

Vereeniging tot oprichting en
instandhouding van den
Proeftuin te Aalsmeer

JAARVERSLAG 1930



1910 - 70002

1930 - 70002

VARIETEITSPROEVEN MET ROZEN.

Wat is de bedoeling van Variëteitsproeven?

Alvorens een aanvang te maken met het beschrijven van de proeven, die wij met sommige rozen genomen hebben, merken wij op, dat deze alleen dienen, om na te gaan, welke rozen het best voor kasrozen geschikt zijn, wat groeiwijze, bloemvorming en kleur betreft. Daarom zullen we ook alleen die soorten, die eenigermate voor kasrozen in aanmerking komen, iets meer uitvoerig beschrijven, terwijl we omtrent de overige soorten alleen de namen vermelden.

Misschien komen onder laatstgenoemde categorie nog wel goede perkrozen voor, doch dit is in de kas moeilijk te constateeren en bovendien was de opzet der proeven niet, het beoordeelen als perkroos, maar als kasroos.

Van de soorten, die in 1930 opgeplant werden, waren er slechts enkelen die eenigszins aan de gestelde verwachtingen voldeden.

In het algemeen hebben de rozen het in de kas „goed gedaan”, hoewel er enkele soorten bij waren, die wij bij andere firma's in betere conditie zagen. Maar men kan ook bij een grootte kwantum betere resultaten verwachten, dan dat men 30 verschillende soorten in één kas zet. En bovendien zijn er nog andere factoren, waarmede rekening gehouden moet worden.

Zoo is b.v. de eene variëteit veel vatbaarder voor verschillende ziekten dan de andere, terwijl de onderlagen, waarop de veredeling was geschied, nogal aanmerkelijk in afmetingen (kwaliteit) verschilden, wat factoren van beteekenis zijn.

DE PROEVEN.

Mabel Turner (Hugh Dickson '23). De groei is zeer gezond, ze geeft groote bloemen van goeden vorm. De kleur is licht rose.

Imperiale Potentate (Clarke '24). Zeer gezonde groeier, met zilverachtig rose kelur. Geeft een korten knop; de bloem is een weinig plat.

Hermann Lindecke (H. Lindecke '29). Groeit best, heeft goed gevormde knoppen en laat een mooie, rose kleur zien. Komt in de kas eigenaardig open, eerst 3 of 4 bloemblaadjes, die dan lichter van kleur zijn. In rijpen toestand is de kleur mooi en de vorm goed.

Dr. Edward Deacon (Morse '26). De groei is goed. Heeft een kreeft roode kleur en geeft een gevulden, maar korten knop. De kleur blijft mooi, ook in rijpen toestand.

Red Radiance (Cook '27). Gezonde groeier met kersroode kleur, de vorm van de bloem is minder goed dan van andere gekweekte rozen.

Diane de Broglie (Chambard '29). Geeft een lange, maar niet sterk gevulde bloem, de kleur is oranje-achtig. Misschien het probeeren waard.

Cherry (Gredy '28). Is ook oranjekleurig maar heel sterk verkleurend.

Marie Maass (C. Maass '28). Is wit van kleur.

Gladys Benskin (Dickson & Son '29). Granaatappelrood, beste groeier met mooi blad.

Polly (Beckwitz & Son '28). Geeft een goed gewas, komt echter in de kas door haar kleur niet uit. Ze is van zeer licht rose tint.

Marcia Stanhope (Lilly '22). De kleur is wit, de bloem weinig gevuld. Veel last van het wit, groeit bovendien ook niet krachtig.

Mrs. S. Paton (Gredy '28). Karmijnoranje kleur en matig van groei.

Flamingo (Dickson '29). Zeer mooie rose kleur maar kleine bloem en slappe nek.

Elisabeth Arden (Prince '28). Geeft een zuiver witte bloem, is goed gevuld en groeit goed. Is misschien, om haar mooie kleur, het probeeren met grooter kwantum, waard.

W. E. Chaplin (Chaplin '29). Laat een mooi rood zien, heeft een goed gevulde bloem. Haar blad is donker groen en de groei is matig. Het is een soort, dat nog wel eens te probeeren was met een flink aantal struiken.

Ophelia Withe. Groei en vorm als Ophelia, maar haar kleur is niet zuiver wit.

