

**FØRSTHAVEN, 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 cogglygria</i> Scop. . . . .	Parykbusk
<i>Betula papyrifera</i> Marsh. . . . .	Papirbirk
<i>Cotinus cogglygria</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 europæus</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. . . . .	Gedeblad-krydsning
<i>Lonicera</i> × <i>notha</i> Zab. . . . .	Gedeblad-krydsning
<i>Betula papyrifera</i> Marsh. . . . .	Papirbirk
<i>Actinidia arguta</i> Miq. . . . .	Kamæleonbusk-art
<i>Lonicera korolkowii</i> Stapf. . . . .	Gedeblad-art
<i>Lonicera xylosteum</i> L. . . . .	Dunet Gedeblad
<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. . . . .	Gedeblad-art
<i>Lonicera coerulea</i> L. . . . .	Blå Gedeblad
<i>Lonicera involucrata</i> Banks ( <i>serotina</i> ). . . . .	Gedeblad-varietet
<i>Lonicera maackii</i> Maxim. . . . .	Gedeblad-art
<i>Lonicera</i> × <i>bella</i> Zab. . . . .	Gedeblad-krydsning
<i>Lonicera involucrata</i> Banks . . . . .	Gedeblad-art
<i>Betula verrucosa</i> Roth <i>fastigiata</i> . . . . .	Vortebirk-varietet
<i>Lonicera korolkowii</i> Stapf, krydsning . . . . .	Gedeblad-krydsning
<i>Lonicera coerulea</i> L. . . . .	Blå Gedeblad
<i>Lonicera conjugialis</i> Kell. . . . .	Gedeblad-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. . . . .	Gedeblad-krydsning
<i>Lonicera coerulea</i> L. . . . .	Gedeblad-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> . . . . .	Trådcypres
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.....	Blommetaks
<i>Rhododendron</i> × <i>halense</i> Gremblieh.....	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> .....	Fugleredegran
<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-Høsebenstræ
<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. . . . .	Bærmispel-art
<i>Viburnum carlesii</i> Hemsl. . . . .	Duft-Sneholle
<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. . . . .	Dværgmispel-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 8 b-A.

Begynder ved hjørnet overfor 8 a 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' <i>Aesculus woerlitzensis</i> Koehne? . . . . .	Hortensie-sort
<i>Aesculus glabra</i> Willd. ♂ . . . . .	Hestekastanie-art
	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> .....	Blød hassel
<i>Abies lasiocarpa</i> Nutt. ....	Klippegran
<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. 'Charlottae' . . . . .	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 buskadset 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-Kvalkved
<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-variegatum</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.

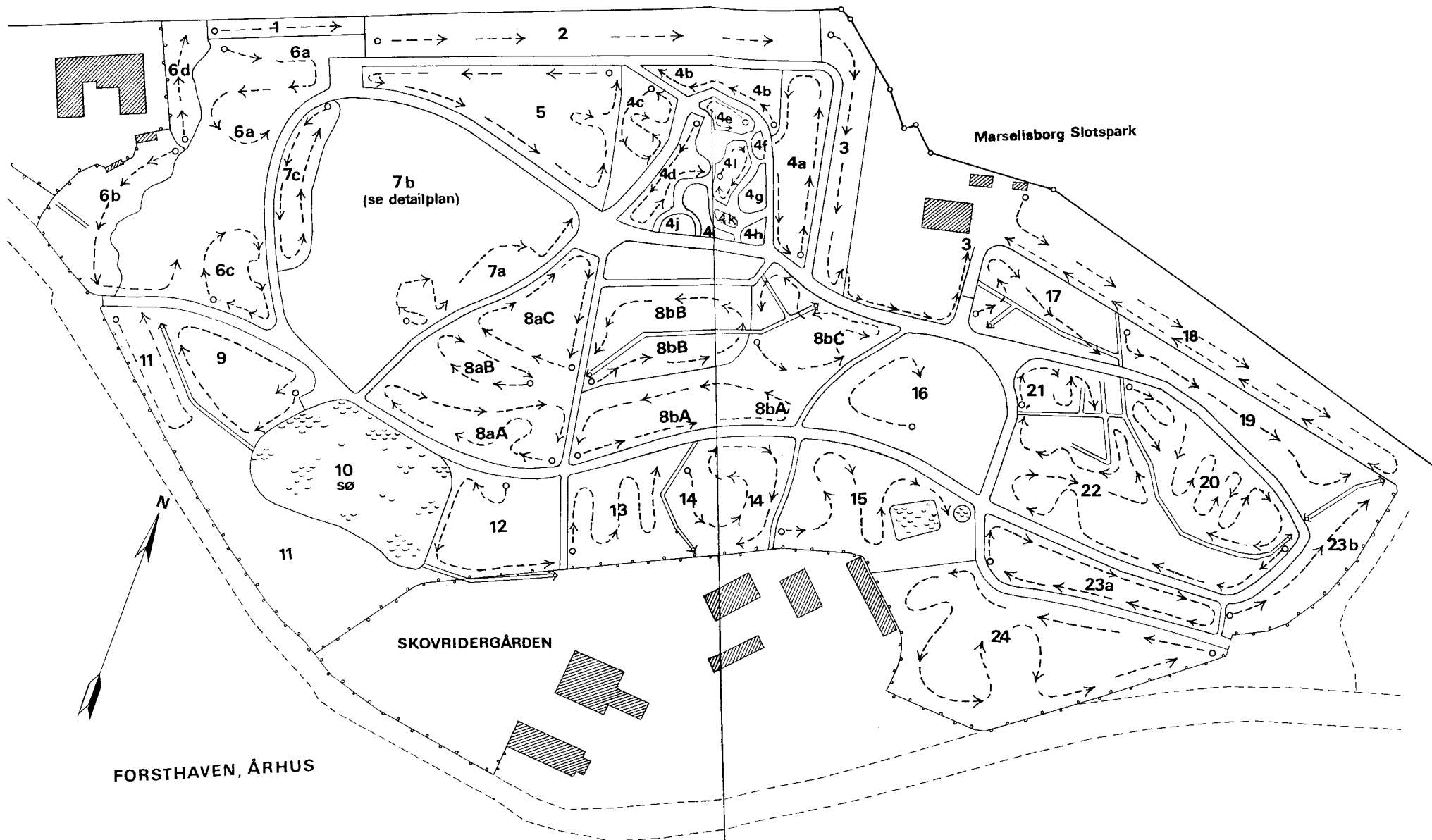
Begynder ved den røde låge og følger vejen op mod afdeling 15:

