

Wz7

Naronna wydano 19. III. 56.

Wz7

128.

POLSKA AKADEMIA NAUK

ZAKŁAD  
DENDROLOGII I POMOLOGII  
W KÓRNIKU, K. POZNANIA

ACADEMIA SCIENTIARUM POLONA  
DENDROLOGIAE ET POMOLOGIAE  
INSTITUTUM

KÓRNIK, AD POZNAŃ IN POLONIA SITUM

INDEX SEMINUM ANNO 1955 COLLECTORUM  
QUAE

INSTITUTI ARBORETUM PRO MUTUA COMMUTATIONE OFFERT

\* Semina in stationibus naturalibus Anno 1955 lecta.

- Abies cephalonica Loud.
- Acanthopanax divaricatus Seem.
- " Henryi Harms
- Acer aizunense Nakai
- " circinatum Pursh
- " dasycarpum Ehrh.
- " Ginnala Maxim.
- " Negundo L.
- " nikoense Maxim.
- ✓ " pennsylvanicum L.
- " platanoides L.
- " pseudoplatanus L.
- ✓ " rubrum L.
- " tataricum L.
- ✓ Actinidia arguta Sieb. et Zucc.
- ✓ " callosa Lindl. brdb

✓ *Aesculus glabra* Willd.

- „ *neglecta* var. *lanceolata* Sarg.
- „ „ *var. pubescens* Sarg.
- „ *octandra* Marsh.
- „ *parviflora* Walt.
- „ *Pavia* L.
- „ *turbinata* Bl.

*Ailanthus glandulosa* Desf.

*Amelanchier alnifolia* Nutt.

*Amorpha fruticosa* L.

✓ *Aristolochia durior* Hill.

*Aronia arbutifolia* Elliot

*Berberis aggregata* Schn.

- „ *chinensis* Poir.
- „ *Dielsiana* Fedde
- „ *Julianae* Schn.
- „ *koreana* Palib.
- „ *Thunbergii* DC.
- „ *Wilsonae* Hemsl. et Wils.
- „ *yunnanensis* Franch..

*Betula atrata* Domin

- „ *corylifolia* Reg.
- „ *Ermani* Cham.
- „ *excelsa* Ait.
- „ *humilis* Schrank.
- „ *japonica* Miq.
- „ *lutea* Michx.
- „ *neoalaskana* Sarg.
- „ *obscura* Kotula
- „ *ocycwiensis* Bess.
- „ *papyrifera* Marsh.
- „ *populifolia* Ait.
- „ *Potaninii* Batal.
- „ *pubescens* Ehrh.
- „ *ulmifolia* Sieb. et Zucc.
- „ *verrucosa* Ehrh.

✓ *Callicarpa koreana* Hort.

*Caragana arborescens* Lam.

- „ *frutescens* DC.
- „ *pygmaea* DC.

*Carpinus japonica* Bl.

- Carpinus 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.  
✓ *Cercidiphyllum japonicum* Sieb. et Zucc.  
 „ *magnificum* Nakai  
*Colutea arborescens* L.  
*Cornus alba* L.  
 „ *alternifolia* L.  
 „ *Amomum* Mill.  
 „ *Bailleyi* Coul. et Evans.  
 „ *citrina* Ht.  
 „ *controversa* Hemsl.  
 „ *Hemsleyi* Schn. et Wils.  
 „ *mas* L.  
 „ *obliqua* Raf.  
 „ *officinalis* Sieb. et Zucc.  
 „ *racemosa* Lam.  
 „ *rugosa* Lam.  
*Corylopsis platypetala* Rehd. et Wils.  
 „ *spicata* Sieb et Zucc.  
*Corylus maxima* var. *purpurea* Rehd.  
*Cotinus coggygria* Scop.  
 „ „ var. *purpureus* Rehd.  
*Cotoneaster acutifolia* Turcz.  
 „ *ambigua* Rehd. et Wils.  
 „ *Dielsiana* Pritz.  
 „ *divaricata* Rehd. et Wils.  
 „ *foveolata* Rehd. et Wils.  
 „ *horizontalis* Decne.  
 „ *laxiflora* Schn.  
 „ *moupinensis* Franch.  
 „ *nitens* Rehd. et Wils.  
 „ *obscura* Rehd. et Wils.  
 „ *racemiflora* K. Koch

- Cotoneaster tenuipes* Rehd. et Wils.  
 „ *turbinata* Craib.  
 „ *Zabelii* Schn.  
*Crataegus crus-galli* L.  
 „ „ *splendens* Ait.  
 „ *macracantha* Lodd.  
 „ *punctata* Jacq.  
 „ *sanguinea* Pall.  
*\*Daphne mezereum* L.  
*Decaisnea Fargesii* Franch.  
*Di elta yunnanensis* Franch.  
*Evonymus alata* Bge.  
 „ *europaea* Scop.  
 „ *latifolia* Scop.  
 „ *Maackii* Rupr.  
 „ *nana* Bieb.  
 „ *verrucosa* Scop.  
 „ *yedoensis* Koehne  
*Exochorda Giraldii* Hesse  
 „ *racemosa* Rehd.  
*Forsythia europaea* Deg. et Bald.  
 „ *ovata* Nakai  
*Fothergilla major* Lodd.  
 „ *monticola* Ashe  
*Fraxinus americana* L.  
 „ *lanceolata* Borkh.  
 „ *pennsylvanica* Marsh.  
*Ginkgo biloba* L.  
*Halesia monticola* Sarg.  
 „ *tetraptera* Ellis.  
*Hamamelis japonica* Sieb. et Zucc.  
 „ *mollis* Oliv.  
 „ *vernalis* Sarg.  
 „ *virginiana* L.  
✓ {
*Hydrangea heteromalla* Don  
 „ *radiata* Walt.  
 „ *Sargentiana* Rehd.  
 „ *xanthoneura* Diels  
*Juglans cinerea* L.  
 „ *nigra* L.  
 „ *Sieboldiana* Maxim.  
 „ *stenoarpa* Maxim.

- Juniperus chinensis* L.  
 " *Sabina* L.  
 " *virginiana* L.  
*Koelreuteria paniculata* Laxm.  
*Kolkwitzia amabilis* Graebn.  
*Laburnum alpinum* Bercht. et Prsl.  
 " *anagyroides* Med.  
*Ligustrum amurense* Carr.  
 " *Ibota* Sieb. et Zucc.  
 " *obtusifolium* Sieb. et Zucc.  
**Liriodendron tulipifera** L.  
*Lonicera alpigena* L.  
 " *chrysantha* Turcz.  
 " *ciliata* Mühlenb.  
 " *coerulea* L.  
 " *deflexicalyx* Batal.  
 " *demissa* Rehd.  
 " *dioica* L.  
*Ferdinandii* Franch.  
 " *fragrantissima* Lindl. et Paxt.  
 " *Henryi* Hemsl.  
*Maackii* Maxim.  
 " *Maximowiczii* Reg.  
 " *nigra* L.  
 \* " *nigra* L.  
 " *orientalis* Lam.  
 " *Purpusii* Rehd.  
 " *Ruprechtiana* Reg.  
 " *xylosteum* L.  
**Magnolia** *Kobus* var. *borealis* Sarg.  
 " *Loebneri* Kache  
 " *sinensis* Stapf  
**L** " *Soulangeana* Soul.  
**L** " *stellata* var. *rosea* Veitch  
 " *tripetala* L.  
**L** " *virginiana* L.  
*Malus baccata* Borkh.  
 " " var. *Jackii* Rehd.  
 " *floribunda* Sieb.  
 " *Hartwigii* Koehne  
 " *hupehensis* Rehd.  
 " *Sieboldii* var. *arborescens* Rehd.

