

10

Narodna wyslano 8. II 55 r.

18.

1

POLSKA AKADEMIA NAUK
ZAKŁAD
DENDROLOGII I POMOLOGII
W KÓRNIKU, K. POZNAŃ

AKADEMIA SCIENTIARUM POLONA
DENDROLOGIAE ET POMOLOGIAE
INSTITUTUM

KÓRNIK, AD POZNAŃ IN POLONIA SITUM

INDEX SEMINUM ANNO 1954 COLLECTORUM
QUAE
INSTITUTI ARBORETUM PRO MUTUA COMMUTATIONE OFFERT

* Semina in stationibus naturalibus Anno 1954 lecta.

Abies cephalonica Loud.
„ concolor Engelm.
„ homolepis Sieb. et Zucc.
„ koreana Wils.
„ Nordmanniana Spach.
„ Veitchii Lindl.

Acanthopanax divaricatus Seem.
„ Henryi Harms.

Acer aizuense Nakai.
„ circinatum Pursh.
„ dasycarpum Ehrh.
„ Ginnala Maxim.
„ Negundo L.
* „ platanoides L.
„ pseudoplatanus L.
„ rubrum L.
„ tataricum L.

INC SEMINUM DELECTUS
NITRO ROGAMUS!

KATEDRA BOTANIKY
BIOLOGICKÉ FAKULTY
UNIVERSITY KARPLOVY
PRAHA II, BENÁTSKÁ 2.

✓ Actinidia arguta Sieb. et Zucc.

✓ callosa Lindl.

Aesculus glabra Willd.

„ neglecta v. lanceolata Sarg.

„ neglecta v. pubescens Sarg.

„ octandra Marsh.

„ Pavia L.

„ turbinata Bl.

Ailanthus glandulosa Desf.

Amelanchier alnifolia Nutt.

Amorpha fruticosa L.

Ampelopsis aconitifolia Bge.

Aronia arbutifolia Elliot.

Berberis aggregata Schn.

„ chinensis Poir.

„ Dielsiana Fedde.

„ koreana Palib.

„ Thunbergii DC.

„ Wilsonae Hemsl. et Wils.

„ yunnanensis Franch.

Betula atrata Domin.

✓ corylifolia Reg.

„ Ermani Cham.

„ excelsa Ait.

„ lutea Michx.

✓ neoalaskana Sarg.

„ obscura Kotula.

„ oycowiensis Bess.

„ papyrifera Marsh.

„ populifolia Ait.

* „ pubescens Ehrh.

„ ulmifolia Sieb. et Zucc.

* „ verrucosa Ehrh.

Caragana arborescens Lam.

„ frutescens DC.

„ pygmaea DC.

Carpinus japonica Bl.

„ orientalis Mill.

„ Turczaninowii Hance.

Carya cordiformis K Koch.

✓ laciniosa Loud.

„ ovata K. Koch.

- Castanea pumila Mill.
 Catalpa japonica Bl.
 " ovata Don.
 Celastrus rugosa Rehd. et Wils.
 Celtis occidentalis L.
 " Tournefortii Lam.
 Colutea arborescens L.
 Cornus Amomum Mill.
 " citrina Ht.
 " controversa Hemsl.
 " Hemsleyi Schn. et Wils.
 " mas L.
 " obliqua Raf.
 " officinalis Sieb. et Zucc.
 " racemosa Lam.
 Corylopsis spicata Sieb. et Zucc.
 Corylus americana Marsh.
 " chinensis Franch.
 " thibetica Batal.
Cotinus coggygria v. purpureus Rehd.
 Cotoneaster acutifolia Turcz.
 " ambigua Rehd. et Wils.
 " Dielsiana Pritzl.
 " divaricata Rehd. et Wils.
 " Fontanesi Spach.
 " foveolata Rehd. et Wils.
 " horizontalis Decne.
 * " integerrima Med.
 " laxiflora Schn.
 " moupinensis Franch.
 " nitens Rehd. et Wils.
 " racemiflora K. Koch.
 " tomentosa Lindl.
 " Zabelii Schn.
 Crataegus crus-galli L.
 " crus-galli v. splendens Ait.
 " punctata Jacq.
 " sanguinea Pall.
 Cydonia vulgaris Pers.
 Decaisnea Fargesii Franch.
 Evonymus alata Bge.
 * " europaea Scop.
 " latifolia Scop.

Evonymus nana Bieb.
 * „ verrucosa Scop.
 Exochorda Giraldui Hesse.
 „ racemosa Rehd.
 Forsythia europaea Deg. et Bald.
 „ ovata Nakai.
 Fothergilla major Lodd.
 „ monticola Ashe.
 Fraxinus americana L.
 * „ excelsior L.
 „ lanceolata Borkh.
 „ pennsylvanica Marsh.
 Ginkgo biloba L.
 Helesia monticola Sarg.
 „ tetraptera Ellis.
 Hamamelis japonica Sieb. et Zucc.
 „ mollis Oliv.
 „ vernalis Sarg.
 „ virginiana L.
 Hippophae salicifolia D. Don.
 Hydrangea heteromalla Don.
 „ radiata Walt.
 „ Sargentiana Rehd.
 „ xanthoneura Diels.
 Juglans cinerea L.
 „ mandshurica Maxim.
 „ nigra L.
 „ Sieboldiana Maxim.
 „ stenocarpa Maxim.
 Juniperus chinensis L.
 „ Sabina L.
 „ virginiana L.
 Kolkwitzia amabilis Graebn.
 Laburnum alpinum Bercht. et Prsl.
 „ anagyroides Med.
 Larix Potaninii Batal.
 Ligustrum amurense Carr.
 „ Ibota Sieb. et Zucc.
 „ obtusifolium Sieb. et Zucc.
 Lonicera alpigena L.
 „ chrysantha Turcz.
 „ ciliata Mühlenb.

- ✓ *Lonicera coerulea* L.
- „ *deflexicalyx* Batal.
- „ *demissa* Rehd.
- ✓ „ *dioica* L.
- „ *fragrantissima* Lindl. et Paxt.
- „ *Henryi* Hemsl.
- „ *involucrata* Banks.
- „ *Ledebourii* Eschsch.
- „ *Maackii* Maxim.
- „ *Maximowiczii* Reg.
- „ *orientalis* Lam.
- „ *Periclymenum* L.
- „ *Ruprechtiana* Reg.
- „ *Ruprechtiana v. calvescens* Rehd.
- „ *thibetica* Bur. et Franch.
- „ *Xylostium* L.

Magnolia Kobus v. borealis Sarg.

- „ *Loebneri* Kache.
- ✓ „ *salicifolia* Maxim.
- ✓ „ *sinensis* Stapf.
- „ *Soulangeana* Soul.
- „ *stellata v. rosea* Veitch.
- „ *virginiana* L.

Malus baccata Borkh.

