

POLSKA AKADEMIA NAUK
INSTYTUT DENDROLOGII
W KÓRNIKU K. POZNANIA
ACADEMIA SCIENTARUM POLONA
DENDROLOGIAE INSTITUTUM
KÓRNIK AD POZNAŃ IN POLONIA SITUM

INDEX SEMINUM

ANNO 1981 COLLECTORUM

quae

INSTITUTI ARBORETUM

PRO MUTUA COMMUTATIONE OFFERT

KÓRNIK 1982

49. *Barbarea orthoceras* L.

I N D E X S E M I N U M

1982

50. *Barbarea orthoceras* L.

51. *Barbarea orthoceras* L.

52. *Barbarea orthoceras* L.

53. *Barbarea orthoceras* L.

54. *Barbarea orthoceras* L.

55. *Barbarea orthoceras* L.

56. *Barbarea orthoceras* L.

57. *Barbarea orthoceras* L.

58. *Barbarea orthoceras* L.

59. *Barbarea orthoceras* L.

60. *Barbarea orthoceras* L.

61. *Barbarea orthoceras* L.

62. *Barbarea orthoceras* L.

63. *Barbarea orthoceras* L.

64. *Barbarea orthoceras* L.

65. *Barbarea orthoceras* L.

66. *Barbarea orthoceras* L.

67. *Barbarea orthoceras* L.

68. *Barbarea orthoceras* L.

69. *Barbarea orthoceras* L.

70. *Barbarea orthoceras* L.

71. *Barbarea orthoceras* L.

72. *Barbarea orthoceras* L.

73. *Barbarea orthoceras* L.

74. *Barbarea orthoceras* L.

75. *Barbarea orthoceras* L.

76. *Barbarea orthoceras* L.

77. *Barbarea orthoceras* L.

ACADEMIA SCIENTIARUM POLONA

DENDROLOGIAE INSTITUTUM

K Ó R N I K

Wydawnictwo OIN PAN Gdz./Poznań, zam. 460/81, nakł. 400 egz.

1. *Abies cephalonica* Loud.
2. *Abies concolor* Engelm.
3. *Abies firma* Sieb. et Zucc.
4. *Abies holophylla* Maxim.
5. *Abies homolepis* Sieb. et Zucc.
6. *Abies nordmanniana* Spach
7. *Abies veitchii* Lindl.
8. *Acanthopanax divaricatus* Seem.
9. *Acanthopanax henryi* Harms
10. *Acanthopanax sessiliflorus* Seem.
11. *Acanthopanax setchuenensis* Harms
12. *Acer saccharinum* L.
13. *Aesculus glabra* Willd.
14. *Aesculus neglecta* var. *lanceolata* Sarg.
15. *Aesculus octandra* Marsh.
16. *Aesculus turbinata* Bl.
17. *Alnus sinuata* Rydb.
18. *Amelanchier sanguinea* DC.
19. *Amelanchier spicata* K. Koch.
20. *Ampelopsis bodinieri* Rehd.
21. *Aronia arbutifolia* /L./Pers.
22. *Aronia melanocarpa* Ell.
23. *Berberis aggregata* Schn.
24. *Berberis dielsiana* Fedde
25. *Berberis heteropoda* Schrenk
26. *Berberis johannis* Ahrendt
27. *Berberis koreana* Palib.
28. *Berberis polyantha* Hemsf.

29. *Berberis thunbergii* DC.
30. *Berberis virescens* Hook. f.
31. *Berberis wilsonae* Hemsl. et Wils.
32. *Berberis wilsonae* var. *subcaulialata* Schn.
33. *Callicarpa dichotoma* K. Koch
34. *Caragana ambigua* Stokes
35. *Caragana arborescens* Lam.
36. *Caragana aurantiaca* Koelne
37. *Caragana decorticans* Hemsl.
38. *Caragana densa* Kom.
39. *Caragana frutex* K. Koch
40. *Caragana pygmaea* DC.
41. *Caragana tragacanthoides* Poir.
42. *Caragana turkestanica* Kom.
43. *Carya cordiformis* K. Koch
44. *Carya laciniosa* Loud.
45. *Catalpa bignonioides* Walt.
46. *Catalpa japonica* Rehd.
47. *Catalpa ovata* G. Don
48. *Catalpa speciosa* Warder
49. *Celastrus angulata* Maxim.
50. *Celastrus hypoleuca* Warb.
51. *Celastrus orbiculata* Thunb.
52. *Celastrus rugosa* Rehd. et Wils.
53. *Celtis audibertiana* Spach
54. *Celtis occidentalis* L.
55. *Celtis tournefortii* Lam.
56. *Cerasus microcarpa* C.A. Mey.