Director Rebhuhn (W. Kordes Söhne '29). Kleur en groei minder geschikt als kasroos.

Erik Hjelm (Kordes Söhne '29). Rose kleur.

May Wetteren (A. Dickson '28). Kleur is rood, weinig gevuld en slap van nek.

Rose Berkley (Grady '28). Mooi rose kleur, lang gevormde knop, niet verkleurend. Haar dwarse groeiwijze is echter een bezwaar.

Mad. André de Halloy (Ketten frères '29). Gezonde groeier met mooie oranjeachtig gele kleur, eveneens dwars van groei.

President Herbert Hoover (Coddington '30). Gezonde groeier met mooi gevormde knoppen. De kleur is oranje kopertint. Stevige bloembladen, maar niet erg gevuld. Eenigszins verkleurend met openkomen. Voorloopig is het nog de vraag, of dit wel een geschikte kasroos is. Het is de bedoeling om hiervan een flink kwantum aan te planten.

Comtesse de la Morandière (Chambard '29).

Duchesse of Atholl (Dobbie '27).

Professor Gnau (Gredy '28).

Mrs. E. Claxton (Cant & Co '28).

Josef Peter (Ketten frères '29). Is zacht rose van kleur en mooi van vorm. Geeft een gevulden knop en is een krachtige groeier.

M. Geier (Felberg Leclerc '29). Laat een mooie donker-roode kleur zien en is goed van vorm. Is een gezonde groeier.

Zou misschien als kasroos te probeeren zijn.

Mad. Henri Paté. Is mooi geel van kleur, maar niet erg gevuld. Heeft hier geen last gehad van ziekte, maar of zij als kasroos in aanmerking komt, zal de tijd leeren.

Duchess of York (Dickson '25).

Princesse Stephanie (Soupert—Notting '29).

Souvenir de Jean Soupert (Soupert—Notting '29).

Marie Louise Poncet (Ducher '29).

Maneca (Ducher '29).

Wit, 1930, mooi van vorm en kleur, maar komen op water slecht open.

Rood 1930.

Druschki rubra (Lambert '29).

Mad. Gabriel Hanra (Ketten '29).

Al deze soorten werden ingezonden door J. Keessen Dz.

N. 4873. Zou misschien als kasroos te probeeren geweest zijn, als er niet zooveel op de groeiwijze was aan te merken (bloemen scheef). Inzender Leenders & Co.

E. J. Ludding en No. 475 H. Inzender v. Rossum.

August Noack (W. Kordes Söhne '28). Deze roos was hier goed in alle opzichten. Zij zal dan ook, evenals andere Columbia-typen, wel voor winterroos geschikt zijn.

Frau Math. Bätz (Felberg Leclerce '29).

Christoph Weigand (Weigand '29). Inzender firma A. v. d. Zwaard.

J. Bohm (Bohm '28).

Sport van Columbia. Was iets donkerder van kleur, gaf hier geen misvormde knoppen. Inzender W. C. Keessen Kz.

Sport van Europa. Knop iets langer, blijkt minder sterk gevuld. Vermoedelijk wel beter dan Europa. Inzender A. Buis Cz.

Sport van Hadley. Ingezonden door W. Elshols te Boskoop en ook een sport door Jb. Tas. Gaf geen verbetering te zien.

Mrs. Herbert Hoover (Coddington '30). Gezonde groeier met donkerroode kleur. De lichte zetlingen, die hiervan gepoot zijn, zijn niet best aangeslagen. De kleur bleef goed, ook in rijpen toestand. Weinig last van het „wit”. Inzender G. Oud.

Lady Forteviot (Cant & Sons '28).

Gwyneth (Chaplin '28).

J. C. Thornton (Engelsche kasroos), (Bees '26).

James Gibson (Gredy Sons '28).

Marguerite Amidieu du Clos (Ketten frères '27).

Kardinal Piffl (Leenders '26).

Joy (Beckwith & Sons '29).

Villa Pia (Leenders '26).

Gaiety (Hill Co. '28).

Marquise d'Andigne (Leenders '28).

Marquerite Chambard (Chambard '28).

Felix Laporte (Buatois '28).

Lady Margaret Stewart (Dickson '26).

Perfume (Marriott '29). Soorten van den Proeftuin.

