

## Dyrkningsforsøg med Jordbærsorter.

1921—1923.

Ved Edv. Christiansen.

---

### 187. Beretning fra Statens Forsøgsvirksomhed i Plantekultur.

---

Forsøgenes Formaal har været at udpege de Jordbærsorter, der under givne Forhold har haft den største Værdi som Handels- og Torvebær. I Beretningen er omtalt, hvilke Forhold der foruden Ydeevne er anvendte som Maal for Sorternes Dyrkningsværdi. Forsøgene er udførte paa Forsøgsstationerne ved Blangsted og Spangsbjerg i Aarene 1921—1923.

Beretningen er udarbejdet af Forsøgsleder *Edv. Christiansen*, medens Beregningerne hovedsagelig er udførte af Assistent *Aksel Henriksen*.

Forsøgslejerne ved Statens Forsøgsvirksomhed i Plantekultur.

---

Som Kulturplante betragtet kan Jordbærret ikke følges ret langt tilbage i Tiden. De første Spor eller Beretninger om, at Jordbærret blev dyrket, kan ikke følges længere end til omkring Slutningen af det 15. Aarhundrede. De gamle græske og romerske Skribenter, der har beskrevet hin Tids dyrkede Kulturplanter, omtaler ikke Jordbær. Heraf kan med nogen Ret drages den Slutning, at Jordbær dyrkningen paa den Tid enten har været ukendt eller af en meget ringe Betydning.

I Middelalderens Litteratur vedrørende Plantedyrkning findes ogsaa kun meget sparsomme Oplysninger om Jordbær dyrkning. Det synes saaledes ikke, at den har spillet nogen Rolle i Middelalderens Klosterhaver, der med Hensyn til Belæring og

Vejledning i Dyrkning af mange Slags Planter har haft en stor Betydning. De fleste af vore Køkkenhaveplanter er fra Klosterhaverne spredte ud til Herresæderne og videre til Fæstebønderne, for sluttelig i Løbet af det 18. Aarhundrede at have fundet Vej til saa godt som alle Jordbrugere.

En af de først nedskrevne Beretninger om, at Jordbærret blev dyrket, stammer fra Biskoppens Have i Holborn i England, og dateres til 1483. Biskoppens Have var ifølge Beretninger fra den Tid bekendt for de udmærkede Jordbærkulturer, som fandtes der.

Her i Landet omtales Jordbærret af *Block* 1647. Saa vidt det kan skønnes, bestod Dyrkningen dengang dog for største Delen i, at der udplantedes vilde Skovjordbær, *Fragaria vesca*, i Haverne.

*Mansa* skriver i sin Havekatekismus 1804: »Af Jordbær er der mangfoldige Sorter, som alle paa ens Maade behandles. De almindelige Mark- og Skovjordbær forbedre sig ved at dyrkes ordentligt i Haver«. Det her citerede tyder paa, at det ogsaa paa den Tid hovedsagelig var Former af *Fragaria vesca*, som dyrkedes. Ved tilfældig Frøspredning fremkom Tid efter anden, som nævnt af *Mansa*, et ret stort Antal Kulturformer, hvoraf særlig maa nævnes Maanedsjordbærrene, samt Former med næsten hvide Frugter, og endelig Buskjordbærret, der formeredes ved Deling af de gamle Blokke, da Udløbere mangler hos denne. Der er maaske nok lidt delte Meninger om, hvorvidt de her nævnte Kulturformer skal henføres til *Fragaria vesca* eller benævnes som Smaaarter, men baade *I. A. Dybdahl* og *Goeschke* samt *de Lambertye* henfører dem til denne Art.

I Aaret 1683 berettes i *Jardinier francais*, at der ved Frøudsæd af *Fragaria vesca* fremkom 4 Sorter, hvilket betegnes som det første maaltbeviste Skridt i Retning af at frembringe forædlede Jordbær.

Skovjordbærret er som bekendt meget smaafrugt, men af en ejendommelig og fin, krydret Smag og Vellugt, hvori det overgaar alle andre Jordbærarter. Selv om Planterne ved rigelig Ernæring og god Kultur kunde bringes til at give lidt større Frugter, var dog baade Frugterne og Ydeevnen, i Sammenligning med de nu dyrkede storfrugtede Sorter, meget ringe.

I første Halvdel af det 18. Aarhundrede blev de forskellige Varieteter af Skovjordbærret næsten helt fortrængt af *Fragaria*

*virginiana*, der er indført til Europa fra Nordamerika, hvor denne Art er meget udbredt. Fra *Fr. virginiana* nedstammer Rosenjordbærret og Atkinson, der her i Landet blev meget dyrket og en Tid lang udgjorde Hovedbestanden af Jordbærrerne. Særlig har Atkinson haft stor Betydning, og det var længe Hovedsorten som Torve- og Handelsbær.

Omkring Aaret 1870 blev saavel Rosenjordbærret som Atkinson gradvis fortrængt af andre og mere storfrugtede Sorter. Disse er i Hovedsagen fremkomne ved Krydsning mellem *Fragaria virginiana* med *Fragaria chiloënsis*, *Fragaria lucida* og *Fragaria grandiflora*. Muligvis er endnu flere Arter af amerikansk Oprindelse indblandede i de nu dyrkede storfrugtede Sorter.

Omkring Slutningen af det 19. Aarhundrede var Virginiajordbærrerne saa godt som helt fortrængte af de storfrugtede amerikanske Jordbær. Af disse har der i det forløbne Tidsrum været dyrket et Utal af Sorter. Men af de nye eller omdøbte Sorter, der omtrent hvert Aar henimod Plantetiden udbydes, er det som Regel kun nogle ganske faa, der faar Fodfæste. Langt det største Antal forsvinder lige saa hurtigt, som de er fremkomne, om end lidt mere stiltfærdigt.

For at faa et Udtryk for, hvor mange Sorter der dyrkes omkring i Gartnerier, og hvorledes de enkelte er anskrevne hos Gartnerne, blev der i 1920 udsendt en Del Spørgeskemaer til Jordbærdykere omkring ved de større Købstæder. Af de udsendte Skemaer indkom i alt 69 besvarede. Tabel 1, der er udarbejdet paa Grundlag af disse, viser, at der dyrkes forholdsvis mange Sorter, men det er dog kun en 5—6 Sorter, der er almindelig udbredte.

Som Stikprøverne, meget tydelig viser, indtager Deutsch Evern og Abundance absolut Førerstillingen. Karaktertallene for Ydeevne viser ogsaa, at de med Hensyn til Ydeevne, regnes for at være de bedste. Deutsch Evern vil sandsynligvis beholde den Plads længe endnu, da det ikke er lykkedes at faa nogen Sort frem, der kommer ved Siden af den i Tidlighed. De nye tidlige Sorter, som har været prøvede sammen med Deutsch Evern, er alle uden Undtagelse komne tilkort over for denne baade i Tidlighed og Bæreevne. Tillige har Deutsch Evern frem for mange andre Sorter et Fortrin i dens relativt store Tillempeleseevne til at trives godt baade paa let og svær Jord.

Abundance har særlig sine Fortrin deri, at den under gode Dyrkningskaar giver et meget stort Udbytte og er godt egnet til Torve- og Syltebær. Paa let Jord og i meget tørre Aar er Frugterne tilbøjelige til at blive temmelig smaa.

Tabel 1. Oversigt over indsendte Oplysninger paa Spørgeskemaer vedrørende Jordbær dyrkning (69 Spørgeskemaer).

	Antal Dyrkningssteder med Jordbundsbetegnelse					Gennemsnitskarakter for Ydeevne. 1 = daarlig. 5 mg.				
	Sandmuld	Let muldet	Lermuld	Leret	I alt	Sandmuld	Let muldet	Lermuld	Leret	I alt
Deutsch Evern .....	15	9	20	17	61	4.1	3.8	4.0	4.1	4.0 <sup>1)</sup>
Abundance .....	8	6	15	13	42	4.8	4.7	4.7	4.7	4.7
Königin Louise .....	4	5	12	8	29	3.3	3.5	3.5	3.5	3.5 <sup>2)</sup>
Roskilde Victoria .....	5	4	7	6	22	3.7	4.3	3.5	4.0	3.8 <sup>3)</sup>
I. A. Dybdahl .....	5	1	2	9	17	3.5	5.0	4.0	4.0	3.9
Sejrherrn (Sieger) .....	3	3	4	4	14	4.3	4.0	3.3	3.8	3.8 <sup>4)</sup>
Laxtons Noble .....	2	1	3	3	9	4.0	5.0	3.5	3.3	3.7 <sup>5)</sup>
Lucida perfecta .....	1	2	1	2	6	4.0	1.0	3.0	2.5	2.3
Weserruhm .....	3	1	1	1	6	3.3	3.0	3.0	4.0	3.3
Elsa v. Hochberg .....	1		1	2	4	3.0		4.0	4.5	4.0
Henriette Nimb .....	2			2	4	3.5			3.0	3.3
Späte v. Leopoldshall .....	2		1	1	4	5.0		4.0	3.0	4.3
Abricose .....			1	2	3			3.0	2.0	2.3
Vicomtesse Héricart de Thury ..	1		1	1	3	3.0		2.0	4.0	3.0 <sup>6)</sup>
Walluf-Jucunda .....		1		2	3		4.0		3.0	3.3
Wunder v. Coethen .....	1		1	1	3	3.0		5.0	2.0	3.3
Frau Dir. Echtermeyer .....			2	2	2			4.0		4.0
Dr. Hindhede .....				2	2				2.5	2.5
Panther .....			2	2	2			4.0		4.0
Purpurkugel .....				2	2				4.0	4.0

Desuden dyrkes enkelte Steder følgende Sorter: Aurora (Morgenrøde), Bedford Champion, British Queen, Laxtons Leader, La productive (remonterende), Ohne Bedenken, Rotkåppchen og Utility.

Vanding foretages paa 12 Dyrkningssteder.

<sup>1)</sup> 3 Besvarelser: 1-aarige Kultur.

<sup>2)</sup> 12 Besvarelser: stærk Tilbøjelighed til Skimmel i fugtigt Vejr.

<sup>3)</sup> 3 Besvarelser: giver mange uudviklede Frugter.

<sup>4)</sup> 2 Besvarelser: Lerjord, mindre godt.

<sup>5)</sup> 2 Besvarelser: bedst for let Jord.

<sup>6)</sup> 1 Besvarelse: for blød til Torvebrug.

<sup>7)</sup> 1 Besvarelse: for blød til Torvebrug.

<sup>8)</sup> 2 Besvarelser: privat Brug.

