

cb  
Bibliotheek  
Proefstation  
Naaldwijk

A  
06  
S  
92

ATION VOOR TUINBOUW ONDER GLAS TE NAALDWIJK

tomaat ( vlezig )

stookteelt 1985

rassenproef 1e beoordeling

BIBLIOTHEEK  
PROEFSTATION VOOR TUINBOUW  
ONDER GLAS TE NAALDWIJK

R.I.V.R.O.

ir. J.P. Straatsma & N.L.M. Stijger

Respectievelijk:

Rijksinstituut voor het rassenonderzoek van cultuurgewassen  
(gedetacheerd op het Proefstation te Naaldwijk)

en

Proefstation voor Tuinbouw onder Glas te Naaldwijk

Niet voor publikatie

Internverslagnr. 188

2211903

	Tabel
Proefopzet	
Proef- en proefveldgegevens	1
In de proef opgenomen rassen	2
Waarnemingen	
Toelichting bij de tabellen.	
Samenvatting van de beoordelingen in cijfers door de commissie	3
Samenvatting van de beoordelingen in cijfers door de overige beoordelaars	4
Samenvatting van de beoordelingen in procenten hoger dan of gelijk aan het gemiddelde van het standaardras, gegeven door de commissie	5
Samenvatting van de beoordelingen in procenten hoger dan of gelijk aan het gemiddelde van het standaardras, gegeven door de overige beoordelaars	6
Productie gegevens	7
Gewichtspercentage van de productie per sortering	8
Samenvatting van de gemaakte opmerkingen bij de tussentijdse beoordeling	9
Samenvatting van de gemaakte opmerkingen bij de eindbeoordeling	10

## Proefopzet

-----

In de stookteelt van 1985 werden 8 nieuwe rassen van het vlezige type op hun gebruikswaarde voor de praktijk beproefd.

De rassen moesten minimaal het resistentiepatroon TmC5F2 bezitten.

De proeven lagen in tweevoud op de bedrijven van :

- dhr.A.v.Winden te 's-Gravenhage
- proeftuin Vleuten
- proefstation te Naaldwijk

Tabel 1. Proef- en proefveldgegevens.

	Den Haag	Vleuten	Naaldwijk
scherm	beweegbaar	nee	-
medium	steenwol	grond+drup	-
aantal pl/veld	14	14	-
plantafstand	60 cm	60 cm	-
veldgrootte	6.72 m <sup>2</sup>	6.72 m <sup>2</sup>	-
zaaidata	06-11-84	-	-
plantdata	04-01-85	-	-
beoordelingsdata	16-04-85	16-04-85	-
cogstperiode	27-03-85 tm 09-07-85	..... tm 01-08-85	-

tabel 2. In de proef opgenomen rassen.

Veldnummers.

code	Den Haag		Vleuten		resistenties
	I	II	I	II	
VE	4	30	48	61	Tm C5 V F2 wi
VF	6	20	42	67	Tm C5 V F2 wi
VG	15	23	39	70	Tm C5 V F2
VH	12	22	38	69	Tm C5 V F2 wi
VJ	16	28	44	63	Tm C5 F2 wi
VK	13	32	41	64	Tm C5 V F2 N
VL			45	71	Tm C5 V F2 N
VM	8	21	37	66	Tm C5 V F2
VN	5	24	40	68	Tm C5 V F2
VO	14	31	46	72	Tm C5 V F2
VP	7	29	43	65	Tm C5 F2

## Waarnemingen

---

De waarnemingen zijn gedaan door vertegenwoordigers van de deelnemende zaadbedrijven, de tuinders, de N.A.K.G., de gewasspecialist van het Proefstation te Naaldwijk, de voorlichtingsdienst en medewerkers van het Gebruikswaarde-onderzoek.

De proef in Naaldwijk werd nog voor aanvang van de oogst beëindigd. Schermproblemen en daardoor temperatuurverloop brachten in de kas zulke grote verschillen in groei en ontwikkeling teweeg, dat van gebruikswaarde onderzoek geen sprake meer kon zijn.

In overleg met de gewasspecialist heeft de gebruikswaarde onderzoeker besloten deze proef te laten vervallen.