- Malus spectabilis Borkh.  
" Zumi var. calocarpa Rehd.  
Morus alba L.  
✓ Myrica cerifera L.  
✓ \*Myricaria germanica Desv.  
Phellodendron amurense Rupr.  
✓ Photinia villosa DC.  
Pinus cembra L.  
" excelsa Wall.  
" Jeffreyi A. Murr.  
✓ " ponderosa var. scopulorum Engelm.  
Prinsepia uniflora Batal.  
\* Prunus avium L.  
" fruticosa Pall.  
" incisa Thunb.  
" Laurocerasus var. schipkaensis Spaeth  
" Padus L.  
" subhirtella Miq.  
" virginiana L.  
Ptelea trifoliata L.  
✓ Pterocarya fraxinifolia Schach  
" Rehderiana Schn.  
" rhoifolia Sieb. et Zucc.  
Pterostyrax hispida Sieb. et Zucc.  
Pyracantha coccinea Roem.  
Pyrus Calleryana Decne.  
" serotina Rehd.  
Quercus borealis Michx.  
" palustris Muenchh.  
Rhamnus alpina L.  
" davurica Pall.  
" fallax Boiss.  
" imeretina Kirchn.  
" leptophylla Schn.  
Rhododendron luteum Sweet  
Rhodotypos kerrioides Sieb. et Zucc.  
Rhus typhina L.  
Ribes alpinum L.  
" diacantha Pall.  
" divaricatum Dougl.  
" petraeum Wulf  
" tenue Jancz.  
" Warszewiczii Jancz.

- Rosa dahurica* Pall.  
 „ *ferruginea* Déségl.  
 „ *rugosa* Thunb.  
 „ *villosa* L.  
*Sambucus racemosa* L.  
 ✓ „ *Sieboldiana* Graebn.  
*Securinega fluggeoides* Muell.  
*Schizandra chinensis* Baill.  
*Shepherdia argentea* Nutt.  
*Sorbus aucuparia* L.  
 „ *latifolia* Pers.  
 ✓ *Spiraea Margaritae* Zabel  
 ✓ „ *uratensis* Franch.  
*Staphylea pinnata* L.  
 ✓ *Styrax japonica* Sieb. et Zucc.  
*Syringa amurensis* Rupr.  
 „ *Fauriei* Leveille  
 „ *japonica* Decne.  
 „ *Josikaea* Jacq.  
 „ *Julianae* Schn.  
 „ *reflexa* Schn.  
 „ *Sweginzowii* Koechne et Ling.  
 „ *tomentella* Bur. et Franch.  
 „ *velutina* Kom.  
 „ *villosa* Vahl  
 „ *Wolffii* Schn.  
*Taxus baccata* L.  
 ✓ „ *cuspidata* Sieb. et Zucc.  
 „ *media* var. *Hicksii* Rehd.  
 ✓ *Tilia americana* L.  
 „ *amurensis* Rupr.  
 „ *cordata* Mill.  
 „ *insularis* Nakai  
 „ *japonica* Simonk.  
 „ *Maximowiczii* Shiras  
 „ *mongolica* Maxim.  
 „ *platyphylllos* Scop.  
 ✓ „ *tomentosa* Moench  
 „ *tuan* Szysz.  
*Ulmus laevis* Pall.  
 „ *montana* With.

Viburnum Burkwoodii Burkwood

- „ fragrans Bge.
- „ Lantana L.
- „ Lentago L.
- „ Opulus L.
- „ orientale Pall.
- „ rhytidophyllum Hemsl.
- „ Sargentii Koehne
- „ trilobum Marsh.

Vitis rupestris Scheele

Desiderata ante diem 1 Aprilis 1956 rogamus

Adresse:

DENDROLOGIAE ET POMOLOGIAE INSTITUTUM,

Kórnik ad Poznań (Polonia)

Kórnik, Januaris 1956

Instituti Director

Prof. Dr Stefan Białobok

Instituti Assistentes:

Mgr inż. W. Bugała  
Mgr Inż. H. Chylarecki  
Mgr L. Hłyń  
Inż. R. Konopka  
Inż. A. Tatarkiewicz

МЕЖДУНАРОДНОЕ



Польша Корник  
Polonia Kornik

Dendrologiae et Botanologiae  
Institutum

УССР Украина Днепропетровск, 10  
USSR Ukraine Dnepropetrovsk, 10

Ботанический сад  
Hortus Botanicus

<http://rcin.org.pl>

<http://rcin.org.pl>

Narodna wydawnica 17. III. 56.



POLSKA AKADEMIA NAUK  
ZAKŁAD  
DENDROLOGII I POMOLOGII

W KÓRNIKU, K. POZNANIA

ACADEMIA SCIENTIARUM POLONA

DENDROLOGIAE ET POMOLOGIAE  
INSTITUTUM

KÓRNIK, AD POZNAN IN POLONIA SITUM

INDEX SEMINUM ANNO 1955 COLLECTORUM

QUAE

INSTITUTI ARBORETUM PRO MUTUA COMMUTATIONE OFFERT

\* Semina in stationibus naturalibus Anno 1955 lecta.

*Abies cephalonica* Loud.

*Acanthopanax divaricatus* Seem.

    " *Henryi* Harms

*Acer aizunense* Nakai

    " *circinatum* Pursh

    " *dasyacarpum* Ehrh.

    " *Ginnala* Maxim.

    " *Negundo* L.

    " *nikoense* Maxim.

    " *pennsylvanicum* L.

    " *platanoides* L.

    " *pseudoplatanus* L.

    " *rubrum* L.

    " *tataricum* L.

*Actinidia arguta* Sieb. et Zucc.

    " *callosa* Lindl.

- E2
- Aesculus glabra Willd.  
„ neglecta var. lanceolata Sarg.  
„ „ var. pubescens Sarg.  
„ octandra Marsh.  
„ parviflora Walt.  
„ Pavia L.  
„ turbinata Bl.
- Ailanthus glandulosa Desf.
- Amelanchier alnifolia Nutt.
- Amorpha fruticosa L.
- Aristolochia durior Hill.
- Aronia arbutifolia Elliot
- Berberis aggregata Schn.  
„ chinensis Poir.  
„ Dielsiana Fedde  
„ Julianae Schn.  
„ koreana Palib.  
„ Thunbergii DC.  
„ Wilsoniae Hemsl. et Wils.  
„ yunnanensis Franch..
- Betula atrata Domin  
„ corylifolia Reg.  
„ Ermanii Cham.  
„ excelsa Ait.  
„ humilis Schrank.  
„ japonica Miq.  
„ lutea Michx.  
„ neoalaskana Sarg.  
„ obscura Kotula  
„ cycowiensis Bess.  
„ papyrifera Marsh.  
„ populifolia Ait.  
„ Potaninii Batal.  
„ pubescens Ehrh.  
„ ulmifolia Sieb. et Zucc.  
„ verrucosa Ehrh.
- Callicarpa koreana Hort.
- Caragana arborescens Lam.  
„ frutescens DC.  
„ pygmaea DC. *bork*
- Carpinus japonica Bl.

