

1

POLSKA AKADEMIA NAUK
ZAKŁAD DENDROLOGII I ARBORETUM KÓRNICKIE
W KÓRNIKU K. POZNAŃ
ACADEMIA SCIENTIARUM POLONA
DENDROLOGIAE INSTITUTUM ET ARBORETUM
KÓRNIK AD POZNAŃ IN POLONIA SITUM

XXV

INDEX SEMINUM

ANNO 1963 COLLECTORUM

quae

INSTITUTI ARBORETUM

PRO MUTUA COMMUTATIONE OFFERT

KÓRNIK 1964

φ 52°15'

λ 17°06'

h 76,85 m

<http://rcin.org.pl>

INSTITUT ARBORICULTURAE ET HORTICULTURAE
POLONIAE
W KÓŃCZYNIE
K. KOZMA
KATEDRA BOTANIKI I ARBORICULTURAE
POLONIAE AKADEMIAE SCIENTIARUM



XXV

INDEX SEMINUM

ANNO 1964

INSTITUT ARBORICULTURAE ET HORTICULTURAE

PROF. DR. HENRYK GONCZAK

Zam. 12/24 — Styczeń 1964 r. — Papier ilustracyjny kl. V 70 g — 300+20 egz.

DRUKARNIA UNIW. im. ADAMA MICKIEWICZA — POZNAŃ, UL. FREDRY 10

<http://rcin.org.pl>

I. Semina plantarum in Arboreto nostro cultarum.

1. *Abies concolor* Engelm.
2. *Abies koreana* Wils.
3. *Acanthopanax divaricatus* Seem.
4. *Acanthopanax Henryi* Harms
5. *Acer aizuense* Nakai
6. *Acer circinatum* Pursh
7. *Acer dasycarpum* Ehrh.
8. *Acer negundo* L.
9. *Acer nikoense* Maxim.
10. *Acer pennsylvanicum* L.
11. *Acer platanoides* L.
12. *Acer pseudoplatanus* L.
13. *Acer rubrum* L.
14. *Acer tataricum* L.
15. *Actinidia arguta* Sieb. et Zucc.
16. *Actinidia callosa* Lindl.
17. *Aesculus glabra* Willd.
18. *Aesculus neglecta* var. *lanceolata* Sarg.
19. *Aesculus octandra* Marsh.
20. *Aesculus pavia* L.
21. *Aesculus turbinata* Bl.
22. *Amelanchier alnifolia* Nutt.
23. *Amelanchier sanguinea* DC.
24. *Amelanchier spicata* K. Koch
25. *Aristolochia durior* Hill.
26. *Aronia prunifolia* Rehd.

27. *Berberis aggregata* Schn.
28. *Berberis chinensis* Poir.
29. *Berberis Dielsiana* Fedde
30. *Berberis koreana* Palib.
31. *Berberis Thunbergii* DC.
32. *Berberis Wilsonae* Hemsl. et Wils.
33. *Berberis yunnanensis* Franch.

34. *Betula atrata* Domin
35. *Betula corylifolia* Reg.
36. *Betula davurica* Pall.
37. *Betula Ermani* Cham.
38. *Betula excelsa* Ait.
39. *Betula humilis* Schrank.
40. *Betula Jacquemontiana* Spach
41. *Betula japonica* Miq.
42. *Betula lutea* Michx.
43. *Betula Maximowicziana* Reg.
44. *Betula nealaskana* Sarg.
45. *Betula nigra* L.
46. *Betula obscura* Kotula
47. *Betula oycowiensis* Bess.
48. *Betula papyrifera* Marsh.
49. *Betula populifolia* Marsh.
50. *Betula Potaninii* Batal.
51. *Betula pubescens* Ehrh.
52. *Betula ulmifolia* Sieb. et Zucc.
53. *Betula verrucosa* Ehrh.