Tijdens de eerste maal ( tussentijdse beoordeling ) werden cijfers gegeven voor de gewaseigenschappen :

- groeikracht
- gewasopbouw

en vruchteigenschappen :

- vorm
- kleur
- stevigheid

Bij de tweede maal werd beoordeeld op de vruchteigenschappen.

De cijfers werden gemotiveerd door opmerkingen.

Op de drie proefplaatsen werd de produktie in kg/m<sup>2</sup> en het gemiddeld vruchtgewicht bepaald.

Tevens werd op de proefplaats in Den Haag elke oogst gesorteerd.

In Vleuten werd de oogst tot aan 3 kg. maar gedeeltelijk gesorteerd.

Daarna werd elke oogst gesorteerd.

Aan de hand van de sorteringsgegevens kon het gewichtspercentage van de produktie per sortering berekend worden.

De resultaten van het e.e.a. staan in de volgende tabellen.

## Toelichting bij de tabellen.

---

Cijfers: groeikracht	4 = te weinig
gewasopbouw	4 = slecht
vorm	4 = slecht
kleur	4 = slecht
stevigheid	4 = zeer zacht
groeikracht	8 = te veel
gewasopbouw	8 = zeer goed
vorm	8 = zeer goed
kleur	8 = zeer goed
stevigheid	8 = zeer stevig

VO = vergelijkingsras Vision.  
VP = vergelijkingsras Dombito.  
T = Tussentijdse beoordeling.  
E = eindbeoordeling.  
DH = Den Haag.  
VL = Vleuten.  
Gem. = Gemiddelde van de proefplaatsen.

I en II zijn de verschillende parallellen.  
g.v.g. is het gemiddeld vruchtgewicht.

vroeg Den Haag t/m 12-04-85 totaal t/m 09-07-85  
vroeg Vleuten t/m 22-04-85 totaal t/m 01-08-85

Tabel 3. Samenvatting van de data verzameld in cijfers door de commissie.

	Groeiokr. T			Gewasopp. T			Vorm T			Vorm E		
	DH	VL	Gem.	DH	VL	Gem.	DH	VL	Gem.	DH	VL	Gem.
VE	5.8	7.1	6.5	6.2	6.6	6.4	7.1	6.8	7.0	6.2	5.5	5.9
VF	6.8	7.4	7.1	6.7	7.1	6.9	4.7	6.6	5.7	5.8	6.0	5.9
VG	5.9	7.2	6.6	6.8	7.1	7.0	5.9	5.8	5.9	5.9	5.7	5.8
VH	6.6	6.7	6.7	6.7	6.6	6.7	7.1	6.8	7.0	6.7	5.8	6.3
VJ	5.6	6.6	6.1	6.5	6.8	6.7	7.0	6.8	6.9	6.3	6.2	6.3
VK	5.9	6.5	6.2	6.5	6.3	6.4	6.4	6.9	6.7	6.7	6.0	6.4
VL		6.6	6.6		5.5	6.5		5.9	5.9		5.8	5.8
VM	5.7	6.3	6.0	5.3	6.4	5.9	6.4	6.9	6.7	5.2	6.5	5.9
VN	5.6	6.5	6.1	4.6	6.0	5.3	6.6	6.9	6.8	6.0	6.3	6.2
Gem.	6.0	6.8	6.4	6.2	6.6	6.4	6.4	6.6	6.5	6.1	6.0	6.0
VO	5.9	7.1	6.5	6.5	6.5	6.5	6.8	6.2	6.5	6.9	6.0	6.5
VP	6.4	7.4	6.9	6.5	6.8	6.7	5.8	6.3	6.1	6.5	6.2	6.4
Gem.	6.2	7.3	6.7	6.5	6.7	6.6	6.3	6.3	6.3	6.7	6.1	6.4

