

DANSK
DENDROLOGISK
ÅRSSKRIFT



BIND 2

III

UDGIVET af DANSK DENDROLOGISK FORENING

1967

DANSK
DENDROLOGISK
ÅRSSKRIFT

Udgivet af
DANSK DENDROLOGISK FORENING

Bind 2

III

1967

KØBENHAVN . EGET FORLAG

FORSIDEVIGNET
FRØ AF RHODODENDRON RETICULATUM
AF
JOHANNES HEDEGAARD

INDHOLD

SCHLÄTZER, GEORG: <i>Embothrium coccineum</i>	331
HEDEGAARD, JOHANNES: Nogle betragtninger over Rhododendronfrø	351
JENSEN, H. NILAUS: <i>Populus lasiocarpa</i> og <i>P. wilsonii</i>	357
LANGE, JOHAN: Føtsthaven, Århus	360
EKSKURSIONER 1965–1966	422
FORENINGSMEDDELELSER	440
MEDLEMSLISTE pr. 1. november 1967	446
REGISTER til steder, besøgt på ekskursioner 1960–1966	444
REGISTER til planter, nævnt eller omtalt i bd. 2 (hæfte I–III)	455

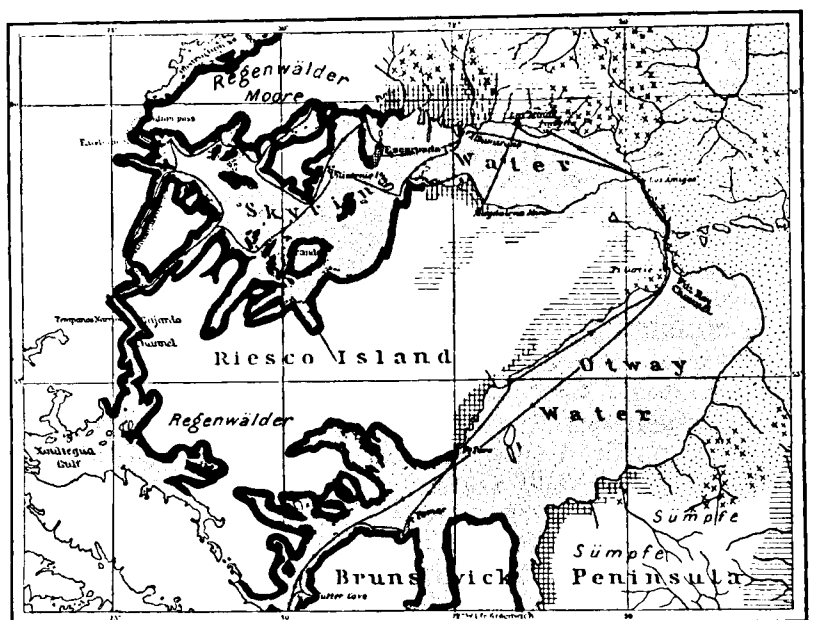
Redaktion: EMIL HARTMANN

EMBOTHRIUM COCCINEUM FORST.

En koldhusplante med uventet hårdførhed

Af GEORG SCHLÄTZER

I et samarbejde med forf. om indførsel af Ildlandsplanter til afprøvning på friland lykkedes det i foråret 1962 Konsul GULDMAN, Santiago, at skaffe frø af bl. a. *Embothrium coccineum*, fra Isla Riesco (omkring 53° S.), indsamlet i et terrain ca. 15 m.o.h., hvorom



Typischer Regenwald

Modifizierter Regenwald

Mischwald

Sommerwald (vorzugsw. *N. pumilio*)

Haine von *N. antarctica*

Steppen und Wiesen

Obs. Es wurde keinen Versuch gemacht, die Verbreitung des Regenwaldes landeinwärts anzugeben.

Fig. 1. Vegetationsforholdene omkring Punta Rocallosa (beliggende umiddelbart under W'et i Skyring Water). (SKOTTSBERG, (22)).

chilenske myndigheder oplyser: Årsmiddeltemperatur 6°C, nedbør 500 mm/år. Efter chilenske skovkort at dømme og under hensyn til nedbørsangivelsen må indsamlingsstedet formodes at være en del af Punta Rocallosa området, på sydkysten af Seno Skyring, i overgangszonen mellem regnskov og løvfældende skov.

Frøet blev udsået dels i Den kgl. Veterinær- og Landbohøjskole's Arboret, Hørsholm, dels i Kildehus planteskole, Gl. Rye, hvor mange forsøgsplanter er blevet tiltrukket til brug i det under Arboretet ved Landbrugsministeriets Plantecentral sorterende Ørkenarboret med tilknyttede forsøgsarealer. De fremkomne *Embothrium*-planter har udvist en betydelig hårdførhed. Således overlevede de udækkede i åben bænk i Kildehus vintrene 1962/63 og 1963/64 uden synderlig stor afgang. Udpricket sammesteds har de gennemlevet vinteren 1964/65 således, at af 2 stikprøver á 100 prikpleanter var ved opgørelse sidst i Juni 1965 hhv. 28 og 35 stk. bortdøde af alle årsager, incl. maskinrensning, og af de levende var kun hhv. 7 og 8 stk. ± toptørre.

Af 51 relativt store planter, modtaget til brunkulsejerne i foråret 1965, var 8 stk. ved modtagelsen helt uden spor af vinterskade. 5 stk. var helt afløvede, medens 19 stk. havde det meste af løvet brunfarvet, og andre 19 stk. havde mindst halvdelen af løvmassen grøn og uskadt.

5 stk. udplantet under Rødel, efteråret 1964, i Ørkenarboretets afd. II b, den såkaldte have, har uden skade gennemlevet vinteren 1964/65, hvor den første uge af marts var meget kold: I en termometerhytte i »haven« registreredes således temperaturer ned til $\div 21,2^{\circ}\text{C}$. og på et fritliggende minimumstermometer, placeret i en sænkning ca. 1,5 m lavere end jordsmonnet i »haven«, endog $\div 25,1^{\circ}\text{C}$. Iflg. en termohygrograf i den nævnte hytte indtraf disse lave temperaturer natten til den 2. marts, men også den følgende nat frøs det stærkt (minimum var kun 3° mildere end natten forud), og i hele perioden 1.–5. marts nåede temperaturen overhovedet ikke op på eller over frysepunktet. I tilgift var dagene 2. og 3. marts tørre, som det afspejles i registreret relativ fugtighed så lav som ned til 50–60%. Af andre 5 stk., udplantet samtidig i det 30 km længere mod vest liggende Troldhedeleje, under Bjergfyf, er een plante død, medens resten overlevede vinteren uskadt.*)

Det er en ganske betragtelig hårdførhed, denne stedsegrønne busk

*) Forfatteren ønsker at bringe vidensk. assistent K. FRYDENDAHL sin tak for hjælp ved bearbejdning af i Ørkenarboretet registrerede meteorologiske data.

her har demonstreret, og ikke mindst på baggrund af, at den hos os hidtil har været kendt som en koldhusplante, der vel om sommeren kan flyttes ud på en solrig, lun plads i det frie, men heller ikke mere, svarende til at f.eks. BEAN kun regner den for egnet til de mildeste dele af de britiske øer, egne som Cornwall og dele af Irland. (Efter manuskriptets udarbejdelse er modtaget oplysning om, at Knuthenborg Park huser enkelte, lave, overvintrende ungplanter af *Embothrium coccineum*, vist nok også af meget sydlig oprindelse.)

Vel er Isla Riesco som del af Magellan-området beliggende i et barsk klima, lige som årsmiddeltemperaturen, 6°C., er lavere end de danske årsmiddeltemperaturer, men denne lave værdi er først og fremmest udtryk for en kold sommer (3, p. 21 & 24), kombineret med en mild vinter, hvor strenge kuldegrader efter al sandsynlighed er ganske ukendte (jvnf. sidenhen).

Set på denne baggrund er den hårdførhed, planterne fra Isla Riesco hidtil har vist herhjemme, så påfaldende, at forf. ikke kan modstå fristelsen til i den forhåndenværende litteratur at opsøge og fremlægge fingerpeg om økologiske træk i artens forekomst, der kunne bidrage til forståelsen af denne usædvanlige hårdførhed i en regnskovsplante fra en efter alt at dømme »mild« proveniens. Som indledning da først en almindelig beskrivelse af:

Embothrium coccineum Forst.,

der hører til *Proteaceae*, een af disse fortrængte familier, der i deres nuværende udbredelse giver mulighed for mangelgørende slutninger over udbredelsesveje og fortidige landforbindelser. Efter alt at dømme oprindeligt af europæisk rod findes familien nu først og fremmest i Sydafrika, Sydamerika og Australområdet, og typisk nok således, at medens de i Sydafrika forekommende slægter kun forekommer i Afrika, deler Sydamerika og Australområdet/Oceanien ikke mindre end 3 slægter: *Lomatia*, *Oreocallis* og *Orites* (23).

Iflg. SLEUMER er familien repræsenteret ved følgende slægter i Chile og det sydlige Argentina: *Gevuina* Mol., og *Orites* R. Br. (begge til underfamilie *Grevilleae*), samt *Lomatia* R. Br., og *Embothrium* Forst. (begge til underfamilien *Embothriaceae*), der i dette område omfatter hhv. 1, 1, 3 og 1 art. Af disse forekommer alene *Embothrium coccineum* så langt mod Syd som i det egentlige Ildlandsområde (helt til Kap Horn og Isla de los Estados), medens *Lomatia ferruginea* (Cav.) R. Br. følger den mod syd til Ultimo Esperanza og de øvrige holder sig til det valdivianske skovområde, fra og med Chiloë mod nord, med udløbere helt op i mellem-Chile, idet *Lomatia hirsuta*

(Lam.) Diels når så langt i Chile som til kystcordilleraen ved Quillota, n. ø. f. Valparaiso, medens *Gevuina avellana* Mol., *Lomatia ferruginea* og *Embothrium coccineum* finder deres nordgrænse op mod Maulefloden, – sidstnævnte i kystcordilleraen nær Chanco, 35°50' s. b. (16).

Når det tilføjes, at *Embothrium coccineum* (incl. varieteter og herunder *E. lanceolatum* Ruiz & Pav.) ikke forekommer på øen Mocha, endsige da på Juan Fernandez, er den vestlige afgrænsning af dens udbredelse hermed færdigskitseret. Mod øst går arten stedvis ud over Cordilleraens skovbælter, ud i steppen, jvnf. SKOTTSBERGS bemærkninger (22, p. 121) og DUSÉN's iagttagelser fra steppen ved Porvenir (7), men ellers hører den først og fremmest skovegnene til, og da især regnskovszonen, idet den dog også, i Magellanlandene, forekommer i blandskovens område og dele af det løvfældende skovbælte, og, i Patagonien, findes både i disse bælter og i den nåletræszone, der dels skyder sig ind mellem regnskoven og den løvfældende skov, dels ofte danner rand mod steppen, f. eks. ved Bariloche.

Som foran nævnt er der tale om en stedsegrøn busk til lille træ, med lange, pilelignende grene, spredtstillede blade og mørkegrå, tynd, næsten jævn bark, der dækker over et lyst gråligbrunt, glinsende, lugtløst, middelhårdt og -tungt, let bearbejdeligt ved med udtalte, brune marvstråler, der giver tangentialsnittet et spættet udseende og fremtræder som store flader på radialsnittet. Dette ved er egnet til drejerarbejder og iflg. CHANCEREL efterspurgt til møbler og finér. RECORD & HESS hævder dog, at veddet er af mindre betydning, dels på grund af træets spredte forekomst, dels som følge af de små dimensioner – iflg. SKOTTSBERG op til 8 m højde og 20 cm stammediameter. Det er i denne forbindelse bemærkelsesværdigt, at BEAN kan melde om et træ på Kilmacurragh, Irland, der har nået 13 m i højde og 45 cm i stammediameter.

Knopperne omslutes af 2 rustbrune, udvendigt behårede, reduce-rede blade, der bliver siddende som en krave ved skuddets grund året igennem. De egentlige blade er kortstilkede, blødt læderagtige, æg-lancetformede til ovale, afrundede, glatte og helrandede, oftest 6–12 cm × 2–4 cm, men visse typer har dog mere langstrakte blade.

De 2,5–5 cm lange, skarlagensrøde blomster bæres på ca. 1,5 cm lange, tynde stilke i ende- og sidestillede klaser. De frembringes i så store mængder og kontrasterer så stærkt mod det glinsende mørkegrønne, tætte løv, at »Perhaps no tree cultivated in the open air in the British Isles gives so striking and brilliant a display of colour as this does« (2). Blomsterne afløses af frugter med hårde, næsten for-



Fig. 2. *Embotrium coccineum*, prov. Isla Riesco. Udsnit af prikplebed. 22. Juni 1965.
(forf. fot.)

veddede vægge, kronet af den indtørrede griffel og rummende vingede frø.

Imidlertid byder blomstens bygning og bestøvningsforhold på så ganske specielle træk, at en kort, yderligere beskrivelse må være rimelig: Blomsten har den for en *Proteacé* typiske bygning: I et enkelt, af 4 blade sammenvokset, rørformet bløster er de 4 støvtråde i deres fulde længde sammensmeltede med de tilsvarende bløsterblade, og således, at støvknapperne ligger indlejrede i den yderste, lidt bredere, noget kødfulde del af det enkelte bløsterblad. Det rørformede bløster er svagt krummet, snævert og næsten ganske lukket af den lange griffel, der i øvrigt bærer arret i en grube lidt neden for sin spids. Ved frugtknudens basis sidder endelig en enkelt honningkirtel.

Blomstens videre udvikling vil ofte følge flg. mønster: Blosteret splittes fra spidsen i 4 flige, der ruller sig tilbage, medbringende støvknapperne. Imidlertid iagttog SKOTTSBERG (18), at nogle blomster forblev lukkede, indtil blosteret løsnedes ved basis og efterhånden faldt af. På dette tidspunkt havde der lejret sig støv fra blomsten selv på og omkring arret, og da han ydermere fandt unge frugtdannelser, som han mente måtte stamme fra en sådan udviklingsgang, synes der at være gode vidnesbyrd om kleistogami i nogle af blomsterne. Tager man artens udbredelse i de sydlige distrikter i betragtning, synes der at være behov for denne mulighed.

Med den bygning, blomsten har, må en eventuel bestøver være et kraftigt dyr, f. eks. en kolibri, og vi ser da også, at *Embothrium coccineum* hører til den lille gruppe (delvis) ornithophile planter, (foruden *Embothrium* også *Desfontainea spinosa*, *Fuchsia magellanica* og *Philesia buxifolia*) (18), der i Magellan-området bestøves af den sydligste kolibriform, *Eustephanus galeritus* Mol.

Nu forekommer *Eustephanus* imidlertid ikke i de sydligste dele af *Embothriums* udbredelsesområde, f. eks. ved Beagle-kanalen, endsige da uden for skoven som i steppen ved Porvenir, og da Magellanslandenes artsfattige insektfauna ikke mindst er fattig på større bestøvere – humler findes således angiveligt ikke i det sydlige ildlandsområde, – synes muligheden for kleistogami at være et væsentligt alternativ.

I øvrigt er i Magellanområdet *Embothriums* blomstring ikke begrænset til en enkelt fase af årets gang. SKOTTSBERG fandt dem således blomstrende både i den sene vår, langt hen på sommeren og i det tidlige efterår, ligesom han på blomstrende individer fandt frugter i forskellig modningsgrad. Den væsentligste frømodning og -spredning finder imidlertid sted i sensommeren.

Det er allerede nævnt, at *Embothrium coccineum* især hører skovegnene til, og lad det med det samme blive tilføjet, at den bl. a. forekommer som undervækst i de fleste af områdets skovtyper:

- I Araucarieskovene, jvnf. et eksempel fra kystcordilleraen ved Nahuelbuta (16), v. f. Angol. Arten indgår her, i ca. 1.300 m højde, som den ene hovedkomponent i Araucarieskovens buskvegetation.
- I det valdivianske, artsrige regnskovskompleks, jvnf. et eksempel fra Rio Aysén (22), hvor arten forekommer som undervækst i en type, domineret af *Nothofagus dombeyi* og *Laurelia serrata*.
- I den magellanske regnskov, under hovedtræarten, *Nothofagus betuloides*, f. eks. i de for skovformationen typiske skove i den vestlige del af Magellanstrædet og Seno Skyring (22).

I den modificerede, magellanske regnskov, under mindre regnrige forhold, og i blandskoven mellem *Nothofagus betuloides* og *N. pumilio*, jvnf. eksempel fra Isla Escarpada i Seno Skyring så vel som fra Skyrings kyst lidt længere mod øst (22), hvor særdeles veludviklede *Embothrium* indgår som undervækst under ligeledes meget høje *Nothofagus betuloides* eller begge Bøgene i blanding.

I den løvfældende skov af *Nothofagus pumilio*, der i et smalt bælte langs cordilleraen og dens sydlige udløbere, fra ca. 38° syd til Beagle-kanalen ved 55° syd, fremtræder så mærkeligt ensartet (22), jvnf. dels generelle bemærkninger, dels et lidt ekstremt eksempel: En subalpin *N. pumilio*-association i en bækdal ved Vestenden af Lago Nahuelhuapi, 900–950 m. o. h., hvor *Embothrium* indgår i undervæksten under de lave Bøge.

Og i de østlige nåleskove (*Libocedrus chilensis*). SKOTTSBERG (22) nævner således et eksempel fra Rio Futaleufú-dalen (ca. 43°,5 syd), vel 15 km øst for den internationale grænse, hvor *Embothrium coccineum* fandtes i underskoven under *Libocedrus*'en. Der er tale om morænebund, ca. 300 m. o. h.

Oftere og ikke mindst i de sydligere dele af dens udbredelse er *Embothrium coccineum* dog randenes og de åbne partiers plante:

Således indgår den i buskvegetationen i en type Ñadis-vegetation (16). Der er tale om jævne til svagt bølgede flader med ± konstant sumpede partier, gennemskåret af kanalagtige strøg, og hvoraf dele om sommeren kan være ret tørre, om vinteren meget våde; alt i alt en våd, kold bund, der ikke kan yde egentlig trævækst men i denne type nok buskads af bl. a. *Embothrium coccineum* og *Lomatia hirsuta*, eller *Nothofagus antarctica* og *Pilgerodendron wiferum*. REICHE (16) giver et eksempel fra egnen mellem Osorno og Lago Puyéhue, hvor en Ñadi mellem åbne, hedeagtige strøg også rummede krat med bl. a. *Embothrium coccineum*.

Nær til Ñadis-typerne slutter sig de såkaldte Zarzales: Hedeagtige flader på gruset underbund, tørrere end Ñadis men med overgange til disse former og som disse uden egentlig trævækst, men dækket af græsser m.v. samt krat af bl. a. *Embothrium* (16). Det er typisk for betingelserne i disse to vegetationstyper, at *Nothofagus antarctica* forekommer i dem under nordlige strøg (f. eks. i den nordlige del af Valdiviaprovincen), hvor arten ellers kun findes højt oppe i bjergene. Sagt med REICHE giver den kolde bund og fattige jord altså udslag, der ellers hører de større højder over havet eller højere geografiske breddegrader til.

Ind i dette billede hører på sin vis også en lokalitet i munden

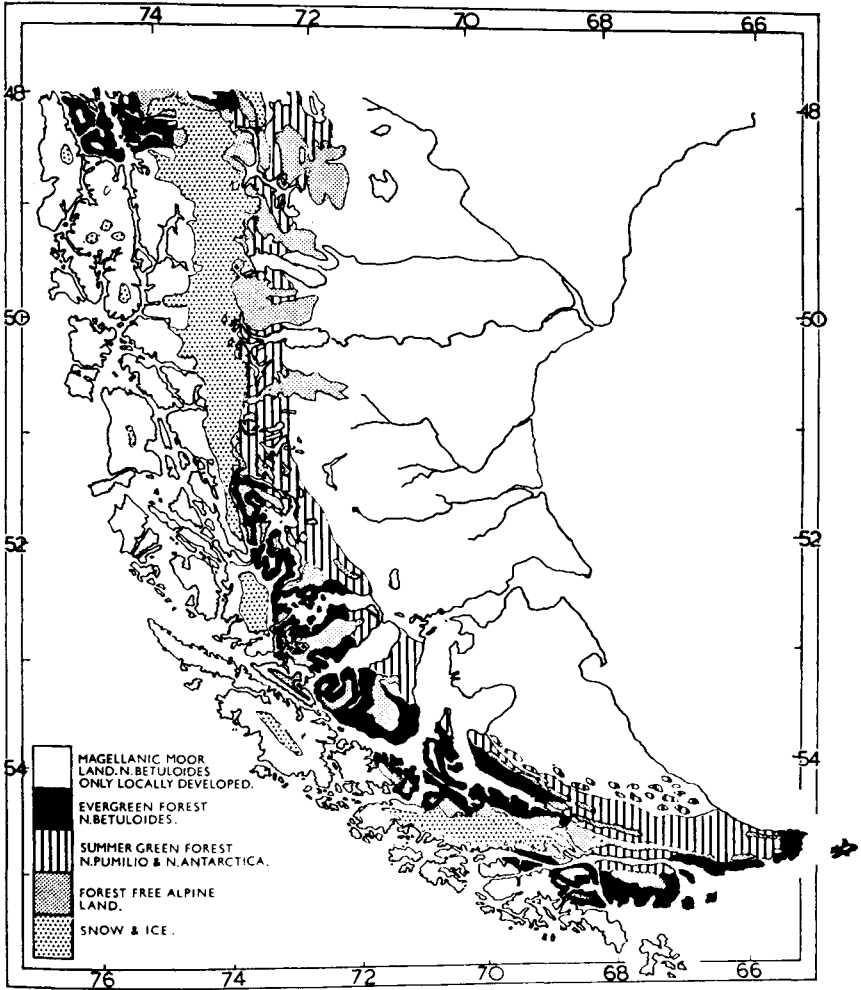


Fig. 3. Vegetationsbælter i det sydlige Patagonien med tilhørende øer.
(Goodley (9)).

af Rio Palena, en sandet barre, der i sin vestligste del rummer krat af *Drimys winteri*, *Nothofagus nitida*, *Berberis buxifolia* m.v. – samt *Embothrium coccineum* (16).

Endnu en speciel, på sin vis beslægtet forekomst skal nævnes: Den nedre kant af bræen på nordsiden af Cerro Tronador (ca. 41°10' syd). Isen i denne kant var dækket af morænemasser, der husede en lav, åben bevoksning af bl. a. *Nothofagus spp.*, *Drimys*, *Embothrium* m.v. mellem rigelig *Empetrum rubrum*, *Marsippospermum*

grandiflorum etc. Hvor vegetationen havde sluttet sig, mindede billedet om en hede med spredte træer (22).

Længere mod syd, i de magellanske skovegne, indgår *Embothrium coccineum* ikke mindst i kystkrat og krat på skovblottede pletter ud til kysten. SKOTTSBERG (22 p. 162) angiver således mere almént, at arten ofte er en vigtig bestanddel af kysttykningerne, også hvor skovtræerne på grund af vindpresset ikke kan klare sig. Et par af hans lokalbeskrivelser bør kort gengives, idet de samtidig afspejler *Embothriums* evne til at modstå ekstreme betingelser; og da først et eksempel fra regnskovsområdet: Nordkysten af Tekenikabugten på Isla Hoste (20). Een af de skovblottede bakketoppe langs kysten, ca. 100 m. o. h., beskrives som klædt i en vegetation af pudeplanter, isprængt lyst buskads af op til ganske få dm høje *Berberis ilicifolia*, *Chiliodrimum diffusum* m.v., samt op til $\frac{1}{2}$ m høje *Embothrium coccineum*. Og (19): På tørrere steder af strandområdet ved Tekenikabugten var *Embothrium coccineum* formationsdannende.

Iagttagelser fra den løvfældende skovs område, ved Ushuaia, Beagle Kanalen (20), skal tages frem som det andet eksempel: På flodbredderne ved munden af Rio Grande og Rio Olivia, straks øst for byen, sås, at de i læ værende dele var skovklædte, medens de mod hovedvindretningen (syd og vest) vendende skråninger ikke bar skov, men en $\frac{1}{2}$ –1 m høj buskvegetation af *Berberis*-arter, *Chiliodrimum diffusum*, *Pernettya mucronata* samt *Embothrium coccineum*. Billedet bliver endnu stærkere, når den for Ushuaiabugten skjærmende halvø betragtes. Denne, der skyder sig ud i Beagle Kanalen og dermed i et voldsomt vindpres, består af jævne plateau's med en sandet bund, der f. eks. lyser frem mellem den åbne vegetation på plateauskråningerne. Bortset fra de dybestliggende, noget sumpede steder, virker bunden meget tør. Den var dækket af *Bolax*-hede med spredte buske af *Chiliodrimum diffusum*, *Berberis buxifolia*, *Empetrum rubrum* etc., samt, på skråningerne, *Embothrium coccineum* i oftest meterhøje individer. En enkelt *Embothrium* havde nået 2,5 m højde. Dens krone var meget ekscentrisk udviklet: Næsten ingen kviste på vestsiden, medens østsidens grene var op til 4 m lange.

Endelig forekommer *Embothrium* også i grænsezonen til og i dele af selve steppen. Fra denne grænsezone, i steppens område, nævner SKOTTSBERG (22) et eksempel fra den foran omtalte Rio Futaleufúdal, blot noget længere mod øst, hvor han fandt et parklandskab med grupper af buske og træer (*Discaria serratifolia*, *Libocedrus chilensis*, *Lomatia* sp., *Embothrium* etc.). Og fra randskovenes hede- og steppelignende pletter, på stenet grund, et eksempel fra Corcovado-

egnen, lidt længere mod syd, i Valle Carrenleufú, ca. 400 m.o.h., hvor han fandt et skovblottet parti, rummende enkelte træer af *Libocedrus chilensis* og *Nothofagus antarctica* i bækdalene samt, i en *Berberis empetrifolia*-hede, bl. a. *Embothrium*.

Også i galleriskovene i den vestlige steppe kan *Embothrium* forekomme. Disse galleriskove er striber af træer og buske i steppen langs med og umiddelbart op til flodbredderne, i områder, hvor skoven ikke kan klare sig, i hvert fald ikke i tilsvarende højder over havet. Hovedarten her er *Nothofagus antarctica*, der kan danne smalle skovbælter eller tæt fletværk på et par meters højde, og hvori kan træffes indblandet arter som *Discaria serratifolia*, *Fabiana imbricata*, *Ovidia pillopollo* m.v. – samt *Embothrium* (jvnf. eksempel (22) fra egnen ved den østlige ende af Lago Nahuelhuapi, 850 m. o. h.).

Medens det således er hævet over tvivl, at *Embothrium* kan forekomme i steppens områder – der foreligger endog eksempel på, at den kan indgå i *Mulinum spinosum*-steppe som set på nordskrånningen af Cerro Buenos Aires ved Lago Argentino (22), – er det næppe sandsynligt, at den er egentligt hjemmehørende i disse vestlige steppevegetation. Snarere er den at opfatte som en del af den retirerende skovs efternølere. På den ene side giver dens hyppige optræden som randplante rundt i skovområderne grund til at forvente, at den bedre end mange andre skovplanter kan modstå forandring til tørrere forhold, og på den anden side synes der ikke at være tvivl om, at de patagoniske skove bl. a. af klimatiske årsager er på retræte over for steppevegetationen.

Ud fra pollenanalyser har AUER (1933, her efter citat hos GODLEY, og (1)) dels skabt et billede af de fortidige, postglaciale vegetationsforandringer i Ildlandet (og Patagonien), men samtidig sikret et grundlag for den opfattelse, at skovene her for tiden er på temmelig hastig retræte som flg. af bl. a. en ret pludselig klimaændring til tørrere forhold. De skovholme og den mere spredte vegetation af skovprægede buske, der kan findes i steppens dele af randzonen, opfatter han og med ham bl. a. KALELA (her efter GODLEY) som rester af den retirerende skov, og omvendt er steppelommerne i den hovedsageligt skovprægede del af zonen at opfatte som steppens forposter under en fremrykning på skovens bekostning.

En indgående belysning af de klimaforhold, hvorunder *Embothrium* forekommer, lader sig ikke gennemføre, hverken på mere lokalt plan eller blot zonalt. Trods betydelige anstrengelser, både fra statslig side og udfoldet af ekspeditioner, er det tilgængelige talmateriale endnu for spinkelt og for uegalt baseret. I stedet vælges

at opstille en grov oversigt, suppleret med talmateriale fra nogle af de lokaliteter inden for totalområdet, hvor et sådant tilfældigvis findes og er tilgængeligt.

I grove træk skal da først opridses de vigtigste klimazoner i artens udbredelsesområde. Nedbørstal efter SCHMITHÜSEN (17).

Den valdivianske regnskovs bælte (37–48° s., ca.): Megen nedbør, – fra 1.000–3.000 mm/år i nord til 3.000–over 5.000 mm/år i syd, hvor nedbøren er næsten jævnt fordelt over året, medens den i de nordlige dele gradvist går over mod vinterregnstypen. Dog kan der også i den jævnt fordelte regns område forekomme nogle næsten regnfrie, solrige uger om sommeren (16); og selv om den i 1897 af DUSÉN (7) på Isla Guaitecas oplevede tørkeperiode (i løbet af hvilken »... der Waldboden ... ausgetrocknet sei«) nok var en sjældent indtræffende begivenhed, kan sådanne tørkeperioder dog altså indtræffe, også i det våde vest. Temperaturgangen er jævn, ensartet, med ringe udsving mellem årstiderne og beskeden døgnamplitude. Vinteren så mild, at vejret ikke fører til fuldstændig afbrydelse af den vegetative virksomhed. K. GRAM's hydrotermfigur for Valdivia, 40° s., giver et typisk eksempel fra den nordlige del af denne zone (9a).

Den magellanske (subantarktiske) regnskovs område (ca. 48° s. til Kap Horn og Isla de los Estados, incl. de overvejende moseprægede strækninger): Mod syd aftagende nedbørmængder, fra de sydvaldivianske mængder til 1.500–3.000 mm/år i de sydligste dele. Nedbøren stort set jævnt fordelt over året. Ekstremt ensartet temperaturgang årstiderne imellem og i daglig variation. Sommeren kold. Frost, men ikke streng, kan træffes ned til havets niveau (6). Enormt vindpres, der bidrager til at skabe en maritim skovgrænse. Ved Islas Evangelistas hersker der regulær storm 14% af året, og i et gennemsnit af 83 dage/år når vestenvinden op på stormstyrke. I øvrigt falder stærk blæst og storm ofte sammen med klart vejr (22), (10).

Den andint-subantarktiske, løvfældende skovs region (*Nothofagus pumilio*-bæltet): Nedbør 300–1.500 mm/år, i hvert fald i syd ret jævnt fordelt over året. Temperaturklimaet kontinentalt, mindst udtalt i de sydligste strøg, men dog stedse med udpræget periodicitet, vinterfrost og sne (ved Ushuaia oplevede SKOTTBERG (20) en næsten skandinavisk vinter. I skoven lå sneen meterdybt, men på de skovløse strækninger ved flodmundingerne var den føget væk og jordoverfladen frosset).

Den steppeprægede del af overgangszonen til skovene: Nedbør 250–1.000 mm/år (22), stedvis udpræget som vinterregn (eks.: Valle Cholilla og vest f. Nueva Lubecka). Temperaturmæssigt udpræget kontinentalt. Store årstidsforskelle og høje døgnamplituder (næsten alle måneder opviser frostdage). Streng vinterfrost. I øvrigt karakteriseres disse egne af meget skyfrit vejr, stærk insolation og udpræget blæsende klima.

Øg som eksempler fra disse klimaområder skal da i skema 1 gengives tal fra følgende lokaliteter:

Skema 1. Årsgennemsnit:

	Temperaturer °C					Nedbør	
	Middel.	Middel- max.	Middel- min.	Abs. max.	Abs. min.	mm	Antal døgn.
Puerto Aysén	8,9	12,5	5,7	—	—	2.820	206
Isla del Faro	6,5	7,6	4,4	21,2	÷ 4,2	2.864	316
Punta Arenas	6,6	9,9	3,3	27,0	÷ 9,3	437	117
Ushuaia	5,4	9,4	1,7	29,4	÷ 20,2	561	
Porvenir	—	—	—	—	—	309	
Valle Cholilla	8,7	15,3	2,0	35,0	÷ 20,2	520	
Ñorquinco	9,1	—	—	35,0	÷ 24,0	347	

De valdivianske regnskove:

Puerto Aysén (I) 45°24'S. 72°42'W. 10 m. o. h. Målinger fra mere end 11 år.

Det magellanske, regnrige område:

Isla del Faro (II) 52°24'S. 75°06'W. 53 m. o. h. Målinger 1899–1908.

Den subantarktiske, løvfældende skovzone:

Punta Arenas (I + II) 53°10'S. 70°54'W. 8 m. o. h. Målinger 1911–58 (1905–08).

Ushuaia (II + III + IV) 54°49'S. 68°19'W. 12 m. o. h. Målinger fra flere perioder i tidsrummet 1876–1944.

Steppen, op mod skovene:

Porvenir (I) 53°13'S. 70°23'W. 7 m. o. h. Målinger 1938–45.

Valle Cholilla (II)

(Enge med lunde af 42°20'S. 71°20'W. 700 m. o. h. Målinger 1903–07.

Librocedrus og *Nothofagus*)

Ñorquinco (II)

(Tør steppe. Små træer 41°52'S. 70°58'W. 800 m. o. h. Målinger 1903–05.

ved vandløbene)

((I) = Materiale fra Chile (SCHANZ/GULDMAN). (II) = SKOTTSBERG (22). (III) = South America Pilot (24). (IV) = KNOCH (12)).

I det foregående er allerede fremlagt en del oplysninger om de jordbundsforhold, hvorunder *Embothrium* kan forekomme, for-

trinsvis i de mere åbne vegetationstyper. Men også for de vigtigste skovtyper foreligger der spredte iagttagelser, der tillader en grov opridsning af jordbundsforholdene på typiske *Embothrium*-forekomster i disse, og da især i den sydvestlige, våde zone, den magellanske eller subantarktiske regnskovszone.

Det er allerede antydet, at denne ikke er en ren skovzone, idet der bl. a. er tale om en maritim skovgrænse, og således at egentlige, sluttede (omend oftest lave) skove kun findes i zonen østlige afsnit. De vestlige dele domineres af åbne partier, klædt i flademose- eller tuemosevegetation, under pudeplanter som *Oreobolus obtusangulus* og *Astelia pumila*, tæppedannere som *Donatia fascicularis* eller store tuer af *Marsippospermum grandiflorum*, *Schoenus laxus* m.v., og ellers simpelthen bestående af nøgen klippe. Den højeregroende vegetation indskrænker sig her til kystkrat og, på øernes læsider eller i kløfter og ved foden af stejlskrånninger etc., lave skovstykker, på en tørveagtig bund, dækket af mosser. Med andre ord et fra subantarktiske kystområder velkendt billede (jvnf. kratskovene af *Phyllica arborea* på Tristan, og GODLEY's generalisering: Den som følge af en jævn fordelt (men ikke nødvendigvis særlig høje) nedbør og de gennemgående lave temperaturer næsten konstant våde jord befordrer i sig selv ikke en højtgroende skovvegetation (jvnf. også (11), p. 571), og det fremherskende, hårde vindpres sætter yderligere grænser for skov og kystkrat. For den vestlige del af Magellan-arkipelaget kommer så desuden undergrundens karakter til, idet klippen under hele den sydlige del af disse overvejende åbne strækninger består af vanskeligt nedbrydelig, andin diorit ((9), til dels også (22)). På denne bund skiller kun smalle lag forvittringsmaterialer den underliggende klippe fra de ikke mindst under skov og strandkrat kraftige tørvelag (22), (7).

Hvor *Embothrium* i Magellanområdet forekommer i denne egentligt våde zone, i strandkrat som i regnskov (f. eks. ved Estero Excelsior, Seno Skyring, hvor den blev set i buskvegetationen under forholdsvis lave *Nothofagus betuloides*, iblandet *Drimys winteri* og *Maytenus magellanica* (22)), vil den da oftest eller sandsynligvis altid findes på en svær, våd og dermed kold tørvedannelse af betydelig surhed (omkring pH 3,9, jvnf. (11)).

Forholdene i *Nothofagus pumilio* bæltet danner for så vidt en skarp kontrast til de netop beskrevne jordbundsforhold. Efter alt at dømme hviler hele dette bælte på oftest let gennemtrængelige moræneaflejringer, der yder brunjordtyper som de af HOLDGATE på Isla Navarino fundne ((11), incl. ref. t. HABIT, samt (3), (20) og (22)),

altså forholdsvis tørre, normalt ikke tørvedannende jorder af pH omkring 5.

HOLDGATES undersøgelser på Chiloë og SKOTTSBERGS iagttagelser på samme ø og ved Rio Aysén synes at placere også jordbunden under den veludviklede, artsrige, valdivianske regnskov, med dens islæt af *Embothrium*, i samme kategori som eller dog nært beslægtet med forholdene under *Nothofagus pumilio* skoven. Ganske vist er der tale om væsentligt større nedbør end i hint område, men den større nedbør kompenseres dels af højere temperaturer end i den magellanske regnskov, dels netop af en gennemtrængelig undergrund. Således fandt HOLDGATE (11) under blandskov af *Eucryphia cordifolia*, *Laurelia serrata* og *Weinmannia trichosperma* m/ følgearter porøse jorder med veludviklet brunjord (pH 4,9), og SKOTTSBERG beskriver (22) fra andre dele af øen dels en lignende blandskov, med *Aextoxicum* og *Embothrium* i *Eucryphia-Laurelia* skov på en veldrænet, ret tør humus over vulkansk tuff, dels en blandskov af meget store *Nothofagus dombeyi*, *Eucryphia* og *Laurelia* over bl. a. *Embothrium*, på noget fugtigere jord, med svag tørvedannelse, over forvitret sandsten. Hertil slutter sig den foran nævnte, højtgroende blandskov fra Rio Aysén, på en fast men gennemtrængelig bund af tykke aflejringer, et tykt humuslag med ringe tørvedannelse.

Disse sidstnævnte typer kan på den anden side også opfattes som tilnærmelser til en mellemform mellem den våde, tørveprægede og den tørrere, brunjordsprægede skovbund. En tilsvarende tilnærmelse til mellemtilstanden, men fra den våde bunds side, finder vi i den modificerede, magellanske regnskov, f. eks. på Isla Escarpada, Seno Skyring (22), hvor der nok findes tørvedannelse under skoven men dog ikke så svær som i den mere typiske regnskov, og tilsvarende finder man her *Nothofagus betuloides* m.v., incl. *Embothrium coccineum*, bedre udviklede end vanligt. Disse overgangsskove, hvad enten de er mellemtyper mellem nordlige og sydlige regnskovstyper (den af DUSÉN fra Guaitecas beskrevne, udtørrede skovjord synes netop at være et eksempel på en sådan valdiviansk overgangstypes jord, mindende om sydligere regnskovsjorder) eller øst-vestligt, mellem løvfældende og stedsegrøn, subantarktisk skov, udtrykker i det hele taget næppe klimatiske overgangszoner alene. De afspejler utvivlsomt også undergrundens art, i samspil med de klimatiske forhold. SKOTTSBERG (22) generaliserer f. eks.: I de modificerede regnskove og blandskovene er der langt mere moræne over stebunden end i Vest-Patagonien, hvor sligt er meget sparsomt forekommende. Tørvedannelsen er dertil ringe i disse overgangsjorder.

Og HOLDGATE (11) er for skovzonernes vertikale fordeling i det valdivianske skovområde inde på lignende tanker.

Sluttelig skal blot endnu een jordtype omtales, fra overgangen mellem det valdivianske og det magellanske regnskovsområde, ved Puerto Merino Jarpa, Estero Baker, hvor SKOTTSBERG (22) fandt *Embothrium* som undervækst i en blandskov af *Nothofagus nitida*, *Pilgerodendron* m.v. og omfattende også *Tepualia stipularis*, d.v.s. i en ret udpræget vådbunds-association. Bunden var da også våd, nærmest en overgang til egentlig skovsump, og rummende mange vand- og slamfyldte huller.

Det vil ses, at de foran givne beskrivelser rummer en hel del økologisk betydende oplysninger, der i nogen måde kan bidrage til at belyse den uventede hårdførhed, *Embothrium*-planterne fra Isla Riesco hidtil har lagt for dagen hos os.

Det fremgår således, at arten nok i første række er en regnskovs-plante, men i regnskoven især findes langs randene, i kystkrat og tilmed stedvis i meget betydelig eksposition. Herved er allerede antydning af en vis tørketålsomhed, jvnf. f.eks. LUNDEGÅRDII'S bemærkninger om maritime skovgrænser ((13), p. 301). Men *Embothrium* forekommer også i den tørrere, løvfældende Bøgeskov, endda stedvis som strandkrat i stærk eksposition, samt i den tørre *Libocedrus*-skov. Ja, arten optræder tilmed som een af skovens efternølere i overgangszonen til steppen, i et klima, der både er tørt og blæsende, og hvor ganske betragtelige kuldegrader kan opleves. Der bør måske her mindes om, at kulde, specielt i forbindelse med blæst, rummer en meget betydelig udtørningsfare ((8), I., p. 61, jvnf. også (5), (13) m.fl.). At *Embothrium* angives at kunne kaste løvet under slige forhold (22) og optræde som løvfældende plante, når forholdene i sensommer og vår bliver for strenge, er nok i nogen måde udtryk for skadevirkning, men samtidig tegn på tilpasningsevne. I hvert fald overlever arten dog under disse betydeligt tørre og fra regnskoven stærkt afvigende betingelser.

Men det fremgår også, at *Embothrium* i sine forskellige udbredelsestyper udsættes for og tåler stærk variation i vandforsyning og transpirationspres. I den magellanske regnskovens kysttykninger udsættes den således for de foran nævnte, tørre storme (jvnf. også (21)) og dermed for et stærkt transpirationspres, ikke mindst direkte mekanisk, ved at fugtighedsmættet luft presses ud af de ret bløde blade (jvnf. (5)). For de fleste arter vil den for disse grosteder karakteristiske kolde, våde og sure bund være stærkt begrænsende for rodvirksomheden ((5) m.fl.), og selv om forholdet ikke foreligger belyst

for *Embothriums* vedkommende, er der i hvert fald ikke holdepunkter for at betragte den tørveagtige bund som en særlig fordel for dens rodvirksomhed og dermed for vandforsyningen. Sandsynligheden taler for, at de tørre storme påtvinger *Embothrium* et betydeligt vandforbrug under forhold, hvor overforbruget ikke let dækkes ind, – med andre ord, at den med mellemrum udsættes for en betragtelig tørkevirkning også i det våde sydvest.

Længere mod nord i regnskovszonen udsættes den som foran nævnt for tørkeperioder, der stundom kan være meget udtalte og føre til kraftig udtørring af jordbunden. Umiddelbart må det forventes, at virkningen af sådanne tørkeperioder bliver endnu stærkere, hvor *Embothrium* forekommer på Zarzales og især Ñadis, hvor grundvandspejlet er stærkt svingende året igennem. Hertil slutter sig forekomster som den foran skildrede, på en sandbarre i mundingen af Rio Palena, og ikke mindre i galleriskovene på flodbredderne i den vestlige del af den patagoniske steppe.

Over et højtstående grundvandspejl vil planter, hvis rødder ikke er særligt udrustede, nødvendigvis blive fladrodede. Iltmangelen vil forhindre overleven under vandspejlhøjden, og i zonen nærmest over grundvandspejlet kan temperaturen og iltmængden forventes at være så lave og CO₂-koncentrationen samtidig så høj, at rødderne heller ikke her kan overleve endsige da udfolde den livsvirksomhed, der i hvert fald delvis betinger vandoptagelsen, herunder vækst og rodhårddannelse (14), (5), (13). Hvis derfor *Embothrium's* rødder ikke har bygningstræk eller anden tilpasning, der tillader dem at leve i længere tid delvis under grundvandspejlet, må planten på steder som de nys beskrevne, hvor grundvandet gennem en stor del af året står højt, være fladrodet. En efterfølgende tørkeperiode, hvorunder grundvandspejlet er sunket, må da sætte planten i den ubehagelige situation at skulle imødegå en øget transpirationsmulighed med den med et begrænset rodnet følgende nedsatte evne til vandoptagelse (jvnf. (5), p. 127–128).

Nu foreligger der, som nævnt, intet om en særlig udformning eller anden tilpasning af rødderne hos *Embothrium*, der f.eks. kunne sammenlignes med forholdene hos Rødel o. lign. Vi kan derfor ikke umiddelbart slutte, hvorvidt plantens overleven under stærkt vekslende grundvandsforhold og tørke er udtryk for en særlig tilpasning af roden til de vekselvåde jorders krav, eller afspejler en generel tørketålsomhed, men kun, at hvis dens rødder ikke har særlige evner for den våde bund, må planten under tørke på ekstreme grosteder som Ñadis og i galleriskovene udvise en ganske betydelig tørketålsomhed.

At *Embothriums* optræden på vekselvåde lokaliteter med nogen ret kan tolkes som tegn på særlig tørketålsomhed, sandsynliggøres ikke mindst af artens forekomst på halvøen ved Ushuaia: På tørt sand, i fuld eksposition, samt under klimaforhold, der karakteriseres af ret beskeden nedbør og et stærkt vindpres har den dog evnet at overleve og endog gro op i over mandshøjde. Og dette indtryk af betydelig tørketålsomhed forstærkes, når den foran omtalte forekomst i *Mulinum*-steppe erindres. Ikke mindst i den tørre, solrige og stærkt blæstprægede sommertid må arten her blive udsat for et voldsomt tørkepres.

Alt i alt har vi lov til at slutte, at *Embothrium coccineum* (omend måske specielt i forskellige endnu ikke afgrænsede økotyper) besidder en ganske betragtelig modstandskraft mod tørke. Som tidligere erindret er kulde- og tørkeskade for så vidt beslægtede, som der ofte er tale om udtørningsfænomener også ved kuldeskade. DAUBENMIRE ((5) p. 194) går så vidt som til at hævde, at de fleste faktorer, der gør en plante frostresistent, også gør den mindre modtagelig for tørkeskade, således at i almindelighed planter, der er immune over for den ene type, også vil være det for den anden.

Det vil ikke være urimeligt at trække denne linie op for *Embothriums* vedkommende: Med den tørketålsomhed, der synes at kendetegne denne regnskovsplante, er det ikke helt uforståeligt, at planter fra Isla Riesco har udvist hårdførhed over for betydelig stærkere vinterkulde, end de efter alt at dømme ville kunne udsættes for på forældrenes grosted.

Nu er det naturligvis urimeligt at drage videre slutninger om artens muligheder som frilandsplante herhjemme på grundlag af Isla Riesco typens første 3 år her i landet. Der skal væsentligt mere erfaringsmateriale til. Sådant er på vej for Isla Riesco-proveniensen vedkommende, idet de første forsøgsplantninger nu er anlagt, i brunkulslejer og på andre jorder. I øvrigt har et samarbejde med Landbohøjskolens Afd. f. Forstbotanik, og venlighed fra Danmarks Geologiske Undersøgelse ført til, at en håndfuld planter af typen nu også afprøves på Færøerne, hvor denne type burde føle sig fuldstændig hjemme.

Indtil videre har man dog lov til at håbe, at Isla Riesco-proveniensen vil kunne indgå i havebruget, på linie med andre stedsegrønne frilandsbuske. Med *Embothriums* karakter af helt overvældende skønhed i blomstringen ville dette i sig selv være en værdifuld landvinding. Sigtet med at søge sydlige typer indført hertil er imidlertid et videre: Slige typer fra eksponerede og mere frostudsatte steder kunne måske rumme muligheder som pionerer også til vore udsatte

kystegne. De hidtidige erfaringer med Isla Riesco-proveniensen kan kun være en yderligere spore til at følge denne linie op og f.eks. afprøve typer fra Ushuaia-egnen, hvor arten modstår tørre betingelser og forekommer under kuldeforhold, der minder en god del om vort klima.

Artsliste

<i>Aextoxicum punctatum</i> Ruiz & Pav.	Euphorbiaceae.
<i>Araucaria araucana</i> (Mol.) K. Koch.	Araucariaceae.
<i>Astelia pumila</i> Banks & Sol.	Liliaceae.
<i>Berberis buxifolia</i> Poir.	Berberidaceae.
<i>Berberis empetrifolia</i> Lam.	Berberidaceae.
<i>Berberis ilicifolia</i> Forst.	Berberidaceae.
<i>Chiliotrichum diffusum</i> (Forst.) Reiche	Compositae.
<i>Desfontainea spinosa</i> Ruiz & Pav.	Loganiaceae.
<i>Discaria serratifolia</i> (Vent.) Benth.	Rhamnaceae.
<i>Donatia fascicularis</i> Forst.	Donatiaceae.
<i>Drimys winteri</i> Forst.	Magnoliaceae.
<i>Empetrum rubrum</i> Vahl.	Empetraceae.
<i>Eucryphia cordifolia</i> Cav.	Eucryphiaceae.
<i>Fabiana imbricata</i> Ruiz & Pav.	Solanaceae.
<i>Fuchsia magellanica</i> Lam.	Onagraceae.
<i>Laurelia serrata</i> Phil.	Monimiaceae.
<i>Libocedrus chilensis</i> Endl.	Pinaceae.
<i>Marsippospermum grandiflorum</i> (L.f.) Hook. .	Juncaceae.
<i>Maytenus magellanica</i> (Lam.) Hook. f.	Celastraceae.
<i>Mulinum spinosum</i> Pers.	Umbelliferae.
<i>Nothofagus antarctica</i> (Forst.) Oerst.	Fagaceae.
<i>Nothofagus betuloides</i> (Mirb.) Blume.	Fagaceae.
<i>Nothofagus dombeyi</i> (Mirb.) Blume.	Fagaceae.
<i>Nothofagus nitida</i> (Phil.) Reiche.	Fagaceae.
<i>Nothofagus pumilio</i> (Poepp. & Endl.) Krasser. .	Fagaceae.
<i>Oreobolus obtusangulus</i> Gaud.	Cyperaceae.
<i>Ovidia pillopillo</i> (Gay) Meisn.	Thymeleaceae.
<i>Pernettya mucronata</i> (L.) Gaud.	Ericaceae.
<i>Philesia buxifolia</i> Lam.	Liliaceae.
<i>Phylica arborea</i> Thou.	Rhamnaceae.
<i>Pilgerodendron uviferum</i> (Don) Florin.	Pinaceae.
<i>Schoenus laxus</i> Hook. f.	Cyperaceae.
<i>Tepualia stipularis</i> (Hook. & Arn.) Griseb.	Myrtaceae.
<i>Weinmannia trichosperma</i> Cav.	Saxifragaceae.

Summary

Plants of *Embothrium coccineum* Forst., raised from seeds received spring 1962 from parts of Isla Riesco where severe cold is not experienced have demonstrated a remarkable hardiness in Jutland. As small, unprotected seedlings most of them survived the winters

1962/63 and 1963/64, and $\frac{3}{4}$ of the plants lined out 1964 have survived all perils, above all late winterfrost. Without injury 5 small plants under canopy of black alder in the Desert Arboretum survived the winter 1964/65 when minimum-temperatures as severe as below $+21^{\circ}\text{C}$ were registered and daytime frosts coincided with relative humidity levels as low as 50–60 %

From various descriptions of the habitats of *Embothrium* the author has collected some ecological information that may contribute to an understanding of this unexpected hardiness in a plant (admittedly of southern provenance, yet from a mild habitat) that is normally considered a glass-house plant here. Habitats like coastal thickets in severe exposure and even on dry sand, occurrences in Zarzales and Ñadis or in marginal forests along streams in the steppe – or even scattered in a *Mulinum spinosum* steppe, in dry summers and severe wintercold, all contribute to depict a plant indisputably belonging to the temperate rain forest but nevertheless able – at least in as yet unspecified ecotypes – to adapt itself to remarkably dry conditions. Since hardiness to cold very often depends upon similar qualities as hardiness to drought there are good reasons to believe that the plant (or special types) may adapt itself also to rather severe cold – and thus to gain a clearer understanding of the behaviour of the young plants from Isla Riesco.