54. *Calycanthus floridus* L.
55. *Caragana arborescens* Lam.
56. *Caragana frutescens* DC.
57. *Caragana tragacanthoides* Poir.
58. *Carpinus japonica* Bl.
59. *Carpinus orientalis* Mill.
60. *Carpinus Turczaninowii* Hance
61. *Carya cordiformis* K. Koch
62. *Carya laciniosa* Loud.
63. *Carya ovata* K. Koch
64. *Castanea pumila* Mill.
65. *Celtis orientalis* L.
66. *Celtis Tournefortii* Lam.
67. *Cercidiphyllum japonicum* Sieb. et Zucc.
68. *Cercidiphyllum magnificum* Nakai
69. *Colutea arborescens* L.
70. *Cornus alba* L.
71. *Cornus alternifolia* L.
72. *Cornus amomum* Mill.
73. *Cornus Baileyi* Coult. et Evans.
74. *Cornus citrina* Ht.
75. *Cornus*controversa* Hemsl.

76. *Cornus coreana* Wanger
77. *Cornus Hemsleyi* Schn. et Wils.
78. *Cornus mas* L.
79. *Cornus obliqua* Raf.
80. *Cornus officinalis* Sieb. et Zucc.
81. *Cornus poliophylla* Schneid.
82. *Cornus racemosa* Lam.
83. *Cornus rugosa* Lam.
84. *Cornus sanguinea* L.
85. *Cornus stolonifera* Michx.
86. *Cornus Terreyi* Wats.
87. *Cornus Walteri* Wanger
88. *Cotinus coggygria* Scop.
89. *Cotinus coggygria* v. *purpureus* Rehd.
90. *Cotoneaster acutifolia* Turcz.
91. *Cotoneaster ambigua* Rehd. et Wils.
92. *Cotoneaster apiculata* Rehd. et Wils.
93. *Cotoneaster Dielsiana* Pritz.
94. *Cotoneaster divaricata* Rehd. et Wils.
95. *Cotoneaster foveolata* Rehd. et Wils.
96. *Cotoneaster horizontalis* Decne
97. *Cotoneaster integerrima* Med.
98. *Cotoneaster laxiflora* Schn.
99. *Cotoneaster moupinensis* Franch.
100. *Cotoneaster multiflora* v. *calocarpa* Rehd. et Wils.
101. *Cotoneaster nitens* Rehd. et Wils.
102. *Cotoneaster obscura* Rehd. et Wils.
103. *Cotoneaster racemiflora* K. Koch
104. *Cotoneaster tomentosa* Lindl.
105. *Cotoneaster turbinata* Craib.
106. *Crataegus altaica* Lange
107. *Crataegus crus-galli* L.
108. *Crataegus macracantha* Lodd.
109. *Crataegus monogyna* Jacq.
110. *Crataegus punctata* Jacq.
111. *Crataegus sanguinea* Pall.
112. *Crataegus submollis* Sarg.
113. *Crataegus tomentosa* L.
114. *Elaeagnus montana* Makino
115. *Evonymus alata* Bge.
116. *Evonymus europaea* Scop.
117. *Evonymus latifolia* Scop.

118. *Evonymus Maackii* Rupr.
119. *Evonymus nana* Bieb.
120. *Evonymus verrucosa* Scop.
121. *Evonymus yedoensis* Koehne
122. *Exochorda Giraldii* Hesse
123. *Exochorda racemosa* Rehd.

124. *Forsythia ovata* Nakai
125. *Fraxinus americana* L.
126. *Fraxinus lanceolata* Borkh.
127. *Fraxinus ornus* L.
128. *Fraxinus pennsylvanica* Marsh.

129. *Ginkgo biloba* L.

130. *Halesia monticola* Sarg.
131. *Halesia tetraptera* Ellis
132. *Hamamelis japonica* Sieb. et Zucc.
133. *Hamamelis mollis* Oliv.
134. *Hamamelis vernalis* Sarg.
135. *Hamamelis virginiana* L.
136. *Hippophae salicifolia* D. Don.
137. *Hydrangea heteromalla* D. Don.
138. *Hydrangea radiata* Walt.
139. *Hydrangea xanthoneura* Diels.

