

DANSK DENDROLOGISK ÅRSSKRIFT I 50 ÅR

Artikler publiceret i bind 1,1 (1950) til 17 (1999)

KNUD IB CHRISTENSEN
Københavns Universitet
Botanisk Have
Ø. Farimagsgade 2B
1353 København K

Dansk Dendrologisk Årsskrift – the journal of the Danish Dendro-logical Society. An overview of papers published from 1950 to 1999

Key words: Dansk Dendrologisk Årsskrift, periodical, list of papers, key words, authors, databases, Microsoft Access™, InstaBase™.

INTRODUKTION

Siden første bind af „Dansk Dendrologisk Årsskrift“ blev publiceret i 1950, er der blevet udgivet 143 egentlige artikler i tidsskriftet. Nekrologer, ekskursions- og jubilæumsberetninger, meddelelser fra Dendrologisk Forenings bestyrelse, etc., er ikke medregnet i dette tal og indgår heller i den følgende „Liste over artikler i Dansk Dendrologisk Årsskrift (1950-1999)“.

Bind 1 til 6 blev hver udgivet i 3-5 årshefter, men fra og med bind 7 har alle årsskrifter nyt bindnummer hvert år, ligesom redaktionen har tilstræbt, at artiklerne har både en dansk og en engelsk titel, samt et engelsk resumé og et antal key words/nøgleord/søgeord.

Indholdet i Dansk Dendrologisk Årsskrifts artikler er med ganske få undtagelser populærvidenskabeligt. Blandt undtagelserne er Søren Ødums doktordisput (nr.139, 76 sider) og Poul Søndergaards licentiatafhandling (nr. 112, 62 sider). De fleste forfattere har kun skrevet en enkelt eller to artikler i årsskriftet. Elleve forfattere skiller sig imidlertid ud ved at have skrevet mange og/eller lange artikler: Johan Lange (13 artikler, 264 sider), Kai Gram (9 artikler, 108 sider), P. Chr. Nielsen (7 artikler, 267 sider, det største antal publicerede sider baseret på flere artikler), Poul Søndergaard (7 artikler, 165 sider), Olaf Olsen (7 artikler, 97 sider), Hans Nilaus Jensen (7 artikler, 59 sider), Søren Ødum (6 artikler, 159 sider), Simon Lægaard (3 artikler, 78

sider), Niels Jensen (1 artikel, med sine 235 sider den længste artikel i årsskriftet), Niels Erik Holten (1 artikel, 87 sider) og Jeff Wagner (1 artikel, 75 sider).

NØGLEORD – KEY WORDS

Den følgende alfabetiske liste over nøgle- eller søgeord (key words) til samtlige 143 artikler er ikke et egentligt register som registrene i bind 1,5, 2,3, 3,3, 4,4 og bind 5,5. Listen skal ses som en oversigt over de emner, som behandles i artiklerne, f.eks. er emnet „aldersbestemmelse“ omtalt i de artikler, som har numrene 057, 067 og 085 i „Liste over artikler i Dansk Dendrologisk Årsskrift (1950-1999)“. Fra og med bind 7 indeholder hovedparten af artiklerne et antal engelske „key words“, som i dansk oversættelse også citeres her. Nøgleordene til de øvrige artikler og supplerende nøgleord til artiklerne i bind 7-17 er udfærdiget af nærværende forfatter; – det er derfor muligt, at de enkelte artiklers forfattere eller læsere ikke finder de foreslåede nøgleord fyldestgørende eller mangler visse nøgleord.

A

Abetræ ▶ se *Araucaria*

Abies 002 047 072 083 087 103
112 139 140

Acer 002 020 081 087 119

Aceraceae ▶ se Sapindaceae

Aesculus 015 020 042 073 097
agronomi 132

alder 024 045 074 083

aldersbestemmelse 057 067 085

aldersfordeling 018

allétræer 068

Alnus 002 087 109 127

Amager Fælled 011

Ambrosiusegen 045

Amelanchier 109

amerika, Nord-

▶ se Nordamerika

Amnye Machen 128

Amygdalaceae ▶ se Rosaceae
anatomi, ved-

▶ se vedanatomi

Anholt 126

Anlæg, Østre ▶ se Østre Anlæg
anvendelse 027 040 060 068 114
129 130

Aquifoliaceae 088 119

Araliaceae 054 125

Araucaria 113

Araucariaceae 082 113

arboret 010 043 056 065 066 088
090 109 132

arboretet, Ørken-

▶ se Ørkenarboretet

Arboretet (i Hørsholm) 056 069
091 118 135 137 138

- Arboretudvalg, Nordisk ▶ se
 Nordisk Arboretudvalg
 Arboretum, Arnold ▶ se Arnold
 Arboretum
 Arboretum, Dawes ▶ se Dawes
 Arboretum
 Argentina 092
 Arnold Arboretum 128
 artsbegreb 034
 artsbeskrivelse (se også plante-
 portræt) 009 013 022 023 040
 049 054 060 082 091 095-097
 105 116 118 135 138
 artsliste ▶ se planteliste
 artssammensætning 068 080
 artsvalg 002 081
Arundinaria 094
 Asien 134
 Ask ▶ se *Fraxinus*
 Asnæs 011
 Australien 082
 Avnbøg ▶ se *Carpinus*
- B**
 Bangsbofyrren 025
 bark 129 130
 bemærkelsesværdige træer 024
 039 045 053 058 067 073 074
 080 085 089 110 113 119 120
 123 137
 benyttelse, jord-
 ▶ se jordbenyttelse
 Berberidaceae 064
Berberis 064
 Bergen 113 116 117
 beskrivelse 103
 beskrivelse, arts-
 ▶ se artsbeskrivelse
 bestemmelse, alders-
 ▶ se aldersbestemmelse
 bestemmelsesnøgle 011 013 064
 105
 bestøvningsbiologi 011
Betula 002 012
 Betulaceae 002 012 016 052 109
 119 127 134
 bevarelse (se også in situ conser-
 vation, status, truede planter)
 001 018
 bevarelse, gen-
 ▶ se genbevarelse
 Bidstrup Skovene 045
 biologi, bestøvnings-
 ▶ se bestøvningsbiologi
 Birk ▶ se *Betula*
 birod 016
 Bismarcksegen 045
 bjerghalvørken 104
 Blegdamshospital 039
 Bloch, Carl 047
 blomstereng 088
 blomstring 094
 Blue Mountains 082
 Boller Park 045
 Bolleregen 045
 boreale zone 099
 Borsholmgård 140
 botanik 032 132
 botaniker, dansk ▶ se dansk
 botaniker
 Botanisk Have (Københavns
 Universitet) 026 050 051 069
 092-098 132
 botaniska trädgården,
 Göteborgs ▶ se Göteborgs
 botaniska trädgården
 Bregentved Dyrehave 045
 Bregneegen 025 045

Brejning Krat 018
British Columbia 076
Bromølle Kro 067
Bromølletaksen 067
browsing ▶ se græsning
Brændkjærhøj 061 128
Buderupholm Skovdistrikt 083
byskov 041
Bækkeskov Dyrehave 045
Bærmispel ▶ se *Amelanchier*
Bøg ▶ se *Fagus*
bøgen, Dato-
▶ se Datobøgen
bøgen, Fairyhill-
▶ se Fairyhill-bøgen
bøgen, Krogenlund-
▶ se Krogenlundbøgen
bøgen, Mad-
▶ se Madbøgen
bøgene, Støvringgaard-
▶ se Støvringgaard-bøgene

