

77. 75.

FORSØGSVÆSENETS  
ORDNING OG LEDELSE

(STATION DE RECHERCHES FORESTIÈRES  
DU DANEMARK).

(Særtryk af Det forstlige Forsøgsvæsen i Danmark, VIII).  
MCMXXVI

## DET FORSTLIGE FORSØGSVÆSEN I DANMARK

udgivet ved den forstlige Forsøgskommission under Redaktion af Professor A. OPPERMANN, i Hæfter sædvanlig paa 5—10 Ark, der udsendes fra Statens forstlige Forsøgsvæsen, Møllevangen pr. Springforbi. Cirka 25 Ark (400 Sider) udgør et Bind, for hvilket Subskriptionen er gældende; Prisen pr. Bind er 5 Kr., der tages ved Postgiro samtidig med Udsendelsen af 1ste Hæfte.

### FØRSTE BIND, 1905—1908, indeholder:

H. BOJESEN: H. C. Ulrichs Bøgekulturer. — O. G. PETERSEN: Nattefrostens Virkning paa Bøgens Ved. — A. OPPERMANN: Nogle Træmaalings-Forsøg, I. — P. E. MÜLLER: Om nogle Bælgplanters Udvikling i bearbejdet jydsk Hedejord. — FR. WEIS: Nogle Vand- og Kvælstofbestemmelser i Stammer af Fyr og Gran. — A. OPPERMANN: Egens Vækst i Jægersborg Hegn. — A. OPPERMANN: Tilvirkning og Anvendelse af dansk Gavntræ, I. — F. I. ANDERSEN: Gennemhugning og Grenekapning i Rødgran. — P. E. MÜLLER og FR. WEIS: Studier over Skov- og Hedejord, I. — A. OPPERMANN: Rødgranens Vækst paa god, midtjydsk Hedebund. — L. A. HAUCH: Udhugning i unge Egebevoksninger. — K. MØRK-HANSEN: C. H. Schrøders Udhugning i Bøg. — A. OPPERMANN: En Prøveflade i Avnbøg. — Forsøgsvæsenets Ordning og Ledelse.

### ANDET BIND, 1908—1911, indeholder:

L. A. HAUCH: Nattefrostens Virkning i ung Bøgeskov. — A. OPPERMANN: Vrange Bøge i det nordøstlige Sjælland. — P. E. MÜLLER og FR. WEIS: Studier over Skov- og Hedejord, II. — JOHS. HELMS: Forsøg med Lystræer paa Feldborg Skovdistrikt. — A. OPPERMANN: En Prøveflade i Rødeg. — A. OPPERMANN: Tilvirkning og Anvendelse af dansk Gavntræ, II. — A. HOLTEN: Brud i staaende Granstammer. — Forsøgsvæsenets Ordning og Ledelse.

### TREDJE BIND, 1910—1913, indeholder:

P. E. MÜLLER, K. RØRDAM, JOHS. HELMS, E. H. WØLDIKE: Bidrag til Kundskab om Rødgranens Vækstforhold i midtjydsk Hedebund. — P. E. MÜLLER og JOHS. HELMS: Forsøg med Anvendelse af Kunstgødning til Grankultur i midtjydsk Hedebund. Med Bidrag til Hedebundens Naturhistorie. — P. E. MÜLLER og FR. WEIS: Studier over Skov- og Hedejord, III.

### FJERDE BIND, 1912—1915, indeholder:

A. OPPERMANN: Højdelag i Bøgebevoksninger (Höhenschichten in Buchenbeständen). — A. OPPERMANN: Ædelgranens Vækst paa Bornholm (Le sapin pectiné à l'île de Bornholm). — A. OPPERMANN: Den grønne Douglasies Vækst i Danmark (The Douglas Fir in Denmark). — L. A. HAUCH og F. KØLPIN RAVN: Egens Meldug (L'oidium du chêne). — A. OPPERMANN: En Granbevoksning paa god, midtjydsk Hedebund (Ein Fichtenbestand auf gutem Heideboden im mittleren Jütland). — A. OPPERMANN: Overvintring af Agern (Überwinterung von Eicheln). — JOHS. HELMS: Iagttagelser over Rødgranens og Ædelgranens ydre Form (Beobachtungen über die äussere Form der Fichte und Weisstanne). — A. OPPERMANN: Elleve Prøveflader i Bøgeskov (Elf

