

INDEX SEMINUM  
1980

ACADEMIA SCINTIARUM POLONA  
DENDROLOGIAE INSTITUTUM  
KÓRNIK

<http://rcin.org.pl>



29, 33, 358

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

---

## INDEX SEMINUM

ANNO 1979 COLLECTORUM

quae

## INSTITUTI ARBORETUM

PRO MUTUA COMMUTATIONE OFFERT

KÓRNIK 1980

---

ROZDZIAŁ IV  
INSTITUT DENDROLOGII  
W KRAKOWIE  
ACADEMIA SPOW. NAUK  
DENDROLOGICAL INSTITUTION  
KRAKOW

INDEX SEMINUM

ANNO 1979

1979

INSTITUTI ARBORETUM

THE HUTA COMMUNICATIONS CENTER

Drukarnia Uniwersytetu im. A. Mickiewicza  
Poznań, ul. Fredry 10

Zam. 626/214 — L-17/2666 — X/79 — 400

- ✓1. *Abies cephalonica* Loud.
- ✓2. *Abies concolor* Engelm.
- ✓3. *Abies holophylla* Maxim.
- ✓4. *Abies homolepis* Sieb. et Zucc.
- ✓5. *Abies koreana* Wils.
- 6. ~~*Abies nephrolepis* Maxim.~~ *Grak*
- ✓7. *Abies nordmanniana* Spach
- ✓8. *Acanthopanax divaricatus* Seem.
- ✓9. *Acanthopanax henryi* Harms.
- ✓10. *Acer aizuense* Nakai
- ✓11. *Acer cappadocicum* Gleditsch
- ✓12. *Acer carpinifolium* Sieb. et Zucc.
- ✓13. *Acer circinatum* Pursh
- ✓14. *Acer cissifolium* K. Koch
- ✓15. *Acer ginnala* Maxim.
- ✓16. *Acer japonicum* Thunb.
- ✓17. *Acer macrophyllum* Pursh
- ✓18. *Acer miyabei* Maxim.
- ✓19. *Acer pennsylvanicum* L.
- ✓20. *Acer platanoides* L.
- ✓21. *Acer pseudoplatanus* L.
- ✓22. *Acer rubrum* L.
- ✓23. *Acer spicatum* Lam.
- ✓24. *Acer saccharinum* L.
- ✓25. *Acer tataricum* L.
- ✓26. *Actinidia arguta* Planch.
- ✓27. *Actinidia callosa* Lindl
- 28. *Aesculus arguta* Buckl.
- 29. *Aesculus glabra* Willd.
- 30. *Aesculus neglecta* var. *lanceolata* Sarg.
- 31. *Aesculus octandra* Marsh.
- 32. *Aesculus pavia* L.
- 33. *Aesculus turbinata* Bl.
- ✓34. *Ailanthus altissima* Swingle
- ✓35. *Alnus viridis* D. C.
- ✓36. *Amelanchier alnifolia* Nutt.

- ✓37. *Amelanchier florida* Lindl.
- ✓38. *Amelanchier prunifolia* Greene
- ✓39. *Amelanchier sanguinea* DC.
- ✓40. *Amelanchier sinica* Schn.
- ✓41. *Amelanchier spicata* K. Koch
- ✓42. *Amorpha fruticosa* L.
- ✓43. *Ampelopsis aconitifolia* Bge.
- ✓44. *Ampelopsis bodinieri* Rehd.
- ✓45. *Ampelopsis regeliana* Carr.
- ✓46. *Amygdalus pedunculata* Maxim.
- ✓47. *Amygdalus ulmifolia* Pop.
- 48. ~~*Aronia arbutifolia* (L.) Pers.~~
- ✓49. *Aronia melanocarpa* Ell.
- ✓50. *Berberis aggregata* Schn.
- ✓51. *Berberis chinensis* Poir.
- ✓52. *Berberis dielsiana* Fedde
- ✓53. *Berberis heteropoda* Schrenk
- ✓54. *Berberis johannis* Ahrendt
- ✓55. *Berberis julianae* Schn.
- ✓56. *Berberis koreana* Palib.
- ✓57. *Berberis polyantha* Hemsl.
- ✓58. *Berberis thunbergii* DC.
- ✓59. *Berberis virescens* Hook.
- ✓60. *Berberis wilsonae* Hemsl. et Wils.
- ✓61. *Berberis wilsonae* var. *subcaulialata* Schn.
- ✓62. *Betula ermanii* Cham.
- ✓63. *Betula jacquemontiana* Spach.
- ✓64. *Betula japonica* Miq.
- ✓65. *Betula lenta* L.
- ✓66. *Betula lutea* Michx.
- ✓67. *Betula mandshurica* Nakai
- ✓68. *Betula maximowicziana* Rgl.
- ✓69. *Betula pubescens* Ehrh.
- ✓70. *Betula verrucosa* Ehrh.
- ✓71. *Biota orientalis* Endl.
- ✓72. *Callicarpa dichotoma* K. Koch