C

Calocedrus 140
Canada 076 091 136
Caprifoliaceae 109 121
Carpinus 119
Carya 042
Castanea 042 119
Ceder ▶ se *Cedrus*
Cedrus 140
Celastraceae 118
cellulose 006
Cerasus ▶ se *Prunus*
Chamaecyparis 047 088 112 140
Charlottenlund (se også
Forstbotanisk Have) 010 040
063 088 111 118 119 137

Charlottenlund Skov 120
Christian Vs Eg 045
Cladrastis 096
conservation ▶ se naturbeva-
ring
conservation, in situ ▶ se in situ
conservation
Cornaceae 111 129 137
Cornus 111 129
Corselitze 045
Corylopsis 048
Corylaceae ▶ se Betulaceae
Corylus 052 134
Crataegus 011 046 080 089
Cryptomeria 088 112 140
Cupressaceae 040 047 060 069
076 088 093 112 140
Cupressocyparis 060
Cupressus 093
Cypres ▶ se *Chamaecyparis*,
Cupressus
cypres, Leyland- ▶ se
(*Cupressocyparis*)

D

Danmark 002 003 005 007 008
010 014 015 017 018 020 021
023 024 026 039-045 047 049-
051 055-058 060 061 062 063
065-067 070-074 080 081 083-
085 088-098 100 102 103 106
109 110 111 116-122 123 124
126-128 131 132 134 135 137
138 140 142 143
dansk botaniker 036
Datobøgen 110
Dawes Arboretum 040
De Kanariske Øer 105 104

dendrolog 004
dendrologi 034 029 028 032 041
056 110 139
dendrologisk forening 037
Den Geografiske Have ▶ se
Syvdalen
Den Jyske Skovhave 083
Den Kongelige Veterinær- og
Landbohøjskole 032
dimensioner (se også størrelse)
040 045 058 073 074 083 088
109 113 116 118 119
Dipteronia 118
DNA-markør 133
Douglas, Douglasgran ▶ se
Pseudotsuga
Dragør 020
Dragør Sydstrand 011
driftsform 087
dræning 016
Dyrehave, Bregentved ▶ se
Bregentved Dyrehave
Dyrehave, Bækkeskov ▶ se
Bækkeskov Dyrehave
Dyrehave, Jægersborg ▶ se
Jægersborg Dyrehave
Dyrehave, Torbenfeldt ▶ se
Torbenfeldt Dyrehave
dyretramp 071
dyrkning 008 042 049 051 053
064 086 093 094 098 109 108
121 122 134 136 138 142 143
dyrkningshistorie 103

E

Efeu ▶ se *Hedera*
Eg ▶ se *Quercus*
Eg, Christian Vs ▶ se Christian
Vs Eg

Eg, Kammerherrens ▶
Kammerherrens Eg
egekrat 018 021 084
egen, Ambrosius- ▶ se
Ambrosiusegen
egen, Bismarcks- ▶ se
Bismarcksegen
egen, Boller- ▶ se Bolleregen
egen, Bregne- ▶ se Bregneegen
egen, Flåde- ▶ se Flådeegen
egen, Frederiksborg- ▶ se
Frederiksborgegen
egen, Kandelaber- ▶ se
Kandelaberegen
egen, Klude- ▶ se Kludeegen
egen, Konge- ▶ se Kongeegen
egen, Kuppel- ▶ se Kuppelegen
egen, Lytter- ▶ se Lytteregen
egen, Peterstrup- ▶ se
Peterstrupegen
egen, Skovfoged- ▶ se
Skovfogedegen
egen, Skovrider- ▶ se
Skovrideregen
egen, Sno- ▶ se Snoegen
egen, Stokkerup- ▶ se
Stokkerupegen
egen, Storke- ▶ se Storkeegen
egen, Thaersminde- ▶ se
Thaersmindeegen
egen, Ulvedals- ▶ se
Ulvedalsegen
egen, Valdemars- ▶ se
Valdemarsegen
egen, Vorte- ▶ se Vorteeegen
egenskaber 060
El ▶ se *Alnus*
Elaeagnaceae 109
Elaeagnus 109

Elliotia 098
Elm ▶ se *Ulmus*
elmesyge 007 081
Embothrium 108
embryogenese, somatisk ▶ se
somatisk embryogenese
Ene, Enebær ▶ se *Juniperus*
eng, blomster- ▶ se blomste-
reng
enzym, iso- ▶ se isoenzym
Enø 011
Eremitagesletten 089
Ericaceae 038 088 098
erosion 115
Eshøj Plantage 041
Eucryphia 118
Eucryphiaceae 118
Euodia ▶ se *Tetradium*
Europa 013
Evodia ▶ se *Tetradium*
evolution (se også slægtskab)
013

F

Fabaceae 001 042 096 107 119
123 135 142 143
Fagaceae 002 004 005 015 021
025 042 044 045 057 058 080
081 084 085 089 114 116 119
120 130 139
Fagus 002 005 025 044 058 072
081 130
Fairhill 058
Fairhill-bøgen 058
Falsk Akasie ▶ se *Robinia*
Farum Lillevang 043
Farum Skovdistrikt 044
fertilitet 127
Fileten 043

Finland 012 117
Fjord, Odense ▶ se Odense
Fjord
Flacourtiaceae 051
Flodcypres ▶ se *Calocedrus*
flora 115
Flyndersø 084
Flådeegen 045
foder, kreatur- ▶ se kreaturfo-
der
fordeling, alders- ▶ se aldersfor-
deling
forekomst (se også plantegeo-
grafi, udbredelse) 048 062 141
formering 060 125 138
formering, frø ▶ se frøforme-
ring
Forstbotanisk Have 063 069 088
111 118 137
forstfolk 004
forstgenetik 056
forstordning 087
forsøgsplantning 091
foryngelse, selv- ▶ se selvfor-
yngelse
Forædling 056
fossil 095
Fraxinus 002 005 081
Fredensborg 008
Frederik V 008
Frederiksberg 015
Frederiksberg Slot 106
Frederiksborgegen 045
Frostrup Skov 045
frugt 129 130
frø 038
frøformering 125
frøhandel 026
frøindsamling 091

frøproduktion (se også frøsætning) 127
frøspredning 080 127
frøsætning (se også frøproduktion) 113
Fyn 045 047 070 102
Fyr ▶ se *Pinus*
fyrren, Bangsbo- ▶ se Bangsbofyrren
fyrreskov 104
fyrrevikler 072
fysiologi 027
Fælled, Amager ▶ se Amager Fælled
fænologi 019 035 141
Færøerne 056 116 117 139

G

Gammelkøgegård 090
Gammelvind Krat 018
Gedebled ▶ se *Lonicera*
genbevarelse 056
genetik 040
genkonservering 134
genmarkør 133
genomkortlægning 133
genressourcer 115
Georgia 098
Geografisk Have ▶ se Syvdalen
Ginkgo 088
Ginkgoaceae 088
Gleditsia 142
Gosmer Krat 018
Gram, C.C. von ▶ se von Gram, C.C.
Gramineae ▶ se Poaceae
Gran ▶ se *Picea*
grav, Linstows ▶ se Linstows grav