## FORSØGSVÆSENETS ORDNING OG LEDELSE.

**Personelle Forhold.** Professor JOHS. HELMS, hvis Funktions-tid som Medlem af Forsøgskommissionen udløb 1. Oktober 1924, havde ikke ønsket at beskikkes paany, hvorefter Landbrugsministeriet under samme Datum har beskikket Forstkandidat, Assistent ved Skovbrugs-undervisningen C. M. MØLLER til Medlem af Kommissionen. 1. Oktober 1926 udløb Funktionstiden for Skovrider O. FABRICIUS, som under 5. Juli s. A. modtog ny Beskikkelse.

Forstkandidat J. A. NIELSEN, der havde gjort Tjeneste ved Forsøgs-væsenet fra 1. April 1921, blev af Landbrugsministeriet udnævnt til Assistent ved Statsskovvæsenet fra 1. November 1922 og fratraadte derfor 15. November s. A. sin Stilling som honorarlønnet Kandidat ved Forsøgsvæsenet, hvorefter Forstkandidat C. W. LORENTZEN fra 1. December s. A. blev antaget til denne Stilling, som han fratraadte med Udgangen af Marts Maaned 1926 efter at være ansat som Skov-rider paa Næsbyholm Distrikt. Fra 1. April 1926 er Forstkandidat TH. KASPERSEN antaget som honorarlønnet Kandidat ved Forsøgs-væsenet.

Forvalter G. E. NIELSEN, der havde gjort Tjeneste ved Forsøgs-væsenet fra 1. Juli 1920, er efter Ansøgning afskediget fra 1. Marts 1923, og fra samme Tidspunkt er Skovfogedaspirant ALBERT RASMUSSEN ansat som Forvalter.

Skovfogedaspirant TH. SANDVAD, der siden 1. April 1923 havde gjort Tjeneste ved Forsøgsvæsenet, har fra 1. November 1925 opsagt sin Stilling som fast, honorarlønnet Maalemedhjælper, hvorefter den fra samme Tidspunkt er besat med Skovfogedaspirant A. BRUN SØRENSEN.

Træk af Virksomheden 1923—26. Den Fremvisning af Forsøgsarealer, der blev paabegyndt 1918, er i de senere Aar fortsat og vinder en stigende Tilslutning. 15. August 1923 blev Prøveflader og Kulturarealer m. v. i Nordsjælland fremvist for Medlemmer af Dansk Skovforening og Danske Forstkandidaters Forening, saaledes at Hoved-emnet var Bevoksninger og Dyrkning af Lærk. 8. Marts 1924 holdt

Forstanderen Foredrag i Danske Forstkandidaters Forening om Det praktiske Skovbrug og Statens Forsøgsvæsen<sup>1</sup>). 27. Juni 1924 var der en tilsvarende Fremvisning i Midtsjælland af Prøveflader i Valbygaard Skov, Bromme Skov og Mølleskoven samt paa Giesegaard Skovdistrikt. 16. August 1924 fremvist Prøvefladen GG i Hastrup Plantage samt GF og GU i Glusted Plantage (Bd. VI, S. 44—48, 81, 369) for en stor Forsamling bestaaende af Hedeselskabets Formand, Selskabets forstlige Personale, Medlemmer af Dansk Skovforening m. fl. 20. August 1924 blev Kulturarealet i Staurby Skov ved Strib (Bd. V, S. 416) fremvist for Medlemmer af Dansk Skovforening og Danske Forstkandidaters Forening. 18. Oktober 1924 var der Fremvisning af Planteskolen ved Egelund for de ældre Hold af Forststuderende. For Medlemmer af Danmarks Naturvidenskabelige Samfund blev der 16. Maj 1925 holdt en Fremvisning, med forudgaaende Orienterings-Foredrag, af Fiskerbakken (Prøveflade U) i Rude Skov, Planteskolen ved Egelund, Forsøgsvæsenets Bygninger, Samlinger, Skov og Planteskole. I Samarbejde med Bestyreren af 1ste Københavns Distrikt, Skovrider A. HOLTEN, har Forsøgsvæsenet 7. August 1925 fremvist H. C. ULRICHS Bøgekulturer og Prøvefladerne R, S og U for Medlemmer af de forstlige Salgskredse og af Danske Forstkandidaters Forening. Efter Fremvisningen var der Diskussion. 12. August 1925 har 70 Medlemmer af den tyske Verein für angewandte Botanik sammen med danske Botanikere aflagt et Besøg i Møllevangen, hvor de tog Forsøgsvæsenets Bygninger, Samlinger og Planteskole i Øjesyn. 15. September 1925 havde Forstanderen Adgang til at fremvise Prøvefladehugsten i Hastrup Plantage for Landbrugsminister BORDING, som allerede det foregaaende Aar sammen med Departementschef WAAGE havde aflagt et Besøg i Planteskolen ved Egelund, i Møllevangen og paa et Par af de ældste Prøveflader. Sammen med Skovrider W. LORENZEN er der holdt en Fremvisning for Midtjyske Salgskreds i Hovedskov d. 26. September 1925, med Foredrag om Driften af mindre Skove. 7. April 1926 blev Prøveflader, Kulturarealer m. v. paa Bregentved og Gisselfeld Skovdistrikter fremviste for Medlemmer af Danske Forstkandidaters Forening og Dansk Skovforening; 15. Juli 1926 havde Foreningen af Skov- og Jagtbetjente paa Sjælland Ekskursion til Forsøgsplanteskolen ved Egelund og Fiskerbakken i Rude Skov<sup>2</sup>); 13. November 1926 var der Fremvisning af Bygninger og Planteskolen i Møllevangen for de ældre Hold af Forststuderende.