- „ *baccata v. Jackii* Rehd.
- „ *floribunda* Sieb.
- „ *hupehensis* Rehd.
- „ *Sieboldii v. arborescens* Rehd.
- „ *silvestris* Mill.
- „ *spectabilis* Borkh.
- ✓ „ *toringoides* Hughes.
- „ *yunnanensis* Schn.
- „ *Zumi v. calocarpa* Rehd.

Morus alba L.

Ostrya carpinifolia Scop.

- „ *japonica* Sarg.

Phellodendron amurense Rupr.

Picea asperata Mast.

- ✓ „ *Mariana* B. S. P.
- „ *omorika* Purkyne.
- ✓ „ *orientalis* Carr.
- „ *pungens v. glauca* Beiss.

- Photinia villosa DC.
 Prinsepia uniflora Batal.
 * Prunus fruticosa Pall.
 " incisa Thunb.
 " Laurocerasus v. schipkaensis Spaeth.
 * " Padus L.
 " serrula Franch.
 " subhirtella Miq.
 " tomentosa Thunb.
 " virginiana L.
 Ptelea trifoliata L.
 Pterocarya fraxinifolia Spach.
 " Rehderiana Schn.
 " rhoifolia Sieb. et Zucc.
 Pterostyrax hispida Sieb. et Zucc.
 Pyrus Bretschneideri Rehd.
 " Calleryana Decne.
 " Korshinskyi Litw.
 " salicifolia Pall.
 " serotina Rehd.
 Quercus aliena Bl.
 " borealis Michx.
 " palustris Muenchh.
 * " robur L.
 * " sessilis Ehrh.
 Rhamnus davurica Pall.
 " imeretina Kirchn.
 " leptophylla Schn.
 Rhodotypos kerrioides Sieb. et Zucc.
 Rhus trilobata Nutt.
 " typhina L.
 * Ribes alpinum L.
 " diacantha Pall.
 * " nigrum L.
 " petraeum Wulf.
 * " rubrum L.
 * Sambucus racemosa L.
 " Sieboldiana Graebn.
 Schizandra chinensis Baill.
 Shepherdia argentea Nutt.
 Sorbus americana Marsh.
 " Aria Crantz.

- * *Sorbus aucuparia* L.
- „ *intermedia* Pers.
- „ *latifolia* Pers.
- „ *Meinichi* Hedl.
- „ *Zahlbrückneri* Schn.
- Spiraea Billiardii* Herincq.
- „ *Margaritae* Zabel.
- „ *uratensis* Franch.
- Staphylea pinnata* L.
- Styrax japonica* Sieb. et Zucc.
- Syringa amurensis* Rupr.
- „ *Fauriei* Léveillé.
- „ *japonica* Decne.
- „ *Josikaea* Jacq.
- „ *Julianae* Schn.
- „ *reflexa* Schn.
- „ *Sweginzowii* Koehne et Ling.
- „ *tomentella* Bur. et Franch.
- „ *velutina* Kom.
- „ *villosa* Vahl.
- „ *Wolfi* Schn.
- Taxus baccata* L.
- „ *cuspidata* Sieb. et Zucc.
- „ *media* v. *Hatfieldii* Rehd.
- „ *media* v. *Hicksii* Rehd.
- Thuja gigantea* Nutt.
- „ *occidentalis* L.
- Tilia americana* L.
- „ *amurensis* Rupr.
- „ *cordata* Mill.
- „ ~~*insularis* Nakai.~~
- „ *japonica* Simonk.
- „ *Maximowiczii* Shiras.
- „ *mongolica* Maxim.
- „ *platyphyllos* Scop.
- „ *tomentosa* Moench.
- „ *tuan* Szysz.
- Tsuga canadensis* Carr.
- „ *caroliniana* Engelm.
- „ *Mertensiana* Sarg.
- Ulmus carpinifolia* Gleditsch.
- „ *laevis* Pall.

Ulmus montana With.

„ pumila L.

~~Viburnum~~ Burkwoodii Burkwood.

„ dentatum L.

„ Lantana L.

„ Lentago L.

„ Opulus L.

„ orientale Pall.

„ Sargentii Koehne.

„ prunifolium L.

„ ~~Veitchii~~ C. H. Wright.

Vitis rupestris Scheele.

Desiderata ante diem 1 Aprilis 1955 rogamus

Adresse:

DENDROLOGIAE ET POMOLOGIAE INSTITUTUM,

Kórnik ad Poznań (Polonia)

Kórnik, Januaris 1955

Instituti Director

Prof. Dr Stefan Białobok

Instituti Assistentes:

Mgr inż. W. Bugala

Inż. H. Chylarecki

Mgr L. Hłyń

Mgr R. Konopka

Mgr A. Tatarkiewicz

POLSKA AKADEMIA NAUK
ZAKŁAD
DENDROLOGII I POMOLOGII
W KÓRNIKU, K. POZNANIA

AKADEMIA SCIENTIARUM POLONA
DENDROLOGIAE ET POMOLOGIAE
INSTITUTUM

KÓRNIK, AD POZNAŃ IN POLONIA SITUM

INDEX SEMINUM ANNO 1954 COLLECTORUM

QUAE

INSTITUTI ARBORETUM PRO MUTUA COMMUTATIONE OFFERT

* Semina in stationibus naturalibus Anno 1954 lecta.

Abies cephalonica Loud.
,, *concolor* Engelm.
,, *homolepis* Sieb. et Zucc.
,, *koreana* Wils.
,, *Nordmanniana* Spach.
,, *Veitchii* Lindl.

Acanthopanax divaricatus Seem.
,, *Henryi* Harms.

Acer *aizuense* Nakai.
,, *circinatum* Pursh.
,, *dasycarpum* Ehrh.
,, *Ginnala* Maxim.
,, *Negundo* L.
* ,, *platanoides* L.
,, *pseudoplatanus* L.
,, *rubrum* L.
,, *tataricum* L.

- Actinidia arguta Sieb. et Zucc.
 „ callosa Lindl.
 Aesculus glabra Willd.
 „ neglecta v. lanceolata Sarg.
 „ neglecta v. pubescens* Sarg.
 „ octandra Marsh.
 „ Pavia L.
 „ turbinata Bl.
 Ailanthus glandulosa Desf.
 Amelanchier alnifolia Nutt.
 Amorpha fruticosa L.
 Ampelopsis aconitifolia Bge.
 Aronia arbutifolia Elliot.
 Berberis aggregata Schn.
 „ chinensis Poir.
 „ Dielsiana Fedde.
 „ koreana Palib.
 „ Thunbergii DC.
 „ Wilsonae Hemsl. et Wils.
 „ yunnanensis Franch.
 Betula atrata Domin.
 „ corylifolia Reg.
 „ Ermani Cham.
 „ excelsa Ait.
 „ lutea Michx.
 „ neoalaskana Sarg.
 „ obscura Kotula.
 „ oycowiensis Bess.
 „ papyrifera Marsh.
 „ populifolia Ait.
 * „ pubescens Ehrh.
 „ ulmifolia Sieb. et Zucc.
 * „ verrucosa Ehrh.
 Caragana arborescens Lam.
 „ frutescens DC.
 „ pygmaea DC.
 Carpinus japonica Bl.
 „ orientalis Mill.
 „ Turczaninowii Hance.
 Carya cordiformis K Koch.
 „ laciniosa Loud.
 „ ovata K. Koch.

