

Lisa 1  
**EESTI MAAÜLIKOOL**

**SORDIKIRJELDUS**

- |  |  |
|--|--|
| 1. Aruande esitaja taotluse registreerimise number       | -  |
| 2. Katse tellija taotluse registreerimise number         |  |
| 3. Aretusnumber  | 5-64-29  |
| 4. Taotleja (nimi ja aadress)                            | Eesti Maaülikool, Kreutzwaldi 1<br>51014 Tartu<br>illar.lemetti@emu.ee |
| 5. Ladinakeelne nimi                                     | <i>Rubus idaeus L.</i>   |
| 6. Liigi nimi  | Aedvaarikas  |
| 7. Sordi nimi  | 'Espe'   |
| 8. UPOV-i katsejuhendi number<br>ja väljaandmise kuupäev | TG/43/6 1986-11-21   |
| 9. Kohaliku katsejuhendi number ja väljaandmise kuupäev  |  |
| 10. Katse läbiviija                                      | EPMÜ Polli Aianduse Instituut  |
| 11. Katsepunkt ja koht                                   | Polli  |
| 12. Katse läbiviimise aeg                                | 1998-1999  |
| 13. Dokumendi väljaandmise aeg ja koht                   | 17.12.2007. Tartu  |

---

14. Grupeerimine:

## Eesti Maaülikool

### 15. Tunnused UPOV-i (TG/43/6 Raspberry 1986-11-21) 5-64-29 'Espe'

Nr.	Tunnus	Tunnuse avaldumise aste	Kood
1.	Taim: väga noorte võrsete antotsüaanne värvumine	puudub	1
3.	Taim: noorte võrsete arvukus	keskmine	5
4.	Noor võrse: ogad	esinevad	9
5.	Noor võrse: ogade tihedus keskmisel kolmandikul	keskmine	5
6.	Noor võrse ogade värvus	pruunikaspurpurne	7
7.	Täiskasvanud võrse: vahakiht	keskmine	5
9.	Ainult sortidel, mille peamine viljumine toimub eelmise aasta vartel suvel. Puhkeperioodis vars: pikkus	pikk	7
10.	Ainult sortidel, mille peamine viljumine toimub eelmise aasta vartel suvel. Puhkeperioodis vars: värvus	pruunikashall	1
11.	Leht: soontevaheline reljeefsus	tugev	7
12.	Leht: lehekeste arv	kolm kuni viis	2
13.	Leht: külgmiste lehekeste kattumine	kokkupuutuv	5
14.	Leht: ülemise külje roheline värvus	hele	3
15.	Külgmine leheke: leherootsukeste pikkus (alumisel paaril)	väga lühike	1
16.	Õis: suurus	keskmine	5
17.	Õis: õierao antotsüaanne värvumine	esineb	9
18.	Õierao violetse värvumise intensiivsus	keskmine	5
19.	Viljuvate lühivõrsete pikkus	keskmine	5
20.	Vili: värvus	keskmiselt punane	3
21.	Vili: suurus	keskmine	5
22.	Vili: pikkuse ja laiuse suhe	pikem kui lai	2
23.	Vili: tugevus	keskmine	5
24.	Vili: läikivus	keskmine	5
25.	Vili: kinnitumine õiepõhjale	tugev	7
26.	Peamine viljumine	eelmise aasta vartel suvel	1
27.	Ainult sortidel, mille peamine viljumine toimub eelmise aasta vartel suvel. Taim: pungade puhkemise aeg	keskmine	5
29.	Õitsemise aeg eelmise aasta vartel	keskmine	5
30.	Viljade valmimine kaheaastastel vartel	keskmine	5
31.	Koristusperioodi pikkus kaheaastastel vartel	pikk	7

### 16. Sarnased sordid ja erinevus nendest sortidest

17. Lisainformatsioon:

Sort on võrdlemisi hea saagikuse ja talvekindlusega, vastupidavus varrepõletikule hea, antraknoosile rahuldav.

18. Allkirjad:

Illar Lemetti  
Eesti Maaülikooli PKI direktor



Asta-Virve Libek  
Katsetaja



Tartus, 17.12.2007