	Kleur T			Kleur E			Stevigheid T			Stevigheid E		
	DH	VL	Gem.	DH	VL	Gem.	DH	VL	Gem.	DH	VL	Gem.
VE	6.2	5.7	6.0	5.4	4.8	5.1	7.2	6.8	7.0	5.8	6.0	5.9
VF	5.3	6.0	5.7	4.3	5.3	4.8	6.9	6.8	6.9	6.2	6.5	6.4
VG	5.7	5.3	5.5	4.8	5.3	5.1	6.6	6.8	6.7	5.8	5.3	5.6
VH	5.7	6.1	5.9	4.7	5.2	5.0	6.8	6.7	6.8	4.8	4.3	4.6
VJ	6.4	6.6	6.5	5.4	5.8	5.6	7.0	6.7	6.9	5.6	6.5	6.1
VK	6.4	6.9	6.7	6.1	5.7	5.9	6.4	6.8	6.6	5.6	6.5	6.1
VL		5.5	5.5		5.3	5.3		6.7	6.7		6.2	6.2
VM	6.7	6.3	6.5	3.8	4.7	4.3	6.4	6.5	6.5	5.2	6.0	5.6
VN	5.7	5.8	5.8	4.5	5.2	4.9	6.5	6.9	6.7	5.6	6.2	5.9
Gem.	6.0	6.0	6.0	4.9	5.3	5.1	6.7	6.7	6.7	5.6	5.9	5.8
VO	6.2	5.8	6.0	5.4	4.8	5.1	6.9	6.3	6.6	5.6	6.0	5.8
VP	6.8	5.9	6.4	5.0	5.7	5.9	6.4	6.0	6.2	6.6	6.8	6.7
Gem.	6.5	5.9	6.2	5.7	5.3	5.5	6.7	6.2	6.4	6.1	6.4	6.3

Tabel 4. Samenvatting van de beoordelingen in cijfers door de overige beoordelaars.

	Groeikr. T			Gewasopp. T			Vorm T			Vorm E		
	DH	VL	Gen.	DH	VL	Gen.	DH	VL	Gen.	DH	VL	Gen.
VE	5.8		5.8	5.8		5.8	7.2		7.2	6.5	5.4	6.0
VF	6.4		6.4	5.9		5.9	4.9		4.9	6.0	6.3	6.2
VG	5.8		5.8	6.0		6.0	5.6		5.6	5.3	5.4	5.4
VH	6.6		6.6	6.4		6.4	6.8		6.8	6.9	6.3	6.6
VJ	5.9		5.9	6.8		6.8	7.1		7.1	6.4	6.5	6.5
VK	6.4		6.4	6.2		6.2	6.6		6.6	7.1	5.5	6.3
VL											5.8	5.8
VM	5.9		5.9	5.6		5.6	6.4		6.4	5.9	6.0	6.0
VN	6.0		6.0	5.5		5.5	6.8		6.8	5.9	6.8	6.4
Gen.	6.1		6.0	6.0		5.9	6.4		6.5	6.3	6.0	6.1
VO	6.1		6.1	6.5		6.5	7.0		7.0	7.1	5.9	6.5
VP	6.4		6.4	5.9		5.9	5.9		5.9	6.1	6.1	6.1
Gen.	6.3		6.3	6.2		6.2	6.5		6.5	6.6	6.0	6.3

	Kleur T			Kleur E			Stevigheid T			Stevigheid E		
	DH	VL	Gen.	DH	VL	Gen.	DH	VL	Gen.	DH	VL	Gen.
VE	5.8		5.8	5.5	6.1	5.8	7.3		7.3	6.4	6.3	6.4
VF	5.1		5.1	4.4	5.8	5.1	6.4		6.4	6.4	6.9	6.7
VG	5.6		5.6	4.4	5.4	4.9	6.4		6.4	6.0	6.0	6.0
VH	5.9		5.9	4.6	6.1	5.4	6.9		6.9	5.4	5.5	5.5
VJ	6.2		6.2	5.5	6.5	6.0	7.3		7.3	6.3	6.5	6.4
VK	6.2		6.2	5.9	6.4	6.2	6.5		6.5	6.1	7.0	6.6
VL					5.3	5.3					6.3	6.3
VM	7.0		7.0	4.1	5.1	4.6	6.6		6.6	5.6	6.4	6.0
VN	6.1		6.1	4.5	5.1	4.8	6.6		6.6	6.1	6.5	6.3
Gen.	6.0		5.9	4.9	5.8	5.3	6.8		6.7	6.0	6.4	6.2
VO	6.0		6.0	5.6	5.1	5.4	7.1		7.1	6.4	5.8	6.1
VP	6.5		6.5	6.1	5.8	6.0	6.8		6.8	6.6	7.0	6.8
Gen.	6.3		6.3	5.9	5.5	5.7	7.0		7.0	6.5	6.4	6.5

Tabel 3. Samenvatting van de beoordelingen in procenten hoger dan of gelijk aan het gemiddelde cijfer van de standaardrassen door de commissie.