Castanea pumila Mill.
 Catalpa japonica Bl.
 " ovata Don.
 Celastrus rugosa Rehd. et Wils.
 Celtis occidentalis L.
 " Tournefortii Lam.
 Colutea arborescens L.
 Cornus Amomum Mill.
 " citrina Ht.
 " controversa Hemsl.
 " Hemsleyi Schn. et Wils.
 " mas L.
 " obliqua Raf.
 " officinalis Sieb. et Zucc.
 " racemosa Lam.
 Corylopsis spicata Sieb. et Zucc.
 Corylus americana Marsh.
 " chinensis Franch.
 " thibetica Batal.
 Cotinus coggygia v. purpureus Rehd.
 Cotoneaster acutifolia Turcz.
 " ambigua Rehd. et Wils.
 " Dielsiana Pritzl.
 " divaricata Rehd. et Wils.
 " Fontanesi Spach.
 " foveolata Rehd. et Wils.
 " horizontalis Decne.
 * " integerrima Med.
 " laxiflora Schn.
 " moupinensis Franch.
 " nitens Rehd. et Wils.
 " racemiflora K. Koch.
 " tomentosa Lindl.
 " Zabelii Schn.
 Crataegus crus-galli L.
 " crus-galli v. splendens Ait.
 " punctata Jacq.
 " sanguinea Pall.
 Cydonia vulgaris Pers.
 Decaisnea Fargesii Franch.
 Evonymus alata Bge.
 * " europaea Scop.
 " latifolia Scop.

- Evonymus nana Bieb.
 * „ verrucosa Scop.
 Exochorda Giralddii Hesse.
 „ racemosa Rehd.
 Forsythia europaea Deg. et Bald.
 „ ovata Nakai.
 Fothergilla major Lodd.
 „ monticola Ashe.
 Fraxinus americana L.
 * „ excelsior L.
 „ lanceolata Borkh.
 „ pennsylvanica Marsh.
 Ginkgo biloba L.
 Helesia monticola Sarg.
 „ tetraptera Ellis.
 Hamamelis japonica Sieb. et Zucc.
 „ mollis Oliv.
 „ vernalis Sarg.
 „ virginiana L.
 Hippophae salicifolia D. Don.
 Hydrangea heteromalla Don.
 „ radiata Walt.
 „ Sargentiana Rehd.
 „ xanthoneura Diels.
 Juglans cinerea L.
 „ mandshurica Maxim.
 „ nigra L.
 „ Sieboldiana Maxim.
 „ stenocarpa Maxim.
 Juniperus chinensis L.
 „ Sabina L.
 „ virginiana L.
 Kolkwitzia amabilis Graebn.
 Laburnum alpinum Bercht. et Prsl.
 „ anagyroides Med.
 Larix Potaninii Batal.
 Ligustrum amurense Carr.
 „ Iboia Sieb. et Zucc.
 „ obtusifolium Sieb. et Zucc.
 Lonicera alpigena L.
 „ chrysantha Turcz.
 „ ciliata Mühlenb.

- Lonicera coerulea* L.
 „ *deflexicalyx* Batal.
 „ *demissa* Rehd.
 „ *dioica* L.
 „ *fragrantissima* Lindl. et Paxt.
 „ *Henryi* Hemsl.
 „ *involutrata* Banks.
 „ *Ledebourii* Eschsch.
 „ *Maackii* Maxim.
 „ *Maximowiczii* Reg.
 „ *orientalis* Lam.
 „ *Periclymenum* L.
 „ *Ruprechtiana* Reg.
 „ *Ruprechtiana v. calvescens* Rehd.
 „ *thibetica* Bur. et Franch.
 „ *Xylosteum* L.
- Magnolia Kobus v. borealis* Sarg.
 „ *Loebneri* Kache.
 „ *salicifolia* Maxim.
 „ *sinensis* Stapf.
 „ *Soulangeana* Soul.
 „ *stellata v. rosea* Veitch.
 „ *virginiana* L.
- Malus baccata* Borkh.
 „ *baccata v. Jackii* Rehd.
 „ *floribunda* Sieb.
 „ *hupehensis* Rehd.
 „ *Sieboldii v. arborescens* Rehd.
 „ *silvestris* Mill.
 „ *spectabilis* Borkh.
 „ *toringoides* Hughes.
 „ *yunnanensis* Schn.
 „ *Zumi v. calocarpa* Rehd.
- Morus alba* L.
- Ostrya carpinifolia* Scop.
 „ *japonica* Sarg.
- Phellodendron amurense* Rupr.
- Picea asperata* Mast.
 „ *Mariana* B. S. P.
 „ *omorika* Purkyne.
 „ *orientalis* Carr.
 „ *pungens v. glauca* Beiss.

- Photinia villosa DC.
 Prinsepia uniflora Batal.
 * Prunus fruticosa Pall.
 .. incisa Thunb.
 .. Laurocerasus v. schipkaensis Spaeth.
 * .. Padus L.
 .. serrula Franch.
 .. subhirtella Miq.
 .. tomentosa Thunb.
 .. virginiana L.
 Ptelea trifoliata L.
 Pterocarya fraxinifolia Spach.
 .. Rehderiana Schn.
 .. rhoifolia Sieb. et Zucc.
 Pterostyrax hispida Sieb. et Zucc.
 Pyrus Bretschneideri Rehd.
 .. Calleryana Decne.
 .. Korshinskyi Litw.
 .. salicifolia Pall.
 .. serotina Rehd.
Quercus aliena Bl.
 .. borealis Michx.
 .. palustris Muenchh.
 * .. robur L.
 * .. sessilis Ehrh.
 Rhamnus davurica Pall.
 .. imeretina Kirchn.
 .. leptophylla Schn.
 Rhodotypos kerrioides Sieb. et Zucc.
 Rhus trilobata Nutt.
 .. typhina L.
 * Ribes alpinum L.
 .. diacantha Pall.
 * .. nigrum L.
 .. petraeum Wulf.
 * .. rubrum L.
 * Sambucus racemosa L.
 .. Sieboldiana Graebn.
 Schizandra chinensis Baill.
 Shepherdia argentea Nutt.
 Sorbus americana Marsh.
 .. Aria Crantz.