Litteratur

- (1) AUER, V.: 1960. The Quaternary history of Fuego-Patagonia. Proc. of the Royal Soc. (London), Ser. B. Biological Sciences. Vol. 152, pp. 507–16.
- (2) BEAN, W. J.: 1950. Trees and Shrubs Hardy in the British Isles. 7. ed.
- (3) BUTLAND, GILBERT J.: 1957. The Human Geography of Southern Chile.
- (4) CHANCEREL, LUCIEN: 1920. Flore forestiere du Globe.
- (5) DAUBENMIRE, R. F.: 1959. Plants and environment. A textbook of plant autecology. 2.nd ed.
- (6) DUSÉN P.: 1898. Über die Vegetation der feuerländischen Inselgruppe. Engler: Botanische Jahrbücher. 24. 1897–98.
- (7) – 1903. Die Pflanzenvereine der Magellansländer. Svenska Expeditionen till Magellansländerna. Bd. III. No. 10.
- (8) FERDINANDSEN, C. og N. FABRITIUS BUCHWALD: Fysiogene Plantesydomme I & II. 1936.
- (9) GODLEY, E. J.: 1960. The botany of southern Chile in relation to New Zealand and the Subantarctic. Proc. of the Royal Soc. (London), Ser. B. Biological Sciences. Vol. 152, pp. 457–75.
- (9a) GRAM, K.: (1955) 1963. Tropernes Skove, biologisk belyst. Dansk Dendrologisk Årsskrift, Bind II, 1. del.
- (10) HOLDGATE, M. W.: 1960. The Royal Society Expedition to southern Chile. Proc. of the Royal Soc. (London), Ser. B. Biological Sciences Vol. 152, pp. 434–441.
- (11) – 1961. Vegetation and Soils in the South Chilean Islands. Journ. of Ecology, Vol. 49, 3, pp. 559–80.
- (12) KNOCH, K.: 1930. Klimakunde von Südamerika. Köppen u. Geiger: Handbuch der Klimatologie. Band II, Teil G.
- (13) LUNDEGÅRDH, HENRIK: 1957. Klima und Boden. 5. udgave.
- (14) MÜLLER, D.: 1948. Plantefysiologi.
- (15) RECORD, SAMUEL J. and ROBERT W. HESS.: 1949. Timbers of the New World. 4. print.
- (16) REICHE, K.: 1907. Grundzüge der Pflanzenverbreitung in Chile. Engler u.

- Drude: Die Vegetation der Erde. VIII.
- (17) SCHMITHÜSEN, J.: 1956. Die räumliche Ordnung der chilenischen Vegetation. Bonner Geographische Abhandlungen. Heft 17. Forschungen in Chile, pp. 1-86.
- SKOTTSBERG, CARL: Wissenschaftliche Ergebnisse der Schwedischen Südpolarexpedition 1901-03:
- (18) - 1905. Band IV, 2. Feuerländische Blüten. Einige Aufzeichnungen und Beobachtungen.
- (19) - 1906. Band IV, 4. Zur Flora des Feuerlandes. Floristische Beobachtungen über Gefäßpflanzen, gesammelt in den Jahren 1902 und 1903.
- (20) - 1909. Band IV, 9. Pflanzenphysiognomische Beobachtungen aus dem Feuerlande.
- SKOTTSBERG, CARL: Botanische Ergebnisse der schwedischen Expedition nach Patagonien und dem Feuerlande 1907-1909. Kungl. Svenska Vetenskapsakad. Handlingar:
- (21) - 1910. Band 46. No. 3. I. Übersicht über die wichtigsten Pflanzenformationen Südamerikas S. von 41°, ihre geographische Verbreitung und Beziehungen zum Klima.
- (22) - 1916. Band 56 No. 5. V. Die Vegetationsverhältnisse längs der Cordillera de los Andes S. von 41° S. Br. Ein Beitrag zur Kenntnis der Vegetation in Chiloë, Westpatagonien, dem Andinen Patagonien und Feuerland.
- (23) SLEUMER, H.: 1955. Proteaceae americanae. Botanische Jahrbücher für Systematik, Pflanzengeschichte und Pflanzengeographie. Band 76, pp. 139-211.
- (24) SOUTH AMERICA PILOT, London: Vol. II. 14.th ed. 1956. (Hydrographic Department, Admiralty).

NOGLE BETRAGTNINGER OVER RHODODENDRONFRØ

JOHANNES HEDEGAARD.

Rhododendronfrø er meget interessante at betragte, der findes blandt dem de mærkværdigste former, som f. eks. hos de epiphytiske species, disses frø er ofte udstyret med lange haler, der kan tjene som raffinerede hæfteredskaber på andre skovtræers mosbeklædning, hvor det microklima et sådan moslag danner, yder frøet de bedste betingelser for spiring og dermed for disse arters videre beståen. En sådan frøform er at finde hos blandt andre *Rh. zoelleri*, WARB., fra New Guineas bjergskove, hvor træernes grene netop er dækket af et tykt, fugtigt moslag.

Hos Rhododendronslægten findes på den anden side også meget enkle, glatte, frø, runde eller kantede, oftest at finde hos alpine Rhododendron, dog ikke udelukkende. Man kunne måske vente at finde meget store frø hos slægtens største species, – det er imidlertid ikke tilfældet, – *Rh. grande*, WIGHT, et træ på op til 10 m, har således ret beskedne frø, sjældent mere end 2 mm i længden.

Det er iøjnefaldende, at i hvert fald morfologisk følger frøtypen ikke de serier, hvori man har placeret de enkelte species, størst variation på dette område ses velnok i Azaleaserien, sammenligner man f. eks. *Rh. roseum* (LOISL) REHDER, og *Rh. reticulatum* D. DON ex G. DON, ser man hos førstnævnte, et nærmest mandelformet frø med et vældigt, insektvingelignende, hindeagtigt appendix langs sømmen, og som om frønævlen rejser sig til en pompøs krave, medens man hos *Rh. reticulatum* finder et glat, nærmest krukkeformet frø, uden noget appendix, udover nogle meget små, vorteagtige, gevækster på navletragtens kant.

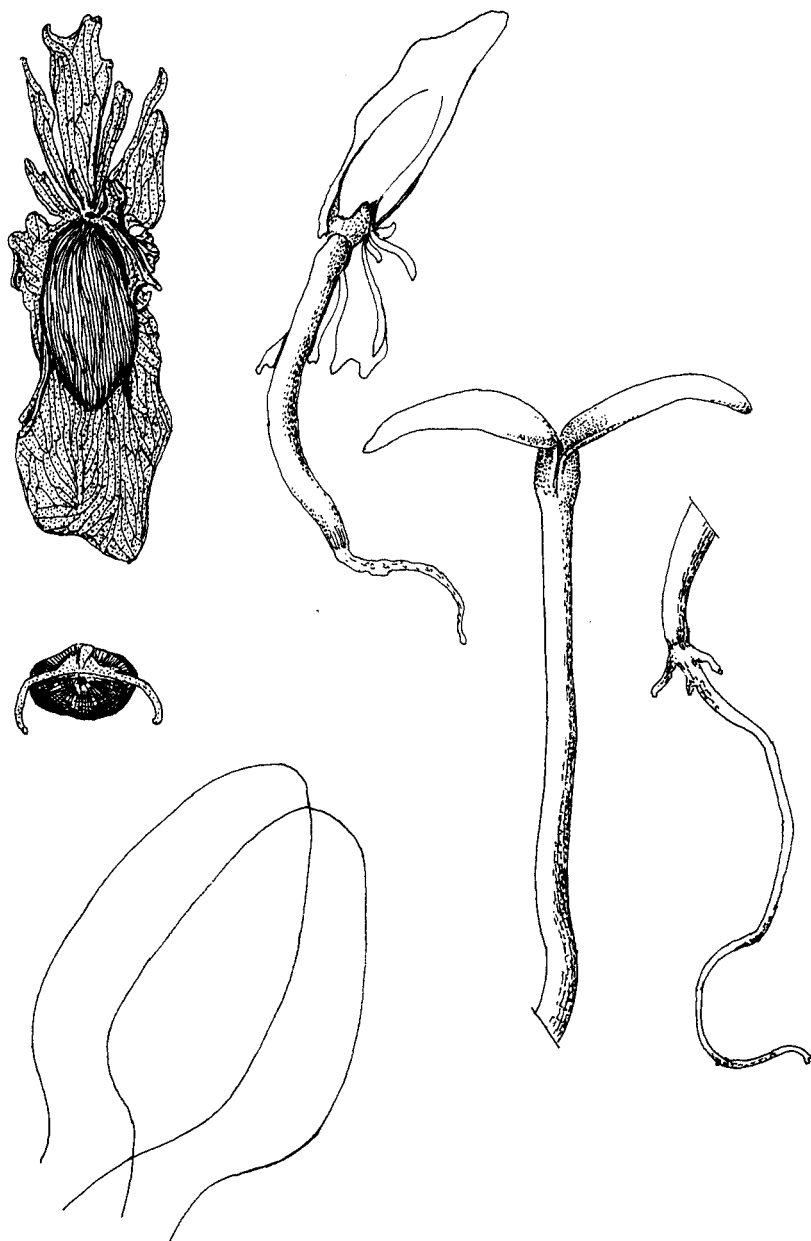
I bestræbelserne for at forenkle inddelingen af species, tales der ofte om geografiske former af arter, i særlig grad gælder denne reduktion mange japanske species, dog er det værd at bemærke, at japanske botanikere selv, er noget tilbageholdende i så henseende.

Japans hovedø, Hondo, deles ifølge Prof. KANKUCHI SOHMA, Tohoku Univ., af en zone, Fossa Magna, fra Tokyo og nordover, ikke en

klimatisk men en geologisk skillelinie. Nord for Fossa Magna består Hondo hovedsagelig af tertiære formationer, medens landet Syd for er bjergformationer af endnu ældre oprindelse. Henholdsvis Nord og Syd for Fossa Magna træffes i nogle tilfælde de samme species, og deres såkaldte geografiske former.

Det har derfor, i ganske særlig grad været interessant at betragte og sammenligne frø og kimplanter af *Rh. reticulatum* og *Rh. decandrum* MAKINO, sidstnævnte i »The Species of Rhododendron«, reduceret til et synonym for *Rh. reticulatum*, – men i Japan fastholdt som art. Som det fremgår af tegningerne, er der store forskelle ikke mindst i frøenes morfologi.

Det ydermere interessante er, at frø indsamlet på lokaliteter, såvel Nord for, som Syd for Fossa Magna, og af såvel *Rh. reticulatum* som *Rh. decandrum*, ikke kunne siges at være geografisk varierede, idet både frø og kimplanter fra nordlige og sydlige lokaliteter overhovedet ikke fremviste uligheder. Ved studiet af disse ting, gør man sig tanker om, om ikke frø og kimplanter har en virkelig værdi som identifikationsmateriale ved bestemmelse af Rhododendron. Af de indtil nu undersøgte, og for størstedelen tegnede frø og kimplanter af 70 species, har alle været morfologisk forskellige.

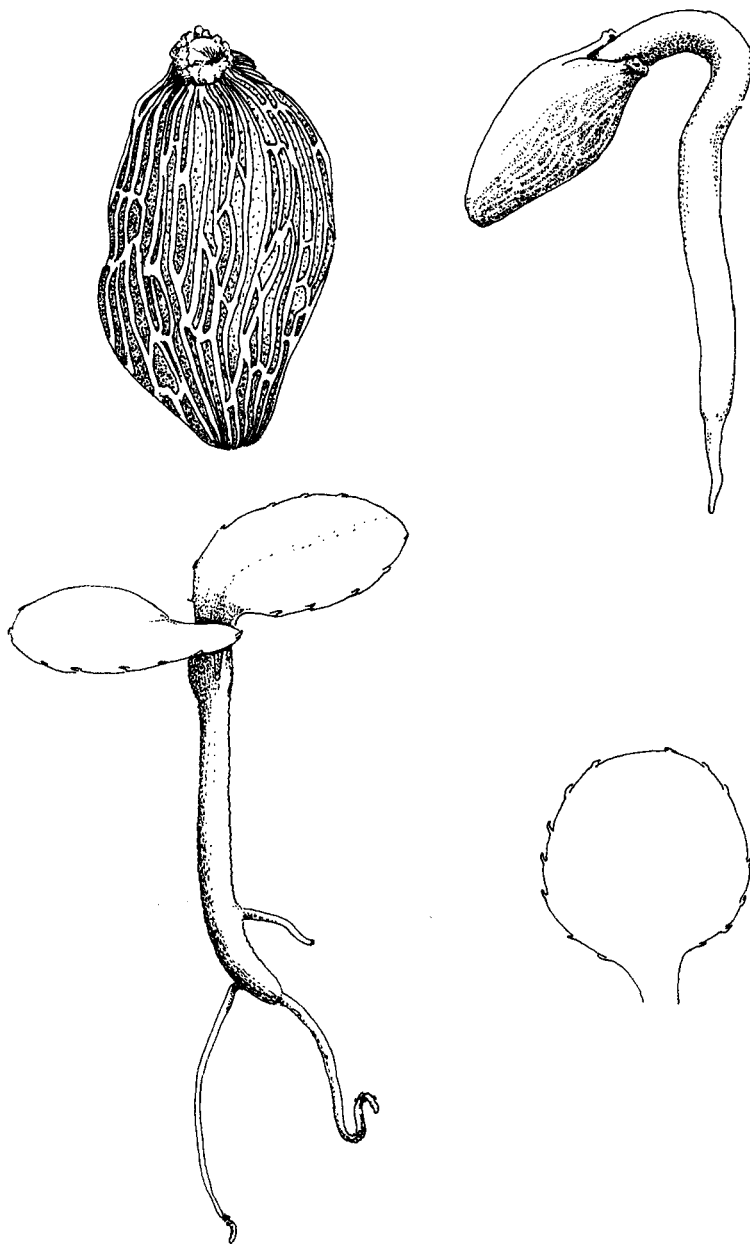


Rh. roseum, (LOISL.) REHDER.

Serie: Azalea SS. Luteum

Frø: Coll. W., George Landis Aboretum, U.S.A.

Længde: Ca. 3-4 mm.

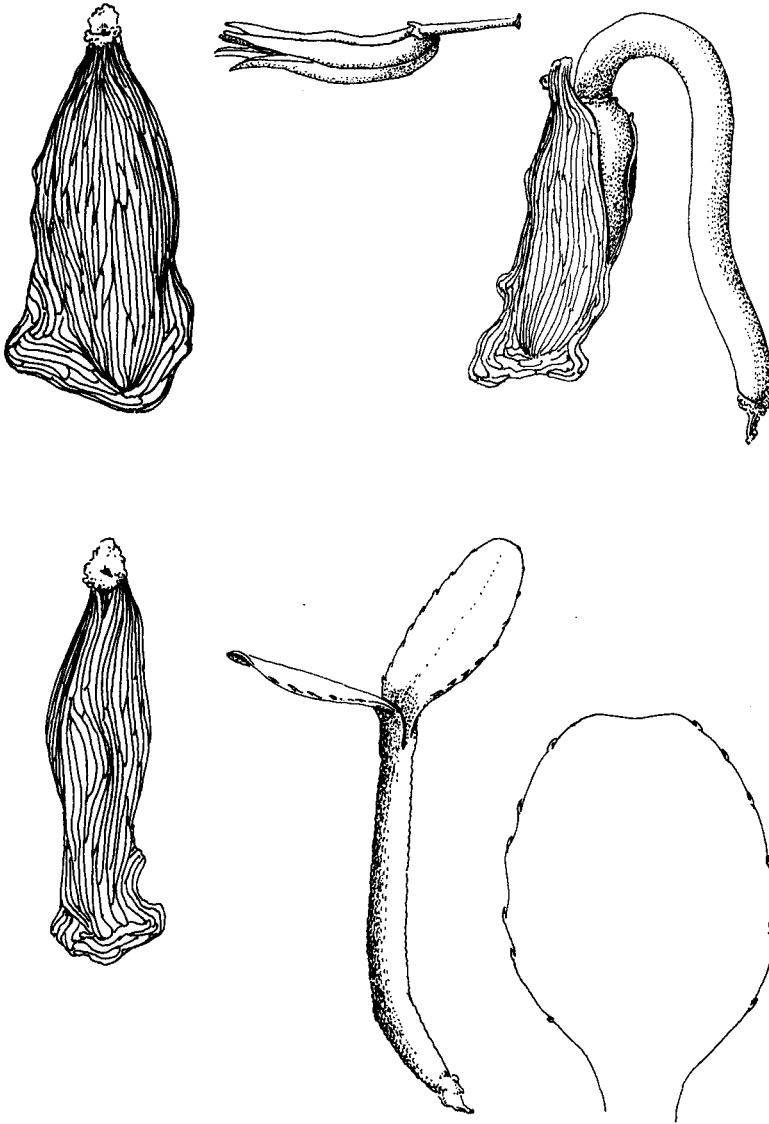


Rh. reticulatum, D. DON ex G. DON.

Serie: Azalea SS. Schlippenbachii

Frø: Coll. W., Mt. Kirifuri, Oktober 1966, Mr. A. Hamada, Nikko, Japan.

Længde: Ca. 1,5 mm.

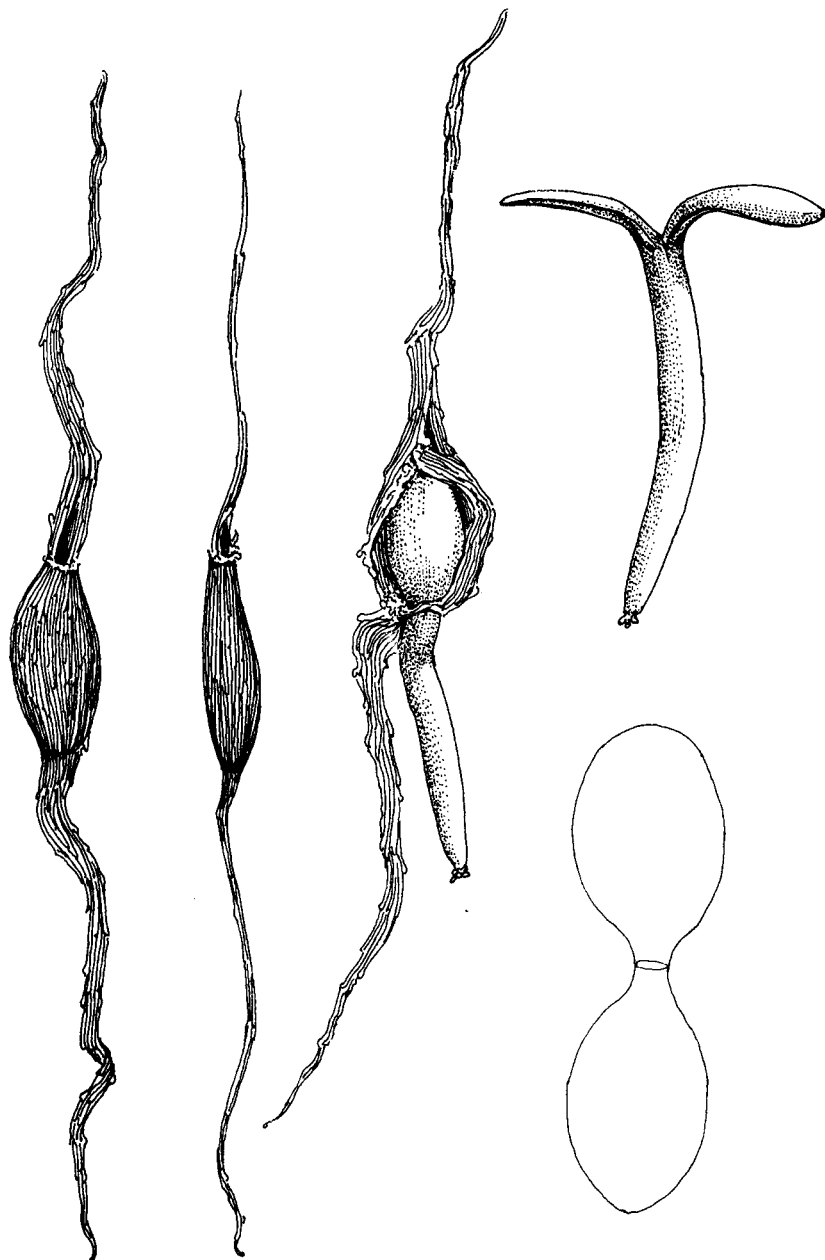


Rh. reticulatum, D. DON ex G. DON, Syn. *decandrum*, Makino.

Serie: Azalea SS. *Schlippenbachii*

Frø: Coll. W., Exp. Forest Station Kyoto University, Japan.

Længde: Ca. 2 mm.



Rh. zoelleri, WARB.

New Guinea

Frø: H. P., Mr. T. Lelliot, Victoria, Australien.

Længde: Ca. 1 mm, hver hale 2,5-3 gange frøets længde.

ET PAR KINESISKE POPPELARTER POPULUS LASIOCARPA OG P. WILSONII

Af H. NILAUS JENSEN

Blandt de storbladede Popler indtager disse to arter en særdeles fremtrædende plads, og da de er forholdsvis nye i kultur her i Europa, kan man muligvis endnu klarlægge deres historie i denne verdensdel og specielt i Danmark.

Først dog en nærmere beskrivelse:

Populus lasiocarpa OLIV. (*P. fargesii* FRANCH.) bliver et stort bredkronet indtil 20 m højt træ, har en kraftig furet stamme og ved vintertid en noget åben vækst med tykke, kantede og lidt hårede smågrene, der ud mod spidsen har nogle tætstillede store lidt harpiksklædte knopper, hvorfra raklerne fremkommer, lidt før bladene springer ud.



Fig. 1. *Populus lasiocarpa* OLIV. (*P. fargesii* FRANCH.)

J. Nilaus Jensen fot.

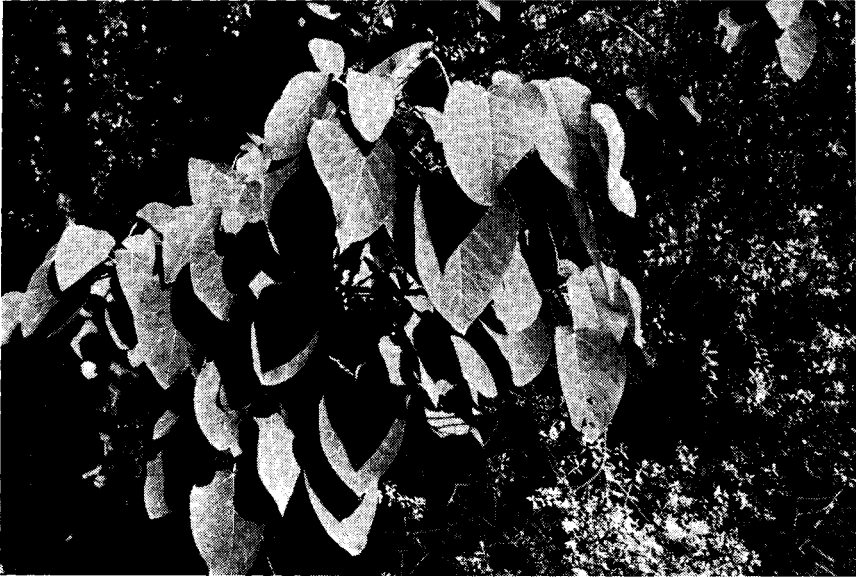


Fig. 2. *Populus wilsonii* SCHNEIDER.
J. Nilaus Jensen fot.

Mest bemærkelsesværdigt er de store blade, der er ovalttilspidsede med hjerteformet basis og som kan blive indtil 30 cm lange, er glatte og mørkegrønne på oversiden, grågrønne og noget hårede på undersiden, savtakkede i randen. På stilken nær bladpladens grund sidder to store kræmmerhusformede kirtler, og de nederste tænder har en noget kirtelagtig spids. Selve bladpladen lidt rynket, midtnerven og den kraftige bladstilk rød. Bladene efterlader store runde bladar, når de falder af. Hanraklerne korte ca. 9 cm, hunraklerne 15–25 cm. Frøcapslerne gråligt uldne. Fig. 1.

Populus Wilsonii SCHNEIDER kan blive et lidt større træ end foregående, med noget pyramidal krone. De unge skud er trinde og glatte, først olivengrønne senere gråbrune. Knopperne kun lidt harpiksholdige, rundagtige med svagtkantede ydre knopskæl og indadbøjede spidser. Bladene bredt-ovale til ovalt-aflange og mørkegrønne på oversiden, noget hvidfiltede på undersiden, især som unge. Bladstilk 12 cm. Raklerne noget mindre end foregående. Fig. 2.

Begge disse Popler er fundne i Kina af den engelsk-amerikanske plantesamler ERNST H. WILSON og indført til Arnold Arboretet; *Populus lasiocarpa* i 1904 og *P. Wilsonii* i 1907.

Fra Arnold Arboretet kom den førstnævnte til Tyskland omkring 1918. Den første omtale og billede findes i Deutschen Dendrolo-

gischen Gesellschafts meddelelser i 1921 (s. 181). Indførslen skete gennem det store planteskolefirma: HERM. A. HESSE i Weener. Her havde forfatteren netop i 1922 lejlighed til at se begge disse arter i ungvkultur, som podninger, da man fortalte, at de ikke lod sig formere ved stiklinger.

I 1923 fik Botanisk Have et eksemplar af dem begge, og det må formodes at være de første, der er plantet i Danmark.

Populus lasiocarpa, der fik en god plads ved lågen ud til Sølvgade, udviklede sig smukt, medens *P. Wilsonii* blev plantet i poppelbuskettet og er mindre godt udviklet. Den sidstnævnte er første gang omtalt i Deutschen Dendrologischen Gesellschafts meddelelser i 1928 (s. 281) af HERM. A. HESSE. I Forsthaven i Charlottenlund blev der i 1929 plantet et eksemplar af *P. lasiocarpa* indkøbt fra HILLIER i England. Efter podede herfra findes i Arboretet i Hørsholm 2 stk., som er podet i 1938 på Henrys Poppel og udplantet i 1939. Her findes også *P. Wilsonii* købt fra Aksel Olsens planteskole, Kolding i 1939. I Den Kgl. Veterinær- og Landbohøjskoles Have findes *P. lasiocarpa*, som i 1939 kom fra MATTHIESENS planteskole, i samme have står et eksemplar af *P. Wilsonii* ligeledes fra Matthiesens planteskole, der ikke er typisk, muligvis en frøplante fremkommet ved en bastardering med *P. deltoides*? (iflg. K. GRAM).

I 1955 målte *P. lasiocarpa* i Botanisk Have 1 m i stammeomfang (1 m fra jorden), 10 m i krondiameter og 11 m i højden. De samme tal er i 1963: henholdsvis 1,17, 13 og 13,5 m. Begge arter i Botanisk Have er i 1928 blevet bestemt af dendrologen ALF. REHDER.

FORSTHAVEN, ÅRHUS
Fortegnelse over vedplanter og solitærstauder
i haven i sommeren 1966

Ved JOHAN LANGE

Oppe i Skovbakkerne syd for Marselisborg Slot i den såkaldte Jægerskov finder man den fortsbotaniske have, som Århus Kommune har haft under anlæg. Således begynder skaberens af Forsthaven, afdøde skovrider N. J. BANG, sin skildring af havens tilblivelse. Artiklen er at finde i Havekunst 1933 bd. 14. Skovrider BANG skriver malende om, hvordan stedet så ud, inden han i 1923 tog fat, fjernede skramlet i en grusgrav og fik anlagt en dejlig lys stengrotte. Først blev der dog plantet Lærk, Birk og Poppel i den højtliggende ende af området i foråret 1924, senere alle de andre planter. Området var i starten 7,5 ha stort, men er et par gange blevet udvidet med mindre stykker og er meget afvekslende i sin overflade. Det rummer foruden alle de indplantede træer, buske og stauder en del prægtige gamle Bøge- og Egetræer, Aske og Rødel og er forsynet med både sø, fugtigt moseagtigt parti, kæmpehøj, plæner og som anført en stor, tæt tilplantet grotte. Haven er et yndet udflugtssted for århusianere og andre; men heldigvis mangler traktørstedet, så stedet er ikke i den grad overrendt, som det ellers ville blive. Fra Frederikshøj Kro ved Oddervejen er der lidt for langt for mange mennesker at gå, 3–400 m; og lidt skjult og afsides ligger haven ved Skovridervej uden prangende skilte, kun markeret ved røde svingporte med portaler à la Dyrehaveportene.

I 1946 overtog skovrider, dr. agro. KJ. LADEFOGED ledelsen af haven, og nyplantningerne blev fortsat med uformindsket styrke. Jævnligt bliver der ryddet i busketterne i havens udkanter, hvor talrige selvsåede planter vokser frem og danner tætte krat. Men i betragtning af at haven drives uden egentlig gartnerhjælp, kun med et par arbejdsmænd der ikke har tid til at kæle for sartere planter (sådanne findes derfor heller ikke), er det et beundringsværdigt smukt resultat, man har nået. Skovrideren har også foranlediget en ofte gentaget videnskabelig revision af planternes navne ved undertegnede, ligesom etiketteringen passes. Etiketterne laves nu på tape-

writer på skovridergårdens kontor under ledelse af overassistent K. BIRKELUND. På dette kontor finder man ligeledes et omhyggeligt ført kartotek over planterne i haven med angivelse af deres herkomststed og plantningsår.

Nomenklaturen er med ganske enkelte undtagelser i overensstemmelse med Rehder, *Manual of Cultivated Trees and Shrubs*.

AFDELING 1.

Rabatten langs hegnet mod slotsparken, fra vest mod øst:

<i>Symphoricarpos rivularis</i> Suksd.	Snebær
<i>Rosa omeiensis</i> Rolfe <i>pteracantha</i>	Flammetorn
<i>Symphoricarpos orbiculatus</i> Moench	Snebær-art
<i>Rosa</i> sp.	Rose-art
<i>Symphoricarpos orbiculatus</i> Moench <i>variegatus</i>	Snebær-varietet
<i>Berberis parvifolia</i> Sprague	Berberis-art
<i>Ribes alpinum</i> L.	Fjældribs
<i>Berberis gagnepainii</i> × <i>julianae</i>	Berberis-krydsning
<i>Symphoricarpos orbiculatus</i> Moench <i>variegatus</i>	Snebær-varietet
<i>Rosa omeiensis</i> Rolfe <i>pteracantha</i>	Flammetorn
<i>Rhamnus catharticus</i> L.	Vrietorn
<i>Berberis thunbergii</i> DC. <i>purpurea</i> 'Nana'	Berberis-varietet
<i>Spiraea albiflora</i> (Miq.) Zab.	Spiræa-art
<i>Viburnum carlesii</i> Hemsl.	Duft-Snebolle
<i>Symphoricarpos</i> 'White Hedge'	Snebær-sort

Bag bænkeplads:

<i>Populus</i> × <i>canadensis</i> Moench <i>regenerata</i>	Kanadisk Poppel
<i>Spiraea</i> × <i>vanhouttei</i> (Briot) Zab.	Spiræa-krydsning
<i>Ulmus carpinifolia</i> Gled. <i>umbraculifera</i>	Småbladet Elm-varietet

AFDELING 2.

Nord for vejen, fra vest mod øst:

<i>Sorbaria aitchisonii</i> Hemsl.	Tusindtop-art
<i>Fagus sylvatica</i> L. <i>quercifolia</i>	Bøge-varietet
<i>Viburnum dentatum</i> L.	Tandbladet Kvalkved
<i>Ulmus procera</i> Salisb. ad <i>viminalis</i>	Engelsk Elm-varietet
<i>Ulmus procera</i> Salisb. <i>myrtifolia</i>	Engelsk Elm-varietet
<i>Populus koreana</i> Rehd.	Vårpoppel
<i>Viburnum prunifolium</i> L.	Kvalkved-art
<i>Amelanchier spicata</i> K. Koch?	Bærmispel-art
<i>Populus</i> × <i>canadensis</i> Moench <i>marylandica</i>	Kanadisk Poppel
<i>Malus pumila</i> Mill.	Sødæble
<i>Malus</i> × <i>heterophylla</i> Spach.	Æble-krydsning
<i>Tilia vulgaris</i> Hayne.	Parklind
<i>Populus</i> × <i>berolinensis</i> Dippel.	Berlinerpoppel
<i>Carpinus betulus</i> L.	Avnbøg
<i>Prunus serotina</i> Ehrh.	Glansbladet Hæg

<i>Populus alba</i> L.	Sølvpoppe
<i>Prunus serotina</i> Ehrh.	Glansbladet Hæg
<i>Populus alba</i> L.	Sølvpoppe
<i>Populus</i> × <i>berolinensis</i> Dipp.	Berlinerpoppe
<i>Populus</i> × <i>berolinensis</i> Dipp.	Berlinerpoppe
<i>Lonicera quinquelocularis</i> Hardw.	Gedeblad-art
<i>Corylus avellana</i> L.	Alm. Hassel
<i>Populus</i> × <i>canadensis</i> Moench 'Eucalyptus'	Kanadisk Poppe
<i>Weigela floribunda</i> C. A. Mey.	Rødklokkebusk
<i>Juglans cinerea</i> -krydsning	Grå Valnød-krydsning
<i>Phellodendron lavallei</i> Dcde.	Korktræ-art
<i>Betula papyrifera</i> Marsh.	Papirbirk
<i>Betula</i> sp.	Birke-art
<i>Rubus parviflorus</i> Nutt.	Hindbær-art
<i>Alnus subcordata</i> C. A. Mey.	Elle-art
<i>Betula ermanii</i> Cham.	Birke-art

AFDELING 3.

Rabatten, fra nord mod syd:

<i>Sambucus racemosa</i> L.	Druehyld
<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	Robinie
<i>Betula pubescens</i> Ehrh.	Dunbirk
<i>Prunus padus</i> L.	Alm. Hæg
<i>Viburnum lentago</i> L.	Glans-Kvalkved
<i>Viburnum lantana</i> L.	Pibe-Kvalkved
<i>Viburnum rhytidophyllum</i> Hemsl.	Rynkeblad
<i>Betula</i> -krydsninger	Birke-krydsninger
<i>Sambucus nigra</i> L. <i>laciniata</i>	Fligbladet Hyld
<i>Philadelphus hybridus</i> L. 'Conquête'.	Pibeved-sort
<i>Solanum dulcamara</i> L.	Bittersød Natskygge
<i>Philadelphus purpurascens</i> Rehd.	Pibeved-art
<i>Hedera helix</i> L. <i>hibernica</i>	Irsk Vedbend
<i>Forsythia suspensa</i> Vahl <i>sieboldii</i>	Forsythia
<i>Philadelphus hybridus</i> L. 'Bouquet blanc'.	Pibeved-sort
<i>Viburnum dilatatum</i> Thunb.	Kvalkved-art
<i>Staphylea pinnata</i> L.	Alm. Blærenød
<i>Viburnum sargentii</i> Koehne	Kvalkved-art
<i>Deutzia vilmorinae</i> Lemoine.	Stjernetop-art
<i>Sambucus racemosa</i> L. (4-ploid?).	Druehyld
<i>Hydrangea bretschneideri</i> Dipp.	Hortensia-art
<i>Philadelphus hybridus</i> L. 'Girandole'.	Pibeved-sort
<i>Betula</i> × <i>aurata</i> L.	Birke-krydsning
<i>Sorbaria arborea</i> Schneid. <i>glabrata</i>	Tusindtop-varietet
<i>Philadelphus pekinensis</i> Rupr. <i>brachybotrys</i>	Pibeved-varietet
<i>Lonicera tatarica</i> L. <i>rubra</i>	Tatarisk Gedeblad
<i>Syringa</i> × <i>chinensis</i> Willd.	Kinesisk Syren
<i>Sambucus nigra</i> L.	Alm. Hyld
<i>Lonicera heckrottii</i> Rehd.?.	Gedeblad-art
<i>Potentilla fruticosa</i> L. <i>farreri</i> ?.	Gul Buskpotentil

<i>Philadelphus hybridus</i> L. 'Voie lactée'	Pibeved-sort
<i>Lonicera tatarica</i> L. <i>pulcherrima</i>	Tatarisk Gedeblad
<i>Lonicera tatarica</i> L. <i>alba</i>	Tatarisk Gedeblad
<i>Lonicera ad ciliosa</i> Poir.	Gedeblad-art
<i>Ribes alpinum</i> L.	Fjældribs
<i>Lonicera chaetocarpa</i> Rehd.	Gedeblad-art
<i>Syringa oblata</i> Lindl. <i>dilatata</i>	Syren-varietet
<i>Neillia sinensis</i> Oliv.	
<i>Sambucus nigra</i> L., fascieret form af.	Alm. Hyld
<i>Hypericum patulum</i> Thunb. <i>grandiflorum</i>	Perikum-varietet
<i>Deutzia</i> sp.	Stjernetop-art
<i>Philadelphus coronarius</i> L. <i>aureus</i>	Pibeved-varietet
<i>Forsythia ovata</i> Nakai.	Forsythia-art
<i>Deutzia hybrida</i> Lemoine 'Mont-Rose'	Stjernetop-sort
<i>Viburnum lantana</i> L.	Pibe-Kvalkved
<i>Syringa vulgaris</i> L.	Alm. Syren
<i>Sambucus nigra</i> L. <i>pyramidalis</i>	Søjlehyld
<i>Ulmus glabra</i> Huds. <i>exoniensis</i>	Pyramideelm
<i>Spiraea nipponica</i> Maxim.	
<i>Betula ad papyrifera</i> Marsh.?	Papirbirk?
<i>Deutzia magnifica</i> Rehd. <i>formosa</i>	Stjernetop-varietet
<i>Viburnum opulus</i> L.	Kvalkved
<i>Cotinus coggygria</i> Scop.	Parykbusk
<i>Betula papyrifera</i> Marsh.	Papirbirk
<i>Cotinus coggygria</i> Scop.	Parykbusk
<i>Sambucus canadensis</i> L. <i>aurea</i>	Kanadisk Hyld-varietet
<i>Laburnum</i> × <i>watereri</i> Dipp.	Guldregn-krydsning
<i>Euonymus alatus</i> Sieb.	Vinget Benved
<i>Amorpha fruticosa</i> L.	Særkrone
<i>Kerria japonica</i> (L.) DC.	Kerria
<i>Betula albo-sinensis</i> Burk. <i>septentrionalis</i> (Rock 14827)	Rødbirk
<i>Cotoneaster moupinensis</i> Franch.	Dværgmispel-art
<i>Euonymus alatus</i> Sieb.	Vinget Benved
<i>Euonymus europaeus</i> L.	Alm. Benved

Sorbus omkring skovhushaven, fra vest:

<i>Sorbus latifolia</i> Pers.	Bredbladet Røn
<i>Sorbus mougeotii</i> Soy.-Wittm. & Godr.?	Rønne-art
<i>Sorbus americana</i> Marsh.	Amerikansk Røn
<i>Sorbus intermedia</i> Pers.	Seljerøn
<i>Sorbus pohuashanensis</i> Hedl.	Rønne-art
<i>Sorbus pohuashanensis</i> , næppe ren	
<i>Sorbus rufo-ferruginea</i> Schneid.	Rønne-art
<i>Sorbus aria</i> L. var.	Akselrøn-varietet
<i>Exochorda racemosa</i> Rehd.	Perlebusk
<i>Sorbus aucuparia</i> L.	Alm. Røn
<i>Sorbus latifolia</i> Pers.	Bredbladet Røn
låge	
<i>Sorbus aria</i> L. <i>edulis</i>	Akselrøn-varietet

<i>Sorbus americana</i> Marsh.	Amerikansk Røn
<i>Sorbus hybrida</i> L.	Finsk Røn
<i>Sorbus alnifolia</i> K. Koch.	Rønne-art
<i>Sorbus aucuparia</i> L. <i>asplenifolia</i>	Rønne-varietet

AFDELING 4 a.

Vandrette parti langs grønne sti overfor afd. 3, fra syd mod nord:

<i>Philadelphus pubescens</i> Lois. var.?	Pibeved-varietet
<i>Deutzia scabra</i> Thunb.	Stjernetop
<i>Deutzia</i> × <i>rosea</i> Thunb.	Stjernetop-krydsning
<i>Betula papyrifera</i> Marsh.	Papirbirk
<i>Hedera helix</i> L. <i>sagittifolia</i> ell. <i>digitata</i>	Vedbend-varietet
<i>Rhamnus purshianus</i> DC.	Vrietorn-art
<i>Spiraea chamaedryfolia</i> L. <i>ulmifolia</i>	Spiræa-varietet
<i>Lonicera</i> × <i>bella</i> Zab.	Gedebled-krydsning
<i>Lonicera</i> × <i>notha</i> Zab.	Gedebled-krydsning
<i>Betula papyrifera</i> Marsh.	Papirbirk
<i>Actinidia arguta</i> Miq.	Kamæleonbusk-art
<i>Lonicera korolkowii</i> Stapf.	Gedebled-art
<i>Lonicera xylosteum</i> L.	Dunet Gedebled
<i>Spiraea albiflora</i> (Miq.) Zab.	Spiræa-art
<i>Betula papyrifera</i> Marsh.	Papirbirk
<i>Rhamnus japonicus</i> Maxim., næppe ren	Vrietorn-art
<i>Betula verrucosa</i> Roth	Vortebirk
<i>Lonicera chaetocarpa</i> Rehd.	Gedebled-art
<i>Lonicera coerulea</i> L.	Blå Gedebled
<i>Lonicera involucrata</i> Banks (<i>serotina</i>).	Gedebled-varietet
<i>Lonicera maackii</i> Maxim.	Gedebled-art
<i>Lonicera</i> × <i>bella</i> Zab.	Gedebled-krydsning
<i>Lonicera involucrata</i> Banks	Gedebled-art
<i>Betula verrucosa</i> Roth <i>fastigiata</i>	Vortebirk-varietet
<i>Lonicera korolkowii</i> Stapf, krydsning	Gedebled-krydsning
<i>Lonicera coerulea</i> L.	Blå Gedebled
<i>Lonicera conjugialis</i> Kell.	Gedebled-art
<i>Alnus cordata</i> Desf.	Hjertebledet El
<i>Larix gmelinii</i> Litvin.	Østsibirisk Lærk
<i>Cotoneaster acutifolia</i> Turcz.	Dværgmispel-art
<i>Cotoneaster dielsiana</i> Pritz.	Dværgmispel-art
<i>Lonicera</i> × <i>bella</i> Zab.	Gedebled-krydsning
<i>Lonicera coerulea</i> L.	Gedebled-art
<i>Larix sibirica</i> Ledeb.	Sibirisk Lærk
<i>Crataegus prunifolia</i> Pers.	Tjørne-art
<i>Betula lutea</i> Michx.	Gulbirk

Ned ad skråningen og langs vejen i grotten fra nord mod syd:

<i>Buddleia davidii</i> Franch. <i>nanhoënsis</i>	Sommerfuglebusk-varietet
<i>Euonymus fortunei</i> Hand.-Mazz.	Krybende Benved
<i>Kolkwitzia amabilis</i> Graebn.	

<i>Ruscus aculeatus</i> L.	Musetorn
<i>Hydrangea petiolaris</i> Sieb. & Zucc.	Klatrehortensie
<i>Buddleia davidii</i> Franch. 'White Cloud'	Sommerfuglebusk
<i>Betula pendula</i> Roth	Vortebirk
<i>Buddleia davidii</i> Franch. 'Rød nr. 2'	Sommerfuglebusk
<i>Cytisus</i> × <i>praecox</i> Bean	Vårgyvel
<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> Parl. <i>alunii</i>	Ædelcypres-varietet
<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> Parl. <i>fraseri</i>	Ædelcypres-varietet
<i>Betula papyrifera</i> Marsh.	Papirbirk
<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	Robinie

AFDELING 4 b.

Begynder hvor stensætningen slutter:

<i>Hypericum calycinum</i> L.	Perikum-art
<i>Laburnum</i> × <i>watereri</i> Dipp.	Guldregn-krydsning
<i>Rosa canina</i> L.	Hunderose
<i>Catalpa bignonioides</i> Walt.	Trompetkrone
<i>Cotoneaster microphylla</i> Lindl.	Dværgmispel-art
<i>Potentilla fruticosa</i> L. 'Mt. Everest'	Buskpotentil-sort
<i>Deutzia</i> × <i>rosea</i> Rehd.	Stjernetop-krydsning
<i>Rhododendron vaseyi</i> A. Gray	Rosenazalea
<i>Rosa rubrifolia</i> Vill.	Kobberrose
<i>Hypericum patulum</i> Thunb. <i>henryi</i>	Perikum-varietet
<i>Picea polita</i> Carr.	Tigerhalegran
<i>Berberis aggregata</i> Schneid. <i>prattii</i> (B. <i>prattii</i>)	Berberis
Bænk	
<i>Deutzia gracilis</i> Sieb. & Zucc.	Stjernetop
<i>Cotoneaster bullata</i> Bois	Dværgmispel-art
<i>Coronilla emerus</i> L.	Perlebælg
<i>Crataegus macracantha</i> Lodd.	Tjørne-art
<i>Crataegus monogyne</i> Jacq.	Engriffet Hvidtjorn
<i>Lonicera ledebouri</i> Ehsch.	Gedeblad-art
<i>Juniperus communis</i> L. <i>saxatilis</i>	Ene-varietet
<i>Buxus microphylla</i> Sieb. & Zucc.	Japansk Buksbom
<i>Thuja occidentalis</i> L. <i>aurea</i>	Thuja-varietet
<i>Berberis candidula</i> Schneid.	Berberis
<i>Prunus lusitanica</i> L.	Portugisisk Laurbær- kirsebær
<i>Chamaecyparis pisifera</i> Endl. <i>flifera</i>	Trådçypres
Bænk	
<i>Picea abies</i> Karst., lav form	Rødgran
<i>Buddleia davidii</i> Franch.	Sommerfuglebusk
<i>Juniperus horizontalis</i> Moench	Ene-art
<i>Thuja occidentalis</i> L. <i>aurea</i>	Thuja-varietet

Op ad trappen:

<i>Spiraea</i> × <i>bunalda</i> Burvenich 'Anthony Waterer'	Spiræa-sort
<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> Parl. <i>wisselii</i>	Ædelcypres-varietet
<i>Decaisnea fargesii</i> Franch.	Blåbælg

<i>Abelia graebneriana</i> Rehd.	
<i>Picea pungens</i> Engelm. <i>glauca</i>	Blågran

Derefter ned ad trappen og ind i slugten:

<i>Picea abies</i> Karst. <i>nidiformis</i>	Fugleredegran
<i>Cotoneaster dammeri</i> Schneid.	Dværgmispel-art
<i>Thuja occidentalis</i> L.	Alm. Thuja
<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> Parl. <i>fraseri</i>	Ædelcypres-varietet
<i>Thuja occidentalis</i> L. <i>globosa</i>	Kuglethuja
<i>Cotoneaster horizontalis</i> Dcne.	Dværgmispel-art
<i>Juniperus chinensis</i> L.	Kinesisk Ene
<i>Cryptomeria japonica</i> D. Don 'Indai Sugi'	
<i>Chamaecyparis obtusa</i> Endl. <i>nana</i>	Solcypres-varietet
<i>Cryptomeria japonica</i> D. Don <i>vilmoriniana</i>	
<i>Hypericum elatum</i> × <i>androsæmum</i>	Perikum-krydsning
<i>Abies lasiocarpa</i> Nutt.	Klippegren
<i>Juniperus virginiana</i> L., blå form.	Blyantstræ
<i>Juniperus communis</i> L. <i>saxatilis</i>	Ene-varietet
<i>Taxus baccata</i> L. <i>repandens</i>	Taks-varietet
<i>Juniperus squamata</i> L. <i>meyeri</i>	Kinesisk Blæene
<i>Rosa omeiensis</i> Rolfe <i>pteracantha</i>	Flammetorn
<i>Pseudotsuga taxifolia</i> Britt. <i>pumila</i>	Douglasgran-varietet
<i>Cephalotaxus drupacea</i> Sieb. & Zucc.	Blommetaks
<i>Juniperus chinensis</i> L.	Kinesisk Ene

Slugten:

<i>Abies forrestii</i> Craib.	Ædelgran-art
<i>Thuja occidentalis</i> L. <i>filiformis</i>	Thuja-varietet
<i>Picea schrenkiana</i> -krydsning.	Gran-krydsning
<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> Parl. <i>nana</i>	Ædelcypres-varietet
<i>Chamaecyparis obtusa</i> Endl. <i>lycopodioides</i>	Solcypres-varietet
<i>Picea mariana</i> BSP. <i>pumila</i>	Sortgran-varietet
<i>Euonymus fortunei</i> Hand.-Mazz. <i>coloratus</i>	Krybende Benved
<i>Chamaecyparis obtusa</i> Endl. <i>cripsii</i>	Solcypres-varietet
<i>Weigela middendorffiana</i> Lem.	
<i>Thuja occidentalis</i> L. <i>ohlendorffii</i>	Thuja-varietet
<i>Chamaecyparis nootkatensis</i> Spach <i>compacta</i>	Nutkacypres-varietet
<i>Picea abies</i> Karst. <i>nidiformis</i>	Fugleredegran
<i>Picea koyamai</i> Shiras.	Gran-art
<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> Parl. <i>intertexta</i>	Ædelcypres-varietet
<i>Picea pungens</i> Engelm.	Blågran
<i>Picea jezoensis</i> Carr.	Gran-art
<i>Chamaecyparis pisifera</i> Endl. <i>filifera</i>	Ærteccypres-varietet
<i>Juniperus virginiana</i> L. <i>glauca</i>	Blyantstræ
<i>Hippophaë rhamnoides</i> L.	Havtorn
<i>Thuja occidentalis</i> L. <i>variegata</i>	Thuja-varietet
<i>Picea omorica</i> Purkyne.	Serbisk Gran
<i>Picea schrenckii</i> Rupr.	Gran-art

AFDELING 4c.

Op ad stentrappen på slugtens sydside:

<i>Larix occidentalis</i> Nutt.....	Vestamerikansk Lærk
<i>Picea jezoensis</i> Carr.....	Gran-art
<i>Juniperus chinensis</i> L. <i>plumosa aurea</i>	Gul Kransecypres

»Pindhøj«

<i>Hypericum patulum</i> Thunb. <i>henryi</i>	Perikum-varietet
<i>Malus purpurea</i> Rehd. <i>eleyi</i>	Æble-varietet
<i>Cotoneaster salicifolia</i> Franch. <i>floccosa</i>	Dværgmispel-art
<i>Prunus serrulata</i> Lindl. 'Kiku-Shidare-Zakura'.....	Japansk Kirsebær
<i>Cotoneaster adpressa</i> Bois.....	Dværgmispel-art
<i>Ulmus carpinifolia</i> Gled. <i>wredei</i>	Småbladet Elm-varietet
<i>Pinus cembra</i> L.....	Cembrafyr
<i>Pinus nigra</i> Arnold <i>poiretiana</i>	Korsikansk Fyr
<i>Larix leptolepis</i> Gord.....	Japansk Lærk

Fra toppen af »Pindhøj« og ned ad stentrappen:

<i>Rosa rugosa</i> Thunb.....	Rynket Rose
<i>Rhododendron arbutifolium</i> Rehd.....	Alperose-art
<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> Parl. <i>fraseri</i>	Ædelcypres-varietet
<i>Lonicera pileata</i> Oliver.....	Liguster-Gedeblad
<i>Taxus cuspidata</i> Sieb. & Zucc.....	Japantaks
<i>Fothergilla gardenii</i> Murr.....	
<i>Thuja occidentalis</i> L. <i>fastigiata</i>	Søjlethuja
<i>Spiraea</i> × <i>arguta</i> Zab.....	Snedrivebusk
<i>Picea omorica</i> Purkyne.....	Serbisk Gran
<i>Berberis gilgiana</i> Fedde.....	Berberis-art
<i>Berberis julianae</i> Schneid.....	Berberis-art
<i>Viburnum</i> × <i>burckwoodii</i> Burkwood.....	Kvalkved-krydsning
<i>Viburnum carlesii</i> Hemsl.....	Duft-Snebolle
<i>Picea abies</i> Karst. <i>maxwellii</i>	Rødgran-varietet
<i>Daphne mezereum</i> L.....	Pebertræ
<i>Cephalotaxus drupacea</i> Sieb. & Zucc.....	Blømmetaks
<i>Rhododendron</i> × <i>halense</i> Gremblich.....	Alperose-krydsning

Ved foden af trappen, ved grottens grusdækkede åbne plads op ad skråning og op ad trappen til »Pindhøj«.

<i>Rhododendron lepidotum</i> Wall. ex G. Don.....	Alperose-art
<i>Potentilla fruticosa</i> L. <i>arbuscula</i>	Buskpotentil-varietet
<i>Viburnum davidii</i> Franch.....	Kvalkved-art
<i>Picea abies</i> Karst. <i>nidiformis</i>	Fugleredeggran
<i>Spiraea bullata</i> Maxim.....	Spiræa-art
<i>Picea mariana</i> -form.....	Sortgran-form
<i>Caragana jubata</i> Poir.....	Manke-Ærtetræ
<i>Euonymus nanus</i> Bieb.....	Dværg-Benved
<i>Picea abies</i> Karst. <i>inversa</i>	Rødgran-varietet
<i>Rosa pimpinellifolia</i> -hybrid.....	Klitrose-krydsning
<i>Taxus baccata</i> L. <i>stricta</i>	Søjletaks

Nær toppen af »Pindhøj« og derfra ned ad trappen mod Ø.