57. *Cerasus serrula* Franch.
58. *Cerasus tianschanica* Pojark.
59. *Chamaecyparis lawsoniana* Parl.
60. *Cornus alba* L.
61. *Cornus alternifolia* L.
62. *Cornus amomum* Mill.
63. *Cornus mas* L.
64. *Cornus obliqua* Raf.
65. *Cornus officinalis* Sieb. et Zucc.
66. *Cornus racemosa* Lam.
67. *Cornus rugosa* Lam.
68. *Cornus sanguinea* L.
69. *Cornus stolonifera* Michx.
70. *Corylus avellana* L.
71. *Cotinus coggygria* Scop.
72. *Cotinus coggygria* Scop. 'Purpureus'
73. *Cotoneaster acutifolia* Turcz.
74. *Cotoneaster adpressa* Boiss.
75. *Cotoneaster ambigua* Rehd. et Wils.
76. *Cotoneaster apiculata* Rehd. et Wils.
77. *Cotoneaster dielsiana* Pritz.
78. *Cotoneaster disticha* Lange
79. *Cotoneaster divaricata* Rehd. et Wils.
80. *Cotoneaster foveolata* Rehd. et Wils.
81. *Cotoneaster horizontalis* Decne.
82. *Cotoneaster hupchensis* Rehd. et Wils.
83. *Cotoneaster ignava* Wolf
84. *Cotoneaster insignis* Pojark.

85. *Cotoneaster integerrima* Med.
86. *Cotoneaster laxiflora* Schn.
87. *Cotoneaster lucida* Schlecht.
88. *Cotoneaster megalocarpa* Pojark.
89. *Cotoneaster moupinensis* Franch.
90. *Cotoneaster multiflora* Bge.
91. *Cotoneaster multiflora* var. *calocarpa* R. et W.
92. *Cotoneaster nitens* Rehd. et Wils.
93. *Cotoneaster oligantha* Pojark.
94. *Cotoneaster racemiflora* K. Koch
95. *Cotoneaster sikangensis* Flinck et Hylmø.
96. *Cotoneaster suavis* Pojark.
97. *Cotoneaster turbinata* Craib
98. *Cotoneaster zabelii* Schn.
99. *Crataegus chlorosarca* v. *pubescens* Wolf
100. *Crataegus douglasii* Lindl.
101. *Crataegus fischerii* Schn.
102. *Crataegus nigra* Waldst. et Kit.
103. *Crataegus submollis* Sarg.
104. *Cytisus scoparius* Link.
105. *Daphne mezereum* L.
106. *Decaisnea fargesii* Franch.
107. *Deutzia gracilis* Sieb. et Zucc.
108. *Deutzia sieboldiana* Maxim.
109. *Elaeagnus montana* Makino
110. *Euonymus alata* Bge.
111. *Euonymus bungeana* Maxim.
112. *Euonymus europaea* L.

113. *Euonymus latifolia* Scop.
114. *Euonymus maackii* Komar.
115. *Euonymus nana* Bieb.
116. *Euonymus phellomana* Loes.
117. *Euonymus sachalinensis* Maxim.
118. *Euonymus semiexerta* Koehne
119. *Euonymus verrucosa* Scop.
120. *Exochorda giraldii* Hesse
121. *Exochorda racemosa* Rehd.
122. *Forsythia ovata* Nakai
123. *Gleditsia koraiensis* Nakai
124. *Gleditsia triancanthos* L.
125. *Halesia monticola* Sarg.
126. *Halesia tetraptera* Ellis
127. *Hippophaë rhamnoides* L.
128. *Hydrangea brotschneideri* Dipp.
129. *Hydrangea heteromalla* D. Don
130. *Hydrangea petiolaris* Sieb. et Zucc.
131. *Hydrangea radiata* Walt.
132. *Hydrangea rosthornii* Diels
133. *Hydrangea sargentiana* Rehd.
134. *Hydrangea xanthoneura* Diels
135. *Ilex aquifolium* L.
136. *Jasminum fruticans* L.
137. *Juglans cinerea* L.
138. *Juglans cordiformis* Maxim.
139. *Juglans major* Heller
140. *Juglans nigra* L.