E. G. Hill (zie Verslag '29). Gezet op canina en multiflora japonica laat geen verschil in groei meer zien. Geeft in het najaar eenigszins slappe takken, terwijl hier, half November, veel takken zonder knop voorkwamen.

Mons. Julien Potin (zie Verslag '29). Tot half December gestookt, maar liet toen de bladen vallen; bovendien erg slap.

BEMESTING PROEVEN.

Bij Dame Edith Helen een deel van de kas bemest met Nitrofoska, 1 K.G. per R.R. Marke L. en chili, super en patentkali.

Het andere gedeelte was gewoon bemest met ruigen koemest. Er was geen verschil zichtbaar.

Bij de Pyrethrum zijn proeven genomen met slakkenmeel. Ook was hier geen verschil merkbaar. De kleur bleef gelijk aan die bij andere planten, die niet met kunstmest behandeld waren.

In een kas met Helen Fox werden ook proeven genomen met verschillende soorten kunstmest terwijl gedeeltelijk de grond was vermengd met klei. Noch op dezen met klei vermengden grond of op het andere gedeelte was iets verschil te bemerken.

SELECTIEPROEF VIOLIEREN.

De uitkomst was als volgt:

Nummers	Dubbel	Enkel	%	Dubbel
1	68	60		53,1
2	217	186		53,8
3	64	54		54,2
4	144	117		55,2
5	249	192		56,5
6	337	206		62,1

LICHTPROEF.

Bij een partij rozen zetlingen is een proef genomen met nachtbelichting. De bedoeling was te weten te komen, of de rozen bij nachtbelichting beter en steviger zouden doorgroeien. Het resultaat was nihil. De groei was niets beter dan bij andere rozen die niet belicht werden.

13 Febr. De temperatuuroptnamen in ° C.

9 uur n.m.:

Onder de lamp 17 graden.

Buiten 15 graden.

Kastemp. 13,5 graden.

Buiten temp. 2 graden F. (vorst).

11.30 uur n.m. onder lamp 16 graden.

1 Voet van den grond 16 graden.

1½ Voet van den grond 21 graden.

In de kas 13 graden.

Buiten de lamp:

1 en 1½ voet van den grond 13 graden.

Den volgenden morgen, bij 6 F. graden vorst een uur na het uitgaan der lampen, was de temp.

Kas 7 graden.

Onder de lamp 16 graden.

Buiten de lamp 11,5 graden.

Na 40 nachten belichten was geen verschil te zien. De berekening was: 1 lamp per M², de kosten waren per uur ½ K.W., met 8 uur belichting per nacht. Is $8 \times \frac{1}{2}$ K.W. $2\frac{1}{2} : \frac{1}{2} = f$ 0.10.

Indien nu in 60 dagen de rozen snijrijp zouden zijn, dan zou de belichting kosten per M². $60 \times 10 = f$ 6. Daar komen dan nog bij de kosten van aankoop der lampen enz., bijgevolg, al zou er eenig voordeel te behalen zijn dan zouden de te maken kosten nog veel te hoog zijn, tegenover e.v. opbrengst.

PROEF MET DELPHINIUM.

15 Maart is een kas beplant met Ivorine en een paar Christie Miller. De groei was krachtig en gezond. De bloemen van Ivorine waren niet zoo vast, als van Christie Miller en Mauve Queen. De tros was meer open. Ook was de Ivorine niet zoo mooi wit als de bloem van Christie Miller. De uitkomst was echter goed te noemen.

PROEF MET ANJERS.

Rasse Teicher (zie Verslag '29).

Het is een stevige, gezonde groeier. De bloeitijd is ongeveer half Juni. Is dus weinig vroeger dan de Grenadien anjer en ook de bloemen waren niets grooter.

LILIUM REGALE.

Door den heer S. Schoon te Akersloot was een partij Lilium Regale, gratis afgestaan om te trekken.

De eerste 100 bollen werden 20 November opgezet, 't tweede honderdtal op 3 December en de laatste honderd stuks op 27 December.

De laatste honderd bleken beter te zijn dan de beide vorige partijen. Over het geheel viel de proef niet mee. Vermoedelijk waren de bollen nog een beetje te klein om te trekken. De maat was ongeveer naar schatting 16 c.M.

VARIETEITSPROEVEN MET CHRYSANTHEN.

Door de fa. Wed. P. Eveleens werden 1000 chrysanthen ingezonden in 10 soorten.