Königin Louise bedømmes ret forskelligt, hvilket sikkert til Dels skyldes, at den er noget lunefuld. Et Aar giver den meget store Afgrøder, og kun lidt det næste. Denne stærkt vekslende Ydeevne kan til Dels bero paa, at Blomsterne indeholder meget faa og ofte lidet udviklede Støvdragere med relativ faa Støvkorn. I Aar, hvor det falder ind med ugunstigt Vejr i Blomstringstiden, er Frugtansætningen mindre god, og forholdsvis mange Frugter bliver smaa og indskrumpne som Følge af mangelfuld Bestøvning. Et ubestrideligt Fortrin har Königin Louise i, at den i god Udvikling er en ualmindelig smuk og holdbar Handelsvare, der paa Grund af sit tiltalende Udseende, næsten altid kan indkassere en Overpris.

Roskilde Victoria har tidligere været dyrket meget, men er nu i Tilbagegang, da dens Ydeevne er for ringe, særlig paa god Jord i stærk Gødningskraft, hvor Bladudviklingen er tilbøjelig til at blive overvældende stor, og Frugtansætningen meget ringe. Paa mager, let Sandjord, hvor Abundance ikke vil trives, har Roskilde Victoria sin Plads, da den hører til de mest nøjsomme af Jordbærsorterne.

#### Tidligere Dyrkningsforsøg med Jordbærsorter.

Forinden Havebrugs-Forsøgsstationerne oprettedes, blev der af andre Institutioner her i Landet foretaget sammenlignende Dyrkningsforsøg med Jordbærsorter. Saaledes har Alm. dansk Gartnerforening udført flere Forsøg, der dog nærmest har haft Karakter af Prøvedyrkninger.

Hovedvægten har da ogsaa været lagt paa at give de enkelte Sorter Point for Fasthed, Holdbarhed og Smag samt Farve og andre Egenskaber, der kan bedømmes ud fra et forholdsvis lille Plantemateriale.

Hovedresultaterne af disse Prøvedyrkninger, i hvilket der har været prøvet et ret stort Antal Sorter, er af Konsulent A. Pedersen sammenfattet i følgende: 1) Abundance staar højest med Hensyn til Ydeevne, 2) Deutsch Evern er den tidligste og mest ydende af de tidlige Sorter, 3) Vicomtesse H. de Thury den fineste i Kvalitet og 4) Rød Lucida den bedste af de meget sildige Sorter.

En samlet Oversigt over Gartnerforeningens Forsøg med Jordbærsorter indtil 1919 er udarbejdet af Konsulent A. Pedersen i »Aar bog for Gartneri 1920«.

Afdøde Forstander *P. Henriksen*, Beder Havebrugsskole, havde i en lang Aarrække en meget betydelig Samling af Jordbærsorter, antagelig den største i Landet paa den Tid. I Skolens Have blev tillige udført adskillige orienterende Sorts-forsøg. *P. Henriksen* havde et meget indgaaende Kendskab til Jordbærrets Historie og Sortsejendommeligheder. Fra hans Haand foreligger ogsaa flere Artikler og Smaaskrifter, særlig omhandlende Dyrkningsforsøg og Sortsbeskrivelser. I Skolens Aarvog »Gartneren« for 1912 findes et større Antal Sorter beskrevet.

I Forsøgshaven ved Esbjerg, der indtil 1914 sorterede under Ribe Amts vestre Landboforeningers Havebrugsudvalg, blev i 1911 og 1913 paabegyndt fastliggende Forsøg med Jordbær-sorter. Resultaterne fra førstnævnte Forsøg findes offentliggjorte i den jydsk Planteavlsberetning for 1914, medens sidstnævnte findes offentliggjorte i 27. Bind af Tidsskrift for Planteavl som 144. Beretning.

De i nærværende Beretning omhandlede Forsøg med Jordbærsorter er udførte ved Blangsted og Spangsbjerg i Aarene 1920—1923.

Følgende Sorter har været med i Forsøgene:

Abundance.	Elsa von Hochberg.
Amazona.	Aurora.
Dr. Hindhede.	Roskilde Victoria.
King George the V.	Frühe von Hinterteich.
I. A. Dybdahl.	The Queen.

Planterne til begge Forsøgssteder er formerede og tiltrukne ved Spangsbjerg i dertil særlig anlagte Formeringsbede.

#### Almindelige Kulturarbejder.

Blangsted har meget svær lermuldet Jord med kalkblandet Lerunderlag. Jorden er her temmelig svær og tung til Jordbær. Som Forfrugt er anvendt en Markafgrøde. Forud for Forsøgets Tilplantning er grundgødet med ca. 300 hkg Staldgødning pr. ha. Da Erfaringer har vist, at Plantning om Efteraaret er ret uheldig, idet Planterne i Løbet af den første Vinter sædvanlig lider for meget af Vinterfrost, er man ved Blangsted gaaet over til Foraarsplantning.

Den aarlige Gødningstilførsel har været omtrent ens paa begge Forsøgssteder: 500 kg Superfosfat, 200 kg Kaligødning og 400 kg Kvælstofgødning, sidstnævnte med Halvdelen om Foraaret og Resten efter endt Bærhøst. Ved Spangsbjerg er der ingen Kaligødning anvendt. Til Jorddækning er der hver Vinter i Løbet af December eller Januar udbragt ca. 300 hkg let halmet Hestegødning pr. ha.

Spangsbjerg har en for Jordbær særlig vel egnet Jord: dyb, varm Muldjord, med mager, sandblandet Lerunderlag. Som Forfrugt var dyrket Agurker, gødet med Staldgødning. Jorden er i god Gødningskraft og har i en Aarrække været havemæssig dyrket. Den gennem Forsøgsperioden tilførte Gødningsmængde har i alt væsentligt været det samme, som allerede nævnt for Blangsted.

Fremgangsmaaden ved Dyrkningen har paa begge Forsøgssteder tilnærmelsesvis været den samme som ved de tidligere udførte Sortsforsøg<sup>1)</sup>. Et meget vigtigt Led i Jordbærkulturen udgør Jordbearbejdningen; saaledes at forstaa, at den indskrænkes til det mindst mulige. Særlig maa det fraaraades at arbejde med dybtgaaende Redskaber mellem Jordbærrene, og at den for Renholdelse nødvendige Bearbejdning udføres paa Tider, hvor Planternes Rødder ikke forulempes for meget.

Jorddækningen har ogsaa blandt andet særlig taget Sigte paa at indskrænke Bearbejdningen til det mindst mulige i den Tid, da Planterne er udsatte for at komme til at lide af Udtørring. Ved Spangsbjerg, hvor Jordbærrene vokser meget kraftigt til, er fra Foraaret til efter endt Bærhøst sædvanlig ikke udført anden Jordbearbejdning, end at Arealet er gaaet igennem 2—3 Gange med Haandhakke. Dette har været tilstrækkeligt til at holde Ukrudet nede, da Dækmaterialet samtidig med, at det beskytter en Del mod Udtørring, tillige vanskeliggør Frøukrudets Spiring. Ved Blangsted, hvor Planternes Vækst har været mindre kraftig, var det nødvendigt at benytte Radrenseren nogle Gange i Sommerens Løb. Efter endt Bærhøst er Planterne afrankede, og Jorden mellem Rækkerne er løsnet med Radrenser, hvorefter der er udstrøet Salpeter.

<sup>1)</sup> Se 144. Beretning: Forsøg med Sorter af Jordbær 1914—18, Tidsskrift for Planteavl, 27. Bind, Side 631 og følg.

Det er sikkert af meget stor Betydning for kommende Aars Høst, at Afrankningen foretages snarest mulig efter, at Bærplukningen er endt. I Aar med en fugtig Eftersommer vil det som Regel være nødvendigt at afranke 2—3 Gange. Ligeledes maa det anses for meget vigtigt, at Jordbærrene efter Afrankningen gives et ret kraftigt Tilskud af Kvælstofgødning.

Som enhver erfaren Jordbær dyrker ved, vokser Planterne meget i Løbet af August og September Maaned, særlig finder der en meget stærk Rodvækst Sted. Det vil ogsaa af den Grund være uheldigt at arbejde mellem Jordbærrækker med dybtgaaende Redskaber sent om Efteraaret. Mange af det nydannede Rodnets fine Trævlerødder vil derved udsættes for stærk Beskadigelse. Opgraves en Jordbærplante omkring 20. August vil en nærmere Undersøgelse vise, at den paa det Tidspunkt er i meget livlig Vækst.

Længdesnit gennem Rodstokken viser, at kommende Aars Blomsterknopper allerede er anlagte. Sandsynligvis foregaar der ogsaa om Efteraaret en meget stærk Optagelse af Næringsstoffer, der opmagasineres i Vævene til Foraaret.

I den korte Voksetid om Foraaret, fra Vækstens Begyndelse og til Bærrene er modne, spiller Næringsstilførslen næppe nogen større Rolle. Bærudviklingen er sikkert i højere Grad betinget af Efteraarsbehandlingen og Ernæringsstilstanden fra Efteraaret. I Forsommeren er det derimod særlig af Betydning, at Jorden holdes dækket, for at Fordampningen fra Jorden kan nedsættes til det mindst mulige.

Vanding kan i tørre Forsomme være nødvendig for at opnaa tilfredsstillende Afgrøder, men den har dog ogsaa sine Ulemper. Jorden afkøles meget stærkt ved Vanding med artesisk Vand. Vandet der hyppigt, vil det let bibringe Jorden en uheldig Struktur, den klasker sammen og bliver ubekvem, et Forhold, der i nogen Grad kan medvirke til at nedsætte Vandingsens gavnlige Indflydelse. Anvendes en meget stærk Jorddækning, fra 300 til 400 hkg halmet Hestegødning pr. ha, vil man i de fleste Aar kunne undgaa kunstig Vanding. Selv om der muligvis avles en noget mindre Afgrøde, vil det i nogen Grad opvejes ved, at ikke vandede Jordbær vil modne noget tidligere og saaledes inkassere en større Pris.

Ved Blangsted, hvor der er installeret Vandingsanlæg, er



der tilført følgende Vandmængder: 1920 50.0 mm, 1921 242.4 mm og 1922 28.3 mm, inden Bærmodningens Slutning.

Spangsbjerg savner tilsvarende Anlæg og har af den Grund ikke foretaget nogen Vanding.

#### Forsøgsarbejdet.

Forsøgene er anlagte med 5 Fællesparceller ved Spangsbjerg à 14.7 m<sup>2</sup> og 6 ved Blangsted à 17.5. Afstanden mellem Rækkerne og Planterne i Rækkerne har paa begge Forsøgssteder været 70 × 35 cm.

Af Hensyn til at holde en ensartet Plantebestand inden for hver enkelt Sort er Planterne holdt i Blokke. Muligvis vil de enkelte Sorter, med Henblik paa Ydeevnen, forholde sig noget forskelligt i henholdsvis Blokke eller Rækkekultur. Kraftigt voksende og stærkt rankede Sorter vil antagelig give et forholdsvis større Udbytte i Rækkekultur end de mere svagt voksende.