Forsøgsvæsenet har medvirket ved Indretning og Udførelse af

<sup>1</sup>) Foredraget er trykt i Dansk Skovforenings Tidsskrift 1924, S. 411—420.

<sup>2</sup>) Beretning om de ovenfor omtalte Fremvisninger findes i: Fra Skoven og Træmarkedet 1923, S. 249—255; 1924, S. 165—169, 201—211; 1925, S. 145—148, 189—194, 215—217, 239, 250—251; 1926, S. 237—240. Jfr. Hedeselskabets Tidsskrift 1924, S. 323—331 og Skovbrugstidende 1926, S. 206—211.

nye Undersøgelser paa følgende Steder: Maaling og Beregning af 2 Bøgeprøveflader og 2 Prøveflader i Ask til de Respirationsforsøg, som Lektor Dr. BOYSEN JENSEN har anlagt paa 2det Sorø Distrikt. Prøvefladerne er undersøgt 2 Gange. For Dansk Skovforening er der udført Tømmervejninger ved Borup til Bestemmelse af Lagringens Indflydelse paa Udtørringen af dansk Grantømmer. Laborant C. H. BORNEBUSCH har i Sommeren 1924 udført en fuldstændig Florabeskrivelse af Vemmetofte Skovdistrikt. I Samarbejde med Statens Hedeskovdistrikter har Forsøgsvæsenet Efteraaret 1925 indledet Forsøg og Undersøgelser over Hedeskovenes Foryngelse. Samtidig er der paa-begyndt et Samarbejde med Vallø Stifts Skovdistrikt, hvis Formaal er Ændringer i den Teknik og Økonomi, der anvendes ved Kultur og Foryngelse af Bøg og Eg paa Lerjorder. Fremdeles er der indledet et Samarbejde med Aarhus Kommunes Skovdistrikt og Sønderborg Statsskovsdistrikt angaaende Bøgeskovens Foryngelse og Jordbundspleje, og endelig er der ved en Rejse under Klitinspektørens Ledelse gjort de første Skridt til et udvidet Samarbejde med Klitplantningsvæsenet.

Siden Fremkomsten af Meddelelserne i Bd. VI, S. 375—377 er udgivet hele Bd. VII, af Bd. VIII 1ste og 2det Hæfte samt af Bd. IX 1ste Hæfte, i alt 872 Sider. 2det Hæfte af Bd. IX udsendes samtidig med Slutningshæftet af Bd. VIII. Til flere af de ovennævnte Fremvisninger har Forsøgsvæsenet udarbejdet trykte Førere, og paa Grundlag af, hvad der blev meddelt d. 15.—16. Maj 1925, har Danmarks Naturvidenskabelige Samfund, ved sit Udvalg for ingeniørvidenskabelig Forskning, udgivet et lille Skrift, A. OPPERMANN: Nyere Principper i Skovdyrkingen, 1925.