Grækenland 130
grænse, træ- ▶ se trægrænse
græsning 071
Grønland 056 139
Gudminderup Lyng 073
Guldærk ▶ se *Pseudolarix*
Guldregn ▶ se *Laburnum*
Gurre 058
Göteborgs botaniska trädgården 001

H

habitus ▶ se vækstform
halvørken, bjerg- ▶ se bjerghalvørken
halvørken, subtropisk ▶ se subtropisk halvørken
Hamamelidaceae 048 063 088
Hamamelis 063 088
Hassel ▶ se *Corylus*
Hasselbror ▶ se *Corylopsis*
have 061 122
Have, Botanisk ▶ se Botanisk Have (Københavns Universitet)
havebrug 026
hede 084
Hede, Hjelm ▶ se Hjelm Hede
hedeplantage 002
Hedera 054 125
hegn, læ- ▶ se læhegn
Helsingør 020
hemicellulose 006
Hemlock ▶ se *Tsuga*
Herlufsholm 024 100
Hesede Planteskole 065
Hesede Skov 065
Hestekastanie ▶ se *Aesculus*
Himalaya 134

Hippocastanaceae ▶ se
Sapindaceae
historie 008 010 015 017 024 026
027 040 081 083 088 098 099
116 117 119 120 140
historie, dyrknings- ▶ se
dyrkningshistorie
historie, skov- ▶ se skovhistorie
Hjelm Hede 084
Hofmangave 102
Holland 007
Hornbæk 140
hospital, Blegdams- ▶ se
Blegdamshospital
Hvidtjørn ▶ se *Crataegus*
hybridisering 011 012 022 046
060 063 116 134
hække 020
hærdighed ▶ se hårdførhed
Hørret Skov 127
Hørsholm (se også Arboretet i
Hørsholm) 040 056 091 116
118 135 137 138
Hørsholm, Arboretet i ▶ se
Arboretet i Hørsholm
Hørsholm Kirkegård 017
Hørsholm Planteskole 026 087
Høve Skov 054
Høvelte 080
hårdførhed 019 023 051 060 088
092 093 098 101 103 108 135
139

I

Idesia 051
Ilex 088 119
inddeling, slægts- ▶ se
slægtsinddeling

indflydelse, menneskelig ▶ se
menneskelig indflydelse
indførsel (se også introduktion)
136
Indien 134
indsamling 040
indsamling, frø- ▶ se frøindsam-
ling
indvandring 084
in situ conservation (se også
bevarelse, status, truede plan-
ter) 107
introduktion (se også indførsel)
026 047 089 094 116 142 143
introduction, re- ▶ se reintro-
duktion
introgression 012
Island 099 117
Italien 130
izoenzym 133

J

Japangran ▶ se *Cryptomeria*
Jomfruens Egedes Park 045
Jordbenyttelse 005
Juglandaceae 042
Juglans 042
Juniperus 112 140
Jyderup 067
Jylland 018 021 041 045 066 074
083 084 109 127 128
jylland, Midt- ▶ se Midtjylland
Jyske Skovhave, Den ▶ se Den
Jyske Skovhave
Jægersborg Dyrehave 011 045
089
Jægerspris Nordskov 045 057
085

K

Kallehave 070
Kammerherrens Eg 045
Kanariske Øer, De ▶ se De
Kanariske Øer
Kandelaberegnet 045
Kansu 128
Kaprifolie ▶ se *Lonicera*
Kastanie ▶ se *Aesculus, Castanea*
kimplante 038 112
Kina 040 128 134
kirkegård 017 068
Kirsebær ▶ se *Prunus*
klima (se også mikroklima) 019
031 115
klimatisk tilpasning (se også til-
pasning) 101 113
klit 021
klitplantage 002
Kludeegen 045
knop 077-079
kogleudvikling 069
Kolding 061 128
Kongeegen 025 045 057 085
konkurrence 080
konservering, gen- ▶ se genkon-
servering
Kornel ▶ se *Cornus*
kortlægning, genom- ▶ se gen-
omkortlægning
Kosteskoven 124
Krat, Brejning ▶ se Brejning
Krat
krat, ege- ▶ se egekrat
Krat, Gammelvind ▶ se
Gammelvind Krat
Krat, Gosmer ▶ se Gosmer Krat
Krat, Skarrild ▶ se Skarrild Krat
krat, strand- ▶ se strandkrat

Krenkerup 003 045
kreaturfoder 068
Kristtorn ▶ se *Ilex*
Kro, Bromølle ▶ se Bromølle
Kro
Krogenlundbøgen 025
kromosomnumre 022
kroneform ▶ se vækstform
kult 004
Kuppelegen 045
kvælstof 084
Kærgård 021
København 015 020 039 050 051
092-094 098 131 132
Københavns Universitet 055
købstad 020
Køge 094
køn 075

L

Laburnum 123
Landbohøjskolen ▶ se Den
Kongelige Veterinær- og
Landbohøjskole
landskabsarkitekt 004
Langen, J.G. von ▶ se von
Langen, J.G.
Langesø 047
Larix 002 008 087 088 112 119
139 140
laurbærskov 104
Leguminosae ▶ se Fabaceae
Lekkende 045
Leylandcypres ▶ se
(*Cupressocyparis*)
Libocedrus ▶ se *Calocedrus*
lignin 006
lignocellulose 006
Lillevang, Farum ▶ se Farum

Lillevang
Lind ▶ se *Tilia*
Linstows grav 087
Liriodendron 042
liste, plante- ▶ se planteliste
Lolland 003 045 124
Lonicera 109 121
Lumsås 011
Lundbæk 074
Lyng, Gudminderup ▶ se
Gudminderup Lyng
lys 080
Lytteregen 110
lægeplante 129 130
læhegn 081
Lærk ▶ se *Larix*
Løn ▶ se *Acer*
løvfald 035
løvskov 005
løvspring 035
løvtræ 042

M

Maackia 135
Madbøgen 025
Madeira 115
Magnolia 009 022 039 118
Magnoliaceae 009 022 039 042
118
Malaceae ▶ se Rosaceae
Malus 015 072
Mammutræ ▶ se
Sequoiadendron
Mariager 020
markør, DNA- ▶ se DNA-mar-
kør
markør, gen- ▶ se genmarkør
Maytenus 118
Meliosma 095

Meliosmaceae ▶ se Sabiaceae
menneskelig indflydelse 005
Metasequoia 040 069 088 140
Mexico 091
Midtjylland 002
mikroklima 072
Minshan 128
Mistelten ▶ se *Viscum*
morfologi (se også variation)
009 013 022 027 038 048 053
069 077-079 092 107 111 112
137 141
Müller, S. 008
Myrica 109
Myricaceae 109
myte (se også overtro) 027