Bærrene er plukkede saa vidt muligt inden Fuldmodning, svarende til, hvad der almindelig kaldes »handelsmodne«. I den første Tid og til henimod Midten af Sæsonen, er der særlig i varme Perioder plukket hver eller hveranden Dag. Efter at omtrent Halvdelen af Bærrene er høstet, skrider Modningen sædvanlig noget langsommere frem, og der har da i Forhold dertil været længere Afstand mellem Plukningerne.

#### Sygdomme og uheldige klimatiske Forhold.

Jordbærrene er meget ømtaalelige over for uheldige klimatiske Forhold, særlig i Vækstperiodens første Tid. Fra Blomstringens Begyndelse og indtil Frugtmodningen er den Tid, da Jordbærrene lettest tager Skade.

Indtræffer en meget langvarig Tørkeperiode i denne Tid, gaar det sædvanlig ud over Frugtudbyttet. Paa den anden Side er regnfuldt og koldt Vejr ogsaa meget uheldigt, da det let bevirker, at Frugterne raadner. Frugterne kan nok naa fuld Udvikling i fugtigt og solfattigt Vejr, men selve Modningen forhales da meget stærkt. For at den egentlige Modning og Farvning kan finde Sted, er det absolut nødvendigt, at der i den Tid er en Del Solskin.

Aarenes vekslende Vejrlig har da ogsaa, som det fremgaar af Udbyttetallene, givet sig tydeligt Udslag baade i kvalitative og kvantitative Værdier af Høsten gennem alle 3 Forsøgsaar.

I det tørre Aar 1921 blev Bærhøsten nærmest lille, særlig led de sildige Sorter meget under den vedholdende Tørke.

Som det maatte ventes, efter det foregaaende meget tørre Aar, blomstrede Jordbærrene meget rigt i 1922; og saa godt som alle Sorter gav store Afgrøder. Vejret havde ogsaa gennem hele Forsommeren en for Jordbærrene heldig Karakter. Selv om det var forholdsvis tørt, var der dog tilstrækkelig Fugtighed til, at Frugterne kunde udvikle sig paa normal Maade.

I 1923 tegnede Jordbærrene allerede fra Foraaret af mindre godt. Saa godt som alle Sorter blomstrede mere sparsomt og tillige var Vejret i denne Tid meget ugunstigt. Det usædvanlig kolde og overskyede Vejr i Juni Maaned var uheldigt for Frugternes Udvikling. Hos de mere ømtaalelige Sorter raadnede mange Bær, inden de var naaet til Fuldmodning.

Af Sygdomme har der ikke været nogen særlig ondartede Angreb. I det tørre Aar 1921 var der en Del spredte Angreb af Spindemider, særlig fremtrædende hos de svagt voksende Sorter.

Ved Blangsted har Jordbærmiderne anrettet en Del Ødelæggelse. Optælling af Antal angrebne Planter har dog ikke kunnet give noget sikkert talmæssigt Udtryk for, at de enkelte Sorter har forholdt sig forskelligt over for denne Sygdom. Angrebet var, som det sædvanlig er Tilfældet, mest fremtrædende i tørre Aar.

Ved Spangsbjerg har Mideangrebene nærmest været uden Betydning. Saa vidt det kan skønnes, kan denne Sygdom paa Lokalteter, hvor Jordbærrene trives godt, næsten helt holdes nede ved at gøde rigeligt. Dette Spørgsmaal vil imidlertid senere blive gjort til Genstand for Undersøgelse i et særligt Forsøg.

Ved Spangsbjerg blev der i Sortsforsøget foretaget en Undersøgelse over Læets Indvirkning paa Jordbærrenes Ydeevne og Modningstid. Resultaterne fra denne Opgørelse findes i Tabel 2.

Læhegnet, der i 1923 var ca. 6 m højt, bestaar af 2 Rækker Løvtræer. Forsøget var anlagt saaledes, at alle Sorter var ens stillede i Forhold til Læet, idet Parcelrækkerne laa parallelt med Læhegnet.

Jorden maa ifølge de tidligere foretagne Egaliseringer anses for at være meget ensartet, saaledes at den Forskel,

som er i Udbytte og Tidlighed i de enkelte Parcelrækker, er et Udtryk for Læets Indflydelse.

I de to første Parcelrækker, nærmest Vestlæet, har Udbyttet været størst og omtrent ens, men aftager derefter stærkt, saaledes at 20, 25 og 30 m Afstand fra Vestlæet har givet henholdsvis 13, 20 og 37 pCt. mindre Udbytte.

Tabel 2. Udbytte og Tidlighed af Jordbær, høstet i forskellig Afstand fra Vestlæ. Spangsbjerg 1921—1923.

	Afgrodens Størrelse i kg pr. Ar (100 m <sup>2</sup> ) pr. Aar med Afstand fra Vestlæ				
	6—10 m	11—15 m	16—20 m	21—25 m	26—30 m
Første 10-Døgn.....	15	13	8	7	6
Andet — .....	28	30	25	21	15
Tredje — .....	25	24	21	19	16
Fjerde — .....	13	15	15	14	13
Femte — .....	3	4	4	6	3
I alt for alle Døgn....	84	86	73	67	53
Forholdstal for Udbyttet, 6—10 m Afstand = 100					
Første 10-Døgn.....	100	93	57	50	43
Andet — .....	100	107	89	75	54
Tredje — .....	100	96	84	76	64
Fjerde — .....	100	115	115	108	100
Femte — .....	100	133	133	200	100
I alt for alle Døgn....	100	102	87	80	63

Ligeledes viser Tallene, at Bærrene modnes hurtigere i stærkt end i svagere Læ. Ved 15, 20 25 og 30 m Afstand fra Vestlæet har Bærhøsten i de første 10 Dage af Plukketiden været 7, 43, 50 og 57 pCt. lavere end i 10 m Afstand.

Læet virker ikke alene forøgende paa Udbyttet i sin Hæthed, men det fremskynder tillige Modningen meget, et Forhold, der er af stor Betydning, især hvor det drejer sig om Dyrkning af tidlige Sorter.

Af de foretagne Maalinger af Vindstyrken (2 m over Jordoverfladen) ved Spangsbjerg i Vestjylland og ved Blangsted paa Fyn fremgaar det, at Vindstyrken er omtrent ens paa de to

Stationer. De ved Opgørelsen fundne Resultater maa derfor antages ogsaa at have Betydning for Landets bedre stillede Egne.

Opgørelsen viser, at Vestlæet i høj Grad har virket gavnligt baade ved at forøge Afgrøden og fremme Bærmodningen.

Tabel 3. Varme- og Nedbørsforholdene ved Blangsted og Spangsbjerg 1921—1923.

		Luftens Temperatur i C. <sup>o</sup> i 2 m Højde						Nedbør i mm					
		April	Maj	Juni	Juli	August	Septbr.	April	Maj	Juni	Juli	August	Septbr.
Blangsted	Normal Odense	5.9	11.0	15.1	16.4	15.6	12.7	38	39	47	64	80	58
	1921	7.7	12.7	13.7	16.5	15.5	12.2	27.5	18.6	7.2	33.2	67.0	47.6
	1922	4.5	11.5	13.3	14.6	13.8	11.1	36.0	19.8	57.6	105.4	84.6	87.1
	1923	4.8	9.0	10.7	16.7	13.8	12.0	56.0	89.2	21.9	43.4	107.4	46.2
Spangsbjerg	Normal Fanø	4.5	10.1	14.1	15.5	15.0	12.3	35	35	46	59	87	72
	1921	7.7	12.1	12.6	15.6	15.7	12.6	31.6	12.3	16.0	26.8	67.4	28.5
	1922	4.0	10.1	12.7	14.2	14.1	11.3	8.6	11.4	40.4	62.2	138.3	68.8
	1923	5.2	8.6	10.4	17.1	14.1	12.5	28.4	66.0	31.9	59.4	90.8	120.4

#### De i Forsøget prøvede Sorter.

Som Tilknytning til de tidligere afsluttede Forsøg med Jordbærsorter (144. Beretning) er i denne Serie som Maalesort medtaget Abundance, der i foregaaende Sortsforsøg stod som en af de mest ydende.

Ved fremtidige Forsøg vil tillige Deutsch Evern indgaa, for at have en Maalestok for Tidligheden, da det kan være en Faktor af mindst lige saa stor Betydning som den absolutte Ydeevne. I nærværende Beskrivelse er der i alt væsentligt kun taget Hensyn til Forhold, der er af praktisk Betydning. Særlig Bærstørrelse, Holdbarhed samt Voksemaade. En mere detailleret botanisk Beskrivelse af de enkelte Sorter, vil blive for omfattende og kan ogsaa vanskelig blive fyldestgørende, med mindre

der beskrives et større Antal end det, der har været prøvet i dette Forsøg.

Paa Grundlag af de Optegnelser, der nu i en Del Aar er foretagne ved Spangsbjerg, vil der senere blive udarbejdet en monografisk Beskrivelse af et stort Antal ældre og nyere Sorter.

King George the V (Royal Sovereign  $\times$  Louis Gauthier). Tiltrukket af *Laxton* i England. Frugterne er store til meget store, uregelmæssige, nærmest brede, kileformede, og ofte lidt halsede. Hudens Farve smuk, klar, skinnende orangerød. Smaanødderne indsænkede, af gul eller lysebrun Farve. Frugtkødet ret fast, svagt rosenrødt og af en krydret Smag. Hule og svampede Frugter forekommer sjældent. Bægeret er ved Fuldmødning tilbagebøjet, men temmelig fastsiddende. Ved Afhasning vil der som Regel følge noget af Frugtkødet med Bægeret.

Sorten var i 1912 udstillet paa The royal horticultureexhibition i London og blev da betragtet som meget værdifuld til Drivning og tidlig Brug.

Herhjemme har Sorten ogsaa vundet nogen Udbredelse, men da den ikke kan klare sig i Konkurrencen med Deutsch Evern, hverken i Tidlighed eller Ydeevne, er dens Omraader nu særlig private Haver, hvor dens fine Navn og store flotte Frugter er i Yndest.