141. *Juglans rupestris* Engelm.
142. *Juglans sieboldiana* Maxim.
143. *Juniperus chinensis* L.
144. *Juniperus rigida* Sieb. et Zucc.
145. *Juniperus sabina* L.
146. *Juniperus virginiana* L.
147. *Kolkwitzia amabilis* Graebn.
148. *Kerria japonica* DC.
149. *Larix decidua* Mill.
150. *Ligustrum acutissimum* Koehne
151. *Ligustrum obtusifolium* Sieb. et Zucc.
152. *Lonicera alpigena* L.
153. *Lonicera chrysantha* Turcz.
154. *Lonicera ciliata* Huhl.
155. *Lonicera coerulea* L.
156. *Lonicera coerulea* var. *altaica* Sweet
157. *Lonicera demissa* Rehd.
158. *Lonicera ferdinandi* Franch.
159. *Lonicera gibbiflora* Dipp.
160. *Lonicera heteroloba* Batal.
161. *Lonicera ledebourii* Esch.
162. *Lonicera longipes* Pojark.
163. *Lonicera microphylla* Willd.
164. *Lonicera morrowii* A. Gray
165. *Lonicera nigra* L.
166. *Lonicera orientalis* Lam.
167. *Lonicera orientalis* var. *kamtschatica* Lam.
168. *Lonicera pallasii* Ledeb.

169. *Lonicera pseudochrysantha* Barun
170. *Lonicera stenantha* Pojark.
171. *Lonicera tatarica* L.
172. *Lonicera tenuipes* Nakai
173. *Lonicera xylosteoides* Tausch.
174. *Lonicera xylosteum* L.
175. *Maclura pomifera* Schn.
176. *Mahonia aquifolium* Nutt.
177. *Malus baccata* Borkh.
178. *Malus baccata* var. *mandshurica* Schn.
179. *Malus baccata* var. *jackii* Rehd.
180. *Malus floribunda* Sieb.
181. *Malus fusca* Schn.
182. *Malus hartwigii* Kochne
183. *Malus hupohensis* Rehd.
184. *Malus sargentii* Rehd.
185. *Malus sieboldii* var. *arborescens* Rehd.
186. *Malus toringoides* Hughes
187. *Malus zumi* var. *calocarpa* Rehd.
188. *Mespilus germanica* L.
189. *Phellodendron amurense* Rupr.
190. *Photinia villosa* DC.
191. *Physocarpus intermedius* Schn.
192. *Physocarpus opulifolius* Maxim.
193. *Picea asperata* Mast.
194. *Picea koyamai* Shiras.

195. *Picea pungens* Engelm.
196. *Pinus armandii* Franch.
197. *Pinus banksiana* Lamb.
198. *Pinus mugo* Turra
199. *Pinus nigra* Arn.
200. *Pinus peuce* Griseb.
201. *Pinus ponderosa* Laws.
202. *Pinus rigida* Mill.
203. *Pinus strobus* L.
204. *Prinsepia uniflora* Batal.
205. *Prunus incisa* Thunb.
206. *Prunus laurocerasus* L.
207. *Prunus padus* L.
208. *Prunus subhirtella* Miq.
209. *Prunus tomentosa* Thunb.
210. *Pseudotsuga menziesii* Franco 'Glauca'
211. *Pterocarya fraxinifolia* Spach
212. *Pterocarya rehderiana* Schn.
213. *Pterostyrax hispida* Sieb. et Zucc.
214. *Rhododendron luteum* Sweet
215. *Rhodotypos kerrioides* Sieb. et Zucc.
216. *Rhus ambigua* Dipp.
217. *Rhus aromatica* f. *illinoensis* Rehd.
218. *Rhus typhina* L.
219. *Ribes alpestre* Decne.
220. *Ribes alpinum* L.