- * *Sorbus aucuparia* L.
- „ *intermedia* Pers.
- „ *latifolia* Pers.
- „ *Meinichi* Hedl.
- „ *Zahlbrückneri* Schn.
- Spiraea Billiardii* Herincq.
- „ *Margaritae* Zabel.
- „ *uratensis* Franch.
- Staphylea pinnata* L.
- Styrax japonica* Sieb. et Zucc.
- Syringa amurensis* Rupr.
- „ *Fauriei* Léveillé.
- „ *japonica* Decne.
- „ *Josikaea* Jacq.
- „ *Julianae* Schn.
- „ *reflexa* Schn.
- „ *Sweginzowii* Koehne et Ling.
- „ *tomentella* Bur. et Franch.
- „ *velutina* Kom.
- „ *villosa* Vahl.
- „ *Wolfi* Schn.
- Taxus baccata* L.
- „ *cuspidata* Sieb. et Zucc.
- „ *media* v. *Hatfieldii* Rehd.
- „ *media* v. *Hicksii* Rehd.
- Thuja gigantea* Nutt.
- „ *occidentalis* L.
- Tilia americana* L.
- „ *amurensis* Rupr.
- „ *cordata* Mill.
- „ *insularis* Nakai.
- „ *japonica* Simonk.
- „ *Maximowiczii* Shiras.
- „ *mongolica* Maxim.
- „ *platyphyllos* Scop.
- „ *tomentosa* Moench.
- „ *tuan* Szysz.
- Tsuga canadensis* Carr.
- „ *caroliniana* Engelm.
- „ *Mertensiana* Sarg.
- Ulmus carpinifolia* Gleditsch.
- „ *laevis* Pall.

Ulmus montana With.
„ pumila L.
Viburnum Burkwoodii Burkwood.
„ dentatum L.
„ Lantana L.
„ Lentago L.
„ Opulus L.
„ orientale Pall.
„ Sargentii Koehne.
„ prunifolium L.
„ Veitchii C. H. Wright.
Vitis rupestris Scheele.

Desiderata ante diem 1 Aprilis 1955 rogamus

Adresse:

DENDROLOGIAE ET POMOLOGIAE INSTITUTUM,

Kórnik ad Poznań (Polonia)

Kórnik, Januaris 1955

Instituti Director

Prof. Dr Stefan Białobok

Instituti Assistentes:

Mgr inż. W. Bugała

Inż. H. Chylarecki

Mgr L. Hłyń

Mgr R. Konopka

Mgr A. Tatarkiewicz

Pdn. 865/87 - 1955 Pap. piśm. 250

7 Nazio na cyfione 4. 2 555. *Herbarium Botanicum Prezjanskie* 49. 3

POLSKA AKADEMIA NAUK
ZAKŁAD Stockholm 50
DENDROLOGII I POMOLOGII

W KÓRNIKU, K. POZNAŃ

AKADEMIA SCIENTIARUM POLONA
DENDROLOGIAE ET POMOLOGIAE
INSTITUTUM

KÓRNIK, AD POZNAŃ IN POLONIA SITUM

INDEX SEMINUM ANNO 1954 COLLECTORUM
QUAE

INSTITUTI ARBORETUM PRO MUTUA COMMUTATIONE OFFERT

* Semina in stationibus naturalibus Anno 1954 lecta.

- Abies cephalonica Loud.
- „ concolor Engelm.
- „ homolepis Sieb. et Zucc.
- „ koreana Wils.
- „ Nordmanniana Spach.
- „ Veitchii Lindl.
- Acanthopanax divaricatus Seem.
- „ Henryi Harms.
- Acer aizuense Nakai.
- „ circinatum Pursh.
- „ dasycarpum Ehrh.
- „ Ginnala Maxim.
- „ Negundo L.
- * „ platanoides L.
- „ pseudoplatanus L.
- „ rubrum L.
- „ tataricum L.

Actinidia arguta Sieb. et Zucc.

„ *callosa* Lindl.

Aesculus glabra Willd.

„ *neglecta* v. *lanceolata* Sarg.

„ *neglecta* v. *pubescens* Sarg.

„ *octandra* Marsh.

„ *Pavia* L.

„ *turbinata* Bl.

Ailanthus glandulosa Desf.

Amelanchier alnifolia Nutt.

Amorpha fruticosa L.

Ampelopsis aconitifolia Bge.

Aronia arbutifolia Elliot.

Berberis aggregata Schn.

„ *chinensis* Poir.

„ *Dielsiana* Fedde.

„ *koreana* Palib.

„ *Thunbergii* DC.

„ *Wilsonae* Hemsl. et Wils.

„ *yunnanensis* Franch.

Betula atrata Domin.

„ *corylifolia* Reg.

„ *Ermani* Cham.

„ *excelsa* Ait.

„ *lutea* Michx.

„ *neoalaskana* Sarg.

„ *obscura* Kotula.

„ *oycowiensis* Bess.

„ *papyrifera* Marsh.

„ *populifolia* Ait.

* „ *pubescens* Ehrh.

„ *ulmifolia* Sieb. et Zucc.

* „ *verrucosa* Ehrh.

Caragana arborescens Lam.

„ *frutescens* DC.

„ *pygmaea* DC.

Carpinus japonica Bl.

„ *orientalis* Mill.

„ *Turczaninowii* Hance.

Carya cordiformis K Koch.

„ *laciniosa* Loud.

„ *ovata* K. Koch.

Castanea pumila Mill.
Catalpa japonica Bl.
 " *ovata* Don.
Celastrus rugosa Rehd. et Wils.
Celtis occidentalis L.
 " *Tournefortii* Lam.
Colutea arborescens L.
Cornus Amomum Mill.
 " *citrina* Ht.
 " *controversa* Hemsl.
 " *Hemsleyi* Schn. et Wils.
 " *mas* L.
 " *obliqua* Raf.
 " *officinalis* Sieb. et Zucc.
 " *racemosa* Lam.
Corylopsis spicata Sieb. et Zucc.
Corylus americana Marsh.
 " *chinensis* Franch.
 " *thibetica* Batal.
Cotinus coggygria v. *purpureus* Rehd.
Cotoneaster acutifolia Turcz.
 " *ambigua* Rehd. et Wils.
 " *Dielsiana* Pritzl.
 " *divaricata* Rehd. et Wils.
 " *Fontanesi* Spach.
 " *foveolata* Rehd. et Wils.
 " *horizontalis* Decne.
 * " *integerrima* Med.
 " *laxiflora* Schn.
 " *moupinensis* Franch.
 " *nitens* Rehd. et Wils.
 " *racemiflora* K. Koch.
 " *tomentosa* Lindl.
 " *Zabelii* Schn.
Crataegus crus-galli L.
 " *crus-galli* v. *splendens* Ait.
 " *punctata* Jacq.
 " *sanguinea* Pall.
Cydonia vulgaris Pers.
Decaisnea Fargesii Franch.
Evonymus alata Bge.
 * " *europaea* Scop.
 " *latifolia* Scop.