I. A. Dybdahl. Tiltrukket af *H. H. Larsen*, Rislund ved Aarhus. Desværre kan der ikke med Sikkerhed siges noget om Sortens Oprindelse, da Optegnelser desangaaende er gaaet tabt for Tiltrækkeren. Den var første Gang fremme i 1909 paa Landsudstillingen i Aarhus, og vakte der adskillig Opmærksomhed. Siden har Sorten vundet en ikke ganske ringe Udbredelse, og den er en af de faa nye, der har haft Evne til at overleve Sensationen ved at være »Nyhed«. Beskrivelse af Sorten vil blive en Gentagelse af, hvad der allerede er anført om King Georg. Bortset fra, at Dybdahl synes at være lidt kraftigere af Vækst, er der hverken i Voksemaade eller Frugternes Udseende nogen tydelig paaviselig Forskel mellem dem. I Forsøgene, hvor de to Sorters Fællesparceller var placerede Side om Side, iagttoges i Eftersommeren 1923 et Angreb af Spindemider i samtlige King Georg-Parceller, medens Dybdahl paa samme Tid praktisk talt var fri for denne Sygdom. Dette

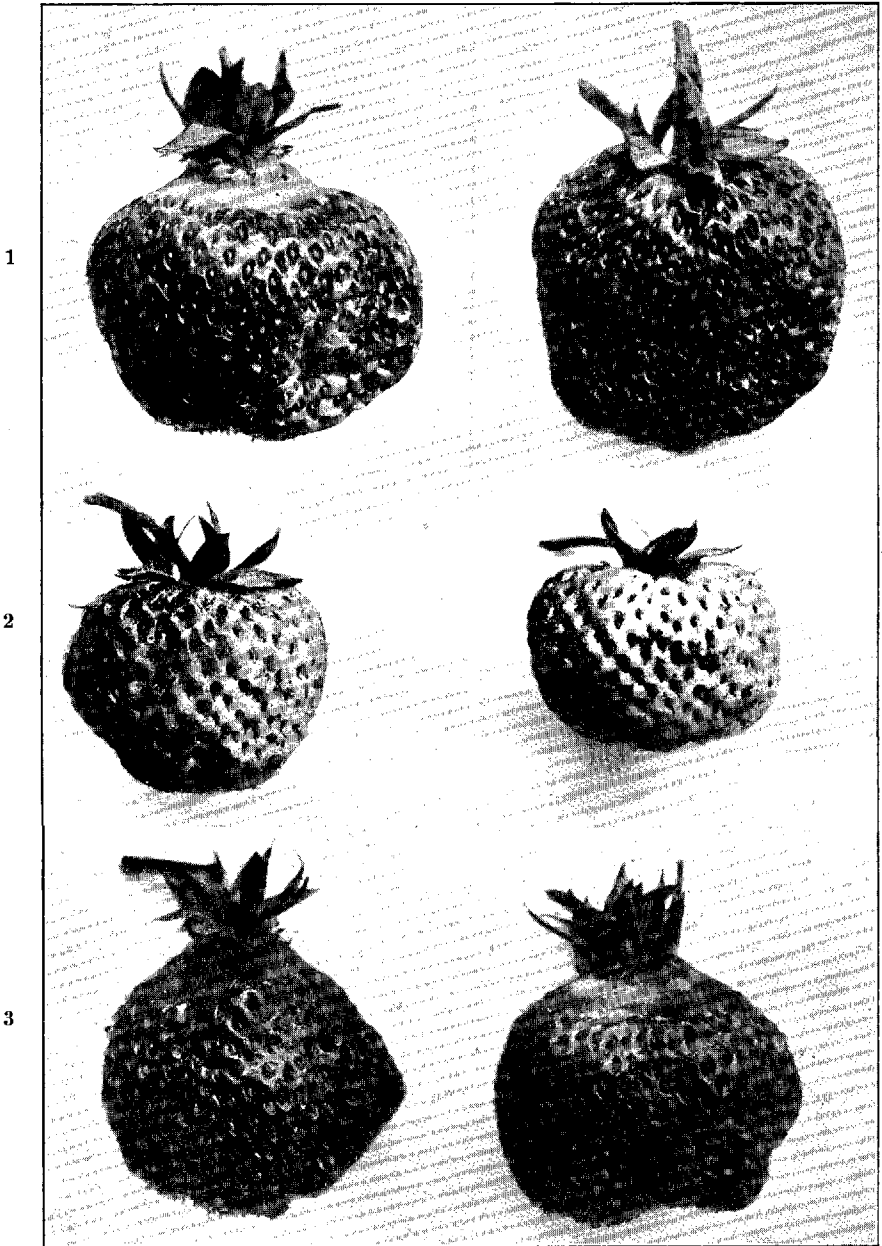


Fig. 1. 1. I. A. Dybdahl. 2. Aurora. 3. Amazone.

tyder paa, at de to ellers ens Sorter dog er forskellige med Hensyn til Modstandsevne over for Mideangrebene.

Aurora (stammer fra Frankrig). Frugterne er regelmæssige, fladrunde til runde, med stærkt indsænkede Smaanødder. Farven mat rosenrød, paa Skyggesiden næsten helt hvide. Kødets Farve klar hvid, Frugten meget løs og saftig, og af en fin, krydret Aroma, der minder en Del om Smagen hos *Lucida perfecta*. Bærrene er meget uholdbare, og som Følge deraf, samt af den svage Farve, er den uden Betydning som Handelsbær. Væksten er kraftig og tæt busket, Løvet glinsende mørkgrønt.

Amazone (Jucunda). Denne Sort kan tjene til Eksempel paa, hvorledes en stærkt udbredt Kulturplante fra Tid til anden dukker op under et nyt Navn, og ellers bortset derfra har bevaret sine oprindelige Egenskaber under de omskiftende Tider. Amazone hed oprindelig Jucunda og er tiltrukken af *Joh. Salter* i Hammersmith i England i Aaret 1854. Sorten blev derfra udbredt til Holland og er der meget dyrket under Navnet Amazone. Den vandrede derfra videre til Walluf i Tyskland, hvor den nu i Rihnegnen dyrkes under Navnet »Walluf«. Endelig er den i andre Egne omdøbt til Ehlers Fruchtbare. I den tyske Faglitteratur er der flydt meget Blæk i den Strid, der stod om, hvorvidt Jucunda, Walluf og Ehlers Fruchtbare var samme Sort eller ikke. Nu er man dog i det væsentlige naaet til Enighed om, at det er samme Sort, og som saadan bør Jucunda som det ældste og oprindelige Navn benyttes.

Frugterne er middelstore til store, fladrunde, lidt tilspidsede. De store Frugter ofte uregelmæssige. Farven lys, skinnende rød, med en ejendommelig olieagtig Glans. Smaanødderne gule og kun svagt indsænkede. Bægeret er middelstort og sidder saa løst, at det ofte falder fra Frugterne under Plukningen. Frugtkødet svagt lyserødt, lidt svampet og ret ofte med Hulrum, smager svagt krydret og har en behagelig frisk, men lidt tør Smag. Holdbarheden god, især er Frugternes Hud fast og tør, hvad der bidrager meget til, at Sorten, efter at være afplukket, forholdsvis længe bevarer et friskt og tiltalende Udseende. Den er af Betydning som Handelssort til sildig Brug. Væksten er kraftig til middelkraftig og busket, Løvet smukt blankt grønt. Udløbere fremkommer sparsomt og er karakteristiske ved at være meget kraftige og med opadløbende Spids.

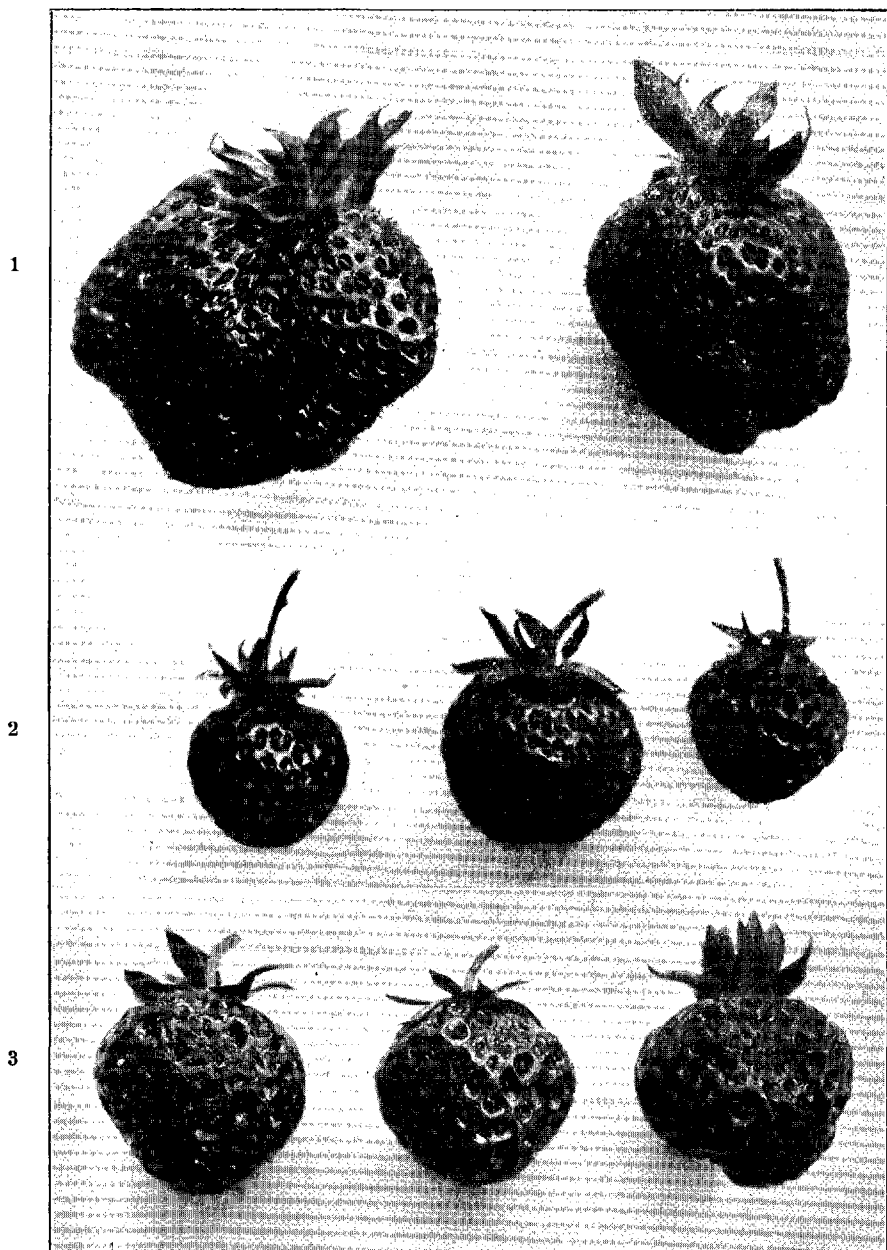


Fig. 2. 1. Dr. Hindhede. 2. Roskilde Victoria. 3. Frühe von Hinterteich.



Dr. Hindhede. Tiltrukket af Gartner *H. H. Larsen*, Rislund ved Aarhus. Oprindelse ukendt. Frugterne nærmest afstumpede, kegleformede eller rundagtige, noget uregelmæssige, brat afrundede mod Spidsen og halsede. Smaanødderne store og fremtrædende. Farven sædvanlig lys, skinnende rød. Bægeret middelstort, tiltrykt og temmelig vanskeligt at løsne fra Frugten. Frugtkødet svagt lyserødt, saftigt og af en behagelig mild Jordbærsmag. Sorten er meget kraftig og bladrig med lysegrønt Løv. Holdbarheden er for ringe til Torvebrug. Synes at trives bedst paa svær Jord.