- Carpinus orientalis* Mill.  
    " *Turczaninowii* Hance  
*Carya cordiformis* K. Koch  
    " *laciniosa* Loud.  
    " *ovata* K. Koch  
*Castanea pumila* Mill. *buk*  
*Catalpa japonica* Bl.  
    " *ovata* Don  
*Celastrus rugosa* Rehd. et Wils.  
*Celtis occidentalis* L.  
    " *Tournefortii* Lam.  
*Cercidiphyllum japonicum* Sieb. et Zucc.  
    " *magnificum* Nakai  
*Colutea arborescens* L.  
*Cornus alba* L.  
    " *alternifolia* L.  
    " *Amomum* Mill.  
    " *Bailleyi* Coul. et Evans.  
    " *citrina* Ht.  
    " *controversa* Hemsl.  
    " *Hemsleyi* Schn. et Wils.  
    " *mas* L.  
    " *obliqua* Raf.  
    " *officinalis* Sieb. et Zucc.  
    " *racemosa* Lam.  
    " *rugosa* Lam.  
*Corylopsis platypetala* Rehd. et Wils.  
    " *spicata* Sieb et Zucc.  
*Corylus maxima* var. *purpurea* Rehd.  
*Cotinus coggygria* Scop.  
    " " var. *purpureus* Rehd.  
*Cotoneaster acutifolia* Turcz.  
    " *ambigua* Rehd. et Wils.  
    " *Dielsiana* Pritz.  
    " *divaricata* Rehd. et Wils.  
    " *foveolata* Rehd. et Wils.  
    " *horizontalis* Decne.  
    " *laxiflora* Schn.  
    " *moupinensis* Franch.  
    " *nitens* Rehd. et Wils.  
    " *obscura* Rehd. et Wils.  
    " *racemiflora* K. Koch

- Cotoneaster tenuipes* Rehd. et Wils.  
 " *turbinata* Craib.  
 " *Zabelii* Schn.  
*Crataegus crus-galli* L.  
 " " *var. splendens* Ait.  
 " *macracantha* Lodd.  
 " *punctata* Jacq.  
 " *sanguinea* Pall.  
*\*Daphne mezereum* L.  
*Decaisnea Fargesii* Franch.  
*Di elta yunnanensis* Franch.  
*Evonymus alata* Bge.  
 " *europaea* Scop.  
 " *latifolia* Scop.  
 " *Maackii* Rupr.  
 " *nana* Bieb.  
 " *verrucosa* Scop.  
 " *yedoensis* Koehne  
*Exochorda Giraldii* Hesse  
 " *racemosa* Rehd.  
*Forsythia europaea* Deg. et Bald.  
 " *ovata* Nakai  
*Fothergilla major* Lodd.  
 " *monticola* Ashe  
*Fraxinus americana* L.  
 " *lanceolata* Borkh.  
 " *pennsylvanica* Marsh.  
*Ginkgo biloba* L.  
*Halesia monticola* Sarg.  
 " *tetraptera* Ellis.  
*Hamamelis japonica* Sieb. et Zucc.  
 " *mollis* Oliv.  
 " *vernalis* Sarg.  
 " *virginiana* L.  
*Hydrangea heteromalla* Don  
 " *radiata* Walt.  
 " *Sargentiana* Rehd.  
 " *xanthoneura* Diels  
*Juglans cinerea* L.  
 " *nigra* L.  
 " *Sieboldiana* Maxim.  
 " *stenocarpa* Maxim.

- Juniperus chinensis* L.  
" *Sabina* L.  
" *virginiana* L.  
*Koelreuteria paniculata* Laxm.  
*Kolkwitzia amabilis* Graebn.  
*Laburnum alpinum* Bercht. et Prsl.  
" *anagyroides* Med.  
*Ligustrum amurense* Carr.  
" *Ibota* Sieb. et Zucc.  
" *obtusifolium* Sieb. et Zucc.  
*Liriodendron tulifera* L.  
*Lonicera alpigena* L.  
" *chrysanthra* Turcz.  
" *ciliata* Mühlens.  
" *coerulea* L.  
" *deflexicalyx* Batal.  
" *demissa* Rehd.  
" *dioica* L.  
" *Ferdinandii* Franch.  
" *fragrantissima* Lindl. et Paxt.  
" *Henryi* Hemsl.  
" *Maackii* Maxim.  
" *Maximowiczii* Reg.  
" *nigra* L.  
" *nigra* L.  
" *orientalis* Lam.  
" *Purpusii* Rehd.  
" *Ruprechtiana* Reg.  
" *xylosteum* L.  
*Magnolia Kobus* var. *borealis* Sarg.  
" *Loebneri* Kache  
" *sinensis* Stapf  
" *Sculangeana* Soul.  
" *stellata* var. *rosea* Veitch  
" *tripetala* L.  
" *virginiana* L.  
*Malus baccata* Borkh.  
" " var. *Jackii* Rehd.  
" *floribunda* Sieb.  
" *Hartwigii* Koehne  
" *hupehensis* Rehd.  
" *Sieboldii* var. *arborescens* Rehd.

- Malus spectabilis* Borkh.  
" *Zumi* var. *calocarpa* Rehd.  
*Morus alba* L.  
*Myrica cerifera* L.  
\**Myricaria germanica* Desv.  
*Phelodendron amurense* Rupr.  
*Photinia villosa* DC.  
*Pinus cembra* L.  
" *excelsa* Wall.  
" *Jeffreyi* A. Murr.  
" *ponderosa* var. *scopulorum* Engelm.  
*Prunsepia uniflora* Batal.  
\**Prunus avium* L.  
" *fruticosa* Pall.  
" *incisa* Thunb.  
" *Laurocerasus* var. *schipkaensis* Spaeth  
" *Padus* L.  
" *subhirtella* Miq.  
" *virginiana* L.  
*Ptelea trifoliata* L.  
*Pterocarya fraxinifolia* Schach  
" *Rehderiana* Schn.  
" *rhoifolia* Sieb. et Zucc.  
*Pterostyrax hispida* Sieb. et Zucc.  
*Pyracantha coccinea* Roem.  
*Pyrus Calleryana* Decne.  
" *serotina* Rehd.  
*Quercus borealis* Michx.  
" *palustris* Muenchh.  
*Rhamnus alpina* L.  
" *davurica* Pall.  
" *fallax* Boiss.  
" *imeretina* Kirchn.  
" *leptophylla* Schn.  
*Rhododendron luteum* Sweet  
*Rhodotypos kerrioides* Sieb. et Zucc.  
*Rhus typhina* L.  
*Ribes alpinum* L.  
" *diacantha* Pall.  
" *divaricatum* Dougl.  
" *petraeum* Wulf  
" *tenue* Jancz.  
" *Warscewiczii* Jancz.

- Rosa dahurica* Pall.  
„ *ferruginea* Déségl.  
„ *rugosa* Thunb.  
„ *villosa* L.  
*Sambucus racemosa* L.  
„ *Sieboldiana* Graebn.  
*Securinega fluggeoides* Muell.  
*Schizandra chinensis* Baill.  
*Shepherdia argentea* Nutt.  
*Sorbus aucuparia* L.  
„ *latifolia* Pers.  
*Spiraea Margaritae* Zabel  
„ *uratensis* Franch.  
*Staphylea pinnata* L.  
*Styrax japonica* Sieb. et Zucc.  
*Syringa amurensis* Rupr.  
„ *Fauriei* Leveille  
„ *japonica* Decne.  
„ *Josikaea* Jacq.  
„ *Julianae* Schn.  
„ *reflexa* Schn.  
„ *Sweginzowii* Koechne et Ling.  
„ *tomentella* Bur. et Franch.  
„ *velutina* Kom.  
„ *villosa* Vahl  
„ *Wolfi* Schn.  
*Taxus baccata* L.  
„ *cuspidata* Sieb. et Zucc.  
„ *media* var. *Hicksii* Rehd.  
*Tilia americana* L.  
„ *amurensis* Rupr.  
„ *cordata* Mill.  
„ *insularis* Nakai  
„ *japonica* Simonk.  
„ *Maximowiczii* Shiras  
„ *mongolica* Maxim.  
„ *platyphyllos* Scop.  
„ *tomentosa* Moench  
„ *tuan* Szysz.  
*Ulmus laevis* Pall.  
„ *montana* With.