N

naturbevaring 115
naturskov 080
NAU ▶ se Nordisk
Arboretudvalg
navngivning 033 064 086 141
nedbør 019
New Zealand 060
Nibe 074
nomenklatur ▶ se navngivning
Nordamerika 026 046
Nordisk Arboretudvalg 117
Nordsjælland 002
Nordskov, Jægerspris ▶ se
Jægerspris Nordskov
Norge 012 113 116 117
Nothofagaceae ▶ se Fagaceae
Nothofagus 116 139
Nyrup 058
Nyssa 137
Nyssaceae ▶ se Cornaceae
nåletræ 112

nåletræsplantning 087

O

Odense 020

Odense Fjord 102

Odsherred 073

Oeder, C.G. 132

Ohio 040

olden (se også frugt) 130

Oleaceae 005 081

Olsen, Aksel 128

opdagelser, plante- ▶ se plante-
opdagelser

oprindelse 024 103 139

organogenese 059

overdrev 071

overtro (se også myte) 068

P

Pagodetræ ▶ se *Sophora*

Pakistan 134

papir 006

Parasolgran, Parasoltræ ▶ se
Sciadopitys

park 061 131

Park, Boller ▶ se Boller Park

Park, Jomfruens Egedes ▶ se
Jomfruens Egedes Park

Park, Stensbygård ▶ se

Stensbygård Park

parken, Ørsted- ▶ se

Ørstedsparken

Pederstrupegen 045

personifikation 004

Phyllostachys 094

Picea 002 008 047 059 072 083

087 091 103 112 133 139 140

Pil ▶ se *Salix*

Pinaceae 002 008 013 025 047

059 076 081 083 086-088 091

103 112 119 133 139 140

pinet 140

Pinus 002 008 013 025 072 081

087 112 139 140

pionertræ 127

Plantage, Eshøj

plantage, hede- ▶ se hedeplan-
tage

plantage, klit- ▶ se klitplantage

plantageografi (se også fore-
komst, udbredelse) 056 139

planteliste 010 017 041 050 055

061 065 066 070 088 090 100

102 124 126 131 136 140

plante, læge- ▶ se lægeplante

planteopdagelser 128

planteportræt (se også artsbe-
skrivelse) 111 137 138

planter, truede ▶ se truede

planter

plantesamling 010 043 050 055

061 066 088 090 100 102 109

131

planteskole 065

Planteskole, Hesede ▶ se

Hesede Planteskole

Planteskole, Hørsholm ▶ se

Hørsholm Planteskole

Planteskole, Thymes ▶ se

Thymes Planteskole

plantning 041 083 099 134

plantning, forsøgs- ▶ se forsøgs-
plantning

plantning, nåletræs- ▶ se nåle-
træsplantning

plantning, skov- ▶ se skovplant-
ning

Platanaceae 020

Platan ▶ se *Platanus*
Platanus 020
 pleje, træ- ▶ se træpleje
 Poaceae 094
 podsol 084
 politik, skov- ▶ se skovpolitik
Polylepis 092
 Poppel ▶ se *Populus*
Populus 015 024 053 062 075 087
 Pors, Porse ▶ se *Myrica*
 Porto Santo 115
 portræt, plante- ▶ se plantepor-
 træt
 produktion, frø- ▶ se frøpro-
 duktion
 Proteaceae 108
 proveniens 099 139
Prunus 080 119
Pseudolarix 086
Pseudotsuga 002 047 076 083 112
 pulp 006
 Påskeøen 001 107
 påvirkning, vind- ▶ se vindpå-
 virkning

Q

Quantitative Trait Loci ▶ se
 QTL
Quercus 002 004 005 015 018 021
 025 042 045 057 080 081 084
 085 089 114 119 120
 QTL 133

R

Raunkiær, C. 036 045
 Ravnholt 045
 register, træ- ▶ se træregister
 reintroduktion 001
 religion 004

regenerationsystem 059
 resistens, sygdoms- ▶ se syg-
 domsresistens
 ressourcer, gen- ▶ se genres-
 sourcer
Rhododendron 038 088
 Ringkøbing 020
Robinia 042 119
 Robinie ▶ se *Robinia*
 Rock, Joseph 128
 rod, bi- ▶ se birod
 Rododendron ▶ se
Rhododendron
 Rom 130
Rosa 109
 Rosaceae 011 015 046 080 089
 092 109 119
 Rose ▶ se *Rosa*
 Roskilde 123
 Rutaceae 049
 Rømø 122
 Rønne 020

S

Sabiaceae 095
 Saksøbing 003
 Salicaceae 014 015 024 053 062
 075 087
Salix 014 087
 samling, plante- ▶ se plantesam-
 ling
 sammensætning, arts- ▶ se arts-
 sammensætning
 Samnordisk Skovforskning 117
 Sandholm 080
 Sapindaceae 002 015 020 042
 073 081 087 097 118 119
Sasa 094
 Schäffer 087

- Sciadopitaceae 140
Sciadopitys 140
 Selvforyngelse 005
Sequoiadendron 047
Sinarundinaria 094
 Sjælland 008 010 011 014 015
 017 024 039 043-045 057 058
 065 067 071 080 085 088-098
 100 106 111 116 118-120 123
 131 132 137 138 140
 sjælland, Nord- ▶ se
 Nordsjælland
 Sjælsmark 080
 Skandinavien 012
 Skarntydegran ▶ se *Tsuga*
 Skarrild Krat 018
 Skotland 060
 skov 042 124
 skov, by- ▶ se byskov
 skov, fyrre- ▶ se fyrreskov
 Skov, Charlottenlund ▶ se
 Charlottenlund Skov
 Skov, Frostrup ▶ se Frostrup
 Skov
 Skov, Hesede ▶ se Hesede Skov
 Skov, Hørret ▶ se Hørret Skov
 Skov, Høve ▶ se Høve Skov
 skov, laurbær- ▶ se laurbærskov
 skov, løv- ▶ se løvskov
 skov, natur- ▶ se naturskov
 skovbrug 005 026 119 132
 Skovdistrikt, Buderupholm ▶ se
 Buderupholm Skovdistrikt
 Skovdistrikt, Farum ▶ se Farum
 Skovdistrikt
 Skovene, Bidstrup ▶ se Bidstrup
 Skovene
 skovfogedegen 045 089
 Skovforskning, Samnordisk ▶ se
 Samnordisk Skovforskning
 Skovhave, Den Jyske ▶ se Den
 Jyske Skovhave
 skovhistorie 110
 skoven, Koste- ▶ se Kesteskov
 skovplantning 115
 skovpolitik 099
 Skovrideregen 045
 skovtyper 076
 skovødelæggelse 099
 skovvæsnet 008
 skrænter 071
 Skåne 005
 Slot, Frederiksborg ▶ se
 Frederiksborg Slot
 Slot, Valdemar ▶ se Valdemar
 Slot
 slægtsinddeling (se også syste-
 matik, taksonomi) 095
 slægtskab (se også evolution)
 091
 Snoegen 025 085
 SNS ▶ se Samnordisk
 Skovforskning
 somatisk embryogenese 059
 Sophora 001 107 143
 South Carolina 098
 spiring 016 127
 spredning 084
 spredning, frø- ▶ se frøspred-
 ning
 spredning, vind- ▶ se vindspred-
 ning
 statsskov 002
 strandkrat 071
 Støvringgaardbøgene
 status (se også bevarelse, truede
 planter) 003
 Stensbygård Park 070