140. *Juglans cinerea* L.
141. *Juglans nigra* L.
142. *Juglans Sieboldiana* Maxim.
143. *Juniperus chinensis* L.
144. *Juniperus sabina* L.
145. *Juniperus virginiana* L.

146. *Koelreuteria paniculata* Laxm.
147. *Kolkwitzia amabilis* Graebn.

148. *Ligustrum amurense* Carr.
149. *Ligustrum ibota* Sieb. et Zucc.
150. *Ligustrum obtusifolium* Sieb. et Zucc.
151. *Liriodendron tulipifera* L.
152. *Lonicera alpigena* L.
153. *Lonicera chrysantha* Turcz.

154. *Lonicera ciliata* Mühlenb.
155. *Lonicera coerulea* L.
156. *Lonicera demissa* Rehd.
157. *Lonicera dioica* L.
158. *Lonicera Ferdinandii* Franch.
159. *Lonicera heteroloba* Batal.
160. *Lonicera involucrata* Banks.
161. *Lonicera Ledebourii* Eschsch.
162. *Lonicera Maackii* Maxim.
163. *Lonicera Maximowiczii* Reg.
164. *Lonicera Morrowii* A. Gray
165. *Lonicera orientalis* Lam.
166. *Lonicera orientalis* v. *kamtschatica* Lam.
167. *Lonicera Ruprechtiana* Reg.
168. *Lonicera tatarica* L.
169. *Lonicera xylosteum* L.

170. *Maclura pomifera* Schn.
171. *Magnolia Kobus* var. *borealis* Sarg.
172. *Magnolia Loebneri* Kache
173. *Magnolia stellata* Maxim.
174. *Malus baccata* Borkh.
175. *Malus baccata* var. *Jackii* Rehd.
176. *Malus floribunda* Sieb.
177. *Malus fusca* Schn.
178. *Malus Hartwigii* Koehne
179. *Malus hupehensis* Rehd.
180. *Malus Sargentii* Rehd.
181. *Malus Sieboldii* v. *arborescens* Rehd.
182. *Malus spectabilis* Borkh.
183. *Malus Zumi* v. *calocarpa* Rehd.
184. *Malus yunnanensis* Schn.
185. *Morus alba* L.
186. *Myrica cerifera* L.

187. *Oplopanax horridus* Miq.
188. *Ostrya carpinifolia* Scop.

189. *Phellodendron amurense* Rupr.
190. *Photinia villosa* DC.
191. *Pinus Armandii* Franch.
192. *Pinus ponderosa* Dougl.
193. *Prinsepia sinensis* Oliv.

194. *Prinsepia uniflora* Batal.
195. *Prunus Besseyi* Bailey
196. *Prunus fruticosa* Pall.
197. *Prunus incisa* Thunb.
198. *Prunus padus* L.
199. *Prunus subhirtella* Miq.
200. *Prunus tomentosa* Thunb.
201. *Pseudotsuga taxifolia* v. *glauca* Schn.
202. *Ptelea trifoliata* L.
203. *Pterocarya fraxinifolia* Spach.
204. *Pterocarya Rehderiana* Schn.
205. *Pterocarya rhoifolia* Sieb. et Zucc.
206. *Pyrus Calleryana* Decne
207. *Pyrus elaeagrifolia* Pall.
208. *Pyrus salicifolia* Pall.

209. *Quercus borealis* Michx.