Efter at Forsøgsvæsenets Bevilling for Finansaaret 19<sup>22/23</sup> var nedsat med 10000 Kroner, blev heraf paa Forslaget til Finanslov for 19<sup>23/24</sup> opført 6000 Kroner, idet Prisfaldet mentes at kunne medføre Besparelser paa c. 4000 Kroner. Men ved Finanslovens 3dje Behandling blev der foretaget en ny Nedsættelse paa 10000 Kroner, og den samlede aarlige Nedgang er saaledes i alt 14000 Kroner. I Løbet af 4 Finansaar har Forsøgsvæsenet, selv om Hensyn tages til det foregaaede Prisfald, mistet c. 35000 Kroner. Følgen heraf har været, at Virksomheden paa mange Maader er hemmet; indledede Arbejder har maattet standses; Prøveflader har maattet nedlægges, og Opfordringer ude fra det praktiske Skovbrug afvises. Først i 1926 lykkedes det, efter at Landbrugsminister BORDING havde besøgt Forsøgsplanteskolen ved Egelund og Prøvefladen GG i Hastrup Plantage, at genvinde en Del af den tabte Bevilling, saaledes at Virksomheden, i Overensstemmelse med sin Natur, kan vokse, og det Arbejde, der er udført gennem 25 Aar, kan fortsættes med fuld Kraft.

Forbindelse med Udlandet. I de senere Aar har et stadig stigende Antal Udlændinge besøgt Forsøgsvæsenet, hvor de har faaet forevist Laboratoriet, Planteskolen og Skoven; i mange Tilfælde har disse Gæster tillige under Forstanderens eller Personalets Vejledning set Forsøgsplanteskolen ved Egelund og en Del af Forsøgsvæsenets Prøveflader og Kulturforsøg i Nordsjælland.

Den norskfødte Amerikaner J. A. LARSEN, Director of the Government Forest Experiment, har besøgt Forstanderen i 1923 og faaet forevist Forsøgsanstalten. Jägmästare LINDBÄK, Lærer i Marklære ved Bjurfors Skogsskole, Sverige, og Professor KNUCHEL, Zürich, Schweiz, har ligeledes besøgt Forsøgsvæsenet. Som Afslutning paa en Ekskursion i det sydlige Sverige kom 13. Juli 1923 Lederne af de nordiske Landes Forsøgsanstalter, Professor GUNNAR SCHOTTE, Stockholm, Sverige; Forsøksleder E. EIDE, Aas, Norge; Professor HEIKINHEIMO og Forstmester T. RAUCKEN, Helsingfors, Finland, til Møllevangen. I samme Maaned aflagde Forstmester, Dr. phil. S. E. MULTAMÄKI, Helsingfors, Finland, Besøg paa Forsøgsanstalten. I August fik Forsøgsvæsenet Besøg af Hof-Forstrath SHIGENORI INOUE, Tokio; i September af Forstmeister SEITZ og Professor DENGLE, Eberswalde; i November af Professor AALTONEN, Helsingfors, der af Laborant BORNEBUSCH fik forevist vore Prøveflader paa Odsherred Distrikt, og af Forstassessor DE HAAN, Wageningen; i December af Dr. phil. Ph. FLURY, Zürich, der deltog i et Møde 11.—13. December i Møllevangen om den internationale Bibliografi sammen med Professor H. HESSELMAN og Forsøksleder E. EIDE.

I 1924 har følgende Udlændinge besøgt Forsøgsvæsenet: Professor ALLISON fra St. Pauls Universitet, Minnesota, U. S. A.; Entomologen R. N. CHRYSTALL fra London; en amerikansk Forstmand, Mr. BALDWIN, har, ledsaget af Forstkandidat C. M. MØLLER, faaet forevist Virksomheden; Professor, Dr. phil. YRJÖ ILVESALO og Forstmästare ERKKI LAITAKARI, Helsingfors, har ligeledes besøgt Forsøgsvæsenet; de japanske Forstmænd, Professor, Dr. IHACHIRO MIURA, Forstrat USHIMARO HAYAO, og Forest Expert K. KICHIMA har faaet forevist Forsøgsanstalten og Planteskolen i Møllevangen.