73. ~~Calycanthus fertilis Walt.~~
- ✓74. Calycanthus fertilis var. laevigatus Willd.
- ✓75. Calycanthus floridus L.
- ✓76. Caragana ambigua Stokes
- ✓77. Caragana arborescens Lam.
- ✓78. Caragana aurantiaca Koehne
- ✓79. Caragana densa Kom.
- ✓80. Caragana decorticans Hemsl.
- ✓81. Caragana frutescens DC
- ✓82. Caragana maximowicziana Kom.
- ✓83. Caragana pygmaea DC
- ✓84. Caragana tragacanthoides Poir.
- ✓85. Caragana turkestanica Kom.
- ✓86. Carpinus betulus L.
- ✓87. Carpinus caroliniana Walt.
- ✓88. Carpinus cordata Bl.
- ✓89. Carpinus japonica Bl.
- ✓90. Carpinus orientalis Mill.
- ✓91. Carpinus turczaninowii Hance
- ✓92. Carya cordiformis K. Koch
93. Carya laciniosa Loud.
- ✓94. Carya ovata K. Koch
95. Castanea pumila Mill.
- ✓96. Catalpa bignonioides Walt.
- ✓97. Catalpa japonica Rehd.
- ✓98. Catalpa ovata Don.
99. Calastrus angulata Max.
- ✓100. Calastrus hypoleuca Warb.
- ✓101. Calastrus orbiculata Thunb.
- ✓102. Calastrus rugosa Rehd. et Wils.
- ✓103. Calastrus tatarinowii Rupr.
- ✓104. Celtis audibertiana Spach.
- ✓105. Celtis occidentalis L.
- ✓106. Celtis tournefortii Lam.
- ✓107. Cerasus microcarpa C. A. Mey.
- ✓108. Cerasus sachalinensis Kom. et Klob.-Alis.

- ✓ 109. *Cerasus serrula* (Franch)
- ✓ 110. *Cerasus tianschanica* Pojark.
- ✓ 111. *Cerasus verrucosa* Nevski
- ✓ 112. *Cercidiphyllum japonicum* Sieb. et Zucc.
- ✓ 113. *Cercidiphyllum magnificum* Nakai
- ✓ 114. *Chamaecyparis lawsoniana* Parl.
- ✓ 115. *Chamaecyparis nootkatensis* Spach
- ✓ 116. *Chamaecyparis pisifera* Endl.
- ✓ 117. *Cladrastis lutea* K. Koch.
- ✓ 118. *Colutea media* Willd.
- ✓ 119. *Colutea persica* Boiss.
- ✓ 120. *Cornus alba* L.
- ✓ 121. *Cornus alternifolia* L.
- ✓ 122. *Cornus amomum* Mill.
- ✓ 123. *Cornus baileyi* Coult. et Evans
- ✓ 124. *Cornus controversa* Hemsl.
- ✓ 125. *Cornus coreana* Wanger
- ✓ 126. *Cornus kousa* Hance
- ✓ 127. *Cornus mas* L.
- ✓ 128. *Cornus obliqua* Raf.
- ✓ 129. *Cornus officinalis* Sieb. et Zucc.
- ✓ 130. *Cornus poliophylla* Schn. et Wanger
- ✓ 131. *Cornus racemosa* Lam.
- ✓ 132. *Cornus sanguinea* L.
- ✓ 133. *Cornus stolonifera* Michx.
- ✓ 134. ~~*Cornus walteri* Wanger~~
- ✓ 135. ~~*Corylopsis platypetala* Rhed. et Wils.~~
- ✓ 136. *Corylus avellana* L.
- ✓ 137. *Corylus chinensis* Franch.
- ✓ 138. *Corylus tibetica* Batal.
- ✓ 139. *Cotinus coggygia* Scop.
- ✓ 140. *Cotinus coggygia* 'Purpureus'
- ✓ 142. *Cotoneaster acutifolia* Turcz.
- ✓ 143. *Cotoneaster adpressa* Boiss.
- ✓ 144. *Cotoneaster ambigua* Rehd. et Wils.
- ✓ 145. *Cotoneaster apiculata* Rehd. et Wils.



