. vilja kuju: ümar
- 20.15. vilja värvus: tumepunane
- 20.16. vilja valmimisaeg: keskmine
- 20.17. muud sorti iseloomustavad tunnused: isesteriilne, head tolmuandjad on 'Kaspar' ja 'Arthur'

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

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

Sorti säilitatakse Polli Aiandusuuringute Keskuse kollektsiooniaias.

Sordikirjelduse koostas Heljo Jänes. 28.06.2012.

Puuvilja- ja marjakultuuride tuntud sordid

Perekond kirsipuu (Cerasus Mill.)

21. Sordi nimi: 'Tiki'

- 21.1. liigi nimi: maguskirsipuu (*Prunus avium* (L.) L)
- 21.2. puu kasvutugevus: keskmine
- 21.3. kasvulaad (võra kuju): laiuv
- 21.4. võrsete koore värvus: pruunikas, alt rohekas
- 21.5. viljakande tüüp: neosokstel
- 21.6. pungade kuju ja suurus: kooniline, ümara tipuga, eemalehoidev
- 21.7. lehelaba suurus: keskmine
- 21.8. lehelaba kuju: ovaalne (elliptiline)
- 21.9. lehelaba värvus: roheline
- 21.10. lehelaba reljeefsus: renjas
- 21.11. lehe näärmete värvus: punane
- 21.12. leheserv: saagjas
- 21.13. vilja suurus: suurepoolne
- 21.14. vilja kuju: ümar
- 21.15. vilja värvus: tumepunane
- 21.16. vilja valmimisaeg: keskmine
- 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.

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.

22. Sordi nimi: 'Turgenevka'

- 22.1. liigi nimi: hapukirsipuu (*Prunus cerasus* L.)
- 22.2. puu kasvutugevus: keskmine
- 22.3. kasvulaad (võra kuju): poolpüstine, laiuv
- 22.4. võrsete koore värvus: hallikaspruun, kaetud hallika kirmega
- 22.5. viljakande tüüp: viljaraagudel
- 22.6. pungade kuju ja suurus: koonilised teravneva tipuga, keskmine kuni suur
- 22.7. lehelaba suurus: keskmine kuni suur
- 22.8. lehelaba kuju: piklikovaalne
- 22.9. lehelaba värvus: tumeroheline
- 22.10. lehelaba reljeefsus: lairengas
- 22.11. lehe näärmete värvus: kollakad
- 22.12. leheserv: kaheli-kolmeli täkilissaagjas
- 22.13. vilja suurus: suur
- 22.14. vilja kuju: ümarovaalne
- 22.15. vilja värvus: pruunikaspunane
- 22.16. vilja valmimisaeg: hiline
- 22.17. muud sorti iseloomustavad tunnused: tolmuandjaks 'Kampesur' ja 'Nõmme liivakirss'

Kasutatud kirjandus

- Jänes, H.; T. Niiberg. „Kirss aias ja köögis“. 2001. Lk 58.

Sordikirjelduse koostasid Jaan Kivistik ja Valdur Miller. 27.09.2010