Roskilde Victoria (Syn. Royal Victoria og Svanholm). Tiltrukket af *Trollope* i Both i England 1849 og sat i Handelen under Navnet Royal Victoria. Her i Landet har Sorten gaaet under flere Navne, Victoria, Roskilde Victoria og Svanholm. Muligvis er Roskildenavnet en Fordanskning af det engelske Royal. Denne Sort har været meget benyttet som Torve- og Syltebær, men er dog nu i de senere Aar blevet mere og mere fortrængt af Abundance, der giver et betydeligt større Udbytte og i øvrigt er lige saa anvendelig til Handelsbrug som Royal Victoria.

Frugterne er smaa til middelstore, regelmæssige, rundagtige eller svagt tilspidsede, kegleformede, Smaanødderne indsænkede og spredt siddende. Et Særkende for denne Sort er, at Frugterne er svagt dunede. Frugtkødet er fast og ved fuld Modning smukt kirsebærrødt, smager svagt vinsyrlig og er ikke meget aromatisk. Bægeret er i Forhold til Frugten ret stort og slipper meget let. God til Sylte- og Konservesbrug. Væksten er meget kraftig, busket og tæt. Løvet mat mørkgrønt. Under gode Dyrkningskaar bliver Bladfylden ofte enormt stor og Frugtansætningen meget ringe. Den har ogsaa været dyrket i Rusland, og *Regel* anfører, at den i botanisk Have i Petrograd overvintrede tilfredsstillende.

Frühe von Hinterteich. Oprindelsen ukendt, men den menes at stamme fra Egnen omkring Hamborg. Her i Landet er den forholdsvis ny og ukendt. Den er blevet udbudt som en Konkurrent til Deutsch Evern, men staar dog langt tilbage for denne i Tidlighed og Ydeevne. Den har regelmæssige, rundagtige til kort kegleformede Frugter, med nærmest lille, tiltrykt og løst siddende Bæger. Frugthuden er meget sart og ømtalelig, hvorved den aflukkede Frugt hurtigt faar et over-

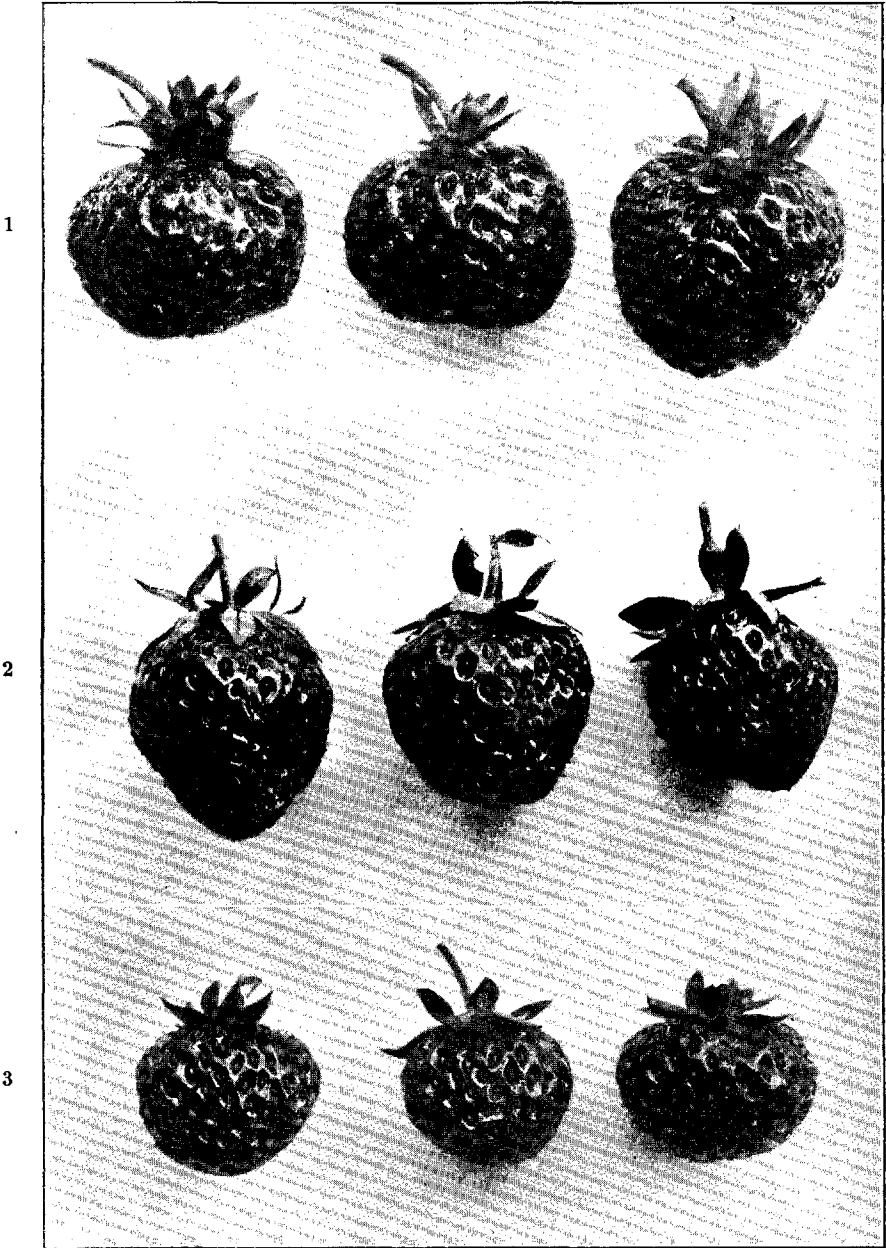


Fig. 3. 1. Elsa von Hochberg. 2. The Queen. 3. Abundance.

gemt Udseende. Farven er rød til matrød, Kødet temmelig løst og af en mild, men lidet fremtrædende Jordbærsmag. Væksten er busket og kraftig med lysegrønt Løv. Som Handels- og Torvefrugt vil den næppe faa nogen Betydning.

Elsa von Hochberg. Tiltrukket af *A. Goeschke*. Frugterne noget uregelmæssige, furede eller bukledede, middelstore, med lille, tilbagebøjet og fast siddende Bæger, Smaanødderne ind-sænkede og Huden lidt dunet. Farven er dyb mørkerød og glinsende, Frugtkødet af en meget kraftig rød Farve og fast, smager svagt syrlig, nærmest som Victoria. Den egner sig godt til Handelsbrug, da Holdbarheden er god. Endnu er Sorten herhjemme kun lidt udbredt og vil næppe faa nogen videre Betydning, da den yder for smaa Afgrøder og ikke paa anden Maade har Fortrin fremfor Abundance. Væksten er kraftig, busket og opret, med skinnende mørkegrønt Løv.

The Queen (Waterloo × Queen of Denmark). Tiltrukket af *Laxton* i England. Frugterne er kort kile- til noget uregelmæssig bredt kegleformede, nærmest af Middelstørrelse. Farven er klar lyserød, ved fuld Modning matrød, Bægeret stort og slipper let, Kødet svagt lyserødt og af en meget fin krydret Jordbærsmag. Den har aaben og middelkraftig Vækst med temmelig lille Bladfylde. Sorten kan næppe tænkes at faa nogen som helst Betydning som Handelsbær, da dens Ydeevne er alt for ringe.

#### Blomstring, Frugtudbytte og Modningstid.

Ved Spangsbjerg er der i Aarene 1922—23 foretaget Optegnelser over Blomstringens Forløb. Af Tabel 4 vil det ses, at 1923 har omtrent dobbelt saa lang Blomstringstid som 1922. Dette ejendommelige Forhold har sin Forklaring deri, at Juni og sidste Halvdel af Juli i 1923 var meget solfattig og kold.

I Tabel 5 er givet en Oversigt over høstet Frugtudbytte ved Blangsted i to Aar. Som tidligere meddelt, blev Forsøget ved Blangsted af Hensyn til Opfrysning tilplantet om Foraaret, og Blomsterne blev første Sommer afplukkede, saa der blev intet Frugtudbytte det første Aar.

Som det vil ses af Tabellen, har Amazone i Gennemsnit for begge Aar givet et lidt større Udbytte end Abundance, men Forskellen er dog næppe saa stor, at det tør tillægges nogen større Betydning. Amazone synes at trives forholdsvis godt

Tabel 4. Oversigt over Blomstring.

Spangsbjerg 1922—23.

Sortens Navn	1922				1923			
	Blomstring			Antal Blom- strings- dage	Blomstring			Antal Blom- strings- dage
	begyndt	fuld	afsluttet		begyndt	fuld	afsluttet	
Abundance .....	29/5	3/6	21/6	24	26/5	12/6	10/7	46
Amazone.....	1/6	5/6	21/6	21	28/5	18/6	8/7	42
Dr. Hindhede .....	1/6	5/6	21/6	21	30/5	10/6	10/7	42
King George.....	27/5	1/6	15/6	20	22/5	4/6	2/7	42
I. A. Dybdahl.....	27/5	1/6	15/6	20	22/5	4/6	2/7	42
Elsa v. Hochberg .....	31/5	3/6	21/6	22	26/5	13/6	6/7	42
Aurora .....	30/5	3/6	21/6	23	22/5	4/6	8/7	48
Roskilde Victoria .....	26/5	2/6	15/6	21	28/5	13/6	6/7	40
Frühe v. Hinterteich ..	20/5	3/6	15/6	18	20/5	13/6	6/7	42
The Queen .....	2/6	6/6	21/6	20	9/6	25/6	12/7	34
Deutsch Evern .....					18/6	81/5	26/6	40

paa den svære Jord. Dette er ogsaa i god Overensstemmelse med Beskrivelse af denne Sort fra Tyskland, hvor den særlig anbefales til Dyrkning paa svær Jord. Tillige skal den ifølge samme Kilde være meget holdbar og kunne give et godt Udbytte i baade 4- og 5-aarige Kulturer.

Sammenholdes Udbyttetallene fra Spangsbjerg (Tabel 6) for disse to Sorters Vedkommende med Tallene fra Blangsted, bliver Forholdet omvendt, idet Abundance her har givet noget større Udbytte i Gennemsnit af alle tre Aar. Som 1-aarig har den derimod givet mindre end Amazone, et Forhold, der stemmer godt med Iagttagelser ved tidligere Forsøg, der viser, at Abundance giver et forholdsvis lille Udbytte det første Aar efter Plantningen. Udbyttetallene fra saavel Blangsted som Spangsbjerg viser, at Amazone og Abundance, begge under ret forskellig Jordbunds- og Klimaforhold, har været de andre Sorter overlegen i Ydeevne.

I Gennemsnit af begge Forsøg har Abundance givet lidt større Udbytte end Amazone. Se Tabel 10.