Mad. Lapiche. De groei was goed en stevig. Kleur mooi zacht geel. In October bloeiden ze volop.

Savoyard. Een gezonde, grootbloemige, witte Chrysanth. Met 't openkomen eenigszins groen. Tegen het rijp worden verdwijnt dit echter.

F. P. Stewart. Een middelgrootte bloem. De kleur is rood met lichten onderkant; het is een eigenaardige kleur. Bloembladeren breed, de bloem is niet sterk.

Mad. J. Paquin. Een oranjebronskleurige Chrysanth en gezonde groeier.

Mrs. S. Noble. Laat een eigenaardige, bruinrose kleur zien en heeft lange bloemstelen. Gaf hier veel bloemen, die scheef op den steel groeiden.

J. M. Jordanopullo. Gezonde groeier, met lila rosekleur en zil-verachtigen onderkant. Gaf hier veel minderwaardige bloemen.

Edward Page. Is een zeer gezonde, grootbloemige variëteit met mooie witte kleur en goeden vorm. Vermoedelijk een geschikte variëteit voor vroege cultuur. De planten, die half November in de kas gezet werden, verkleurden sterk en de bloem bleef klein.

J. Simonds. Planten zeer gezond, kleur mooi geel. Gaf hier veel bloemen van minder kwaliteit.

Mrs. E. Quek. Een groote purperachtige rose Chrysanth. Ze groeit goed, was op den 2en knop gekweekt.

Sulphur Queen. Stevige groeier, met mooie lichtgele kleur in rijpen toestand. De bloem is mooi van vorm en groot van stuk. Het blad is stevig en donker groen.

Door den heer W. Serton te Vleuten, waren de 3 volgende soorten ingezonden.

Edward Page. Zie beschrijving hierboven.

Lutece Martin Roi. Deze variëteit heeft veel van Sax Export, maar is iets zachter van kleur. Een stevige gezonde groeier, heeft breede bloemblaadjes.

0,03. Is een witte Chrysanth en mooi van vorm. Hiervan waren maar enkele planten, die goed gegroeid waren, doordat ze wat laat ontvangen waren. De beoordeeling kon daardoor maar gedeeltelijk plaats hebben.

Door de firma K. Maarse Dz. was ingezonden:

Gladys Pearson. Een gezonde, grootbloemige, goede Chrysanth. De bloembladeren zijn breed en stevig, de bloem is goed van vorm. Ongeveer half November in bloei op 2en knop.

Eveline Baldock. Is een kleinbloemige soort, maar gezien dat de planten zich niet voordeeliger ontwikkelden, kwam de zuivere kleur niet voldoende uit.

Eveneens een sport van Herco, was hier niet voldoende ontwikkeld. Ingezonden door den heer M. Koomen.

PROEF MET SPAARWONDER.

Spaarwonder van den heer J. A. Ham en Zoon te Amsterdam.

Dit is een instrument, dat in ketel of kachel gemaakt wordt met een klein pijpje aan den buitenkant, om een tamelijk groot %

besparing op de brandstoffen te verkrijgen.

Na herhaalde proeven was er geen vermindering van brandstoffenverbruik te constateeren.

Met het merk Wehape viel ook geen succes te boeken. Van besparing hiermede viel niets te bemerken.

PROEVEN MET BESTRIJDINGSMIDDELEN.

Proef met Solbar. Solbar, afkomstig uit Duitschland, van Friedr. Bayer & Co. is geprobeerd met 1 pCt. en ook 2 pCt. oplossing tegen thrips. De proef is genomen bij rozen. Maar de resultaten waren niet best; de planten werden er mee beschadigd. Zoodoende zijn de proeven, daar de thrips ook bleef leven, niet verder doorgezet.

PROEF MET HELIONE JAUNE.

We gebruikten hiervan $\frac{1}{4}$ %, het is een bestrijdingsmiddel tegen „het wit”, en geeft wel den indruk, het „wit” sterk te belemmeren. Een week na de behandeling kwamen de witzwammen weer te voorschijn; hetzelfde zien we ook met 't gebruik van zwavel. De bladen werden echter korsterig, en ook de pulverisateur voerde sterk aan.

PROEF MET ELOSAL (Zie Verslag '29).

