



Tämä kuvaus on hyväksytty
virallisesti tunnustetuksi lajikekuvaukseksi.

22.5.2017 *Tarja Hietaranta*
Evira, Loimaa Tarja Hietaranta

 Hapankirsikka (*Prunus cerasus*), hedelmälaikkeet

Saapumispvm

 Evira täyttää
Dnro

19.05.2017

3013/0098/2017
TIEDOT LAJIKKEESTA

Lajikkeen nimi	Lajikkeen alkuperämaa
H U V I M A J A	Suomi

Lajikkeen kanta (alkuperäpaikkakunta tms.), josta lajikekuvaus on tehty

Ent. Hämeen tutkimusaseman pihapiiri Pälkäneen Myttälässä.

Lisätietoja alkuperäpaikasta

Kirsikkapuu kasvoi kartanon vanhassa puistossa, jossa suurin osa istutuksista oli peräisin 1800-luvulta. - Puistossa oli myös vanha Huvimaja-rakennus, jonka mukaan aseman vanhempi tutkija Marja Aaltonen antoi kirsikalle nimen "Huvimaja". - Lajike on kloonityypiltään amarelli-kirsikka

Onko lajike peräisin siementaimesta?

 Kyllä Ei Tästä ei ole varmuutta

Onko lajiketta markkinoitu ennen 30.9.2012?

x Kyllä. Lajike on ollut viljelyssä / tunnettu vuodesta Tunnettu lähtien 1990-luvulta

Lajikkeen markkinointi aloitetaan / / (päivä, kuukausi, vuosi)

Lisätietoja lajikkeen alkuperästä ja historiasta

Tarkempaa tietoa siitä, miten kirsikkapuu on Myttälän kartanon puistoon päätenyt, ei ole. Joka tapauksessa puun oletetaan olevan samanikäinen kuin puiston muunkin vanhan kasvillisuuden.

LAJIKKEEN OMINAISUUDET
Kukinnan alku (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

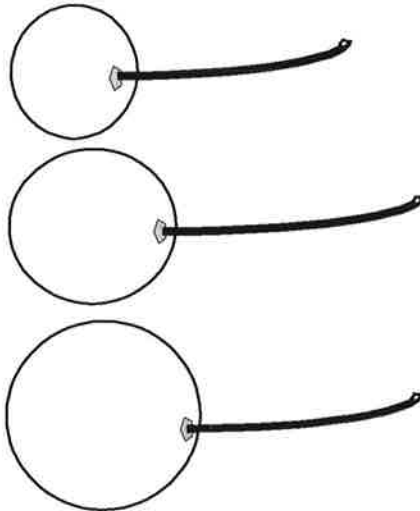
(7) myöhäinen (9) hyvin myöhäinen

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) tummanpunainen

 (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 tuholaiskestävyyydet, menestymistiedot ym.). Tarvittaessa erillisellä liitteellä.

Lajikeella 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 kasvi- ja elintarviketurvallisuusviraston 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', July 1-4, 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 fenotyypin 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.