Af de øvrige prøvede Sorter, der kan tænkes at faa Betydning som Handelsbær, maa dernæst nævnes I. A. Dybdahl og King George the V. Som det fremgaar af Udbyttetallene, har

Tabel 5. Udbytte og Plukketid.

Blangsted 1921—22.

Sortens Navn	For- søgs- aar	Alder	Plukke- tidens Længde		Vægtudbytte i kg pr. Ar (100 m <sup>2</sup> )									
			Dato	Antal Dage	10/6	11—20/6	21—30/6	1—10/7	11—20/7	21—31/7	1—10/8	etter 10/8	I alt	
Amazonen .....	1921	2-aar.	10/6—27/7	48	0.2	3.3	38.5	51.7	26.7	3.3			123.7	
	1922	3-aar.	30/6—11/8	43			0.1	12.1	56.6	39.4	6.4	1.7	116.3	
												Gsn.	120.0	
Abundance .....	1921	2-aar.	10/6—27/7	48	2.0	17.9	31.5	42.2	17.3	3.1			114.0	
	1922	3-aar.	24/6—11/8	49			0.9	13.4	48.0	45.8	5.5	2.6	116.2	
												Gsn.	115.1	
Dr. Hindhede .....	1921	2-aar.	10/6—22/7	43	3.9	30.1	56.3	35.3	7.2	0.5			133.3	
	1922	3-aar.	20/6—5/8	38			0.6	10.6	42.0	20.6	1.1		74.9	
												Gsn.	104.1	
Aurora .....	1921	2-aar.	10/6—27/7	48	4.3	23.6	47.7	35.9	12.3	2.2			126.0	
	1922	3-aar.	24/6—5/8	43			0.6	13.8	27.5	17.0	0.8		59.7	
												Gsn.	92.9	
I. A. Dybdahl .....	1921	2-aar.	10/6—22/7	43	10.4	31.9	39.2	21.5	4.4	0.3			107.7	
	1922	3-aar.	20/6—5/8	47		0.3	2.3	18.8	35.3	19.2	1.5		77.4	
												Gsn.	92.6	
King George .....	1921	2-aar.	10/6—22/7	43	8.1	30.9	37.4	22.1	6.3	0.4			105.2	
	1922	3-aar.	24/6—5/8	43			1.2	16.6	23.3	13.5	0.8		55.4	
												Gsn.	80.3	
Elsa v. Hochberg ..	1921	2-aar.	10/6—22/7	43	3.8	19.7	36.4	31.7	8.0	0.5			100.1	
	1922	3-aar.	24/6—5/8	43			0.5	9.5	19.7	9.7	1.0		46.4	
												Gsn.	70.3	
Roskilde Victoria ..	1921	2-aar.	10/6—22/7	43	9.4	21.7	36.9	13.3	1.9	0.1			83.3	
	1922	3-aar.	20/6—5/8	47		0.1	3.6	15.3	26.3	11.0	0.7		57.0	
												Gsn.	70.2	
The Queen .....	1921	2-aar.	10/6—22/7	43	0.5	5.8	20.0	16.6	3.2	0.2			46.3	
	1922	3-aar.	3/7—5/8	34				4.2	20.1	11.0	0.9		36.2	
												Gsn.	41.3	
Frühe v. Hinterteich	1921	2-aar.	10/6—22/7	43	12.0	17.3	13.1	5.7	1.6	0.2			49.9	
	1922	3-aar.	20/6—5/8	47		0.1	1.8	10.1	9.8	3.6	0.3		25.7	
												Gsn.	37.8	

Tabel 6. Vægtudbytte og Plukketid.

Spangsbjerg 1921—23.

Sortens Navn	For- søgs- aar	Alder	Plukke- tidens Længde		Vægtudbytte i kg pr. Ar (100 m <sup>2</sup> )													
			Dato	Antal D.	før <sup>10</sup> / <sub>6</sub>	11— <sup>20</sup> / <sub>6</sub>	21— <sup>30</sup> / <sub>6</sub>	1— <sup>10</sup> / <sub>7</sub>	11— <sup>20</sup> / <sub>7</sub>	21— <sup>30</sup> / <sub>7</sub>	1— <sup>10</sup> / <sub>8</sub>	etter <sup>10</sup> / <sub>6</sub>	I alt					
Abundance . . . . .	1921	1-aar.	<sup>11</sup> / <sub>6</sub> — <sup>14</sup> / <sub>7</sub>	34	3.5	5.9	3.5	1.3	72.4	28.5			14.2					
	1922	2-aar.	<sup>30</sup> / <sub>6</sub> — <sup>12</sup> / <sub>8</sub>	44									0.4	14.0	74.3	72.4	189.6	
	1923	3-aar.	<sup>12</sup> / <sub>7</sub> — <sup>4</sup> / <sub>8</sub>	24											42.8	71.8	3.6	118.2
	Gsn.			34													Gsn.	107.3
Amazone . . . . .	1921	1-aar.	<sup>11</sup> / <sub>6</sub> — <sup>14</sup> / <sub>7</sub>	34	5.9	12.1	5.1	1.8	54.1	21.3			24.9					
	1922	2-aar.	<sup>30</sup> / <sub>6</sub> — <sup>10</sup> / <sub>8</sub>	42									0.5	9.7	58.9	54.1	144.5	
	1923	3-aar.	<sup>18</sup> / <sub>7</sub> — <sup>13</sup> / <sub>8</sub>	27											15.5	55.4	26.3	103.6
	Gsn.			34													Gsn.	91.0
Elsa v. Hochberg . . .	1921	1-aar.	<sup>7</sup> / <sub>6</sub> — <sup>14</sup> / <sub>7</sub>	38	0.5	9.2	6.9	2.0	0.8				19.4					
	1922	2-aar.	<sup>28</sup> / <sub>6</sub> — <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	35									3.2	22.2	66.9	38.5	8.2	139.0
	1923	3-aar.	<sup>18</sup> / <sub>7</sub> — <sup>8</sup> / <sub>8</sub>	22											17.4	78.3	10.7	106.4
	Gsn.			32													Gsn.	88.3
King George . . . . .	1921	1-aar.	<sup>11</sup> / <sub>6</sub> — <sup>9</sup> / <sub>7</sub>	29	7.7	7.3	1.9		30.1	6.2			16.9					
	1922	2-aar.	<sup>27</sup> / <sub>6</sub> — <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	36									7.7	25.7	50.1	30.1	6.2	119.8
	1923	3-aar.	<sup>12</sup> / <sub>7</sub> — <sup>8</sup> / <sub>8</sub>	28											39.9	73.2	5.3	118.4
	Gsn.			31													Gsn.	85.0
Dr. Hindhede . . . . .	1921	1-aar.	<sup>13</sup> / <sub>6</sub> — <sup>14</sup> / <sub>7</sub>	32	1.2	6.3	3.2	1.0	45.7	12.7			11.7					
	1922	2-aar.	<sup>30</sup> / <sub>6</sub> — <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	33									0.4	10.0	51.4	45.7	12.7	120.2
	1923	3-aar.	<sup>18</sup> / <sub>7</sub> — <sup>13</sup> / <sub>8</sub>	27											15.0	63.7	22.0	106.1
	Gsn.			31													Gsn.	79.3
I. A. Dybdahl . . . . .	1921	1-aar.	<sup>11</sup> / <sub>6</sub> — <sup>9</sup> / <sub>7</sub>	29	7.1	7.5	2.2		24.2	5.1			16.8					
	1922	2-aar.	<sup>27</sup> / <sub>6</sub> — <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	36									5.5	19.5	39.5	24.2	5.1	93.8
	1923	3-aar.	<sup>12</sup> / <sub>7</sub> — <sup>4</sup> / <sub>8</sub>	24											26.4	65.8	4.4	96.6
	Gsn.			30													Gsn.	69.1
Aurora . . . . .	1921	1-aar.	<sup>11</sup> / <sub>6</sub> — <sup>14</sup> / <sub>7</sub>	34	3.0	5.4	3.3	0.9	30.0	8.2			12.6					
	1922	2-aar.	<sup>30</sup> / <sub>6</sub> — <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	33									1.2	10.5	39.8	30.0	8.2	89.7
	1923	3-aar.	<sup>12</sup> / <sub>7</sub> — <sup>4</sup> / <sub>8</sub>	24											20.2	45.9	8.9	75.0
	Gsn.			30													Gsn.	59.1
Roskilde Victoria . . .	1921	1-aar.	<sup>9</sup> / <sub>6</sub> — <sup>7</sup> / <sub>7</sub>	29	0.2	5.4	5.8	1.1	0.2				12.7					
	1922	2-aar.	<sup>28</sup> / <sub>6</sub> — <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	35									3.4	15.8	37.8	20.4	3.1	80.5
	1923	3-aar.	<sup>18</sup> / <sub>7</sub> — <sup>9</sup> / <sub>8</sub>	22											9.4	52.1	8.6	70.1
	Gsn.			29													Gsn.	54.4
Frühe v. Hinterteich	1921	1-aar.	<sup>7</sup> / <sub>6</sub> — <sup>9</sup> / <sub>7</sub>	30	0.6	3.1	2.4	0.5	21.3	6.2	0.6		6.6					
	1922	2-aar.	<sup>28</sup> / <sub>6</sub> — <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	35									9.5	19.2	51.3	21.3	6.2	56.8
	1923	3-aar.	<sup>12</sup> / <sub>7</sub> — <sup>4</sup> / <sub>8</sub>	24											43.0	51.0	3.6	97.6
	Gsn.			30													Gsn.	53.7
The Queen . . . . .	1921	1-aar.	<sup>18</sup> / <sub>6</sub> — <sup>9</sup> / <sub>7</sub>	22	0.4	2.6	1.2		14.5	2.3			4.2					
	1922	2-aar.	<sup>30</sup> / <sub>6</sub> — <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	33									0.4	5.5	19.5	14.5	2.3	42.2
	1923	3-aar.	<sup>18</sup> / <sub>7</sub> — <sup>13</sup> / <sub>8</sub>	27											15.4	58.4	11.0	86.6
	Gsn.			27													Gsn.	44.3

disse Sorter dog givet et noget mindre Udbytte end de to før nævnte, men til Gengæld er det tidlige Sorter, hvis Modningstid ligger nær Deutsch Everns. De er af en forholdsvis god Holdbarhed og især mere modstandsdygtige mod Drueskimmel end Deutsch Evern. Frugterne er paa Grund af deres fremtrædende Størrelse og smukke Udseende, i Forbindelse med en god Smag, særlig vel egnede som Dessert- og Flødebær.