221. *Ribes aureum* Pursh
222. *Ribes carpaticum* W. et K.
223. *Ribes cynosbati* L.
224. *Ribes divaricatum* Dougl.
225. *Ribes fasciculatum* Sieb. et Zucc.
226. *Ribes fasciculatum* v. *chinense* Maxim.
227. *Ribes fasciculatum* v. *japonicum* Jancz.
228. *Ribes hirtellum* Michx.
229. *Ribes hudsonianum* Rich.
230. *Ribes leptanthum* Gray
231. *Ribes nigrum* L.
232. *Ribes odoratum* Wendl.
233. *Ribes petraeum* var. *altissimum* Jancz.
234. *Ribes sanguineum* Pursh
235. *Ribes sativum* Syme
236. *Ribes warszewiczii* Jancz.
237. *Ribes watsonianum* Koehne
238. *Rosa acicularis* Lindl.
239. *Rosa baicalensis* Turcz.
240. *Rosa banksiopsis* Bak.
241. *Rosa gallica* L.
242. *Rosa hemsleyana* Täckholm
243. *Rosa nutkana* Presl.
244. *Rosa pendulina* L.
245. *Rosa rubrifolia* Vill.
246. *Rosa sempervirens* L.
247. *Rosa setipoda* Hemsl. et Wils.
248. *Rosa sweginzowii* Koehne

249. *Rubus odoratum* L.
250. *Securinega flueggeoides* Muell. Arg.
251. *Spiraea sargentiana* Rehd.
252. *Spiraea veitchii* Hemsl.
253. *Staphylea colchica* Stev.
254. *Staphylea pinnata* L.
255. *Stranvaesia davidiana* Dcne.
256. *Styrax japonica* Sieb. et Zucc.
257. *Syringa amurensis* Rupr.
258. *Syringa japonica* Dcne.
259. *Syringa josikaea* Jacq. f.
260. *Syringa julianae* Schn.
261. *Syringa reflexa* Schn.
262. *Taxus baccata* L.
263. *Taxus cuspidata* Sieb. et Zucc.
264. *Thuja gigantea* Nutt.
265. *Thuja occidentalis* L.
266. *Tsuga canadensis* Carr.
267. *Tsuga diversifolia* Mast.
268. *Viburnum burejaeticum* Reg. et Herd.
269. *Viburnum fragrans* Bge.
270. *Viburnum hupehense* Rehd.
271. *Viburnum lantana* L.
272. *Viburnum opulus* L.
273. *Viburnum rhytidophyllum* Hemsl.
274. *Viburnum sargentii* Koehne
275. *Viburnum sieboldii* Miq.
276. *Viburnum veitchii* Wright

Desiderata ante diem 1 Aprilis 1982 rogamus

Adresse

DENDROLOGIAE INSTITUTUM

62-035 Kórnik ad Poznań /Polonia/

Kórnik, Januarius 1982

Instituti Director

Prof.dr Wladyslaw Bugala

Instituti Assistentes.

Dr K. Bojarczuk

Dr T. Bojarczuk

Mgr A. Chodun

Mgr J. Dolatowski

Mgr L. Hlyń

Mgr H. Straus

Mgr S. Waligóra

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31	32	33	34	35
36	37	38	39	40	41	42
43	44	45	46	47	48	49
50	51	52	53	54	55	56
57	58	59	60	61	62	63
64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77
78	78	80	81	82	83	84
85	86	87	88	89	90	91
92	93	94	95	96	97	98
99	100	101	102	103	104	105
106	107	108	109	110	111	112
113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126
127	128	129	130	131	132	133
134	135	136	137	138	139	140
141	142	143	144	145	146	147
148	149	150	151	152	153	154
155	156	157	158	159	160	161
162	163	164	165	166	167	168
169	170	171	172	173	174	175
176	177	178	179	180	181	182
183	184	185	186	187	188	189
190	191	192	193	194	195	196
197	198	200	201	202	203	204
205	206	207	208	209	210	211
212	213	214	215	216	217	218
219	220	221	223	224	225	226
227	228	229	230	231	232	233
234	235	236	237	238	239	240
241	242	243	244	245	246	247
248	249	250	251	252	253	254
255	256	257	258	259	260	261
262	263	264	265	266	267	268
269	270	271	272	273	274	275
276						