Evonymus nana Bieb.
 * „ verrucosa Scop.
 Exochorda Giraldii Hesse.
 „ racemosa Rehd.
 Forsythia europaea Deg. et Bald.
 „ ovata Nakai.
 Fothergilla major Lodd.
 „ monticola Ashe.
 Fraxinus americana L.
 * „ excelsior L.
 „ lanceolata Borkh.
 „ pennsylvanica Marsh.
 Ginkgo biloba L.
 Helesia monticola Sarg.
 „ tetraptera Ellis.
 Hamamelis japonica Sieb. et Zucc.
 „ mollis Oliv.
 „ vernalis Sarg.
 „ virginiana L.
 Hippophae salicifolia D. Don.
 Hydrangea heteromalla Don.
 „ radiata Walt.
 „ Sargentiana Rehd.
 „ xanthoneura Diels.
 Juglans cinerea L.
 „ mandshurica Maxim.
 „ nigra L.
 „ Sieboldiana Maxim.
 „ stenocarpa Maxim.
 Juniperus chinensis L.
 „ Sabina L.
 „ virginiana L.
 Kolkwitzia amabilis Graebn.
 Laburnum alpinum Bercht. et Prsl.
 „ anagyroides Med.
 Larix Potaninii Batal.
 Ligustrum amurense Carr.
 „ Ibotia Sieb. et Zucc.
 „ obtusifolium Sieb. et Zucc.
 Lonicera alpigena L.
 „ chrysantha Turcz.
 „ ciliata Mühlenb.

- Lonicera coerulea* L.
 „ *deflexicalyx* Batal.
 „ *demissa* Rehd.
 „ *dioica* L.
 „ *fragrantissima* Lindl. et Paxt.
 „ *Henryi* Hemsl.
 „ *involucrata* Banks.
 „ *Ledebourii* Eschsch.
 „ *Maackii* Maxim.
 „ *Maximowiczii* Reg.
 „ *orientalis* Lam.
 „ *Periclymenum* L.
 „ *Ruprechtiana* Reg.
 „ *Ruprechtiana* v. *calvescens* Rehd.
 „ *thibetica* Bur. et Franch.
 „ *Xylosteum* L.
- Magnolia Kobus* v. *borealis* Sarg.
 „ *Loebneri* Kache.
 „ *salicifolia* Maxim.
 „ *sinensis* Stapf.
 „ *Soulangeana* Soul.
 „ *stellata* v. *rosea* Veitch.
 „ *virginiana* L.
- Malus baccata* Borkh.
 „ *baccata* v. *Jackii* Rehd.
 „ *floribunda* Sieb.
 „ *hupehensis* Rehd.
 „ *Sieboldii* v. *arborescens* Rehd.
 „ *silvestris* Mill.
 „ *spectabilis* Eorkh.
 „ *toringoides* Hughes.
 „ *yunnanensis* Schn.
 „ *Zumi* v. *calocarpa* Rehd.
- Morus alba* L.
Ostrya carpinifolia Scop.
 „ *japonica* Sarg.
- Phellodendron amurense* Rupr.
Picea asperata Mast.
 „ *Mariana* B. S. P.
 „ *omorika* Purkyne.
 „ *orientalis* Carr.
 „ *pungens* v. *glauca* Beiss.

- Photinia villosa DC.
 Prinsepia uniflora Batal.
 * Prunus fruticosa Pall.
 " . . . incisa Thunb.
 " . . . Laurocerasus v. schipkaensis Spaeth.
 * " . . . Padus L.
 " . . . serrula Franch.
 " . . . subhirtella Miq.
 " . . . tomentosa Thunb.
 " . . . virginiana L.
 Ptelea trifoliata L.
 Pterocarya fraxinifolia Spach.
 " . . . Rehderiana Schn.
 " . . . rhoifolia Sieb. et Zucc.
 Pterostyrax hispida Sieb. et Zucc.
 Pyrus Bretschneideri Rehd.
 " . . . Calleryana Decne.
 " . . . Korshinskyi Litw.
 " . . . salicifolia Pall.
 " . . . serotina Rehd.
 Quercus aliena Bl.
 " . . . borealis Michx.
 " . . . palustris Muenchh.
 * " . . . robur L.
 * " . . . sessilis Ehrh.
 Rhamnus davurica Pall.
 " . . . imeretina Kirchn.
 " . . . leptophylla Schn.
 Rhodotypos kerrioides Sieb. et Zucc.
 Rhus trilobata Nutt.
 " . . . typhina L.
 * Ribes alpinum L.
 " . . . diacantha Pall.
 * " . . . nigrum L.
 " . . . petraeum Wulf.
 * " . . . rubrum L.
 * Sambucus racemosa L.
 " . . . Sieboldiana Graebn.
 Schizandra chinensis Baill.
Shepherdia argentea Nutt.
 Sorbus americana Marsh.
 " . . . Aria Crantz.

- * *Sorbus aucuparia* L.
- „ *intermedia* Pers.
- „ *latifolia* Pers.
- „ *Meinichi* Hedl.
- „ *Zahlbrückneri* Schn.
- Spiraea Billiardii* Herincq.
- „ *Margaritae* Zabel.
- „ *uratensis* Franch.
- Staphylea pinnata* L.
- Styrax japonica* Sieb. et Zucc.
- Syringa amurensis* Rupr.
- „ *Fauriei* Léveillé.
- „ *japonica* Decne.
- „ *Josikaea* Jacq.
- „ *Julianae* Schn.
- „ *reflexa* Schn.
- „ *Sweginzowii* Koehne et Ling.
- „ *tomentella* Bur. et Franch.
- „ *velutina* Kom.
- „ *villosa* Vahl.
- „ *Wolfi* Schn.
- Taxus baccata* L.
- „ *cuspidata* Sieb. et Zucc.
- „ *media* v. *Hatfieldii* Rehd.
- „ *media* v. *Hicksii* Rehd.
- Thuja gigantea* Nutt.
- „ *occidentalis* L.
- Tilia americana* L.
- „ *amurensis* Rupr.
- „ *cordata* Mill.
- „ *insularis* Nakai.
- „ *japonica* Simonk.
- „ *Maximowiczii* Shiras.
- „ *mongolica* Maxim.
- „ *platyphyllos* Scop.
- „ *tomentosa* Moench.
- „ *tuan* Szysz.
- Tsuga canadensis* Carr.
- „ *caroliniana* Engelm.
- „ *Mertensiana* Sarg.
- Ulmus carpiniifolia* Gleditsch.
- „ *laevis* Pall.

Ulmus montana With.
„ pumila L.
Viburnum Burkwoodii Burkwood.
„ dentatum L.
„ Lantana L.
„ Lentago L.
„ Opulus L.
„ orientale Pall.
„ Sargentii Koehne.
„ prunifolium L.
„ Veitchii C. H. Wright.
Vitis rupestris Scheele.