Dit jaar is Elosal tot 3 × beproefd. De proef is genomen bij de volgende soorten; Columbia, Hadley en Joanna Hill. Maar na de planten 3 × bestoven te hebben, kon nog geen resultaat verkregen worden.

PROEF MET SPECULIN.

Speculin van de Chemische fabriek van Heyden A.G. uit Dresden.

Ook hiermede zijn vele proeven genomen, met een 3 % oplossing. Na herhaaldelijk spuiten tegen spint, viel ook hier geen resultaat te boeken.

PROEF MET DEKALIT EXTRA (Zie Verslag '29).

De volgende proef is genomen met een oplossing van Dekalit extra.

Verschillende bespuitingen tegen thrips, met uiteenlopende resultaten. Bij latere proeven, bleken bij de een veel, bij een ander weinig thrips te zijn vernietigd. In een rozenkas van den heer v. d. Schilden is de volgende proef genomen: op 1000 M² rozen is 5 liter verbruikt. Het bleek ook hier na de bespuiting, dat niet voldoende resultaat was verkregen. Eveneens aanvoeren van de pulverisateurs.

Ook het Antithripsmiddel door verdamping, toegepast bij een kas met Hadley en Columbia, blijkt niet veel te helpen.

PROEF MET VOLAUTOMATISCHEN OLIEBRANDER.

Door Ir. P. Salm te Amsterdam is op den bestaanden ketel een Siam-brander geplaatst. Deze brander werkt volautomatisch. Men kan in de kas de thermostaat op een bepaalde temperatuur afstellen. De brander ontsteekt en blijft branden, totdat de bepaalde temperatuur bereikt is, om dan weer uit te gaan. Dus zoo lang de kas de gewenschte warmte heeft, gaat er ook geen brandstof verloren. De installatie werkt met een verklikker, die geplaatst is in huis of slaapkamer. Als de stroom onderbroken wordt of de olietank ledig zou zijn, gaat de bel over.

Het afstellen is zeer gemakkelijk, het apparaat werkt hier tot op heden uitstekend. Krijgt men dus eens een paar koude nachten, dan slaat de brander drukker aan en is het minder koud, dan spaart dit weer olie uit.

Zoo ook als de zon even schijnt en de temperatuur dientengevolgende stijgende, blijft de brandstof in de tank.

In October bleek de brander een paar maal niet te ontsteken. De oorzaak bleek in den stroom te moeten worden gezocht. Na opmeting is geconstateerd, dat de sterkte des avonds maar 180 Volt was. Dit was toen spoedig verholpen.

DE PROEVEN.

De olietank kan 4 ton olie bevatten. 1 c.M. olie hier in is 33,65 K.G.

Van 1 tot 13 October verbruikt:

37,5 c.M. \times 33,65 K.G. = 1261 K.G. olie, kasoppervlakte 700 M².

Kosten zijn dan $1261 \times 3,8 = f$ 47,91.

Per dag dus bijna f 4.— en f 0.15 stroom per dag.

Op 't bedrijf van den heer Keessen, werd in denzelfden tijd, voor bijna f 7.— per dag verbruikt aan kolen, met ongeveer de zelfde temperatuur op 2000 M².

Op 700 M². werd door ons per dag $7/20 \times 7 = f$ 2.45 verstoekt. Dit is bijna $1:7 \times f$ 2.45. Een verschil alzo van 70 %.

Van 13 tot 20 October is verbruikt $8\frac{1}{2}$ c.M. olie. Gedurende dezen tijd was de temperatuur zacht. Berekening als volgt: $8,5 \times 33,65$ K.G. = 286 K.G. Kosten $286 \times 3,8 = f$ 9.86. Per dag f 1.40 plus eenige kosten electrischen stroom. Op 700 M² rozenkas.

In dezen tijd brandde de ketel zeer weinig. Van 20 tot 29 verbruikt aan olie 20 c.M. Is dus $20 \times 33,65 = 673$ K.G.

De kosten waren 25,57 of per dag f 2.84.

Met kolen op 2000 M². waren de cijfers als volgt:

Van 1 tot 13 October	4050 K.G. kolen of	f 81.—
„ 13 „ 20 „	1800 „ „ „	f 36.—
„ 20 „ 29 „	3300 „ „ „	f 66.—

Van 11 tot 18 November:

Het bleek nu dat de luchttoevoer niet zuiver afgesteld was; zoodoende verwarmden we te veel lucht. Om 1 K.G. olie te verbranden, heeft men 15 M³ lucht noodig. Nu bleek met de proef, dat we veel meer olie gebruikten dan noodig was, door verkeerde afstelling van de luchtinstallatie.