I 1925 besøgte følgende fremmede Forstmænd Forsøgsvæsenet: Professor NIJIMA, Hokaido, Japan; Professor A. S. WATT, Aberdeen, Skotland; Professor MÜNCH, Tharandt, der med Forstanderen og Laborant BORNEBUSCH besøgte Egelund Planteskole og fik forevist en Del af Forsøgsvæsenets Prøveflader og forskellige nordsjællandske Skovdistrikter; Forstrath, Dr. M. KAWADA, Tokio, Japan; Jägmästare OLLE BOHLIN, Vissingsø, Sverige; Jägmästare ERIK MÄHLEN, Blekinge Revier, Sverige; Forstassessor CUSTER, Zürich, Schweiz og ICHIRO TATEMATSU, Forestry Officer of the Imperial Household, Japan; Jägmästare, Baron LEJONHUVUD, Sverige.

I 1926 har Forsøgsvæsenet haft Besøg af følgende Udlændinge: Mr. GEO M. HUNT, Madison, U. S. A., ledsaget af Vice Consul E. A. JOHNSON; Privatdocent NAKAMURA, Tokio; Professor, Dr. phil. D. FEHÉR fra Ungarn; Studienrat, Dr. O. STOCKER, Bremerhaven; Professor MULFORD, Berkeley, Californien; Professor, Dr. WAZA YAMAMOTO, Miyazaki, Japan; YAOHACHI TANAKA, Tokio; Direktøren for École Nationale des Eaux et Forêts GUINIER og Inspecteur H. PERRIN fra Nancy; Dr. O. SCHMIDT, Eberswalde, og Forstassessor HENNECKE, Dr. HARTMANN, Eberswalde; Forester G. W. HULT, San Francisco, og endelig et stort Selskab af tyske Forstmænd under Ledelse af Professor, Dr. C. METZGER, først i Møllevangen, paa Fiskerbakken og i Planteskolen ved Egelund, og dernæst paa Prøvefladerne CS, DA og DB paa Brahetrolleborg Distrikt.

Forstanderen har i April og Begyndelsen af Maj 1924 sammen med Overførster E. MOLDENHAWER foretaget en Udenlandsrejse til Holland, Belgien, Schweiz og Frankrig for ved Selvsyn at sætte sig ind i disse Landes Skovbrug og de Driftsformer, som praktiseres der. I Vinteren 1925—26 har Forstanderen i Forstkandidatforeningen holdt 2 Foredrag om sin Rejse i Schweiz og Frankrig. April-Maj 1926 har Forstanderen deltaget i den internationale Skovbrugskongres i Rom, hvor han holdt Foredrag om den danske Tynding<sup>1)</sup>, og deltaget i et forudgaaende Møde i Zürich, hvis Maal var at genoplive den internationale Union af forstlige Forsøgsanstalter og at arbejde for Tilvebringelsen af en international forstlig Bibliografi<sup>2)</sup>.

Skovrider K. BRAMSEN har i Juli 1925 repræsenteret Forsøgsvæsenet ved Hundreedaarsfesten for École Nationale des Eaux et Forêts i Nancy.

I Sommeren 1925 har Laborant BORNEBUSCH med Understøttelse af EIDES Legat studeret Foryngelsesmetoder og Skovbund under en Studierejse til forskellige czekoslovakiske og tyske Skovdistrikter<sup>3)</sup>. April 1926 har Laboranten deltaget i den internationale Kongres for Jordbundsforskning, som blev holdt i Groningen.

Da Forstanderen var forhindret i at deltage i Skovbrugskongressen under Jubilæumsudstillingen i Göteborg 1923, har Forstkandidat C. W. LORENTZEN i Efteraaret 1923 besøgt Udstillingen og udarbejdet en Rapport over den svenske Skogsförsöksanstalts Afdeling paa Udstillingen.

<sup>1)</sup> Foredraget er gengivet i Dansk Skovforenings Tidsskrift 1926, S. 619.

<sup>2)</sup> Se foran, Bd. II, S. 378.

<sup>3)</sup> Beretning om Rejsen findes i Dansk Skovforenings Tidsskrift 1926, S. 121—140.