<i>Kolkwitzia amabilis</i> Graebn.....	
<i>Picea abies</i> Karst. <i>nidiformis</i>	Rødgran-varietet
<i>Rhododendron</i> 'Cunninghams Sulphur'	
<i>Cedrus atlantica</i> Manetti <i>glauca</i>	Blå Atlasceder
<i>Juniperus chinensis</i> L. <i>plumosa aurea</i>	Gul Kransecypres
<i>Symphoricarpos orbiculatus</i> Moench.....	Snebær-art
<i>Rhododendron</i> × <i>praecox</i> Carr.....	Alperose-krydsning
<i>Picea abies</i> Karst. <i>cinninata</i>	Rødgran-varietet
<i>Rhododendron</i> × <i>halense</i> Grembligh.....	Alperose-krydsning
<i>Picea abies</i> Karst. <i>parsonii</i>	Rødgran-varietet
<i>Robinia longiloba</i> Ashe.....	Robinie-art
<i>Gleditsia triacanthos</i> L.....	Tretorn
<i>Picea glauca</i> Voss <i>conica</i>	Hvidgran-varietet
<i>Pyracantha coccinea</i> M. Roem.....	Ildtorn
<i>Picea abies</i> Karst. <i>nidiformis</i>	Fugleredegrøn

Slugtens sydside:

<i>Cotoneaster adpressa</i> Bois	Dværgmispel-art
<i>Hypericum patulum</i> Thunb.....	Perikum-art
<i>Cotoneaster dammeri</i> Schneid.....	Dværgmispel-art
<i>Berberis thunbergii</i> DC.....	Berberis-art
<i>Rhododendron searsiae</i> Rehd. & Wils. ?	Alperose-art
<i>Rhododendron schlippenbachii</i> Maxim.	Alperose-art
<i>Chamaecyparis nootkatensis</i> Spach <i>pendula</i>	Nutkacypres-varietet
<i>Abies lasiocarpa</i> Nutt. <i>arizonica</i>	Korkgran
<i>Rosa omeiensis</i> Rolfe <i>pteracantha</i>	Flammetorn
<i>Thuja occidentalis</i> L. <i>umbraculifera</i>	Thuja-varietet
<i>Cornus kousa</i> Hance	Koreakornel
<i>Quercus borealis</i> Michx.....	Rødeg
<i>Abies pinsapo</i> Boiss.....	Spansk Ædelgran
<i>Abies cephalonica</i> Loud.....	Græsk Ædelgran
<i>Thujopsis dolabrata</i> Sieb. & Zucc.....	Hønsenestræ

AFDELING 4 d.

Begynder i afdelingens nordøstlige spids:

Krat af <i>Berberis</i> , <i>Cotoneaster</i> og <i>Deutzia</i>	
<i>Skimmia japonica</i> Thunb. ♂.....	Skimmia
<i>Abies lasiocarpa</i> Nutt. <i>arizonica compacta</i>	Korkgran-form
<i>Stranvæsia davidiana</i> Dene.....	Vinterlue
<i>Picea abies</i> Karst. <i>maxwellii</i>	Rødgran-varietet
<i>Tsuga canadensis</i> Carr. <i>pendula</i> , dværgform.....	Kanadisk Hemlock-form
<i>Taxus baccata</i> L. <i>adpressa aurea</i>	Taks-varietet
<i>Thuja plicata</i> D. Don <i>hillieri</i> , dværgform	Kæmpethuja-varietet
<i>Thuja occidentalis</i> L. <i>hoersholmii</i>	Thuja-varietet
<i>Chamaecyparis thyoides</i> Brit. <i>ericoides</i>	Hvidecypres-varietet
<i>Berberis julianae</i> Schneid.	Berberis-art
<i>Picea glauca</i> Voss <i>conica</i>	Hvidgran-varietet

<i>Viburnum carlesii</i> Hemsl.	Duft-Snebolle
<i>Picea abies</i> Karst. <i>maxwellii</i>	Rødgran-varietet
<i>Cryptomeria japonica</i> D. Don.	
<i>Taxus</i> × <i>media</i> Rehd. <i>hicksii</i>	Taks-krydsning

Ved »de 5 veje« og overfor afdeling 8 b:

<i>Picea orientalis</i> Link.	Orientalisk Gran
<i>Picea orientalis</i> -gruppe	
<i>Picea abies</i> Karst. <i>barryi</i>	Rødgran-form
<i>Ilex aquifolium</i> L.	Kristtorn
<i>Picea koyamai</i> Shiras	Gran-art

Ned ad trappen til grotten:

<i>Thujaopsis dolabrata</i> Sieb. & Zucc. <i>nana</i>	Dværg-Hønsenestræ
<i>Cotoneaster salicifolia</i> Franch. <i>flocossa</i>	Dværgmispel-varietet
<i>Juniperus chinensis</i> L. <i>pfitzeriana</i>	Kinesisk Ene-varietet
<i>Berberis thunbergii</i> DC., <i>atropurpurea</i>	Berberis-form
<i>Berberis aggregata</i> Schneid. <i>prattii</i> (B. <i>prattii</i>)	Berberis
<i>Berberis aggregata</i> Schneid.	Berberis-art
<i>Berberis</i> -krydsning (<i>verruculosa</i> × <i>vulgaris</i> ?)	
<i>Berberis julianae</i> Schneid.	Berberis-art
<i>Actinidia melanandra</i> Franch.	Kamæleonbusk-art
<i>Hydrangea involucrata</i> Sieb.	Hortensie-art
<i>Skimmia japonica</i> Thunb.	Skimmia
<i>Chamaecyparis nootkatensis</i> Spach <i>pendula</i>	Nutkaecypres-form

AFDELING 4 e.

Begynder ved afdeling 4 f, overfor afdeling 4 b:

<i>Berberis aggregata</i> Schneid.	Berberis-art
<i>Berberis verna</i> Schneid.	Berberis-art
<i>Cotoneaster dielsiana</i> Pritz.	Dværgmispel-art
<i>Berberis aggregata</i> -hybrid	Berberis-krydsning
<i>Berberis verna</i> -hybrid	Berberis-krydsning
<i>Cotoneaster horizontalis</i> Dcne.	Dværgmispel-art
<i>Thuja occidentalis</i> L. 'Kelleriis'	Thuja-sort

Der drejes ind i grotten:

<i>Prunus spinosa</i> L.	Slåen
<i>Cotoneaster bullata</i> Bois	Dværgmispel-art
<i>Berberis verna</i> -krydsning.	Berberis-krydsning
<i>Berberis dielsiana</i> Fedde.	Berberis-art

AFDELING 4 f.

<i>Thuja occidentalis</i> L. <i>fastigiata</i> 'Holmstrup'	Søjle-Thuja-sort
<i>Ceanotus americanus</i> L.	
<i>Berberis buxifolia</i> Poir. <i>pygmaea</i>	Berberis-varietet
<i>Berberis</i> × <i>stenophylla</i> Lindl.	Berberis-krydsning
<i>Malus sargentii</i> Rehd.	Æble-art
<i>Berberis thunbergii</i> DC.	Berberis-art

<i>Rhamnus catharticus</i> L.....	Vrietorn
<i>Paeonia delavayi</i> Franch.....	Træpæon-art
<i>Daphne retusa</i> Hemsl.....	Dafne-art
<i>Berberis buxifolia</i> Poir. <i>pygmaea</i>	Berberis-varietet
<i>Thujaopsis dolabrata</i> Sieb. & Zucc. <i>nana</i>	Dværg-Høsebenstræ
<i>Juniperus virginiana</i> L. <i>schottii</i>	Blyantstræ-varietet
<i>Sarcococca ruscifolia</i> Stapf.....	
<i>Picea abies</i> Karst. <i>nidiformis</i>	Fugleredegran
<i>Rhododendron parvifolium</i> Adams.....	Alperose-art

AFDELING 4 g.

<i>Juniperus chinensis</i> L. <i>pfitzeriana aurea</i>	Kinesisk Ene-varietet
<i>Xanthorrhiza simplicissima</i> Marsh.....	
<i>Juniperus rigida</i> Sieb. & Zucc.....	Ene-art
<i>Juniperus horizontalis</i> Moench.....	Ene-art
<i>Juniperus communis</i> L. <i>depressa</i>	Ene-varietet
<i>Daphne mezereum</i> L.....	Pebertræ
<i>Caryopteris clandonensis</i> Simmonds.....	
<i>Picea abies</i> Karst. <i>pumila</i>	Rødgran-varietet
<i>Picea abies</i> Karst. <i>nidiformis</i>	Fugleredegran
<i>Juniperus chinensis</i> L. <i>pfitzeriana</i>	Kinesisk Ene-varietet
<i>Hydrangea macrophylla</i> DC.....	Alm. Hortensie
<i>Ilex crenata</i> Thunb.....	Kristtorn-art
<i>Rhododendron</i> 'Elisabeth Hobbie'.....	
<i>Picea abies</i> Karst. <i>clanbrasiliansa</i>	Rødgran-varietet
<i>Chamaecyparis obtusa</i> Endl. <i>gracilis</i>	Solcypres-varietet
<i>Thuja occidentalis</i> L. <i>ohlendorffii</i>	Thuja-varietet
<i>Picea abies</i> Karst. <i>gregoryana</i>	Rødgran-varietet
<i>Juniperus sabina</i> L. <i>fastigiata</i>	Sevenbom-varietet
<i>Taxus baccata</i> L. <i>stricta</i>	Søjletaks
<i>Mahonia aquifolium</i> Nutt.....	Mahonie

AFDELING 4 h.

<i>Cotoneaster dielsiana</i> Pritz.....	Dværgmispel-art
<i>Rhamnus fallax</i> Boiss.....	Vrietorn-art
<i>Chamaecyparis obtusa</i> Endl.....	Solcypres
<i>Juniperus chinensis</i> L. <i>pfitzeriana</i>	Kinesisk Ene-varietet
<i>Cotoneaster simonsii</i> Bak.....	Dværgmispel-art

AFDELING 4 i.

Fra hjørnet allerøverst overfor 8 b:

<i>Pachysandra terminalis</i> Sieb. & Zucc.....	
<i>Taxus baccata</i> L.....	Taks
<i>Rhododendron</i> , Roch 13677.....	
<i>Juniperus chinensis</i> L. <i>japonica</i>	Kinesisk Ene-varietet

I grotten:

<i>Picea abies</i> Karst. <i>clanbrasiliansa</i>	Rødgran-varietet
<i>Picea abies</i> Karst. <i>nidiformis</i>	Fugleredegran

Op ad trappen:

<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> Parl. <i>fraseri</i>	Ædelcypres-varietet
<i>Ilex aquifolium</i> L.	Kristtorn
<i>Abies alba</i> Mill. <i>compacta</i>	Ædelgran-form
<i>Abies procera</i> Rehd. <i>glauca</i>	Sølvgran, Nobilis
<i>Juniperus chinensis</i> L. <i>japonica</i>	Kinesisk Ene-varietet
<i>Juniperus chinensis</i> L. <i>pfitzeriana</i>	Kinesisk Ene-varietet

AFDELING 4j.

<i>Picea abies</i> Karst. <i>barryi</i>	Rødgran-varietet
---	------------------

AFDELING 4k.

<i>Rhododendron</i> Rock 18650	
<i>Picea abies</i> Karst. <i>nidiformis</i>	Fugleredegran
<i>Juniperus squamata</i> Lamb. <i>meyeri</i>	Kinesisk Blåene
<i>Buxus sempervirens</i> L. <i>rotundifolia</i>	Alm. Buskbom-varietet
× <i>Mahoberberis neubertii</i> Schneid.	Krydsn. ml. Berberis og Mahonie
<i>Berberis vulgaris</i> L. <i>atropurpurea</i>	Alm. Berberis-form

AFDELING 4l.

<i>Juniperus chinensis</i> L. <i>pfitzeriana</i>	Kinesisk Ene-varietet
<i>Vaccinium corymbosum</i> L.	Blåbær-art
<i>Pernettya mucronata</i> Gaud.	Myrtekrukke
<i>Stranvaesia davidiana</i> Dcne.	Vinterlue
<i>Picea abies</i> Karst. <i>nidiformis</i>	Fugleredegran
<i>Pyracantha coccinea</i> M. Roem.	Ildtorn
<i>Viburnum</i> × <i>burkwoodii</i> Burkwood	Kvalkved-krydsning
<i>Picea abies</i> Karst. <i>barryi</i>	Rødgran-varietet
<i>Betula nana</i> L.	Dværgbirk
<i>Pyracantha coccinea</i> M. Roem.	Ildtorn
<i>Jasminum beesianum</i> Forrest & Diels	Rosenjasmin
<i>Cotoneaster dielsiana</i> Pritz.	Dværgmispel-art
<i>Cotoneaster</i> × <i>hybrida</i> hort. <i>pendula</i>	Dværgmispel-krydsning
<i>Malus sieboldii</i> Rehd. <i>pendula</i>	Æble-varietet
<i>Indigofera kirilowii</i> Maxim.	Indigo-art

AFDELING 5.

Fra det nordøstlige hjørne – op ad græsgangen og derefter ned ad vejen overfor afd. 7:

<i>Larix leptolepis</i> -krydsning	Japansk Lærk-krydsning
<i>Symphoricarpos rivularis</i> Suksd.	Snebær
<i>Larix decidua</i> Mill.	Europæisk Lærk
<i>Cotoneaster acutifolia</i> Turcz.	Dværgmispel-art
<i>Viburnum lantana</i> L.	Pibe-Kvalkved
<i>Berberis candidula</i> × <i>verruculosa</i>	Berberis-krydsning
<i>Forsythia suspensa</i> Vahl	Forsythia
<i>Ribes sanguineum</i> Pursh	Blodribs
<i>Larix decidua</i> Mill.	Europæisk Lærk

<i>Viburnum lantana</i> L.	Pibe-Kvalkved
<i>Symphoricarpos rivularis</i> Suksd.	Snebær
<i>Larix kurilensis</i> Mayr.	Kurilerlærk
<i>Larix koreensis</i> Rafn.	Korealærk
<i>Amelanchier spicata</i> (Lam.) K. Koch.	Bærmisspel-art
<i>Viburnum carlesii</i> Hemsl.	Duft-Snebolle
<i>Viburnum lentago</i> L.	Glans-Kvalkved
<i>Viburnum</i> × <i>burkwoodii</i> Burkwood	Kvalkved-krydsning
<i>Viburnum opulus</i> L.	Alm. Kvalkved
<i>Populus simonii</i> Carr.	Kinesisk Poppel
<i>Spiraea</i> × <i>billiardii</i> Herincq	Spiræa-krydsning
<i>Ulmus glabra</i> Huds. <i>camperdownii</i>	Hængeelm
<i>Populus trichocarpa</i> Torr. & Gray	Vestamerikansk Balsampoppel
<i>Hydrangea petiolaris</i> Sieb. & Zucc.	Klatrehortensie
<i>Physocarpus opulifolius</i> L.	Blærespiræa
<i>Spiraea</i> × <i>vanhouttei</i> (Briot.) Zab.	Buketspiræa
<i>Prunus serrulata</i> Lindl. 'Sirotaë'	Japansk Kirsebær-sort
<i>Laburnum</i> × <i>watereri</i> Dipp.	Guldregn-krydsning
<i>Ulmus carpiniifolia</i> Gled. <i>sarniensis</i>	Guernseyelm
<i>Larix decidua</i> Mill. <i>sudetica</i>	Sudeterlærk
<i>Philadelphus tomentosus</i> Wall.	Pibeved-art
<i>Larix decidua</i> Mill. <i>polonica</i>	Polsk Lærk
<i>Forsythia</i> × <i>intermedia</i> Zab.	Forsythia-krydsning
<i>Larix czechanowskii</i> ?	Lærke-art
<i>Larix decidua</i> Mill.	Europæisk Lærk
<i>Kolkwitzia amabilis</i> Graebn.	
<i>Larix</i> × <i>eurolepis</i>	Bastardlærk
<i>Picea abies</i> Karst.	Rødgran
<i>Picea pungens</i> Engelm.	Blågran
<i>Picea engelmannii</i> × <i>glauca</i>	Gran-krydsning
<i>Thuja occidentalis</i> L. <i>giganteoides</i>	Thuja-varietet
<i>Cotoneaster obscura</i> Rehd. & Wils.	Dværgmisspel-art
<i>Picea sitchensis</i> -krydsninger	Sitkagran-krydsninger
<i>Larix leptolepis</i> Gord. <i>pendula</i>	Hængelærk
<i>Pseudosasa japonica</i> (Sieb. & Zucc.) Mak.	Japansk Bambus
<i>Ribes sanguineum</i> Pursh	Blodribs
<i>Berberis vulgaris</i> L.	Alm. Berberis
<i>Spiraea douglasii</i> Hook.	Rævehalespiræa
<i>Ribes sanguineum</i> Pursh	Blodribs

AFDELING 6 a.

Græsplænen, begyndende ved nordøstlige hjørne (ved afdelingerne 1-5 og 7):

<i>Ptelea trifoliata</i> L.	Læderkrone
<i>Cryptomeria japonica</i> D. Don <i>gracilis</i>	Kryptomeria-form
<i>Sequoiadendron giganteum</i> (Lindl.) Buchholz	Mammuttræ
<i>Thuja occidentalis</i> L. <i>lutea holmstrupii</i>	Gul Thuja
<i>Chamaecyparis pisifera</i> (S. & Z.) Endl. <i>filifera aurea</i>	Gul Trådecypres
<i>Populus</i> × <i>robusta</i> Henry	Poppelkrydsning

<i>Celastrus orbiculatus</i> Thunb. (sub nomine <i>C. articulata</i>)	Træmorder-art
<i>Populus cathayana</i> Rehd.	Poppel-art
<i>Populus lasiocarpa</i> Oliv.	Rabarberpoppel
<i>Viburnum</i> × <i>juddii</i> Rehd.	Kvalkved-krydsning
<i>Populus</i> × <i>canadensis</i> -form	Kanadisk Poppel
<i>Juglans cinerea</i> × <i>sieboldiana</i>	Valnød-krydsning
<i>Viburnum lantana</i> L.	Pibe-Kvalkved
<i>Juglans</i> × <i>intermedia</i> Carr.	Valnød-krydsning
<i>Castanea sativa</i> Mill.	Ægte Kastanie
<i>Populus canescens</i> (Ait.) Smith.	Gråpoppel
<i>Cercidiphyllum japonicum</i> Sieb. & Zucc.	Hjertetræ
<i>Populus wilsonii</i> Schneid.	Poppel-art
<i>Prunus incisa</i> Thunb.	Kirsebær-art
<i>Juglans regia</i> L.	Alm. Valnød
<i>Viburnum fragrans</i> Bunge <i>nanum</i>	Lav Kejserbusk
<i>Viburnum opulus</i> L. <i>compactum</i>	Kvalkved-varietet
<i>Prunus serrulata</i> Lindl. <i>lannesiana erecta</i> (‘Amanogava’)	Japansk Kirsebær
<i>Pyrus pashia</i> D. Don.	Pære-art
<i>Juglans sieboldiana</i> Maxim. <i>cordiformis</i>	Valnød-varietet
<i>Cornus mas</i> L.	Kirsebær-Kornel
<i>Pyrus ussuriensis</i> Maxim.	Pære-art
<i>Hamamelis virginiana</i> L.	Troldnød
<i>Juglans regia</i> L.	Alm. Valnød
<i>Chaenomeles japonica</i> (Thunb.) Lindl.	Lille Japankvæde

AFDELING 6 b.

Begynder ved detachmentets sydøstlige hjørne nær bøgen med 3 stammer, derfra op mod Skovdirervej og langs denne til rød låge:

<i>Euonymus europaeus</i> L.	Alm. Benved
<i>Prunus padus</i> L.	Alm. Hæg
<i>Thuja occidentalis</i> L.	Alm. Thuja
<i>Ilex aquifolium</i> L.	Kristtorn

Bagtil:

<i>Buxus sempervirens</i> L.	Alm. Buksbom
<i>Buxus sempervirens</i> L. <i>bullata</i>	Storbladet Buksbom
<i>Pinus contorta</i> Dougl.	Kliffyr
<i>Betula albo-sinensis</i> Burk. <i>septentrionalis</i>	Rødbirk
<i>Prunus padus</i> L.	Alm. Hæg
<i>Betula</i> × <i>aurata</i> Borkh.	Birke-krydsning
<i>Ginkgo biloba</i> L.	Tempeltræ
<i>Chamaecyparis pisifera</i> (S. & Z.) Endl. <i>plumosa aurea</i>	Gul Fjercypres
<i>Magnolia acuminata</i> L.	Agurkmagnolie
<i>Betula albo-sinensis</i> Burk. <i>septentrionalis</i>	Rødbirk
<i>Thuja occidentalis</i> L.	Alm. Thuja
<i>Chamaecyparis pisifera</i> (S. & Z.) Endl. <i>plumosa</i>	Fjercypres
<i>Abies</i> × <i>insignis</i> Carr.	Ædelgran-krydsning
<i>Rosa rubrifolia</i> Vill.	Kobberrose

<i>Hex aquifolium</i> L.	Kristtorn
<i>Hedera helix</i> (op ad El i plænen)	Vedbend
<i>Rhododendron catawbiense</i> -hybrid	
<i>Spiraea</i> × <i>vanhouttei</i> (hækken langs vejen) (Briot) Zab.	Buketspiræa
<i>Fraxinus excelsior</i> L. ♀	Alm. Ask
<i>Fraxinus pennsylvanica</i> Marsh.	Rødask

AFDELING 6 c.

Partiet omkring Wilhelmsborgbøgen. Begynder i sydvestlige hjørne:

<i>Laburnum</i> × <i>watereri</i> Dipp.	Guldregn-krydsning
<i>Rhododendron</i> × <i>morelianum</i> Lem.	Alperose-krydsning
<i>Fagus sylvatica</i> L. vrang.	Bøg
<i>Thuja plicata</i> -krydsning eller varietet.	
<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle	Skyrækker
<i>Thuja occidentalis</i> L. <i>hoveyi</i>	Thuja-varietet
<i>Berberis thunbergii</i> DC.	Berberis-art
<i>Berberis</i> sp.	Berberis-art
<i>Berberis thunbergii</i> DC.	Berberis-art
<i>Tsuga canadensis</i> Carr.	Kanadisk Hemlock
<i>Rhododendron searsiae</i> Rehd. & Wils.	Alperose-art
<i>Rhododendron ambiguum</i> Hemsl.	Alperose-art
<i>Deutzia</i> × <i>hybrida</i> Lemoine <i>erecta</i>	Stjernetop-krydsning
<i>Prinsepia uniflora</i> Batal.	
<i>Philadelphus</i> × <i>virginialis</i> Rehd.	Pibeved-krydsning
<i>Rhododendron</i> -hybrid	Alperose-krydsning
<i>Buxus sempervirens</i> L. <i>bullata</i>	Storbladet Buksbom
<i>Chamaecyparis pisifera</i> (S. & Z.) Endl. <i>plumosa</i>	Fjerecypres
<i>Thuja occidentalis</i> L. <i>nana</i>	Dværgthuja
<i>Weigela</i> × <i>hybrida</i> Jaeg.	Rødklokkebusk-krydsning
<i>Thuja occidentalis</i> L. <i>fastigiata</i>	Søjlethuja
<i>Thuja plicata</i> Lamb.	Kæmpethuja
<i>Stephanandra incisa</i> (Thunb.) Zab.	Kranstop-art
<i>Spiraea</i> × <i>macrothyrsa</i> Dipp.	Spiræa-krydsning
<i>Spiraea</i> × <i>billiardii</i> Herincq.	Spiræa-krydsning
<i>Populus nigra</i> L. <i>betulifolia</i>	Sort poppel-varietet
<i>Stephanandra incisa</i> (Thunb.) Zab.	Kranstop-art
<i>Syringa vulgaris</i> L.	Alm. Syren
<i>Spiraea albiflora</i> (Miq.) Zab.	Spiræa-art
<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> Parl. <i>allumi</i>	Ædelecypres-varietet
<i>Stephanandra incisa</i> (Thunb.) Zab.	Kranstop-art
<i>Rhododendron</i> -hybrid	Alperose-krydsning
<i>Thuja occidentalis</i> L. <i>fastigiata</i>	Søjlethuja
<i>Spiraea nipponica</i> Maxim.	Spiræa-art
<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	Engriflet Hvidtjorn
<i>Symphoricarpos rivularis</i> Suksd.	Snebær
<i>Ribes alpinum</i> L.	Fjældribs
<i>Sinarundinaria murielae</i> (Gamble) Nakai.	Gul Bambus
<i>Deutzia gracilis</i> Sieb. & Zucc.	Stjernetop-art

<i>Rosa multiflora</i> Thunb.	Klatrerose
<i>Thuja occidentalis</i> L. <i>fastigiata</i>	Søjlethuja

AFDELING 7 a.

Begynder ved hjørnet nærmest søen og derfra langs vejen overfor 8 a:

2 <i>Picea abies</i> Karst. <i>argenteo-spica</i>	Hvidspidset Rødgran
3 <i>Picea mariana</i> (Mill.) BSP. <i>doumetii</i>	Sortgran-varietet
4 <i>Picea abies</i> Karst. <i>cupressina</i>	Rødgran-varietet
6 <i>Picea abies</i> <i>virgata</i> , mellemform	
7 <i>Viburnum rhytidophyllum</i> Hemsl.	Rynkeblad
8 <i>Picea sitchensis</i> × <i>glauca</i> (Husby-bastard)	Sitka-Hvidgran-krydsning
9 <i>Picea abies</i> Karst. <i>remontii</i>	Rødgran-varietet
14 <i>Picea breweriana</i> Watson	Sørgregran
20 <i>Picea omorica</i> (Panč.) Purkyne	Serbisk Gran
21 <i>Hydrangea sargentiana</i> Rehd.	Hortensie-art
22 <i>Picea abies</i> Karst. <i>clanbrasiliana</i>	Rødgran-varietet
23 <i>Picea abies</i> Karst. <i>merckii</i>	Rødgran-varietet
25 <i>Picea mariana</i> (Mill.) BSP.	Sortgran
27 <i>Picea abies</i> Karst. <i>virgata</i>	Slangregran

AFDELING 7 b.

Plænen, begyndende ved nederste spids af afdeling 7:

<i>Hydrangea macrophylla</i> (Thunb.) DC.	Hortensie
28 <i>Pinus peuce</i> Griseb.	Silkefyr
<i>Arum italicum</i> Mill.	Italiensk Arum
<i>Euphorbia palustris</i> L.	Kær-Vortemælk
29 <i>Viburnum lantana</i> L.	Pibe-Kvalkved
31 <i>Juniperus virginiana</i> L. <i>hillii</i>	Blyantstræ-varietet
32 <i>Salix alba</i> L. <i>vitellina pendula</i>	Guldhængepil
33 <i>Lycium chinense</i> Mill.	Bredbladet Bukketorn
34-35 <i>Pinus contorta</i> Dougl.	Klitfyr
36 <i>Pinus sylvestris</i> L.	Skovfyr
37 <i>Prunus serotina</i> Ehrh.	Glansbladet Hæg
38 <i>Acer platanoides</i> L. 'Faassens Black'	Spidsløn-form
39 <i>Pinus nigra</i> Arnold <i>poiretiana</i>	Korsikansk Fyr
40 <i>Cotoneaster acutifolia</i> Turcz.	Dværgmispel-art
41 <i>Pinus nigra</i> Arnold <i>austriaca</i> 2 stk.	Østrigsk Fyr
43 <i>Pinus parviflora</i> Sieb. & Zucc.	Penselfyr
44 <i>Pinus ponderosa</i> Dougl. <i>scopulorum</i>	Klippefyr
45 <i>Pinus parviflora</i> Sieb. & Zucc. rank type	Penselfyr
46 <i>Pinus ponderosa</i> Dougl. 3 stk.	Gul Fyr
47 <i>Pinus cembra</i> L. <i>sibirica</i>	Sibirisk Cembrafyr
48 <i>Sinarundinaria murielae</i> (Gamble) Nakai.	Gul Bambus
49 <i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	Engriflet Hvidtjørn
53 <i>Pinus resinosa</i> Soland.	Harpiksfyr
55 <i>Pinus griffithii</i> McClelland.	Tårefyr
56 <i>Pinus peuce</i> Griseb.	Silkefyr
57 <i>Pinus koraiensis</i> Sieb. & Zucc.	Koreafyr
58 <i>Pinus nigra</i> Arnold <i>austriaca</i>	Østrigsk Fyr

59	<i>Sequoiadendron giganteum</i> (Lindl.) Buchh.....	Mammutræ
60	<i>Pinus mugo</i> Turra	Bjergfyr
61	<i>Picea smithiana</i> Boiss.....	Himalayagran
65	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> Parl. <i>fraseri</i>	Ædelecypres-varietet
66	<i>Quercus robur</i> L.....	Alm. Eg
67	<i>Pinus sylvestris</i> L. <i>nana</i>	Dværg-Skovfyr
68	<i>Pinus parviflora</i> Sieb. & Zucc. <i>glauca</i>	Penselfyr
69	<i>Pinus mugo</i> Turra	Bjergfyr

AFDELING 7 c.

Rabatten overfor afdeling 6. Begynder mod nord, langs vejen og derefter ind på plænen og tilbage til udgangspunktet:

<i>Fagus sylvatica</i> L. <i>dawycykii</i> – fastigiat form.....	Søjlebøg
<i>Malus pumila</i> Mill.....	Sødæble
<i>Juglans sieboldiana</i> Maxim.....	Japansk Valnød
<i>Malus</i> × <i>purpurea</i> (Barbier) Rehd.....	Æble-krydsning
<i>Ribes</i> × <i>gordonianum</i> Lem.....	Ribs-krydsning
<i>Malus</i> × <i>hybrida</i> 'John Downie'.....	Æble-krydsning
<i>Deutzia</i> × <i>lemoinei</i> Lem.....	Stjernetop-krydsning
<i>Cotoneaster dielsiana</i> Pritz.....	Dværgmispel-art
<i>Malus</i> × <i>arnoldiana</i> (Rehd.) Sarg.....	Æble-krydsning
<i>Philadelphus</i> × <i>lemoinei</i> Lem.....	Pibeved-krydsning
<i>Malus spectabilis</i> (Ait.) Borkh.....	Æble-art
<i>Weigela florida</i> DC.....	Rødklokkebusk
<i>Malus floribunda</i> Sieb.....	Æble-art
<i>Malus pumila</i> Mill.....	Sødæble
<i>Malus</i> × <i>arnoldiana</i> (Rehd.) Sarg.?.	Æble-krydsning
<i>Rosa moschata</i> Herrm.?.	Moskusrose
<i>Ribes sanguineum</i> Pursh.....	Blodribs
<i>Ribes alpinum</i> L.....	Fjeldribs
<i>Malus</i> sp.....	Æble-art
<i>Philadelphus</i> × <i>floribundus</i> Schrad.....	Pibeved-krydsning
<i>Rosa omeiensis</i> Rolfe ad. <i>pteracantha</i>	Rose-varietet
<i>Malus</i> sp.....	Æble-art

Der drejes ind på plænen:

<i>Fagus sylvatica</i> L. <i>pendula</i>	Hængebøg
<i>Rubus spectabilis</i> Pursh.....	Laksebær
<i>Forsythia suspensa</i> Vahl <i>fortunei</i>	Forsythia
<i>Phellodendron amurense</i> Rupr.....	Asiatisk Korktræ
<i>Philadelphus</i> × <i>lemoinei</i> Lem.....	Pibeved-krydsning
<i>Phellodendron lavalleyi</i> Dode.....	Korktræ-art
<i>Malus</i> × <i>purpurea</i> (Barbier) Rehd.....	Æble-krydsning
<i>Philadelphus</i> × <i>virginialis</i> Rehd. 'Virginal'.....	Pibeved-sort
<i>Malus baccata</i> (L.) Borkh. <i>mandschurica</i>	Bæræble-varietet
<i>Rosa helenae</i> Rehd. & Wils.....	Rose-art
<i>Crataegus azarolus</i> L.....	Azaroltjørn
<i>Philadelphus nivalis</i> Jacques.....	Pibeved-krydsning
<i>Malus</i> Rock 14922.....	Æble-art

<i>Quercus cerris</i> L.	Frynse-Eg
<i>Rosa rugosa</i> Thunb. <i>kamtchatica</i>	Kamtchatkarose

AFDELING 8 a-A.

Begynder overfor thujagangen og følger vejen hen mod søen:

<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.	Rodel
<i>Hydrangea petiolaris</i> Sieb. & Zucc.	Klatrehortensie
<i>Rosa rubrifolia</i> Vill.	Kobberrose
<i>Prunus laurocerasus</i> L.	Laurbærkirsebær
<i>Rhododendron</i> -hybrid	Alperose-krydsning
<i>Cryptomeria japonica</i> D. Don <i>lobbii</i>	Kryptomeria-varietet
<i>Kerria japonica</i> DC. <i>picta</i>	Broget Kerria
<i>Cotoneaster horizontalis</i> Dene.	Dværgmispel-art
<i>Cryptomeria japonica</i> D. Don.	Kryptomeria
<i>Clematis montana</i> Buch-Ham. <i>rubens</i>	Bjerg-Skovranke
<i>Thujopsis dolabrata</i> Sieb. & Zucc. <i>decumbens</i>	Hønsebenstræ-varietet
<i>Ginkgo biloba</i> L.	Tempeltræ
<i>Thuja occidentalis</i> L. <i>filiformis</i>	Trådthuja
<i>Taxodium distichum</i> Richard.	Sumpcypres
<i>Polygonum amplexicaule</i> D. Don.	Pileurt-art
<i>Berberis angulosa</i> Wall.	Berberis-art
<i>Taxodium distichum</i> Richard.	Sumpcypres
<i>Veratrum album</i> L.	Hvid Foldblad
<i>Rhododendron</i> × <i>praecoax</i> Carr.	Alperose-krydsning
<i>Ephedra gerardiana</i> Wall.	Ledris
<i>Euphorbia palustris</i> L.	Kær-Vortemælk
<i>Cotinus coggygria</i> Scop. <i>purpureus</i>	Rød Parykbusk
<i>Metasequoia glyptostroboides</i> Hu & Cheng.	Vandgran
<i>Hibiscus syriacus</i> L.	Syrisk Hibiskus
<i>Cotoneaster acutifolia</i> Turcz.	Dværgmispel-art
<i>Hydrangea macrophylla</i> (Thunb.) DC.	Alm. Hortensie
<i>Parrotia persica</i> C. A. Mey.	Papegøjebusk
<i>Euonymus radicans</i> (Turcz.) Hand.-Mazz. <i>vegetus</i>	Krybende Benved
<i>Calycanthus floridus</i> L.	Krydderbusk-art
<i>Paulownia tomentosa</i> (Thunb.) Steud.	Kejsertræ
<i>Lonicera pileata</i> Oliver	Liguster-Gedeblad
<i>Artemisia abrotanum</i> L.	Ambra
<i>Ilex serrata</i> eller snarere <i>verticillata</i> (L.) Gray	Løvfældende Kristtorn
<i>Cotoneaster moupinensis</i> Franch.	Dværgmispel-art
<i>Fraxinus excelsior</i> L.	Ask
<i>Berberis thunbergii</i> DC. <i>atropurpurea</i>	Berberis-varietet
<i>Hydrangea petiolaris</i> Sieb. & Zucc.	Klatrehortensie
<i>Miscanthus sinensis</i> Anders.	Zebragræs
<i>Salix moupinensis</i> Franch.	Pile-art
<i>Picea pungens</i> Engelm. <i>argentea</i>	Blågran-varietet
<i>Juniperus squamata</i> Lamb. <i>meyeri</i>	Kinesisk Blåene
<i>Picea polita</i> (S. & Z.) Carr.	Tigerhalegran
<i>Thujopsis dolabrata</i> Sieb. & Zucc. <i>variegata</i>	Broget Hønsebenstræ
<i>Libocedrus decurrens</i> Torr.	Kalifornisk Ceder

<i>Picea abies</i> Karst. dværgform.....	Rødgran
<i>Juniperus squamata</i> Lamb. <i>wilsonii</i>	Ene-varietet
<i>Picea glauca</i> (Moench) Voss <i>conica</i>	Hvidgran-varietet
<i>Chamaecyparis obtusa</i> (L. & Z.) Endl. <i>nana</i>	Dværg-Solcypres
<i>Callicarpa dichotoma</i> K. Koch.....	Kinesisk Glasbær

Ved vej overfor 8b:

<i>Kerria japonica</i> DC. <i>picta</i>	Broget Kerria
<i>Pieris floribunda</i> (Pursh) Benth. & Hook.....	
<i>Deutzia vilmorinae</i> Lemoine.....	Stjernetop-art
<i>Populus szechuanica</i> Schneid.....	Poppel-art
<i>Clematis montana</i> Buch.-Ham. <i>rubens</i>	Bjerg-Skovranke
<i>Kolkwitzia amabilis</i> Graebn.....	

AFDELING 8 a–B.

Fra græsgangen om forbi nymfen og hen til vejen overfor afdeling 7:

<i>Thuja plicata</i> D. Don.....	Kæmpethuja
<i>Acer palmatum</i> Thunb. <i>atropurpureum</i>	Japansk Løn
<i>Cornus alba</i> L. <i>sibirica</i>	Hvid Kornel
<i>Viburnum rhytidophyllum</i> Hemsl.....	Rynkeblad
<i>Weigela florida</i> (S. & Z.) A. DC.....	Rødklokkebusk
<i>Hydrangea sargentiana</i> Rehd.....	Hortensie-art
<i>Berberis aggregata</i> Schneid. <i>prattii</i>	Berberis
<i>Berberis bretscheideri</i> Rehd.....	Berberis
<i>Buddleia davidii</i> Franch. 'Royal Red'.....	Sommerfuglebusk-sort
<i>Hydrangea arborescens</i> L.....	Træagtig Hortensie
<i>Viburnum rhytidophyllum</i> Hemsl.....	Rynkeblad
<i>Berberis thunbergii</i> DC. <i>argenteo-marginata</i>	Berberis-varietet
<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> Parl. <i>wisselii</i>	Ædelcypres-varietet
<i>Berberis gagnepainii</i> Schneid.....	Berberis-art
<i>Berberis thunbergii</i> DC. <i>atropurpurea</i>	Berberis-varietet
<i>Chamaecyparis obtusa</i> (S. & Z.) Endl.....	Solcypres

Ind på græsgangen:

<i>Thuja occidentalis</i> L. <i>spiralis</i>	Thuja-varietet
<i>Thuja koraiensis</i> Nakai.....	Thuja-art
<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> Parl. <i>minima glauca</i>	Ædelcypres-varietet

AFDELING 8 a–c.

Græsgangens nordside, fra øst mod vest:

<i>Picea pungens</i> Engelm.....	Blågran
<i>Thuja plicata</i> D. Don <i>atrovirens</i>	Kæmpethuja
<i>Thujopsis dolabrata</i> S. & Z.....	Hønsenestræ
<i>Thuja occidentalis</i> L. <i>lutescens</i>	Gul Thuja
<i>Chamaecyparis obtusa</i> (S. & Z.) Endl. <i>nana</i>	Dværg-Solcypres
<i>Thuja occidentalis</i> L. <i>fastigiata</i>	Søjlethuja

Ved vej overfor afdeling 7:

<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> Parl. <i>glauca</i>	Ædelcypres-varietet
<i>Thuja occidentalis</i> L. <i>douglasii pyramidalis</i>	Thuja-varietet

<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> Parl. 'Silver Quecn'.....	Ædelcypres-sort
<i>Thujaopsis dolabrata</i> S. & Z. <i>altissima</i>	Hønsenestræ-varietet
<i>Thujaopsis dolabrata</i> S. & Z. <i>plicata</i>	Hønsenestræ-varietet
<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> Parl. <i>intertexta</i>	Ædelcypres-varietet
<i>Chamaecyparis pisifera</i> (S. & Z.) Endl. <i>plumosa</i>	Fjercypres
<i>Chamaecyparis nootkatensis</i> (Lamb.) Spach.....	Nutkacypres
<i>Berberis candidula</i> Schneid.....	Berberis-art
<i>Chamaecyparis pisifera</i> (S. & Z.) Endl. <i>plumosa aurea</i> ..	Gul Fjercypres
<i>Hydrangea macrophylla</i> (Thunb.) DC.....	Alm. Hortensie
<i>Pinus strobus</i> L.....	Weymouthsfyr
<i>Picea sitchensis</i> Trautv. & Mey.....	Sitkagran
<i>Picea glauca</i> (Moench) Voss.....	Hvidgran
<i>Cornus alba</i> L. <i>sibirica</i>	Hvid Kornel

Overfor 8b:

<i>Taxus baccata</i> L. ♀.....	Alm. Taks
--------------------------------	-----------

AFDELING 8b-A.

Begynder ved hjørnet overfor 8a og 13 ved thujagangen – mod øst:

<i>Hydrangea macrophylla</i> (Thunb.) DC.....	Alm. Hortensie
<i>Caragana arborescens</i> Lam.	Ærtetræ
<i>Callicarpa bodinieri</i> Lévl. ?	Glasbær-art
<i>Callicarpa bodinieri</i> Lévl. <i>giraldii</i>	Glasbær-varietet
<i>Aesculus bushii</i> Schneid.	Hestekastanie-art
<i>Caragana arborescens</i> × <i>boisii</i>	Ærtetræ-krydsning
<i>Caragana maximowicziana</i> Komar.	Ærtetræ-art
<i>Quercus robur</i> L.	Alm. Eg
<i>Ligustrum vulgare</i> L. (cp ad egen)	Alm. Liguster
<i>Chaenomeles lagenaria</i> (Loisel.) Koids. <i>umblicata</i>	Japankvæde-varietet
<i>Kalopanax pictus</i> (Thunb.) Nakai.	
<i>Philadelphus magdalenae</i> Koehne	Pibeved-art
<i>Deutzia longifolia</i> Franch. <i>veitchii</i>	Stjernetop-varietet
<i>Xanthorrhiza simplicissima</i> Marsh. (Zanthorrhiza)	Farverod
<i>Prunus serrulata</i> Lindl. 'Kiku-shidare-zakura'	Japansk Kirsebær-sort
<i>Robinia pseudoacacia</i> L. <i>inermis</i>	Robinie-varietet
<i>Cotoneaster dielsiana</i> Pritz.	Dværgmispel-art
<i>Kerria japonica</i> DC. <i>pleniflora</i>	Fyldt Kerria
<i>Philadelphus</i> × <i>hybr.</i> 'Belle Etoile'	Pibeved-sort
<i>Deutzia longifolia</i> Franch.	Stjernetop-art
<i>Aralia spinosa</i> L.	Havearalie-art
<i>Aralia elata</i> (Miq.) Seem.	Havearalie-art
<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle	Skyrækker
<i>Exochorda macrantha</i> Schneid.	Perlebusk-art
<i>Acanthopanax simonii</i> (Dene.) Schneid.	Tornaralie-art
<i>Fagus sylvatica</i> L.	Alm. Bøg
<i>Quercus robur</i> L.	Alm. Eg
<i>Abies procera</i> Rehd.	Sølvgran, Nobilis
<i>Abies grandis</i> Lindl.	Kæmpegran

Fra hjørnet overfor afdelingerne 14 og 15 langs trællisegang mod vest:

<i>Pterocarya rhoifolia</i> S. & Z.	Vingevalnød-art
<i>Aesculus pavia</i> L.	Amerikansk Hestekastanie
<i>Aesculus hippocastanum</i> L. <i>baumannii</i>	Fyldt Hestekastanie
<i>Juglans regia</i> L. bredbladet type.	Alm. Valnød
<i>Aesculus octandra</i> ♂ Marsh.	Gul Hestekastanie
<i>Populus tremula</i> L.	Bævreasp
<i>Fraxinus excelsior</i> L.	Alm. Ask
<i>Philadelphus tomentosus</i> Wall.	Pibeved-art
<i>Fraxinus darlingtonii</i> ?	Aske-art
<i>Clematis montana</i> Buch. Ham. <i>rubens</i> klatrer på <i>A. glabra</i>	Bjerg-Skovranke
<i>Aesculus glabra</i> Willd.	Glatbladet Hestekastanie
<i>Rosa villosa</i> L.	Hybenrose
<i>Fraxinus excelsior</i> L.	Alm. Ask
<i>Aesculus parviflora</i> Walter.	Busk-Hestekastanie
<i>Viburnum rhytidophyllum</i> Hemsl.	Rynkeblad
<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.	Rødel
<i>Humulus lupulus</i> L.	Humle
<i>Juniperus virginiana</i> L. form.	Blyantstræ
<i>Hydrangea arborescens</i> L.	Træagtig Hortensie
<i>Magnolia</i> × <i>soulangeana</i> Soul.	Alm. Magnolie
<i>Hypericum patulum</i> Thunb. <i>forrestii</i>	Perikum-varietet
<i>Ligustrum obtusifolium</i> Sieb. & Zucc. <i>regelianum</i>	Butbladet Liguster
<i>Decaisnea fragesii</i> Franch.	Blåbælg
<i>Cotoneaster multiflora</i> Rehd. & Wils. <i>calocarpa</i>	Dværgmispel-varietet

AFDELING 8 b–B.

Begynder på venstre side af trællisegang, syd for grøft, overfor 8 a:

<i>Populus</i> × <i>gileadensis</i> Rouleau	Ontarisk Poppel
<i>Rosa cinnamomea</i> L.	Kanelrose
<i>Berberis thunbergii</i> DC.	Berberis-art
<i>Fraxinus excelsior</i> L.	Alm. Ask
<i>Fraxinus pubinervis</i> Bl.?	Aske-art
<i>Fraxinus americana</i> L. <i>ascidiata</i>	Aske-varietet
<i>Spiraea</i> × <i>bumalda</i> Burvenich 'Anthony Waterer'	Spiræa-sort
<i>Rosa pendulina</i> L.	Bjergrose
<i>Rosa carolina</i> L.	Karolinarose
<i>Aronia prunifolia</i> (Marsh.) Rehd.	Surbær-art
<i>Aesculus arguta</i> Buckl. ♂	Hestekastanie-art
<i>Juglans sieboldiana</i> Maxim. <i>cordiformis</i>	Japansk Valnød
<i>Hydrangea macrophylla</i> (Thunb.) DC. 'Bouquet Rose'	Hortensie-sort
<i>Aesculus woerlitzensis</i> Koehne?	Hestekastanie-art
<i>Aesculus glabra</i> Willd. ♂	Glatbladet Hestekastanie

Over broen og til venstre:

<i>Ribes petraeum</i> Wulf.	Rød Spansk Ribs
<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.	Rødel
<i>Hydrangea petiolaris</i> Sieb. & Zucc. (op ad <i>Alnus glutinosa</i>).	Klatrehortensie

<i>Viburnum carlesii</i> Hemsl.	Duftsnebolle
<i>Forsythia ovata</i> Nakai.	Forsythia-art
<i>Ribes alpinum</i> L. ♀♀♀.	Fjældribs
<i>Betula verrucosa</i> Roth <i>pendula</i>	Hænge-Vortebirk
<i>Hydrangea paniculata</i> Sieb. (var. <i>praecox</i> ?)	Havehortensie
<i>Aesculus hybrida</i> DC.	Hestekastanie-art
<i>Eupatorium purpureum</i> L. (høj staude ved grøften) . . .	Rød Hjortetrost
<i>Rosa rubrifolia</i> Vill.	Kobberrose
<i>Amelanchier spicata</i> (Lam.) K. Koch.	Bærmispel-art
<i>Deutzia scabra</i> Thunb.	Stjernetop-art
<i>Fraxinus pallisae</i> Wilmoth.	Aske-art
<i>Fraxinus pennsylvanica</i> Marsh. <i>variegata</i>	Broget Rødask
<i>Fraxinus excelsior</i> L. <i>pendula</i>	Hængeask
<i>Malus purpurea</i> (Barbier) Rehd.	Æble-art
<i>Malus pumila</i> Mill.	Sødæble
<i>Fraxinus ornus</i> L.	Manna-Ask
<i>Fraxinus pennsylvanica</i> Marsh. <i>aucubifolia</i> (ved gang overfor stendige)	Broget Rødask
<i>Fraxinus excelsior</i> L. <i>aurea</i>	Guldask
<i>Fraxinus pennsylvanica</i> Marsh. <i>lanceolata</i>	Rødask-varietet
<i>Cornus alba</i> L. <i>sibirica variegata</i>	Broget Hvid Kornel
<i>Corylus avellana</i> L. <i>contorta</i> (op ad <i>Fraxinus pennsylvanica</i>).	Troldhassel
<i>Fraxinus oregona</i> Nutt? <i>washingtoni</i>	Aske-varietet
<i>Stephanandra incisa</i> (Thunb.) Zab.	Kranstop-art
<i>Fraxinus ornus</i> L.	Manna-Ask
<i>Populus koreana</i> Rehd.	Vårpoppel
<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.	Rød-El
<i>Fraxinus ornus</i> L.	Manna-Ask
<i>Lonicera henryi</i> Hemsl. (op ad <i>Fraxinus ornus</i>)	Stedsegrøn Gedeblad
<i>Photinia villosa</i> (Thunb.) DC. <i>laevis</i>	
<i>Fraxinus longicuspis</i> Sieb. & Zucc. <i>sieboldiana</i>	Aske-varietet

GRØFT.

AFDELING 8b-C.

Begynder ved broen syd for grøften, nord for træflisegang – mod øst:

<i>Fraxinus excelsior</i> L.	Alm. Ask
<i>Fraxinus pubinervis</i> Bl.	Aske-art
<i>Populus simonii</i> Carr.	Kinesisk Poppel
<i>Pterostyrax hispida</i> Sieb. & Zucc.	Epaulettetræ
<i>Sophora japonica</i> L.	Pagodetræ
<i>Fraxinus pennsylvanica</i> Marsh.	Rødask
<i>Abies sachalinensis</i> Mast.	Ædelgran-art
<i>Lonicera nitida</i> E. H. Wilson.	Myrte-Gedeblad
<i>Lonicera xylosteum</i> L.	Dunet Gedeblad
<i>Juniperus rigida</i> Sieb. & Zucc.	Stivbladet Ene

Ved vejen langs afdeling 16 og ind bagved:

<i>Prunus laurocerasus</i> L. <i>shipkaensis</i>	Laurbær-Kirsebær-varietet
<i>Ilex aquifolium</i> L.	Kristtorn

<i>Potentilla fruticosa</i> L. <i>friedrichsenii</i>	Buskpotentil
<i>Abies concolor</i> Engelm. <i>lowiana</i>	Lang nålet Ædelgran-var.
<i>Corylus maxima</i> Mill. <i>purpurea</i>	Blødhassel
<i>Abies lasiocarpa</i> Nutt.	Klippegren
<i>Abies concolor</i> Engelm.	Lang nålet Ædelgran
<i>Viburnum lantana</i> L.	Pibe-Kvalkved
<i>Lonicera pileata</i> Oliver.....	Liguster-Gedebled
<i>Colutea arborescens</i> L.....	Blærebælg
<i>Acer platanoides</i> L. <i>variegatum</i>	Broget Spidsløn
<i>Cotoneaster</i> × <i>hybrida</i> 'Brændkær'.....	Dværgmispel-krydsning
<i>Cotoneaster horizontalis</i> Dene.....	Dværgmispel-art
<i>Berberis julianae</i> Schneid.	Berberis-art
<i>Ginkgo biloba</i> L.	Tempeltræ
<i>Abies pinsapo</i> Boiss.....	Spansk Ædelgran
<i>Rhododendron luteum</i> Sweet.	Guldazalea
<i>Styrax obassia</i> Sieb. & Zucc.	Styraks-art
<i>Berberis</i> × <i>chenaultii</i> Chenault.....	Berberis-krydsning
<i>Physocarpus opulifolius</i> L. <i>luteus</i>	Gul Blærespiræa
<i>Sorbaria sorbifolia</i> (L.) A. Br.....	Tusindtop
<i>Crataegus coccinea</i> L. pp.....	Skarlagentjorn
<i>Syringa reflexa</i> Schneid.....	Syren-art
<i>Fagus sylvatica</i> L. flad vrangbøg.....	Bøg
<i>Paeonia lutea</i> Franch. eller <i>delavayi</i> Franch. i samme runde bed.....	Træpæon-art
<i>Alnus glutinosa</i> L.	Rødel
<i>Hydrangea petiolaris</i> Sieb. & Zucc.....	Klatrehortensie
<i>Rhododendron catawbiense</i> -hybrider.....	Alperose-krydsninger

AFDELING 9.