Stewartia 023 138
 Stokkerupegen 045
 Storkeegen 025 057 085
 stævning 016
 størrelse (se også dimensioner)
 024
 Støvringgaardbøgene 025
 subarktisk 099 139
 subtropisk halvørken 104
 succesion 080
 sukkulentzone 104
 Svenstrup 045
 Sverige 001 014 037 072 117
 Sydbøg ▶ se *Nothofagus*
 Sydstrand, Dragør ▶ se Dragør
 Sydstrand
 sygdomsresistens 007
 syge, elme- ▶ se elmesyge
 systematik (se også slægtsindde-
 ling, taksonomi) 013 014 032
 056 092 098
 Syvdalen 061
 Søbjerglejjet 109
 Sølvblad ▶ se *Elaeagnus*
 Sø, Valsøllille ▶ se Valsøllille Sø
 Sønderborg Sønderskov 045

T

Taks ▶ se *Taxus*
 taksen, Bromølle- ▶ se
 Bromølletaksen
 taksonomi (se også slægtsindde-
 ling, systematik) 098
 Taxaceae 067 088 122 140
 Taxodiaceae ▶ se Cupressaceae
Taxus 067 088 119 122 140
 Tempeltræ ▶ se *Ginkgo*
 temperatur 019
 Tenerife 104 105

Tetradium 049
 Thaersmindeegen 045
Thamnocalamus 094
 Theaceae 023 138
 Thisted 041
Thuja 047 076 088 112
 Thymes Planteskole 094
 Tibet 128 134
Tilia 003 004 015 020 074 106
 119
 Tiliaceae 003 004 015 020 074
 106 119
 tilpasning (se også klimatisk til-
 pasning) 019 023 047 056 091
 092 095-097 109 111 115 116
 118 135 137 139
 tilpasning, klimatisk ▶ se klima-
 tisk tilpasning
 tilvækst 075
 Tjørn ▶ se *Crataegus*
 Torbenfeldt Dyrehave 045
 Toromiro ▶ se *Sophora*
 tramp, dyre- ▶ se dyretramp
 Tretorn ▶ se *Gleditsia*
 Trianglen 039
 troldekskov 072
 Troldnød ▶ se *Hamamelis*
 truede planter (se også beva-
 relse, status) 001
 træ, pioner- ▶ se pionertræ
 træer 004
 træer, allé- ▶ se allétræer
 træer, bemærkelsesværdige ▶ se
 bemærkelsesværdige træer
 træer, løv- ▶ se løvtræer
 træer, tvebo ▶ se tvebo træer
 træer, vej- ▶ se vejtræer
 trægrænse 139
 træpleje 106

træregister 110
Tsuga 047 076 112 119
Tuja ▶ se *Thuja*
Tulipantræ ▶ se *Liriodendron*
tvebo træer 075
typer, skov- ▶ se skovtyper
Tyrkiet 134
tæppedannelse 072
Taasinge 045

U

udbredelse (se også forekomst,
plantegeografi) 013 014 027
040 095 096 098 114 116 137
141
udvikling 112
udvikling, kogle- ▶ se kogleud-
vikling
ultrastruktur 006
Ulmaceae 007 015 020 081 141
Ulmus 007 015 020 072 081 141
Ulvedalsegen 045 089
Universitet, Københavns ▶ se
Københavns Universitet
U.S.A. 040 091 098 136

V

Valdemar Slot 045
Valdemarsegen 045
valg, art- ▶ se artsvalg
Valnød ▶ se *Juglans*
Valsøllille Sø 045
Vancouver Island 076
Vandgran ▶ se *Metasequoia*
variation (se også morfologi)
013 014
Vaupell, C. 110
ved 006 129 130
vedanatomi 006

Vedbend ▶ se *Hedera*
vedplanter 077-079
vegetation 021 115
vegetationszoner 031 104
Vejde 020
vejtræer 015 068
Viborg, Erik 010 119
Viborgs Arboret 010 119 120
vikler, fyrre- ▶ se fyrrevikler
vind 019 072
vindpåvirkning 071
vindspredning 127
Viol ▶ se *Viola*
Viola 104
Violaceae 104
Viscaceae 027
Viscum 027
von Gram, C.C. 008
von Langen, J.G. 008 087
Vordingborg 070
Vortegen 045
vrang 044 072
vækst 103
vækstform (se også tæppedan-
nelse) 016 030 044 052 071
073
vævs kultur 059

W

Wollemia 082

Z

zone, boreale ▶ se boreale zone
zone, sukkulent- ▶ se sukkulent-
zone
zoner, vegetations- ▶ se vegeta-
tionszoner

Æ

Æble ▶ se *Malus*

Ædelcypres ▶ se *Chamaecyparis*

Ædelgran ▶ se *Abies*

Ægte Kastanie ▶ se *Castanea*

Ærø 121

Ærøskøbing 020 121

Æstetik 004

Ø

ødelæggelse, skov- ▶ se skov-
ødelæggelse

Øer, De Kanariske ▶ se De
Kanariske Øer

Øerne 002

økologi 011 013 014 021 040

økonomi 047

Öland 072

Ørkenarboretet 109

Ørstedsparken 131

Østre Anlæg 131

Å

Århus 066 127

LISTE OVER ARTIKLER I DANSK DENDROLOGISK ÅRSSKRIFT (1950-1999)

001. Aldén, Björn. 1990. Toromiro, *Sophora toromiro* (Phil.) Skotts. – Påsköns utdöda träd lever än. – *Sophora toromira* (Phil.) Skotts. – The extinct tree of Easter Island still alive. 8. 5-18
002. Andersen, K.F. 1983. Træartssammensætningen af statsskovene. 6,1. 15-21
003. Andersen, Svend Th. & Havemann, Kent. 1976. Skærmelm på Krenkerup. – *Ulmus laevis* at Krenkerup. 4,3. 7-20
004. Andersson, Sven-Ingvar. 1981. Hvorfor er træer smukke? Tanker om træer og æstetik. 5,4. 5-14
005. Bjerke, Sten. 1957. Nogle træk af de sydiskandinaviske løvskoves udvikling gennem de sidste århundreder. – Some features in the development of the deciduous forests in Southern Scandinavia during the last centuries. 1,4. 373-413
006. Björkmann, Anders. 1996. Lignocellulose, egenskaber/anvendelse. – Lignocellulose, properties/utilization. 14. 5-31
007. Brander, Poul Erik & Johansen, Irene Engstrøm. 1997. *Ulmus* – elm. Arter, hybrider og sorter angivet med modstandsdygtighed mod elmesyge. 15. 4-8
008. Christensen, Annie. 1987. Frederik V's dyrkning af nåletræer, inklusiv Lærk. – Frederik V's cultivation of conifers, including larch. 6,4. 219-234