Desiderata ante diem 1 Aprilis 1955 rogamus

Adresse:

DENDROLOGIAE ET POMOLOGIAE INSTITUTUM,

Kórnik ad Poznań (Polonia)

Kórnik, Januariis 1955

Instituti Director

Prof. Dr Stefan Białobok

Instituti Assistentes:

Mgr inż. W. Bugala

Inż. H. Chylarecki

Mgr L. Hłyń

Mgr R. Konopka

Mgr A. Tatarkiewicz

5472

POLSKA AKADEMIA NAUK
ZAKŁAD
DENDROLOGII I POMOLOGII

W KÓRNIKU, K. POZNAŃA

AKADEMIA SCIENTIARUM POLONA
DENDROLOGIAE ET POMOLOGIAE
INSTITUTUM

KÓRNIK, AD POZNAŃ IN POLONIA SITUM

INDEX SEMINUM ANNO 1954 COLLECTORUM
QUAE

INSTITUTI ARBORETUM PRO MUTUA COMMUTATIONE OFFERT

* Semina in stationibus naturalibus Anno 1954 lecta.

Abies cephalonica Loud.

- „ *concolor* Engelm.
- „ *homolepis* Sieb. et Zucc.
- „ *koreana* Wils.
- „ *Nordmanniana* Spach.
- „ *Veitchii* Lindl.

Acanthopanax divaricatus Seem.

- „ *Henryi* Harms.

Acer aizuense Nakai.

- „ *circinatum* Pursh.
- „ *dasycarpum* Ehrh.
- „ *Ginnala* Maxim.
- „ *Negundo* L.
- * „ *platanoides* L.
- „ *pseudoplatanus* L.
- „ *rubrum* L.
- „ *tataricum* L.



<http://... .org.pl>

- Actinidia arguta Sieb. et Zucc.
 „ callosa Lindl.
 Aesculus glabra Willd.
 „ neglecta v. lanceolata Sarg.
 „ neglecta v. pubescens Sarg.
 „ octandra Marsh.
 „ Pavia L.
 „ turbinata Bl.
 Ailanthus glandulosa Desf.
 Amelanchier alnifolia Nutt.
 Amorpha fruticosa L.
 Ampelopsis aconitifolia Bge.
 Aronia arbutifolia Elliot.
 Berberis aggregata Schn.
 „ chinensis Poir.
 „ Dielsiana Fedde.
 „ koreana Palib.
 „ Thunbergii DC.
 „ Wilsonae Hemsl. et Wils.
 „ yunnanensis Franch.
 Betula atrata Domin.
 „ corylifolia Reg.
 „ Ermani Cham.
 „ excelsa Ait.
 „ lutea Michx.
 „ neoalaskana Sarg.
 „ obscura Kotula.
 „ oycowiensis Bess.
 „ papyrifera Marsh.
 „ populifolia Ait.
 * „ pubescens Ehrh.
 „ ulmifolia Sieb. et Zucc.
 * „ verrucosa Ehrh.
 Caragana arborescens Lam.
 „ frutescens DC.
 „ pygmaea DC.
 Carpinus japonica Bl.
 „ orientalis Mill.
 „ Turczaninowii Hance.
 Carya cordiformis K Koch.
 „ laciniata Loud.
 „ ovata K. Koch.

- Castanea pumila Mill.
 Catalpa japonica Bl.
 " ovata Don.
 Celastrus rugosa Rehd. et Wils.
 Celtis occidentalis L.
 " Tournefortii Lam.
 Colutea arborescens L.
 Cornus Amomum Mill.
 " citrina Ht.
 " controversa Hemsl.
 " Hemsleyi Schn. et Wils.
 " mas L.
 " obliqua Raf.
 " officinalis Sieb. et Zucc.
 " racemosa Lam.
 Corylopsis spicata Sieb. et Zucc.
 Corylus americana Marsh.
 " chinensis Franch.
 " thibetica Batal.
 Cotinus coggygria v. purpureus Rehd.
 Cotoneaster acutifolia Turcz.
 " ambigua Rehd. et Wils.
 " Dielsiana Pritzl.
 " divaricata Rehd. et Wils.
 " Fontanesi Spach.
 " foveolata Rehd. et Wils.
 " horizontalis Decne.
 * " integerrima Med.
 " laxiflora Schn.
 " moupinensis Franch.
 " nitens Rehd. et Wils.
 " racemiflora K. Koch.
 " tomentosa Lindl.
 " Zabelii Schn.
 Crataegus crus-galli L.
 " crus-galli v. splendens Ait.
 " punctata Jacq.
 " sanguinea Pall.
 Cydonia vulgaris Pers.
 Decaisnea Fargesii Franch.
 Evonymus alata Bge.
 * " europaea Scop.
 " latifolia Scop.

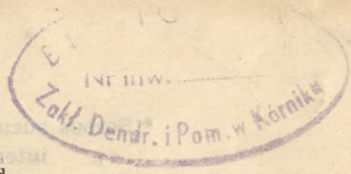
- Evonymus nana* Bieb.
 * „ *verrucosa* Scop.
Exochorda Giraldii Hesse.
 „ *racemosa* Rehd.
Forsythia europaea Deg. et Bald.
 „ *ovata* Nakai.
Fothergilla major Lodd.
 „ *monticola* Ashe.
Fraxinus americana L.
 * „ *excelsior* L.
 „ *lanceolata* Borkh.
 „ *pennsylvanica* Marsh.
Ginkgo biloba L.
Helesia monticola Sarg.
 „ *tetraptera* Ellis.
Hamamelis japonica Sieb. et Zucc.
 „ *mollis* Oliv.
 „ *vernalis* Sarg.
 „ *virginiana* L.
Hippophae salicifolia D. Don.
Hydrangea heteromalla Don.
 „ *radiata* Walt.
 „ *Sargentiana* Rehd.
 „ *xanthoneura* Diels.
Juglans cinerea L.
 „ *mandshurica* Maxim.
 „ *nigra* L.
 „ *Sieboldiana* Maxim.
 „ *stenocarpa* Maxim.
Juniperus chinensis L.
 „ *Sabina* L.
 „ *virginiana* L.
Kolkwitzia amabilis Graebn.
Laburnum alpinum Bercht. et Prsl.
 „ *anagyroides* Med.
Larix Potaninii Batal.
Ligustrum amurense Carr.
 „ *Ibota* Sieb. et Zucc.
 „ *obtusifolium* Sieb. et Zucc.
Lonicera alpigena L.
 „ *chrysantha* Turcz.
 „ *ciliata* Mühlenb.