Begynder ved bækene ved søen:

<i>Actinidia arguta</i> (Sieb. & Zucc.) Miq.....	Kamæleonbusk-art
<i>Cotoneaster dielsiana</i> Pritz.....	Dværgmispel-art
<i>Davidia involucrata</i> Baill.....	Duetræ
<i>Ilex aquifolium</i> L.....	Kristtorn
<i>Taxodium distichum</i> Richard.....	Sumpeypress
<i>Rhododendron</i> × <i>kosterianum</i> Schneid.....	Flammeazalea-krydsning
<i>Salix purpurea</i> L.....	Purpurpil
<i>Salix alba</i> L. <i>vitellina pendula</i>	Guldhængepil
<i>Cornus alba</i> L. <i>elegantissima</i>	Broget Hvid Kornel
<i>Cornus alba</i> L. <i>kesselringii</i>	Hvid Kornel-varietet
<i>Sinarundinaria murielae</i> (Gamble) Nakai.....	Gul Bambus
<i>Rubus spectabilis</i> Pursh.....	Laksebær
<i>Rhododendron luteum</i> Sweet.....	Guldazalea
<i>Cunninghamia lanceolata</i> (Lamb.) Hook.....	Kunninghamie
<i>Pinus resinosa</i> Soland.....	Harpiksfyr
<i>Hydrangea petiolaris</i> Sieb. & Zucc.....	Klatrehortensie
<i>Sinarundinaria murielae</i> (Gamble) Nakai.....	Gul Bambus
<i>Sciadopitys verticillata</i> Sieb. & Zucc.....	Parasoltræ
<i>Viburnum rhytidophyllum</i> Hemsl.....	Rynkeblad

<i>Thuja occidentalis</i> L. <i>nana</i>	Dværgthuja
<i>Hydrangea petiolaris</i> Sieb. & Zucc.....	Klatrehortensie
<i>Syringa</i> × <i>wolflexa</i>	Syren-krydsning
<i>Viburnum dentatum</i> L.....	Tandbladet Kvalkved

Ind på plænen og hen til partiet bag bænken ved søen:

<i>Lonicera periclymenum</i> L. vist var. <i>belgica</i>	Alm. Gedeblad
<i>Myrica gale</i> L. ♂♂.....	Mosepors
<i>Lonicera tatarica</i> L. <i>rosea</i>	Tatarisk Gedeblad
<i>Maackia amurensis</i> Rupr. & Maxim.....	
<i>Lonicera periclymenum</i> L.....	Alm. Gedeblad
<i>Celastrus orbiculatus</i> Thunb.....	Træmorder-art
<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Sieb. & Zucc.) Endl.....	
modertræ nr. 41 i Charl.....	Solcypres
<i>Actinidia arguta</i> (op ad Cham.obt.) (Sieb. & Zucc.) Miq.....	Kamæleonbusk-art
<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> Parl. <i>wisselii</i>	Ædelecypres-varietet
<i>Cercidiphyllum japonicum</i> Sieb. & Zucc.....	Hjertetræ
<i>Clematis montana</i> DC. <i>rubens</i>	Bjerg-Skovranke
<i>Taxus baccata</i> L. <i>stricta</i>	Søjletaks
<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> Parl. <i>wisselii</i>	Ædelecypres-varietet
<i>Exochorda racemosa</i> (Lindl.) Rehd.....	Perlebusk-art

AFDELING 10 (SØEN).

<i>Salix cinerea</i> × <i>aurita</i>	Pile-krydsning
--	----------------

AFDELING 11.

Partiet oppe ved den røde låge:

<i>Hydrangea cinerea</i> Maxim. <i>sterilis</i>	Hortensie-varietet
<i>Cornus alba</i> L. <i>sibirica</i>	Hvid Kornel
<i>Viburnum carlesii</i> Hemsl.....	Duft-Snebolle
<i>Viburnum fragrans</i> Bunge.....	Kejserbusk
<i>Weigela</i> × <i>hybrida</i> 'Boskoop Glory'.....	Rødklokkebusk-sort
<i>Lonicera involucrata</i> (Rich.) Banks.....	Svøb-Gedeblad
<i>Hydrangea macrophylla</i> (Thunb.) DC.....	Alm. Hortensie
<i>Rhododendron</i> × <i>kosterianum</i> Schneid.....	Flammeazalea-krydsning
<i>Spiraea</i> × <i>vanhouttei</i> (hækken langs stien) (Briot) Zab.....	Buketspiræa
<i>Filipendula camtschatica</i> Maxim.....	Mjødurt-art

AFDELING 12.

Begynder ved lynpartiet:

<i>Prunus</i> × <i>cistena</i> N. E. Hansen.....	Kirsebær-krydsning
<i>Metasequoia glyptostroboides</i> Hu & Cheng.....	Vandgran
<i>Pernettya mucronata</i> Gaud.....	Myrtekrukke
<i>Potentilla fruticosa</i> L. <i>arbuscula</i>	Gul Buskpotentil
<i>Betula ermanii</i> Cham.....	Kamtchatkabirk
<i>Metasequoia glyptostroboides</i> Hu & Cheng.....	Vandgran
<i>Salix elaeagnos</i> Scop.....	Flodpil
<i>Salix erdingeri</i> Kern.....	Pile-art

<i>Pseudosasa japonica</i> (Sieb. & Zucc.) Mak. <i>stricta</i>	Japansk Bambus
<i>Betula verrucosa</i> Roth <i>purpurea</i>	Rød Vortebirk
<i>Metasequoia glyptostroboides</i> Hu & Cheng	Vandgran
<i>Laburnum</i> × <i>watereri</i> Dipp.	Guldregn-krydsning
<i>Cedrus deodara</i> (Roxb.) Loud. <i>glauca</i>	Himalayaceder
<i>Sinarundinaria murielae</i> (Gamble) Nakai	Gul Bambus
<i>Miscanthus sinensis</i> Anders.	Zebragræs
<i>Acanthopanax sieboldianus</i> Mak.	Alm. Tornaralie
<i>Hydrangea macrophylla</i> (Thunb.) DC. 'Imperatrice Eugenie'	Hortensie-sort
<i>Prunus padus</i> L.	Alm. Hæg
<i>Sasa veitchii</i> (Carr.) Rehd. (store halvhoje bambusparti)	Bambus-art
<i>Rhododendron</i> × <i>praecox</i> Carr.	Alperose-krydsning
<i>Cotoneaster dielsiana</i> Pritz.	Dværgmispel-art
<i>Juglans mandschurica</i> × <i>regia</i>	Valnød-krydsning
<i>Rhamnus fallax</i> Boiss.	Vrietorn-art
<i>Cotoneaster dielsiana</i> Pritz.	Dværgmispel-art
<i>Hydrangea arborescens</i> L.	Trægagtig Hortensie
<i>Hydrangea bretschneideri</i> Dipp.	Hortensie-art
<i>Sinarundinaria murielae</i> (Gamble) Nakai	Gul Bambus

AFDELING 13.

Fra sydvest mod nordøst begynder ved hækken:

<i>Acer negundo</i> L. <i>aureo-variegatum</i>	Gulbroget Askebladet Løn
<i>Metasequoia glyptostroboides</i> Hu & Cheng	Vandgran
<i>Sinarundinaria nitida</i> Mitf.	Sort Bambus
<i>Prunus</i> × <i>cistena</i> N. E. Hansen	Kirsebær-krydsning
<i>Laburnum</i> × <i>watereri</i> Dipp.	Guldregn-krydsning
<i>Prunus avium</i> L.	Fuglekirsebær
<i>Prunus cerasus</i> L. <i>plena</i>	Fylt Surkirsebær
<i>Celtis australis</i> L.	Alm. Nældetræ
<i>Pyrus balansae</i> Dene.	Pære-art
<i>Carpinus laxiflora</i> Bl.	Avnbøg-art
<i>Hydrangea macrophylla</i> (Thunb.) DC.	Hortensie
<i>Prunus</i> × <i>cistena</i> N. E. Hansen	Kirsebær-krydsning
<i>Magnolia salicifolia</i> (Sieb. & Zucc.) Maxim.	Magnolie-art
<i>Malus toringoides</i> (Rehd.) Hughes	Æble-art
<i>Prunus serrulata</i> Lindl. 'Sekiyama'	Japansk Kirsebær-sort
<i>Malus baccata</i> (L.) Borkh.	Bæræble
<i>Prunus yedoensis</i> Matsum.	Japansk Kirsebær
<i>Prunus serrulata</i> -sort Lindl.	Japansk Kirsebær-sort
<i>Prunus yedoensis</i> Matsum.?.	Japansk Kirsebær
<i>Syringa amurensis</i> Rupr.	Amursyren
<i>Carpinus betulus</i> L. <i>columnaris</i>	Søjle-Avnbøg
<i>Magnolia stellata</i> (Sieb. & Zucc.)	Magnolie-art
<i>Fraxinus excelsior</i> L. <i>nana</i>	Dværgask
<i>Juglans sieboldiana</i> Maxim. <i>nana</i>	Lav Japansk Valnød
<i>Ribes</i> × <i>holosericeum</i> Otto & Dietr.	Ribs-krydsning

<i>Ribes divaricatum</i> Dougl.....	Ribs-art
<i>Prunus serrulata</i> Lindl. 'Ukon'.....	Japansk Kirsebær-sort
<i>Laburnum</i> × <i>vossii</i> hort.....	Guldregn-krydsning
<i>Prunus sieboldii</i> (Carr.) Wittm.....	Japansk Kirsebær
<i>Populus tremula</i> L. <i>gigas</i>	Tetraploid Bævreasp
<i>Ligustrum obtusifolium</i> Sieb. & Zucc. <i>regelianum</i>	Buttbladet Liguster
<i>Populus tremula</i> L. <i>pendula</i>	Hænge-Bævreasp
<i>Malus</i> × <i>hybrida</i> hort. 'Excellenz Thiel'.....	Æble-sort
<i>Deutzia longifolia</i> Franch.....	Stjernetop-art
<i>Physocarpus opulifolius</i> (L.) Maxim. <i>luteus</i>	Gul Blærespiræa
<i>Prunus padus</i> L.....	Hæg

AFDELING 14.

Sydvestlige hjørne:

<i>Phellodendron japonicum</i> Maxim.....	Japansk Korktræ
<i>Rhododendron</i> × <i>hybridum</i>	Alperose-krydsning
<i>Hamamelis japonica</i> Sieb. & Zucc.....	Troldnød-art
<i>Hamamelis japonica</i> Sieb. & Zucc. <i>zuccariniana</i> ?.....	Troldnød-varietet
<i>Magnolia</i> × <i>soulangeana</i> Soul.....	Alm. Magnolie
<i>Viburnum carlesii</i> Hemsl.....	Duft-Snebolle
<i>Syringa josikaea</i> Jacq.....	Ungarsk Syren
<i>Syringa</i> sp.....	Syren-art
<i>Cornus stolonifera</i> Michx. <i>flaviramea</i>	Gulgrenet Kornel
<i>Diospyros lotus</i> L.....	Asiatisk Daddelblomme
<i>Forsythia suspensa</i> (Thunb.) Vahl.....	Forsythia-art
<i>Mespilus germanica</i> L.....	Mispel
<i>Syringa reflexa</i> Schneid.....	Syren-art
<i>Prunus serotina</i> Ehrh.....	Glansbladet Hæg
<i>Neillia sinensis</i> Oliv.....	
<i>Cornus controversa</i> Hemsl.....	Kornel-art
<i>Magnolia loebneri</i> Kache.....	Magnolie-art
<i>Rhus typhina</i> L.....	Hjortetaktræ
<i>Cornus stolonifera</i> Michx. <i>flaviramea</i>	Gulgrenet Kornel
<i>Fagus sylvatica</i> L.....	Bøg

Langs vejen overfor 8 b:

<i>Euonymus europaeus</i> L.....	Alm. Benved
<i>Prunus laurocerasus</i> L. <i>caucasica</i>	Laurbær-Kirsebær-varietet
<i>Berberis thunbergii</i> DC.....	Berberis-art
<i>Malus pumila</i> Mill. 'Oeconomierat Echtarmeyer'.....	Æble-sort
<i>Prunus subhirtella</i> Miq. <i>autumnalis</i>	Oktober-Kirsebær
<i>Prunus incisa</i> Thunb.....	Kirsebær-art
<i>Malus sieboldii</i> (Reg.) Rehd.....	Æble-art
<i>Pinus heldreichii</i> Christ.....	Hvidbarket Fyr
<i>Abies cilicica</i> (Ant. & Kotschr.) Carr.....	Kilikisk Ædelgran
<i>Abies lasiocarpa</i> Nutt. <i>arizonica</i>	Korkgran
<i>Abies veitchii</i> Lindl.....	Ædelgran-art
<i>Abies nordmanniana</i> Spach.....	Nordmannsgran
<i>Abies alba</i> Mill.....	Alm. Ædelgran

<i>Abies cephalonica</i> -krydsning.....	Græsk Ædelgran-krydsning
<i>Abies borisii-regis</i> Mattf.	Ædelgran-art

AFDELING 15.

Begynder ved lågen ind til savværket:

<i>Abies grandis</i> Lindl.	Kæmpegran
<i>Abies holophylla</i> Maxim.....	Ædelgran-art
<i>Abies cephalonica</i> Loud.	Græsk Ædelgran
<i>Cryptomeria japonica</i> D. Don.	Kryptomerie
<i>Sequoiadendron giganteum</i> (Lindl.) Buchh.....	Mammutræ
<i>Abies pindrow</i> (Don) Spach.....	Pragtgran
<i>Pseudolarix amabilis</i> (Nels.) Rehd.....	Guldlærk
<i>Cedrus deodara</i> (Roxb.) Loud.....	Himalayaceder
<i>Abies homolepis</i> Sieb. & Zucc.....	Skruegran
<i>Taxus baccata</i> L. <i>repandens</i>	Taks-varietet
<i>Abies numidica</i> de Lannoy.....	Numidisk Ædelgran
<i>Abies nordmanniana</i> Spach.....	Nordmannsgran
<i>Picea koyamai</i> Shiras.....	Gran-art
<i>Picea pungens</i> Engelm. <i>argentea</i>	Blågran-varietet
<i>Chamaecyparis pisifera</i> (Sieb. & Zucc.) Endl.....	Ærtecypres
<i>Juniperus sabina</i> L. <i>hicksii</i>	Sevenbom-varietet
<i>Abies cephalonica</i> × <i>alba</i>	Ædelgran-krydsning
<i>Cotoneaster hybrida</i> 'Brændkær'.....	Dværgmispel-krydsning
<i>Thuopsis dolabrata</i> Sieb. & Zucc.....	Hønsbenstræ
<i>Cryptomeria japonica</i> D. Don.....	Kryptomerie
<i>Cryptomeria japonica</i> D. Don <i>elegans</i>	Kryptomerie-varietet
<i>Abies firma</i> Sieb. & Zucc.....	Japansk Ædelgran
<i>Prunus padus</i> L.....	Hæg
<i>Rhamnus carolinianus</i> Watt.....	Vrietorn-art
<i>Euonymus europaeus</i> L.....	Alm. Benved
<i>Forsythia</i> × <i>intermedia</i> Zab.....	Forsythia-krydsning
<i>Evodia hupehensis</i> Dode.....	

Partiet ved søerne:

<i>Orixa japonica</i> Thunb.....	
<i>Rosa</i> 'Lykkefund'.....	Rosen-sort
<i>Amelanchier asiatica</i> Sieb. & Zucc.....	Bærmispel-art
<i>Rhamnus frangula</i> L.....	Tørstetræ
<i>Forsythia</i> × <i>intermedia</i> Zab. 'Spring Glory'.....	Forsythia-krydsning
<i>Euonymus fortunei</i> Hand. Mazz. <i>vegetus</i>	Krybende Benved
<i>Ribes aureum</i> Pursh.....	Guldribs
<i>Rosa rugosa</i> Thunb. 'Fru Dagmar Hastrup'.....	Rynket Rose
<i>Rosa multiflora</i> Thunb.....	Klatrerose

AFDELING 16.

Sydvestlige hjørne:

<i>Acer zoeschense</i> Pax.....	Løn-art
<i>Sorbaria arborea</i> Schneid.....	Tusindtop-art

<i>Sequoiadendron giganteum</i> Buchh.	Mammutræ
<i>Acer negundo</i> L.	Askebladet Løn

AFDELING 17.

Fra vest mod øst:

<i>Rosa cinnamomea</i> L.	Kanelrose
<i>Acer platanoides</i> L. <i>schwedteri</i>	Sort Tandbladet Løn
<i>Acer spicatum</i> Lam.	Løn-art
<i>Rhododendron luteum</i> Sweet.	Guldazalea
<i>Acer negundo</i> L. <i>albo-variegatum</i>	Hvidbroget Askebladet Løn
<i>Acer tataricum</i> L.	Russisk Løn
<i>Acer negundo</i> L. <i>aureo-variegatum</i>	Gulbroget Askebladet Løn
<i>Alnus incana</i> Moench <i>acuminata</i>	Grå-El-varietet
<i>Alnus rubra</i> Bong. <i>pallida</i>	Æble-varietet
<i>Acer saccharinum</i> Marsh. <i>laciniatum</i>	Søvløn-varietet
<i>Alnus incana</i> Moench <i>aurea</i>	Grå-El-varietet
<i>Acer maximowiczii</i> Pax ♀.	Løn-art
<i>Alnus glutinosa</i> Gaertn. <i>laciniata</i>	Rødel-var.
<i>Rosa acicularis</i> Lindl.	Rose-art
<i>Rosa nutkana</i> Presl. <i>hispida</i>	Rose-varietet
<i>Alnus hirsuta</i> (Spach) Rupr. :	Elle-art
<i>Acer palmatum</i> Thunb. <i>atropurpureum</i>	Japansk Løn-varietet
<i>Rosa moyesii</i> -krydsning.	Rose-krydsning
<i>Alnus subcordata</i> C. A. Mey.	Elle-art
<i>Alnus incana</i> Moench <i>acuminata</i>	Grå-El-varietet
<i>Symphoricarpos orbiculatus</i> Moench <i>aureo-reticulatus</i>	Broget Snebær

Ved raftehegnet overfor Skovhuset, planterne står indenfor hegnet og skiltene udenfor:

<i>Photinia villosa</i> DC. <i>sinica</i>	
<i>Sorbus vilmorinii</i> Schneid.	Rønne-art
<i>Sorbus koehneana</i> Schneid.	Rønne-art
<i>Sorbus intermedia</i> Pers. <i>minima</i>	Seljerøn-varietet

AFDELING 18.

Sydøst for toiletbygningen:

<i>Malus baccata</i> Borkh.	Bæræble
<i>Sorbus aucuparia</i> L.	Alm. Røn

Alleen, nord for vejen, fra vest mod øst:

<i>Acer saccharinum</i> Marsh.	Søvløn
<i>Cladrastis lutea</i> K. Koch	
<i>Mespilus germanica</i> L.	Mispel
<i>Taxus chinensis</i> Rehd.	Taks-art
<i>Corylus colurna</i> L.	Tyrkisk Hassel
<i>Taxus baccata</i> L.	Alm. Taks
<i>Platanus acerifolia</i> Willd.	Alm. Platan
<i>Aesculus glabra</i> Willd.	Glatbladet Hestekastanie
<i>Taxus baccata</i> L. 'Overeynderi'	Taks-sort

<i>Taxus baccata</i> L. 'Nedpath Castle'?	Taks-sort
<i>Acer saccharinum</i> Marsh. <i>lutescens</i>	Søvløn-varietet
<i>Acer argutum</i> Maxim.	Lønne-art
<i>Taxus baccata</i> L. <i>erecta</i>	Taks-varietet
<i>Acer pseudoplatanus</i> L. <i>leopoldii</i>	Broget Ahorn
<i>Acer carpinifolium</i> Sieb. & Zucc.	Lønne-art
<i>Acer rufinerve</i> Sieb. & Zucc.	Lønne-art
<i>Tilia</i> × <i>euchlora</i> K. Koch.	Linde-krydsning
<i>Acer platanoides</i> L. <i>lorbergii</i>	Spidsløn-varietet
<i>Ulmus carpinifolia</i> Gled.	Småbladet Elm
<i>Acer cissifolium</i> K. Koch.	Lønne-art
<i>Abies nordmanniana</i> Spach.	Nordmannsgran
<i>Acer maximowiczii</i> Pax.	Lønne-art
<i>Acer palmatum</i> Thunb. <i>atropurpureum</i>	Japansk Løn-varietet
<i>Acer platanoides</i> L.	Spidsløn
<i>Juglans mandschurica</i> Maxim.?	Valnød-art

Aleen, syd for vejen fra øst mod vest:

<i>Acer platanoides</i> L. hvidspættet	Spidsløn-varietet
<i>Phellodendron amurense</i> Rupr.	Korktræ-art
<i>Juglans mandschurica</i> × <i>regia</i>	Valnød-krydsning
<i>Tilia japonica</i> Simonk.	Lind-art
<i>Betula populifolia</i> Marsh.	Poppelbirk
<i>Acer nikoense</i> Maxim.	Lønne-art
<i>Ligustrum</i> sp.	Liguster-art
+ <i>Laburnocytisus adamii</i> Schneid.	Adams Guldregn
<i>Pterocarya fraxinifolia</i> Spach	Vingevalnød
<i>Kolkwitzia amabilis</i> Graebn.	
<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	Storbladet Lind
<i>Tilia cordata</i> Mill.	Skovlind
<i>Tilia americana</i> L.	Sortlind
<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	Storbladet Lind
<i>Acer mono</i> Maxim.	Lønne-art
<i>Acer saccharinum</i> Maxim. <i>laciniatum</i>	Søvløn-varietet
<i>Cercidiphyllum magnificum</i> Nakai.	Hjertet træ-art
<i>Philadelphus insignis</i> Carr.?	Pibeved-art
<i>Decaisnea fargesii</i> Franch.	Blåbælg
<i>Ulmus americana</i> L.	Hvidelm
<i>Prunus incisa</i> Thunb.	Kirsebær-art
<i>Sorbus hybrida</i> L.	Finsk Røn

AFDELING 19.

Fra vest mod øst, begynder ovre ved raftehegnet:

<i>Acer japonicum</i> Thunb.	Lønne-art
<i>Viburnum</i> × <i>burkwoodii</i> Burkw.	Kvalkvæd-krydsning
<i>Ilex aquifolium</i> L.	Kristtorn
<i>Sasa veitchii</i> Rehd.	Bambus-art
<i>Acer carpinifolium</i> Sieb. & Zucc.	Lønne-art
<i>Cotoneaster dielsiana</i> Pritz.	Dværgmispel-art

<i>Deutzia</i> × <i>carnea</i> Rehd. <i>lactea</i>	Stjernetop-varietet
<i>Deutzia scabra</i> Sieb. & Zucc. <i>purpurata</i>	Stor Stjernetop-varietet
<i>Deutzia scabra</i> Sieb. & Zucc.	Stor Stjernetop
<i>Deutzia scabra</i> Sieb. & Zucc. <i>candidissima</i>	Stor Stjernetop-varietet
<i>Liriodendron tulipifera</i> L.	Tulipantræ
<i>Prunus subhirtella</i> Miq. <i>pendula</i>	Kirsebær-varietet
<i>Euonymus europaeus</i> L.	Alm. Benved
+ <i>Laburnocytisus adami</i> Schneid.	Adams Guldregn
<i>Juniperus sabina</i> L.	Sevnbom
<i>Ilex aquifolium</i> L.	Kristtrø
<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	Storbladet Lind
<i>Corylus maxima</i> Rehd. <i>purpurea</i>	Blødassel
<i>Taxus baccata</i> L. <i>dovastonii</i>	Taks-varietet
<i>Berberis julianae</i> Schneid.	Berberis-art
<i>Viburnum plicatum</i> Miq. 'St. Keverne'	Kvalkved-sort
<i>Euonymus fortunei</i> Hand.-Mazz. <i>vegetus</i>	Krybende Benved-var.
<i>Prunus serrulata</i> -form.	Japansk Kirsebær
<i>Deutzia</i> × <i>rosea</i> Rehd. <i>grandiflora</i>	Stjernetop-varietet
<i>Deutzia scabra</i> Sieb. & Zucc. <i>watereri</i> ?	Stor Stjernetop-varietet
<i>Deutzia</i> × <i>hybrida</i> 'Pride of Rochester'?	Stjernetop-sort
<i>Deutzia magnifica</i> Rehd.	Stjernetop-art
<i>Rhodotypos scandens</i> Mak.
<i>Acer pennsylvanicum</i> L.	Stribet Løn
<i>Carya tomentosa</i> Nutt.	Hikkori-art
<i>Lonicera ruprechtiana</i> -hybrid.	Gedeblad-krydsning
<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> Parl. <i>stewartii</i>	Ædelcypres-varietet
<i>Crataegus dsungarica</i> Zab.	Tjørne-art
<i>Davidia involucrata</i> Wang. <i>vilmoriniana</i>	Duetræ
<i>Abies concolor</i> Engelm.	Langnålet Ædelgran
<i>Morus alba</i> L.	Hvid Morbær
<i>Amelanchier laevis</i> Wieg.	Bærmispel-art
<i>Rosa rugosa</i> Thunb. <i>kamtchatica</i>	Kamtchatkarose
<i>Hydrangea petiolaris</i> Sieb. & Zucc.	Klatrehortensie
<i>Symphoricarpos orbiculatus</i> Moench <i>variegatus</i>	Broget Snebær
<i>Syringa</i> × <i>wolflexa</i> 'Hagney'	Syren-sort
<i>Cotoneaster</i> sp.	Dværgmispel-art
<i>Prunus serrulata</i> Lindl. 'Tai-Haku'	Japansk Kirsebær-sort
<i>Thuja occidentalis</i> L. <i>aurea</i>	Gul Thuja
<i>Abies pinsapo</i> Boiss. <i>glauca</i>	Spansk Ædelgran
<i>Cotoneaster obscura</i> Rehd. & Wils.	Dværgmispel-art
<i>Clethra alnifolia</i> L.	Konvalbusk
<i>Cotinus coggygria</i> Scop.	Parykbusk
<i>Castanea sativa</i> Mill.	Ægte Kastanie
<i>Cotoneaster bullata</i> Bois	Dværgmispel-art
<i>Morus alba</i> L.	Hvid Morbær
<i>Syringa</i> × <i>chinensis</i> Willd.	Kinesisk Syren
<i>Pterocarya fraxinifolia</i> Spach.	Vingealnød
<i>Prunus incisa</i> Thunb.	Kirsebær-art
<i>Elaeagnos multiflora</i> Thunb.	Sølvbladet-art

<i>Thuja occidentalis</i> L. <i>aureo-variegata</i>	Gulbroget Thuja
<i>Staphylea pinnata</i> L.	Alm. Blærenød
<i>Cotoneaster multiflora</i> Bge.	Dværgmispel-art
<i>Abies nordmanniana</i> Spach <i>pendula</i>	Hænge-Nordmannsgran
<i>Ligustrum vulgare</i> L. <i>lodense</i>	Liguster-var.
<i>Malus coronaria</i> Mill. 'Charlottæ'	Æble-art
<i>Amelanchier</i> × <i>grandiflora</i> Rehd.	Bærmispel-krydsning
<i>Ilex aquifolium</i> L.	Kristtorn
<i>Shepherdia argentea</i> Nutt.	
<i>Viburnum rhytidophyllum</i> Hemsl.	Rynkeblad
<i>Potentilla fruticosa</i> L. <i>dahurica</i>	Buskpotentil
<i>Caragana pygmaea</i> DC.	Dværg-Ærtetræ
<i>Ilex aquifolium</i> L.	Kristtorn
<i>Potentilla fruticosa</i> L. <i>purdomii</i>	Buskpotentil
<i>Cotoneaster divaricata</i> Rehd. & Wils.	Dværgmispel-art
<i>Cotoneaster dielsiana</i> Pritz.	Dværgmispel-art
<i>Prunus serrula</i> Lindl.	Japansk Kirsebær
<i>Prunus spinosa</i> Franch. <i>purpurea</i>	Rød Slåen
<i>Staphylea bumalda</i> DC.	Blærenød-art
<i>Magnolia kobus</i> DC.	Magnolie-art
<i>Malus sargentii</i> Rehd.	Æble-art
<i>Clematis vitalba</i> L.	Skovranke
<i>Zelkova serrata</i> Mak.	
<i>Acer tetramerum</i> Pax.	Løn-art
<i>Acer ginnala</i> Max.	Ildløn
<i>Acer platanoides</i> L. <i>lorbergii</i>	Spidsløn-varietet
<i>Sambucus racemosa</i> L.	Druehyld
<i>Philadelphus delavayi</i> L. Henry.	Pibeved-art
<i>Philadelphus coronarius</i> L. <i>deutziiiflorus</i> ?.	Pibeved-varietet
<i>Physocarpus monogynus</i> Coult.	Blærespiræa-art
<i>Physocarpus monogynus</i> × <i>opulifolius</i>	Blærespiræa-krydsning
<i>Corylopsis spicata</i> Sieb. & Zucc.	Hasselbror-art

AFDELING 20.

Begynder fra vest; langs vejen og ind i buskadsset mod grøften:

<i>Lonicera chrysantha</i> Graebn.	Gedeblad-art
<i>Spiræa bumalda</i> Burvenich 'Anthony Waterer'	Spiræa-sort
<i>Weigela</i> × <i>hortensis</i> C. A. Mey.	Rødklokkebusk-krydsning
<i>Ilex aquifolium</i> L.	Kristtorn
<i>Symphoricarpos orbiculatus</i> Moench.	Snebær-art
<i>Acer palmatum</i> Thunb. <i>dissectum atropurpureum</i>	Japansk Løn-varietet
<i>Acer rufinerve</i> Sieb. & Zucc.	Løn-art
<i>Clethra alnifolia</i> L.	Konvalbusk
<i>Spiræa</i> × <i>bumalda</i> Burvenich 'Anthony Waterer'	Spiræa-sort
<i>Hamamelis macrophylla</i> Pursh.	Troldnød-art
<i>Hydrangea bretschneideri</i> Dipp.	Hortensie-art
<i>Spiræa miyabei</i> Koidz.	Spiræa-art
<i>Acer argutum</i> Maxim.	Løn-art
<i>Spiræa nipponica</i> Maxim. <i>rotundifolia</i>	Spiræa-varietet

<i>Spiraea nobleana</i> Hook. <i>superbetulifolia</i> ?	Spiræa-varietet
<i>Acer pseudosieboldianum</i> Komar.	Løn-art
<i>Spiraea media</i> Schmidt.	Spiræa-art
<i>Philadelphus coronarius</i> L. <i>pumilus</i> .	Pibeved-varietet
<i>Acer rufinerve</i> Sieb. & Zucc.	Løn-art
<i>Chaenomeles</i> × <i>superba</i> Rehd.	Japankvæde-krydsning
<i>Spiraea</i> × <i>margaritae</i> Zab.	Spiræa-krydsning
<i>Sorbaria sorbifolia</i> A. Br.	Tusindtop
<i>Acer japonicum</i> Thunb. <i>aureum</i> .	Gul Japansk Løn
<i>Lonicera korolkowii</i> Stapf.	Gedeblad-art
<i>Acer griseum</i> Pax.	Løn-art
<i>Philadelphus coronarius</i> L.	Pibeved

Rabatten rundt om plænen:

<i>Ilex serrata</i> Thunb.	Kristtorn-art
<i>Viburnum lantana</i> L.	Pibe-Kvælvæd
<i>Elaeagnus multiflora</i> Thunb.	Sølvblad-art
<i>Pyracantha coccinea</i> M. Roem.	Ildtorn

Plænen fra vest mod øst:

<i>Juniperus virginiana</i> L. <i>burkii</i> .	Blyantstræ-varietet
<i>Aralia elata</i> Seem.	Havearalie-art
<i>Juniperus chinensis</i> L. <i>globosa</i> ?	Kinesisk Ene-varietet
<i>Juniperus sabina</i> L. <i>cupressifolia</i> .	Sevenbom-varietet
<i>Juniperus horizontalis</i> Moench <i>plumosa</i> .	Ene-varietet
<i>Juniperus procumbens</i> Sieb. & Zucc.	Ene-art
<i>Juniperus virginiana</i> L. 'Grey Owl'.	Blyantstræ-sort
<i>Juniperus virginiana</i> L.	Blyantstræ
<i>Juniperus horizontalis</i> Moench	Ene-art
<i>Abies lasiocarpa</i> Nutt. <i>arizonica glauca</i> .	Korkgran
<i>Juniperus communis</i> L. <i>prostrata</i> .	Ene-varietet
<i>Juniperus chinensis</i> L. <i>pyramidalis</i> .	Kinesisk Ene-varietet
<i>Ilex aquifolium</i> L.	Kristtorn
<i>Juniperus chinensis</i> L. <i>sargentii glauca</i> .	Kinesisk Ene-varietet
<i>Juniperus virginiana</i> L. <i>reptans</i> .	Blyantstræ-varietet
<i>Juniperus sabina</i> L. <i>tamariscifolia</i> .	Sevenbom-varietet
<i>Juniperus chinensis</i> L. 'Blaauws Varietät'.	Kinesisk Ene-sort
<i>Taxus baccata erecta</i> L. 'Overeynderi'.	Taks-sort
<i>Chamaecyparis nootkatensis</i> Spach <i>aurea</i> .	Nutkaecypres-varietet
<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> Parl. 'Fletcheri'.	Ædelcypres-sort
<i>Phellodendron japonicum</i> Maxim.	Korktræ-art
<i>Amelanchier laevis</i> Wieg.	Bærmispel-art
<i>Tsuga diversifolia</i> Mast.	
<i>Staphylea colchica</i> Ster.	Kaukasisk Blærenød
<i>Amelanchier florida</i> × <i>laevis</i> ?	Bærmispel-krydsning
<i>Thuja plicata</i> D. Don.	Kæmpethuja
<i>Lonicera nitida</i> E. H. Wilson.	Myrte-Gedeblad
<i>Tsuga heterophylla</i> Sarg.	
<i>Chaenomeles lagenaria</i> Koidz.	Stor Japankvæde

<i>Catalpa speciosa</i> Warder.....	Trompetkrone-art
<i>Rosa canina</i> L.....	Hunderose
<i>Hedera helix</i> L. (på Ask).....	Vedbend
<i>Thujaopsis dolabrata</i> Sieb. & Zucc.....	Hønsenestræ
<i>Thuja standishii</i> Carr.....	Japanthuja
<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> Parl. 'Fletcheri'.....	Ædelcypres-sort
<i>Thujaopsis dolabrata</i> Sieb. & Zucc.....	Hønsenestræ
<i>Thuja plicata</i> × <i>occidentalis</i>	Thuja-krydsning
<i>Pinus griffithii</i> Mc. Clelland.....	Tårefyr
<i>Abies holophylla</i> Maxim.....	Ædelgran-art

AFDELING 21.

Begynder overfor afdeling 16:

<i>Populus generosa</i> Henry.....	Engelsk Poppel
<i>Salix</i> × <i>holosericea</i> Willd.....	Pile-krydsning
<i>Acer palmatum</i> Thunb. <i>heptalobum</i>	Japansk Løn-varietet
<i>Symphoricarpos rivularis</i> Suksd.....	Snebær
<i>Acer tetramerum</i> Pax. <i>tiliifolium</i>	Løn-varietet
<i>Acer cappadocicum</i> Gled.....	Tyrkisk Løn
<i>Rosa cinnamomea</i> L.....	Kanelrose
<i>Acer circinatum</i> Pursh.....	Vinløn
<i>Acer opalus</i> Mill. <i>obtusatum</i>	Italiensk Løn-varietet
<i>Rosa rubrifolia</i> Vill.....	Kobberrose
<i>Rosa multiflora</i> Thunb.....	Klatrrose
<i>Cornus sanguinea</i> L.....	Blodrød Kornel
<i>Metasequoia glyptostroboides</i> Hu & Cheng.....	Vandgran
<i>Corylus maxima</i> Mill. <i>purpurea</i>	Blodhassel
<i>Viburnum lantana</i> L.....	Pibe-Kvalkved
<i>Euonymus alatus</i> Sieb.....	Vinget Benved
<i>Cornus alba</i> L. <i>sibirica</i>	Hvid Kornel
<i>Ligustrum vulgare</i> L. <i>atrovirens</i>	Liguster-varietet
<i>Cotoneaster hybrida</i> 'Brændkær'.....	Dværgmispel-sort
<i>Lonicera pileata</i> Oliver <i>yunnanensis</i>	Liguster-Gedeblad
<i>Rosa pendulina</i> L. <i>oxyodon</i>	Bjergrose-varietet
<i>Acer Negundo</i> L.....	Askebladet Løn

AFDELING 22.

Begynder fra øst ved grænsen til afdeling 20:

<i>Chaenomeles</i> × <i>superba</i> Rehd. <i>rosea</i>	Japankvæde-krydsning
<i>Viburnum lantana</i> L.....	Pibe-Kvalkved
<i>Philadelphus inodorus</i> L.....	Pibeved-art
<i>Viburnum fragrans</i> Bunge.....	Kejserbusk
<i>Viburnum carlesii</i> Hemsl.....	Duft-Snebolle

Op ad græsgangen:

<i>Ulmus americana</i> L.....	Hvidelm
<i>Quercus cerris</i> L.....	Frynse-Eg
<i>Populus lasiocarpa</i> Oliv.....	Rabarberpoppel

<i>Quercus petraea</i> -hybrid.....	Vintereg-krydsning
<i>Forsythia</i> × <i>intermedia</i> Zab.....	Forsythia-krydsning
<i>Forsythia</i> × <i>intermedia spectabilis</i> ?.....	Forsythia-krydsning
<i>Crataegus chlorosarca</i> Maxim.....	Tjørne-art
<i>Crataegus sanguinea</i> Pall.....	Sibirisk Tjørn
<i>Crataegus arkansana</i> Sarg.....	Tjørne-art
<i>Crataegus submollis</i> Sarg.....	Tjørne-art
<i>Fraxinus excelsior</i> L. 'Westhofs Glorie'.....	Aske-sort
<i>Salix</i> × <i>elegantissima</i> K. Koch 'Napoleon Bonaparte'	Fontænepil
<i>Crataegus monogyne</i> Jacq. <i>rosea</i>	Rødtjørn-form

Ned ad træflisesti og syd for denne:

<i>Euonymus latifolius</i> Mill.....	Storbladet Benved
<i>Quercus libani</i> Oliv.....	Ege-art
<i>Euonymus maackii</i> Rupr.....	Benved-art
<i>Salix purpurea</i> L. <i>pendula</i>	Hænge-Purpurpil
<i>Salix alba</i> L. <i>sericea</i>	Sølvpil
<i>Salix matsudana</i> Koidz. <i>pendula</i>	Hænge-Koreapil

Op ad træflisesti og nord for denne:

<i>Salix viminalis</i> L.....	Båndpil
<i>Sinarundinaria murielae</i> Nakai.....	Gul Bambus
<i>Salix alba</i> L. <i>chermesina</i>	Hvidpil-varietet
<i>Quercus frainetto</i> Ten.....	Ungarsk Eg
<i>Salix</i> × <i>rubra</i> Huds.....	Rødpil
<i>Salix purpurea</i> L. <i>gracilis</i>	Purpurpil-varietet
<i>Salix alba</i> L. <i>tristis</i>	Gulhængepil
<i>Crataegus punctata</i> Jacq.....	Tjørne-art
<i>Quercus robur</i> L.....	Alm. Eg
<i>Salix sachalinensis</i> Fr. Schmidt.....	Pile-art
<i>Crataegus punctata</i> Jacq.....	Tjørne-art
<i>Crataegus carrieri</i> Vauvel.....	Tjørne-art
<i>Acer negundo</i> L. <i>argenteo-variegataum</i>	Broget Askebladet Løn
<i>Salix</i> × <i>rubens</i> Schrank <i>viridis</i>	Pile-krydsning
<i>Hydrangea petiolaris</i> Sieb. & Zucc.....	Klatrehortensie
<i>Crataegus macracantha</i> Lodd.....	Tjørne-art
<i>Euonymus europaeus</i> L.....	Alm. Benved
<i>Euonymus latifolius</i> Mill.....	Storbladet Benved
<i>Euonymus europaeus</i> L.....	Alm. Benved
<i>Euonymus europaeus</i> L. <i>albus</i>	Benved-varietet
<i>Euonymus sachalinensis</i> Maxim.....	Benved-art
<i>Quercus dentata</i> Thunb.....	Ege-art
<i>Crataegus coccinea</i> L. p.p.....	Skarlagentjørn
<i>Euonymus alatus</i> Sieb.....	Vinget Benved
<i>Euonymus phellomanus</i> Loes.....	Benved-art
<i>Crataegus prunifolia</i> Poir.....	Tjørne-art
<i>Salix pentandra</i> L. <i>nana</i>	Lav Femhannet Pil
<i>Salix fragilis</i> L. ikke helt ren.....	Skørpil

AFDELING 23 a.

Begynder fra sydvest overfor afdelingerne 15 og 24 – mod øst:

<i>Ilex aquifolium</i> L.	Kristtorn
<i>Euonymus europaeus</i> L.	Alm. Benved
<i>Rosa helenae</i> Rehd. & Wils.	Rose-art
<i>Prunus laurocerasus</i> L.	Laurbærkirsebær
<i>Prunus laurocerasus</i> L. <i>angustifolia</i>	Laurbærkirsebær-varietet
<i>Tilia</i> × <i>mollkei</i> Spaeth.	Linde-krydsning
<i>Decaisnea fargesii</i> Franch.	Blåbælg
<i>Prunus laurocerasus</i> L.	Laurbærkirsebær
<i>Pseudotsuga taxifolia</i> Britt.	Douglasgran
<i>Pseudotsuga taxifolia</i> Britt. <i>glauca</i>	Douglasgran-varietet
<i>Crataegus oxyacantha</i> Jacq. (selvsået)	Alm. Hvidtjorn
<i>Weigela</i> × <i>hybrida</i> Jaeg. 'Conquete'	Rødklokkebusk-sort
<i>Deutzia</i> × <i>hybrida</i> Lemoine 'Magnifica'	Stjernetop-sort
<i>Deutzia scabra</i> Thunb. 'Rosea plena'	Stjernetop-sort
<i>Deutzia scabra</i> Thunb. 'Candidissima plena'	Stjernetop-sort
<i>Viburnum opulus</i> L.	Alm. Kvalkved
<i>Viburnum opulus</i> L. <i>xanthocarpum</i>	Kvalkved-varietet
<i>Symphoricarpos rivularis</i> Suksd.	Snebær
<i>Cotoneaster multiflora</i> Bunge	Dværgmispel-art
<i>Tsuga canadensis</i> Carr.	Kanadisk Hemlock
<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> Parl.	Ædeleypres

Langs sti overfor afdeling 24:

<i>Euonymus nanus</i> Bieb. (hæk)	Dværg-Benved
<i>Prunus serrulata</i> Lindl. 'Rosensky'	Japansk Kirsebær-sort
<i>Malus baccata</i> Borkh. fastigiata-form 'Brændkjær'	Bærebæle-sort
<i>Pyrus communis</i> L.	Alm. Pære
<i>Weigela</i> × <i>hybrida</i> Jaeg. 'Saturne'	Rødklokkebusk-sort
<i>Kolkwitzia amabilis</i> Graebn.	
<i>Prunus padus</i> L.	Alm. Hæg
<i>Rosa hugonis</i> Hemsl.	Rose-art
<i>Forsythia</i> × <i>intermedia</i> Zab.	Forsythia-krydsning
<i>Lonicera tatarica</i> L.	Tatarisk Gedeblad
<i>Chaenomeles</i> × <i>superba</i> Rehd. <i>simonii</i>	Japankvæde-krydsning
<i>Sorbaria arborea</i> Schneid.	Tusindtop-art
<i>Buddleia davidii</i> Franch.	Sommerfuglebusk
<i>Sambucus</i> sp.	Hylde-art
<i>Aesculus carnea</i> Hayne <i>briotii</i>	Hestekastanie-varietet

AFDELING 23 b.

Partiet fra den røde låge mod nord til afdeling 19:

<i>Spiraea</i> × <i>vanhouttei</i> Zab.	Spiræa-krydsning
<i>Cotoneaster acutifolia</i> Turcz.	Dværgmispel-art
<i>Elaeagnus multiflora</i> Thunb.	Sølvblad-art
<i>Pinus peuce</i> Griseb.	Silkefyr
<i>Tsuga sieboldii</i> Carr.	Hemlock-art
<i>Clematis vitalba</i> L. (på hegnet)	Skovranke

<i>Sambucus racemosa</i> L.....	Druehyld
<i>Cryptomeria japonica</i> D. Don <i>dacrydiodes</i>	Kryptomeria-varietet
<i>Buddleia nivea</i> Duthie.....	Buddleia-art
<i>Viburnum opulus</i> L.....	Alm. Kvalkved
<i>Chaenomeles japonica</i> Lindl.....	Lille Japankvæde
<i>Thujopsis dolabrata</i> Sieb. & Zucc.....	Hønsenestræ
<i>Tsuga sieboldii</i> Carr.....	Hemlock-art
<i>Cotoneaster multiflora</i> Bunge.....	Dværgmispel-art
<i>Cotoneaster obscura</i> Rehd. & Wils.....	Dværgmispel-art
<i>Cotoneaster moupinensis</i> Franch.....	Dværgmispel-art
<i>Cotoneaster hupehensis</i> Rehd. & Wils.....	Dværgmispel-art
<i>Exochorda</i> sp.....	Perlebusk-art
<i>Cotoneaster acutifolia</i> Turcz.....	Dværgmispel-art
<i>Prunus serotina</i> Ehrh.....	Glansbladet Hæg

AFDELING 24.

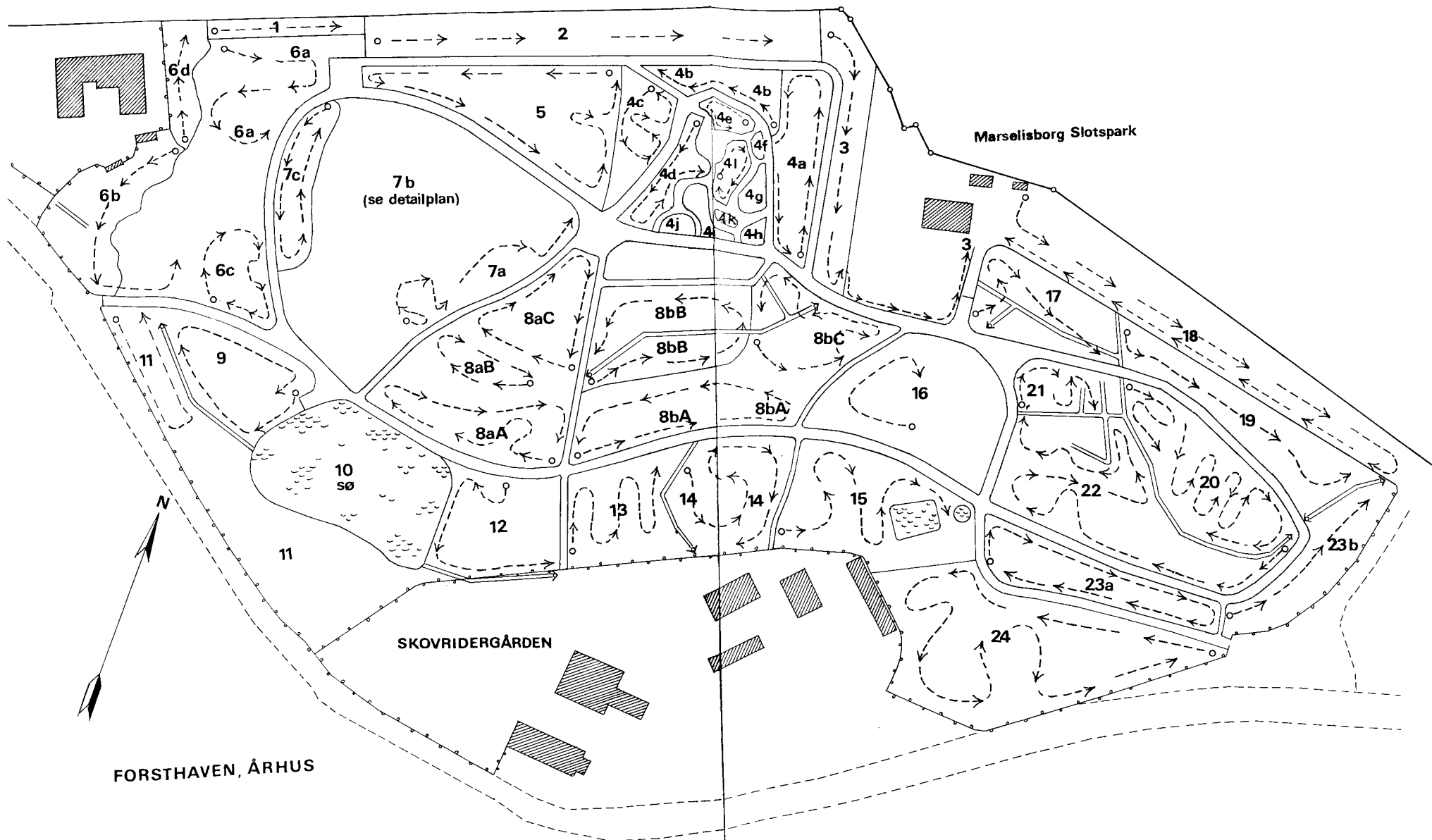
Begynder ved den røde låge og følger vejen op mod afdeling 15:

<i>Quercus robur</i> L.....	Alm. Eg
<i>Hibiscus syriacus</i> L. 'Admiral Dewey'.....	Hibiskus-sort
<i>Quercus robur</i> L.....	Alm. Eg
<i>Acer palmatum</i> Thunb. <i>ornatum</i>	Japansk Løn-varietet
<i>Quercus robur</i> L. <i>pectinata</i>	Ege-varietet
<i>Tamarix juniperina</i> Bunge.....	Tamarisk-art
<i>Prunus incisa</i> Thunb.....	Kirsebær-art
<i>Cotoneaster multiflora</i> Bunge <i>calocarpa</i>	Dværgmispel-varietet
<i>Quercus alba</i> L. <i>repanda</i>	Hvideg-varietet
<i>Quercus cerris</i> L.....	Frynse-eg
<i>Quercus alba</i> -hybrid.....	Hvideg-krydsning

Langs afdeling 15 ved søen og derefter ind over plænen:

<i>Ptelea trifoliata</i> L. <i>aurea</i>	Gul Læderkrone
<i>Symphoricarpos</i> 'White Hedge'.....	Snebær-sort
<i>Malus sikkimensis</i> Koehne?.....	Æble-art
<i>Sorbaria arborea</i> Schneid.....	Tusindtop-art
<i>Euonymus latifolius</i> Mill.....	Storbladet Benved
<i>Nothofagus antarctica</i> Ørsted.....	Sydbøg-art
<i>Prunus serrulata</i> Lindl. 'Sirotae'.....	Japansk Kirsebær-sort
<i>Acer ginnala</i> Maxim.....	Ildløn
<i>Aronia melanocarpa</i> Elliot.....	Surbær-art
<i>Ostrya carpinifolia</i> Scop.....	Humblebøg
<i>Pinus densiflora</i> Sieb. & Zucc. <i>umbraculifera</i>	Fyrre-varietet
<i>Malus adstringens</i> Zab.....	Æble-art
<i>Prunus serrulata</i> Lindl. 'Sirotae'.....	Japansk Kirsebær-sort
<i>Nothofagus obliqua</i> Bl.....	Sydbøg-art
<i>Nothofagus procera</i> Ørsted.....	Sydbøg-art
<i>Quercus frainetto</i> Ten.....	Ungarsk Eg
<i>Cephalotaxus fortunei</i> Hook.....	Blommetaks-art
<i>Polygonum baldschuanicum</i> Regel (på raftehegn ved savværk).....	Sølvregn

<i>Clethra alnifolia</i> L.	Konvalbusk
<i>Sorbus latifolia</i> Pers.	Bredbladet Røn
<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	Robinie
<i>Quercus robur</i> L.	Alm. Eg
<i>Magnolia</i> × <i>soulangeana</i> Soul.	Alm. Magnolie
<i>Quercus borealis</i> Michx.	Rødeg
<i>Quercus robur</i> A. DC. <i>fastigiata</i>	Pyramideeg
<i>Quercus cerris</i> L.	Frynseeg
<i>Robinia pseudoacacia</i> L. <i>bessoniana</i>	Robinie-varietet
<i>Robinia neo-mexicana</i> Gray	Robinie-art
<i>Cedrus deodara</i> Loud.	Himalayaceder
<i>Decaisnea fargesii</i> Franch.	Blåbælg
<i>Quercus robur</i> -former	Ege-former
<i>Quercus</i> sp.	Ege-art
<i>Clerodendron trichotomum</i> Thunb.	Skæbnetræ-art
<i>Thuja occidentalis</i> L. <i>globosa</i>	Thuja-varietet
<i>Yucca filamentosa</i> L.	Palmelilje
<i>Quercus palustris</i> Moenchh.	Sumpeg
<i>Quercus robur</i> L.	Alm. Eg
<i>Picea pungens</i> Engelm. <i>argentea</i>	Blågran
<i>Quercus macranthera</i> Fisch. & Mey.	Ege-art
<i>Liquidambar styraciflua</i> L.	Virginsk Ambratræ
<i>Populus tremuloides</i> Michx.	Amerikansk Bævreasp
<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	Robinie





Alfabetisk fortegnelse

AFDELING

<i>Abelia graebneriana</i>	4 b
<i>Abies alba</i>	14
<i>Abies alba compacta</i>	4 i
<i>Abies borisii-regis</i>	14
<i>Abies cephalonica</i>	4 cl – 15
<i>Abies cephalonica</i> × <i>alba</i>	15
<i>Abies cephalonica-krydsning</i>	14
<i>Abies cilicica</i>	14
<i>Abies concolor</i>	8 bC – 19
<i>Abies concolor lowiana</i>	8 bC
<i>Abies firma</i>	15
<i>Abies forrestii</i>	4 b
<i>Abies grandis</i>	8 bA – 15
<i>Abies holophylla</i>	15 – 20
<i>Abies homolepis</i>	15
<i>Abies insignis</i>	6 b
<i>Abies lasiocarpa</i>	4 b – 8 bC
<i>Abies lasiocarpa arizonica</i>	4 cl – 14
<i>Abies lasiocarpa arizonica compacta</i>	4 d
<i>Abies lasiocarpa arizonica glauca</i>	20
<i>Abies nobilis</i>	8 bA
<i>Abies nordmanniana</i>	14 – 15 – 18
<i>Abies nordmanniana pendula</i>	19
<i>Abies numidica</i>	15
<i>Abies pindrow</i>	15
<i>Abies pinsapo</i>	4 cl – 8 bC
<i>Abies pinsapo glauca</i>	19
<i>Abies procera glauca</i>	4 i
<i>Abies sachalinensis</i>	8 bC
<i>Abies veitchii</i>	14
<i>Acanthopanax sieboldianus</i>	12
<i>Acanthopanax simonii</i>	8 bA
<i>Acer argutum</i>	18 – 20
<i>Acer cappadocicum</i>	21
<i>Acer carpinifolium</i>	18 – 19
<i>Acer circinatum</i>	21
<i>Acer cissifolium</i>	18
<i>Acer ginnala</i>	19 – 24