210. *Rhamnus alpina* L.
211. *Rhamnus davurica* Pall.
212. *Rhamnus erythroxyton* Pall.
213. *Rhamnus infectoria* L.
214. *Rhamnus leptophylla* Schn.
215. *Rhamnus libanotica* Beiss.
216. *Rhododendron luteum* Sweet
217. *Rhus typhina* L.
218. *Ribes alpinum* L.
219. *Ribes diacanthum* Pall.
220. *Ribes divaricatum* Dougl.
221. *Ribes holosericeum* Dietr.
222. *Ribes holosericeum* v. *pallidum* Rehd.
223. *Ribes leptanthum* Gray
224. *Ribes Warszewiczii* Jancz.
225. *Rosa acicularis* Lindl.
226. *Rosa Jundzillii* Bess.
227. *Rosa nitida* Willd.
228. *Rosa pendulina* L.
229. *Rosa rubrifolia* Vill.
230. *Rosa spinosissima* L.
231. *Rubus odoratus* L.

232. *Sambucus nigra* L.
233. *Sambucus racemosa* L.

234. *Sambucus Sieboldiana* Graebn.
 235. *Schizandra chinensis* Baill.
 236. *Securinega fluggeoides* Muell.
 237. *Sorbus americana* Marsh.
 238. *Sorbus aria* Crantz
 239. *Sorbus aucuparia* L.
 240. *Sorbus commixta* Hedl.
 241. *Sorbus decora* Schn.
 242. *Sorbus hybrida* L.
 243. *Sorbus intermedia* Pers.
 244. *Sorbus latifolia* Pers.
 245. *Sorbus Meinichii* Hedl.
 246. *Staphylea pinnata* L.
 247. *Styrax japonica* Sieb. et Zucc.
 248. *Syringa amurensis* Rupr.
 249. *Syringa japonica* Decne
 250. *Syringa Josikaea* Jacq.
 251. *Syringa Juliana* Schn.
 252. *Syringa reflexa* Schn.
 253. *Syringa Sweginzowii* Koehne et Ling.
 254. *Syringa villosa* Vahl
 255. *Syringa Wolfii* Schn.
256. *Taxus baccata* L.
 257. *Taxus cuspidata* Sieb. et Zucc.
 258. *Thuja gigantea* Nutt.
 259. *Thuja occidentalis* L.
 260. *Thuja occidentalis* v. *aurescens* Wróbl.
 261. *Tilia americana* L.
 262. *Tilia amurensis* Rupr.
 263. *Tilia cordata* Mill.
 264. *Tilia insularis* Nakai
 265. *Tilia japonica* Simonk.
 266. *Tilia Maximowiczii* Shiras.
 267. *Tilia mongolica* Maxim.
 268. *Tilia platyphyllos* Scop.
 269. *Tilia tomentosa* Moench.
 270. *Tilia tuan* Szysz.
271. *Ulmus montana* With.
272. *Viburnum dentatum* L.
 273. *Viburnum lantana* L.

274. *Viburnum lentago* L.
 275. *Viburnum opulus* L.
 276. *Viburnum prunifolium* L.
 277. *Viburnum Sargentii* Koehne
 278. *Viburnum trilobum* Marsh.
 279. *Viburnum Veitchii* C. H. Wright
 280. *Vitis rupestris* Scheele.

II. Semina plantarum spontanearum in loco natali lecta.

Montes Tatri

281. *Acer pseudoplatanus* L.
 282. *Fraxinus excelsior* L.
 283. *Picea excelsa* Link.

In silvis Puszcza Białowieska

284. *Betula verrucosa* Ehrh.
 285. *Carpinus betulus* L.
 286. *Evonymus europaea* Scop.
 287. *Evonymus verrucosa* Scop.
 288. *Fraxinus excelsior* L.
 289. *Pinus silvestris* L.
 290. *Quercus robur* L.
 291. *Quercus sessilis* Ehrh.
 292. *Rhamnus frangula* L.
 293. *Sambucus racemosa* L.
 294. *Viburnum opulus* L.

Prope oppidum Helenów ad Lublin

295. *Berberis vulgaris* L.
 296. *Cornus sanguinea* L.
 297. *Prunus spinosa* L.
 298. *Viburnum opulus* L.