	Groeiokr. T			Gewasopb. T			Vorm T			Vorm E		
	DH	VL	Gem.	DH	VL	Gem.	DH	VL	Gem.	DH	VL	Gem.
VE	17.0	40.0	28.5	33.0	70.0	51.5	83.0	75.0	79.0	50.0	.0	25.0
VF	83.0	40.0	61.5	67.0	90.0	78.5	.0	67.0	33.5	25.0	33.0	29.0
VG	8.0	30.0	19.0	75.0	70.0	72.5	17.0	8.0	12.5	25.0	.0	12.5
VH	58.0	20.0	39.0	67.0	70.0	68.5	75.0	75.0	75.0	50.0	33.0	41.5
VJ	.0	.0	.0	50.0	75.0	62.5	83.0	80.0	81.5	50.0	33.0	41.5
VK	8.0	10.0	9.0	58.0	50.0	54.0	50.0	75.0	62.5	82.0	17.0	49.5
VL		30.0	30.0		60.0	60.0		17.0	17.0		17.0	17.0
VM	10.0	.0	5.0	10.0	50.0	30.0	60.0	58.0	59.0	8.0	67.0	37.5
VN	20.0	10.0	15.0	.0	40.0	20.0	80.0	75.0	77.5	25.0	33.0	29.0
Gem.	22.7	20.0	21.3	45.0	63.9	55.3	56.0	58.9	55.3	39.4	25.9	31.4
VO	5.9	7.1	6.5	6.5	6.5	6.5	6.8	6.2	6.5	6.9	6.0	6.5
VP	6.4	7.4	6.9	6.5	6.8	6.7	5.8	6.3	6.1	6.5	6.2	6.4
Gem.	6.2	7.3	6.7	6.5	6.7	6.6	6.3	6.3	6.3	6.7	6.1	6.4

	Kleur T			Kleur E			Stevigheid T			Stevigheid E		
	DH	VL	Gem.	DH	VL	Gem.	DH	VL	Gem.	DH	VL	Gem.
VE	25.0	58.0	41.5	42.0	17.0	29.5	100.0	67.0	83.5	17.0	33.0	25.0
VF	8.0	83.0	45.5	25.0	50.0	37.5	83.0	75.0	79.0	50.0	50.0	50.0
VG	17.0	42.0	29.5	8.0	50.0	29.0	67.0	67.0	67.0	17.0	17.0	17.0
VH	.0	92.0	46.0	8.0	17.0	12.5	75.0	67.0	71.0	.0	.0	.0
VJ	42.0	100.0	71.0	50.0	67.0	58.5	83.0	70.0	76.5	8.0	50.0	29.0
VK	50.0	100.0	75.0	83.0	67.0	75.0	58.0	67.0	62.5	.0	50.0	25.0
VL		58.0	58.0		50.0	50.0		67.0	67.0		50.0	50.0
VM	60.0	75.0	67.5	.0	.0	.0	50.0	67.0	58.5	.0	33.0	16.5
VN	20.0	50.0	35.0	17.0	33.0	25.0	60.0	83.0	71.5	8.0	50.0	29.0
Gem.	27.9	73.1	52.1	29.1	39.0	35.2	72.0	70.0	70.7	12.5	37.0	26.8
VO	6.2	5.8	6.0	5.4	4.8	5.1	6.9	6.3	6.6	5.6	6.0	5.8
VP	6.8	5.9	6.4	6.0	5.7	5.9	6.4	6.0	6.2	6.6	6.8	6.7
Gem.	6.5	5.9	6.2	5.7	5.3	5.5	6.7	6.2	6.4	6.1	6.4	6.3

Tabel 5. Samenvatting van de resultaten in procenten hoger dan of gelijk aan het gemiddelde op de standaarddrassen door de overige becordelaars.