Na analyse door Ir. R. Salm te Amsterdam en den heer Rincker, technisch adviseur der B.I.M. te den Haag kregen we de volgende verhouding van olie tegenover kolen, buiten stookloon allen de kosten.

Temp. in °C.

's Morgens 14,5 min. 13,7 gemiddeld 14,6. Ingebouwde kas.

's Morgens 12,5 min. 11,8 gemiddeld 12,5. Kas buitenkant.

In dit tijdsverloop verstookten wij aan olie voor f 36,55 en aan stroom f 1,10. Is dus voor f 37,65 kasoppervlakte 700 M².

Met kolen voor f 56, kasoppervlakte 1500 M². De verhouding alleen aan brandstof is dan ruim 30 % duurder. Voor vergelijking laten wij hier volgen het rapport, opgemaakt door den deskundige van den olieleverancier.

DAGRAPPORT No. 666 van F. G. R. RINCKER,
technisch adviseur der N.V. Bataafsche Import Maatschappij.

Heden, Dinsdag, den 18 November 1930 bezocht ik:

Proeftuin, Aalsmeer.

Stookproef van 11 t/m 17 November 1930.

Temperatuur opnamen in °C.

's morgens	Minimum	Gemiddeld	
14.5	13.7	14.6	Kas midden
12.5	11.8	12.5	kas buitenkant
verstookt 962 K.G. olie à f 38.—	per 1000 K.G.		f 36.55
verstookt 7,5 K.W. à f 0.15			„ 1.10

f 37.65

Verwarmd kasoppervlak 700 M².

Vergelijking met den Tuinier Keessen te Aalsmeer.

2800 K.G. kolen à f 20.— per 1000 K.G. f 56.—
Kasoppervlak 1500 M².

De verhouding is dus zuiver en alleen aan brandstof (kolen)
56 : 15 × 7 = f 26.10 tegenover olie plus stroom f 37.65.

Verskil f 11.55 of 44 % van f 26.10.

31 % van f 37.65.

Wanneer wij nu weinig rekenen voor stokersloon b.v. f 1.— per dag, dan komt de rekening er geheel anders uit te zien en wel als volgt:

Kolen f 26.10 plus stookloon f 7.— = f 33.10.

Verskil f 4.55 of 12 % (van f 37.65).

Nu de olie op gemiddeld f 36.— per 1000 K.G. kan worden

aangehouden wordt de berekening als volgt:

962 K.G. olie à f 36.— per 1000 K.G. =	f 34.63
7,5 K.W. à f 0.15 =	„ 1.10
	f 35.73

Practisch is dus hier kolen of oliestoken gelijk.

Deze proeven werden gelijktijdig genomen en wederkeerig gecontroleerd.

De beide tuinen met kassen liggen naast elkaar.

Tenslotte moet nog de opmerking gemaakt worden, dat een vergelijking met twee verschillende grootheden niet geheel juist is en de kleine belasting van den ketel nádeelig voor olie uitkomt.

Tot zoover het rapport.

PROEF MET GLASOKRIMP.

Van de Utrechtsche Asphaltfabriek ontvingen wij een door hen gefabriceerd stopmiddel.

Een gedeelte van een nieuwe kas werd hiermede voorzien. Tot nu heeft het zich even goed gehouden als de tot nu toe gebruikte stopmiddelen.

Met de conclusie van dit rapport zijn meerderen het niet met den opsteller eens. Op allerlei wijzen kan men vergelijkingen maken, en dat deze hier gemaakt zijn om de stookolie zoo gunstig mogelijk te willen voorstellen valt niet te ontkennen.