In silvis prope oppidum Chełm Lubelski

299. *Quercus robur* L.
 300. *Quercus sessilis* Ehrh.
 301. *Sorbus aucuparia* L.

In valle fluminis Vistula prope oppidum Maruszów

302. *Berberis vulgaris* L.
 303. *Crataegus monogyna* Jacq.

- 304. *Juniperus communis* L.
- 305. *Rosa canina* L.
- 306. *Viburnum opulus* L.

In silvis Puszcza Świętokrzyska

- 307. *Acer pseudoplatanus* L.
- 308. *Carpinus betulus* L.
- 309. *Quercus sessilis* Ehrh.
- 310. *Sorbus aucuparia* L.
- 311. *Vilburnum opulus* L.

In silvis Puszcza Kozienska

- 312. *Evonymus europaea* Scop.
- 313. *Juniperus communis* L.
- 314. *Quercus robur* L.
- 315. *Quercus sessilis* Ehrh.

In valle fluminis Warta prope oppidum Rogalin ad Poznań

- 316. *Quercus robur* L.

In valle fluminis Warta prope oppidum Śrem

- 317. *Crataegus monogyna* Jacq.
- 318. *Crataegus oxyacantha* L.
- 319. *Rhamnus cathartica* L.
- 320. *Rosa canina* L.
- 321. *Rosa rubiginosa* L.
- 322. *Rosa tomentosa* Smith.

Desiderata ante diem 1 Aprilis 1964 rogamus

Adresse:

DENDROLOGIAE INSTITUTUM ET ARBORETUM

Kórnik ad Poznań (Polonia)

Kórnik, Januaris 1964

Instituti Director
prof. dr Stefan Białobok

Instituti Assistentes:

Dr W. Bugala

Mgr M. Hłyniowa

Mgr L. Hłyń

Mgr R. Siwecki

Mgr H. Straus

304	<i>Juniperus communis</i> L.	307	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.
305	<i>Rosa canina</i> L.	308	<i>Carduus betulinus</i> L.
306	<i>Viburnum opulus</i> L.	309	<i>Quercus sessilis</i> Ehrh.
In silvis Prusae Świętokrzyskiej			
307	<i>W. H. C. Thunbergii</i> Thunb.	310	<i>Salix purpurea</i> L.
308	<i>Salix purpurea</i> L.	311	<i>Viburnum opulus</i> L.
In silvis Prusae Kosielskiej			
312	<i>Evonymus europaeus</i> Scop.	313	<i>Juniperus communis</i> L.
314	<i>Quercus robur</i> L.	315	<i>Quercus sessilis</i> Ehrh.
In valle fluminis Warta prope oppidum Rogalin ad Poloniam			
316	<i>Quercus robur</i> L.	317	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.
318	<i>Crataegus oxyacantha</i> L.	319	<i>Rhamnus cathartica</i> L.
320	<i>Rosa canina</i> L.	321	<i>Rosa rugifolia</i> L.
322	<i>Rosa tomentosa</i> Smith.	323	<i>Rosa tomentosa</i> Smith.

Desiderata ante diem 1 Aprilis 1904
 Address:
DEMDROLOGIAE INSTITUTUM ET ARBORETUM
 Kōrnik ad Poloniam (Polonia)
 Kōrnik, Januarius 1904
 Institut Director
 Institut Assistentes:
 Dr W. Buczko
 Mr M. Hyslop
 Mr L. Hyslop
 Mr R. Siewicki
 Mr H. Straus
 Præsidium Institutii
 Mr J. Siewicki
 Mr R. Siewicki
 Mr H. Straus

Adres:

ZAKŁAD DENDROLOGII
I ARBORETUM KÓRNICKIE PAN

KÓRNIK

k. Poznań
Polska (Polonia)

Adresse:

DENDROLOGIAE INSTITUTUM
ET ARBORETUM

KÓRNIK ad POZNAŃ

Polonia