	AFDELING
<i>Acer griseum</i>	20
<i>Acer japonicum</i>	19
<i>Acer japonicum aureum</i>	20
<i>Acer maximowiczii</i> ♀	18
<i>Acer mono</i>	18
<i>Acer negundo</i>	16 – 21
<i>Acer negundo albo-variegatum</i>	17
<i>Acer negundo argenteo-variegatum</i>	22
<i>Acer negundo aureo-variegatum</i>	13 – 17
<i>Acer nikoense</i>	18
<i>Acer opalus</i> var. <i>obtusatum</i>	21
<i>Acer palmatum atropurpureum</i>	8aB – 17 – 18
<i>Acer palmatum dissectum atropurpureum</i>	20
<i>Acer palmatum heptalobum</i>	21
<i>Acer palmatum ornatum</i>	24
<i>Acer pennsylvanicum</i>	19
<i>Acer platanoides</i>	18
<i>Acer platanoides</i> 'Faassens Black'	7b
<i>Acer platanoides lorbergii</i>	18 – 19
<i>Acer platanoides schwedleri</i>	17
<i>Acer platanoides variegatum</i>	8bC
<i>Acer pseudoplatanus leopoldii</i>	18
<i>Acer pseudo-sieboldianum</i>	20
<i>Acer rufinerve</i>	18 – 20
<i>Acer saccharinum</i>	18
<i>Acer saccharinum laciniatum</i>	17 – 18
<i>Acer saccharinum lutescens</i>	18
<i>Acer spicatum</i>	17
<i>Acer tataricum</i>	17
<i>Acer tetramerum</i>	19
<i>Acer tetramerum tiliifolium</i>	21
<i>Acer zoeschense</i>	16
<i>Actinidia arguta</i>	9 – 4a
<i>Actinidia melanandra</i>	4d
<i>Aesculus arguta</i>	8bB
<i>Aesculus bushii</i>	8bA
<i>Aesculus carnea briotii</i>	23
<i>Aesculus glabra</i>	8bA – 8bB – 18
<i>Aesculus hippocastanum baumannii</i>	8bA
<i>Aesculus hybrida</i>	8bB
<i>Aesculus mississippiensis</i>	8bB
<i>Aesculus octandra</i>	8bA
<i>Aesculus parviflora</i>	8bA
<i>Aesculus pavia</i>	8bA
<i>Aesculus woerlitzensis</i>	8bB

AFDELING

<i>Ailanthus altissima</i>	6 c – 8 bA
<i>Alnus cordata</i>	4 a
<i>Alnus glutinosa</i>	8 aA – 8 bA – 8 bB – 8 bC
<i>Alnus glutinosa laciniata</i>	17
<i>Alnus hirsuta</i>	17
<i>Alnus incana acuminata</i>	17
<i>Alnus incana aurea</i>	17
<i>Alnus rubra pallida</i>	17
<i>Alnus subcordata</i>	17
<i>Alnus subcordata-krydsning</i>	2
<i>Amelanchier asiatica</i>	15
<i>Amelanchier florida</i> × <i>laevis</i>	20
<i>Amelanchier grandiflora</i>	19
<i>Amelanchier laevis</i>	19 – 20
<i>Amelanchier spicata</i>	2 – 5 – 8 bB
<i>Amorpha fruticosa</i>	3
<i>Aralia elata</i>	8 bA – 20
<i>Aralia spinosa</i>	8 bA
<i>Aronia melanocarpa</i>	24
<i>Aronia prunifolia</i>	8 bB
<i>Artemisia abrotanum</i>	8 aA
<i>Arum italicum</i>	7 b
<i>Berberis aggregata</i>	4 d
<i>Berberis aggregata-hybrid</i>	4 e
<i>Berberis aggregata prattii</i>	4 b – 4 d – 8 aB
<i>Berberis angulosa</i>	8 aA
<i>Berberis bretschneideri</i>	8 aB
<i>Berberis buxifolia pygmaea</i>	4 f
<i>Berberis candidula</i>	4 b – 8 aC
<i>Berberis candidula</i> × <i>verruculosa</i>	5
<i>Berberis chenaultii</i>	8 bC
<i>Berberis dielsiana</i>	4 e
<i>Berberis gagnepainii</i>	8 aB
<i>Berberis gagnepainii</i> × <i>julianae</i>	1
<i>Berberis gilgiana</i>	4 c2
<i>Berberis julianae</i>	4 c2 – 4 d – 8 bC – 19
<i>Berberis parvifolia</i>	1
<i>Berberis prattii</i>	4 b – 4 d – 8 aB

	AFDELING
Berberis sp.	6 c
Berberis stenophylla.	4 f
Berberis thunbergii.	4 c1 - 4 f - 6 c - 8 bB - 14
Berberis thunbergii argenteo-marginata.	8 aB
Berberis thunbergii atropurpurea.	4 d - 8 aA - 8 aB
Berberis thunbergii purpurea nana.	1
Berberis vernaе.	4 e
Berberis vernaе-hybrid.	4 e
Berberis verruculosa × vulgaris.	4 d
Berberis vulgaris.	5
Berberis vulgaris atropurpurea.	4 k
Betula albo-sinensis septentrionalis (Rock 14827).	3
Betula albo-sinensis septentrionalis.	6 b
Betula aurata.	3 - 6 b
Betula ermanii.	2 - 12
Betula-krydsninger.	3
Betula nana.	41
Betula papyrifera.	2 - 3 - 4 a
Betula populifolia.	18
Betula pubescens.	3
Betula sp.	2
Betula verrucosa.	4 a
Betula verrucosa fastigiata.	4 a
Betula verrucosa pendula.	8 bB
Betula verrucosa purpurea.	12
Buddleia davidii.	4 b - 23
Buddleia davidii nanhoensis.	4 a
Buddleia davidii 'Royal Red'.	8 aB
Buddleia davidii 'Rød nr. 2'.	4 a
Buddleia davidii 'White Cloud'.	4 a
Buddleia nivea.	23
Buxus microphylla.	4 b
Buxus sempervirens.	6 b
Buxus sempervirens bullata.	6 b - 6 d
Buxus sempervirens rotundifolia.	4 k
Callicarpa bodinieri.	8 bA
Callicarpa bodinieri giraldii.	8 bA
Callicarpa dichotoma.	8 aA
Calycanthus floridus.	8 aA
Caragana arborescens.	8 bA
Caragana arborescens × boisii.	8 bA

	AFDELING
<i>Caragana jubata</i>	4 c2
<i>Caragana maximowicziana</i>	8 bA
<i>Caragana pygmaea</i>	19
<i>Carpinus betulus</i>	2
<i>Carpinus betulus columnaris</i>	13
<i>Carpinus laxiflora</i>	13
<i>Carya tomentosa</i>	19
<i>Caryopteris clandonensis</i>	4g
<i>Castanea sativa</i>	6 a - 19
<i>Catalpa bignonioides</i>	4b
<i>Catalpa speciosa</i>	20
<i>Ceanotus americanus</i>	4 f
<i>Cedrus atlantica glauca</i>	4 c1
<i>Cedrus deodara</i>	15 - 24
<i>Cedrus deodara glauca</i>	12
<i>Celastrus orbiculatus</i>	6 a - 9
<i>Celtis australis</i>	13
<i>Cephalotaxus drupacea</i>	4 b - 4 c2
<i>Cephalotaxus fortunei</i>	24
<i>Cercidiphyllum japonicum</i>	6 a - 9
<i>Cercidiphyllum magnificum</i>	18
<i>Chaenomeles japonica</i>	6 a - 23
<i>Chaenomeles lagenaria</i>	20
<i>Chaenomeles lagenaria umbilicata</i>	8 bA
<i>Chaenomeles</i> × <i>superba</i>	20
<i>Chaenomeles</i> × <i>superba rosea</i>	22
<i>Chaenomeles</i> × <i>superba simonii</i>	23
<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	23
<i>Chamaecyparis lawsoniana alumii</i>	4 a - 6 d
<i>Chamaecyparis lawsoniana fletcheri</i>	20
<i>Chamaecyparis lawsoniana fraseri</i>	4 a - 4 b - 4 c2 - 4 i - 7 b
<i>Chamaecyparis lawsoniana glauca</i>	8 aC
<i>Chamaecyparis lawsoniana intertexta</i>	4 b - 8 aC
<i>Chamaecyparis lawsoniana minima glauca</i>	8 aB

	AFDELING
<i>Chamaecyparis lawsoniana nana</i>	4 b
<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> 'Silver Queen'	8 aC
<i>Chamaecyparis lawsoniana stewartii</i>	19
<i>Chamaecyparis lawsoniana wisseli</i>	4 b - 8 aB - 9
<i>Chamaecyparis nootkatensis</i>	8 aC
<i>Chamaecyparis nootkatensis aurea</i>	20
<i>Chamaecyparis nootkatensis compacta</i>	4 b
<i>Chamaecyparis nootkatensis pendula</i>	4 c1 - 4 d
<i>Chamaecyparis obtusa</i>	4 h - 8 aB - 9
<i>Chamaecyparis obtusa cripplii</i>	4 b
<i>Chamaecyparis obtusa gracilis</i>	4 g
<i>Chamaecyparis obtusa lycopodioides</i>	4 b
<i>Chamaecyparis obtusa nana</i>	4 b - 8 aA - 8 aC
<i>Chamaecyparis pisifera</i>	15
<i>Chamaecyparis pisifera filifera</i>	4 b
<i>Chamaecyparis pisifera filifera aurea</i>	6 a
<i>Chamaecyparis pisifera plumosa</i>	6 b - 6 d - 8 aC
<i>Chamaecyparis pisifera plumosa aurea</i>	6 b - 8 aC
<i>Chamaecyparis thuyoides ericoides</i>	4 d
 <i>Cladrastis lutea</i>	 18
 <i>Clematis montana rubens</i>	 8 aA - 8 bA - 9
<i>Clematis vitalba</i>	19 - 23
 <i>Clerodendron trichotomum</i>	 24
<i>Clethra alnifolia</i>	19 - 20 - 24
 <i>Colutea arborescens</i>	 8 bC
 <i>Cornus alba elegantissima</i>	 9
<i>Cornus alba kesselringii</i>	9
<i>Cornus alba sibirica</i>	8 aB - 8 aC - 11 - 21
<i>Cornus alba sibirica variegata</i>	8 bB
<i>Cornus controversa</i>	14
<i>Cornus kousa</i>	4 c1
<i>Cornus mas</i>	6 a
<i>Cornus sanguinea</i>	21
<i>Cornus stolonifera flaviramea</i>	14
 <i>Coronilla emerus</i>	 4 b
 <i>Corylopsis spicata</i>	 19
 <i>Corylus avellana</i>	 2
<i>Corylus avellana contorta</i>	8 bB

	AFDELING
<i>Corylus colurna</i>	18
<i>Corylus maxima purpurea</i>	8bC - 19 - 21
<i>Cotinus coggygria</i>	3 - 19
<i>Cotinus coggygria purpureus</i>	8aA
<i>Cotoneaster acutifolia</i>	4a - 5 - b 7 - 23
<i>Cotoneaster adpressa</i>	4c1
<i>Cotoneaster bullata</i>	4b - 4e - 19
<i>Cotoneaster dammeri</i>	4b - 4c2
<i>Cotoneaster dielsiana</i>	4a - 4e - 4h - 4l - 7c - 8bA - 9 - 12 - 19
<i>Cotoneaster divaricata</i>	19
<i>Cotoneaster horizontalis</i>	4b - 4e - 8aA - 8bC
<i>Cotoneaster hupehensis</i>	23
<i>Cotoneaster hybrida</i> 'Brændkær'.....	8bC - 21 - 15
<i>Cotoneaster hybrida pendula</i>	41
<i>Cotoneaster microphylla</i>	4b
<i>Cotoneaster moupinensis</i>	3 - 8aA - 23
<i>Cotoneaster multiflora</i>	19 - 23
<i>Cotoneaster multiflora calocarpa</i>	8bA - 24
<i>Cotoneaster obscura</i>	5 - 19 - 23
<i>Cotoneaster salicifolia floccosa</i>	4c1 - 4d
<i>Cotoneaster simonsii</i>	4h
<i>Cotoneaster sp.</i>	19
<i>Crataegus arkansana</i>	22
<i>Crataegus azarolus</i>	7c
<i>Crataegus carrieri</i>	22
<i>Crataegus chlorosarca</i>	22
<i>Crataegus coccinea</i>	8bC - 22
<i>Crataegus dsungarica</i>	19
<i>Crataegus macracantha</i>	4b - 22
<i>Crataegus monogyna</i>	4b - 6d - 7b
<i>Crataegus monogyna rosea</i>	22
<i>Crataegus nitida</i>	22
<i>Crataegus oxyacantha</i>	23
<i>Crataegus prunifolia</i>	4a - 22
<i>Crataegus punctata</i>	22
<i>Crataegus sanguinea</i>	22
<i>Crataegus submollis</i>	22
<i>Crataegus (selvsået)</i>	23
<i>Cryptomeria japonica</i>	4d - 8aA - 15
<i>Cryptomeria japonica dacrydioides</i>	23
<i>Cryptomeria japonica elegans</i>	15
<i>Cryptomeria japonica gracilis</i>	6a

	AFDELING
<i>Cryptomeria japonica</i> 'Indai Sugi'	4 b
<i>Cryptomeria japonica</i> <i>lobbii</i>	8 aA
<i>Cryptomeria japonica</i> <i>vilmoriniana</i>	4 b
<i>Cunninghamia lanceolata</i>	9
<i>Cytisus praecox</i>	4 a
<i>Daphne mezereum</i>	4 c2 - 4 g
<i>Daphne retusa</i>	4 f
<i>Davidia involucrata</i>	9
<i>Davidia involucrata</i> <i>vilmoriniana</i>	19
<i>Decaisnea fargesii</i>	4 b - 8 bA - 18 - 23 - 24
<i>Deutzia carnea lactea</i>	19
<i>Deutzia gracilis</i>	4 b - 6 d
<i>Deutzia</i> <i>hyb. erecta</i>	6 c
<i>Deutzia</i> <i>hyb. magnifica</i>	23
<i>Deutzia</i> <i>hyb. 'Mont-Rose'</i>	3
<i>Deutzia</i> <i>hyb. 'Pride of Rochester'</i>	19
<i>Deutzia lemoinei</i>	7 c
<i>Deutzia longifolia</i>	8 bA - 13
<i>Deutzia longifolia</i> <i>veitchii</i>	8 bA
<i>Deutzia magnifica</i>	19
<i>Deutzia magnifica formosa</i>	3
<i>Deutzia rosea</i>	4 a - 4 b
<i>Deutzia rosea grandiflora</i>	19
<i>Deutzia scabra</i>	4 a - 8 bB - 19
<i>Deutzia scabra candidissima</i>	19
<i>Deutzia scabra candidissima plena</i>	23
<i>Deutzia scabra purpurata</i>	19
<i>Deutzia scabra rosea plena</i>	23
<i>Deutzia scabra watereri</i>	19
<i>Deutzia</i> <i>sp.</i>	3
<i>Deutzia vilmorinae</i>	3 - 8 aA
<i>Diospyros lotus</i>	14
<i>Elaeagnus multiflora</i>	19 - 20 - 23
<i>Ephedra gerardiana</i>	8 aA
<i>Euonymus alatus</i>	3 - 21 - 22
<i>Euonymus europaeus</i>	3 - 6 b - 14 - 15 - 19 - 22 - 23
<i>Euonymus europaeus albus</i>	22

	AFDELING
<i>Euonymus fortunei</i>	4 a
<i>Euonymus fortunei coloratus</i>	4 b
<i>Euonymus fortunei vegetus</i>	15 – 19
<i>Euonymus latifolius</i>	22 – 24
<i>Euonymus maackii</i>	22
<i>Euonymus nanus</i>	4 c 2 – 23
<i>Euonymus phellomanus</i>	22
<i>Euonymus planipes</i>	22
<i>Euonymus radicans vegetus</i>	8 aA
<i>Euonymus sachalinensis</i>	22
<i>Eupatorium purpureum</i>	8 bB
<i>Euphorbia palustris</i>	7 b – 8 aA
<i>Evodia hupehensis</i>	15
<i>Exochorda macrantha</i>	8 bA
<i>Exochorda racemosa</i>	3 – 9
<i>Fagus sylvatica</i>	8 bA – 14
<i>Fagus sylvatica, vrang</i>	6 c
<i>Fagus sylvatica (flad vrangbøg)</i>	8 bC
<i>Fagus sylvatica dawyckii</i>	7 c
<i>Fagus sylvatica pendula</i>	7 c
<i>Fagus sylvatica quercifolia</i>	2
<i>Filipendula camtchatica</i>	11
<i>Forsythia intermedia</i>	5 – 15 – 22 – 23
<i>Forsythia intermedia spectabilis</i>	22
<i>Forsythia intermedia 'Spring Glory'</i>	15
<i>Forsythia ovata</i>	3 – 8 bB
<i>Forsythia suspensa</i>	5 – 14
<i>Forsythia suspensa fortunei</i>	7 c
<i>Forsythia suspensa sieboldii</i>	3
<i>Fothergilla gardenii</i>	4 c 2
<i>Fraxinus americana ascidiata</i>	8 bB
<i>Fraxinus darlingtonii</i>	8 bA
<i>Fraxinus excelsior</i>	6 b – 8 aA – 8 bC
<i>Fraxinus (obliqua?) excelsior</i>	8 bA
<i>Fraxinus (texensis?) excelsior</i>	8 bA
<i>Fraxinus (velutina coriacea?) excelsior</i>	8 bB
<i>Fraxinus excelsior aurea</i>	8 bB
<i>Fraxinus excelsior 'Westhofs Glorie'</i>	22

	AFDELING
<i>Fraxinus excelsior nana</i>	13
<i>Fraxinus excelsior pendula</i>	8 bB
<i>Fraxinus longicuspis sieboldiana</i>	8 bB
<i>Fraxinus oregona washingtoni</i>	8 bB
<i>Fraxinus ornus</i>	8 bB – 8 bC
<i>Fraxinus pallisae</i>	8 bB
<i>Fraxinus paxiana</i>	8 bB
<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	6 b
<i>Fraxinus pennsylvanica aucubifolia</i>	8 bB
<i>Fraxinus pennsylvanica lanceolata</i>	8 bB
<i>Fraxinus pennsylvanica variegata</i>	8 bB
<i>Fraxinus pubinervis</i>	8 bB – 8 bC
<i>Ginkgo biloba</i>	6 b – 8 aA – 8 bC
<i>Gleditsia triacanthos</i>	4 cI
<i>Hamamelis japonica</i>	14
<i>Hamamelis japonica zuccariniana</i>	14
<i>Hamamelis macrophylla</i>	20
<i>Hamamelis virginiana</i>	6 a
<i>Hedera helix</i>	6 b – 20
<i>Hedera helix hibernica</i>	3
<i>Hedera helix sagittifolia</i> ell. <i>digitata</i>	4 a
<i>Hibiscus syriacus</i>	8 aA
<i>Hibiscus syriacus 'Admiral Dewey'</i>	24
<i>Hippophaë rhamnoides</i>	4 b
<i>Humulus lupulus</i>	8 bA
<i>Hydrangea arborescens</i>	8 aB – 8 bA – 12
<i>Hydrangea bretschneideri</i>	3 – 12 – 20
<i>Hydrangea cinerea sterilis</i>	11
<i>Hydrangea involucrata</i>	4 d
<i>Hydrangea macrophylla</i>	4 g – 7 b – 8 aA – 8 aC – 8 bA – 11 – 13
<i>Hydrangea macrophylla 'Bouquet Rose'</i>	8 bB
<i>Hydrangea macrophylla 'Imperatrice Eugenie'</i>	12
<i>Hydrangea paniculata (praecox)</i>	8 bB
<i>Hydrangea petiolaris</i>	4 a – 5 – 8 aA – 8 bB – 8 bC – 9 – 19 – 22
<i>Hydrangea sargentiana</i>	7 a – 8 aB
<i>Hypericum calycinum</i>	4 b

	AFDELING
<i>Hypericum elatum</i> × <i>androsaemum</i>	4 b
<i>Hypericum patulum</i>	4 c1
<i>Hypericum patulum forrestii</i>	8 bA
<i>Hypericum patulum grandiflorum</i>	3
<i>Hypericum patulum henryi</i>	4 b – 4 c
<i>Ilex aquifolium</i>	4 d – 4 i – 6 b – 8 bC – 9 – 19 – 20 – 23
<i>Ilex crenata</i>	4 g
<i>Ilex serrata</i>	20
<i>Ilex (serrata) verticillata</i>	8 aA
<i>Indigofera kirilowii</i>	41
<i>Jasminum beesianum</i>	41
<i>Juglans cinerea</i> -krydsning.....	2
<i>Juglans cinerea</i> × <i>sieboldiana</i>	6 a
<i>Juglans intermedia</i>	6 a
<i>Juglans mandschurica</i>	18
<i>Juglans mandschurica</i> × <i>regia</i>	12 – 18
<i>Juglans regia</i>	6 a – 8 bA
<i>Juglans sieboldiana</i>	7 c
<i>Juglans sieboldiana cordiformis</i>	6 a – 8 bB
<i>Juglans sieboldiana nana</i>	13
<i>Juniperus chinensis</i>	4 b
<i>Juniperus chinensis</i> 'Blaauws Varietät'.....	20
<i>Juniperus chinensis globosa</i>	20
<i>Juniperus chinensis japonica</i>	4 i
<i>Juniperus chinensis pfitzeriana</i>	4 d – 4 g – 4 h – 4 i – 4 l
<i>Juniperus chinensis pfitzeriana aurea</i>	4 g
<i>Juniperus chinensis plumosa aurea</i>	4 c1
<i>Juniperus chinensis pyramidalis</i>	20
<i>Juniperus chinensis sargentii glauca</i>	20
<i>Juniperus communis depressa</i>	4 g
<i>Juniperus communis prostrata</i>	20
<i>Juniperus communis saxatilis</i>	4 b
<i>Juniperus horizontalis</i>	4 b – 4 g – 20
<i>Juniperus horizontalis plumosa</i>	20
<i>Juniperus procumbens</i>	20
<i>Juniperus rigida</i>	4 g – 8 bC
<i>Juniperus sabina</i>	19
<i>Juniperus sabina cupressifolia</i>	20
<i>Juniperus sabina fastigiata</i>	4 g
<i>Juniperus sabina hicksii</i>	15
<i>Juniperus sabina tamariscifolia</i>	20

	AFDELING
<i>Juniperus squamata meyeri</i>	4 b - 4 k - 8 aA
<i>Juniperus squamata wilsonii</i>	8 aA
<i>Juniperus virginiana</i>	20
<i>Juniperus virginiana</i> , blå.....	4 b
<i>Juniperus virginiana burkii</i>	20
<i>Juniperus virginiana glauca</i>	4 b
<i>Juniperus virginiana 'Grey Owl'</i>	20
<i>Juniperus virginiana hillii</i>	7 b
<i>Juniperus virginiana reptans</i>	20
<i>Juniperus virginiana schottii</i>	4 f
<i>Juniperus virginiana-form</i>	8 bA
<i>Kalopanax pictus</i>	8 bA
<i>Kerria japonica</i>	3
<i>Kerria japonica picta</i>	8 aA
<i>Kerria japonica pleniflora</i>	8 bA
<i>Kolkwitzia amabilis</i>	4 c1 - 5 - 8 aA - 18 - 23
<i>Laburnocytisus adami</i>	18 - 19
<i>Laburnum vossii</i>	13
<i>Laburnum watereri</i>	3 - 4 b - 5 - 6 c - 12
<i>Larix czekanowskii</i>	5
<i>Larix decidua</i>	5
<i>Larix decidua polonica</i>	5
<i>Larix decidua sudetica</i>	5
<i>Larix eurolepis</i>	5
<i>Larix gmelinii</i>	4 a
<i>Larix koreensis</i>	5
<i>Larix kurilensis</i>	5
<i>Larix leptolepis</i>	4 c1
<i>Larix leptolepis-krydsning</i>	5
<i>Larix leptolepis pendula</i>	5
<i>Larix occidentalis</i>	4 c1
<i>Larix sibirica</i>	4 a
<i>Libocedrus decurrens</i>	8 aA
<i>Ligustrum obtusifolium regelianum</i>	8 bA - 13
<i>Ligustrum vulgare</i>	8 bA
<i>Ligustrum vulgare atrovirens</i>	21
<i>Ligustrum vulgare lodense</i>	19
<i>Ligustrum sp.</i>	18

	AFDELING
Liquidambar styraciflua.....	24
Liriodendron tulipifera.....	19
Lonicera bella.....	4 a
Lonicera chaetocarpa.....	3 - 4 a
Lonicera chrysantha.....	20
Lonicera ad ciliosa.....	3
Lonicera coerulea.....	4 a
Lonicera conjugialis.....	4 a
Lonicera heckrottii?.....	3
Lonicera henryi.....	8 bB
Lonicera involucrata.....	4 a - 4 b - 11
Lonicera involucrata serotina.....	4 a
Lonicera korolkowii.....	4 a - 20
Lonicera korolkowii-krydsning.....	4 a
Lonicera ledebourii.....	4 b
Lonicera maackii.....	4 a
Lonicera nitida.....	8 bC - 20
Lonicera notha.....	4 a
Lonicera periclymenum.....	9
Lonicera periclymenum belgica.....	9
Lonicera pileata.....	4 c2 - 8 aA - 8 bC
Lonicera pileata yunnanensis.....	21
Lonicera quinquelocularis.....	2
Lonicera ruprechtiana-hybrid.....	19
Lonicera tatarica.....	20 - 23
Lonicera tatarica alba.....	3
Lonicera tatarica pulcherrima.....	3
Lonicera tatarica rosea.....	9
Lonicera tatarica rubra.....	3
Lonicera xylosteum.....	4 a - 8 bC
Lycium chinense.....	7 b
Maackia amurensis.....	9
Magnolia acuminata.....	6 b
Magnolia kobus.....	19
Magnolia loebneri.....	14
Magnolia salicifolia.....	13
Magnolia soulangeana.....	14 - 24
Magnolia stellata.....	13
Mahoberberis neubertii.....	4 k
Mahonia aquifolium.....	4 g

	AFDELING
<i>Malus adstringens</i>	24
<i>Malus arnoldiana</i>	7 c
<i>Malus baccata</i>	13 - 18
<i>Malus baccata fastigiata</i> -form 'Brændkjær'.....	23
<i>Malus baccata mandschurica</i>	7 c
<i>Malus coronaria</i> 'Charlottæ'.....	19
<i>Malus floribunda</i>	7 c
<i>Malus germanica</i>	14 - 18
<i>Malus heterophylla</i>	2
<i>Malus</i> hyb. 'Excellenz Thiel'.....	13
<i>Malus</i> hyb. 'John Downie'.....	7 c
<i>Malus pumila</i>	2 - 7 c - 8 bB
<i>Malus pumila</i> 'Oeconomierat Echtarmeyer'.....	14
<i>Malus purpurea</i>	7 c - 8 bB
<i>Malus purpurea eleyi</i>	4 c1
<i>Malus</i> Rock 14922.....	7 c
<i>Malus sargentii</i>	4 f - 19
<i>Malus sieboldii</i>	14
<i>Malus sieboldii pendula</i>	41
<i>Malus sikkimensis</i>	24
<i>Malus</i> sp.....	7 c
<i>Malus spectabilis</i>	7 c
<i>Malus toringoides</i>	13
<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	8 aA - 12 - 13 - 21
<i>Miscanthus sinensis</i>	8 aA - 12
<i>Morus alba</i>	19
<i>Myrica gale</i>	9
<i>Neillia sinensis</i>	3 - 14
<i>Nothofagus antarctica</i>	24
<i>Nothofagus obliqua</i>	24
<i>Nothofagus procera</i>	24
<i>Orixa japonica</i>	15
<i>Ostrya carpinifolia</i>	24
<i>Pachysandra terminalis</i>	4 i
<i>Paeonia delavayi</i>	4 f
<i>Paeonia lutea</i> ell. <i>delavayi</i>	8 bC

	AFDELING
<i>Parrotia persica</i>	8 aA
<i>Paulownia tomentosa</i>	8 aA
<i>Pernettya mucronata</i>	41 – 12
<i>Phellodendron amurense</i>	7 c – 18
<i>Phellodendron japonicum</i>	14 – 20
<i>Phellodendron lavallei</i>	2 – 7 c
<i>Philadelphus coronarius</i>	20
<i>Philadelphus coronarius</i> var. <i>aureus</i>	3
<i>Philadelphus coronarius</i> var. <i>deutziiiflorus</i>	19
<i>Philadelphus coronarius</i> var. <i>pumilus</i>	20
<i>Philadelphus delavayi</i>	19
<i>Philadelphus floribundus</i>	7 c
<i>Philadelphus hybridus</i> 'Belle Etoile'.....	8 bA
<i>Philadelphus hybridus</i> 'Bouquet blanc'.....	3
<i>Philadelphus hybridus</i> 'Conquête'.....	3
<i>Philadelphus hybridus</i> 'Girandole'.....	3
<i>Philadelphus hybridus</i> 'Voie lactée'.....	3
<i>Philadelphus inodorus</i>	22
<i>Philadelphus insignis</i>	18
<i>Philadelphus lemoinei</i>	7 c
<i>Philadelphus magdalenae</i>	8 bA
<i>Philadelphus nivalis</i>	7 c
<i>Philadelphus pekinensis brachybotrys</i>	3
<i>Philadelphus pubescens</i> var.....	4 a
<i>Philadelphus purpurascens</i>	3
<i>Philadelphus schrenckii</i>	4 b
<i>Philadelphus tomentosus</i>	5 – 8 bA
<i>Philadelphus virginialis</i>	6 c
<i>Philadelphus</i> 'Virginal'.....	7 c
<i>Photinia villosa laevis</i>	8 bB
<i>Photinia villosa sinica</i>	17
<i>Physocarpus monogynus</i>	19
<i>Physocarpus monogynus</i> × <i>opulifolius</i>	19
<i>Physocarpus opulifolius</i>	5
<i>Physocarpus opulifolius luteus</i>	8 bC – 13
<i>Picea abies</i>	4 b – 5
<i>Picea abies argenteo-spica</i>	7 a
<i>Picea abies barryi</i>	4 d – 4 j – 4 i
<i>Picea abies cincinnata</i>	4 cI
<i>Picea abies clanbrasiliiana</i>	4 g – 4 i – 7 a

	AFDELING
<i>Picea abies cupressina</i>	7 a
<i>Picea abies</i> dværgform	8 aA
<i>Picea abies gregoryana</i>	4 g
<i>Picea abies inversa</i>	4 c2
<i>Picea abies maxwellii</i>	4 c2 - 4 d
<i>Picea abies merckii</i>	7 a
<i>Picea abies nidiformis</i>	4 b - 4 c1 - 4 c2 - 4 f - 4 g - 4 i - 4 k - 4 l
<i>Picea abies parsonii</i>	4 c1
<i>Picea abies pumila</i>	4 g
<i>Picea abies virgata</i>	7 a
<i>Picea breweriana</i>	7 a
<i>Picea engelmannii</i> × <i>glauca</i>	5
<i>Picea glauca</i>	8 aC
<i>Picea glauca conica</i>	4 c1 - 4 d - 8 aA
<i>Picea jezoensis</i>	4 b - 4 c1
<i>Picea koyamai</i>	4 b - 4 d - 15
<i>Picea mariana</i>	7 a
<i>Picea mariana doumetii</i>	7 a
<i>Picea mariana-form.</i>	4 c2
<i>Picea mariana pumila</i>	4 b
<i>Picea omorica</i>	4 b - 4 c2 - 7 a
<i>Picea orientalis</i>	4 d
<i>Picea polita</i>	4 b - 8 aA
<i>Picea pungens</i>	4 b - 5 - 8 aC
<i>Picea pungens argentea</i>	8 aA - 15 - 24
<i>Picea pungens glauca</i>	4 b
<i>Picea schrenkiana-krydsning.</i>	4 b
<i>Picea sitchensis</i>	8 aC
<i>Picea sitchensis</i> × <i>glauca</i> (Husby-bastard)	7 a
<i>Picea sitchensis-krydsninger.</i>	5
<i>Picea smithiana</i>	7 b
 <i>Pieris floribunda</i>	 8 aA
 <i>Pinus cembra</i>	 4 c1
<i>Pinus cembra sibirica</i>	7 b
<i>Pinus contorta</i>	6 b - 7 b
<i>Pinus densiflora umbraculifera</i>	24
<i>Pinus griffithii</i>	7 b - 20
<i>Pinus heldreichii</i>	14
<i>Pinus koraiensis</i>	7 b
<i>Pinus mugo</i>	7 b
<i>Pinus nigra poiretiana</i>	4 c1
<i>Pinus parviflora</i>	7 b
<i>Pinus parviflora glauca</i>	7 b
<i>Pinus peuce</i>	7 b - 23

	AFDELING
<i>Pinus ponderosa scopulorum</i>	7 b
<i>Pinus resinosa</i>	7 b – 9
<i>Pinus strobus</i>	8 aC
<i>Pinus sylvestris</i>	7 b
<i>Pinus sylvestris nana</i>	7 b
<i>Platanus acerifolia</i>	18
<i>Polygonum baldschuanicum</i>	24
<i>Polygonum amplexicaule</i>	8 aA
<i>Populus alba</i>	2
<i>Populus berolinensis</i>	2
<i>Populus canadensis 'Eucalyptus'</i>	2
<i>Populus canadensis-form.</i>	6 a
<i>Populus canadensis marylandica</i>	2
<i>Populus canadensis regenerata</i>	1
<i>Populus canescens</i>	6 a
<i>Populus cathayana</i>	6 a
<i>Populus generosa</i>	21
<i>Populus gileadensis</i>	8 bB
<i>Populus koreana</i>	2 – 8 bB
<i>Populus lasiocarpa</i>	6 a – 22
<i>Populus nigra betulifolia</i>	6 d
<i>Populus robusta</i>	6 a
<i>Populus simonii</i>	5 – 8 bC
<i>Populus szechuanica</i>	8 aA
<i>Populus tremula</i>	8 bA
<i>Populus tremula gigas</i>	13
<i>Populus tremula pendula</i>	13
<i>Populus tremuloides</i>	24
<i>Populus trichocarpa</i>	5
<i>Populus wilsonii</i>	6 a
<i>Potentilla fruticosa arbuscula</i>	4 c2 – 12
<i>Potentilla fruticosa dahurica</i>	19
<i>Potentilla fruticosa farreri</i>	3
<i>Potentilla fruticosa friedrichsenii</i>	8 bC
<i>Potentilla fruticosa 'Mt. Everest'</i>	4 b
<i>Potentilla fruticosa purdomii</i>	19
<i>Prinsepia uniflora</i>	6 c
<i>Prunus avium</i>	13
<i>Prunus cerasus plena</i>	13
<i>Prunus cistena</i>	12 – 13
<i>Prunus incisa</i>	6 a – 14 – 18 – 19 – 24

	AFDELING
<i>Prunus laurocerasus</i>	8aA - 23
<i>Prunus laurocerasus angustifolia</i>	23
<i>Prunus laurocerasus caucasica</i>	14
<i>Prunus laurocerasus shipkaensis</i>	8bC
<i>Prunus lusitanica</i>	4b
<i>Prunus padus</i>	3 - 6b - 12 - 13 - 15 - 23
<i>Prunus serotina</i>	2 - 7b - 14 - 23
<i>Prunus serrula</i>	19
<i>Prunus serrulata</i> -form	19
<i>Prunus serrulata</i> 'Kiku-shidare-zakura'	4c1 - 8bA
<i>Prunus serrulata lannesiana erecta</i> 'Amanogava'	6a
<i>Prunus serrulata</i> 'Rosensky'	23
<i>Prunus serrulata</i> 'Sekiyama'	13
<i>Prunus serrulata</i> 'Sirotae'	5 - 24
<i>Prunus serrulata</i> -sort	13
<i>Prunus serrulata</i> 'Tai-Haku'	19
<i>Prunus serrulata</i> 'Ukon'	13
<i>Prunus sieboldii</i>	13
<i>Prunus spinosa</i>	4e
<i>Prunus spinosa purpurea</i>	19
<i>Prunus subhirtella autumnalis</i>	14
<i>Prunus subhirtella pendula</i>	19
<i>Prunus yedoensis</i>	13
<i>Pseudolarix amabilis</i>	15
<i>Pseudosasa japonica</i>	5 - 12
<i>Pseudotsuga taxifolia</i>	23
<i>Pseudotsuga taxifolia glauca</i>	23
<i>Pseudotsuga taxifolia pumila</i>	4b
<i>Ptelea trifoliata</i>	6a
<i>Ptelea trifoliata aurea</i>	24
<i>Pterocarya fraxinifolia</i>	18 - 19
<i>Pterocarya rhoifolia</i>	8bA
<i>Pterostyrax hispida</i>	8bC
<i>Pyracantha coccinea</i>	4c1 - 41 - 20
<i>Pyrus balansae</i>	13
<i>Pyrus communis</i>	23
<i>Pyrus pashia</i>	6a
<i>Pyrus ussuriensis</i>	6a

	AFDELING
<i>Quercus alba</i> -hybrid.....	24
<i>Quercus alba repanda</i>	24
<i>Quercus borealis</i>	4 c1 - 24
<i>Quercus cerris</i>	7 c - 24
<i>Quercus cerris</i> (hybrid).....	22
<i>Quercus dentata</i>	22
<i>Quercus frainetto</i>	22 - 24
<i>Quercus libani</i>	22
<i>Quercus macranthera</i>	24
<i>Quercus palustris</i>	24
<i>Quercus petraea</i> -hybrid.....	22
<i>Quercus robur</i>	7 b - 8 bA - 22 - 24
<i>Quercus robur fastigiata</i>	24
<i>Quercus robur-former</i>	24
<i>Quercus robur pectinata</i>	24
<i>Quercus sp.</i>	24
<i>Rhamnus carolinianus</i>	15
<i>Rhamnus catharticus</i>	1 - 4 f
<i>Rhamnus fallax</i>	4 h - 12
<i>Rhamnus frangula</i>	15
<i>Rhamnus japonicus</i>	4 a
<i>Rhamnus purshianus</i>	4 a
<i>Rhododendron ambiguum</i>	6 c
<i>Rhododendron arbutifolium</i>	4 c2
<i>Rhododendron catawbiense</i> -hybrid.....	6 b - 8 bC
<i>Rhododendron</i> 'Cunninghams Salpbeer'.....	4 c1
<i>Rhododendron</i> 'Elisabeth Hobbie'.....	4 g
<i>Rhododendron halense</i>	4 c1 - 4 c2
<i>Rhododendron hyb.</i>	6 d - 8 aA - 14
<i>Rhododendron kosterianum</i>	9 - 11
<i>Rhododendron lepidotum</i>	4 c2
<i>Rhododendron luteum</i>	8 bC - 9 - 17
<i>Rhododendron morelianum</i>	6 c
<i>Rhododendron parvifolium</i>	4 f
<i>Rhododendron praecox</i>	4 c1 - 8 aA - 12
<i>Rhododendron</i> Rock 13677.....	4 i
<i>Rhododendron</i> Rock 18650.....	4 k
<i>Rhododendron schlippenbachii</i>	4 c1
<i>Rhododendron searsiae</i>	4 c1 - 6 c
<i>Rhododendron vaseyi</i>	4 b
<i>Rhodotypos scandens</i>	19
<i>Rhus typhina</i>	14

	AFDELING
<i>Ribes alpinum</i>	1 - 3 - 6 d - 7 c - 8 bB
<i>Ribes aureum</i>	15
<i>Ribes divaricatum</i>	13
<i>Ribes gordonianum</i>	7 c
<i>Ribes holosericeum</i>	13
<i>Ribes petraeum</i>	8 bB
<i>Ribes sanguineum</i>	5 - 7 c
<i>Robinia longiloba</i>	4 c1
<i>Robinia neo-mexicana</i>	24
<i>Robinia pseudoacacia</i>	3 - 4 a - 24
<i>Robinia pseudoacacia bessoniana</i>	24
<i>Robinia pseudoacacia inermis</i>	8 bA
<i>Rosa acicularis</i>	17
<i>Rosa canina</i>	4 b - 20
<i>Rosa carolina</i>	8 bB
<i>Rosa cinnamomea</i>	8 bB - 17 - 21
<i>Rosa helenae</i>	7 c - 23
<i>Rosa hugonis</i>	23
<i>Rosa</i> hyb. 'Lykkefund'	15
<i>Rosa moschata</i>	7 c
<i>Rosa multiflora</i>	6 d - 15 - 21
<i>Rosa nutkana hispida</i>	17
<i>Rosa omeiensis pteracantha</i>	1 - 4 b - 4 c1 - 7 c
<i>Rosa pendulina</i>	8 bB
<i>Rosa pendulina oxyodon</i>	21
<i>Rosa pimpinellifolia-hybrid</i>	4 c2
<i>Rosa rubrifolia</i>	4 b - 6 b - 8 aA - 8 bB - 21
<i>Rosa rugosa</i>	4 c2
<i>Rosa rugosa</i> 'Fru Dagmar Hastrup'	15
<i>Rosa rugosa kamtschatica</i>	7 c - 19
<i>Rosa</i> sp.	1
<i>Rosa villosa</i>	8 bA
<i>Rubus parviflorus</i>	2
<i>Rubus spectabilis</i>	7 c - 9
<i>Ruscus aculeatus</i>	4 a
<i>Salix alba chermesina</i>	22
<i>Salix alba sericea</i>	22
<i>Salix alba tristis</i>	22
<i>Salix alba vitellina pendula</i>	7 b - 9
<i>Salix cinerea</i> × <i>aurita</i>	10
<i>Salix elaeagnos</i>	12
<i>Salix elegantissima</i> 'Napoleon Bonaparte'	22

	AFDELING
<i>Salix erdingeri</i>	12
<i>Salix fragilis</i>	22
<i>Salix holosericea</i>	21
<i>Salix matsudana pendula</i>	22
<i>Salix moupinensis</i>	8 aA
<i>Salix pentandra nana</i>	22
<i>Salix purpurea</i>	9
<i>Salix purpurea gracilis</i>	22
<i>Salix purpurea pendula</i>	22
<i>Salix rubra</i>	22
<i>Salix rubens viridis</i>	22
<i>Salix sachalinensis</i>	22
<i>Salix viminalis</i>	22
<i>Sambucus canadensis aurea</i>	3
<i>Sambucus nigra, fascieret form</i>	3
<i>Sambucus nigra laciniata</i>	3
<i>Sambucus nigra pyramidalis</i>	3
<i>Sambucus racemosa</i>	3 – 19 – 23
<i>Sambucus sp.</i>	23
<i>Sarcococca ruscifolia</i>	4 f
<i>Sasa veitchii</i>	12 – 19
<i>Sciadopitys verticillata</i>	9
<i>Sequoiadendron giganteum</i>	6 a – 7 b – 15 – 16
<i>Shepherdia argentea</i>	19
<i>Sinarundinaria murielae</i>	6 d – 7 b – 9 – 12 – 22
<i>Sinarundinaria nitida</i>	13
<i>Skimmia japonica</i> ♂	4 d
<i>Solanum dulcamara</i>	3
<i>Sophora japonica</i>	8 bC
<i>Sorbaria arborea</i>	16 – 23 – 24
<i>Sorbaria arborea glabrata</i>	3
<i>Sorbaria aitchisonii</i>	2
<i>Sorbaria sorbifolia</i>	8 bC – 20
<i>Sorbus alnifolia</i>	3
<i>Sorbus americana</i>	3

	AFDELING
<i>Sorbus aria</i> -var.	3
<i>Sorbus aria edulis</i>	3
<i>Sorbus aucuparia</i>	3 – 18
<i>Sorbus aucuparia aspleniifolia</i>	3
<i>Sorbus hybrida</i>	3 – 18
<i>Sorbus intermedia</i>	3
<i>Sorbus intermedia minima</i>	17
<i>Sorbus koehneana</i>	17
<i>Sorbus latifolia</i>	3 – 24
<i>Sorbus mougeotii</i>	3
<i>Sorbus pohuashanensis</i>	3
<i>Sorbus rufo-ferruginea</i>	3
<i>Sorbus vilmorinii</i>	17
<i>Spiraea albiflora</i>	1 – 4 a – 6 d
<i>Spiraea arguta</i>	4 c 2
<i>Spiraea billiardii</i>	5 – 6c
<i>Spiraea bullata</i>	4 c 2
<i>Spiraea bumalda</i> 'Anthony Waterer'.....	4 b – 8 bB – 20
<i>Spiraea chamaedryfolia ulmifolia</i>	4 a
<i>Spiraea douglasii</i>	5
<i>Spiraea japonica bumalda</i> 'Anthony Waterer'.....	20
<i>Spiraea macrothyrsa</i>	6 d
<i>Spiraea margaritae</i>	20
<i>Spiraea media</i>	20
<i>Spiraea miyabei</i>	20
<i>Spiraea nipponica</i>	3 – 6 d
<i>Spiraea nipponica rotundifolia</i>	20
<i>Spiraea nobleana superbetulifolia</i>	20
<i>Spiraea vanhouttei</i>	1 – 5 – 6 b – 11 – 23
<i>Staphylea bumalda</i>	19
<i>Staphylea colchica</i>	20
<i>Staphylea pinnata</i>	3 – 19
<i>Staphylea incisa</i>	6 d – 8 bB
<i>Stranvaesia davidiana</i>	4 d – 41
<i>Styrax obassia</i>	8 bC
<i>Symphoricarpos orbiculatus</i>	1 – 4 c 1 – 20
<i>Symphoricarpos orbiculatus aureo-reticulatus</i>	17
<i>Symphoricarpos orbiculatus variegatus</i>	1 – 19
<i>Symphoricarpos rivularis</i>	1 – 5 – 6 d – 21 – 23
<i>Symphoricarpos</i> 'White Hedge'.....	1 – 24
<i>Syringa amurensis</i>	13
<i>Syringa chinensis</i>	3 – 19

	AFDELING
<i>Syringa josikaea</i>	14
<i>Syringa oblata dilatata</i>	3
<i>Syringa reflexa</i>	8bC - 14
<i>Syringa</i> sp.	14
<i>Syringa vulgaris</i>	3 - 6 d
<i>Syringa wolfflexa</i>	9
<i>Syringa wolfflexa</i> 'Hagny'	19
<i>Tamarix juniperina</i>	24
<i>Taxodium distichum</i>	8 aA - 9
<i>Taxus baccata</i>	4i - 8 aC - 18
<i>Taxus baccata adpressa aurea</i>	4 d
<i>Taxus baccata dovastonii</i>	19
<i>Taxus baccata erecta</i>	18
<i>Taxus baccata erecta</i> 'Overeynderi'	18 - 20
<i>Taxus baccata</i> 'Nedpath Castle'	18
<i>Taxus baccata repandens</i>	4 b - 15
<i>Taxus baccata stricta</i>	4 c2 - 4 g - 9
<i>Taxus chinensis</i>	18
<i>Taxus cuspidata</i>	4 c2
<i>Taxus media hicksii</i>	4 d
<i>Thuja koraiensis</i>	8 aB
<i>Thuja occidentalis</i>	4 b - 6 b
<i>Thuja occidentalis aurea</i>	4 b - 19
<i>Thuja occidentalis aureo-variegata</i>	19
<i>Thuja occidentalis douglasii pyramidalis</i>	8 aC
<i>Thuja occidentalis fastigiata</i>	4 c2 - 6 d - 8 aC
<i>Thuja occidentalis fastigiata</i> 'Holmstrup'	4 f
<i>Thuja occidentalis filiformis</i>	4 b - 8 aA
<i>Thuja occidentalis giganteoides</i>	5
<i>Thuja occidentalis globosa</i>	4 b - 24
<i>Thuja occidentalis</i> 'Hoersholmii'	4 d
<i>Thuja occidentalis hoveyi</i>	6 c
<i>Thuja occidentalis</i> 'Kelleris'	4 e
<i>Thuja occidentalis lutea holmstrupii</i>	6 a
<i>Thuja occidentalis lutescens</i>	8 aC
<i>Thuja occidentalis nana</i>	6 d - 9
<i>Thuja occidentalis ohlendorffii</i>	4 b - 4 g
<i>Thuja occidentalis spiralis</i>	8 aB
<i>Thuja occidentalis umbraculifera</i>	4 c 1
<i>Thuja occidentalis variegata</i>	4 b
<i>Thuja plicata</i>	6 d - 8 aB - 20
<i>Thuja plicata atrovirens</i>	8 aC
<i>Thuja plicata hillieri</i> (dværgform)	4 d

	AFDELING
<i>Thuja plicata</i> -krydsning ell. varietet.....	6 c
<i>Thuja plicata</i> × <i>occidentalis</i>	20
<i>Thuja standishii</i>	20
<i>Thujopsis dolabrata</i>	4 c1 – 8 aC – 15 – 20 – 23
<i>Thujopsis dolabrata altissima</i>	8 aC
<i>Thujopsis dolabrata decumbens</i>	8 aA
<i>Thujopsis dolabrata nana</i>	4 d – 4 f
<i>Thujopsis dolabrata plicata</i>	8 aC
<i>Thujopsis dolabrata variegata</i>	8 aA
<i>Tilia americana</i>	18
<i>Tilia cordata</i>	18
<i>Tilia euchlora</i>	18
<i>Tilia japonica</i>	18
<i>Tilia moltkei</i> -form.....	23
<i>Tilia platyphyllos</i>	18 – 19
<i>Tilia vulgaris</i>	2
<i>Tsuga canadensis</i>	6 c – 23
<i>Tsuga canadensis pendula</i> (dværgform).....	4 d
<i>Tsuga diversifolia</i>	20
<i>Tsuga heterophylla</i>	20
<i>Tsuga sieboldii</i>	23
<i>Ulmus americana</i>	18 – 22
<i>Ulmus carpinifolia</i>	18
<i>Ulmus carpinifolia sarniensis</i>	5
<i>Ulmus carpinifolia umbraculifera</i>	1
<i>Ulmus carpinifolia wredei</i>	4 c1
<i>Ulmus glabra camperdownii</i>	5
<i>Ulmus glabra exoniensis</i> (pyramidal).....	3
<i>Ulmus procera myrtifolia</i>	2
<i>Ulmus procera ad. viminalis</i>	2
<i>Vaccinium corymbosum</i>	41
<i>Weigela florida</i>	7 c – 8 aB
<i>Weigela floribunda</i>	2
<i>Weigela hortensis</i>	20
<i>Weigela</i> hyb.....	6 d
<i>Weigela</i> hyb. 'Boskoop Glory'.....	11
<i>Weigela</i> hyb. 'Conquête'.....	23
<i>Weigela</i> hyb. 'Saturne'.....	23
<i>Weigela middendorffiana</i>	4 b
<i>Veratrum album</i>	8 aA

	AFDELING
<i>Viburnum carlesii</i>	1 - 4 c2 - 4 d - 5 - 8 bB - 11 - 14 - 22
<i>Viburnum davidii</i>	4 c2
<i>Viburnum dentatum</i>	2 - 9
<i>Viburnum dilatatum</i>	3
<i>Viburnum fragrans</i>	5 - 11 - 22
<i>Viburnum fragrans nanum</i>	6 a
<i>Viburnum juddii</i>	6 a
<i>Viburnum lantana</i>	3 - 5 - 6 a - 7 b - 8 bC - 20 - 21 - 22
<i>Viburnum lentago</i>	3 - 5
<i>Viburnum opulus</i>	3 - 5 - 23
<i>Viburnum opulus compactum</i>	6 a
<i>Viburnum opulus xanthocarpum</i>	23
<i>Viburnum plicatum</i> 'St. Keverne'.....	19
<i>Viburnum prunifolium</i>	2
<i>Viburnum rhytidophyllum</i>	3 - 7 a - 8 aB - 8 bA - 9 - 19
<i>Viburnum sargentii</i>	3
<i>Xanthorrhiza simplicissima</i>	4 g - 8 bA
<i>Yucca filamentosa</i>	24
<i>Zelkova serrata</i>	19



Parti fra Forsthaven, Århus

EKSKURSIONER

Lund i Skåne

23. maj 1965

Anlægget ved Lunds Domkirke og Universitet.
Lunds Botaniska Trädgård.

Fra Centralstationen startede 26 deltagere ekskursionen i Lund. Vest for banegården sås i et lille anlæg *Robinia pseudoacacia* og en stor *Acer pseudoplatanus*. I en Hestekastanje-gruppe bemærkedes muligvis 3 + 1 *Aesculus octandra* var. *virginica*, men det kunne ikke afgøres med bestemthed, før træerne var fuldt udsprunget. På den nærliggende plads var der i buskettet bl. a. *Euonymus fortunei* var. *radicans*.