Nederlandsche Rapport van de Dahlia-

Naam of No.	Ingezonden door	Groep	Blei
Leipzig	Otto Mann	Tuincactus	Matig
Holland	idem	Dec.	Matig
84/27	idem	Dec.	Vrij goed
Content	Fa. W. Topsvoort	Mignon	Goed
Princes Marie José	idem	Mignon	Rijk
Idylle	idem	Mignon	Rijk
Gelbe Lucifer	idem	Enkel	Matig
Winnetou	idem	Pompon	Rijk
Edegem	idem	Tuincactus	Zeer goed
Grace Curling	idem	Dec.	Goed
Frau Oberbürger- meister Bracht	idem	Tuincactus	Rijk
Mad. A. Breuls ...	idem	Tuincactus	Goed
Monsieur Hot ...	idem	Cactus	Goed
F. T. D.	idem	Dec.	Rijk
The Manager ...	idem	Dec.	Goed
Jane Cowl	idem	Dec.	Rijk
Ami Choquet ...	idem	Dec.	Rijk
Bishop of Llandaff	idem	Kl.bl. pioen	Rijk
Katherine Klein ...	idem	Dec.	Matig
Golden Harvest ...	idem	Tuincactus	Matig
Flammendes Kätchen	idem	Dec.	Rijk
Alt Wien	idem	Tuincactus	Rijk
Saturnus	idem	Dec.	Zeer matig
Auferstehung	idem	Tuincactus	Goed
Rêve d'Or	idem	Tuincactus	Goed
Luxor	idem	Dec.	Matig
Willem Juchem ...	idem	Dec.	Goed
Royal Pink	idem	Dec.	Goed
Kathleen Norris ...	idem	Dec.	Zeer goed
Chemar's Masterpiece	idem	Cactus	Goed
Siegerin	idem	Tuincactus	Goed
Chemar's Purity ...	idem	Dec.	Goed
Symbol	idem	Tuincactus	Rijk
White Duchess ...	K. Maarse Dz. Jr.	Dec.	Goed
77	idem	Dec. (kl.bl.)	Zeer goed
Majestic	idem	Dec.	Goed
Mad. Charles Goo' ...	Hm. Thoolen Hz.	Cactus	Goed
Mad. G. van Oost	idem	Dec.	Vrij goed
Riesen Helvetia ...	idem	Enkel	Goed

De Commissie: D. W. G. KEESSEN.
C. KOEMAN.

Dahlia-Vereeniging.
monstertuin te Aalsmeer over 1950.

Groei	Steel	Opmerkingen.
Vrij goed	Goed	Kleur niet sprekend.
Goed	Matig	Steel kort en wat slap.
Matig	Vrij goed	Hangende bloem.
Goed	Goed	Laagblijvend.
Zeer goed	Goed	Niet laagblijv., vrij groote bloem.
Goed	Goed	Laagblijvend.
Goed	Slap	Kleur niet zuiver.
Zeer goed	Zeer goed	Tuin- en snij-Dahlia.
Zeer goed	Zeer goed	Zeer goede snij- en tuin-Dahlia
Goed	Goed	Zeer groote bloem.
Zeer goed	Zeer goed	Zeer goede snij-Dahlia.
Goed	Zeer goed	Goede snij-Dahlia.
Matig	Goed	Goede tuin-Dahlia.
Zeer goed	Goed	Zeer goede border-Dahlia
Goed	Goed	Goede snij-Dahlia.
Zeer goed	Zeer goed	Zeer goede snij- en tuin-Dahlia
Zeer goed	Zeer goed	Zeer goede snij- en tuin-Dahlia
Zeer goed	Zeer goed	Uitstekende tuin-Dahlia.
Vrij goed	Slecht	
Vrij goed	Matig	Geeft veel openhartige bloemen.
Zeer goed	Zeer goed	Zeer goede snij- en tuin-Dahlia.
Goed	Kort	Goede tuinplant.
Goed	Zeer goed	
Goed	Zeer matig	
Goed	Zeer goed	Goede snij- en tuin-Dahlia.
Goed	Goed	
Goed	Goed	Goede tuinplant.
Zeer goed	Goed	Bloemvorm niet bijzonder mooi.
Goed	Zeer matig	Stand d. bloem niet onberispelijk
Goed	Goed	
Goed	Goed	Bonte kleur.
Goed	Goed	Niet zuiver wit.
Goed	Goed	Goede tuin-Dahlia.
Zeer goed	Goed	Zeer groote bloem, zuiver wit.
Goed	Goed	
Goed	Vrij goed	
Goed	Zeer goed	
Goed	Matig	
Goed	Goed	Geen verbetering van Helvetia.

A. C. v. BOMMEL.
D. E. MAARSE.