009. Christensen, Christian. 1980. *Magnolia kobus* DC. og *Magnolia salicifolia* (S. & Z.) Maxim. – to nærtbeslægtede *Magnolia*-arter. 5,3. 42-57
010. Christensen, Find Günther. 1976. Viborgs Arboret i Charlottenlund. – Viborg's Arboretum at Charlottenlund. 4,3. 32-45
011. Christensen, Knud Ib. 1982. Vore Hvidtjørne – en hybridsværm? – Danish hawthorns – a hybrid-complex? 5,5. 131-147
012. Christensen, Knud Ib. 1983. De Skandinaviske Birke. – The Scandinavian Birches. 6,1. 22-36
013. Christensen, Knud Ib. 1989. Bjerg-Fyr (*Pinus mugo*) i Central- og Sydeuropa – systematik, variation og evolution. – Mountain-Pine (*Pinus mugo*) in central and southern Europe – taxonomy, variation and evolution. 7. 5-21
014. Christensen, Knud Ib & Nielsen, Henry. 1992. Rust-Pil (*Salix cinerea* subsp. *oleifolia*) – en overset pil i Danmark og Skandinavien. – Rusty Sallow (*Salix cinerea* subsp. *oleifolia*) – an overlooked sallow in Denmark and Scandinavia. 10. 5-17
015. Christensen, Tove. 1990. Lidt om vejtræer, Frederiksberg Allé og Dalgas Boulevard. Roadside trees. – Stories of destiny, Frederiksberg Allé og Dalgas Boulevard. 8. 19-23
016. Christensen, Tyge. 1955. Rødel, *Alnus glutinosa*. – Alders on stilts. 1,3. 213-223
017. Clausen, Henrik. 1997. Hørsholm Kirkegård. 15. 9-54
018. Degn, Hans Jørgen. 1989. Aldersfordeling af Ege (*Quercus robur* og *Q. petraea*) fra 4 vestjyske egekrat. – Age distribution of oaks (*Quercus robur* and *Q. petraea*) in 4 oak-scrubs. 7. 22-29
019. Dragsted, Jens. 1981. Byens klima og dets betydning for træer i byen. 5,4. 63-74
020. Edinger, Lisbet. 1981. Stammehække i danske købstæder. 5,4. 15-27
021. Feilberg, Lars 1968. Bidrag til beskrivelse af løvklitterne ved Kærgård. 3,1. 7-44
022. Flinck, Karl Evert. 1980. *Magnolia*hybrider och -hybridisering. 5,3. 10-41
023. Flinck, Karl Evert. 1982. *Stewartia* – Ett alternativ till *Camellia* för Danmark. 5,5. 113-130
024. Florian-Larsen, P.C. & Lange, Johan. 1955. Storepil på Herlufsholm. En berømt Sortpoppel, *Populus nigra*. 1,3. 270-275
025. Frederiksen, Ingeborg. 1965. Tegninger af berømte træer med tekst af P. Chr. Nielsen. 2,2. 127-147

026. Fritzbøger, Bo. 1995. Nordamerikanske træfrøleverancer til Danmark o. 1800. – Supplies of North American seeds to Denmark c. 1800. 13. 7-44
027. Gandil, Chr. 1950. Misteltenen, *Viscum album* L. 1,1. 39-75
028. Gram, Kai. 1963. Træer, hvorfor træer? 2,1. 7-13
029. Gram, Kai. 1963. Vore træer og buske. 2,1. 14-19
030. Gram, Kai. 1963. Om trækronernes form. 2,1. 20-42
031. Gram, Kai. 1963. Tropernes skove, biologisk belyst. 2,1. 43-61
032. Gram, Kai. 1963. Systematisk botanik og dendrologi. 2,1. 62-69
033. Gram, Kai. 1963. Den botaniske nomenklatur. 2,1. 70-78
034. Gram, Kai. 1963. Nogle dendrologiske artsproblemer. – Some problems concerning the conception of species especially within dendrology. 2,1. 79-88
035. Gram, Kai. 1963. Spredte oplysninger om løvspringets tidspunkt og forløb hos vore skovtræer. 2,1. 89-113
036. Gram, Kai. 1963. Professor, dr. phil. C. Raunkjær som lærer, set med en elevs øjne. 2,1. 113-116
037. Hartmann, Emil. 1970. Föreningen för Dendrologi och Parkvårds 50-årsjubileum. 3,2. 162-164
038. Hedegaard, Johannes. 1967. Nogle betragtninger over *Rhododendron*frø. 2,3. 351-356
039. Hedvard, Torben. 1973. De gamle magnolier foran Blegdamshospital flyttet til hovedindgange ved Trianglen. 3,3. 313-318
040. Hendrichs, Donald R. & Søndergaard, Poul. 1998. *Metasequoia glyptostroboides* ude af Kina i 50 år. Iagttagelser fra U.S.A. og Danmark. – *Metasequoia glyptostroboides* 50 years out of China. Observations from the United States and Denmark. 16. 6-24
041. Himmelstrup, Jakob, Thorup, Peter & Ødum, Søren. 1995. Eshøj Plantage – Thisted's 100-årige dendrologiske byskov. – Eshøj Plantation – A 100 years old dendrologically rich forest at Thisted, NW-Jutland. 13. 45-80
042. Holten, Just. 1953. Fremmede løvtræer i danske skove. – Alien hardwoods in Danish forests. 1,2. 105-115
043. Holten, Just. 1955. Fileten – et dendrologisk anlæg ved Farum Lillevang. 1,3. 224-233
044. Holten, Just. 1965. Vrange bøge på Farum Skovdistrikt. – Freak Beeches at Farum Forst District. 2,2. 161-176
045. Holten, Niels Erik. 1998. Kæmpege i Danmark. En beskrivelse af de 30 tykkeste træer. 16. 25-111

046. Irgens-Møller, H. 1953. *Crataegus* i Nordøstamerika. – *Crataegus* in Northeastern America. 1,2. 146-148
047. Jacobsen, Finn. 1990. Om Eksotiske nåletræers naturalisering på Fyenssk jord. – On naturalization of exotic conifers on Funen. 8. 24-38
048. Jensen, Hans Nilaus. 1950. Om slægten *Corylopsis* Sieb. & Zucc. 1,1. 76-78
049. Jensen, Hans Nilaus. 1955. Om slægten *Evodia*. 1,3. 243-247
050. Jensen, Hans Nilaus. 1957. Træer og buske i Københavns Universitets Botaniske Have 1955. – Trees and shrubs in the Botanic Garden of the University of Copenhagen. 1,4. 414-452
051. Jensen, Hans Nilaus. 1961. *Idesia polycarpa*. 1,5. 563-566
052. Jensen, Hans Nilaus. 1965. *Corylus avellana* L. var. *contorta* Bean – Troldhassel. 2,2. 248-249
053. Jensen, Hans Nilaus. 1967. Et par Poppelarter, *Populus lasiocarpa* og *P. wilsonii*. 2,3. 357-359
054. Jensen, Hans Nilaus. 1970. *Hedera helix* L. var. *hoevensis* H.N.J. 3,2. 140-142
055. Jensen, Jørgen Nilaus. 1957. Universitetsparken i København. 1,4. 480-486
056. Jensen, Niels. 1994. Guide til Arboretet i Hørsholm. 12. 3-237
057. Jensen, T. 1965. Et forsøg på aldersbestemmelse af Storkeegen og Kongeegen i Jægerspris Nordskov. – Attempts to Age-Determination of the Stork's Oak and the King's Oak. 2,2. 148-160
058. Krabbe, Erling. 1987. Et stort bøgetræ (*Fagus sylvatica* L.) i Nordsjælland. 6,3. 189-190
059. Krogstrup, Peter & Møller, Jette Dahl. 1989. Vævskultur af nåletræer. – Tissue culture of conifers. 7. 30-36
060. Kromann, H.K. 1993. Leyland cypres x *Cupressocyparis leylandii* (A.B. Jacks. et Dallim.) Dallim. 11. 5-18
061. Lange, Aksel & Lange, Johan. 1953. Den Geografiske Have Syvdalen i Aksel Olsens planteskole Brændkjærhøj, Kolding. – The Geographical Garden Syvdalen in Aksel Olsen's Nursery Brændkjærhøj, Kolding. 1,2. 158-176
062. Lange, Johan. 1950. Sortpoppe, *Populus nigra* L. 1,1. 79-80
063. Lange, Johan. 1953. *Hamamelis japollis* hybr. n. 1,2. 140-146
064. Lange, Johan. 1953. En falsk, ikke tilladt *Berberis thunbergii*, *Berberis ottawensis purpurea* 'Superba'. – *Berberis ottawensis purpurea* 'Superba'. 1,2. 153-157