Ved Domkirken blev først den lille, sjældne bregne, *Asplenium ruta-muraria* (Murrude), betragtet på kirkemuren, hvor den vokser i små tuer. Det er den nordiske floras mindste bregne, og den kendes her i Danmark kun fra få steder. Bag Domkirken var en smuk træformet Syren, *Syringa vulgaris*, og overfor en *Acer negundo aureum*, (Askebladet Løn) (hun-plante). Mellem Domkirken og Universitetet, det såkaldte »Lundagård«, var der mange gamle og majestætiske træer, bl. a. Ægte Kastanje, flere Lind, Ask, Elm, og en enkelt Gråpoppel.

Ved Universitetet kom dr. SYRACH-LARSEN og frue, samt konservator HANS ERLANDSSON fra Lund og akademi-trädgårdsmästare ROLF NESSMAR til selskabet. Konservator ERLANDSSON fortalte på en fængslende måde træk fra Universitetet og dets historie.

Her ved Universitetet var flere gamle træer, både *Taxus baccata*, *Thuja occidentalis*, *Euonymus europæus*, *Cornus mas*, *Ginkgo biloba* (2 stk.), *Phellodendron* samt *Castanea sativa*, *Syringa chinensis*, flere *Cotoneaster*-arter og *Betula papyrifera*.

Eftermiddagens ekskursion gjaldt Botaniska Trädgården. På vej dertil sås i en gård i Tomegapsgatan en *Sambucus*, som lignede *S. racemosa*, men var muligvis *S. pubens dimidiata* (= *S. leiosperma*). Det kan medføre så meget, at der i kvarterets nærhed er en botanisk have!

I Lunds Botaniska Trädgård var trädgårdsmästare ROLF NESSMAR en fortræffelig cicerone.

Lige inden for hovedindgangen i havens nordvestlige hjørne stod en *Cunninghamia lanceolata* og ved institutionsbyggnaden, som kaldes »Agardhianum«, fordi havens første forstander, den berømte professor J. G. AGARDH, har boet her, stod en ca. 15 m høj *Ginkgo biloba*. Her blev også studeret forskellige arter af *Forsythia*, som trädgårdsmästaren eksperimenterede med, og det var især de tidligt blomstrende, som *F. giraldiana*. Vi beså en afdeling med medlemmer af familien *Rosaceae* og med forskellige *Malus*-, *Prunus*-, *Pyrus*-, *Sorbus*-arter m.m. I en temmelig stor *Sorbus* voksede en *Hedera helix* højt op i toppen, og der stod også to gamle Hvidpil, *Salix alba*, som kunne se ud til at have stået ved indkørslen til en af de gårde, der for ca. 100 år siden blev inddraget ved havens anlæggelse. De stod nu som en reminiscens fra forgangne tider midt i havens velassorterede dendrologiske samling.

Havens største sensation så vi vel nok ved arbejdsbygningerne. Her blomstrede op ad en sydvendt mur med smukke violet-rosenrøde blomster på de bare grene en pragtfuld *Cercis siliquastrum*, Judastræ. I nærheden var også den slyngende busk *Akébia quinata*, med de få og større, purpurfarvede hunblomster og med de mange flere og betydelig mindre og blegere hanblomster.

På vej mod havens nordøstlige hjørne passeredes familierne *Fagaceae* og *Betulaceae*. Her var en helbladet Eg, *Quercus petraea* var. *mespilifolia* og en Kastanje-Eg, *Q. castanaefolia*. Der var også en Avnbøg, med både hele og fligede blade *Carpinus betulus* var. *incisa*.

Der sås også nogle store Østrisk Fyr, *Pinus nigra*, og en høj Blyants-Ene, *Juniperus virginiana*. På højen i nordøstlige hjørne var der to Korktræer, *Phellodendron amurense* (han-plante) fra Nord-Kina og *P. japonicum* fra Japan.

Langs havens østside var forskellige nåletræer, bl. a. *Abies homolepis*, som svenskerne kalder Nikkogran efter dets hjemsted i Japan, *Abies cephalonica*, Græsk Ædelgran, *Pseudotsuga menziesii*, Douglasgran med dens varieteter og en *Pinus contorta* m.fl. I *Salix*-gruppen sås *S. myrsinifolia* og *Sorbus hybrida* (*S. aucuparia* × *intermedia*).

I havens sydlige del *Torreya californica*, *Thuja plicata*, *Tsuga diversifolia* og flere. Der var også et par dendrologiske mærkværdigheder, en *Crataegomespilus*, hvor ren Mispel var slået ud i den ene side og ren Tjørn i den modsatte side, og to sammenvoksede *Acer platanoides*, hvor den ene var en han- og den anden en hun-plante.

Langs den vestlige del af haven var der bl. a. *Paulownia tomentosa*,

som naturligvis endnu ikke var udsprunget, *Syringa pekinensis*, *Koelreuteria paniculata*, *Sambucus pubens* var. *dimidiata*, og ved museet *Decaisnea fargesii* og *Aralia spinosa*.

Nord for museet en stor *Corylus colurna*, en *Juglans sieboldiana* og en høj *Quercus borealis* var. *maxima*.

Midt i haven var et smukt anlagt stenhøjsparti, som blev meget beundret og flittigt studeret. I nærheden stod *Gleditsia caspica* og *G. triacanthos* og en *Populus tremula* var. *erecta* med Mistelten, *Viscum album*.

På plænen midt i haven dominerede den store *Acer pseudoplatanus* var. *erythrocarpum*, hvis frugter om efteråret har de rødlige vinger. I vestsiden af midterhaven sås: *Ostrya japonica*, *Carya ovata*, *Ailanthus altissima*, *Carya cordiformis*.

Ved museet stod *Acanthopanax ricinifolius* (*Kalopanax pictus*) og syd for væksthuse stod to kandelaberformede Tulipantræer, *Liriodendron tulipifera*, to store Navr, *Acer campestre*, en stor *Magnolia acuminata*, og to *Catalpa*: *C. bignonioides* og *C. ovata*, hvor der i et af dem voksede en ca. 5 m høj Fyr.

Under rundgangen blev der også lejlighed til at se væksthuse.

Efter ekskursionen føler deltagerne trang til at sige tak til trädgårdsmästare ROLF NESSMAR for den gæstfri og dygtige måde, hvorpå han gjorde besøget i Lunds Botaniska Trädgård til både en udbytterig og belærende oplevelse.

P.S. Lunds Botaniska Trädgård er anlagt i 1860'erne. De træer og buske, der kunne medtages fra den gamle have ved Universitetet, blev flyttet. Man supplerede med erhvervelser fra den botaniske have i København, men langt de fleste af den nuværende haves 100-årige træer og buske blev købt hos gartner HANS JACOBSEN i Hesede Planteskole ved Gisselfeld.

MOGENS EERSLEW

Møn

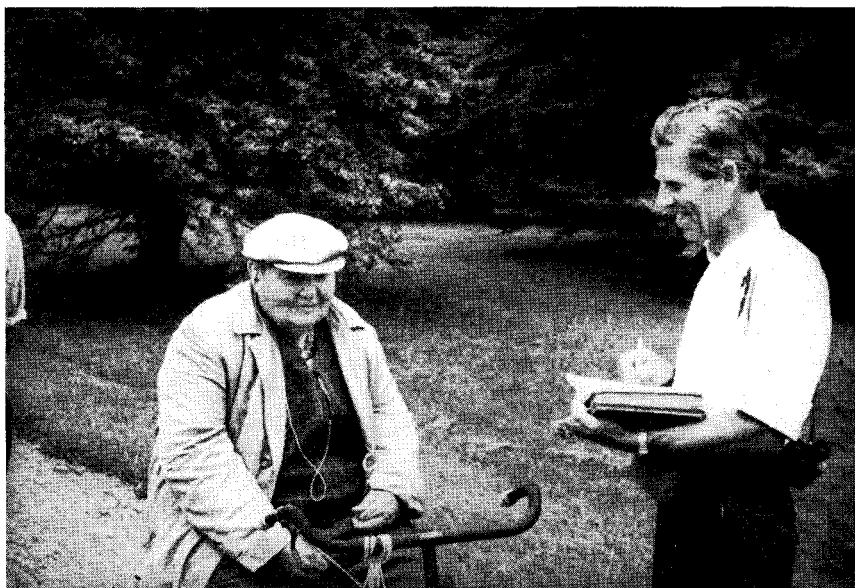
21.–22. august 1965

Ekskursionsdeltagerne mødtes på Gåsetorvet i Stege lidt vest for Mølleporten og kørte i private biler til Marienborg i Damholte sogn på Vestmøn. Godset har ikke nogen særlig gammel historie, og af de ældste bygninger fra begyndelsen af 1600-tallet er der intet tilbage. Den nuværende bygning stammer fra 1855 og 1893. Der findes rester af det oprindelige, franske anlæg i form af en smuk Linde-allé,

bestående af et ret stort antal *Tilia cordata*. Det fortælles, at Møns daværende amtmand, SAMUEL CHRISTOPH VON PLESSEN, der havde fået kongelig tilladelse til at indrette Nygård (som stedet hed dengang) til embedsbolig, tvang bønderne til at hente unge træer af Skovlind fra Ulvshale til sin have; det har været ca. 1690. Den »onde Pless« blev afsat. Senere i Marienborgs historie dukker der imidlertid en anden bondeplager op, nemlig kammerherre MAGNUS BERINGSKIOLD, der opkaldte gården efter sin hustru MARIE (MAREN) KIRSTINE VON CAPPELEN. Haven har på den tid stadig været præget af Linde-alleer og klippede hække; men som haven ser ud nu, er den anlagt ca. 1785 af den daværende ejer G. P. A. B. DE LA CALMETTE i en periode, da gården kaldtes Calmettenborg. Ligesom Liselund-parken er haven holdt i engelsk stil og rummer endnu enkelte af de gamle træer fra anlæggesårene.

Der noteredes følgende arter:

Langs havens nordside: *Sophora japonica*, plantet 1860, *Acer campestre*, *Ostrya carpinifolia* (etiketteret som *Zelkova*), *Carpinus betulus*, *Ulmus carpinifolia*, *Ulmus carpinifolia variegata*. Inde i gartneriet *Ginkgo biloba*, *Rhus typhina* ♂ og krydsningen *Picea glauca* × *sitchensis*. Videre langs havens nordside: *Euonymus europæus*, plantet



Forh. overgartner, havebrugskandidat Max Larsen fortæller om de gamle træer i Marienborgs Park

i 1925, *Juglans regia*, *Tilia cordata* med »unger«, *Populus canescens*, *Abies alba*, *Picea abies*, *Castanea sativa*, *Taxus baccata*, *Abies grandis*.

Langs havens sydside: *Tilia vulgaris* (etiketteret som *T. platyphylla*), *Sambucus nigra*, *Sorbus intermedia* (etiketteret som *S. torminalis*), *Gleditsia triacanthos*, *Ulmus carpinifolia variegata*, vist plantet i 1785, *Ilex aquifolium*, *Ginkgo biloba*, plantet i 1910, *Tilia vulgaris*, plantet i 1785, *Mespilus germanica* med et kolossalt omfang, 29 personer måtte der til for at spænde om den, *Platanus acerifolia*, vist plantet i 1785.

I det såkaldte botaniske kvarter midt i haven: *Liriodendron tulipifera*, *Sophora japonica*, plantet i 1785 og mærket som det i Danmark ældste individ af denne art, *Pyrus salicifolia*, *Juglans regia laciniata*, der fruktificerer rigeligt, *Aesculus octandra*, plantet i 1785, *Aesculus octandra virginica*, *Quercus robur fastigiata*, *Rhus radicans*, *Picea orientalis*, plantet i 1785, *Phellodendron japonicum*, *Acer pseudo-platanus variegatum*, plantet i 1785, *Taxus baccata*, *Euonymus europæus*, grundstammeskud af *Tilia vulgaris* fra en i 1964 død *Tilia americana*, *Taxodium distichum*, *Juniperus sabina*. Desuden fandtes her i det botaniske kvarter en nyplantet *Catalpa bignonioides*, *Cercidiphyllum japonicum* og *Acer saccharinum*. I øvrigt noteredes i parken en Ask, *Fraxinus excelsior*, der menes at stamme fra ca. 1730, og en *Abies nordmanniana* fra 1785.

Syd for den store, okkergule hovedbygning fandtes lige ved trappen: *Paulownia tomentosa*, der blomstrede lidt i 1967. I øvrigt *Chamaecyparis nootkatensis*, *Fraxinus excelsior aurea* (etiketteret som *F. ornus*), *Salix elæagnus*, *Ulmus glabra exoniensis*, *Ulmus glabra camperdownii*, *Cotinus coggygria*, *Tilia petiolaris*.

Ved lægeboligen: *Quercus cerris*, *Aesculus octandra*, *Pseudotsuga menziesii*, *Abies alba*, et antal meget store *Populus canescens*, *Alnus glutinosa*.

Godsets nuværende ejer er PETER greve MOLTKE, og pasningen af den meget store have har i mange år været ledet af den nu pensionerede overgartner, havebrugskandidat MAX LARSEN, hvem vi kan takke for mange oplysninger om træernes alder og øvrige historie; også grev MOLTKE viste os under en forberedende ekskursion til stedet et par dage i forvejen megen imødekommenhed.

Fra Marienborg kørte man til parken ved Liselund nær den nordlige ende af Møns Klint. Også denne park er blevet til i Calmetternes æra, idet stedet i 1783 blev købt af kammerherre GERARD PIERRE ANTOINE DE BOSC DE LA CALMETTE TIL MARIENBORG. Han opkaldte stedet efter sin hustru ANNA ELISABETH ISELIN, kaldet LISA. Det lille



Kik ind i parken ved Marienborg

slot i parken blev dog først opført i årene 1792–95 af arkitekt ANDREAS KIRKERUP.

Parken med det lille slot er for Danmark et enestående udtryk for tiden omkring år 1800, da der herskede en romantisk begejstring for naturens idyller. CALMETTE havde forsøgt dette ved anlæggelsen af Marienborg Park, men haven lå på en flad mark. Her ved Møns Klint var netop stedet, som fra naturens side kunne byde på alt, hvad der hører til sådan en »romantisk« have.

I parken findes derfor flere smukke idyller og forskellige små bygninger. »Schweizerhuset«, hvor vi nød en tiltrængt kop eftermiddagskaffe, det »Norske Hus« på den nåletræsklædte bakke mod nord, det »Kinesiske Lysthus« på bakk skrænten mod land. Andre smukke idyller gik desværre tabt ved det store klinteskred den 19. november 1905, da ca. fire ha land styrtede i havet.

Slottet og parken blev i 1938 gjort offentlig tilgængelig og som selvejende institution stillet under Undervisningsministeriets tilsyn. Slottet og parken var efterhånden blevet forfaldet, men nu er parken restaureret af C. TH. SØRENSEN, og slottets interiører er for tiden under restaurering.

Af dendrologiske seværdigheder noteredes *Castanea sativa*, 4 stk. meget store og smukke eksemplarer; *Abies pinsapo*, *Pseudotsuga*

menziesii, *Morus nigra*, *Taxodium distichum*, 6 stk; *Salix chrysocoma*, *Robinia pseudoacacia*. Også ved Ungdoms- og feriecentralen i nærheden af parken iagttoges en *Morus nigra*.

Der kørtes nu til Hunosøgård, hvor man parkerede bilerne; derefter spadseredes gennem Jydelejet med de mange spredte Ener – *Juniperus communis* – i græsningsarealerne og ud til Klinten med »Taleren«, hvor vi nød udsigten i ca. 100 m højde o. havet. Det bemærkedes på vejen gennem Jydelejet, at *Berberis vulgaris* ikke er blevet udryddet til trods for aktionen mod den i 1951. Man sluttede dagen med middagsmad på Hunosøgård.

Næste dag gjaldt det først gården Nordfeldt i Elmelunde sogn på Østmøn. Gården nævnes først i 1774 og har været på skiftende hænder, i ekskursionsåret ejedes den af nu afdøde overretssagfører J. S. KRARUP, der sammen med fruén tog gæstfrit imod os i de smukke stuer, før vi gjorde turen gennem parken. Blikket fangedes straks af et stateligt Mammuttræ, *Sequoiadendron giganteum*, der viste sig at måle 27,2 m i højden og 4,71 m i stammeomfang. Om plantningsåret kunne desværre intet oplyses. Nær Mammuttræet fandtes 2 stk. *Rhamnus fallax* af påfaldende dimensioner. Ellers iagttoges under gennemgangen af parken begyndende ved østhegnets sydende: *Ulmus carpinifolia*, *Acer pseudoplatanus atropurpureum*, *Ailanthus altissima*, *Sorbus aria*, *Rhamnus catharticus*, *Acer cappadocicum*, *Acer campestre* målt til 23 m i højden og 76 cm i stammediameter, *Quercus cerris*, 3 stk., *Quercus borealis*, *Quercus borealis pyramidalis*, *Abies alba*, *Euonymus europæus*, *Acer saccharinum*, *Juglans regia*, *Cydonia oblonga* af primitiv type, *Ulmus carpinifolia*, 2 stk. begge af meget typisk udseende; *Aesculus sp.*, formodentlig *octandra*, *Tilia cordata*, *Fraxinus excelsior pendula*, *Tilia petiolaris*, *Rubus parviflorus*, *Cratægus prunifolia*, *Tsuga heterophylla*, *Fraxinus excelsior aurea* og endelig som det bedste på denne del af turen en velformet *Sophora japonica pendula*.

Ved opkørselen til hovedbygningen og vest for denne stod en gruppe nåletræer, ligesom der ved en kreaturfold iagttoges følgende: *Picea asperata*, *Picea omorika*, *Rosa omeiensis pteracantha*, *Cryptomeria japonica*, *Thuja plicata*, *Abies pinsapo*, *Chamæcyparis lawsoniana aurea*, *Acer pseudoplatanus variegatum*, *Aesculus hippocastanum fastigiata*, *Acer cappadocicum*, *Malus baccata*, *Ailanthus altissima*.

Efter dette meget udbytterige besøg kørte man uden om Stege til Ulvshale Østersøbad, hvor middagen indtoges. Inden turen igennem skoven forelagde værkfører MOGENS EERSLEW en række oplysninger om halvøens og skovens historie. Under rundturen viste det sig, at



Afsked med Nordfeldt

skovens bevoksning var en blanding af vore almindelige skovtræer: Eg, Bøg, Birk, Skov-Lind, Ask, Rød-El, Avnbøg (som der var en del af) og mange flere. Skoven må vel nærmest karakteriseres som en Ege-blandingsskov, der heldigvis endnu bærer præg af at være en slags naturskov.

Af særlig interesse var der bl. a. Skov-Lind (*Tilia cordata*), som vokser vildt her i skoven og som sår sig livligt. Den findes over store dele af Europa, men er dog mest udbredt i den østlige del, og skal i Midt-Rusland danne vidtstrakte, næsten rene bestande. I Danmark er den hyppig i skovene på de sydlige øer.

Et andet bemærkelsesværdigt træ, som også er vildtvoksende her i Ulvshale Skov, er Tarmvrid-Røn (*Sorbus torminalis*). Det findes kun få steder vildtvoksende her i landet. Foruden her på Møn findes det på Glænø, Basnæs og Bornholm. Det kneb lidt at finde Tarmvrid-Røn; det er betydelig lettere, når træerne står i deres meget smukke, gule høstfarve.

I underskoven fandtes Fjeldribs (*Ribes alpinum*), som også vokser på Møns Klint.

På turen gennem skoven sås flere store Lærk, Rødgran og Fyr, som alle stammer fra skovens »restaurering« i midten af forrige århundrede.

Ved siden af hovedvejen gennem skoven besås en pragtfuld Enebær-bevoksning.

Hvad vegetationen i almindelighed på Ulvshale angår, kan der henvises til TYGE W. BÖCHER: Vegetationsstudier på Halvøen Ulvshale, Botan. Tidsskr. bd. 46 (1942) 1-42.

MOGENS EERSLEW og JOHAN LANGE

Universitetets Botaniske Have, København

14. maj 1966

Rhododendronkredsens første ekskursion blev afholdt i tilslutning til kredsens første møde på Biologisk Institut den 14. maj 1966 og var arrangeret som en rundvisning i Botanisk Haves Rhododendronsamling.

Der blev lagt særlig vægt på den udvikling, der er sket igennem de sidste 20 år. Dels på grundlag af de arter, der blev plantet i begyndelsen af perioden og dels det program man har sat sig som mål i de senere år.

De oprindeligt plantede arter kom for størstedelen fra Aksel Olsens planteskole og har på de dengang nyanlagte skråninger på stenhøjens østside opnået fine størrelser og vækstformer.

Fra det lidt mere tilfældige artsvalg stiler man nu efter en mere systematisk repræsentation af de flest mulige serier med et passende valg af arter. På denne måde vil man gerne vise den rige variation indenfor *Rhododendron*-slægten.

En endelig bedømmelse af dette arbejde kan først gives efter en årrække, når hårdførhed og kulturtilpasning har været tilstrækkelig afprøvet.

Begrebet hårdførhed i forbindelse med kulturtilpasning blev en slags motto for rundvisningen, og diskussionen med deltagerne blev livlig på grundlag af de hidtil indhøstede erfaringer.

Vinteren 1965/66 var netop en hård prøve, især med en forårsagtig marts måned, efterfulgt af 2 ugers frost og snefald. Arter som *R. dichroanthum* DIELS, *R. macabeum* WATT. og *R. venator* TAGG døde, og alvorligt skadede blev *R. ciliatum* HOOK. FIL., *R. campylogy-num* FRANCH., *R. hippophaeoides* BALF. FIL. et W. W. SM., *R. orbiculare* DECNE og *R. tsangpoense* HUTCH. & WARD.

OLAF OLSEN

Göteborgs Botaniska Trädgård

4. juni 1966

Årets anden ekskursion gik til Göteborgs Botaniske Haves Rhododendron-samling, den 4. juni 1966. Deltagerne blev vist rundt under amanuensis TOR NITZELIUS' kyndige ledelse.

Den hårde vinters virkning gav nok et trist, men et lærerigt eksempel på diverse arters hårdførhed og modstandsevne.

Denne turs altovervejende mål blev at samle erfaringer herfra og bedømme de mange i Göteborg plantede arter for deres evne til at klare extreme forhold i det sydlige Skandinavien og desuden m. h. t. at vurdere skaderne efter stedlige klimaforhold, og de muligheder der kunne gælde for Danmark.

TOR NITZELIUS fremførte betydningen af fænologiske optegnelser i en årrække med særlig vægt på knopbrydningstidspunkter og deraf følgende udvalg af modstandsdygtige typer.

Det er jo især arter med en kort hvileperiode og tidlig knopbrydning og vækst som bukker under i vor klimazones omskiftelige martsvejr. En samlet oversigt fra Göteborg-turen følger i kredsens meddelelser. Af arter som helt bukkede under efter vinteren 1965/66 kan bl. a. nævnes: *R. caloxanthum* BALF. FIL., *R. concinnum* HEMSL., *R. heliolepis* FRANCH., *R. lutescens* FRANCH., *R. præstans* BALF. FIL. & W. W. SM., *R. rubiginosum* FRANCH., *R. timeteum* BALF. FIL. & TORR., *R. Ungernii* TRAUTV.

Af visse arter, som man måske ikke havde ventet det, klarede flere sig uskadt igennem, som f. eks. *R. argyrophyllum* FRANCH., *R. alutaceum* BALF. FIL. & W. W. SM., *R. Amesiae* REHD. & WILS., *R. beesianum* DIELS, *R. carolinianum* REHD., *R. dryophyllum* BALF. FIL. & TORR., *R. Watsonii* HEMS. & WLILS.

Sluttelig må nævnes, at arterne med var. af *R. brachycarpum* og *R. Metternichii* indsamlet af TOR NITZELIUS i Japans bjergområder havde kompakt vækst og flere med karakteristiske blade. Planterne var sunde og uskadte.

Det blev en vellykket tur, hvor der også blev tid til en interessant afstikker igennem det store Arboretum.

OLAF OLSEN

Rosenhaven i Valbyparken

16. oktober 1965

Københavns mange smukke parker og botaniske haver fik i sommeren 1964 tilføjet endnu én – Rosenhaven i Valbyparken. Den er

skabt af stadsgartner J. BERGMANN, som også på Dendrologisk Forenings ekskursion til Rosenhaven selv glædede Foreningen med at vise de alt for få fremmødte deltagere (16 medlemmer) rundt.

Rosenhaven er anlagt af Københavns Kommune på et areal ved Kalveboderne, der er opfyldt med dagrenovation i betydelig dybde og dækket med muld, som blev afhændet ved anlæggelsen af Københavns Engros Grøntorv i Valby. Arealet dækker et område på 1,5 ha, og roserne er udplantet i en åben cirkulær have med en diameter på 140 m.

Rosenhaven eller rettere – rosensamlingen – rummer 12000 planter, og repræsenterer hovedsagelig alle i handelen gangbare sorter, som yderligere suppleres med tilkommende nyheder. Roserne omfatter ca. 100 busketrose-sorter, ca. 80 storblomstrede hybrider, ca. 65 polyantha-sorter, samt ca. 30 klatreroser-sorter. Stadsgartneren oplyste, at dette sortsantal naturligvis vil være variabelt under havens videre udvikling.

Inden rundgangen i selve Rosenhaven fremvistes den lukkede prøvehave, hvortil alle rosentiltrækkere jorden over kan indsende nyheder, som efter to vækstsæsoner vil blive bedømt af en dommerkomité i samarbejde med den skandinaviske rosendyrker-forening »NORD-ROSE«.

Skønt besøget var henlagt så sent på efteråret, og det var særlig koldt i vejret, beundredes mange smukke og rigt blomstrende sorter, bl. a. den høje 'The Queen Elisabeth' – 'Eden Rose,' som havde et smukt løv – KORDES' 'Ballet' – den hvide 'Pascali' – den gule 'Grisbi' – 'Sundance' – 'High-Light' – 'Spartan' – 'Cleopatra' – 'Super Star' – 'Rose Gaujard' – 'Siesta' – KORDES' blodrøde 'Lily Marleen' og den nærmest lyserøde 'Korona' og naturligvis den frodige og kraftige 'Frensham.' For dem, der holder af enkle roser, var det en glæde at se den smukke 'Danish Pink.' Ligeledes blev 'Folie de Espagne' beundret. Den er fremelsket af civilingeniør O. SØNDERHOUSEN, og blev i juli måned kåret af 2000 besøgende som den tredjebedste og eneste danske rose efter SAM MCGREDDY'S 'Piccadilly' fra Irland på første og 'Tzigane' fra MEILLAND i Frankrig på andenpladsen.

Rosenhaven er for haveejere og rosenelskere et studieobjekt. Samtlige rosengrupper er tydeligt navnemærket med etiketter, som viser sortsnavnet. Det må anbefales, at man flere gange i løbet af sæsonen besøger haven og gør sig notater om de forskellige karakteristika om vækst, form, blomstring, farve m. m.

MOGENS EERSLEW

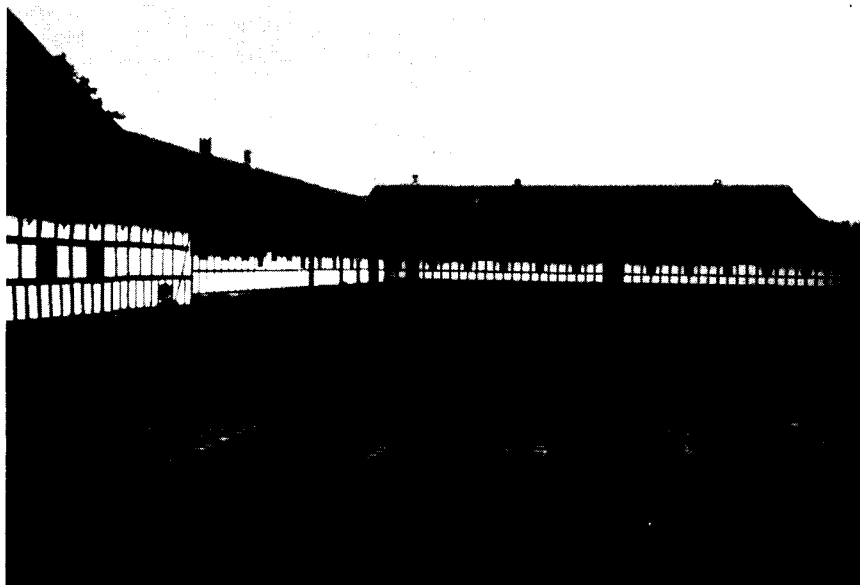
Syd-Fyn

3.—4. september 1966

Ekskursionsdeltagerne mødtes, ca. 50 i tal, ved Ringe station. Der kørtes mod Egeskov. Ankommet hertil modtoges vi ved indgangen af greve og grevinde AHLEFELDT-LAURVIG-BILLE; Greven udtrykte sin glæde over, at en videnskabelig forening som DDF. havde interesse i et studium af parken ved Egeskov. Der foreligger en omfattende litteratur om godset og særlig slottet Egeskov, ligesom parken er blevet udførligt omtalt i det mindste hvad det havearkitektoniske angår i værket Danske Herregårdshaver 1933. En fuldstændig liste over træarterne findes desværre ikke. Særlig efter at parken for ca. 10 år siden berigedes med et moderne haveanlæg med talrige blomstrende urter og buske og træer, er sortimentet i parken blevet øget betydeligt. Derimod er parken ikke så rig på gamle veludviklede træer som så mange andre herregårds- og slotshaver. Der kan, hvad de ældre træer angår, henvises til beretningen i DDÅ. bd. 1, s. 592.

Fra Egeskov kørte man efter frokosten i Egeskovs interessante cafeteria til Krarup, hvor der aflagdes et kort besøg på kirkegården med de kæmpemæssige Gråpopler, *Populus canescens*. Kl. 14 ankom vi til Brahetrolleborg. Også dette kendte sted er blevet omtalt så grundigt og hyppigt, at vi kan nøjes med at henvide til de talrige værker om Brahetrolleborg, se litteraturlisten i Trap. Hvad plantebestanden angår kan der henvises til beretningen i DDÅ. bd. 1, s. 588—91. Interessen for parken er stadig meget stor, og der gøres umådelig meget for at holde den nogenlunde på højde med, hvad den har været tidligere, selv om store partier som f.eks. grotten naturligvis ikke længere kan frembyde det enestående syn af frodighed og artsrigdom, som den kunne engang.

Efter overnatning i Fåborg kørtes der nu over Svanninge bakker til Østrup Gd. i Håstrup sogn. Gården ejes af arkitekt ARNE LUDVIGSEN, hvis søn, som bor på Fjellebro, ofrede det meste af søndag formiddag på at vise os rundt. Dele af bygningerne er på alder med Egeskov, nemlig fra 1500-tallet, og udlængerne, der alle er stråtækte, frembyder et imponerende syn, idet der næppe findes større samlet stråtagsareal i Danmark. I den gamle hovedbygning, hvoraf dele som nævnt er meget gamle, ofres der særdeles meget på vedligeholdelsen. I dendrologisk henseende var der intet særligt at bemærke, derimod bemærkedes af reliktpanter fra tidligere læge- og krydderurtdyrkning



En del af Østrupgaard's udlænger

Myrrhis odorata, *Ballota foetida*, *Conium maculatum* og *Chelidonium majus*.

Fra Østrup Gd. kørte vi nu til ARRESKOV med den smukke, gamle hovedbygning fra 1558 og 1573, men store dele er naturligvis ombygget senere, særlig i 1872-73. I øvrigt kan navnet Arreskov (Arwescogh) følges så langt tilbage som til 1200-tallet, da gården lå på et andet sted. Parken er holdt i landskabelig stil og ligger meget smukt ned mod Arreskov sø. Den rummer foruden nogle store Lindetræer en ganske imponerende Bregnebøg, *Fagus sylvatica aspleniifolia*. For at spænde om den lave, brede krone krævedes hele selskabet på ca. 40 mand.

Under hele turen ledsagedes vi af både slottets ejer, cand jur. ERIC greve SCHAFFALITZKY DE MUCKADELL og dennes nevø, skovrider, dr. agro. MICHAEL baron SCHAFFALITZKY DE MUCKADELL, hvem vi hermed takker for deres imødekommenhed.

En udførlig liste, ført i 1956, over vedplantebestanden i parken bringes nedenfor.

Fraxinus excelsior pendula, Hængeask. *Fagus sylvatica aspleniifolia*, Bregnebøg. *Crataegus monogyna fl. rubro pl.?* Rødtjørn. *Cotinus coggygria*, Parykbusk. *Acer pseudoplatanus variegatum*, Broget Ahorn. *Abies alba*, Alm. Ædelgran. *Aesculus hippocastanum*, Alm.

Hestekastanie. *Picea jezoënsis*, Japansk Granart. *Tilia europæa*, Parklind. *Tilia cordata*, Skovlind. *Chamæcyparis pisifera plumosa*, Fjercypres. *Fagus sylvatica atropunicea*, Blodbøg. *Euonymus europæus*, Alm. Benved. *Viburnum lantana*, Pibe-Kvalkved. *Caragana arborescens*, Ærtetræ. *Cornus mas*, Kirsebærkornel. *Malus prunifolia* 'John Downie', Paradisæble-art. *Larix leptolepis*, Japansk Lærk, 2 stk. *Tilia europæa*, Parklind. *Picea jezoënsis*, Japansk Gran-art. *Quercus robur*, Alm. Eg. *Tilia cordata* og *Tilia europæa*, Gl. Lindelysthus. *Platanus acerifolia*, Alm. Platan. *Betula pubescens*, Dunbirk. *Acer pseudoplatanus variegatum*, Broget Ahorn. *Ulmus glabra exoniensis*, Pyramide-Elm. *Acer platanoides*, Spidsløn, hældende træ. *Fagus sylvatica atropunicea*, Blodbøg. *Tilia europæa*, Parklind, 3 stk. *Tilia platyphylla*, Storbladet Lind. *Platanus acerifolia*, Alm Platan. *Physocarpus opulifolius*, Blærespiræa, vesthøst i kratt t. *Populus gileadensis* (*P. candicans*), Ontarisk Poppel. *Populus gileadensis* (*P. candicans*), Ontarisk Poppel, 4 stk. *Fagus sylvatica atropunicea*, Blodbøg. *Malus prunifolia* 'John Downie', Paradisæble-art. *Fraxinus ornus*, Manna-Ask. *Staphylea pinnata*, Blærenød. *Chaenomeles lagenaria*, Stor Japankvæde. *Chaenomeles japonica*, Lille Japankvæde, yderst i buskettet.

På gårdspladsen:

Cratægus submollis, *Forsythia intermedia*, *Prunus serrulata*, *Laburnum Watereri*, *Ribes sanguineum*, *Syringa vulgaris*, *Syringa chinensis*, *Rosa rugosa*, *Viburnum opulus*, *Prunus laurocerasus*, m. fl.

Efter frokost på Korinth kro kørte vi til RAVNHOLT i Herrested sogn. Parken ved Ravnholt er nok den righoldigste af de haver, vi besøgte på denne tur, og er i det hele taget en af de meget righoldige parker her i landet. Også i denne park blev vi på vor rundgang ledsaget af ejeren, stamhusbesidder CHR. SEHESTEDT JUUL, som sætter meget ind på at holde parken i fin stand. I 1956 blev hele parken gennemgået ved undertegnede, takket være ejerens interesse. Denne liste bringes her.

Stedegrønne parti mellem frugthaven og gangen langs hegnet; beg. v. jernlågen:

Carpinus Betulus, Avnbøg, hældende træ bag stenbord. *Fagus sylvatica*, Alm. Bøg, mg. gl. *Taxus baccata*, Alm. Taks, 3 stk. *Abies homolepis*, Skruegran. *Philadelphus Lemoinei*, Pibeved-krydsning. *Chamæcyparis Lawsoniana*, Ædelcypres, 3 stk. *Tsuga canadensis*, Kanadisk Hemlock. *Taxus baccata*, Alm. Taks. *Chamæcyparis Lawsoniana*, Ædelcypres. *Thuja plicata*, Kæmpethuja. *Chamæcyparis Lawsoniana*, Ædelcypres. *Chamæcyparis Lawsoniana*, Ædelcypres, 3 stk. bag mindestøtte. *Chamæcyparis nootkatensis*, Nutkacypres. *Tsuga heterophylla*, Vestamerikansk Hemlock. *Cedrus atlantica glauca*, Blå Atlasceder. *Rosa rugosa*, Rynket Rose. *Taxus baccata stricta*, Søjletaks. *Pinus sylvestris*, Skovfyr. *Rosa rugosa*, Rynket Rose. *Taxus baccata stricta*, Søjletaks. *Pinus sylvestris*, Skovfyr. *Ilex aquifolium*, Kristtorn. *Buxus sempervirens marginata*, Broget Buksbom, m. tilbage-slag til grøn form. *Ilex aquifolium*, Kristtorn. *Picea sitchensis*, Sitkagran. *Taxus baccata fastigiata aurea*, Gul Søjletaks. *Pinus cembra*, Cembrafyr. *Picea orientalis*, Orientalisk Gran. *Pinus sylvestris*, Skovfyr. *Thuja occidentalis*, Alm. Thuja. *Ribes alpinum*, Fjældribs. *Taxus*

baccata stricta, Søjletaks. *Ilex aquifolium*, Kristtorn. *Buxus sempervirens bullata*, Storbladet Buksbom. *Pinus sylvestris*, Skovfyr. *Ilex aquifolium*, Kristtorn. *Abies alba*, Alm. Ædelgran.

Herefter en *Ilex* og skovagtig bevoksning op til flaghøjen.

Plænen m. stedsegrønne syd for dammen vis à vis slottets facade begyndende ved jernlågen forts. langs samme gang som foregående stykke:

Chamaecyparis Lawsoniana lutea, Gul Ædelcypres. *Tilia petiolaris*, Sølv lind, stærkt hængende, typisk form. *Chamaecyparis pisifera*, Ærte cypres. *Chamaecyparis Lawsoniana*, Ædelcypres. *Buxus sempervirens*, Alm. Buksbom. *Pinus nigra austriaca*, Østrigsk Fyr. *Taxus baccata adpressa*, Kortnålet Taks. *Chamaecyparis Lawsoniana*, Ædelcypres. *Buxus sempervirens marginata*, Broget Buksbom. *Abies Nordmanniana*, Nordmannsgran. *Pyra-cantha coccinea*, Ildtorn. *Malus floribunda*, Paradisæble-art. *Cryptomeria japonica*, Kryptomerie. *Chamaecyparis pisifera*, Ærte cypres, to-stammet og m. 3 unger. *Picea Abies*, Rødgran, sjældnen haveform m. ret lange, krumme nåle, svagt blågrønne, næsten 20 m høj. *Picea polita*, Tigerhalegran. *Pinus peuce*, Græsk Silkefyr. *Chamaecyparis pisifera filifera*, Trådcypres. *Thuja dolabrata*, Hønsenestræ. *Tsuga heterophylla*, Vestamerikansk Hemlock. *Chamaecyparis Lawsoniana Wisselii*, Ædelcypres-varietet, mkt. 55. *Juniperus chinensis variegata*, Broget Kinesisk Ene. *Chamaecyparis pisifera plumosa aurea*, Gul Fjercypres. *Libocedrus decurrens*, Amerikansk Flodceder. *Ginkgo biloba*, Tempeltræ. *Pinus nigra austriaca*, Østrigsk Fyr.

Tæt gruppe af gamle, høje løvtræer:

Acer platanoides, Spids-Løn, 2 stk. *Acer campestre*, Navr. *Acer pseudoplatanus*, Ahorn. *Acer pseudoplatanus erythrocarpum*, Rødfrugtet Ahorn. *Platanus acerifolia*, Alm. Platan. *Acer platanoides*, Spids-Løn. *Platanus acerifolia*, Alm. Platan. *Acer cappadocicum*, Tyrkisk Løn, uden for gruppen. *Betula verrucosa*, Vortebirk, uden for gruppen. *Aesculus hippocastanum*, Alm. Hestekastanie. *Caragana arborescens*, Ærtetræ. *Laburnum alpinum*, Alpeguldregn. *Weigela florida*, Klokkebusk. *Viburnum lantana*, Pibe-Kvalkved. *Sorbaria sorbifolia*, Tusindtop. *Deutzia scabra plena*, Fyldt Stjernetop. *Philadelphus Lemoinei*, Pibeved-krydsning. *Euonymus europaeus*, Alm. Benved. *Spiræa bumalda* 'Anthony Waterer', Broget Spiræa. *Cornus alba*, Hvid Kornel. *Prunus padus*, Alm. Hæg. *Cornus sanguinea*, Rød Kornel. *Laburnum anagyroides*, Alm. Guldregn. *Viburnum opulus*, Alm. Kvalkved. *Ulmus carpinifolia suberosa*, Korkelm. *Syringa vulgaris*, Alm. Syren. *Prunus serrulata*, Japansk Prydkirsebær. *Rosa rugosa plena*, Fyldt Rynket Rose.

Rabatten langs dammens sydside begyndende ved jernlågen:

Euonymus europæus, Alm. Benved, 2 stk. *Juniperus communis*, Alm. Ene. *Betula verrucosa Youngii*, Hægebirk. *Cotinus coggygria*, Parykbusk. *Tilia europaea*, Parklind.

Busket:

Lonicera Morrowii, Gedeblad-art. *Philadelphus Lemoinei*, Pibeved-art. *Malus prunifolia*, Paradisæble-art. *Syringa reflexa*, Nikkende Syren. *Syringa vulgaris*, Alm. Syren. *Deutzia scabra plena*, Fyldt Stjernetop. *Holodiscus discolor*, Amerikansk »Spiræa«-art. *Viburnum*

Lantana, Pibe-Kvalkvæd. *Viburnum Carlesii*, Duft-Snebolle. *Kerria japonica*, Ranunkelbusk. *Syringa emodi*, Himalaja-Syren. *Laburnum anagyroides*, Alm. Guldregn. *Abies numidica*, Numidisk Ædelgran. *Betula aurata*, Birke-krydsning, 2 stk. *Betula verrucosa Youngii*, Hægebirk, 3 fritstående Birke nær flaghøjen.

Flaghøjplænen; tæt trægruppe begyndende i nordvestlige hjørne nærmest broen:

Populus gileadensis, Ontarisk Poppel. *Tilia tomentosa*, Ungarsk Sølvhind. *Acer platanoides*, Spids-Løn. *Aesculus sp.*, Hestekastanie-art, 3 m høj. *Aesculus hippocastanum*, Alm. Hestekastanie. *Castanea sativa*, Ægte Kastanie, 4 store træer. *Aesculus octandra?*, Hestekastanie-art. *Acer campestre*, Navr. *Acer cappadocicum*, Tyrkisk Løn. *Tilia cordata*, Skovhind. *Quercus cerris*, Frynse-Eg.

Flaghøjen:

Cratægus submollis, Skarlagentjørn. *Cratægus monogyna fl. rubro pl.*, Rødtjørn. *Acer campestre*-krydsning, Navr-krydsning.

Tæt løvtrægruppe ml. valnødplanter og dammen, begyndende ved ræveburene:

Carya cordiformis, Hikkori-art. *Juglans nigra*, Sort Valnød, 2 stk. *Juglans cinerea*, Grå Valnød. *Juglans nigra*, Sort Valnød. *Robinia pseudoacacia*, Alm. Robinie. *Tilia europaea*, Parkhind, 4 stk. i halvkreds over for hådebro. *Sambucus nigra variegata*, Broget Hyld. *Ribes alpinum* ♀, Fjældribs, stor gruppe. *Staphylea pinnata*, Blærenød. *Ulmus carpiniifolia*, Småbladet Elm, bag lærkegruppen.

Forts. hvor nøddegangen slutter:

Chamaecyparis pisifera plumosa, Fjercypres. *Weigela florida*, Klokkebusk. *Thuja occidentalis lutescens*, Gul Thuja. *Chamaecyparis pisifera plumosa aurea*, Gul Fjercypres. *Thuja occidentalis*, Alm. Thuja.

I skovbrynet fra østl. je rnlåge:

Fagus sylvatica atropunicea, Blodbøg. *Acer Lobelii*, Løn-art, mange unge træer. *Platanus acerifolia*, Alm. Platan. *Fraxinus excelsior var. scolopendrifolia*, Aske-varietet. *Quercus cerris*, Frynse-Eg. *Platanus acerifolia*, Alm. Platan. *Cydonia oblonga*, Kvæde, mellem Valnødderne. *Betula pubescens*, Dunbirk, bag flaghøjen i skovbrynet.

Ved sydsiden af østenden af store dam og rundt om lille østlige dam, begyndende på dæmningen:

Carpinus betulus, Avnbøg. *Quercus robur*, Alm. Eg, 2 stk. *Lonicera tatarica*, Tatarisk Gedeblad. *Cotoneaster Dielsiana*, Dværgmispel-art. *Spiræa canescens*, Grå Spiræa. *Prunus serrulata*, Japansk Prydkirsebær. *Cornus sanguinea*, Rød Kornel. *Cornus mas*, Kirsebærkornel. *Rosa sp.* *Salix alba pendula*, Hængepil. *Fraxinus pennsylvanica aucubifolia*, Broget

Rødask. *Taxodium distichum*, Sympeypres. *Quercus velutina*, Rødeg-art. *Quercus robur concordia*, Guldgul Stilkeg. *Quercus robur atropurpurea*, Blodeg. *Quercus Porteri (borealis × velutina)*, Rødeg-krydsning. *Euonymus europæus*, Alm. Benved. *Cratægus macracantha*, Langtornet Tjørn. *Cratægus prunifolia*, Tjørne-krydsning. *Taxodium distichum*, Sumpcypres, på øen, ikke etiketteret. *Aesculus carnea*, Rød Hestekastanie. *Alnus glutinosa*, Rødel, 8-stammet. *Salix alba pendula*, Hængepil, 2 stk. *Aesculus octandra?*, Hestekastanie-art. *Laburnum anagyroides*, Alm. Guldregn. *Cratægus submollis*, Skarlagentjørn, 2 stk. *Ulmus carpinifolia variegata*, Broget Småbladet Elm, 2 stk.

På øen midt i mindre dam:

Fraxinus excelsior pendula, Hængeask. *Robinia pseudoacacia*, Alm. Robinie.

Forts. langs dammen:

Sinarundinaria Murielæ, Gul Bambus. *Prunus laurocerasus*, Laurbær-Kirsebær. *Fraxinus excelsior erosa*, Fliget Ask. *Fraxinus excelsior horizontalis*, Sørgeask. *Abies alba*, Alm. Ædelgran.

Plænen m. obeliskens begyndende ved sydvesthjørne ved vej til broen:

Malus baccata, Paradisæble-art. *Aesculus octandra?*, Hestekastanie-art. *Sequoiadendron giganteum*, Mammuttræ. *Rosa mollis*, Blød Filtrose. *Rosa eglanteria duplex*, sort, Fyldt Æblerose. *Rosa sertata*. *Rosa sp.* *Rosa rugosa hollandica*, Rynket Rose-varietet. *Rosa Moyesii*. *Rosa eglanteria 'Lady Penzance'*.

Omkring kegleformede klippede Taks:

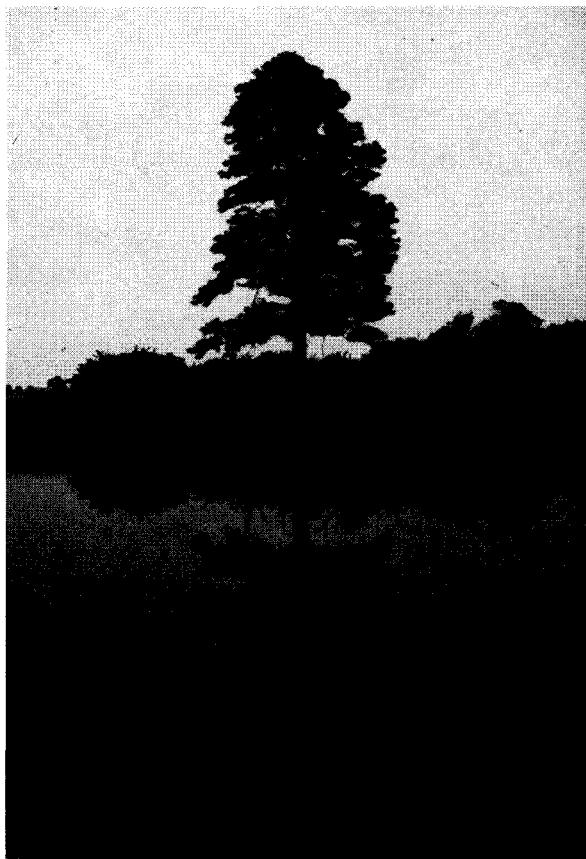
Liriodendron tulipifera, Tulipantræ. *Robinia pseudoacacia*, Alm. Robinie. *Aristolochia durior*, Tobakspibeplante, på stråhytten. *Lonicera caprifolium*, Kaprifolie, på stråhytten. *Fagus sylvatica atropunica*, Blodbøg.

Buskettet umiddelbart øst f. slottet:

Cornus alba argenteo-marginata, Broget Kornel. *Rhododendron catawbiense*-sorter. *Prunus cerasifera Pissartii*, Blodblomme. *Sambucus nigra aureo-variegata*, Broget Hyld. *Calycanthus floridus*, Kanelbusk. *Amelanchier lævis*, Bærmispel-art. *Sinarundinaria Murielæ*, Gul Bambus. *Malus baccata*, Paradisæble, lige ved lille bindingsværkshøsehus. *Pterocarya fraxinifolia*, Vingevalnød. *Ilex aquifolium*, Kristtorn. *Taxus baccata*, Alm. Taks. *Syringa chinensis*, Kinesisk Syren. *Taxus baccata repandens*, Taks-varietet. *Taxus baccata fastigiata aurea*, Gul Søjletaks. *Laburnum Watereri*, Guldregn-krydsning, 2 stk. *Prunus subhirtella autumnalis*. *Taxus baccata semperaurea*, Gul Taks. *Chamæcyparis pisifera filifera*, Trådeypres. *Thuja occidentalis*, Alm. Thuja. *Chamæcyparis pisifera plumosa*, Fjereypres. *Magnolia Soulangeana*, Magnolie. *Tilia platyphyllos*, Storbladet Lind.

På gårdspladsen:

Sophora japonica, Pagodetræ.



Gammel *Taxodium distichum* på Ravnholt

På kapellet:

Morus nigra, Sort Morbær. *Jasminum nudiflorum*, Vinterjasmin. *Hedera helix* og *H. h. hibernica*, Vedbend.

JOHAN LANGE

Gjorslev

9. oktober 1966

Ankommet til Gjorslev blev vi modtaget af godsejer, kammerherre EDWARD TESDORPF, der med største imødekommenhed fortalte om slottets historie i store træk.

Gjorslev er kendt for sin righoldighed på træer, store og til dels sjældne træer og for sine mange busk-arter i læbæltet. Vi glædede

os over de smukke eksemplarer af både *Liriodendron*, *Juglans nigra*, *Quercus borealis*, *Tilia heterophylla* og mange andre. Derimod var det trist at se, at kun et af de fire prægtige *Liquidambar*-træer endnu levede, og at dette endda var stærkt på retur. I DDÅ bd. 1, s. 88–89 er optegnet hvad der iagttoges i 1949, desværre nåede vi ikke at få kontrolleret, om alle de der nævnte stadig lever. Derimod konstateredes enkelte ikke tidligere iagttagne arter som *Lonicera alpigena*, *Cornus mas*, *Juniperus sabina* samt vandplanten *Acorus calamus*, *Kalmus*, et levn fra Middelalderen.

Efter at have spist frokost på traktørstedet i Gjorslev Bøgeskov kørtes til pinetet lige i nærheden af »Frejas Hal«. Her står mange store prægtige træer helt omgivet af skov til alle sider. I 1950 blev følgende, nu sikkert forældede liste optegnet. Det nåedes ikke at gøre op, hvor meget af det anførte der var forsvundet i den mellem-liggende tid: *Pinus sylvestris*, *Pinus nigra poiretiana*, *Pinus nigra austriaca*, *Abies homolepis*, *Abies alba*, *Abies lowiana*, *Abies procera*, *Abies nordmanniana*, *Abies grandis*, *Liriodendron tulipifera*, *Castanea sativa*, *Thuja plicata*, *Picea orientalis*, *Picea sitchensis*, *Pseudotsuga menziesii*, *P. m. caesia*, *Quercus palustris*, *Quercus borealis*, *Quercus cerris*, *Taxus baccata*, *Larix decidua*, *Daphne mezereum*.