Viburnum Burkwoodii Burkwood  
„ fragrans Bge.  
„ Lantana L.  
„ Lentago L.  
„ Opulus L.  
„ orientale Pall.  
„ rhytidophyllum Hemsl.  
„ Sargentii Koehne  
„ trilobum Marsh.

Vitis rupestris Scheele

Desiderata ante diem 1 Aprilis 1956 rogamus

Adresse:

DENDROLOGIAE ET POMOLOGIAE INSTITUTUM,

Kórnik ad Poznań (Polonia)

Kórnik, Januaris 1956

Instituti Director

Prof. Dr Stefan Bialobok

Instituti Assistentes:

Mgr inż. W. Bugala

Mgr Inż. H. Chylarecki

Mgr L. Hłyń

Inż. R. Konopka

Inż. A. Tatarkiewicz

Nationalny Wydawnictwo 17. III. 56.

POLSKA AKADEMIA NAUK  
 ZAKŁAD  
 DENDROLOGII I POMOLOGII  
 W KÓRNIKU, K. POZNANIA  
 ACADEMIA SCIENTIARUM POLONA  
 DENDROLOGIAE ET POMOLOGIAE  
 INSTITUTUM

KÓRNIK, AD POZNAŃ IN POLONIA SITUM  
 INDEX SEMINUM ANNO 1955 COLLECTORUM  
 QUAE  
 INSTITUTI ARBORETUM PRO MUTUA COMMUTATIONE OFFERT

\* Semina in stationibus naturalibus Anno 1955 lecta.

- Abies cephalonica* Loud.
- Acanthopanax divaricatus* Seem.
- „ *Henryi* Harms
- Acer aizunense* Nakai
- „ *circinatum* Pursh
- „ *dasycarpum* Ehrh.
- „ *Ginnala* Maxim.
- „ *Negundo* L.
- „ *nikoense* Maxim.
- „ *pennsylvanicum* L.
- „ *platanoides* L.
- „ *pseudoplatanus* L.
- „ *rubrum* L.
- „ *tataricum* L.
- Actinidia arguta* Sieb. et Zucc.
- „ *callosa* Lindl.

- Aesculus glabra Willd.  
,, neglecta var. lanceolata Sarg.  
,, „ var. pubescens Sarg.  
,, octandra Marsh.  
,, parviflora Walt.  
,, Pavia L.  
,, turbinata Bl.
- Ailanthus glandulosa Desf.
- Amelanchier alnifolia Nutt.
- Amorpha fruticosa L.
- Aristolochia durior Hill.
- Aronia arbutifolia Elliot
- Berberis aggregata Schn.  
,, chinensis Poir.  
,, Dielsiana Fedde  
,, Julianae Schn.  
,, koreana Palib.  
,, Thunbergii DC.  
,, Wilsonae Hemsl. et Wils.  
,, yunnanensis Franch..
- Betula alnata Domin  
,, corylifolia Reg.  
,, Ermani Cham.  
,, excelsa Ait.  
,, humilis Schrank.  
,, japonica Miq.  
,, lutea Michx.  
„ neocalaskana Sarg.  
,, obscura Kotula  
„ oyoowiensis Bess.  
,, papyrifera Marsh.  
,, populifolia Ait.  
„ Potanini Batal.  
,, pubescens Ehrh.  
,, ulmifolia Sieb. et Zucc.  
,, verrucosa Ehrh.
- Callicarpa koreana Hort.
- Caragana arborescens Lam.  
,, frutescens DC.  
,, pygmaea DC.
- Carpinus japonica Bl.

- Carpinus 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.  
*Cercidiphyllum japonicum* Sieb. et Zucc.  
 " *magnificum* Nakai  
*Colutea arborescens* L.  
*Cornus alba* L.  
 " *alternifolia* L.  
 " *Amomum* Mill.  
 " *Bailleyi* Coul. et Evans.  
 " *citrina* Ht.  
 " *controversa* Hemsl.  
 " *Hemsleyi* Schn. et Wils.  
 " *mas* L.  
 " *obliqua* Raf.  
 " *officinalis* Sieb. et Zucc.  
 " *racemosa* Lam.  
 " *rugosa* Lam.  
*Corylopsis platypetala* Rehd. et Wils.  
 " *spicata* Sieb et Zucc.  
*Corylus maxima* var. *purpurea* Rehd.  
*Cotinus coggygria* Scop.  
 " " var. *purpureus* Rehd.  
*Cotoneaster acutifolia* Turcz.  
 " *ambigua* Rehd. et Wils.  
 " *Dielsiana* Pritz.  
 " *divaricata* Rehd. et Wils.  
 " *foveolata* Rehd. et Wils.  
 " *horizontalis* Decne.  
 " *laxiflora* Schn.  
 " *moupinensis* Franch.  
 " *nitens* Rehd. et Wils.  
 " *obscura* Rehd. et Wils.  
 " *racemiflora* K. Koch

- Cotoneaster tenuipes* Rehd. et Wils.  
„ *turbinata* Craib.  
„ *Zabelii* Schn.  
*Crataegus crus-galli* L.  
„ „ *var. splendens* Ait.  
„ *macracantha* Lodd.  
„ *punctata* Jacq.  
„ *sanguinea* Pall.  
\**Daphne mezereum* L.  
*Decaisnea Fargesii* Franch.  
*Di elta yunnanensis* Franch.  
*Evonymus alata* Bge.  
„ *europaea* Scop.  
„ *latifolia* Scop.  
„ *Maackii* Rupr.  
„ *nana* Bieb.  
„ *verrucosa* Scop.  
„ *yedoensis* Koehne  
*Exochorda Giraldii* Hesse  
„ *racemosa* Rehd.  
*Forsythia europaea* Deg. et Bald.  
„ *ovata* Nakai  
*Fothergilla major* Lodd.  
„ *monticola* Ashe  
*Fraxinus americana* L.  
„ *lanceolata* Borkh.  
„ *pennsylvanica* Marsh.  
*Ginkgo biloba* L.  
*Halesia monticola* Sarg.  
„ *tetraptera* Ellis.  
*Hamamelis japonica* Sieb. et Zucc.  
„ *mollis* Oliv.  
„ *ernalis* Sarg.  
„ *virginiana* L.  
*Hydrangea heteromalla* Don  
„ *radiata* Walt.  
„ *Sargentiana* Rehd.  
„ *xanthoneura* Diels  
*Juglans cinerea* L.  
„ *nigra* L.  
„ *Sieboldiana* Maxim.  
„ *stenocarpa* Maxim.