<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> . . . . .	4b
<i>Abies alba</i> . . . . .	14
<i>Abies alba compacta</i> . . . . .	4i
<i>Abies borisii-regis</i> . . . . .	14
<i>Abies cephalonica</i> . . . . .	4cl – 15
<i>Abies cephalonica</i> × <i>alba</i> . . . . .	15
<i>Abies cephalonica-krydsning</i> . . . . .	14
<i>Abies cilicica</i> . . . . .	14
<i>Abies concolor</i> . . . . .	8bC – 19
<i>Abies concolor lowiana</i> . . . . .	8bC
<i>Abies firma</i> . . . . .	15
<i>Abies forrestii</i> . . . . .	4b
<i>Abies grandis</i> . . . . .	8bA – 15
<i>Abies holophylla</i> . . . . .	15 – 20
<i>Abies homolepis</i> . . . . .	15
<i>Abies insignis</i> . . . . .	6b
<i>Abies lasiocarpa</i> . . . . .	4b – 8bC
<i>Abies lasiocarpa arizonica</i> . . . . .	4cl – 14
<i>Abies lasiocarpa arizonica compacta</i> . . . . .	4d
<i>Abies lasiocarpa arizonica glauca</i> . . . . .	20
<i>Abies nobilis</i> . . . . .	8bA
<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> . . . . .	4cl – 8bC
<i>Abies pinsapo glauca</i> . . . . .	19
<i>Abies procera glauca</i> . . . . .	4i
<i>Abies sachalinensis</i> . . . . .	8bC
<i>Abies veitchii</i> . . . . .	14
<i>Acanthopanax sieboldianus</i> . . . . .	12
<i>Acanthopanax simonii</i> . . . . .	8bA
<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 'Silver Queen'</i> . . . . .	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> . . . . .	8 aA - 23
<i>Prunus laurocerasus angustifolia</i> . . . . .	23
<i>Prunus laurocerasus caucasica</i> . . . . .	14
<i>Prunus laurocerasus shipkaensis</i> . . . . .	8 bC
<i>Prunus lusitanica</i> . . . . .	4 b
<i>Prunus padus</i> . . . . .	3 - 6 b - 12 - 13 - 15 - 23
<i>Prunus serotina</i> . . . . .	2 - 7 b - 14 - 23
<i>Prunus serrula</i> . . . . .	19
<i>Prunus serrulata</i> -form . . . . .	19
<i>Prunus serrulata</i> 'Kiku-shidare-zakura' . . . . .	4 c1 - 8 bA
<i>Prunus serrulata lannesiana erecta</i> 'Amanogava' . . . . .	6 a
<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> . . . . .	4 e
<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> . . . . .	4 b
<i>Ptelea trifoliata</i> . . . . .	6 a
<i>Ptelea trifoliata aurea</i> . . . . .	24
<i>Pterocarya fraxinifolia</i> . . . . .	18 - 19
<i>Pterocarya rhoifolia</i> . . . . .	8 bA
<i>Pterostyrax hispida</i> . . . . .	8 bC
<i>Pyracantha coccinea</i> . . . . .	4 c1 - 41 - 20
<i>Pyrus balansae</i> . . . . .	13
<i>Pyrus communis</i> . . . . .	23
<i>Pyrus pashia</i> . . . . .	6 a
<i>Pyrus ussuriensis</i> . . . . .	6 a

	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</i> -former.....	24
<i>Quercus robur pectinata</i> .....	24
<i>Quercus</i> sp.....	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</i> hyb.....	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</i> -hybrid . . . . .	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 – 6 c
<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