- Lonicera coerulea* L.
 " *deflexicalyx* Batal.
 " *demissa* Rehd.
 " *dioica* L.
 " *fragrantissima* Lindl. et Paxt.
 " *Henryi* Hemsl.
 " *involutrata* Banks.
 " *Ledebourii* Eschsch.
 " *Maackii* Maxim.
 " *Maximowiczii* Reg.
 " *orientalis* Lam.
 " *Periclymenum* L.
 " *Ruprechtiana* Reg.
 " *Ruprechtiana* v. *calvescens* Rehd.
 " *thibetica* Bur. et Franch.
 " *Xylosteum* L.
- Magnolia* *Kobus* v. *borealis* Sarg.
 " *Loebneri* Kache.
 " *salicifolia* Maxim.
 " *sinensis* Stapf.
 " *Soulangeana* Soul.
 " *stellata* v. *rosea* Veitch.
 " *virginiana* L.
- Malus* *baccata* Borkh:
 " *baccata* v. *Jackii* Rehd.
 " *floribunda* Sieb.
 " *hupehensis* Rehd.
 " *Sieboldii* v. *arborescens* Rehd.
 " *silvestris* Mill.
 " *spectabilis* Eorkh.
 " *toringoides* Hughes.
 " *yunnanensis* Schn.
 " *Zumi* v. *calocarpa* Rehd.
- Morus* *alba* L.
- Ostrya* *carpinifolia* Scop.
 " *japonica* Sarg.
- Phellodendron* *amurense* Rupr.
- Picea* *asperata* Mast.
 " *Mariana* B. S. P.
 " *omorika* Purkyne.
 " *orientalis* Carr.
 " *pungens* v. *glauca* Beiss.

Photinia villosa DC.
 Prinsepia uniflora Batal.
 * Prunus fruticosa Pall.
 " incisa Thunb.
 " Laurocerasus v. schipkaensis Spaeth.
 * " Padus L.
 " serrula Franch.
 " subhirtella Miq.
 " tomentosa Thunb.
 " virginiana L.
 Ptelea trifoliata L.
 Pterocarya fraxinifolia Spach.
 " Rehderiana Schn.
 " rhoifolia Sieb. et Zucc.
 Pterostyrax hispida Sieb. et Zucc.
 Pyrus Bretschneideri Rehd.
 " Calleryana Decne.
 " Korshinskyi Litw.
 " salicifolia Pall.
 " serotina Rehd.
 Quercus aliena Bl.
 " borealis Michx.
 " palustris Muenchh.
 * " robur L.
 * " sessilis Ehrh.
 Rhamnus davurica Pall.
 " imeretina Kirchn.
 " leptophylla Schn.
 Rhodotypos kerrioides Sieb. et Zucc.
 Rhus trilobata Nutt.
 " typhina L.
 * Ribes alpinum L.
 " diacantha Pall.
 * " nigrum L.
 " petraeum Wulf.
 * " rubrum L.
 * Sambucus racemosa L.
 " Sieboldiana Graebn.
 Schizandra chinensis Baill.
 Shepherdia argentea Nutt.
 Sorbus americana Marsh.
 " Aria Crantz.

- * *Sorbus aucuparia* L.
- „ *intermedia* Pers.
- „ *latifolia* Pers.
- „ *Meinichi* Hedl.
- „ *Zahlbrückneri* Schn.
- Spiraea Billiardii* Herincq.
- „ *Margaritae* Zabel.
- „ *uratensis* Franch.
- Staphylea pinnata* L.
- Styrax japonica* Sieb. et Zucc.
- Syringa amurensis* Rupr.
- „ *Fauriei* Léveillé.
- „ *japonica* Decne.
- „ *Josikaea* Jacq.
- „ *Julianae* Schn.
- „ *reflexa* Schn.
- „ *Sweginzowii* Koehne et Ling.
- „ *tomentella* Bur. et Franch.
- „ *velutina* Kom.
- „ *villosa* Vahl.
- „ *Wolfi* Schn.
- Taxus baccata* L.
- „ *cuspidata* Sieb. et Zucc.
- „ *media* v. *Hatfieldii* Rehd.
- „ *media* v. *Hicksii* Rehd.
- Thuja gigantea* Nutt.
- „ *occidentalis* L.
- Tilia americana* L.
- „ *amurensis* Rupr.
- „ *cordata* Mill.
- „ *insularis* Nakai.
- „ *japonica* Simonk.
- „ *Maximowiczii* Shiras.
- „ *mongolica* Maxim.
- „ *platyphyllos* Scop.
- „ *tomentosa* Mcench.
- „ *tuan* Szysz.
- Tsuga canadensis* Carr.
- „ *caroliniana* Engelm.
- „ *Mertensiana* Sarg.
- Ulmus carpinifolia* Gleditsch.
- „ *laevis* Pall.

Ulmus montana With.
" pumila L.
Viburnum Burkwoodii Burkwood.
" dentatum L.
" Lantana L.
" Lentago L.
" Opulus L.
" orientale Pall.
" Sargentii Koehne.
" prunifolium L.
" Veitchii C. H. Wright.
Vitis rupestris Scheele.



Desiderata ante diem 1 Aprilis 1955 rogamus

Adresse:

DENDROLOGIAE ET POMOLOGIAE INSTITUTUM,
Kórnik ad Poznań (Polonia)

Kórnik, Januariis 1955

Instituti Director
Prof. Dr *Stefan Białobok*

Instituti Assistentes:

Mgr inż. W. Bugala

Inż. H. Chylarecki

Mgr L. Hłyń

Mgr R. Konopka

Mgr A. Tatarkiewicz

Pdn. 865/87 - 1955 Pap. piśm. 250

POLSKA AKADEMIA NAUK
ZAKŁAD
DENDROLOGII I POMOLOGII

W KÓRNIKU, K. POZNAŃA

AKADEMIA SCIENTIARUM POLONA
DENDROLOGIAE ET POMOLOGIAE
INSTITUTUM

KÓRNIK, AD POZNAŃ IN POLONIA SITUM

INDEX SEMINUM ANNO 1954 COLLECTORUM

QUAE

INSTITUTI ARBORETUM PRO MUTUA COMMUTATIONE OFFERT

* Semina in stationibus naturalibus Anno 1954 lecta.

Abies cephalonica Loud.

„ *concolor* Engelm.

„ *homolepis* Sieb. et Zucc.

„ *koreana* Wils.

„ *Nordmanniana* Spach.

„ *Veitchii* Lindl.

Acanthopanax divaricatus Seem.

„ *Henryi* Harms.

Acer aizuense Nakai.

„ *circinatum* Pursh.

„ *dasy carpum* Ehrh.

„ *Ginnala* Maxim.

„ *Negundo* L.

* „ *platanoides* L.

„ *pseudoplatanus* L.

„ *rubrum* L.

„ *tataricum* L.