- Juniperus chinensis* L.  
 " *Sabina* L.  
 " *virginiana* L.  
*Koelreuteria paniculata* Laxm.  
*Kolkwitzia amabilis* Graebn.  
*Laburnum alpinum* Bercht. et Prsl.  
 " *anagyroides* Med.  
*Ligustrum amurense* Carr.  
 " *Ibcta* Sieb. et Zucc.  
 " *obtusifolium* Sieb. et Zucc.  
*Liriodendron tiliifera* L.  
*Lonicera alpigena* L.  
 " *chrysanthia* Turcz.  
 " *ciliata* Mühlenb.  
 " *coerulea* L.  
 " *deflexicalyx* Batal.  
 " *demissa* Rehd.  
 " *dioica* L.  
 " *Ferdinandii* Franch.  
 " *fragrantissima* Lindl. et Paxt.  
 " *Henryi* Hemsl.  
 " *Maackii* Maxim.  
 " *Maximowiczii* Reg.  
 " *nigra* L.  
 \* " *nigra* L.  
 " *orientalis* Lam.  
 " *Purpusii* Rehd.  
 " *Ruprechtiana* Reg.  
 " *xylosteum* L.  
*Magnolia Kobus* var. *borealis* Sarg.  
 " *Loebneri* Kache  
 " *sinensis* Stapf  
 " *Scoulangeana* Soul.  
 " *stellata* var. *rosea* Veitch  
 " *tripetala* L.  
 " *virginiana* L.  
*Malus baccata* Borkh.  
 " " var. *Jackii* Rehd.  
 " *floribunda* Sieb.  
 " *Hartwigii* Koehne  
 " *hupehensis* Rehd.  
 " *Sieboldii* var. *arborescens* Rehd.

- Malus spectabilis* Borkh.  
" *Zumi* var. *calocarpa* Rehd.  
*Morus alba* L.  
*Myrica cerifera* L.  
\**Myricaria germanica* Desv.  
*Phellodendron amurense* Rupr.  
*Phtinia villosa* DC.  
*Pinus cembra* L.  
" *excelsa* Wall.  
" *Jeffreyi* A. Murr.  
" *ponderosa* var. *scopulorum* Engelm.  
*Prinsepia uniflora* Batal.  
\**Prunus avium* L.  
" *fruticosa* Pall.  
" *incisa* Thunb.  
" *Laurocerasus* var. *schipkaensis* Spaeth  
" *Padus* L.  
" *subhirtella* Miq.  
" *virginiana* L.  
*Ptelea trifoliata* L.  
*Pterocarya fraxinifolia* Schach  
" *Rehderiana* Schn.  
" *rhoifolia* Sieb. et Zucc.  
*Pterostyrax hispida* Sieb. et Zucc.  
*Pyracantha coccinea* Roem.  
*Pyrus Calleryana* Decne.  
" *serotina* Rehd.  
*Quercus borealis* Michx.  
" *palustris* Muenchh.  
*Rhamnus alpina* L.  
" *davurica* Pall.  
" *fallax* Boiss.  
" *imeretina* Kirchn.  
" *leptophylla* Schn.  
*Rhododendron luteum* Sweet  
*Rhodotypos kerrioides* Sieb. et Zucc.  
*Rhus typhina* L.  
*Ribes alpinum* L.  
" *diacantha* Pall.  
" *divaricatum* Dougl.  
" *petraeum* Wulf  
" *tenue* Jancz.  
" *Warscewiczii* Jancz.

- Rosa dahurica* Pall.  
„ *ferruginea* Déségl.  
„ *rugosa* Thunb.  
„ *villosa* L.  
*Sambucus racemosa* L.  
„ *Sieboldiana* Graebn.  
*Securinega fluggeoides* Muell.  
*Schizandra chinensis* Baill.  
*Shepherdia argentea* Nutt.  
*Sorbus aucuparia* L.  
„ *latifolia* Pers.  
*Spiraea Margaritae* Zabel  
„ *iratensis* Franch.  
*Staphylea pinnata* L.  
*Styrax japonica* Sieb. et Zucc.  
*Syringa amurensis* Rupr.  
„ *Fauriei* Leveille  
„ *japonica* Decne.  
„ *Josikaea* Jacq.  
„ *Julianae* Schn.  
„ *reflexa* Schn.  
„ *Sweginzowii* Koechne et Ling.  
„ *tomentella* Bur. et Franch.  
„ *velutina* Kom.  
„ *villosa* Vahl  
„ *Wolfi* Schn.  
*Taxus baccata* L.  
„ *cuspidata* Sieb. et Zucc.  
„ *media* var. *Hicksii* Rehd.  
*Tilia americana* L.  
„ *amurensis* Rupr.  
„ *cordata* Mill.  
„ *insularis* Nakai  
„ *japonica* Simonk.  
„ *Maximowiczii* Shiras.  
„ *mongolica* Maxim.  
„ *platyphyllos* Scop.  
„ *tomentosa* Moench  
„ *tuan* Szysz.  
*Ulmus laevis* Pall.  
„ *montana* With.

Viburnum Burkwoodii Burkwood  
" fragrans Bge.  
" Lantana L.  
" Lentago L.  
" Opulus L.  
" orientale Pall.  
" rhytidophyllum Hemsl.  
" Sargentii Koehne  
" trilobum Marsh.

Vitis rupestris Scheele

Desiderata ante diem 1 Aprilis 1956 rogamus

Adresse:

DENDROLOGIAE ET POMOLOGIAE INSTITUTUM,

Kórnik ad Poznań (Polonia)

Kórnik, Januaris 1956

Instituti Director

Prof. Dr Stefan Białobok

Instituti Assistentes:

Mgr inż. W. Bugała  
Mgr Inż. H. Chylarecki  
Mgr. L. Hłyń  
Inż. R. Konopka  
Inż. A. Tatarkiewicz

INSTITUUT  
VOOR DE VEREDELING  
VAN TUINBOUWGEWASSEN  
S. L. MANSHOLTLAAN 15  
WAGENINGEN (Holland)

Pdn 592 - 1955 - Pap. druk. 400+20

Narzona w dniu 22. III. 56 r.  
Ad. broj: 984. - 14. I. 1966.

POLSKA AKADEMIA NAUK

ZAKŁAD  
DENDROLOGII I POMOLOGII  
W KÓRNIKU, K. POZNANIA  
ACADEMIA SCIENTIARUM POLONA  
DENDROLOGIAE ET POMOLOGIAE  
INSTITUTUM

KÓRNIK, AD POZNAŃ IN POLONIA SITUM

INDEX SEMINUM ANNO 1955 COLLECTORUM

QUAE

INSTITUTI ARBORETUM PRO MUTUA COMMUTATIONE OFFERT

\* Semina in stationibus naturalibus Anno 1955 lecta.

- Abies cephalonica Loud.
- Acanthopanax divaricatus Seem.
- " Henryi Harms
- Acer aizunense Nakai
- " circinatum Pursh
- " dasycarpum Ehrh.
- " Ginnala Maxim.
- " Negundo L.
- " nikoense Maxim.
- " pennsylvanicum L.
- " platanoides L.
- " pseudoplatanus L.
- " rubrum L.
- " tataricum L.
- Actinidia arguta Sieb. et Zucc.
- " callosa Lindl.