	Groeikr. T			Gewasopb. T			Vorm T			Vorm E		
	DH	VL	Gen.	DH	VL	Gen.	DH	VL	Gen.	DH	VL	Gen.
VE	33.0		33.0	33.0		33.0	67.0		67.0	63.0	13.0	38.0
VF	50.0		50.0	13.0		13.0	.0		.0	38.0	63.0	50.5
VG	13.0		13.0	25.0		25.0	13.0		13.0	13.0	13.0	13.0
VH	50.0		50.0	50.0		50.0	63.0		63.0	63.0	50.0	56.5
VJ	38.0		38.0	50.0		50.0	75.0		75.0	50.0	50.0	50.0
VK	50.0		50.0	38.0		38.0	50.0		50.0	88.0	13.0	50.5
VL											13.0	13.0
VM	38.0		38.0	25.0		25.0	63.0		63.0	25.0	38.0	31.5
VN	50.0		50.0	38.0		38.0	63.0		63.0	25.0	75.0	50.0
Gen.	40.3		42.2	34.0		35.8	49.3		51.2	45.6	36.4	39.2
VO	6.1		6.1	6.5		6.5	7.0		7.0	7.1	5.9	6.5
VP	6.4		6.4	5.9		5.9	5.9		5.9	6.1	6.1	6.1
Gen.	6.3		6.3	6.2		6.2	6.5		6.5	6.6	6.0	6.3

	Kleur T			Kleur E			Stevigheid T			Stevigheid E		
	DH	VL	Gen.	DH	VL	Gen.	DH	VL	Gen.	DH	VL	Gen.
VE	17.0		17.0	50.0	75.0	62.5	67.0		67.0	63.0	50.0	56.5
VF	.0		.0	25.0	50.0	37.5	63.0		63.0	63.0	75.0	69.0
VG	13.0		13.0	13.0	38.0	25.5	50.0		50.0	50.0	25.0	37.5
VH	13.0		13.0	25.0	63.0	44.0	75.0		75.0	13.0	25.0	19.0
VJ	38.0		38.0	38.0	100.0	69.0	75.0		75.0	38.0	50.0	44.0
VK	38.0		38.0	50.0	88.0	69.0	50.0		50.0	50.0	63.0	56.5
VL					38.0	38.0					38.0	38.0
VM	75.0		75.0	25.0	25.0	25.0	63.0		63.0	13.0	38.0	25.5
VN	38.0		38.0	25.0	38.0	31.5	63.0		63.0	38.0	38.0	38.0
Gen.	29.0		32.2	31.4	57.2	44.7	63.3		63.7	41.0	44.7	42.7
VO	6.0		6.0	5.6	5.1	5.4	7.1		7.1	6.4	5.8	6.1
VP	6.5		6.5	5.1	5.8	6.0	6.8		6.8	6.6	7.0	6.8
Gen.	6.3		6.3	5.9	5.5	5.7	7.0		7.0	6.5	6.4	6.5

Tabel 7. Produktie gegevens.

	kg/m <sup>2</sup> vroeg			g.v.g.vroeg			kg/m <sup>2</sup> totaal			g.v.g.totaal		
	DH	VL	Gen.	DH	VL	Gen.	DH	VL	Gen.	DH	VL	Gen.
VE	1.87	2.83	2.35	183	141	162	20.43	19.98	20.21	207	164	186
VF	2.24	3.53	2.89	160	135	148	20.53	21.48	21.01	195	157	176
V6	2.22	2.88	2.55	164	116	140	20.51	19.69	20.10	179	148	164
VH	2.66	2.96	2.81	196	143	170	21.75	17.17	19.46	218	153	186
VJ	2.15	2.63	2.39	178	134	156	19.50	17.28	17.89	187	152	170
VK	1.97	3.37	2.67	128	111	120	18.52	18.97	18.75	154	129	142
VL		2.86	2.86		144	144		16.52	16.52		150	150
VM	2.75	3.83	3.29	154	133	144	18.10	17.45	17.78	178	139	159
VN	1.57	3.01	2.29	110	113	112	15.27	17.23	16.25	139	124	132
Gen.	2.18	3.10	2.68	159	130	144	19.20	18.42	18.66	182	146	162
VD	1.71	3.10	2.41	151	137	144	19.94	19.79	19.87	198	162	180
VP	1.98	3.04	2.51	137	117	127	18.63	20.07	19.35	177	151	164
Gen.	1.85	3.07	2.46	144	127	136	19.29	19.93	19.61	188	157	172

Tabel 3. Gewichtspercentages van de onproductie per sortering.