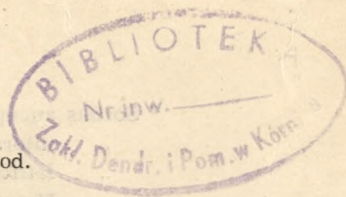
Evonymus nana Bieb.
 * „ verrucosa Scop.
 Exochorda Giraldii Hesse.
 „ racemosa Rehd.
 Forsythia europaea Deg. et Bald.
 „ ovata Nakai.
 Fothergilla major Lodd.
 „ monticola Ashe.
 Fraxinus americana L.
 * „ excelsior L.
 „ lanceolata Borkh.
 „ pennsylvanica Marsh.
 Ginkgo biloba L.
 Helesia monticola Sarg.
 „ tetraptera Ellis.
 Hamamelis japonica Sieb. et Zucc.
 „ mollis Oliv.
 „ vernalis Sarg.
 „ virginiana L.
 Hippophae salicifolia D. Don.
 Hydrangea heteromalla Don.
 „ radiata Walt.
 „ Sargentiana Rehd.
 „ xanthoneura Diels.
 Juglans cinerea L.
 „ mandshurica Maxim.
 „ nigra L.
 „ Sieboldiana Maxim.
 „ stenocarpa Maxim.
 Juniperus chinensis L.
 „ Sabina L.
 „ virginiana L.
 Kolkwitzia amabilis Graebn.
 Laburnum alpinum Bercht. et Prsl.
 „ anagyroides Med.
 Larix Potaninii Batal.
 Ligustrum amurense Carr.
 „ Ibota Sieb. et Zucc.
 „ obtusifolium Sieb. et Zucc.
 Lonicer a alpigena L.
 „ chrysantha Turcz.
 „ ciliata Mühlenb.

- Lonicera coerulea* L.
 „ *deflexicalyx* Batal.
 „ *demissa* Rehd.
 „ *dioica* L.
 „ *fragrantissima* Lindl. et Paxt.
 „ *Henryi* Hemsl.
 „ *involutrata* Banks.
 „ *Ledebourii* Eschsch.
 „ *Maackii* Maxim.
 „ *Maximowiczii* Reg.
 „ *orientalis* Lam.
 „ *Periclymenum* L.
 „ *Ruprechtiana* Reg.
 „ *Ruprechtiana* v. *calvescens* Rehd.
 „ *thibetica* Bur. et Franch.
 „ *Xylostium* L.
- Magnolia Kobus* v. *borealis* Sarg.
 „ *Loebneri* Kache.
 „ *salicifolia* Maxim.
 „ *sinensis* Stapf.
 „ *Soulangeana* Soul.
 „ *stellata* v. *rosea* Veitch.
 „ *virginiana* L.
- Malus baccata* Borkh.
 „ *baccata* v. *Jackii* Rehd.
 „ *floribunda* Sieb.
 „ *hupehensis* Rehd.
 „ *Sieboldii* v. *arborescens* Rehd.
 „ *silvestris* Mill.
 „ *spectabilis* Eorkh.
 „ *toringoides* Hughes.
 „ *yunnanensis* Schn.
 „ *Zumi* v. *calocarpa* Rehd.
- Morus alba* L.
- Ostrya carpinifolia* Scop.
 „ *japonica* Sarg.
- Phellodendron amurense* Rupr.
- Picea asperata* Mast.
 „ *Mariana* B. S. P.
 „ *omorika* Purkyne.
 „ *orientalis* Carr.
 „ *pungens* v. *glauca* Beiss.

Photinia villosa DC.
 Prinsepia uniflora Batal.
 * Prunus fruticosa Pall.
 .. incisa Thunb.
 .. Laurocerasus v. schipkaensis Spaeth.
 * .. Padus L.
 .. serrula Franch.
 .. subhirtella Miq.
 .. tomentosa Thunb.
 .. virginiana L.
 Ptelea trifoliata L.
 Pterocarya fraxinifolia Spach.
 .. Rehderiana Schn.
 .. rhoifolia Sieb. et Zucc.
 Pterostyrax hispida Sieb. et Zucc.
 Pyrus Bretschneideri Rehd.
 .. Calleryana Decne.
 .. Korshinskyi Litw.
 .. salicifolia Pall.
 .. serotina Rehd.
 Quercus aliena Bl.
 .. borealis Michx.
 .. palustris Muenchh.
 * .. robur L.
 * .. sessilis Ehrh.
 Rhamnus davurica Pall.
 .. imeretina Kirchn.
 .. leptophylla Schn.
 Rhodotypos kerrioides Sieb. et Zucc.
 Rhus trilobata Nutt.
 .. typhina L.
 * Ribes alpinum L.
 .. diacantha Pall.
 * .. nigrum L.
 .. petraeum Wulf.
 * .. rubrum L.
 * Sambucus racemosa L.
 .. Sieboldiana Graebn.
 Schizandra chinensis Baill.
 Shepherdia argentea Nutt.
 Sorbus americana Marsh.
 .. Aria Crantz.

- * *Sorbus aucuparia* L.
- „ *intermedia* Pers.
- „ *latifolia* Pers.
- „ *Meinichi* Hedl.
- „ *Zahlbrückneri* Schn.
- Spiraea Billiardii* Herincq.
- „ *Margaritae* Zabel.
- „ *uratensis* Franch.
- Staphylea pinnata* L.
- Styrax japonica* Sieb. et Zucc.
- Syringa amurensis* Rupr.
- „ *Fauriei* Léveillé.
- „ *japonica* Decne.
- „ *Josikaea* Jacq.
- „ *Julianae* Schn.
- „ *reflexa* Schn.
- „ *Sweginzowii* Koehne et Ling.
- „ *tomentella* Bur. et Franch.
- „ *velutina* Kom.
- „ *villosa* Vahl.
- „ *Wolfi* Schn.
- Taxus baccata* L.
- „ *cuspidata* Sieb. et Zucc.
- „ *media* v. *Hatfieldii* Rehd.
- „ *media* v. *Hicksii* Rehd.
- * *Thuja gigantea* Nutt.
- „ *occidentalis* L.
- Tilia americana* L.
- „ *amurensis* Rupr.
- „ *cordata* Mill.
- „ *insularis* Nakai.
- „ *japonica* Simonk.
- „ *Maximowiczii* Shiras.
- „ *mongolica* Maxim.
- „ *platyphyllos* Scop.
- „ *tomentosa* Moench.
- „ *tuan* Szysz.
- Tsuga canadensis* Carr.
- „ *caroliniana* Engelm.
- „ *Mertensiana* Sarg.
- Ulmus carpiniifolia* Gleditsch.
- „ *laevis* Pall.

Ulmus montana With.
„ pumila L.
Viburnum Burkwoodii Burkwood.
„ dentatum L.
„ Lantana L.
„ Lentago L.
„ Opulus L.
„ orientale Pall.
„ Sargentii Koehne.
„ prunifolium L.
„ Veitchii C. H. Wright.
Vitis rupestris Scheele.



Desiderata ante diem 1 Aprilis 1955 rogamus

Adresse:

DENDROLOGIAE ET POMOLOGIAE INSTITUTUM,

Kórnik ad Poznań (Polonia)

Kórnik, Januaris 1955

Institutij Director
Prof. Dr Stefan Białobok

Institutij Assistentes:

Mgr inż. W. Bugala

Inż. H. Chylarecki

Mgr L. Hłyń

Mgr R. Konopka

Mgr A. Tatarkiewicz

Pdn. 865/87 - 1955 Pap. piśm. - 250