**ADD UP TO THE CONSIGNMENTS OF PLANTS OR THEIR  
PRODUCTS THE CERTIFICATE OF HEALTH FOR PLANTS AND  
PLANTS PRODUCTS (PLANT PROTECTION BULLETIN NO. 1,  
OCTOBER, 1954. PG. 14 - FOOD AND AGRICULTURE  
ORGANIZATION OF THE UNITED NATIONS, ROME, ITALY)**

- POLSKA FLORA
- Aesculus glabra* Willd.  
,, *neglecta* var. *lanceolata* Sarg.  
,, „ var. *pubescens* Sarg.  
,, *octandra* Marsh.  
,, *parviflora* Walt.  
,, *Pavia* L.  
,, *turbinata* Bl.  
*Ailanthus glandulosa* Desf.  
*Amelanchier alnifolia* Nutt.  
*Amorpha fruticosa* L.  
*Aristolochia durior* Hill.  
*Aronia arbutifolia* Elliot  
*Berberis aggregata* Schn.  
,, *chinensis* Poir.  
,, *Dielsiana* Fedde  
,, *Julianae* Schn.  
,, *koreana* Palib.  
,, *Thunbergii* DC.  
,, *Wilsonae* Hemsl. et Wils.  
,, *yunnanensis* Franch..  
*Betula atrata* Domin  
,, *corylifolia* Reg.  
,, *Ermanni* Cham.  
,, *excelsa* Ait.  
,, *humilis* Schrank.  
,, *japonica* Miq.  
,, *lutea* Michx.  
,, *neoalaskana* Sarg.  
,, *obscura* Kotula  
,, *ocycwiensis* Bess.  
,, *papyrifera* Marsh.  
,, *populifolia* Ait.  
,, *Potaninii* Batal.  
,, *pubescens* Ehrh.  
,, *ulmifolia* Sieb. et Zucc.  
,, *verrucosa* Ehrh.  
*Callicarpa koreana* Hort.  
*Caragana arborescens* Lam.  
,, *frutescens* DC.  
,, *pygmaea* DC.  
*Carpinus japonica* Bl.

- Carpinus orientalis* Mill.  
    " *Turczaninowii* Hance  
*Carya cordiformis* K. Koch  
    " *laciniosa* Lcud.  
    " *ovata* K. Koch  
*Castanea pumila* Mill. *brok*  
*Catalpa japonica* Bl.  
    " *ovata* Don  
*Celastrus rugosa* Rehd. et Wils.  
*Celtis occidentalis* L.  
    " *Tournefortii* Lam.  
*Cercidiphyllum japonicum* Sieb. et Zucc.  
    " *magnificum* Nakai  
*Colutea arborescens* L.  
*Cornus alba* L.  
    " *alternifolia* L.  
    " *Amomum* Mill.  
    " *Bailleyi* Coult. et Evans.  
    " *citrina* Ht.  
    " *controversa* Hemsl.  
    " *Hemsleyi* Schn. et Wils.  
    " *mas* L.  
    " *obliqua* Raf.  
    " *officinalis* Sieb. et Zucc.  
    " *racemosa* Lam.  
    " *rugosa* Lam.  
*Corylopsis platypetala* Rehd. et Wils.  
    " *spicata* Sieb et Zucc.  
*Corylus maxima* var. *purpurea* Rehd. *brok*  
*Cotinus coggygria* Scop.  
    " " *var. purpureus* Rehd.  
*Cotoneaster acutifolia* Turcz.  
    " *ambigua* Rehd. et Wils.  
    " *Dielsiana* Pritz.  
    " *divaricata* Rehd. et Wils.  
    " *foveolata* Rehd. et Wils.  
    " *horizontalis* Decne.  
    " *laxiflora* Schn.  
    " *moupinensis* Franch.  
    " *nitens* Rehd. et Wils.  
    " *obscura* Rehd. et Wils.  
    " *racemiflora* K. Koch

- Cotoneaster tenuipes* Rehd. et Wils.  
„ *turbinata* Craib.  
„ *Zabelii* Schn.  
*Crataegus crus-galli* L.  
„ „ *var. splendens* Ait.  
„ *macracantha* Lodd.  
„ *punctata* Jacq.  
„ *sanguinea* Pall.  
\**Daphne mezereum* L.  
*Decaisnea Fargesii* Franch.  
*Di elta yunnanensis* Franch.  
*Evonymus alata* Bge.  
„ *europaea* Scop.  
„ *latifolia* Scop.  
„ *Maackii* Rupr.  
„ *nana* Bieb.  
„ *verrucosa* Scop.  
„ *yedoensis* Koehne  
*Exochorda Giraldii* Hesse  
„ *racemosa* Rehd.  
*Forsythia europaea* Deg. et Bald.  
„ *ovata* Nakai  
*Fothergilla major* Lodd.  
„ *monticola* Ashe  
*Fraxinus americana* L.  
„ *lanceolata* Borkh.  
„ *pennsylvanica* Marsh.  
*Ginkgo biloba* L.  
*Halesia monticola* Sarg.  
„ *tetraptera* Ellis.  
*Hamamelis japonica* Sieb. et Zucc.  
„ *mollis* Oliv.  
„ *vernalis* Sarg.  
„ *virginiana* L.  
*Hydrangea heteromalla* Don  
„ *radiata* Walt.  
„ *Sargentiana* Rehd.  
„ *xanthoneura* Diels  
*Juglans cinerea* L.  
„ *nigra* L.  
„ *Sieboldiana* Maxim.  
„ *stenocarpa* Maxim.

- Juniperus chinensis* L.  
 " *Sabina* L.  
 " *virginiana* L.  
*Koelreuteria paniculata* Laxm.  
*Kolkwitzia amabilis* Graebn.  
*Laburnum alpinum* Bercht. et Prsl.  
 " *anagyroides* Med.  
*Ligustrum amurense* Carr.  
 " *Ibota* Sieb. et Zucc.  
 " *obtusifolium* Sieb. et Zucc.  
*Liriodendron tulipifera* L.  
*Lonicera alpigena* L.  
 " *chrysanthia* Turcz.  
 " *ciliata* Mühlenb.  
 " *coerulea* L.  
 " *deflexicalyx* Batal.  
 " *demissa* Rehd.  
 " *dioica* L.  
 " *Ferdinandii* Franch.  
 " *fragrantissima* Lindl. et Paxt.  
 " *Henryi* Hemsl.  
 " *Maackii* Maxim.  
 " *Maximowiczii* Reg.  
 " *nigra* L.  
 \* " *nigra* L.  
 " *orientalis* Lam.  
 " *Purpusii* Rehd.  
 " *Ruprechtiana* Reg.  
 " *xylosteum* L.  
*Magnolia Kobus* var. *borealis* Sarg.  
 " *Loebneri* Kache  
 " *sinensis* Stapf  
 " *Soulangeana* Soul.  
 " *stellata* var. *rosea* Veitch  
 " *tripetala* L.  
 " *virginiana* L.  
*Malus baccata* Borkh.  
 " " var. *Jackii* Rehd.  
 " *floribunda* Sieb.  
 " *Hartwigii* Koehne  
 " *hupehensis* Rehd.  
 " *Sieboldii* var. *arborescens* Rehd.

- Malus spectabilis* Borkh.  
" *Zumi* var. *calocarpa* Rehd.  
*Morus alba* L.  
*Myrica cerifera* L.  
\**Myricaria germanica* Desv.  
*Phellodendron amurense* Rupr.  
*Photinia villosa* DC.  
*Pinus cembra* L.  
" *excelsa* Wall.  
" *Jeffreyi* A. Murr.  
" *ponderosa* var. *scopulorum* Engelm.  
*Prinsepia uniflora* Batal.  
\**Prunus avium* L.  
" *fruticosa* Pall.  
" *incisa* Thunb.  
" *Laurocerasus* var. *schipkaensis* Spaeth  
" *Padus* L.  
" *subhirtella* Miq.  
" *virginiana* L.  
*Ptelea trifoliata* L.  
*Pterocarya fraxinifolia* Sach  
" *Rehderiana* Schn.  
" *rhoifolia* Sieb. et Zucc.  
*Pterostyrax hispida* Sieb. et Zucc.  
*Pyracantha coccinea* Roem.  
*Pyrus Calleryana* Decne.  
" *serotina* Rehd.  
*Quercus borealis* Michx.  
" *palustris* Muenchh.  
*Rhamnus alpina* L.  
" *davurica* Pall.  
" *fallax* Boiss.  
" *imeretina* Kirchn.  
" *leptophylla* Schn.  
*Rhododendron luteum* Sweet  
*Rhodotypos kerrioides* Sieb. et Zucc.  
*Rhus typhina* L.  
*Ribes alpinum* L.  
" *diacantha* Pall.  
" *divaricatum* Dougl.  
" *petraeum* Wulf.  
" *tenue* Jancz.  
" *Warszewiczii* Jancz.