	DH vroeg			VL vroeg			
	BBB	BB	<BB	BBB	BB	<BB	ONG
VE	41.0	53.9	5.1	6.3	29.2	19.4	45.2
VF	34.8	49.6	15.6	6.3	33.8	25.9	34.1
VG	34.8	51.1	14.1	3.8	25.6	29.6	41.1
VH	39.2	53.6	7.2	5.4	36.4	11.7	46.6
VJ	35.4	52.2	12.4	3.4	29.7	28.1	38.9
VK	16.1	41.8	42.1	0.6	16.1	43.7	39.8
VL				3.9	31.8	19.1	45.4
VM	23.9	56.6	19.5	2.3	26.1	29.7	42.0
VN	1.8	38.1	60.1	0.0	15.2	47.6	37.8
Gen.	28.4	49.6	22.0	3.6	27.1	28.3	41.2
VO	14.7	63.5	21.8	5.4	41.2	16.0	37.5
VP	14.3	55.0	30.6	1.9	29.9	35.9	32.5
Gen.	14.5	59.2	26.2	3.6	35.6	26.0	35.0

ONG = ONGESORTEERD

	BBB TOTAAL			BB TOTAAL			< BB TOTAAL		
	DH	VL	Gen.	DH	VL	Gen.	DH	VL	Gen.
VE	42.4	19.9	31.2	52.8	62.3	57.6	4.8	17.8	11.3
VF	45.9	20.6	33.3	45.5	61.3	53.4	8.6	18.1	13.4
VG	37.5	17.1	27.3	52.0	54.0	53.0	10.5	28.9	19.7
VH	50.5	13.0	31.8	43.2	68.0	55.6	6.3	19.0	12.7
VJ	24.4	12.4	18.4	67.0	61.7	64.4	8.6	25.9	17.3
VK	17.2	6.9	12.1	55.1	52.0	53.6	27.7	41.2	34.5
VL		21.2	21.2		59.4	59.4		19.4	19.4
VM	34.6	13.9	24.3	53.1	48.7	50.9	12.3	37.5	24.9
VN	8.5	4.7	6.6	60.0	36.6	48.3	31.5	58.7	45.1
Gen.	32.6	14.4	22.9	53.6	56.0	55.1	13.8	29.6	22.0
VO	35.2	21.0	28.1	58.0	59.5	58.8	6.9	19.4	13.2
VP	31.4	19.0	25.2	54.7	59.6	57.2	13.9	21.5	17.7
Gen.	33.3	20.0	26.7	56.4	59.6	58.0	10.4	20.5	15.4

Tabel 9. Samenvatting van de gemaakte opmerkingen bij de tussentijdse beoordeling.

Rassen	C O D E	DEN HAAG 16-04-1985 10 beoordelaars	VLEUTEN 16-04-1985 6 beoordelaars
	VE	flets(3x), wat bont(1x), lang (1x), iets krimpscheur(1x), enkele puntige(1x), zwak gewas (1x)	kort gewas(1x), rose(2x), verkurking(1x)
	VF	te geribd(7x), krimpscheur(2x), lang(2x), bont(2x), wat sterscheur(1x), zeer rommelig (2x), lidteken(1x), vol(1x), te fijn(1x)	enkel krimpscheur(1x), wat geribd(2x), bont(1x), wat plat(1x)
	VG	flets(1x), wat bont(2x), vrij geribd(5x), lidteken(7x), ongelijk (1x), grof (1x), plat (2x)	kort gewas(1x), rose (3x), enkel krimpscheur(1x), fijne vrucht wat peervormig(2x), kantig(1x), flets(1x)
	VH	flets(4x), rose(1x), lang(2x), enkel krimpscheur(2x), geaderd(2x), vrij geribd(1x)	flets(1x), geaderd(1x)
	VJ	vrij lang(1x), enkel krimpscheur (1x), te open(1x)	fijn(2x)
	VK	iets krimpscheur(1x), wat bont (2x), slechte zetting(1x), wat fijn(1x)	enkel krimpscheur(1x), geaderd(1x)
	VL		zwak lidteken(1x),iets krimpscheur(1x), vrij geribd(2x), bont(2x), fijn (1x) plat(1x), rommelig(1x), gerekt(1x)
	VM	iel gewas(3x), te gerekt(5x), veel krimpscheur(2x), geaderd (1x), lidteken(3x), zeer slecht (1x), donker blad(1x)	zwak lidteken(2x), gele kop (1x), geaderd(2x), wat plat (1x)
	VN	groen type(5x), onregelmatige kleur(1x), vrij veel krimpscheur (2x), wat bont(2x), te gerekt (8x),slecht blad(3x), donker blad (4x), krullend (3x), te fijn(3x),geen strekking	wat geel(1x), schraal gewas(2x), te fijn(3x), geaderd (2x), bont(1x), te rond(1x)
Vision	VO	vrij lang(2x), iets krimpscheur(1x)	kantig(2x), wat bont(1x), wat vol(1x)
Dombito	VP	vrij geribd(2x), iets krimpscheur(1x), kort(1x)	korter gewas(2x), wat vol (2x), flets(2x), erg geaderd(2x),wat bont (1x), vrij geribd(1x) paarsig(1x)