Gennem det stadig stigende Antal Henvendelser fra fremmede videnskabelige Institutioner og Videnskabsmænd og den i de senere Aar betydelig forøgede Interesse, der vises vore Publikationer fra Udlandets Side, modtager Forsøgsvæsenet talrige Beviser paa den voksende Opmærksomhed, som vor Skovbrugslitteratur vækker i andre Lande, og hvortil vore Referater paa fremmede Sprog har været stærkt medvirkende.

A. O.

## STATION DE RECHERCHES FORESTIÈRES DU DANEMARK

(Suite, voir Vol. VI, p. 377).

Dans le courant des années de 1923 à 1926 ont paru les vol. VII et VIII ainsi que les premier et deuxième fascicules du vol. IX, où chaque mémoire est accompagné d'un résumé rédigé dans une des langues universelles.

Malgré les difficultés économiques subies actuellement en Danemark comme partout ailleurs en Europe, l'activité de notre Station de Recherches prend maintenant de l'extension et est en bonne passe de se consolider, après avoir traversé une courte période d'adversité, qui semble heureusement avoir pris fin. L'évolution se manifeste tout particulièrement dans les deux domaines mentionnés précédemment: la présentation des champs d'essais et les rapports avec l'étranger.

Le 25 juin 1926, la Station de Recherches avait existé depuis vingt-cinq ans.

L'adresse postale de la Station de Recherches est: Møllevangen près *Springforbi, Danemark*; c'est que Springforbi, situé à 14 km au nord de Copenhague, possède maintenant un bureau de poste aussi bien qu'une gare, alors que Møllevangen est le nom du domicile de la Station de Recherches, auquel appartiennent une petite forêt et une pépinière attenantes.



Probeflächen in Rothbuchenbeständen). — JOHS. HELMS: Forsøg med Lystræer paa Feldborg Skovdistrikt, II (Versuche mit Lichthölzern auf Heideboden). — L. A. HAUCH: Proveniensforsøg med Eg (Provenienzversuche mit Eiche). — FR. WEIS og C. H. BORNEBUSCH: Om Azotobacters Forekomst i danske Skove, samt om Azotobacterprøvens Betydning for Bestemmelsen af Skovjorders Kalktrang (Über das Vorkommen des Azotobacter in dänischen Wäldern, sowie über die Bedeutung der Azotobacterprobe für die Bestimmung des Kalkbedürfnisses der Waldböden). — A. OPPERMANN: God dansk Bøgeskov, belyst ved tre Tilvækstoversigter (Gute dänische Buchenwälder, in drei Ertragstafeln dargestellt). — L. A. HAUCH: Udhugning i unge Egebevoksninger, II (Durchforstung junger Eichenbestände, II). — S. M. STORM: Fremmede Naaetræer paa Sølstedgaard (Foreign coniferous trees of Sølstedgaard estate). — A. OPPERMANN: Den grønne Douglasies Vækst i Danmark, II (The Douglas Fir in Denmark, II). — A. OPPERMANN: Septemberskovet Brænde (Austrocknung von im Herbst gefälltem Brennholz). — Forsøgsvæsenets Ordning og Ledelse (Das forstliche Versuchswesen in Dänemark. — The Danish Experimental Forestry Service. — Station des Recherches forestières du Danemark).

FEMTE BIND, 1916—1921, indeholder:

A. OPPERMANN: Bjærgfyr i Danmark paa Flyvesand og hævet Havbund (Die Bergkiefer in Dänemark auf Flugsand und ehemaligem Meeresboden). — K. H. MUNDT: Den enstammede franske Bjærgfyr i Danmark (Le pin de montagne français en Danemark). — L. A. HAUCH: Nattefrostens Virkning i ung Bøgeskov, II (Die Wirkung des Spätfrostes in jungen Buchenwaldungen, II). — G. BRÜEL: Jordbunden i Grib Skov (Der Boden in Grib Skov bei Hillerød). — AXEL S. SABROE: Skovtræer i det nordlige Japan (Forest trees in Northern Japan). — K. MØRK-HANSEN: C. H. Schröders Udhugning i Bøg, II (Eine Untersuchung der Buchendurchforstung C. H. Schröders). — A. OPPERMANN: Sommerfældning i Bøgeskov (Sommerfällung von Buchenbrennholz). — L. A. HAUCH: Proveniensforsøg med Eg, II (Experiments regarding proveniences of oak). — JOHS. HELMS og PAUL WEGGE: Prikleforsøg paa Silkeborg og Vemmetofte Skovdistrikter (Versuche über Verschulung von Fichte und Tanne). — C. J. HOLM: Et Forsøg med fremmede Løvtræer paa Esrom Skovdistrikt (Des arbres feuillus étrangers dans la forêt »Grib Skov«, Séeland septentrionale). — A. OPPERMANN: Tilvirkning og Anvendelse af dansk Gavntræ, III (Preparation and use of Danish timber). — FR. WEIS og K. A. BONDORFF: Kemisk-biologisk Undersøgelse af Skovjord under overernærede Graner i Lyngby Skov (Recherche concernant la cause de l'hypertrophie de l'épicéa). — JOHS. HELMS: Proveniensforsøg med Skovfyr (Provenienzversuche mit Weisskiefer). — W. JOHANNSEN: Orienterende Forsøg med Opbevaring af Agern og Bøgeolden (Experiments on storing acorns and beech-nuts). — Forsøgsvæsenets Ordning og Ledelse (Station des Recherches forestières du Danemark).

SJETTE BIND, 1922, indeholder:

A. OPPERMANN: Studier over Bøgebrænde (Studien über Buchenbrennholz). — A. OPPERMANN: Granskovens Sundhedstilstand (La santé de l'épicéa en Danemark). — JOHS. HELMS: Gran-kulturerne i Borbjerg og Sevel Plantager (Die Fichtenkulturen in den Borbjerg und Sevel Plantagen). — A. OPPERMANN: Skovfyr i Midt- og Vestjylland (Die Weisskiefer in Jütland). — P. E. MÜLLER: Revision af Forsøgskulturerne med Gran i Gludsted Plantage (Revision der Versuchskulturen mit Fichte in der Gludsted-Plantage). — A. OPPERMANN: Den grønne Douglasie i Danmark, III (The Douglas Fir in Denmark, III). — A. OPPERMANN: Sitkagranens Vækst i Danmark (The Sitka Spruce in Denmark). — Forsøgsvæsenets Ordning og Ledelse (Station de Recherches forestières du Danemark). — C. H. BORNEBUSCH: En Studierejse i Sverige (Studienreise nach Schweden).

SYVENDE BIND, 1923—1924, indeholder:

A. OPPERMANN: Dyrkning af Lærk i Danmark (Cultivation of Larch in Denmark). — A. OPPERMANN: Vort ældste Kulsvieri (Die Grubenköhlerei in Dänemark). — A. OPPERMANN: Korsikansk Fyr i Danmark (Le pin de Corse en Danemark).

OTTENDE BIND, 1923—1926, indeholder:

C. H. BORNEBUSCH: Skovbundsstudier, I—III (Disquisitions on flora and soil of Danish woodlands, I—III). — O. GALLØE og L. A. HAUCH: Likener paa Bøgens Bark (Lichens on beech-bark). — C. H. BORNEBUSCH: Skovbundsstudier, IV—IX (Disquisitions on flora and soil of Danish woodlands, IV—IX). — J. A. NIELSEN: Fra norske Fytreskove (From Norwegian pine-forests). — A. OPPERMANN og C. H. BORNEBUSCH: Fra Skov og Planteskole (Aus dem Walde und dem Forstgarten). — Forsøgsvæsenets Ordning og Ledelse (Station de Recherches forestières du Danemark).

NIENDE BIND, 1ste og 2det Hæfte, 1925—1926, indeholder:

LORENZ SMITH: Gødningsforsøg ved Nyanlæg af Skov paa midtjydsk Hedejord (Essai de fumage dans le boisement d'une lande du Jutland central). — LORENZ SMITH: Supplerende Beretning om Gødningsforsøg paa Hedejord (Compte rendu supplémentaire de quelques essais de fumage dans le boisement d'une lande du Jutland central). — JOHS. HELMS: Forsøg med Lystræer paa Feldborg Skovdistrikt, III (Versuche mit Lichthölzern auf Heideboden, III). — JOHS. HELMS: Proveniensenforsøg med Skovfyr, II (Provenienzversuche mit Weisskiefer, II).