I Forsøgene har Dybdahl og King George i Gennemsnit givet tilnærmelsesvis det samme Udbytte, medens Dybdahl ved Blangsted har givet det største. Ved Spangsbjerg bliver det derimod omvendt, naar Tallene for alle tre Aar sammenholdes. Tages Tallene Aar for Aar, fremkommer følgende Forhold: Første Aar har begge Sorter givet nøjagtig samme Udbytte, men i de efterfølgende to Aar har Dybdahl givet en Del mindre. Hvori dette ligger, kan ikke med Sikkerhed afgøres. Antagelig maa Aarsagen hertil være, at Sygdomsangreb eller andre upaaagtede Forhold har virket nedsættende paa Udbyttet, eller, hvad der er mindre sandsynligt, at det skulde skyldes, at Dybdahl er mindre yderig paa sandmuldet Jord end King George.

Dr. Hindhede staar ved Blangsted som Nr. 3 i Ydeevne og noget lavere ved Spangsbjerg. Det er meget muligt, at den kraftigt voksende Sort særlig egner sig for svær Jord. Imidlertid vil den dog næppe komme til at faa nogen videre Betydning som Torvebær, da Frugternes Holdbarhed er for ringe.

Ved Spangsbjerg har Elsa von Hochberg givet et ret stort Udbytte, men det ligger dog betydelig lavere end Abundances, og da førstnævnte Sort ikke i særlig Grad har Egenskaber, der gør den mere værdifuld, er der ikke nogen Grund til at dyrke den paa Abundances Bekostning.

De øvrige Sorter har begge Steder givet saa smaa Afgrøder, at de maa anses for urentable som Torve- og Handelsbær. Paafaldende lavt staar den gamle og meget udbredte Roskilde Victoria, der baade ved Blangsted og Spangsbjerg er den tredje laveste. Sædvanlig regnes denne Sort for at være særlig egnet til Dyrkning paa sandmuldet Jord. I Forsøgene har dens Dyrkningsværdi dog ikke været større paa Sandjord. At dømme efter Ydeevnen fortjener den ikke at dyrkes til Handelsbrug, og det kan kun tilraades at ombytte den med Abundance.

Tabellerne 5 og 6 giver endvidere Oplysning om Plukketidens Længde i de enkelte Aar, samt hvorledes Bærhøsten

Tabel 7. Bestemmelse af Bærstørrelse.

Sortens Navn	For- søgs- aar	Blangsted								Spangsbjerg								
		Vægt i kg af 100 Bær								Vægt i kg af 100 Bær								
		før <sup>10/6</sup>	11- <sup>30/6</sup>	21- <sup>30/6</sup>	1- <sup>10/7</sup>	11- <sup>20/7</sup>	21- <sup>31/7</sup>	1- <sup>10/8</sup>	efter <sup>10/8</sup>	Gensn.	11- <sup>30/6</sup>	21- <sup>30/6</sup>	1- <sup>10/7</sup>	11- <sup>20/7</sup>	21- <sup>31/7</sup>	1- <sup>10/8</sup>	efter <sup>10/8</sup>	Gensn.
Abundance ..	1921	0.68	0.47	0.33	0.28	0.22	0.14			0.29	0.53	0.31	0.29	0.33				0.34
	1922			0.56	0.40	0.33	0.32	0.24	0.26	0.32		0.96	0.85	0.59	0.54			0.56
	1923												0.47	0.28	0.22			0.33
									Gsn.	0.31						Gsn.		0.41
Amazoné....	1921		1.36	0.95	0.62	0.34	0.21			0.56	1.34	0.85	0.61	0.53				0.81
	1922			0.80	0.70	0.59	0.40	0.38	0.28	0.50		1.29	1.41	1.14	0.94	0.68		0.98
	1923												1.07	0.63	0.48	0.38		0.60
									Gsn.	0.53						Gsn.		0.80
Dr. Hindhede	1921	1.67	1.37	0.93	0.50	0.25	0.20			0.72	1.53	0.92	0.60	0.48				0.78
	1922			1.23	0.88	0.71	0.45	0.30		0.63		1.70	1.84	1.42	0.86	0.60		1.03
	1923												0.95	0.68	0.51	0.40		0.64
									Gsn.	0.68						Gsn.		0.82
King George.	1921	1.30	1.07	0.72	0.40	0.34	0.20			0.64	1.11	0.61	0.43					0.72
	1922			0.95	0.75	0.52	0.43	0.32		0.54		1.96	1.68	1.12	0.93	0.65		1.13
	1923												1.05	0.71	0.44			0.77
									Gsn.	0.59						Gsn.		0.87
I. A. Dybdahl	1921	1.32	1.06	0.69	0.40	0.27	0.21			0.64	1.18	0.62	0.44					0.73
	1922			0.88	0.85	0.71	0.63	0.47	0.32	0.59		1.72	1.54	1.05	0.86	0.64		1.04
	1923												1.02	0.71	0.43			0.75
									Gsn.	0.62						Gsn.		0.84
Elsa v. Hoch- berg	1921	0.89	0.89	0.67	0.43	0.29	0.24			0.54	0.73	0.43	0.41	0.49				0.55
	1922			0.72	0.53	0.43	0.34	0.25		0.42		1.52	1.30	1.00	0.58	0.31		0.78
	1923												0.83	0.46	0.26			0.45
									Gsn.	0.48						Gsn.		0.59
Aurora .....	1921	1.22	1.11	0.79	0.52	0.33	0.29			0.63	1.04	0.65	0.46	0.43				0.63
	1922			0.87	0.65	0.50	0.35	0.28		0.47		1.40	1.24	1.01	0.82	0.63		0.91
	1923												1.00	0.65	0.51			0.69
									Gsn.	0.55						Gsn.		0.74
Roskilde Vic- toria	1921	0.70	0.49	0.31	0.20	0.15	0.30			0.33	0.57	0.32	0.31	0.33				0.40
	1922			0.52	0.35	0.29	0.27	0.26		0.31		0.92	0.81	0.51	0.41	0.40		0.52
	1923												0.49	0.33	0.22			0.32
									Gsn.	0.32						Gsn.		0.41
Frühe v. Hin- terteich	1921	0.97	0.71	0.46	0.32	0.29	0.32			0.56	0.86	0.44	0.37					0.60
	1922			0.85	0.49	0.36	0.32	0.33		0.42		1.75	1.30	0.81	0.56	0.43		0.97
	1923												0.84	0.46	0.30			0.56
									Gsn.	0.49						Gsn.		0.71
The Queen ..	1921	1.50	1.23	0.81	0.41	0.23	0.22			0.54	0.81	0.67	0.47					0.60
	1922			0.66	0.51	0.35	0.24			0.45		1.39	1.10	0.88	0.64	0.39		0.76
	1923												1.16	0.79	0.48	0.42		0.75
									Gsn.	0.50						Gsn.		0.70



falder for de enkelte Sorter. Af Interesse er det at se, hvorledes Tidspunktet for Bærhøstens Begyndelse er forhalet Aar for Aar, og Forklaringen paa dette kan findes i Tabel 3, hvor der er givet en Oversigt over Temperaturforholdene i Vækstperioderne, der viser, at 1922—23 i Forhold til 1921 havde et meget koldere Foraar, og at der er et nøje Samspil mellem dette og Tidspunktet for Bærhøstens Begyndelse.

Blandt de mange Forhold, der har Indflydelse paa en Sorts Dyrkningsværdi, hører ogsaa Bærstørrelsen. Om dette er der i Tabel 7 givet en Oversigt. Nogle Sorter giver i Begyndelsen af Plukketiden meget store Frugter, men aftager hurtigt i Størrelse, efterhaanden som Plukningen skrider frem. Hos en Sort som Elsa von Hochberg gaar Bærstørrelsen forholdsvis hurtigt og stærkt tilbage, medens King George og I. A. Dybdahl viser en noget mindre Tilbagegang. Af Gennemsnitstallene fremgaar tydeligt, at Aar med en stor Bærhøst tillige har givet større Bær end Aar med en lille Høst. Spangsbjerg opviser i alle Aar en noget højere Bærvægt end Blangsted, svarende til, at Udbyttetallene ogsaa har været noget større.

Som det fremgaar af Tabellerne 5 og 6, er Tiden for Bærhøsten inddelt i Tidøgn Perioder, der viser, hvorledes Udbyttet gradvis stiger, indtil Maksimum er naaet, og falder derefter atter i sidste Halvdel af Høsten. Aarets Vejrlig har stærk Indflydelse paa Plukketidens Længde. Tørre, varme Aar giver en kortere Bærhøst end vaade. Dog kan der i saa Henseende ogsaa fremkomme Undtagelsestilfælde, som det vil ses af Tabel 6. For Spangsbjerg var Bærhøsten i 1923 meget kort. Dette skyldes, at Juni Maaned var saa kold og solfattig, at Bærrene i lang Tid sad og var udviklede, men ikke kunde modnes. Men efter at Varmen i første Halvdel af Juli kom, begyndte Modningen og forløb meget hurtigt.

I Tabel 8 er givet en mere sammentrængt og overskuelig Fremstilling af, hvorledes Bærhøsten hos de enkelte Sorter fordeles sig over Plukkeperioden. Den store Forskel i Modningstidens Begyndelse ved Blangsted og Spangsbjerg skyldes især, at Blangsted ingen Bærhøst har i 1923, der, som allerede nævnt, havde en meget sen Høst. Der er dog ikke nogen udpræget stor Forskel mellem Sorterne med Hensyn til Bærhøstens Fordeling over Plukketiden ud over dette, at de smaa-

Tabel 8. Udbyttets Fordeling i Plukkeperioden.

	Aarligt Udbytte i kg pr. Ar (100 m <sup>2</sup> ) i Plukketiden							Udbytte i		
	før <sup>10</sup> / <sub>6</sub>	11-20/ <sub>6</sub>	21-30/ <sub>6</sub>	1-10/ <sub>7</sub>	11-20/ <sub>7</sub>	21-30/ <sub>7</sub>	1-10/ <sub>8</sub>	efter <sup>10</sup> / <sub>8</sub>	Juni	Juli

## Blangsted. Gennemsnit 1921—22.

Abundance .....	1.0	9.0	16.2	27.8	32.7	24.4	2.7	1.3	26	85	4
Amazone .....	0.1	1.7	19.3	31.9	41.7	21.3	3.2	0.8	21	95	4
Dr. Hindhede .....	1.9	15.1	28.5	23.0	24.6	10.5	0.5		46	58	
King George .....	4.0	15.5	19.3	19.4	14.8	6.9	0.4		39	41	
I. A. Dybdahl .....	5.2	16.1	20.3	20.2	19.9	9.7	0.7		42	50	1
Elsa v. Hochberg .....	1.9	9.8	18.5	20.6	13.9	5.1	0.5		30	40	
Aurora .....	2.1	11.8	24.2	24.9	19.9	9.6	0.4		38	54	1
Roskilde Victoria .....	4.7	10.9	20.3	14.3	14.1	5.6	0.3		36	34	
Frühe v. Hinterteich ..	6.0	8.7	7.5	7.9	5.7	1.9	0.1		22	16	
The Queen .....	0.2	2.9	10.0	10.4	11.7	5.6	0.5		13	28	

## Spangsbjerg. Gennemsnit 1921—23.

Abundance .....		1.1	2.1	5.8	39.5	48.1	10.7		3	93	11
Amazone .....		2.0	4.2	4.9	25.4	36.5	15.9	2.1	6	67	18
Dr. Hindhede .....		0.4	2.2	4.4	22.5	36.5	11.5	1.8	3	63	13
King George .....		2.8	5.0	9.2	30.0	34.4	3.8		7	74	4
I. A. Dybdahl .....		2.4	4.3	7.2	22.0	30.0	3.2		7	59	3
Elsa v. Hochberg .....	0.2	3.0	3.4	8.1	28.4	38.9	6.3		7	75	6
Aurora .....		1.0	2.2	4.6	20.3	25.3	5.7		3	50	6
Roskilde Victoria .....	0.1	1.8	3.0	5.6	15.8	24.2	3.9		5	45	4
Frühe v. Hinterteich ..	0.2	1.0	4.0	6.6	21.4	19.1	1.4		5	47	2
The Queen .....		0.2	1.0	2.2	11.6	24.3	4.4	0.6	1	38	5

frugtede Sorter giver et mere jævnt Udbytte gennem hele Plukketiden end de storfrugtede.