Tabel 10. Samenvatting van de gemaakte opmerkingen bij de eindbeoordeling.

Rassen	C O D E	Den Haag	19-06-1985	Vleuten	19-06-1985
		10 beoordelaars		7 beoordelaars	
	VE	kantig (2x), puntig (1x), wat bont(1x) wat geel (4x), flets (2x), krimpscheur (2x), zwakke kleur (1x)		schuiten (2x), flets (1x), bont (1x), geaderd (1x), lidteken (3x), verkurking (1x), te kantig (3x), gelig (1x), te bleek (2x)	
	VF	groenkraag (8x), te fijn (2x), bont (5x), gele kop (2x), krimpscheur (3x), wankleurig (1x)		grauwachtig (2x), wat bont (2x), onre- gelmatige vorm (1x), vrij geribd (1x), groenkraag (1x), flets (1x), fijn (1x), krimpscheur (2x)	
	VG	sterscheur (6x), te fijn (1x), krimp- scheur (4x), bont (5x), grauw (1x), puntig (2x), vlekkerig (1x), rose (1x)		te kantig (2x), flets (2x), fijn (3x), neusrot (1x), groenkragen (1x)	
	VH	krimpscheur (6x), wankleurig (2x), bont (4x), geel (4x), snel zacht (1x), verkurking (2x), sterscheuren (2x)		te kantig (2x), gele strepen (1x), wat gelige kop (1x), fijn (1x), flets (2x), iets plat (1x)	
	VJ	krimpscheurtje (6x), bont (4x), gelige vlekken (2x), flets (1x), verkurking (1x), kantig (1x), meer geribd (1x)		wat kantig (2x), wat bont (1x), flets (1x)	
	VK	erg rond (1x), krimpscheur (9x), te fijn (12x), vorm is mooi (1x), wat bont (1x), geel (2x)		grauwachtig (3x), vrij geribd (1x), wat bont (2x), iets lidteken (1x), wat fijn (2x), bleek (1x), schuiten (1x)	
	VL			wat bont (2x), vrij geribd (1x), wat kantig (1x), groenkragen (2x), fijn (1x)	
	VM	fijn (5x), veel krimpscheuren (15x), groenkragen (2x), sterscheuren (6x), hopeloos (3x), erg bont (2x), grauw (1x), rose (1x)		grauw (1x), krimpscheur (3x), te fijn (2x), bont (2x), groenkragen (3x), sterscheur (1x)	
	VN	krimpscheurtje (4x), te fijn (13x), wankleurig (3x), bont (2x), geel (2x), wat sterscheur (1x), zachte punt (1x), geen vleestomaat (1x)		bont (3x), grauw (2x), te fijn (6x), krimpscheur (1x), geen vleestomaat (2x)	
Vision	VO	kringscheur (4x), krimpscheur (5x), bont (4x), geel (4x), sterscheur (2x)		wat bont (2x), gele vlekken (1x), wat onregelmatige vorm (1x), bleek (1x), krimpscheur (1x)	
Dombito	VP	grote kurkplekken (4x), sterscheur (2x), groenkragen (1x), bont (1x)		sterscheurtje (5x), vrij geribd (1x), wat onregelmatig (1x), bont (1x), bleek (1x), groenkragen (1x), iets krimpscheur (1x)	