Sidste punkt på dagsordenen var haven ved gården Søholm, der også hører under Gjorslev. Herfra er der optegnet følgende vedplanter i 1955:

Ginkgo biloba, *Quercus cerris*, *Pinus nigra austriaca*, *Thujopsis dolabrata*, *Chamaecyparis nootkatensis*, *Cornus mas*, *Crataegus monogyna*, *Ulmus procera purpurea*, *Magnolia acuminata*, *Fagus sylvatica purpurea*, *Quercus robur*, *Salix alba*, *Ulmus procera*, *Ulmus carpiniifolia*, *Tilia platyphyllos*, *Tilia europæa*, *Populus canadensis serotina*, *Pterocarya fraxinifolia*, *Carpinus betulus*, *C. b. quercifolia*, *Acer pseudo-platanus purpureum*, *Aralia elata*, *Euonymus latifolius*, *Corylus maxima*, *Castanea sativa*, *Ulmus carpiniifolia suberosa*, *Acer opalus*, *Thuja plicata*, *Tilia cordata*, *Fraxinus excelsior monophylla*, *Tilia platyphyllos laciniata*, *Sambucus canadensis aurea*, *Sambucus nigra laciniata*.

JOHAN LANGE

Foreningsmeddelelser

1965

I året 1965 har foreningen haft større fremgang i medlemstal end nogensinde før, idet antallet er steget fra 307 til 336. Tilgangen

skyldes for en stor del den nystiftede Rhododendron-sektion, der har lokket mange nye medlemmer ind. Stigningen i medlemstallet er fortsat jævnt efter sidste årsskifte, men derom senere. Kun bør det nævnes, at denne stærke stigning skyldes det sidst udkomne årsskrift og den udmærkede reklame, der er blevet gjort for det i dagspressen og i fagblade. Særlig har publikum vist hæftet sig ved INGBORG FREDERIKSEN's tegninger af gamle træer og ved skovfoged TH. JENSEN's beregninger over vore 1000-årige eges alder.

Af anden virksomhed bør nævnes nedsættelsen af et udvalg til økonomisk vurdering af prydtæer. Nedsættelsen er sket på foranledning af professor SVEN DALBRO, der er udvalgets formand, og af professor A. PEDERSEN.

Af møder har vi haft følgende: Den 19. febr.: Professor SVEN DALBRO: Økonomisk vurdering af prydtæer. Den 5. marts: Ordinær generalforsamling ved hvilken lejlighed vor næstformand, videnskabelig assistent EMIL HARTMANN, talte om og viste efterårsfarver fra Nordamerika til Nordsjælland. Den 30. april: Professor HELGE VEDEL: Fra en rejse i Thailand med farvelysbilleder og film. Den 14. oktober oplevede vi, hvad vi aldrig har oplevet før, at foredragsholderen udeblev. Heldigvis reddede vor formand aftenen for de fremmødte, idet dr. SYRACH LARSEN holdt et foredrag, som han for nylig havde holdt i Folkeuniversitetet, nemlig om fremmede træarters indførelse, historisk belyst. Vi er doktoren taknemmelige for denne spontane redningsdåd. Endelig fremviste EMIL HARTMANN den 13. dec. farvelysbilleder fra en rejse i England ved en selskabelig sammenkomst på Gimle. Af ekskursioner har vi holdt følgende: Den 23. maj: Lund, især Lunds Universitets botaniske have. Den 21.–22. august Møn med Marienborg Park, Liselund, Jydelejet, Klinten den første dag, Nordfelt og Ulvshale-skoven den anden dag. Den 16. oktober eftermiddagstur til Rosenhaven og Valbyparken.

1966

Foreningens udbytterige samkvem med Skovhistorisk Selskab og Dansk Botanisk Forening er blevet fortsat, ligesom vi i 1966 har haft samarbejde med Deutsche Dendrologische Gesellschaft, idet denne forening afholdt en flerdages tur til S. Sverige og Danmark. Både ved tilrettelæggelsen og ved starten af turen kontaktede den tyske forenings præsident medlemmer af bestyrelsen, ligesom enkelte bestyrelsesmedlemmer deltog i noget af ekskursionen. Også med Rhododendron-kredsen har vi naturligvis haft samarbejde, men herom og

om kredsens virke i det hele taget vil kredsens formand aflægge beretning.

Den 25. jan. talte professor ANTON PEDERSEN om Træer og buske i vore haver og anlæg. Den 24. februar talte planteskoleejer NIELS DINES POULSEN om Strejftog i rosenforædling; det skete i forbindelse med foreningens ordinære generalforsamling. Den 21. marts talte amanuensis TOR NITZELIUS, Göteborg om Taxonomi hos slægten *Abies* i Middelhavsområdet og viste lysbilleder fra sine rejser sammesteds. Foredraget blev holdt i forbindelse med en ekstraordinær generalforsamling, der blev afholdt med det formål at skaffe lovhjemmel for indvælgelse af et ottende medlem i bestyrelsen (eventuelt et niende og tiende medlem). Den 18. april viste viceadmiral, dr. A. H. VEDEL farvelysbilleder fra mange lande og knyttede bemærkninger dertil. Sommerekskursionen afvikledes i september og varede i år som sædvanlig to dage, 3.-4. sept. og gik til Fyn, hvor vi besøgte Egeskov, Brahetrolleborg, Østrup Gd., Arreskov og Ravnholt. Den 9. oktober afholdtes ekskursion til Gjorslev og pinetet i Gjorslev bøgeskov og parken ved Søholm. Den 19. december fortalte professor HELGE VEDEL og dendrolog SØREN ØDUM om deres Indtryk fra en dendrologisk rejse i Polen.

Foreningens vækst er fortsat i stigende tempo, idet vi fra 336 medlemmer ved nytår 1966 har kunnet notere 380 medlemmer ved nytår 1967, den største stigning der endnu har været i foreningen. Vi kan stadig for en væsentlig del takke Rhododendron-kredsens virke og eksistens for denne stigning.

JOHAN LANGE

Rhododendronkredsen

1966

Initiativet til dannelsen af en sammenslutning af Rhododendron-interesserede er udgået fra Kolding af en gruppe Rhododendron-entusiaster med planteskoleejer AKSEL OLSEN i spidsen. Tanken opstod allerede først i tresserne og tog fastere form på Skotlandturen i 1963 og førte til en forhåndsbeslutning i 1965 på turen til Dietrich Hobbie's Planteskole. Man foreslog en sammenslutning, som under en eller anden form havde tilknytning til Dansk Dendrologisk Forening.

Bot. gartner ERNST FLOTO og undertegnede blev opfordret til det forberedende arbejde. Den 22.6.65 kom en Rhododendron-hverve-

artikel i Berlingske Tidende med opfordring til interesserede om at melde sig til en sammenslutning. Tilslutningen var stor; ca. 50 henvendelser var det første resultat.

Efter indbydelse til alle interesserede og Dansk Dendrologisk Forening, afholdt Rhododendron-sammenslutningen sit første møde i kantinen på Biologisk Institut den 14. maj 1966. Tilstede var ca. 50 deltagere. Botanisk gartner E. FLOTO gav en kort redegørelse for sammenslutningens tilblivelse og mål. Professor ANTON PEDERSEN blev valgt til mødeleder. Man enedes om AKSEL OLSENS forslag at kalde sammenslutningen

Rhododendronkredsen. Forsamlingen valgte en bestyrelse på fem mand bestående af AKSEL OLSEN, ERNST FLOTO, E. BARFOD, JOHANNES HEDEGÅRD og OLAF OLSEN. Bestyrelsen udpegede sidstnævnte som formand. Senere enedes man om AKSEL OLSEN som næstformand, FLOTO som kasserer, HEDEGÅRD som sekretær. Kontingentet blev ansat til kr. 15,- og skulle opkræves samtidig med D.D.F.'s bidrag. Derefter blev selskabet vist rundt i Bot. Haves Rhododendron-samling.

Kredsens 2. møde, den 4. juni 1966 blev arrangeret som en ekskursion til Göteborgs Botaniske Haves Rhododendron-samling. Amanuensis TOR NITZELIUS var den kyndige leder. Samlingens hovedvægt ligger på et stort antal arter, holdt i grupper, af naturindsamlet materiale. Desværre havde den hårde vinter 1965/66 forvoldt betydelig skade, men på denne måde givet et dyrt, men lærerigt eksempel på diverse arters hårdførhed. Den følgende dag noterede man døde og skadede planter. En liste vil senere blive udsendt.

Den 18. oktober 1966 afholdtes det første bestyrelsesmøde hos tandlæge E. BARFOD i Kolding. Et udkast til vedtægter blev gennemgået og revideret, og et arbejdsprogram for den kommende sæson blev udarbejdet. Vedtægterne skal forelægges til godkendelse under kredsens første ekskursion i år.

Endnu har vi ikke haft kontingentmidler til rådighed, men takket være en flot og uselvisk indsats fra billedhugger JOHS. HEDEGÅRD, – som stillede et stort antal planter, fordelt på 9 arter, til kredsens rådighed – lykkedes det ved salg af planter at skaffe kr. 704,00 som økonomisk grundlag for det indledende arbejde.

Der er udsendt 2 korte meddelelser 1) Rhododendrons historie, 2) Alpine Rhododendron. Desuden har man afholdt 2 studiekredsmøder. Det samme emne er blevet behandlet både i København og i Kolding. Tilslutningen var meget stor.

Sommerens' ekskursioner er planlagt til lørdag den 20. maj til

Højkol og lørdag den 10 juni til direktør FLINCK's samling i Bjuv, Sverige.

Kredsen har på nuværende tidspunkt 64 betalende medlemmer.

OLAF OLSEN

Register til steder besøgt på ekskursioner 1960-1966

Aggertangen	304
Arboretet, Hørsholm	297
Arreskov	434
Bjuv	284
Botanisk Have's Rhododendronsamling	430
Botaniska Trädgård, Lund	422
Brahetrolleborg	433
Dover Klitplantage	304
Egeskov	433
Enebærbackerne ved Villingerød	280
Erholm	289
Farum skovdistrikt	285
»Fileten«	284
Frederiksborg Dyrehave	298
Frederiksborg, Indelukket	298
Frederiksborg, Slotshave	298
Fuglsang, Lolland	309
Gisselfeld Have	285
Gjorslev	439
Grib Skov	310
Gyldensten	287
Göteborg Botaniska Trädgård og Arboret	305
Göteborg Botaniska Trädgård's Rhododendronsamling	431
Göteborg Trädgårdsforeningen	306
Helsingborg, Fabrikken Findus	283
Helsingborg, kommunale anlæg	283
Hesede Planteskole	286
Hofmangave	294
Hvidbjerg Klitplantage	304
Højris, Mors	300
Jydelejet	428
Jægersborg Dyrehave	305
Klitplantager	304
Krarup Kirkegaard	433
Krægdal Vang	310
Legind Bjerger, Mors	298
Liselund	426
Lodbjerg Klitplantage	304
Lund	422
»Marielyst«, kommunale anlæg Nyk. M.	303

Marienburg	424
Moesgaard	282
Møn	424
Mårum skovdistrikt	310
Nordfeldt	428
Nystrup Klitplantage	304
Orupgaard	306
Ravnholt	435
Rosenhaven i Valbyparken	431
Roskilde	281
Silleberg v. Bjuv	284
Skjoldenæsholm skovdistrikt	284
Stenbjerg Klitplantage	304
Stensbygaard	297
Tinghus Plantage	310
Torup Klitplantage	304
Ulvshale	428
Valbyparken	431
Vandet Klitplantage	304
Villingerød	280
Vilsbo Klitplantage	304
Østrupgård	433
Århus Botanisk Have	281
Århus Forstbotaniske Have	283
Århus, Mindeparken	283
Århus, Rømerhaven	283

MEDEMSLISTE

pr. 1. november 1967.

Bestyrelse: Formand: C. SYRACH LARSEN.
Næstformand: }
Redaktør: } E. HARTMANN.
Kasserer: N. DINES POULSEN.
Sekretær: JOHAN LANGE.
MOGENS EERSLEW
V. GØHRN.
N.-G. TRESCHOW.
SØREN ØDUM.

Foreningens adresser:

Sekretariat: Rolighedsvej 23, København V.

Kassereren: N. DINES FOULSEN, Kvistgård, postkonto 74882.

Redaktion: Arboretet, Hørsholm.

Abel, Jette, amanuensis, Thorsmindevej 12, Vanløse.

Adamsen, Johs. Z., gartner, Asger M. Jensens Planteskole, Holmstrup.

Alm. Dansk Gartnerforening, AnkerHeegårdsgade 2, Kbh. V.

Als, Chr., forststud., Jellerød Have 91, Kokkedal.

Andersen, Bent, civilingeniør, Solbrinken 14, Højbjerg.

— fru E. Just, boligarkitekt, Hovedvejen 108, Glostrup.

— Erik, hortonom, Drosselvej 8, Køge.

— Jørn Munk, hortonom, Over Kærby, Kerteminde.

— Morten Stokholm, anlægsgartner, Lyngbyvej 436 B, Gentofte.

— Per, forstkand., silviculturist, Private Bag 6 Dedza, Malawi, East Africa.

— Svend Th., dr. phil., Danmarks Geol. Undersøgelser, Rådhusvej, Charlottenlund.

— Søren, anlægsgartner, Plantagevej 11, Strandvangen, Frederikssund.

Andreasen, Ole, gartnerelev, Spanager pr. Lellinge.

Arboretet, Hørsholm.

Asby, Gertrud, civilingeniør, fru, Krogholmen 9, Holte.

— Jens, fabrikant, Krogholmen 9, Holte.

Bach, Knud, gartner, Højkol, Gl. Rye pr. Ry.

Barfod, E., tandlæge, Kastaniealle 7, Kolding.

Barkholt, Bjørn, planteskolelærer, Frederiksborgvej, Helsingø.

Barner, H. von, kgl. skovrider, Rostgårdshus, Humlebæk.

Becher, John, håndvæver, Søllerødvej 55, Holte.

Bendixen, Knud, stud. mag., Kornvængets Allé 5st., København Ø.

Beirholm, Bent, Falkevej 17, Kolding.

Bergmann, J., stadsgartner, Bispebjerg Bakke 20, København NV.

Bernhard, Ole, stud. polyt., Ved Bellahøj 13A², København, Brønshøj.

Bernstorff-Gyldensteen, Erik, lensgreve, kammerherre, hofjægermester, Sandagergård,
Guldbjerg.

Bernstorff Slotshave, slotsgartner Aage Majlund-Nielsen, Gentofte.

Bierbaum, Freddie, gartner, Drenderup pr. Vamdrup.

Biilmann, Helmuth, lærer, Hejreskov Allé 10, Humlebæk.

- Billeschou, A. E., forststud., Kronborggade 8^a, København N.
Bing, P. W., fuldmægtig, cand. jur., Zicavej 16, Klampenborg.
Bjerke, Sten, skovrider, Niels Ebbesensvej 11^a, København V.
Blinkenberg, Chr., skovrider, Pilevej, Virklund.
Boilesen, N. Alb., kommunelærer, Brünnickevej 8, Hornbæk.
Borsholm, Erik, forstkand., Bygmarksvej 2, Glostrup.
Borum, H., læge, Moseskrænten 49, Søborg.
Botanisk Centralbibliotek, Gothersgade 130, København K.
Botanisk Have, Ø. Farimagsgade 2B, København K.
Botanisk Institut, Dendrologi, Rolighedsvej 23, København V.
— Forstbotanik, Rolighedsvej 23, København V.
— Havebrugsbotanik, Rolighedsvej 23, København V.
— Århus Universitet, Århus C.
Brander, Poul E., hortonom, Dalstrøget 7, Aars.
Brandt, Inger, cand. mag., frøken, Kronprinsesse Sofiesvej 38^a, København F.
Brask, Jytte, Høeg, Lersø Parkallé 28T, København Ø.
Brenøe, Per, forststud., Kollegiet, Hostrupsvej 20, København V.
Bruun, Ellen, fru, Klingseyvej 22A^a, Vanløse.
Bruun-Møller, P., havebrugslærer, Godfred Rhodesvej 6, Charlottenlund.
Brødsgaard, C. G., forstkandidat, R. T. Brescoe Ltd., Box 411, Kumasi, Ghana, V. Afrika.
Busch, H., anlægsgartner, Dokkevcien 3, Bergen, Norge.
Bølling, L., landsretssagfører, Nørre Voldgade 9, København K.
Carstensen, Ella, fru, Dansvej 14, Hvidovre.
Cassias, Henrik, gartner, Fredtofte, Kokkedal.
Charlottenlund Slotshave, Slotsgartneren, Charlottenlund.
Christensen, H., planteskoleejer, Bakkevej 43, Virum.
— Sv. A., forsøgsleder, Bernstorffsvej 242, Charlottenlund.
— Tage, tandlæge, Furesøvej 91, Virum.
Christiansen, H., vid. assistent, Moltkesvej 45st., København F.
— Jens E., hortonom, Solsortevej 74^a, København F.
— Mogens Skytte, konst. prof., Gothersgade 130, København K.
Christophersen, tandlæge, fru M., Strandhøj 2, Kyndbyværket, Krogstrup.
Clausager, Ib, forstkand., Alfarvej 21, Osted pr. Roskilde.
Claussen, P., apoteker, Jagtvej 200, København Ø.
Dahl, Knud, amanuensis, Kirkeltevej 59, Allerød.
Dalbro, Sven, professor, Rolighedsvej 23, København V.
Dam, N. L., amtsvejinspektør, Ifversensvej 12, Hjørring.
Dambæk, Karen, overlærer, fru, Sdr. Fasanvej 51, København F.
Dan, Jørgen, Hyrebakken 35, Lille Værløse.
Danielsen, H. P., Fredensborg Planteskole, Fredensborg.
Danmarks Naturfredningsforening, Sølvgade 26, København K.
Delcomyn, Ernst, gartner, Magnoliavej 38, Valby.
Department of Forestry, Imperial Forestry Institute, University of Oxford, England.
Det danske Hedeselskab, Plantningsafdelingen, Skovrider B. Steenstrup, Viborg.
Det kgl. danske Haveselskab, Frederiksberg Runddel 1, København F.
Dinesen, Ib, stud. hort., Gartnerregensen, Anker Heegårdsgade 2, København V.
Direktoratet for Statsskovbruget, Frederiksgade 19, København K.
Dirksen, Karen, tandlæge, fru, Storegade 31, Åbenrå.
Draiby, Piet, stud. med., c/o Grüner, Falkoner Allé 88, København F.

- Dyppel, Svend, pensionist, Skov-Torup, Rønnede.
 Dyrborg, Dora, frøken, Lindholmsvej 9, Brønshøj.
 Eerslew, Mogens, værkfører, Strødamvej 40, København Ø.
 Ehrenreich, Franz, afdelingschef, Alhambravej 17, København F.
 Elvinge, A. H., planteskoleejer, Christiansdal 3, Vanløse.
 Enkegaard, A., apoteker, Ægirs Apotek, Jagtvej 113, København N.
 Estrup, I., skovrider, Skyttehus, Kongedal, Mørkøv.
 Feilberg, A. F., forstkand., Plantørgården, Vrøgum.
 Feilberg, Lars, amanuensis, Nr. Herlev, Brødskov.
 Fenger, Sv., forstkand., Vemmetofte, Fakse.
 Fischer, Erik O., overinsp., univers. lektor, Knabrostræde 13, København K.
 Flinck, Karl-E., civiling., direktør, Bjuv, Sverige.
 Floto, Ernst, bot. gartner, Ø. Farimagsgade 2 B, København K.
 Fогtmann, K. A., malerinde, Wesselsgade 3^a, København N.
 Folsach, Caritas von, hoffjægermesterinde, Gjessinggaard, Randers.
 Forstbotanisk Have, Charlottenlund.
 Fredensborg Slotshave, slotsgartner Sejr Christiansen, Fredensborg.
 Frederiksberg Have og Søndermarken, slotsgartner Sv. Bindselev, Sdr. Fasanvej 75, København F.
 Frederiksborg Slotshave, slotsgartner Wisti Raae, Hillerød.
 Frederiksen, Halvor, cand. pharm, Plantagevej 1, Birkerød.
 Frederiksen, H., sognefoged, Villa Bakkely, Vielsted, Nyrup.
 — Ingeborg, malerinde, Kastanjeallé 13^a, Vanløse.
 — Ole Højsgård, gartner, Nordvanggårdsvej 11^a, Birkerød.
 Friis, E., overgartner, Arnestedet 7, Vanløse.
 — Peter, forstkand., Kongelundshuset, St. Magleby.
 Friis-Hansen, Finn, skovrider, Ørskov, Tvingstrup.
 Frilandsmuseet, overgartner Dall, Kgs. Lyngby.
 Frølich, Erik, civiling., Skandrupsallé 40, Hareskoven.
 Föreningen för Dendrologi och Parkvård, Botan. Trädgården, Uppsala, Sverige.
 Gandil, Chr., direktør, cand. polit., Østerbrogade 56 C, København Ø.
 Gautvig, Ib, reklamegrafiker, Kong Volmersvej 8, København S.
 Gedde, Ove, købmand, Birkevej 11, Odense.
 Geistrup, Poul, Rymarksvej 44, Hellerup.
 Gisselfeld Kloster Skovdistrikt, skovrider N. E. Holten, Sophiehøj, Haslev.
 Glob, P. V., rigsantikvar, dr. phil., Nationalmuseet, København K.
 Glæsel, Hilmar, planteskoleejer, Hørsholm Planteskole, Hørsholm.
 Goldberg, Jørgen, landsretsagf., Nørregade 15, København K.
 Greulich, Aksel H., direktør, Liljegården, Ubberød pr. Hørsholm.
 Grøntved, Jul., amanuensis, Charlottenlund slot, Charlottenlund.
 Gråsten Slotshave, slotsgartner Aage Frandsen, Gråsten.
 Guldager, Per, forstkand., lic. agro., Ordrupvej 105, Charlottenlund.
 Gøhrn, V., afdelingsbestyrer, forstkand., Vasevej 76 E, Birkerød.
 Göteborgs botaniska Trädgård, Göteborg, Sverige.
 Hagedorn, Poul, hortonom, Højskolehotellet, Struer.
 Hansen, Carl Johan, hortonom, Bakkebo, Sandbjerg pr. Hørsholm.
 — Ernst, læge, dr. med., Søbredden 5, Gentofte.
 — Georg, forstkand., Stenalt Skovriderbolig, pr. Ørsted.
 — Ivan, Gråcksvej 10, Kolding.

- Hansen, Jens Clausen, oberstløjtnant, Koldinggade 1, København Ø.
 — Karen, fuldmægtig, frøken, Lyshøj Allé 20³tv., Valby.
 — Keld, forststud., Strandboulevarden 32, vær. 81, København Ø.
 — Klaus, Skandrupsallé 60, Hareskovby.
 — L. Ålling, forstkand., Wrams Gunnarstorp, Billesholm, Sverige.
 — Lauritz, bankbestyrer, Ryvej 6, Virum.
 — Lis Asger, hortonom, Langstrupvej 3 F, Hvidovre.
 — fru Nanny Juel, Egehøjgård, Birkerød.
 — Poul, cand. mag., Nakskovvej 50 A, Valby.
 — Willy F., distriktsgartner, Nordtoftevej 6, Søborg.
 Hartmann, Emil, vid. assistent, Hannelundsvej 6, Rungsted.
 Hauerbach, O., lærer, Violvej 3, Hørsholm.
 Hedegård, Johs., billedhugger, Gadevang 7 B, Hjortekær, Klampenborg.
 Hedemand, Th., »Dånpøt«, Mariager.
 Hedvard, Torben, forstkand., Alsønderup Orned pr. Hillerød.
 Heegaard, P., dr. phil., Lykkevej 13, Charlottenlund.
 Heintze, S. G., frøken, Ryschebækvej 6, Virum.
 Heltman, Axel, underdirektør, Exnersvej 30, Klampenborg.
 Helwich, Eggert, cand. jur., Strandvænget 3, København Ø.
 — Torben, ingeniør, Strandvænget 3, København Ø.
 Henriksen, Roland, distriktsgartner, Søborg Parkallé 204 st., Søborg.
 Herløw, Mikal, forststud., Nørrebrogade 9, 3. bygn., lejlighed 52, København N.
 Hermansen, Børge, skovfoged, Horserødhus, Helsingør.
 — Frits Prior, hortonom, Reichelsvej 1, Hedehusene.
 Hjeds, P. Petersen, overlærer, Møllebakken, Kerteminde.
 Hjerting, J. P., amanuensis, Brønlands Allé 34, Hellerup.
 Hjorth, Anton, urmager, Lindeallé 50¹, Vanløse.
 — Bertha, bogholder, frøken, Lindeallé 50¹, Vanløse.
 Hjortsø, Poul, Høstvej 26, Charlottenlund.
 Hjørnesen, G., distriktsgartner, Engblommevej 43², København NV.
 Holmboe, Vagn, komponist, Ramløse, pr. Helsingør.
 Holmsgaard, Erik, forstander, dr. agro., Springforbivej 4, Springforbi.
 Hougård, Svend, snedkermester, Engblommevej 39¹, København NV.
 Hvass, Niels, hortonom, Ellebakken 2, Hellerup.
 Høge, Birte, fru, Anemonevej 24, Hareskov.
 — Mogens, kontorchef, Anemonevej 24, Hareskov.
 Hylander, Nils, fil. dr., Bot. Museet, Uppsala 1, Sverige.
 Høgsgaard, O., skovrider, Salten skov pr. Them.
 Host & Søn A/S, kgl. hofboghandler, Bredgade 35, København K.
 Håstrup, Jørgen, stud. sc., Yrsavej 8¹, København F.
 Ingwersen, Ingwer, slotsgartner, Rosenborg Slotshave, København K.
 Inspektoratet for de offentlige Lysthaver, Frederiksberg Runddel 3 A, København F.
 Ishøj, Erik, stud. scient., Jyttevej 40, Skovlunde.
 Islef, J. C., civiling., fru, »Sømandshvile«, Sømandshvilevej, Rungsted Kyst.
 Jacobsen, Børge, skovrider, Valdemarslund, Kvistgaard.
 — Clara, fru skovrider, Valdemarslund, Kvistgaard.
 — Rasmus, anlægsgartner, Ellegårdsvænget 13, Gentofte.
 — W., gartner, Frenderup, pr. Faxe
 Jensen, Aksel, gårdejer, »Udsigten«, Rø.

- Jensen, Asger M., planteskole, Holmstrup.
 — Bjørn, forststud., Sortedams Doss. 1^a, København N.
 — Helena Martin, hortonom, Damgårdsvej 3, Klampenborg.
 — Henning, forstkand., 4411 Rupert Street, Vancouver 12, BC, Canada.
 — H. Nilaus, botanisk gartner, Nakskovvej 72^a, Valby.
 — Jørgen, Nilaus, hortonom, Ø. Farimagsgade 2 C, København K.
 — Knud Mejer, havearkitekt, Niels Bjerresvej 2, Højbjerg.
 — Jørgen, amanuensis, Højsgårdsallé 18, Hellerup.
 — Niels E., tandlæge, Nytorv 2, Viborg.
 — Poul, tekn. assistent, Stengårdsallé 6, lejlighed 13, Kgs. Lyngby.
 — Vald., forstander, Vilvorde, Charlottenlund.
 Jessen, K., professor, dr. phil., Åbrinken 56, Virum.
 Johansen, Axel, landinspektør, Østerbrogade 97, Fåborg.
 — Inger, fru, Sophielund, Øerne pr. Helsingør.
 Johnsen, Johnny, skoleelev, Læssøesgade 3 A², København N.
 Jonasson, Snæbjørn, Laugarasveg 61, Reykjavik, Island.
 Josephsen, Poul, Langagervej 9, Himmelev pr. Roskilde.
 Juel, Inger, mag. scient., fru, Gothersgade 140, København K.
 Justesen, R., overdyrlæge, Burcharthsvej 14, Kolding.
 Jørgensen, Egil, lic. agro., Huldbergs Allé 51, Lyngby.
 Jørgensen, Egil, gartner, Hesbjerg, Holmstrup.
 — Erik, gartnerformand, Brøndbyøster Torv 73, Hvidovre.
 — Erik, kunsthändler, Skandrupsallé 52-54, Hareskovby.
 — Fl., hortonom, Toelt pr. Kvistgård.
 — Henrik, lic. agro., Søndermarksvej 10, Valby.
 — Sv., civiling., Maglekrogen 32, Søborg.
 Kaper, Anne Marie, assistent, fru, Frederikssundsvej 123 D, Brønshøj.
 Keiding, Henrik, forstkand., Ritavej 1, Espergerde.
 Kiær, Eig., havearkitekt, Hattensensallé 14, København F.
 Kjersgård, K. J. Olav, forstkandidat, Skovridergaardsvej 39, Virum.
 Kjær, Arne P., havearkitekt, Planteheldvej 26A, Hvidovre.
 Klrens, Søren, skovtekniker, Æbelø pr. Grindløse.
 Kliim-Nielsen, Lars, stud. sc., Hjortholmsvej 13, Virum.
 Klougart, Asger, professor, Rolighedsvej 23, København V.
 Knudsen, Erik, gartnermedhjælper, »Mines Lyst«, Skipperallé, Fredensborg.
 — J., afdelingsgartner, Augustenborggade 21 B, Århus.
 Krenkerup skovdistrikt, Krenkerup pr. Sakskøbing.
 Kristensen, T. Sindal, Spølsundevej 4, Kolding.
 Københavns kommunes biologiske samling, Håbets Allé 5, København, Brønshøj.
 Köhler, P., forstkand., Sophus Bauditzvej 29, Charlottenlund.
 Kørbits, B. W., sekretær, Stavnsholtvej 24, Farum.
 Ladefoged, Kj., skovrider, dr. agro., Marselisborg, Århus C.
 Lamberg, K., overlærer, Tranebjerg, Samsø.
 Landbohøjskolens bibliotek, Bülowsvej 13, København V.
 Landbrugsministeriets Plantecentral (Plantning for Vildtet), Arboretet, Hørsholm.
 Lange, Johan, prof., dr. phil., Moseskrænten 39, Søborg.
 — Mogens, lektor, Lindevangsvej 27, Birkerød.
 — Oluf, forstkand., Bramsvej 7, Charlottenlund.
 Langkilde, E., havearkitekt, Sct. Peders Stræde 30, København K.

- Langkilde, J., ingeniør, Hans d'Hoffmannsvej 12, Fredericia.
Larsen, Børge H., skovtaksator, Lindevej 20, Slagelse.
— C. Muhle, directeur, 5 Cite Unal, Grammont, Belgien.
— Johan, lektor, Frilandsvej 18, Tønder.
Larsson, Bengt M. P., ass., Växtbiologiska Institutionen, Villavägen 14, Uppsala, Sverige.
Laursen, Frans, lic. agro., Søvej 22D, Borup.
Lautrop, Lilly, fru, Moltkesvej 46^a, København F. (p. t. Høeghs allé 2, Gentofte).
Legind Bjerger A/S, plantningsselskab, planteskoleejer Oscar Bang, Nykøbing Mors.
Levinson, Søren, træfrøhandler, Virumgade 25, Virum.
Lindgård, Eigil, gartner, Hestetorvet 7^a, Roskilde.
Lindhardsen, Poul, direktør, Gøgevangen 66, Hørsholm.
Lollesgård, fru Ulrikka, Skærbækgård, Hørsholm.
Lorenzen, Poul, skovrider, Sundsgården, Kværndrup.
Lund, Hans Erik, forststud., Landbohøjskolens Kollegium, Hostrupsvej 20, København V.
Lundsten, Torben, hortonom, Mylius Erichsens Allé 33, Hellerup.
Lunøe, Poul, konservator, Højbjerg pr. Helsingør.
Lystlund, Chr., laboratorieleder, Finlandsgade 15, Århus.
Løwe, Georg, skovrider, Gl. Kjærsgård Mølle, Silkeborg.
Madsen, Johs., planteskoleejer, Skrillinge pr. Middelfart.
Madsen, K. B., gartner, Århusgade 89, København Ø.
— Lise Bendix, stud. hort., c/o Mathiesen, Kristianiagade 4st., København Ø.
Marienborg Have, c/o overgartner Rossen, Nybrovej 410, Lyngby.
Mayntzhusen, Gerda, konsulent, Byvolden 34, Roskilde.
Melkær, S., handelsgartner, Tølløse.
Merrild, Agnethe, cand. jur., frøken, Rundforbivej 153, Nærum.
Midwest Inter-Library Center, 5721, Cottage Grove Avenue, Chicago 37, Illinois, U.S.A.
Mikkelsen, Anders P., maler, Højrup pr. Kolding.
— Gerda, fru, Willemoësgade 23, København Ø.
— Vald. M., professor, dr. phil., Willemoësgade 23, København Ø.
Mosegaard, Jørgen, rådgivende civilhortonom, Elmedalsvej 33, Fruens Bøge, Odense.
Muus, H., skovrider, Gaunø-Lindersvold Skovridergaard, Fakse.
Münter, Mogens, forststud., Gl. Kristineberg, Nykøbing F.
Møller, Bodil, fru dr., Parkvej 4, Sakskøbing.
— Carl Mar., prof., dr. phil., Gardes Allé 5, Hellerup.
— Michael, konsulent, Strøbylille, pr Strøby.
Nationalmuseet, bibliotekembedet (8), Ny Vestergade 10, København K.
Neergaard, V. Bruun de, godsejer, forstkand., Rødehus, Jystrup.
Nellemann, B., skatteinspektør, Kastanieallé 2, Kolding.
Nicklasson, Albert, gartner, Kvistgård.
Nicolaisen, Åge, stadsgartner, Ole Bruunsvej 9, Charlottenlund.
Nielsen, Asger Nordentoft, tandlæge, Toften 8, Thisted.
Nielsen, B. Hjelm, grosserer, Helsingørsvej 10, Fredensborg.
— Birgit, hortonom, Sorterup Præstegård, pr. Slagelse.
— E. Nordentoft, tandlæge, Plantagevej, Thisted.
— Guttorm, hortonom, Valhøjsallé 38, Rødovre.
— Henning, maskinmester, Munkevej 2, Ll. Værløse.
— J. A., kgl. skovrider, Kildehus, Rø.
— fru Knud, Søbakken 19, Charlottenlund.
— Lars, forststud., Jægersborggade 11^a, København N.

- Nielsen, Mogens, Birkholm, Vassingerød pr Allerød.
 — P. Chr., amanuensis, lektor, Folehavevej 21, Hørsholm.
 — Aage, overgartner, Stengårdsallé 208², Søborg.
 Nilsson, Arvid, fil. dr., Sparvågen 2, Landskrona, Sverige.
 Nissen, E. A., sekretær, »Enebakken«, Ny Vestergårdsvej 6, Værløse.
 Nitzelius, Tor, amanuens, Botan. Trädgård, Göteborg, Sverige.
 Nordin, Ingvar, amanuens, Levertingsgatan 11, Uppsala 1, Sverige.
 Norges Landbrukskøleskule, Institutt f. Dendrologi og Planteskuledrift, Vollebek, Norge.
 Odense Centralbibliotek, Odense.
 Odense kommunes tekniske forvaltning, stadsgartneren, Rådhuset, Odense.
 Olsen, Aksel, planteskoleejer, Kolding.
 — Anna Thora, frøken, Brændkjærvej, Kolding.
 — Carl, gartner, Køllevbakken 12, Virum.
 — Grønlund, savværksejer, Grønholt, Fredensborg.
 — Karl, postbud, Gåseholmsvej 6² tv., Herlev.
 — Olaf, amanuensis, Ø. Farimagsgade 2C, København K.
 — Ole, overgartner, Langøgade 8, København Ø.
 — P. Skovfoged, bestyrer, Pjedsted.
 — Poul W., kirkegårdsinsp., havearkitekt, Pileallé 2, København F.
 Onø, Hakon, havearkitekt, Sehesteds allé 9, Farum.
 Oxvang, Henning, overgartner, Skovdalen 16, Hareskov By.
 Paludan, Marie, fru, Skovvejen 50, Bjerringbro.
 — Otto, planteskole, Klarskov.
 Pedersen, Anders Bech, forststud., Godthåbsvej 23³, København F.
 — Anton, professor, Frederiksberg Allé 66, København F.
 — Karl, gartner, Nyrup Planteskole, Ørslev pr. Slagelse.
 — Margrethe, frøken, sygeplejerske, Ø. Voldgade 28⁴, København K.
 — Mogens Brandt, civiling., Alrunevej 15, Hellerup.
 — Solveig Brandt, fru, Alrunevej 15, Hellerup.
 Perch-Nielsen, L., fru, Klippingegård, Klippinge.
 Petersen, Chr., anlægsgartner, Lindevej 48, Hareskov.
 — Erik, bestyrer, D. T. Poulsens Planteskole, Kvistgård.
 — Erik, stadsgartner, Finsensvej 4³, København F.
 — Eva Bennike, civiling., fru, Hostrupskov pr. Åbenrå.
 — Hans, konsulent, Ved Kagså 56, Herlev.
 — J. C. Briand, forstkand., Nyhus, Almindingen pr. Åkirkeby.
 — Kaj, Ny Fløng Planteskole, Hedehusene.
 — Poul, anlægsgartner, Tomsgårdsvej 1⁴, København NV.
 Peyron, Emma, fru, Glumslöv, Sverige.
 Plantepatologisk laboratorium, Rolighedsvej 23, København V.
 Poulsen, D. T., planteskole, Kellersis pr. Kvistgård.
 — Svend, planteskoleejer, dr. agro. h.c., Peter Bangsvej 131¹, København F.
 — Niels Dines, hortonom, Kellersis pr. Kvistgård.
 Præstholm, skatteinspektør, Drosselvej 27, Silkeborg.
 Qvistgaard, Poul, skovrider, Lilledal pr. Ejby.
 Rafn, Johannes, skovrider, Vejlbo, Silkeborg.
 Rasmussen, Asger Spejlborg, planteskoleejer, Høsterkøb Planteskole, Høsterkøb.
 — Else Spejlborg, fru, Høsterkøb Planteskole, Høsterkøb.
 — C. H., Milanovej 20, København S.

- Rasmussen, Erik, Mørkhøjvej 130, Herlev.
 — Ewald, gartner, Grønnegade 33¹, Vejen.
 — Henning J., havearkitekt, Allerslev.
 — H. W., speditør, Alnor, Gråsten.
 — Jens Ove, havebrugslærer, Søhus.
 — O. V., civiling., Syrenstien 9, København F.
 — Otto, læge, Doktorhuset, Hellevad, Sønderjylland.
 — Aage Kann, direktør, civiling., Møllehøjgård, Krogstrup.
 Rastad, Lise, amanuensis, Niels W. Gades gade 28, København Ø.
 Ravn, Bo, forstkand., Ingeborgvej 41, Hellerup.
 — J. F., disponent, Ingeborgvej 41, Hellerup.
 Rimdal, Harry R., kæmner, Tjæreborg.
 Rimstad, Ole, læge, Skjern.
 Riim, R., kontorchef, Breydablik Allé 14, København S.
 Roed, Richard, skovfoged, Øster Lindet.
 Rosenborg Have, slotsgartner Ingwersen, Østervoldgade 4 B, København K.
 Roug, Ejnar, godsejer, Rosenlund, Lyngø.
 Rubow, Thomas, forstkand., Gildesager 216, Hvidovre.
 Schaffalitzky de Muckadell, M., baron, dr. agro., skovrider, Erikshåb pr. Højrup.
 Schambye, Karen, fru, civiling., Dronninggårdsallé 119, Holte.
 — Per, dr. med. vet., Dronninggårdsallé 119, Holte.
 Schierup, H. J., tandlæge, Rådhuspladsen 5, Århus.
 Schlätzer, Georg, forstkandidat, Hvedde, Kibæk.
 Schovsbo, K. F., skovrider, Skærup pr. Børkop.
 Sigbrandt, E., ejendomsmægler, Vester Paradisvej 101, Holte.
 Sigvardt, Helge, prokurist, Gl. Vallerødvej 21, Rungsted Kyst.
 Simonsen, Ancher, Amlstuegårdens planteskole, Hillerød.
 Skolebotanisk Have, Mørkhøj Bygade 10, Søborg.
 Skovby, E., forstander, Vilvorde, Vilvordevej, Charlottenlund.
 Skyum, Flemming, forstkand., Vordingborgvej 84, Herfølge.
 Sorgenfri Slotshave, slotsgartner Lyngård Hansen, Lyngby.
 Sprogøe, fru, Grønholt, Fredensborg.
 Sprogøe, Poul, tegner, Grønholt, Fredensborg.
 Sprøjteselskabet af 1948 A/S, Himmeltoftevej 148, Virum.
 Stahlschmidt, Per, stud. hort., Gartnerregensen, Anker Heegårdsgade 2, København V.
 Statens biavlfsforsøg, Brødeskov.
 Statens forstlige forsøgsvæsen, Bybæk, Vejle.
 Statens forstlige forsøgsvæsen, Springforbi
 Staun, H., skovrider, Tranekær.
 Steffensen, Erik, Roarsvej 7, Nakskov.
 Støpe, Erik, forstass., »Nørremose«, Stubberup pr. Nysted.
 Storm, H., plantageej, Gudme.
 Svendsen, Svend, gartner, Ridsvej 99, København F.
 Svensson, Kaj, hortonom, »Tegnestuen«, Rundforbivej 209², Nærum.
 Syrach-Larsen, C., arboretforstander, dr. agro. & dr. phil. & jur. h. c., Forstbotanisk
 Have, Charlottenlund.
 — fru Nina, Forstbotanisk Have, Charlottenlund
 Søderlund, Peter, kunstmaler, Amendrup pr. Helsingø.
 Søggaard, Bent, amanuensis, Arborctet, Hørsholm.

- Søndergaard, Poul, forstkand., Tårbækdalsvej 12, Klampenborg.
 Sønderhousen, Erik, hortonom, Gatten, Løgstør.
 Sørensen, Anton, anlægsgartner, Arnold Nielsens Boulevard 43, Valby.
 — C. Th., havearkitekt, Ved Bellahøj 18, København, Brønshøj.
 — K., Grindsted planteskole, Kolstrupvej 35, Grindsted.
 — Carl Aage, hortonom, Snekkerup, Flakkebjerg.
 — D. Kjærsgård, fru, Kelleriis pr. Kvistgård.
 — Sven Th., gartner, Mågevej 13, København F.
 — Thorv., prof., dr. phil., Gothersgade 140, København K.
 Taplov, Jytte Hjo, hortonom, fru, Kirkerup, Roskilde.
 Telemark landbruksbibliotek, Søve, Ulefoss, Norge.
 Tellerup, E., amanuensis, Ærtevej 9^a, København, Brønshøj.
 Thomsen, J., fru, Østre Skovvej 3, Riisskov.
 — Johs., planteskolejer, Islevdalvej 180, København, Brønshøj.
 Thorsen, Peter, hortonom, Gl. Strand 42, København K.
 Thøgersen, C. G., skovfoged, planteskolejer, Kildehus, Gl. Rye, Rye.
 Tillge, Lise, hortonom, lic. agro., Marienlystvej 4B, København F.
 Tolstrup, E., skovrider, Hedegrænsen 38, Glostrup.
 Thorup, N. P., overlærer, Tåbyvej 34, Vanløse.
 Trangbæk, Ulla Wicksell, hortonom, Vesterbrogade 110B, København V.
 Treschow, N.-G., amanuensis, Kongevejen 4A, Kgs. Lyngby.
 Tryde, Th., forlagsdirektør, Klampenborgvej 7A, Klampenborg.
 Uppsala Universit ts institution för system. botanik. Bot. museet, Uppsala 1, Sverige.
 Varming, A., gårdejer, Gl. Skamling, Dalager.
 Vedel, A. H., viceadmiral, dr. phil. h.c., Rypevej 13, Hellerup.
 — Helge, professor, Højdevang 16, Hørsholm.
 Weisberg, Leo, fil. mag., Hortus Leonis, Kr. Såby.
 Vejle kommunes skovdistrikt, skovrider E. Siegumfeldt, Vejle.
 Vembye, Grethe, konsulent, Aasum, Odense.
 Vendelsø, C. M., skoviider, Valsølille, Jystrup.
 Westergård, Holger, forststud., Hostrupsvej 20, København V.
 — Jørgen, kommunelæge, Runddelsvej 1, Dronningborg, Randers.
 Wilche, Nils, kæmner, Skolegade 5, Gørding.
 Volsø, H., museumsdirektør, dr. phil., Fåborggade 5, København Ø.
 Winther-Jensen, Bjørn, stadsgartner, Salamandervej 30, Bagsværd.
 Ødum, S., dendrolog, Skrænten 8, Birkerød.
 Ørnsholt, C., forststud., Rylemosen 26^a tv., Glostrup.
 Østifternes Haveselskab, Præstø afdeling, Strøbylille, Strøby.
 Århus kommunes parkvæsen, Spanien 19, Århus C.

REGISTER

til de i bd. 2 (hæfte I–III) omtalte eller nævnte planter, ordnet efter deres internationale navne. Sidetal trykt med fed sats henviser til udførligere omtale. En asterisk (*) betyder, at der i tilknytning til omtalen er et billede. To asterisker (**) angiver, at der i artiklen er flere billeder.

INDEX

to Latin plant names in vol. 2. A fat figure indicates that somewhat more than the mere name can be found. One or two asterisks indicate one, or more than one picture, respectively.

- Abelia graebneriana* 366
- Abies alba* 77, 79, **99**, **103**, **105**, 188, 195 nøgle, **196****, 253, 262, 282, 283, 302, **303**, 308, 309, 385, 426, 428, 434, 438, 440
- - *compacta* 371
 - *balsamea* 303
 - *borisii-regis* 386
 - *cephalonica* 257, 259, 262, 265, 290, 308, 309, 368, 386
 - - *x alba* 386
 - - krydsning 386
 - *concolor* **85**, **86**, 288, 299, 307, 382, 389
 - - *lowiana* 382, 440
 - *cilicica* 385
 - *firma* 283, 386
 - *forrestii* 366
 - *grandis* **85**, **86**, 195 nøgle, 196 nøgle, **199****, 254, 256, 258, 262, 265, 292, 307, 379, 386, 426, 440
 - *holophylla* 386, 392
 - *homolepis* 283, 290, 386, 423, 435, 440
 - \times *insignis* 373
 - *lasiocarpa* 366, 382
 - - *arizonica* 290, 293, 368, 385
 - - - *compacta* 368
 - - - *glauca* 391
 - *lowiana* **85**, **86**, 440
 - *nobilis* 191, 251, 252, 256, 293, 309
 - *nordmanniana* 79, 188, 195 nøgle, 196 nøgle, **198****, 260, 263, 265, 293, 295, 299, 385, 386, 388, 426 (plantet 1785), 436, 440
 - - (kandelaberform) 256
 - - *pendula* 390
 - *numidica* 386, 437

- Abies pectinata* 253
 - *pindrow* 386
 - *pinsapo* 288, 308, 368, 382, 427, 428
 - - *glauca* 389
 - *procera* 191, 196 nøgle, **200****, 251, 252, 256, 293, 309, 379
 - - *glauca* 371
 - *sachalinensis* 381
 - *veitchii* 187, 192 nøgle, 195 nøgle, 196 nøgle, **202****, 266, 385
Acanthopanax ricinifolius 424
 - *sessiliflorus* 264
 - *sieboldianus* 261, 384
 - *simonii* 379
Acer argutum 257 ♂, 258 ♂, 288, 290
 - *campestre* **103**, **109**, 281, 295, **305**, 424, 425, 428 (23 m høj, 76 cm diam.).
 436, 437
 - - *krydsning* 437
 - *cappadocicum* 259, 260 ♀, 282, 392, 428, 436, 437
 - *carpinifolium* 388
 - *circinatum* 252, 257, 392
 - *cissifolium* 388
 - *ginnala* 290, 309, 390, 395
 - *griseum* 391
 - *hyrcanum* 258, 259
 - *japonicum* 388
 - - *aureum* 303, 391
 - *lobelii* 437
 - *maximowiczii* 387 ♀, 388
 - *mono* 388
 - *monspessulanum* 258
 - *negundo* 307, 387, 392
 - - *albo-variegatum* 387
 - - *argenteo-variegatum* 393
 - - *aureo-variegatum* 384
 - - *aureum* 422
 - - *variegatum* 259 ♀
 - *nikoense* 388
 - *opalus* 259, 440
 - - *obtusatum* 392
 - *palmatum atropurpureum* 303, 378, 387, 388
 - - - *laciniatum* 303
 - - *dissectum atropurpureum* 390
 - - *heptalobum* 392
 - - *ornatum* 395
 - *pensylvanicum* **110**, 257, 389
 - *platanoides* **93**, **99**, **103**, **108**, **109**, 257, 267, 290, 388, 435, 436, 437
 - - *dissectum* 253
 - - 'Faassens Black' 375
 - - *hvidspættet* 388
 - - *lorbergii* 388, 390

- Acer platanoides luteum* 283
- - *rødbladet og rødfrugtet* 281
 - - *schwedleri* 387
 - - *variegatum* 382
 - *pseudoplatanus* 26*, 27**, 28**, 61, **103, 108, 109**, 267, 278, 281, 422, 436
 - - *atropurpureum* 428
 - - *corstorphinense* 267
 - - *erythrocarpum* 424, 436
 - - *leopoldii* 309, 388
 - - *purpureum* 440
 - - *variegatum* 252, 257, 295, 426 (plantet 1785), 428, 434, 435
 - *pseudosieboldianum* 391
 - *rubrum* **110**
 - *rufinerve* 388, 390, 391
 - *saccharinum* **110**, 267, 281, 287, 293, 309, 426, 428
 - - *laciniatum* 387, 388
 - - *lutescens* 388
 - *saccharum* **110, 297**
 - *spicatum* 387
 - *tataricum* 260, 387
 - *tetramerum* 390
 - - *tiliifolium* 392
 - *zoeschense* 386
- Aechmea* 73
- Acorus calamus* 440
- Actinidia arguta* 364, 382, 383
- - *cordifolia* 260
 - *kolomikta* 251 ♂, 254 ♀, 255 ♂, 256 ♂, 308
 - *melanandra* 369
- Adiantum capillus-veneris* 74
- Aesculus arguta* 380 ♂
- *bushii* 379
 - *carnea* 309, 438
 - - *briotii* 394
 - *flava* 259
 - *glabra* 380 ♂, 387, 390
 - *hippocastanum* 26*, **99, 102**, 106, 267, 288 allé, 434, 436, 437
 - - *baumannii* 380
 - - *fastigiata* 428
 - - *pumila* 252
 - *hybrida* 381
 - *lutea* 259
 - *octandra* 259, 282, 290, **295**, 295, 380 ♂, 426 (plantet 1785), 426, 428, 437, 438
 - - *virginica* 260, 308, 422, 426
 - *parviflora* 263, **295, 296**, 308
 - *pavia* 259 (døende), 380
 - - *atrosanguinea* 259
 - *woerlitzensis* 380

Aextoxicum 344

Ailanthus 74, 76

- *altissima* 295, 374, 379, 424, 428
- *glandulosa* 282, 295, 307

Akebia quinata 423

Alnus arter 100

- *cordata* 295, 364
- *glutinosa* 80, 98, 99, 102, 108, 377, 380, 381, 382, 426, 438 (8-stammet)
- - *laciniata* 387
- *hirsuta* 387
- *incana* 80, 103, 108, 291
- - *acuminata* 387
- - *aurea* 387
- *rubra pallida* 387
- *subcordata* 79, 362, 387

Amelanchier asiatica 386

- *florida* 256
- *florida* × *laevis*? 391
- × *grandiflora* 390
- *laevis* 388, 391, 438
- *spicata* 253, 361, 372, 381

Amorpha fruticosa 363

Amygdalus communis 303

Anemone nemorosa 61

Aralia elata 258, 286, 307, 379, 391

- *chinensis* 286
- *spinosa* 379, 424

Araucaria-skovene 336

Aristolochia durior 296, 438

- *moupinensis* 293 -

Aronia melanocarpa 395

- *prunifolia* 380

Artemisia abrotanum 377

Arum italicum 375

Asplenium ruta-muraria 422

Astelia pumila 343

Astragalus rotundifolius 74

Aucuba japonica 81

Ballóta foetida 434

Berberis angulosa 377

- *aggregata* 369
- - *prattii* 365, 369, 378
- *bretschneideri* 378
- *buxifolia* 309, 338
- - *pygmaea* 369, 370
- *candidula* 365, 379
- - × *verruculosa* 371
- × *chenaultii* 382
- *dielsiana* 369

Berberis empetrifolia-hede 340

- *gagnepainii* 378
- - × *julianae* 361
- *gilgiana* 367
- *ilicifolia* 339
- *julianae* 367, 368, 369, 382, 389
- krydsning *verruculosa* × *vulgaris*? 369
- *parvifolia* 361
- *prattii* 369
- × *stenophylla* 369
- *thunbergii* 309, 368, 369, 374, 380, 385
- - *argenteo-marginata* 378
- - *atropurpurea* 369, 377, 378
- - *purpurea nana* 361
- *vernae* 369
- - hybrid 369
- *vulgaris* 372, 428
- - *atropurpurea* 371

Betula alba 290

- *albo-sinensis septentrionalis* 363 (Rock 14827), 373
- × *aurata* 307, 362, 373, 437
- *ermanii* 267, 362, 383
- - *subcordata* 260, 263, 266
- *lenta* 256
- *lutea* 257, 264
- *nana* 371
- *papyrifera* 362, 363, 364, 365, 422
- *ad papyrifera* 363
- *pendula* 253, 258, 365
- - *erecta* 262
- *populifolia* 388
- *pubescens* 103, 109, 303, 307, 362
- *verrucosa* 29**, 30**, 31**, 90, 93, 98, 99, 103, 109, 253, 258, 364, 365, 436
- - *fastigiata* 364
- - *pendula* 381
- - *purpurea* 384
- - *youngii* 436, 437