065. Lange, Johan. 1965. Hesede Planteskole. 2,2. 250-274
066. Lange, Johan. 1967. Forsthaven, Århus. Fortegnelse over vedplanter og solitærstauder i haven i sommeren 1966. 2,3. 360-421
067. Lange, Johan. 1968. Bromølletaksens alder. 3,1. 73-79
068. Lange, Johan. 1970. Vore gamle kirkegårde og alleers træer, set i kulturhistorisk perspektiv. 3,2. 103-139
069. Lange, Johan. 1970. *Metasequoia glyptostroboides* har båret kogler i Danmark. 3,2. 157-161
070. Lange, Johan. 1970. Stensbygårds Park mellem Vordingborg og Kallehave. 3,2. 165-179
071. Lange, Johan. 1974. Naturens designere – formgivende og selekterende kræfter på skrænter og buskoverdrev og i strandkrat. 4,1. 7-44
072. Lange, Johan. 1979. Hvordan opstår troldeskov? 5,2. 106-138
073. Lange, Johan. 1989. En Hestekastanie med slæb. 7. 37-39
074. Larsen, Børge H. 1986. Lindetræet ved Lundbæk – antagelig Danmarks største. 6,2. 117-120
075. Larsen, C. Muhle. 1968. Forholdet mellem køn og vækst hos slægten *Populus*. 3,1. 45-52
076. Larsen, Kirsten Syrach. 1961. Lidt om skovene på Vancouver og tilgrænsende øer. – Features from the forests on Vancouver and adjacent islands. 1,5. 555-562
077. Lægaard, Simon. 1973. Morfologiske undersøgelser af vegetative vinterknopper hos træer og buske I. – Morphological investigations in vegetative winterbuds of trees and shrubs I. 3,3. 255-280
078. Lægaard, Simon. 1975. Morfologiske undersøgelser af vegetative vinterknopper hos træer og buske II. 4,2. 5-27
079. Lægaard, Simon. 1979. Morfologiske undersøgelser af vegetative vinterknopper hos træer og buske III. 5,2. 77-105
080. Madsen, Britta Møller. 1999. Hvordan bliver det nye årtusindes danske naturskov? – How will naturally grown and unmanaged forest develop in the new millenium? 17. 7-55
081. Madsen, Jesper. 1997. Elmesygens indflydelse på læhegn i Danmark. 15. 55-60
082. Møller, Jette Dahl. 1996. *Wollemia nobilis* – en ny australsk slægt og art. – *Wollemia nobilis* – a new Australian genus and species. 14. 32-37
083. Møller, Preben. 1987. Douglasgran, Grandis, Sitka-gran, Nobilis og Nordmannsgran på Buderupholm Skovdistrikt i tiden før ca. år 1900. – Douglas Fir, Giant Fir, Sitka Spruce, Noble Fir and Caucasian Fir at Buderupholm forest district before 1900. 6,3. 149-177

084. Nielsen, Ole Frost. 1982. Indvandring af Eg (*Quercus robur* L.) på Hjelms Hede. 5,5. 149-161
085. Nielsen, P. Chr. 1957. Kæmpegene i Jægerspris Nordskov. – Giant oaks in Jægerspris Nordskov (Sealand). 1,4. 317-372
086. Nielsen, P. Chr. 1961. Guldlærken, *Pseudolarix amabilis* (Nelson) Rehd. 1,5. 567-580
087. Nielsen, P. Chr. 1978. Fremmede træarter i Danmark indtil omkring år 1800. – Foreign tree species introduced into Denmark until about 1800. 5,1. 7-45
088. Nielsen, P. Chr. 1982. Forsthaven i Charlottenlund. – The forest garden in Charlottenlund. 5,5. 5-112
089. Nielsen, P. Chr. & Frederiksen, Ingeborg. 1973. Kæmpege og tjørneskov i Jægersborg Dyrehave. – Giant oaks and hawthorns in Jægersborg Deer Park. 3,3. 296-312
090. Nielsen, P. Chr. & Larsen, Egon. 1955. Arboretet på Gammelkøgegård. – The Arboretum at Gammelkøgegård. 1,3. 258-269
091. Nienstaedt, Hans. 1983. *Picea chihuahuana* og *Picea mexicana* – to sjældne mexicanske granarter. – *Picea chihuahuana* and *Picea mexicana* – two rare Mexican spruce species. 6,1. 53-66
092. Olsen, Olaf. 1976. *Polylepis australis* Bitter – en ny hårdfør vedplante for Danmark. – *Polylepis australis* Bitter – a hardy shrub new to Denmark. 4,3. 21-31
093. Olsen, Olaf. 1978. Dyrkning af *Cupressus* i Danmark. 5,1. 46-58
094. Olsen, Olaf. 1981. Blomstrende bambus. Om vækstbetingelser og dyrkningserfaringer med frilandsbambus i Danmark og i udlandet. – Flowering Bamboos. On growth conditions and experience with growing of outdoor bamboos in Denmark and in other countries. 5,4. 32-62
095. Olsen, Olaf. 1983. *Meliosma veitchiorum* og *Meliosma dilleniifolia*. 6,1. 37-52
096. Olsen, Olaf. 1983. *Cladrastis sinensis* Hemsl. 6,1. 67-72
097. Olsen, Olaf. 1986. *Aesculus californica*. – *Aesculus californica* (Spach) Nutt 6,2. 105-115
098. Olsen, Olaf. 1987. *Elliottia racemosa* Ell. – opdaget – glemt – genfundet. – *Elliottia racemosa* Ell. – discovered – forgotten – refound. 6,3. 178-186
099. Óskarsson, Hreinn & Nielsen, Mikkel Kloppenborg. 1995. Historisk oversigt over islandsk skovbrug. – A survey of forest history in Iceland. 13. 81-92
100. Paludan, F. 1957. Herlufsholm Pinetum 1890-1955. 1,4. 453-479