Jordbærrenes Holdbarhed er, særlig hvor Dyrkningen finder Sted i Handelsøjemed, et Forhold af meget stor Vigtighed. Samstemmende hermed har ogsaa saa godt som alle nye Sorter, der udbydes i Handelen, den Anbefaling, at de er meget holdbare og taaler Forsendelse. I Virkeligheden er dog alle lidet holdbare og taaler vanskeligt at staa afplukkede i flere Dage. Den rette Behandling af Bærrene under Plukningen, og den paafølgende Transport til Udsalgsstedet er da ogsaa et af de vanskeligste Punkter ved Jordbær dyrkningen. For det første er selve Bærhøsten vanskelig, da det gælder om at faa plukket netop de Frugter, der er passende handelsmodne.

Tabel 9. Frugtens Holdbarhed.

Sortens Navn	Aar	pCt. brugelige Bær efter 2 Dages Henstand	Brugelige Frugters Udseende efter 2 Dages Opbevaring
Abundance.....	1921 1923 <sup>1)</sup>	76 74	Lidt vissent Udseende Frisk og smuk
Amazone.....	1921 1923	89 74	Friske Friskt Udseende
Dr. Hindhede.....	1921 1923	39 0	De fleste begyndt at raadne Alle bløde og raadne
King George.....	1921 1923	74 53	Friske Frisk og smuk
I. A. Dybdahl.....	1921 1923	75 45	Friske Frisk og smuk
Elsa v. Hochberg .....	1921 1923	85 65	Friske, lidt visne Frisk og smuk
Aurora .....	1921 1923	49 0	Visne, begyndt at raadne Alle raadne
Roskilde Victoria .....	1921 1923	92 61	Friske Smuk frisk, enkelte bløde
Frühe v. Hinterteich ..	1921 1922	71 20	Friske Lidt vissent Udseende
The Queen.....	1921 1923	79 57	Lidt visne Friske, lidt bløde

Udføres Plukningen sløset, saaledes at der bliver mange Oversiddere, giver næste Plukning mange stærkt overmodne Bær, der let virker fordærvende paa hele Partiet ved kun en Dags Henstand i Emballage. Ligeledes maa det saa vidt mulig undgaas, at der sker Omhældning af Bærrene. Efterhaanden som Frugterne plukkes, maa de stilles i Skygge, da nogle Timer i stærkt Solskin let bibringer dem et daarligt og overgemt Ud-

<sup>1)</sup> Bærrene mindre holdbare i 1923 paa Grund af det meget fugtige Vejr under Bærhøsten.

seende og selvfølgelig ogsaa virker nedsættende paa Holdbarheden. Til Jordbæremballage maa anvendes smaa og ensartede Kurve, der kan rumme 1—2 kg. Ensartet Materiale frembyder den Fordel, at det kan stilles sammen i større Kasser under Transporten.

Ved Spangsbjerg er i Aarene 1921—23 foretaget nogle Undersøgelser over Frugternes Holdbarhed i afplukket Tilstand, ved at henstille Prøver af alle Sorter til Observation. Prøverne, der var paa 1 kg, blev indsat i et køligt Lokale, hvor Temperatur og Luftfugtighed omtrent svarede til Forholdene i Frugthandlernes Oplagringsrum. I 1923 var Bærrenes Holdbarhed gennemgaaende ringere end i de foregaaende Forsøgsaar, hvilket sikkert skyldes, at Vejret under Modningen havde været meget koldt og regnfuldt. Se Tabel 9.

Med Undtagelse af Aurora og Dr. Hindhede har alle Sorter holdt sig nogenlunde friske to Dage efter Afplukningen. Ved tre Dages Henstand var flere af disse stærkt medtagne og havde tabt den friske Smag. Til de mest holdbare synes Abundance og Amazone at høre.

I Aar med fugtigt Vejr i Bærplukningstiden anretter Drueskimmel ofte en Del Fortræd ved at angribe Bærrene, der da overtrækkes med et hvidligt Skimmellag. Særlig er Frugterne udsatte for dette Angreb, hvor Voksestedet er overskygget af Træer eller høje Hække. Deutsch Evern er bekendt for at være meget modtagelig. Sygdommen har ogsaa været observeret i Forsøget og fundet i alle Sorter, uden at der dog har været bemærket noget særligt ondartet Angreb. Stærkest optraadte Sygdommen ved Spangsbjerg i den kolde Sommer 1923. I Forsøgene er der i 1922 ved Blangsted og 1923 ved Spangsbjerg foretaget særskilte Vejninger af syge Bær, hvoraf største Delen var angrebet af Drueskimmel, medens en mindre Part skyldtes andre Sygdomme. Resultatet af disse Opvejningsforsøg er meddelt i Tabel 10. Bortset fra Aurora, der, som tidligere nævnt, er meget uholdbar og let angribes af saavel Drueskimmel som andre Sygdomme, har der ikke vist sig at være nogen større Forskel paa Modtageligheden for dette Angreb hos de prøvede Sorter. I samme Tabel er tillige opført, hvor mange pCt. af Plantebestanden der ved Blangsted har været stærkt angrebne af Jordbærmider i begge Forsøgene. Tabellen viser tydelig, at dette Angreb har været stærkt i Tiltagende, men paa Grundlag

af det ret spinkle Materiale tør der dog ikke siges noget bestemt om, hvorvidt der er Forskel paa Sorternes Modstandsevne. Tallene tyder dog paa, at Abundance, Amazone og Roskilde Victoria er de mest modstandsdygtige.

Tabel 10. Oversigt over Sygdomsangreb.

Sortens Navn	pCt. Vægt af Bærudbytte, angrebet af Drueskimmel		pCt. Antal Planter, stærkt angrebet af Jordbærmider	
	Blangsted	Spangsbjerg	Blangsted	
	1922	1923	1921	1922
Abundance .....	4	4	6	10
Amazone.....	2	11	2	9
Dr. Hindhede.....	3	10	17	36
King George.....	3	9	15	49
I. A. Dybdahl.....	3	9	15	20
Elsa v. Hochberg.....	7	3	13	21
Aurora.....	8	19	15	28
Roskilde Victoria.....	2	1	4	12
Frühe v. Hinterteich....	3	5	19	45
The Queen.....	5	4	7	de fleste

Ved Spangsbjerg har der, som allerede nævnt, ikke været noget nævneværdigt Angreb af Mider, uagtet Plantematerialet var af samme Oprindelse til begge Forsøg. Dette tyder meget stærkt hen paa, at Jordbundens Beskaffenhed indvirker væsentlig paa Planternes Modtagelighed for Mideangreb. Dette stemmer ogsaa med den praktiske Erfaring, at Mideangrebet paa svær Lerjord, hvor Jordbærrene sædvanlig bliver noget svage af Vækst, vil forvolde større Skade end paa en noget lettere Jord.

#### Oversigt.

I Tabel 11 er der meddelt en sammentrængt Oversigt over Bærhøstens Størrelse i de enkelte Aar paa begge Forsøgssteder. Sorterne er her opførte i Rækkefølge efter Gennemsnitsudbyttet af alle 5 Forsøg. Som ventet, er den ikke ganske den samme ved Blangsted og Spangsbjerg, hvilket maa skyldes, at Tilpasningsevnen over for forskellige Jordbunds- og Klimaforhold er noget uens hos de enkelte Sorter.

Tabel 11. Oversigt over Udbyttet.

Sortens Navn	Vægtudbytte i kg pr. Ar (100 m <sup>2</sup> )									Forholdstal for Udbytte			
	Blangsted				Spangsbjerg					Gsn. for begge Forsøgssteder	Blangsted	Spangsbjerg	Begge Forsøgssteder
	1921	2-aarige	1922	3-aarige	Gsn. 1921—22	1921	1-aarige	1922	2-aarige				
Abundance .....	114.0	116.2	115.1		14.2	189.6	118.2	107.3		111.2	100	100	100
Amazone.....	123.7	116.3	120.0		24.9	144.5	103.6	91.0		105.5	104	85	95
Dr. Hindhede.....	133.3	74.9	104.1		11.7	120.2	106.1	79.3		91.7	90	74	83
King George.....	105.2	55.4	80.3		16.9	119.8	118.4	85.0		82.7	70	79	75
I. A. Dybdahl.....	107.7	77.4	92.6		16.8	93.8	96.6	69.1		80.9	80	65	73
Elsa v. Hochberg ..	100.1	40.4	70.3		19.4	139.0	106.4	88.3		79.3	61	83	72
Aurora .....	126.0	59.7	92.9		12.6	89.7	75.0	59.1		76.0	81	55	68
Roskilde Victoria ..	83.3	57.0	70.2		12.7	80.5	70.1	54.4		62.3	61	51	56
Frühe v. Hinterteich	49.9	25.7	37.8		6.6	56.8	97.6	53.7		45.8	33	50	41
The Queen .....	46.3	36.2	41.3		4.2	42.2	86.6	44.3		42.8	36	41	39

De i Forsøgene indvundne Resultater kan i Korthed sammen-  
drages til følgende: Abundance indtager fremdeles Pladsen som  
den mest ydende af de middeltidlige Sorter og er tillige et for-  
trinligt Handelsbær. Amazone er meget anvendelig til sildigere  
Brug og har det Fortrin fremfor Abundance, at Frugterne er  
større og mere velmagende, men den vil dog næppe under gode  
Dyrkningskaar naa denne i Ydeevne. King George the V og  
I. A. Dybdahl ligger betydelig lavere i Udbytte, men er til  
Gengæld tidlig modne, dog naar de ikke Deutsch Evern, der  
fremdeles maa anses for at være Nr. 1 af alle tidlige Sorter,  
baade med Hensyn til Udbytte og Tidlighed.