

Tämä kuvaus on hyväksytty
virallisesti tunnustetuksi lajikekuvaukseksi.

22.5.2017

Evira, Loimaa

Tarja Hietaranta

Hapankirsikka (*Prunus cerasus*), hedelmälaajikkeet

Saapumispvm

Evira täyttää

Dnro

3010/0098/2017

19. 05. 2017

TIEDOT LAJIKKEESTA

Lajikkeen nimi													Lajikkeen alkuperämaa							
Y	L	T	Ö	I	S	T	E	N	K	U	U	L	A	S	M	A	R	J	SUOMI	
A																				
Lajikkeen kanta (alkuperäpaikkakunta tms.), josta lajikekuvaus on tehty PIIKKIÖ																				
Lisätietoja alkuperäpaikasta Ent. MTT:n Puutarhantutkimuslaitos Piikkiön Yltöisissä.																				
Onko lajike peräisin siementaimesta? <input type="checkbox"/> Kyllä <input checked="" type="checkbox"/> Ei																				
Onko lajiketta markkinoitu ennen 30.9.2012? <input checked="" type="checkbox"/> Kyllä. Lajike on ollut viljelyssä / tunnettu vuodesta v.2003 <input type="checkbox"/> Ei. Lajikkeen markkinointi aloitetaan / / (päivä, kuukausi, vuosi)																				
Lisätietoja lajikkeen alkuperästä ja historiasta Puutarhantutkimuslaitoksen kokoelmissa Yltöisissä kasvanut ja siellä lisätty amarellityypin kirsikkapuu. DNA-tutkimuksissa (liite) on todettu, että suurin osa amarelli-ryhmän puista on vanhan suomalaisen lajikkeen Yleinen Kuulasmarjo muotoja. "Yltöisten kuulasmarjo" ryhmittyi selvityksessä kahden ryhmän välille, joka tukee oletuksia siitä, että lajike on hybridi, kuten myös morfologisten ominaisuuksien arviointi osoitti.																				

LAJIKKEEN OMINAISUUDET
Kukinnan alkua (10-15 % kukista auennut)

- (1) hyvin aikainen (3) aikainen (5) keskikautinen
 (7) myöhäinen (9) hyvin myöhäinen

Kypsymisen (alun) aikaisuus

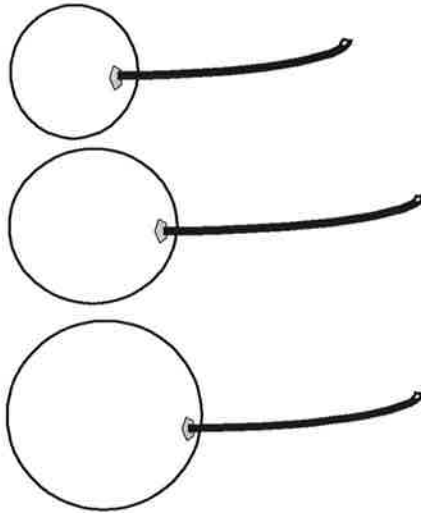
- (1) hyvin aikainen (3) aikainen (5) keskikautinen
 (7) myöhäinen (9) hyvin myöhäinen

Hedelmä: koko
 (1) hyvin pieni

 (3) pieni

 (5) keskikokoinen

 (7) suuri

 (9) hyvin suuri

Hedelmä: kuorenväri
 (1) oranssinpunainen

 (2) vaaleahkon punainen

 (3) keskipunainen

 (4) tumman punainen

 (5) ruskeanpunainen

 (6) mustaan vivahtava

Hedelmä: mallon väri
 (1) kellertävä

 (2) vaaleanpunainen

 (3) keskipunainen

 (4) keskipunainen

 (5) tummanpunainen

Hedelmä: mehun väri
 (1) väritön

 (2) vaaleankeltainen

 (3) vaaleanpunainen

 (4) tummanpunainen

Tiedot lajikkeelle tehdyistä kokeista ja tutkimuksista sekä erikoisominaisuuksista (esim. kasvutapa, taudin- ja tuholaiskestävyydet, menestymistiedot ym.). Tarvittaessa erillisellä liitteellä.

Lajikkeella tehtiin vijelykokeita ja niiden perusteella kuvauksia 1990-luvulta lähtien Pälkäneellä. Tietoja löytyy mm. seuraavsta julkaisuista sekä liitteenä olevasta geenivarajulkaisusta:

Uosukainen, Marjatta; Palonen, Pauliina; Aaltonen, Marja. 1993. Prunus-projekti : Tavoite oloihimme sopeutuvat luumut ja hapankirsikat. Koetoiminta ja käytäntö 50 30.11.1993: p. 36

Uosukainen, Marjatta; Aaltonen, Marja. 2006. Luumut, kriikunat ja kirsikat - Prunus L.. In: Suomen kansallisten kasvigeenivarojen pitkäaikaissäilytysohjeet : Hedelmä- ja marjakasvit. Maa- ja elintarviketalous 89: s. 60-69.

Aaltonen, Marja; Uosukainen, Marjatta. 2003. Preliminary results from the cultivation trials of local plum races in Finland. In: Proceedings of the NJF's 22nd congress 'Nordic Agriculture in Global Perspective', July1-4,2003, Turku, Finland / Oiva Niemeläinen and Mari Topi-Hulmi (eds.). MTT Agrifood Research Finland, NJF

Aaltonen, Marja; Antonius, Kristiina; Uosukainen, Marjatta. 2010. Kirsikoiden geenivarakokoelman valinta fenotyyppisten havaintojen ja DNA markkerien avulla. In: Maataloustieteen Päivät 2010, 12.-13.1.2010, Viikki, Helsinki : esitelmät, posterit / Toim. Anneli Hopponen. Suomen maataloustieteellisen seuran tiedote 26: 4 p.