101. Pellett, Norman E. 1975. Plants in cold climates. 4,2. 47-54
102. Plum, Peter Munk. 1977. Hofmangsgaves Have. 4,4. 19-29
103. Poulsen, N. Dines. 1953. To interessante og smukke nåletræer, *Abies koreana* og *Picea breweriana*. – Two interesting and beautiful conifers, *Abies koreana* and *Picea breweriana*. 1,2. 149-152
104. Rastad, Lise. 1989. Tenerifes vegetation. – Vegetation of Tenerife. 7. 40-57
105. Rastad, Lise. 1990. Tenerifes træer og buske. – Trees and bushes on Tenerife. 8. 39-55
106. Raae, Wisti. 1973. Frederiksborg Slotshave: Lindealléernes pleje 1963-71. – The treatment of the old *Tilia*-avenues at Frederiksborg Castle 1963-71. 3,3. 284-295
107. Schlätzer, Georg. 1965. A rarity returns to its home (the Toromiro of Easter Island). 2,2. 177-184
108. Schlätzer, Georg. 1967. *Embothrium coccineum* Forst. En koldhusplante med uventet hårdførhed. 2,3. 331-350
109. Schlätzer, Georg. 1970. Strejftog i Ørkenarboretet. – Impressions from the Desert Arboretum. 3,2. 143-158
110. Serup, Helle. 1996. I Christian Vaupells fodspor – registrering af bemærkelsesværdige danske træer. – In Christian Vaupell's footsteps – registration of remarkable Danish trees. 14. 38-52
111. Syrach-Larsen, Carl. 1973. *Cornus nuttallii*. 3,3. 281-283
112. Søndergaard, Poul. 1965. Kimplanternes morfologi og udvikling hos de i skovbruget almindeligt anvendte nåletræer. 2,2. 186-247
113. Søndergaard, Poul. 1975. Iagttagelser af *Araucaria araucana* i Vestnorge. 4,2. 28-46
114. Søndergaard, Poul. 1989. Korkeg, *Quercus suber* L. – Cork oak, *Quercus suber* L. 7. 58-63
115. Søndergaard, Poul. 1993. Skovødelæggelse, skovplantning og træartsforsøg på Porto Santo. 11. 19-33
116. Søndergaard, Poul. 1997. Erfaringer med *Nothofagus* i Vest-Norge og Øst-Danmark. – Experiences with *Nothofagus* in West-Norway and East-Denmark. 15. 61-94
117. Søndergaard, Poul. 1997. Nordisk arboretsamarbejde i 25 år. 15. 95-98
118. Søndergaard, Poul. 1998. Nogle planteportrætter. 16. 112-116
119. Sørensen, Finn T. 1999. Erik Viborgs betydning for dansk skovbrug. – The influence of Erik Viborg on Danish forestry. 17. 56-75
120. Sørensen, K. Waage. 1999. Charlottenlund – Danmarks mest besøgte skov. 17. 76-89

121. Tholle, Johannes. 1953. *Lonicera japonica* Thunb. var. *aureo-reticulata* (T. Moore) Nicols. 1,2. 132-136
122. Tholle, Johannes. 1953. Kommandørgårdens Tax, Rømø. – The yews at Kommandørgården, Rømø 1,2. 137-139
123. Tholle, Johannes. 1955. En kæmpemæssig Guldregn på Sankt Jørgensbjerg Kirkeplads, Roskilde. 1,3. 276-277
124. Vedel, Helge 1955. Kosteskoven på Lolland. 1,3. 248-257
125. Vedel, Helge 1955. Frøformering af *Hedera helix*. – Propagation of *Hedera helix* by seed. 1,3. 278-282
126. Vedel, Helge 1961. Fortegnelse over træer og buske på Anholt med bemærkninger om nogle naturligt forekommende og forvildede arter. – A List of Trees and Shrubs on the Isle of Anholt with comments on some spontaneous and subsponaneous species. 1,5. 541-554
127. Vinther, Erik. 1982. Afkastning af frø hos Rød El (*Alnus glutinosa*) – et pionertræ. – Seed fall from *Alnus glutinosa* – a pioneer tree. 5,5. 163-173
128. Wagner, Jeff. 1992. From Gansu to Kolding – the expedition of J.F. Rock and the plants raised by Aksel Olsen. 10. 19-93
129. Wagner, Peter. 1974. Om oldtidens anvendelse af kornel. 4,1. 53-70
130. Wagner, Peter. 1977. Om oldtidens anvendelse af bøg. – The use of beech in ancient Greece and Rome. 4,4. 5-18
131. Wagner, Peter. 1986. Ørstedsparken og Østre Anlæg. 6,2. 95-105
132. Wagner, Peter. 1987. Arboretplaner omkring 1760. – Arboretumplans about 1760. 6,4. 235-241
133. Wellendorf, Hubert. 1993. Genetiske markører i skovtræforædlingen. 11. 34-40
134. Westergaard, Lars. 1996. De asiatiske træhasler. – Asian tree forming *Corylus* species. 14. 53-61
135. Wicksell, Ulla. 1995. *Maackia fauriei*. 13. 93-96
136. Ødum, Søren. 1968. Frø af Nordøstamerikanske træer og buske indsamlet til Arboretet i Hørsholm. 3,1. 53-72
137. Ødum, Søren. 1974. *Nyssa sylvatica*. 4,1. 45-52
138. Ødum, Søren. 1981. *Stewartia rostrata*. 5,4. 28-31
139. Ødum, Søren. 1991. Arter og racer af vedplanter egnet til dyrkning på Grønland og Færøerne. – Choice of species and origins for arboriculture in Greenland and the Faroe Islands. 9. 3-78
140. Ødum, Søren, Seidenfaden, Alix & Seidenfaden, Gunnar. 1992. Borsholm Pinet. 10. 94-108

141. Østergaard, Jens. 1950. Skærm-Ælm, *Ulmus laevis* Pall. Et bidrag til vor viden om arten i danske haver, parker og skove. 1,1. 9-38
142. Østergaard, Jens. 1953. *Gleditsia triacanthos* L., Tretorn. Et bidrag til oplysning om artens vækst i danske haver. – *Gleditsia triacanthos* L., Honey-Locust. Contribution to the Knowledge of its Growth in Danish Gardens 1,2. 116-133
143. Østergaard, Jens. 1955. *Sophora japonica* L., Pagodetræet, i Danmark. – *Sophora japonica* L. in Denmark. 1,3. 235-242

DATABASER OVER ARTIKLERNE I DANSK DENDROLOGISK ÅRSKRIFT

Denne oversigt over artikler publiceret i „Dansk Dendrologisk Årsskrift“ til og med bind 17 (1999) er baseret på data lagt ind i en Microsoft Access 97™ database, der sidenhen er blevet konverteret til en InstaBase™ database med navnet DENDROLOGISK. InstaBase™ indeholder en programdel, i hvilken databaseoperatøren let kan omforme en database til en søgbar webdatabase på internettet. En sådan webdatabase over de artikler, der hidtil er publiceret i Dansk Dendrologisk Årsskrift, findes på Dansk Dendrologisk Forenings hjemmeside på adressen:

<http://www.aboret.kvl.dk/ddf/DENDROLOGISK/dendrologisk.html>

Det er hensigten, at denne database opdateres hver gang, der udkommer et nyt årsskrift.