Biota orientalis 282

Bromeliaceae 58

Buddleia davidii 309, 365, 394

- - *nanhoënsis* 364
- - 'Royal Red' 309, 378
- - 'Rød nr. 2' 365
- - 'White Cloud' 365
- *nivea* 395

Bupthalmum speciosum 293*Buxus microphylla* 365

- *sempervirens* 258, 262, 295, 373, 436
- - *albo-marginata* 266

- Buxus sempervirens* *arborescens* 262
 - - *aureo-variegata* 308
 - - *bullata* 373, 374
 - - *glauca* 266
 - - *marginata* 435, 436
 - - *rotundifolia* 263, 371
Callicarpa bodinieri 379
 - - *giraldii* 379
 - *dichotoma* 378
Calluna vulgaris 107, 299
Calycanthus floridus 263, 266, 377, 438
 - *occidentalis* 307
Campsis chinensis 284
 - *radicans* 295
Caragana arborescens 252, 257, 258, 379, 435, 436
 - - \times *boisii* 379
 - - *stricta* 257
 - *chamlagu* 293
 - *frutex* 295
 - *jubata* 367
 - *maximowicziana* 379
 - *pygmaea* 390
Carpinus 109
 - *betulus* 99, 103, 267, 281, 282, 305, 361, 421, 435, 437, 440
 - - *incisa* 423
 - - *columnaris* 384
 - - *quercifolia* 253, 309, 440
 - - *laxiflora* 384
Carya cordiformis 424, 437
 - *ovata* 260, 283, 424
 - *tomentosa* 389
Caryopteris clandonensis 370
Castanea sativa 266, 282, 293, 295, 305, 373, 389, 422, 426, 427 (4 stk. store)
Catalpa bignonioides 295, 309, 365, 424, 426
 - *ovata* 424
 - *speciosa* 392
 - *syringaeifolia* 295
Ceanotus americanus 369
Cedrela odorata 58
Cedrus 12
 - *atlantica* 292, 309
 - - *glauca* 368, 475
 - *deodara* 386, 396
 - - *glauca* 384
 - *libani stenocoma* 284 (hårdfør)
Celastrus articulata 373
 - *flagellaris* 251
 - *orbiculata* 260, 287, 373, 383
 - *scandens* 251

- Celtis australis* 384
Centaurium-arter 105
Cephalotaxus drupacea 366, 367
 - *fortunei* 395
Cercidiphyllum japonicum 257, 266, 373, 383, 426
 - *magnificum* 388
Cercis siliquastrum 423
Chaenomeles japonica 373, 395, 435
 - *lagenaria* 258, 264, 295, 391, 435
 - - *umbilicata* 379
 - × *superba* 264, 391
 - × - *rosea* 392
 - × - *simonii* 394
Chamaecyparis **107, 192** nøgle, **194** nøgle
 - *lawsoniana* **238** nøgle, **239** nøgle, **241****, 251, 256, 257, 264, 383, 384, 435 (flere), 436
 - - *allumi* 365, 374
 - - *argentea* 295
 - - *aurea* 290, 428
 - - *erecta* 266
 - - - *viridis* 290
 - - *fletcheri* 391, 392
 - - *fraseri* 365, 366, 367, 371, 376
 - - *glauca* 251, 252, 257, 265, 378
 - - *intertexta* 251, 261, 366, 379
 - - *lutea* 252, 436
 - - *minima glauca* 378
 - - *nana* 252, 366
 - - 'Silver Queen' 379
 - - *stewartii* 389
 - - *stricta* 257
 - - *wisselii* 365, 378, 383, 436
 - *nootkatensis* 187, **238** nøgle, **239** nøgle, **242**, 243*, 255, 265, 266, 379, 426, 435, 440
 - - *aurea* 391
 - - *compacta* 366
 - - *pendula* 368, 369
 - *obtusa* 256, 370, 378, 383
 - - *aurea* 261
 - - *crippsii* 366
 - - *gracilis* 370
 - - *lycopodioides* 366
 - - *nana* 366, 378
 - *pisifera* 253, 263, 386, 436
 - - *filifera* 256, 295, 365, 366, 436, 438
 - - - *aurea* 372
 - - *plumosa* 251, 261, 263, 265, 373, 374, 379, 435, 437, 438
 - - - *argentea* 303
 - - - *aurea* 262, 263, 373, 379, 436, 437

- Chamaecyparis pisifera squarrosa* 252, 256, 264, 265
 - *thyoides* 286 (død), 368
Chelidonium majus 434
Chiliodendron diffusum 339
Chimonanthus fragrans 284
Chionanthus virginicus 254
Cladrastis lutea 387
Clematis montana rubens 377, 378, 380, 383
 - *vitalba* 290, 294
Clerodendron trichotomum 396
Clethra alnifolia 389, 390, 396
Colutea arborescens 382
Conium maculatum 434
Cornus alba 307, 436
 - - *argenteo-marginata* 252, 438
 - - *elegantissima* 382
 - - *kesselringii* 382
 - - *sibirica* 252, 256, 378, 379, 383, 392
 - - - *variegata* 381
 - - *variegata* 261
 - *controversa* 385
 - *kousa* 368
 - *mas* 18, 254, 261, 266, 373, 422, 435, 437, 440
 - *rugosa* 266
 - *sanguinea* 93, 110, 307, 392, 436, 437
 - *stolonifera flaviramea* 385
Coronilla emerus 307, 365
Corylopsis spicata 390
Corylus 109
 - *avellana* 93, 99, 100, 103, 108, 362
 - - *aurea* 263
 - - *contorta* 248, 249*, 381
 - - *heterophylla* 258
 - - *pendula* 251
 - *colurna* 282, 387, 424
 - × *colurnoides* 266, 283
 - *maxima* 440
 - - *purpurea* 259, 264, 266, 307, 382, 389, 392
Cotinus coggygria 292, 309, 363, 389, 426, 434, 436
 - - *purpureus* 377
Cotoneaster acutifolia 307, 364, 371, 375, 377, 394, 395
 - *adpressa* 367, 368
 - *arter* 422
 - *bullata* 365, 369, 389
 - *dammeri* 366, 368
 - *dielsiana* 364, 369, 370, 371, 376, 379, 382, 384, 388, 390, 437
 - *divaricata* 390
 - *horizontalis* 366, 369, 377, 382
 - *hupehensis* 395

Cotoneaster × hybrida 'Brændkjær' 382, 386, 392

- × - pendula 371
- integerrima 257
- lucida 264
- microphylla 365
- moupinensis 363, 377, 395
- multiflora 390, 394, 395
- - calocarpa 380, 395
- obscura 372, 389, 395
- salicifolia floccosa 367, 369
- simonsii 370

Crataegus **110**

- arkansana 393
- arnoldiana 290
- azarolus 376
- carrieri 393
- chlorosarca 393
- coccinea 281, 382, 393
- dsungarica 389
- macracantha 365, 393, 438
- monogyna 41*, **102**, 251, 263, 365, 374, 375, 440
- - fl. rubro pl. 252, 307, 434, 437
- - rosea 393
- oxyacantha **102**, 266, 394
- - fl. rubro pl. 307
- - rosea 256
- prunifolia 295, 296, 364, 393, 428, 438
- punctata 302, 393
- - aurea 251
- sanguinea 393

Crataegus submollis 308, 393, 435, 437, 438

- succulenta 251

Crataegomespilus 423

- dardari 74
- grandiflora 74, **295**

Crocus speciosus 307

Cryptomeria 192 nøgle, 194 nøgle

- japonica 187, **237****, 283, 303, 369, 377, 386, 428, 436
- - dacrydioides 395
- - elegans 386
- - gracilis 372
- - 'Indai Sugi' 366
- - lobbii 377
- - vilmoriniana 366

Cunninghamia lanceolata 382, 423

Cupressus sempervirens 81

Cydonia oblonga 254, 267, 307, 428, 437

- vulgaris 254

Cyclamen europæum 307

- Cytisus nigricans* 258
 - × *præcox* 308, 365
 - *purpureus* 308
 - *scoparius andreas* 309
Daphne mezereum 309, 367, 370
 - *laureola* 309
 - *retusa* 370
Davidia involucrata 286, 382
 - - *vilmoriniana* 389
Decaisnea fargesii 365, 380, 388, 394, 396
Dentaria 75
Desfontainea spinosa 336
Deutzia × *carnea lactea* 389
 - *gracilis* 365, 374
 - × *hybrida erecta* 374
 - × - *magnifica* 394
 - × - 'Mont-Rose' 363
 - × - 'Pride of Rochester'? 389
 - × *lemoinei* 376
 - *longifolia* 379, 385
 - - *veitchii* 379
 - *magnifica* 389
 - - *formosa* 363
 - × *rosea* 364, 365
 - × - *grandiflora* 389
 - *scabra* 256, 264, 364, 381, 389
 - - *candidissima* 252, 389
 - - - *plena* 394
 - - *purpurata* 389
 - - *rosea plena* 394
 - - *watereri*? 389
 - - *plena* 436
 - *vilmorinae* 362, 378
Diervilla sessilifolia 307
Diospyros 58
 - *lotus* 385
Discaria serratifolia 339, 340
Donatia fascicularis 343
Douglasgran 8
Drimys winteri 338, 343
Ege-blandingsskov 429
Elm 422
Elæagnus angustifolia 308
 - *multiflora* 284, 389, 391, 384
Embothrium coccineum 331***
 - *lanceolatum* 334
Empetrum nigrum 107, 299
 - *rubrum* 338, 339
Enebær-bevoksning 430

Ephedra gerardiana 377

Escallonia hybrida 293

Eucryphia cordifolia 344

Euonymus 110

- *alatus* 254, 363, 392, 393

- *europaeus* 107, 251, 255, 308, 309, 363, 373, 385, 386, 389, 393, 394, 422, 425, 426, 428, 435, 436, 438

- - *albus* 393

- *fortunei* 309, 364

- - *coloratus* 366

- - *radicans* 261, 422

- - - *minimus* 263

- - *vegetus* 377, 386, 389

- *latifolius* 254, 259, 260, 393, 395, 440

- *maackii* 393

- *nanus* 367, 394

- *phellomanus* 393

- *planipes* 292

- *radicans vegetus* 377

- *sachalinensis* 393

- *verrucosus* 254

Eupatorium purpureum 381

Euphorbia palustris 375, 377

Eufratpoppel 8

Evodia hupehensis 386

Exochorda macrantha 379

- *racemosa* 251, 363, 383

Fabiana imbricata 340

Fagus grandifolia pendula 74

- *sylvatica* 24*, 25*, 26*, 34**, 35**, 36**, 36, 61, 74, 89, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 103, 106, 109, 110, 282, 288 Bøgeallé, 299 Karpaterne, 305, 379, 385, 435

- - *argenteo-variegata* 257

- - *aspleniifolia* 263, 286, 292 meget smalbladet, typisk, 434

- - »Atterupbøgen« 285

- - *atropunicea* 16, 251, 435, 437, 438

- - *atropurpurea pendula* 303

- - *cristata* 267

- - *dawyckii* 376

- - *fastigiata* 17

- - »Festpladsbøgen« Slagslunde Skov 168*, 169*

- - *flad vrangbøg* 382

- - Hængebøg, Lystrup Skov 163*, 164*, 165*

- - - Krogenlund 167*, 170*

- - »Hækken« Hofmangave 295

- - »Krogenlundbøgen« 142*, 147, 166*, 167*

- - *laciniata* 254

- - »Ledreborgbøgen« 103, 104

- - »Madbøgen« 140*, 147*

- Fagus sylvatica* »Oehlschlägers Bøge« 305
- - *pendula* 16, 74, 255, 286, 287 (3 stk.), 301*, 376
 - - *purpurea* 440
 - - *quercifolia* 351
 - - »Rostgaards Bøge« 310
 - - »Støvringaardbøgene« 144*
 - - *tortuosa* 16
 - - Vrange Bøge på Farum Skovdistrikt 161
 - - *vrang* 284, 374
 - - - Klokkekildeskoven 172*
 - - - Slagslunde Skov 171*, 173*, 174*
- Femhannet Pil 8
- Festuca heterophylla* 307
- Ficus* 58
- *carica* 295
 - *pumila* 73
- Filipendula camtchatica* 383
- Forsythia* 96, 423
- *giraldiana* 423
 - × *intermedia* 372, 386, 393, 394
 - × - 'Spring Glory' 386
 - × *intermedia spectabilis*? 393
 - *ovata* 363, 381
 - *suspensa* 371, 385
 - - *fortunei* 376
 - - *sieboldii* 362
- Fothergilla gardenii* 367
- Frangula alnus* 255
- Fraxinus americana* 110, 267
- - *ascidiata* 380
 - *darlingtonii*? 380
 - *excelsior* 61, 90, 93, 98, 99, 100, 103, 266, 267, 291, 296, 374♀, 377, 380, 381, 426 (plantet 1730)
 - - *aurea* 295, 381, 426, 428
 - - *diversifolia* 254, 267
 - - *lutea* 259, 266
 - - *erosa* 438
 - - *horizontalis* 438
 - - *monophylla* 440
 - - *nana* 262, 384
 - - *pendula* 254, 267, 282, 308, 381, 428, 434, 438
 - - *scolopendriifolia* 437
 - - 'Westhofs Glorie' 393
 - *longicuspis sieboldiana* 381
 - *oregona washingtoni* 381
 - *ornus* 287, 307, 381, 435
 - *pallisae* 381
 - *pennsylvanica* 374, 381
 - - *aucubifolia* 267, 307, 381, 437

- Fraxinus pennsylvanica lanceolata* 381
 - - *variegata* 381
 - - *pubinervis* 380?, 381
Fuchsia magellanica 336
Gagea lutea 61
Gentiana (arter) **105**
Geum rivale 81
 - *urbanum* 81
Gevuina 333
 - *avellana* 334
Ginkgo-træ **11**
 - *biloba* **12** ♂, 258, 261, 283, 287, **292** ♂, **295**, 296, 309, 373, 377, 382, 422, 423, 425, 426, 436, 440
Gleditsia caspica 424
 - *triacanthos* 286, 309, 368, 424, 426
 Gråpoppel 422
Grevillea 333
Guaiaacum officinale 58
Gunnera manicata **293**
Haematoxylon 58
Halesia carolina 266
Hamamelis 18
 - × *intermedia* 297
 - *japonica* 385
 - - *zuccariniana?*
 - *macrophylla* 390
 - *mollis* 309
 - *virginiana* 266, 373
 Henrys Poppel **14**
 Hestekastanie **12**
Hedera helix 15, 61, **106**, 287, 295, 374, 392, 423, 439
 - - *digitata* 364
 - - *hibernica* 265, 362, 439
 - - *sagittifolia* 364
Hevea brasiliensis 58, 59
Hibiscus syriacus 377
 - - 'Admiral Dewey' 395
Hippophaë rhamnoides 304, 308, 366
Hoheria glabrata 284
Holodiscus discolor 259, 296, 303, 307, 436
Humulus lupulus 380
Hydrangea arborescens 303, 378, 380, 384
 - *bretschneideri* 362, 384, 390
 - *cinerea sterilis* 383
 - *involuta* 369
 - *macrophylla* 370, 375, 377, 379, 383, 384
 - - 'Bouquet Rose' 380
 - - 'Imperatrice Eugenie' 384
 - *paniculata* 261, 264, 381

- Hydrangea petiolaris* 89, 258, 264, 365, 372, 377, 380, 382, 383, 389, 393
 - *radiata* 264
 - *sargentiana* 375, 378
Hypericum calycinum 365
 - *elatum* × *androsæmum* 366
 - *patulum* 368
 - - *forrestii* 380
 - - *grandiflorum* 363
 - - *henryi* 365, 367
Ilex aquifolium 61, **105**, 255, 265, 282, 295, 295♀, 369, 371, 373, 374, 381, 382, 388, 389, 390, 391, 394, 426, 435, 436, 438
 - *ciliospinosa* 284
 - *crenata* 370
 - *serrata* 377, 391
 - *verticillata* 265, 286, 377
Impatiens noli-tangere 74
Indigofera kirilowii 371
Jasminum beesianum 371
 - *nudiflorum* 18, **96**, 307, 439
Juglans cinerea 263, 437
 - - *krydsning* 362
 - - × *sieboldiana* 373
 - × *intermedia* 373
 - *mandschurica* 388
 - - × *regia* 384, 388
 - *nigra* 254, 290, 437, 440
 - *regia* 282 (Allé), 294, 309, 373, 380 bredbladet type, 426, 428
 - - *laciniata* 261, 286 (stærkt frynset), 295, 426
 - *sieboldiana* 376, 424
 - - *cordiformis* 373, 380
 - - *nana* 384
Juniperus 192 nøgle, 193 nøgle
 - *chinensis* 265, 292, 366
 - - *aureospica* 288
 - - 'Blauws Varietät' 391
 - - *globosa?* 391
 - - *japonica* 370, 371
 - - - *aurea* 308
 - - *pfitzeriana* 369, 370, 371
 - - - *aurea* 370
 - - *plumosa aurea* 367, 368
 - - *pyramidalis* 391
 - - *sargentii glauca* 391
 - - *variegata* 308, 436
 - *communis* **105**, 187, 190, **243**, 244***, 280, 282, 290, 295, **296**, 428, 436
 - - *depressa* 370
 - - *prostrata* 391
 - - *saxatilis* 365, 366
 - *horizontalis* 365, 370, 391

- Juniperus horizontalis plumosa* 391
 - *procumbens* 391
 - *rigida* 370, 381
 - *sabina* 292, 303, 389, 426, 440
 - - *cupressifolia* 391
 - - *fastigiata* 370
 - - *hicksii* 386
 - - *tamariscifolia* 391
 - *squamata meyeri* 286, 308, 366, 371, 377
 - - *wilsonii* 378
 - *virginiana* 375, 380, 391, 423
 - - *blå form* 366
 - - *burkii* 391
 - - *crebra* 308
 - - *glauca* 301, 308, 366
 - - 'Grey Owl' 391
 - - *reptans* 391
 - - *schottii* 370
Kalopanax pictus 379, 424
Kerria japonica 257, 264, 309, 363, 437
 - - *picta* 377, 378
 - - *pleniflora* 379
Koelreuteria paniculata 284, 424
Kolkwitzia amabilis 309, 364, 368, 372, 378, 388, 394
 + *Laburnocytisus adami* 75, 388, 389
Laburnum alpinum 436
 - *anagyroides* 15
 - × *parksii* 251
 - × *watereri* 251, 296, 309, 363, 365, 372, 374, 384, 435, 438
 - × *vossii* 251, 385
Larix czekanowskii 372
 - **109**, 192 nøgle, 194 nøgle
 - *decidua* 25*, **71**, 75, 77, **90**, **102**, **220**, 221**, **223**, 253, 308, 309, 310 Tinghus
 Plantage, 371, 372, 440
 - - × *gmelini* 256, 259
 - - *polonica* 372
 - - *sudetica* 372
 - × *eurolepis* 372
 - *gmelini* **91**, 299, 309, 364
 - - *koreensis* 256
 - **Kimplanter 106**
 - *koreensis* 372
 - *kurilensis* 372
 - *laricina* 299
 - *leptolepis* **222****, **223**, 253, 262, 283, **291**, 309, 367, 372, 435
 - - *krydsning* 371
 - *occidentalis* 367
 - *sibirica* 290, 308, 364
Laurelia serrata 336

- Leucothè axillaris* 255, 259
Libocedrus 342
 - *chilensis* 337, 339, 340
 - *decurrrens* 292, 295, 377, 436
 - *skove* 345
Ligustrum ibota 265
 - *obtusifolium regelianum* 380, 385
 - *vulgare* **108**, 254, 379
 - - *atrovirens* 392
 - - *lodense* 390
Liquidambar styraciflua 396, 440
Liriodendron tulipifera 264, 282, 283, **288**, **292**, 295, 297, 303, 309, 389, 424, 426, 438, 440
Lomatia 333
 - *ferruginea* 333, 334
 - *hirsuta* 333, 337
Lonicera alpigena 440
 - \times *bella* 364
 - *caprifolium* 438
 - *chaetocarpa* 363
 - *chrysantha* 254, 390
 - *ad ciliosa* 363
 - *coerulea* 254, 364
 - *conjugialis* 364
 - *heckrottii* 362
 - *henryi* 381
 - *involucrata* 254, 364, 383
 - *japonica aureo-reticulata* 308
 - *korolkowii* 364, 391
 - *ledebourii* 307, 365
 - *morrowii* 436
 - *maackii* 364
 - *nigra* 253
 - *nitida* 381, 391
 - \times *notha* 364
 - *periclymenum* **15**, **96**, **102**, 295, 383
 - - *vist* var. *belgica* 383
 - *pileata* 309, 367, 377, 382
 - - *yunnanensis* 392
 - *quinquelocularis* 295, 362
 - *ruprechtiana* 257
 - - *hybrid* 389
 - *tatarica* 265, 394, 437
 - - *alba* 363
 - - *pulcherrima* 363
 - - *rosea* 383
 - - *rubra* 362
 - - *var.* 254
 - *xylostium* 364, 381

- Lycium chinense* 375
Maackia amurensis 383
Magnolia acuminata 258, 262, 264, 373, 440
 - *denudata* 256
 - - *purpurascens* 254
 - *kobus* 286, 390
 - *loebneri* 385
 - *parviflora* 286
 - *purpurea* 290
 - *salicifolia* 384
 - *stellata* 384
 - × *soulangeana* 261, 307, 309, 380, 385, 396, 438
 × *Mahoberberis neubertii* 371
Mahonia aquifolium 253, 370
Malus **102**, 376 (Rock 14922)
 - *adstringens* 395
 - *arter* 423
 - × *arnoldiana* 376
 - × *atrosanguinea* 262
 - *baccata* 253, 384, 387, 428, 438
 - - 'Brændkjær' fastigiata-form 394
 - - *cerasifera* 282
 - - *mandschurica* 376
 - *coronaria* 'Charlottæ' 390
 - *floribunda* 257, 376, 436
 - - *pendula* 255
 - × *heterophylla* 361
 - × *hybrida* 'Excellenz Thiel' 385
 - × - 'John Downie' 376, 435
 - *prunifolia* 436
 - - *krydsning* 259
 - *pumila* 361, 376, 381
 - - *niedzwetzkyana* 290
 - - 'Oeconomerat Echtarmeyer' 385
 - × *purpurea* 308, 376, 381
 - × *purpurea eleyi* 367
 - *sargentii* 369, 390
 - *sieboldii* 385
 - - *pendula* 371
 - *sikkimensis* 395
 - *spectabilis* 376
 - *toringoides* 384
Mammuttræ **9**
Marsippospermum grandiflorum 343, 338
Maytenus magellanica 343
Melia azedarach **182**
Menispermum canadense 295
 - *dauricum* 255, 263
Mercurialis perennis 61

- Mespilus germanica* 385, 387, 426 (meget bred)
 - *grandiflora* 295
Metasequoia 11
 - *glyptostrobooides* 9, 259, 295, 309, 377, 383, 384, 392
Miro de Tahiti **182**
Miscanthus sinensis 377, 384
Morus alba 389
 - *nigra* **294**, 309, 428, 439
Mulinum spinosum-steppe 340, 347
Myrica gale ♂ 383
Myrrhis odorata 434
Negundo fraxinifolia argenteo-variegata ♀ 259
Neillia sinensis 363, 385
Nothofagus 342
 - *antarctica* 284, 337, 340, 395
 - *betuloides* 336, 337, 343, 344
 - *dombeyi* 336, 344
 - *nitida* 338, 345
 - *obliqua* 395
 - *pumilio* 337, 343, 344
 - *procera* 395
Omorika-gran **13**
Oreobolus obtusangulus 343
Orchideae 58
Oreocallis 333
Origanum sylvestris 74
Orites 333
Orixa japonica 263 ♂, 386
Ostrya carpinifolia 395, 425
 - *japonica* 424
Ovidia pillopillo 340
Oxydendrum arboreum 284
Pachysandra terminalis 370
Paeonia delavayi 370, 382
 - *lutea* 382
 - *suffruticosa* 308
Parrotia persica 377
Parthenosissus quinquefolia **110**
Paulownia tomentosa 292, 377, 423, 426
Pavia flava 295
 - *macrostachya* 295, 296
Pelargonium zonale 75
Pernettya mucronata 339, 371, 383
Phellodendron 422
 - *amurense* 376, 388, 423 ♂
 - *japonicum* 254♀, 258♀, 261 ♂, 266, 385, 391
 - *lavalleyi* 362, 376
Philadelphus coronarius 262, 391
 - - *aureus* 258, 259, 363

- Philadelphus coronarius deutziiiflorus?* 390
 - - krydsning 258, 264
 - - pumilus 256, 258, 391
 - - primuliflorus 259
 - - salicifolius 263
 - delavayi 390
 - × floribundus 376
 - × hybridus 'Belle Etoile' 379
 - × - 'Bouquet blanc' 362
 - × - 'Conquête' 362
 - × - 'Girandole' 362
 - × - 'Voie lactée' 363
 - inodorus 362
 - insignis 388
 - latifolius 253, 262
 - × lemoinei 376, 435, 436
 - magdalenae 379
 - nivalis 376
 - pekinensis brachybotrys 362
 - pubescens 253, 262, 364
 - - krydsning 251, 253, 256
 - purpurascens 362
 - tomentosus 372, 380
 - × virginalis 374
 - × - 'Virginal' 376
 - × zeyheri 253, 263
- Philesia buxifolia* 336
- Photinia villosa laevis* 260, 264, 381
 - - sinica 387
- Phylica arborea* 343
- Physocarpus monogynus* 390
 - - opulifolius 390
 - opulifolius 251, 256, 307, 362, 435
 - - luteus 382, 385
- Phyteuma halleri* 74
- Picea* 193 nøgle, 194 nøgle
 - abies 61, 76, 82, **99**, **103**, **105**, **107**, 190, 191, **208** nøgle, 209* nøgle, **210** nøgle, **211**, 212**, 256, 258, 260, **291**, **305**, 372, 426, 436 (sjældnen haveform)
 - - argenteo-spica 375
 - - barryi 369, 371
 - - cincinnata 368
 - - clanbrasilliana 252, 261, 370, 375
 - - cranstonii 251
 - - cupressina 375
 - - dværgform 378
 - - eremita 252
 - - gregoryana 370
 - - inversa 367
 - - kortnålet 256

- Picea abies* lav form 365
- - maxvellii 367, 368, 369
 - - merckii 373
 - - nidiformis 366, 367, 368, 370, 371
 - - parsonii 368
 - - pumila 370
 - - remontii 303, 375
 - - varieteter 283
 - - virgata 251, 262, 262 afkom af A. 9 Hesede, 301, 375
 - albertiana **87, 88**
 - asperata 428
 - bicolor 256, 265
 - breweriana **301***, 375
 - engelmannii **87, 88**
 - - × glauca 372
 - excelsa 76
 - glauca 77, 79, **87, 88**, 191, **208** nøgle, **209*** nøgle, **210** nøgle, **213****, 257, 258, 379
 - - albertiana **87, 210** nøgle, 214**, **215**
 - - conica 368, 378
 - jezoensis 283, 286, 366, 367, 435
 - koyamai 366, 369, 386
 - mariana 290, 367, 375
 - - dumetii 283, 375
 - - pumila 366
 - omorika **209** nøgle, **210** nøgle, **219**, 219**, 282, 286, 295, 299, **301**, 309, 366, 367, 375, 428
 - orientalis 187, **209** nøgle, **210** nøgle, **211** nøgle, **215**, 216**, 251, 253, 283, 290, 293, 369, 426 (plantet 1785), 435, 440
 - parryána glauca 252
 - polita 252, 365, 377, 436
 - pungens **88**, 292, 366, 372, 378
 - - argentea 377, 386, 396
 - - 252, 290, 307, 366
 - rubens 76
 - schrenkiana-krydsning 366
 - sitchensis **54**, 79, **87, 88, 209** nøgle, **210** nøgle, 217**, 266, 283, 299, 379, 435, 440
 - - × glauca 375, 425
 - - krydsning 372
 - smithiana 376
- Pieris floribunda* 378
- japonica 260
- Pilgerodendron* 345
- uviferum 337
- Pimpinella major* 307
- Pinus* **107**, 193 nøgle, 194 nøgle
- arter **99**
 - austriaca **292**

- Pinus banksiana* 84, 187
- *canariensis* 54
 - *cembra* 72, 261, 290, 299, 367, 435
 - - *sibirica* 375
 - *contorta* 83, 84, 188, 223 nøgle, 224 nøgle, 225 nøgle, 230, 231**, 232, 260, 292, 299, 373, 375, 423
 - - *latifolia* 83, 84, 188, 224 nøgle, 225 nøgle, 232, 299
 - *densiflora umbraculifera* 395
 - *griffithii* 252, 309, 375, 392
 - *heldreichii* 385
 - - *leucodermis* 300*
 - *jeffreyi* 84, 85, 283, 292, 302
 - *koraiensis* 375
 - *laricio corsicana* 252
 - *mugo* 105 ung, 105 ældre, 223 nøgle, 224 nøgle, 225 nøgle, 229**, 230, 234, 296, 304, 376
 - - *mughus* 228
 - - *rostrata* 83, 224 nøgle, 225 nøgle, 229, 304
 - - *rotundata* 83, 228
 - *murrayana* 83, 84, 299
 - *nigra* 84, 223 nøgle, 224 nøgle, 225 nøgle, 423
 - - *austriaca* 232, 233**, 234, 281, 296, 375, 436, 440
 - - *poiretiana* 224 nøgle, 225 nøgle, 234, 235**, 252, 281, 367, 375, 440
 - *parviflora* 286 retstammet, 292, 375 rank type
 - - *glauca* 376
 - *peuce* 256, 257, 302, 375, 394, 436
 - *ponderosa* 84, 85, 286, 290, 292, 302, 375
 - - *scopulorum* 375
 - *resinosa* 375, 382
 - *rigida* 299
 - *strobis* 187, 223 nøgle, 224 nøgle, 235, 236**, 252, 286, 309, 379
 - *sylvestris* 74, 105, 129 Bangsbofyrren, 131* Bangsbofyrren, 146, 190, 191, 223 nøgle, 224 nøgle, 225 nøgle, 226, 227**, 231, 232, 234, 258, 280, 283, 296, 375, 435, 436, 440
 - - *nana* 376
 - × *schwerinii* 284 (*griffithii* × *strobis*, resistant)
- Platanus* 306
- *acerifolia* 267, 281, 282, 292, 308, 309, 387, 426 plantet 1785, 435, 436, 437
 - *orientalis* 13, 286 ryddet
- Polygonum amplexicaule* 377
- *baldschuanicum* 308, 395
- Polytrichum attenuatum* 61
- Populus* 109
- *alba* 286, 308, 362
 - *balsamifera* 76
 - × *berolinensis* 361, 362
 - × *candicans* 435
 - × *canadensis* 78, 79, 80, 111
 - × - 'Eucalyptus' 362

- Populus × canadensis form 373
 - × - marilandica 267, 361
 - × - regenerata 361
 - × - serotina 78 ♂, **103**, 307, 308, 440
 - canescens 307, 373, 426 (flere store), 426, 433
 - cathayana 373
 - deltoides 78
 - generosa 392
 - × gileadensis 380, 435, 437
 - italica 80
 - koreana 361, 381
 - lasiocarpa 286, 290, **357***, 373, 392
 - nigra 78
 - - betulifolia 374
 - - italica 80, 308, 310
 - × robusta 267, 372
 - simonii 252, 281, 372, 381
 - szechuanica 378
 - tacamahaca 78, 282
 - tremula **99**, **103**, **108**, **110**, 299, 380
 - - erecta 424
 - - gigas 385
 - - pendula 385
 - tremuloides 396
 - trichocarpa 372
 - wilsonii **357***, 373
- Potentilla fruticosa 309, 362, 365
 - - arbuscula 367, 383
 - - dahurica 390
 - - friedrichsenii 382
 - - purdomii 390
- Prinsepia uniflora 374
- Proteaceae 33, 335
- Prunus **110**
 - arter 423
 - avium 40*, **103**, 384
 - cerasifera **107**, 253, 262, 263
 - - pissartii 438
 - cerasus plena 384
 - × cistena 383, 384
 - davidiana 18
 - incisa 373, 385, 388, 389, 395
 - insititia **107**
 - laurocerasus **111**, 260, 377, 394, 435, 438
 - - angustifolia 394
 - - caucasica 385
 - - shipkaënsis 381
 - lusitanica 365
 - mahaleb 281, 293, 295, **301**

- Prunus padus* **102**, 362, 373, 384, 385, 386, 394, 436
 - *sieboldii* 385
 - *serotina* 256, 267, 293, 361, 362, 375, 385, 395
 - *serrulata* 292, 390, 435, 436, 437
 - - *form* 389
 - - 'Hisakura' 290
 - - 'Kiku-Shidare-Zakura' 367, 379
 - - *lannesiana erecta* 'Amanogava' 373
 - - 'Rosensky' 394
 - - 'Sekiyama' 384
 - - 'Sirotae' 372, 395
 - - *sort* 384
 - - 'Tai-Haku' 389
 - - 'Ukon' 385
 - *spinosa* **96**, **97**, **98**, **103**, 369
 - - *purpurea* 390
 - *ssiori* 18
 - *subhirtella autumnalis* 18, 385, 438
 - - *pendula* 389
 - *triloba* 308
 - *yedoensis* 384
Pseudolarix amabilis 386
Pseudosasa japonica 263, 307, 372
 - - *stricta* 384
Pseudotsuga 195 *nøgle*
 - *menziesii* **82**, **83**, 287, **295**, **296**, 307, 423, 426, 427, 440
 - - *caesia* 440
 - - *glauca* 281 *sund*, 308
 - - *viridis* 191, **204****, 252, **291**
 - *taxifolia* 82, 394
 - - *caesia* **82**, **83**
 - - *glauca* **82**, **83**, 394
 - - *pumila* 366
 - - *viridis* **82**, 191
Ptelea trifoliata 372
 - - *aurea* 395
Pterocarya fraxinifolia 266, 283, 295 2. gen., 388, 389, 438, 440
 - *rhoifolia* 380
Pterostyrax hispida 263, 381
Pyracantha coccinea 260, 368, 371, 391, 436
Pyrus arter 423
 - *balansae* 384
 - *communis* **41***, **42***, **103**, **110**, 266, 394
 - *pashia* 373
 - *salicifolia* 283, 286, 308, 426
 - *ussuriensis* 373
Quercus alba-hybrid 395
 - - *latifolia* 261
 - - *repanda* 395

- Quercus borealis* 77, **109** ældre, **110**, 303, 309, 368, 396, 428, 440
- - *maxima* 257, 263, 424
 - - *pyramidalis* 428
 - *castaneifolia* 264, 423
 - *cerris* 265, 267, 290, 307, 308, 377, 392, 395, 396, 426, 428, 437, 440
 - *conferta* 255
 - *dentata* 393
 - *frainetto* 255, 265, 393, 395
 - × *hispanica* 286
 - *ilicifolia* 256
 - *libani* 393
 - *macranthera* 396
 - *macrocarpa* 263
 - *palustris* 396, 440
 - *petraea* 33, **93**, **97**, 103
 - - *hybrid* 393
 - - *mespilifolia* 259, 262, 266, 423
 - - *varietet ell. krydsning* 261
 - × *porteri* 438 (*borealis* × *velutina*)
 - *prinus-krydsning* 259
 - *pubescens* **282**
 - *pyramidalis* 295
 - *robur* 24*, 32*, 33, 33*, **90**, **96**, **98**, **100**, **103**, **106**, **108**, 257, 259, 280, 282, 376, 379, 393, 395, 396, 435, 437, 440
 - - *atropurpurea* 438
 - - *Bregneegen* **138**, 139*, **156**
 - - *concordia* 438
 - - *fastigiata* 294, **295**, 308, 396
 - - *form* 396
 - - *Kongeegen* **132**, 133*, **148**, **149**, **156**, **157**, **158**
 - - *Klinkeportegene* 310
 - - *Kæmpeegene, Grib Skov* 310
 - - *pectinata* 395
 - - *purpurea* 264
 - - *Snoegen* **136**, 137*, **149**, **156**
 - - *Storkeegen* **134**, 135*, **148**, **149**, **152**, **154**, **155**, **156**
 - - *Vaupell's Eg* 305
 - *rubra* 77
 - × *turneri* **300**
 - - *pseudoturneri* 286
- Ranunculus ficaria* 61
- Rhamnus frangula* 255, 386
- *carolinianus* 386
 - *catharticus* 361, 370, 428
 - *fallax* 261, 370, 384, 428 2 stk. store
 - *imeretinus* 259
 - *japonicus* 364
 - *purshianus* 364
- Rhipsalis* 58

- Rhododendron 260, 263, 296, 303, 370, Rock 13677, 371 Rock 18650
- alutaceum 431
 - ambiguum 374
 - amesiae 431
 - × arbutifolium 255, 260, 367
 - argyrophyllum 431
 - beesianum 431
 - brachycarpum 255, 431
 - caloxanthum **431**
 - campylogynum 430
 - carolinianum **431**
 - catawbiense form eller hybrid 254, 255, 438
 - - hybrid 260, 374, 382
 - - krydsning 260
 - - × smirnowii 260
 - caucasicum 'Cunningham's White' 255
 - ciliatum 430
 - concinnum **431**
 - 'Cunningham's Sulphur' 368
 - 'Cunningham's White' 255
 - decandrum **352, 355***
 - dichroanthum **430**
 - dryophyllum **431**
 - 'Elisabeth Hobbie' 370
 - grande **351**
 - × halense 367, 368
 - heliolepis **431**
 - hippophaeoides **430**
 - hybridum 254, 385
 - × kosterianum 264, 382, 383
 - lepidotum 367
 - lutescens **431**
 - luteum 255, 260, 264, 382, 387
 - - krydsning 255, 264
 - macabeum **430**
 - metternichii **431**
 - × morelianum 374
 - orbiculare 430
 - parvifolium 370
 - ponticum 251
 - - × catawbiense 255
 - - hybrid 260
 - × praecox 368, 377, 384
 - praestans **431**
 - reticulatum **351, 352, 354***
 - - syn. decandrum **351, 352, 355***
 - roseum **351, 353***
 - rubiginosum **431**
 - schlippenbachii 368

- Rhododendron searsiae* 368, 374
- *timeteum* **431**
 - *tsangopense* **430**
 - *ungerii* **431**
 - *vaseyi* 365
 - *venator* **430**
 - *watsonii* 431
 - *zoelleri* 351, 356
- Rhodotypos scandens* 389
- Rhus radicans* 426
- *typhina* 385, 425 ♂
- Ribes alpinum* 18, 102, 108, 256♀, 259♀, 361, 363, 374, 376, 381♀, 429, 435, 437♀
- *aureum* 307, 386
 - *divaricatum* 385
 - × *gordonianum* 376
 - × *holosericeum* 384
 - *oxyacanthoides* 259
 - *petraeum* 380
 - *rubrum* **102**
 - *sanguineum* 371, 372, 376
 - *uva-crispa* **102**
- Robinia pseudoacacia* 74, 282, **292, 295**, 299, 308, 362, 365, 396, 422, 428, 437, 438
- - *bessoniana* 396
 - - *decaisneana* 262
 - - *inermis* 261, 379
 - *longiloba* 368
 - *neo-mexicana* 396
- Rosa* 275, 423
- *acicularis* 387
 - *canina* 365, 392
 - *carolina* 281, 380
 - *centifolia* 73
 - *cinnamomea* 380, 387, 392
 - *eglanteria* 308
 - - *duplex* 438
 - - 'Lady Penzance' 438
 - *farreri* 284
 - *helenae* 288, 376, 394
 - *hugonis* 394
 - 'Lykkefund' 386
 - *mollis* 438
 - *moschata* 376
 - *moyesii* 438
 - - *krydsning* 387
 - *multiflora* 307, 375, 386, 392
 - *nutkana hispida* 387
 - *omeiensis pteracantha* 293, 361, 366, 368
 - - *ad pteracantha* 376
 - *pendulina* 260, 282, 380

- Rosa pendulina oxyodon 392
- pimpinellifolia-hybrid 281, 367
 - rubrifolia 258, 307, 365, 373, 377, 381, 392
 - rugosa 367, 435
 - - 'Fru Dagmar Hastrup' 386
 - - hollandica 438
 - - plena 436
 - - kamtschatica 255, 282, 303, 377, 389
 - serrata 438
 - villosa 76, 380
 - willmottiae 293
- Rubus fruticosus 15
- idæus 15
 - parviflorus 254, 362, 428
 - spectabilis 254, 296, 376, 382
- Ruscus aculeatus 365
- hypoglossum 261
- Rødel 332
- Salisburia adiantifolia 295
- Salix alba **103**, 281, 282, 423, 440
- - chermesina 393
 - - - pendula 308
 - - pendula 437, 438
 - - sericea 393
 - - tristis 393
 - - varieteter 282
 - - vitellina pendula 307, 308, 375, 382
 - arter **100**
 - caprea 81, **103**, 256
 - × chrysocoma 428
 - cinerea 81
 - - × aurita 383
 - elæagnos 282, 383, 426
 - × elegantissima 'Napoleon Bonaparte' 393
 - × erdingeri 383
 - fragilis 393
 - × holosericea 392
 - matsudana pendula 393
 - moupinensis 377
 - myrsinifolia 423
 - pentandra 8
 - - nana 393
 - purpurea 382
 - - gracilis 288, 393
 - - pendula 393
 - × rubens viridis 393
 - × rubra 74, 80, 393
 - sachalinensis 393
 - × smithiana 80

- Salix viminalis* 393
 - - ♀ × *purpurea* ♂ 74
Sambucus canadensis 363
 - - *aurea* 440
 - *coerulea nigra* 74
 - *leiosperma* 422
 - *nigra* 15, 74, **93, 96, 97, 98, 102**, 362, 426
 - - *aureo-variegata* 438
 - - *fascieret form*
 - - *laciniata* 362, 440
 - - *pyramidalis* 363
 - - *variegata* 437
 - *pubens dimidiata* 422, 424
 - *racemosa* **93, 102**, 251, 362 (4-ploid?), 362, 390, 395, 422
 - - *laciniata* 251, 260
Sarcococca ruscifolia 370
Sarothamnus scoparius 15
Sasa chrysantha 307
 - *veitchii* 384, 388
Schoenus laxus 343
Sciadopitys verticillata 252, 283, 382
Sequoia sempervirens 47, 54
Sequoiadendron giganteum 9, 283, 295, 299, 372, 376, 386, 387, 428, 438
Shepherdia argentea 390
Sinarundinaria murielae 374, 375, 382, 384, 393, 438
 - *nitida* 309, 384
Sitkagran 8
Skimmia japonica 368 ♂, 369
Smilax rotundifolia 258
Solanum dulcamara 362
 + *Solanum tubingense* 75
Sophora **177, 183**
 - *chrysophylla* **177, 178, 180**
 - *japonica* 308, 381, 425 plantet 1860, 426 plantet 1785, 438
 - - *pendula* **428**
 - - *variegata* 261
 - *macrocarpa* **178**
 - *masafuerana* **179**
 - *tetraptera* **178, 180**
 - *toromiro* **177, 178*, 179*, 181*, 184**
Sorbaria arborea 386, 394, 395
 - - *glabrata* 362
 - *aitchisonii* 361
 - *sorbifolia* 256, 307, 382, 391, 436
Sorbus alnifolia 364
 - *americana* 363, 364
 - *aria* 253, 267, 281, 283, 303 næsten helt hvidbladet form, 428
 - - *edulis* 363
 - - var. 363

Sorbus arter 423

- aucuparia **102, 110, 363, 387**
- - aspleniifolia 364
- - pendula 260, 303
- × hybrida 364, 388, 423
- intermedia **103, 363, 426**
- - minima 387
- koehneana 387
- × latifolia 253, 363, 396
- mougeotii 363
- pohuashanensis 363
- rotundifolia 74
- rufo-ferruginea 363
- torminalis 264, 282 3,8 m i omkreds, med rods kud, **429**
- vilmorinii 387

Spiraea albiflora 361, 364, 374

- × arguta 367
- × billardii 372, 374
- bullata 303, 367
- × bumalda 'Anthony Waterer' 365, 380, 390, 436
- canescens 437
- chamædryfolia 259, 259
- - ulmifolia 364
- douglasii 372
- japonica 260, 309
- × macrothyrsa 374
- × margaritae 391
- media 391
- miyabei 390
- nipponica 363, 374
- - rotundifolia 390
- nobleana superbetulifolia? 391
- opulifolia 256
- salicifolia-krydsning 260
- thunbergii 308
- × vanhouttei 361, 372, 374, 383, 394

Staphylea bumalda 390

- colchica 258, 307, 391
- pinnata 255, 262, 282, 296, 362, 390, 435, 437

Stephanandra incisa 263, 308, 374, 381

Stranvæsia davidiana 287, 368, 371

Styrax obassia 382

Symphoricarpos (albus) 255

- orbiculatus 361, 368, 390
- - aureo-reticulatus 387
- - variegatus 361
- (racemosus) 255
- rivularis 255, 361, 371, 372, 374, 392, 394
- 'White Hedge' 361, 395

Syringa amurensis 262, 384

- × *chinensis* 362, 389, 422, 435, 438
- *emodi* 437
- *josikaea* 307, 385
- *oblata dilatata* 363
- *pekinensis* 423
- *reflexa* 295, 382, 385, 436
- *vulgaris* 15, 27*, **94, 96, 97, 98, 99, 102, 108**, 254, 255, 265, 363, 374, 422, 435, 436, 436
- × *wolflexa* 383
- × - 'Hagny' 389

Swietenia 58

Tamarix juniperina 395

- *odessana* 309

Taxodium 47

- *ascendens* 284
- *distichum* 254, 287, 306, 308, 377, 382, 426, 428 6 stk., 438*, 438, 439*

Taxus baccata **105**, 190, 251, 253 ♂, 255, 263, 282, 287, 295, 308 ♀, 370, 379 ♀, 387, 422, 426, 435, 438, 440

- - *adpressa* 257, 436
- - - *aurea* 368
- - *aurea* 255, 256, 257, 308
- - *dovastonii* 265, 281, 296, 389
- - *erecta* 282, 308 ♂, 388
- - - 'Overeynderi' 387, 391
- - *fastigiata aurea* 435, 438
- - 'Nedpath Castle'? 388
- - *repandens* 366, 386, 438
- - *semperaurea* 438
- - *stricta* 292, 293, 295, **296**, 308, 367, 370, 383, 435, 436
- - - *aurea* 252, 263
- - *variegata* 265
- *chinensis* 387
- *cuspidata* 367
- × *media hicksii* 369

Tecoma radicans 295

Tectona grandis 59

Tepualia stipularis 345

Tempeltræet **11**

Thuja **107**, 192 nøgle, 194 nøgle

- *koraiensis* 378
- *occidentalis* 254, 261, 309, 366, 373, 422, 435, 437, 438
- - *aurea* 253, 261, 264, 365, 389
- - *aureo-variegata* 390
- - *columnaris* 265, 308
- - *douglasii pyramidalis* 378
- - *fastigiata* 367, 374, 375, 378
- - - 'Holmstrup' 369
- - *filicoides* 303, 307

- Thuja occidentalis* filiformis 288, 366, 377
- - gigantoides 372
 - - globosa 251, 264, 308, 366, 396
 - - hoveyi 374
 - - hoersholmii 368
 - - 'Kelleris' 369
 - - lutea holmstrupii 372
 - - lutescens 378, 437
 - - mastersii 309
 - - nana 374, 383
 - - ohlendorffii 366, 370
 - - plicata 262
 - - × plicata 303
 - - spiralis 378
 - - umbraculifera 368
 - - variegata 366
 - orientalis 282
 - plicata **238** nøgle, **239** nøgle, **239**, 240**, 242, 251, 253, 257, 261, 263, 290, **296**, 308, 374, 378, 391, 423, 428, 435, 440
 - - atrovirens 378
 - - aurea 261
 - - fol. var. 257
 - - hillieri 368
 - - krydsning eller varietet 374
 - - × occidentalis 257, 392
 - standishii 251, 262, 309, 392
- Thujopsis dolabrata* 251, 253, 255, 257, 263, 264, 286, 303, 307, 368, 378, 386, 392, 395, 436, 440
- - altissima 379
 - - decumbens 377
 - - nana 369, 370
 - - plicata 379
 - - variegata 257, 265, 308, 377
- Tilia* **107**, **108**, **111**, 288 Lindeallé plantet 1807
- americana 388
 - cordata **103**, **106**, 281, 292 plantet 1897, 294, 388, 425, 426 med unger, 428, **429** vildtvoksende, 435, 435 gl. lindelysthus, 437, 440
 - × euchlora 388
 - europæa 251, 308, 435, 435 gl. lindelysthus, 436, 437, 440
 - - pallida 268
 - japonica 388
 - × moltkei 282, 309, 394
 - heterophylla 254, 440
 - petiolaris 253, 292 ca. 150 år, 295 podet, 306, **308**, 426, 428, 436
 - platyphyllos **103**, 258, 268, 281, 283, 286 småbladet type, 293, 388, 389, 435, 438, 440
 - - laciniata 253, 254, 255, 264, 440
 - - pendula 256
 - - rubra 268

Tilia platyphyllos vitifolia 268

- *tomentosa* 266, 437
- *vulgaris* 39**, 40**, **98, 99, 100, 103**, 286, 287, 294, 295, 361, 426, 426 grundstammeskud, 426

Torreya californica 423*Tsuga* 192 nøgle, 194 nøgle

- *albertiana* 251, 252
- *canadensis* 77, 187, **207****, 253, 255, 374, 394, 435
 - *pendula* dværgform 368
- *diversifolia* 79, 391, 423
- *heterophylla* **86, 206****, 253, 256, 265, 299, 391, 428, 435, 436
- *hookeriana* 251, 252
- × *jeffreyi* **86, 87**
- *mertensiana* **86, 87**, 251, 252
- *pattoniana* 251, 252
- *sieboldii* 79, 394, 395

Tumboa bainesii **105***Ulmus* **109**

- *americana* 388, 392
- *campestris* 253
 - *purpurea* 254
- *carpinifolia* **38, 38****, 253, 257, 281 småbladet udslag på stammen, 281, 287, 295, 388, 425, 428, 437, 440
 - *dampieri* 267
 - *hoersholmiensis* 38*, 308 Hørsholmelm
 - *pyramidalis* 38*, Hørsholmelm
 - *sarniensis* 372
 - *suberosa* 254, 281, 295, 436, 440
 - *umbraculifera* 361
 - var. 262
 - *variegata* 302, 307, 308, 425, 426 plantet 1785?, 438
 - *wredei* 367
- *foliacea* 253
- *glabra* **22, 37****, **38, 71, 99, 100, 103**, 267
 - *camperdownii* 372, 426
 - *cornuta* 265
 - *crispa* 254
 - *exoniensis* 254, 262, 286, 303, 363, 435
 - *pendula* 265, 308
- × *hollandica* 28*, **38, 80**, 267
- × *serpentina* 255
- *montana fastigiata* 254
- *procera* 440
 - *antarctica* 265
 - *myrtifolia* 361
 - *purpurea* 254, 266, 302, 440
 - ad. var. *suberosa* 267
 - *viminalis* 361

Vaccinium corymbosum 371

- Vaccinium corymbosum myrtillus* 15, **106**, 299
- *oxycoccus* 15
 - *vitis-idaea* 15
- Veratrum album* 377
- Viburnum* × *burkwoodii* 367, 371, 372, 388
- *carlesii* 361, 367, 369, 372, 381, 383, 385, 392, 437
 - *cassinoides* 262, 265
 - *dauidii* 367
 - *dentatum* 361, 383
 - *dilatatum* 362
 - *frágrans* 18, 383, 392
 - - *nanum* 373
 - × *juddii* 373
 - *lantana* 262, 263, 307, 362, 363, 371, 372, 373, 375, 382, 391, 392, 435, 436, 437
 - - *aurea* 265
 - *lentago* 254, 362, 372
 - *opulus* **102**, **110**, 261, 281, 363, 372, 394, 395, 435, 436
 - - *compactum* 373
 - - *roseum* 262, 307
 - - *xanthocarpum* 394
 - *plicatum* 'St Keverne' 389
 - *prunifolium* 361
 - *rhytidiphyllum* 362, 375, 378, 380, 382, 390
 - *sargentii* 362
- Vinter Jasmin 18
- Viscum album* 424
- Vitis amurensis* 293, 301
- Weigela floribunda* 255, 362
- - *krydsning, mørk* 261
 - *florida* 263, 265, 376, 378, 436, 437
 - × *hortensis* 390
 - × *hybrida* 261, 264, 374
 - × - *albo-marginata* 262
 - × - 'Boskoop Glory' 383
 - × - 'Conquête' 394
 - × - 'Saturne' 394
 - *middendorffiana* 366
- Weinmannia trichosperma* 374
- Welwitschia mirabilis* **105**
- Wisteria sinensis* 295
- Xanthorrhiza apiifolia* 259, 370, 379
- *simplicissima* 259, 370, 379
- Yucca filamentosa* 396
- Zanthoxylon americanum* 286
- Zelkova* 73
- *serrata* 390