- Rosa dahurica* Pall.  
„ *ferruginea* Désegl.  
„ *rugosa* Thunb.  
„ *villosa* L.  
*Sambucus racemosa* L.  
„ *Sieboldiana* Graebn.  
*Securinega fluggeoides* Muell.  
*Schizandra chinensis* Baill.  
*Shepherdia argentea* Nutt.  
*Sorbus aucuparia* L.  
„ *latifolia* Pers.  
*Spiraea Margaritae* Zabel  
„ *uratensis* Franch.  
*Staphylea pinnata* L.  
*Styrax japonica* Sieb. et Zucc.  
*Syringa amurensis* Rupr.  
„ *Fauriei* Leveille  
„ *japonica* Decne.  
„ *Josikaea* Jacq.  
„ *Julianae* Schn.  
„ *reflexa* Schn.  
„ *Sweginzowii* Koechne et Ling.  
„ *tomentella* Bur. et Franch.  
„ *velutina* Kom.  
„ *villosa* Vahl  
„ *Wolfi* Schn.  
*Taxus baccata* L.  
„ *cuspidata* Sieb. et Zucc.  
„ *media* var. *Hicksii* Rehd.  
*Tilia americana* L.  
„ *amurensis* Rupr.  
„ *cordata* Mill.  
„ *insularis* Nakai  
„ *japonica* Simonk.  
„ *Maximowiczii* Shiras  
„ *mongolica* Maxim.  
„ *platyphyllus* Scop.  
„ *tomentosa* Moench  
„ *tuan* Szysz.  
*Ulmus laevis* Pall.  
„ *montana* With.

Viburnum Burkwoodii Burkwood  
„ fragrans Bge.  
„ Lantana L.  
„ Lentago L.  
„ Opulus L.  
„ orientale Pall.  
„ rhytidophyllum Hemsl.  
„ Sargentii Koehne  
„ trilobum Marsh.

Vitis rupestris Scheele

Desiderata ante diem 1 Aprilis 1956 rogamus

Adresse:

DENDROLOGIAE ET POMOLOGIAE INSTITUTUM,  
Kórnik ad Poznań (Polonia)

Kórnik, Januaris 1956

Instituti Director  
Prof. Dr Stefan Białobok

Instituti Assistentes:

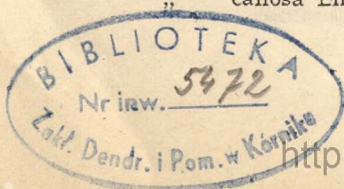
Mgr inż. W. Bugała  
Mgr Inż. H. Chylarecki  
Mgr L. Hłyń  
Inż. R. Konopka  
Inż. A. Tatarkiewicz

5472 5

POLSKA AKADEMIA NAUK  
ZAKŁAD  
DENDROLOGII I POMOLOGII  
W KÓRNIKU, K. POZNANIA  
ACADEMIA SCIENTIARUM POLONA  
DENDROLOGIAE ET POMOLOGIAE  
INSTITUTUM  
KÓRNIK, AD POZNAŃ IN POLONIA SITUM  
INDEX SEMINUM ANNO 1955 COLLECTORUM  
QUAE  
INSTITUTI ARBORETUM PRO MUTUA COMMUTATIONE OFFERT

\* Semina in stationibus naturalibus Anno 1955 lecta.

- Abies cephalonica Loud.  
Acanthopanax divaricatus Seem.  
" Henryi Harms  
Acer aizuense Nakai  
" circinatum Pursh  
" dasycarpum Ehrh.  
" Ginnala Maxim.  
" Negundo L.  
" nikoense Maxim.  
" pennsylvanicum L.  
" platanoides L.  
" pseudoplatanus L.  
" rubrum L.  
" tataricum L.  
Actinidia arguta Sieb. et Zucc.  
" callosa Lindl.



- Aesculus glabra Willd.  
,, neglecta var. lanceolata Sarg.  
,, „ var. pubescens Sarg.  
,, octandra Marsh.  
,, parviflora Walt.  
,, Pavia L.  
,, turbinata Bl.
- Ailanthus glandulosa Desf.
- Amelanchier alnifolia Nutt.
- Amorpha fruticosa L.
- Aristolochia durior Hill.
- Aronia arbutifolia Elliot
- Berberis aggregata Schn.  
,, chinensis Poir.  
,, Dielsiana Fedde  
,, Julianae Schn.  
,, koreana Palib.  
,, Thunbergii DC.  
,, Wilsonae Hemsl. et Wils.  
,, yunnanensis Franch..
- Betula atrata Domin  
,, corylifolia Reg.  
,, Ermanii Cham.  
,, excelsa Ait.  
,, humilis Schrank.  
,, japonica Miq.  
,, lutea Michx.  
,, neoalaskana Sarg.  
,, obscura Kotula  
,, oycowiensis Bess.  
,, papyrifera Marsh.  
,, populifolia Ait.  
,, Potaninii Batal.  
,, pubescens Ehrh.  
,, ulmifolia Sieb. et Zucc.  
,, verrucosa Ehrh.
- Callicarpa koreana Hort.
- Caragana arborescens Lam.  
,, frutescens DC.  
,, pygmaea DC.
- Carpinus japonica Bl.

- Carpinus orientalis* Mill.  
 " *Turczaninowii* Hance  
*Carya cordiformis* K. Koch  
 " *laciniosa* Lcud.  
 " *ovata* K. Koch  
*Castanea pumila* Mill.  
*Catalpa japonica* Bl.  
 " *ovata* Don  
*Celastrus rugosa* Rehd. et Wils.  
*Celtis occidentalis* L.  
 " *Tournefortii* Lam.  
*Cercidiphyllum japonicum* Sieb. et Zucc.  
 " *magnificum* Nakai  
*Colutea arborescens* L.  
*Cornus alba* L.  
 " *alternifolia* L.  
 " *Amomum* Mill.  
 " *Bailleyi* Coult. et Evans.  
 " *citrina* Ht.  
 " *controversa* Hemsl.  
 " *Hemsleyi* Schn. et Wils.  
 " *mas* L.  
 " *obliqua* Raf.  
 " *officinalis* Sieb. et Zucc.  
 " *racemosa* Lam.  
 " *rugosa* Lam.  
*Corylopsis platypetala* Rehd. et Wils.  
 " *spicata* Sieb et Zucc.  
*Corylus maxima* var. *purpurea* Rehd.  
*Cotinus coggygria* Scop.  
 " " var. *purpureus* Rehd.  
*Cotoneaster acutifolia* Turcz.  
 " *ambigua* Rehd. et Wils.  
 " *Dielsiana* Pritz.  
 " *divaricata* Rehd. et Wils.  
 " *foveolata* Rehd. et Wils.  
 " *horizontalis* Decne.  
 " *laxiflora* Schn.  
 " *moupinensis* Franch.  
 " *nitens* Rehd. et Wils.  
 " *obscura* Rehd. et Wils.  
 " *racemiflora* K. Koch

- Cotoneaster tenuipes* Rehd. et Wils.  
 " *turbinata* Craib.  
 " *Zabelii* Schn.  
*Crataegus crus-galli* L.  
 " *var. splendens* Ait.  
 " *macracantha* Lodd.  
 " *punctata* Jacq.  
 " *sanguinea* Pall.  
*\*Daphne mezereum* L.  
*Decaisnea Fargesii* Franch.  
*Di elta yunnanensis* Franch.  
*Evonymus alata* Bge.  
 " *europaea* Scop.  
 " *latifolia* Scop.  
 " *Maackii* Rupr.  
 " *nana* Bieb.  
 " *verrucosa* Scop.  
 " *yedoensis* Koehne  
*Exochorda Giraldii* Hesse  
 " *racemosa* Rehd.  
*Forsythia europaea* Deg. et Bald.  
 " *ovata* Nakai  
*Fothergilla major* Lodd.  
 " *monticola* Ashe  
*Fraxinus americana* L.  
 " *lanceolata* Borkh.  
 " *pennsylvanica* Marsh.  
*Ginkgo biloba* L.  
*Halesia monticola* Sarg.  
 " *tetraptera* Ellis.  
*Hamamelis japonica* Sieb. et Zucc.  
 " *mollis* Oliv.  
 " *vernalis* Sarg.  
 " *virginiana* L.  
*Hydrangea heteromalla* Don  
 " *radiata* Walt.  
 " *Sargentiana* Rehd.  
 " *xanthoneura* Diels  
*Juglans cinerea* L.  
 " *nigra* L.  
 " *Sieboldiana* Maxim.  
 " *stenocarpa* Maxim.

- Juniperus chinensis* L.  
 " *Sabina* L.  
 " *virginiana* L.  
*Koelreuteria paniculata* Laxm.  
*Kolkwitzia amabilis* Graebn.  
*Laburnum alpinum* Bercht. et Prsl.  
 " *anagyroides* Med.  
*Ligustrum amurense* Carr.  
 " *Ibeta* Sieb. et Zucc.  
 " *obtusifolium* Sieb. et Zucc.  
*Liriodendron tulifera* L.  
*Lonicera alpigena* L.  
 " *chrysanthia* Turcz.  
 " *ciliata* Mühlenb.  
 " *coerulea* L.  
 " *deflexicalyx* Batal.  
 " *demissa* Rehd.  
 " *dioica* L.  
 " *Ferdinandii* Franch.  
 " *fragrantissima* Lindl. et Paxt.  
 " *Henryi* Hemsl.  
 " *Maackii* Maxim.  
 " *Maximowiczii* Reg.  
 " *nigra* L.  
 \* " *nigra* L.  
 " *orientalis* Lam.  
 " *Purpusii* Rehd.  
 " *Ruprechtiana* Reg.  
 " *xylosteum* L.  
*Magnolia Kobus* var. *borealis* Sarg.  
 " *Loebneri* Kache  
 " *sinensis* Stapf  
 " *Sculangeana* Soul.  
 " *stellata* var. *rosea* Veitch  
 " *tripetala* L.  
 " *virginiana* L.  
*Malus baccata* Borkh.  
 " " var. *Jackii* Rehd.  
 " *floribunda* Sieb.  
 " *Hartwigii* Koehne  
 " *hupehensis* Rehd.  
 " *Sieboldii* var. *arborescens* Rehd.

- Malus spectabilis* Borkh.  
" *Zumi* var. *calocarpa* Rehd.  
*Morus alba* L.  
*Myrica cerifera* L.  
\**Myricaria germanica* Desv.  
*Phellodendron amurense* Rupr.  
*Photinia villosa* DC.  
*Pinus cembra* L.  
" *excelsa* Wall.  
" *Jeffreyi* A. Murr.  
" *ponderosa* var. *scopulorum* Engelm.  
*Prunus uniflora* Batal.  
\**Prunus avium* L.  
" *fruticosa* Pall.  
" *incisa* Thunb.  
" *Laurocerasus* var. *schipkaensis* Spaeth  
" *Padus* L.  
" *subhirtella* Miq.  
" *virginiana* L.  
*Ptelea trifoliata* L.  
*Pterocarya fraxinifolia* S-ach  
" *Rehderiana* Schn.  
" *rhoifolia* Sieb. et Zucc.  
*Pterostyrax hispida* Sieb. et Zucc.  
*Pyracantha coccinea* Roem.  
*Pyrus Calleryana* Decne.  
" *serotina* Rehd.  
*Quercus borealis* Michx.  
" *palustris* Muenchh.  
*Rhamnus alpina* L.  
" *davurica* Pall.  
" *fallax* Boiss.  
" *imeretina* Kirchn.  
" *leptophylla* Schn.  
*Rhododendron luteum* Sweet  
*Rhodotypos kerrioides* Sieb. et Zucc.  
*Rhus typhina* L.  
*Ribes alpinum* L.  
" *diacantha* Pall.  
" *divaricatum* Dougl.  
" *petraeum* Wulf  
" *tenue* Jancz.  
" *Warscewiczii* Jancz.

- Rosa dahurica* Pall.  
„ *ferruginea* Déségl.  
„ *rugosa* Thunb.  
„ *villosa* L.
- Sambucus racemosa* L.  
„ *Sieboldiana* Graebn.
- Securinega fluggeoides* Muell.
- Schizandra chinensis* Baill.
- Shepherdia argentea* Nutt.
- Sorbus aucuparia* L.  
„ *latifolia* Pers.
- Spiraea Margaritae* Zabel  
„ *uratensis* Franch.
- Staphylea pinnata* L.
- Styrax japonica* Sieb. et Zucc.
- Syringa amurensis* Rupr.  
„ *Fauriei* Leveille  
„ *japonica* Decne.  
„ *Josikaea* Jacq.  
„ *Julianae* Schn.  
„ *reflexa* Schn.  
„ *Sweginzowii* Koechne et Ling.  
„ *tomentella* Bur. et Franch.  
„ *velutina* Kom.  
„ *villosa* Vahl  
„ *Wolfi* Schn.
- Taxus baccata* L.  
„ *cuspidata* Sieb. et Zucc.  
„ *media* var. *Hicksii* Rehd.
- Tilia americana* L.  
„ *amurensis* Rupr.  
„ *cordata* Mill.  
„ *insularis* Nakai  
„ *japonica* Simonk.  
„ *Maximowiczii* Shiras  
„ *mongolica* Maxim.  
„ *platyphyllus* Scop.  
„ *tomentosa* Moench  
„ *tuan* Szysz.
- Ulmus laevis* Pall.  
„ *montana* With.

Viburnum Burkwoodii Burkwood  
„ fragrans Bge.  
„ Lantana L.  
„ Lentago L.  
„ Opulus L.  
„ orientale Pall.  
„ rhytidophyllum Hemsl.  
„ Sargentii Koehne  
„ trilobum Marsh.

Vitis rupestris Scheele



Desiderata ante diem 1 Aprilis 1956 rogamus

Adresse:

DENDROLOGIAE ET POMOLOGIAE INSTITUTUM,

Kórnik ad Poznań (Polonia)

Kórnik, Januaris 1956

Instituti Director

Prof. Dr Stefan Białobok

Instituti Assistentes:

Mgr inż. W. Bugała

Mgr Inż. H. Chylarecki

Mgr L. Hłyń

Inż. R. Konopka

Inż. A. Tatarkiewicz