- ✓146. *Cotoneaster dielsiana* Pritz.
- ✓147. *Cotoneaster disticha* Lange
- ✓148. *Cotoneaster divaricata* Rehd. et Wils.
- ✓149. *Cotoneaster foveolata* Rehd. et Wils.
- ✓150. ~~*Cotoneaster francheti* Boiss.~~
- ✓151. *Cotoneaster henryana* Rehd. et Wils.
- ✓152. *Cotoneaster horizontalis* Decne
- ✓153. *Cotoneaster ignava* Wolf
- ✓154. *Cotoneaster integerrima* Med.
- ✓155. *Cotoneaster insignis* Pojark.
- ✓156. *Cotoneaster laxiflora* Schn.
- ✓157. *Cotoneaster lucida* Schlecht.
- ✓158. *Cotoneaster melanocarpa* Lood.
- ✓159. *Cotoneaster moupinensis* Franch.
- ✓160. *Cotoneaster multiflora* Bge.
- ✓161. *Cotoneaster multiflora* var. *calocarpa* R. et W.
- ✓162. *Cotoneaster nitens* Rehd. et Wils.
- ✓163. *Cotoneaster obscura* Rehd. et Wils.
- ✓164. *Cotoneaster oligantha* Pojark.
- ✓165. *Cotoneaster sikangensis* Flink et Hylmo.
- ✓166. *Cotoneaster racemiflora* K. Koch
- ✓167. *Cotoneaster suavis* Pojark.
- ✓168. *Cotoneaster turbinata* Craib.
- ✓169. *Cotoneaster wardii* W. W. Sm.
- ✓170. *Cotoneaster zabelii* Schn.
- ✓171. *Crataegus almaatensis* Pojark.
- ✓172. *Crataegus anomala* Sarg.
- ✓173. *Crataegus arkansana* Sarg.
- ✓174. *Crataegus berberifolia* Torr. et Gray
- ✓175. *Crataegus brunetiana* Sarg.
- ✓176. *Crataegus chlorosarca* Maxim.
- ✓177. *Crataegus chlorosarca* v. *pubescens* Wolf
- ✓178. *Crataegus coccinoides* Ashe
- ✓179. *Crataegus dahurica* Koehne
- ✓180. *Crataegus duglasii* Lindl.
- ✓181. *Crataegus elongata* Sarg.

- ✓ 182. *Crataegus fischerii* Schn.
- ~~183. *Crataegus lobulata* Sarg.~~
- ✓ 184. *Crataegus macracantha* Lodd.
- ~~185. *Crataegus monogyna* Jacq.~~
- ✓ 186. *Crataegus nigra* Waldst. et Kit.
- ✓ 187. *Crataegus phaenophyrum* Mied.
- ✓ 188. *Crataegus prunifolia* Pers.
- ✓ 189. *Crataegus punctata* Jacq.
- ✓ 190. *Crataegus rotundifolia* Ashe
- ✓ 191. *Crataegus submollis* Sarg
- ✓ 192. *Crataegus tomentosa* L.
- ✓ 193. *Crataegus wilsonii* Sarg.
- ✓ 194. *Cytisus ruthenicus* Fisch.
- ✓ 195. *Cytisus scoparius* L.
- ✓ 196. *Daphne mezereum* L.
- ✓ 197. *Decaisnea fargesii* Franch.
- ✓ 198. *Decasinea insignis* Hook et Thomson
- ✓ 199. *Deutzia gracilis* S. et Z.
- ✓ 200. *Deutzia sieboldiana* Maxim.
- ✓ 201. *Elaeagnus angustifolia* L.
- ✓ 203. *Elaeagnus montania* Makino
- ✓ 203. *Elaeagnus montana* Makino
- ✓ 204. *Elaeagnus umbellata* Thunb
- ✓ 205. *Euonymus alata* Bge.
- ✓ 206. *Euonymus bungeana* Maxim.
- ✓ 207. *Euonymus europaea* Scop.
- ✓ 208. *Euonymus latifolia* Scop.
- ✓ 209. *Euonymus maackii* Komar.
- ✓ 210. *Euonymus nana* Bieb.
- ✓ 211. *Euonymus sachalinensis* Maxim.
- ✓ 212. *Euonymus semiexerta* Koehne
- ~~213. *Euonymus sieboldiana* Bl.~~
- ✓ 214. *Euonymus verrucosa* Scop.
- ✓ 215. *Euonymus yedoensis* Koehne
- ✓ 216. *Exochorda giraldii* Hesse
- ✓ 217. *Exochorda racemosa* Rehd.

- ✓ 218. *Fagus orientalis* Lipsky
- ✓ 219. *Fagus sieboldi* Endl.
- ✓ 220. *Forestiera neo — mexicana* Gray.
- ✓ 221. *Forsythia ovata* Nakai
- ✓ 222. *Fothergilla major* Lodd.
- ✓ 223. *Fothergilla monticola* Ashe
- ✓ 224. *Fraxinus ornus* L.
- ✓ 225. *Fraxinus pennsylvanica* Marsh.
- ✓ 226. *Gleditsia koraiensis* Nakai
- ✓ 227. *Gleditsia triacanthos* L.
- ✓ 228. *Halesia monticola* Sarg.
- ✓ 229. *Halesia tetraptera* Ellis
- ✓ 230. *Hamamelis japonica* Sieb. et Zucc.
- ✓ 231. *Hamamelis mollis* Oliv.
- ✓ 232. *Hamamelis vernalis* Sarg.
- ✓ 233. *Hippophae rhamnoides* L.
- ✓ 234. *Holodiscus dumosus* Heller
- ✓ 235. *Hydrangea bretschneiderii* Dipp.
- ✓ 236. *Hydrangea heteromalla* D. Don
- ✓ 237. *Hydrangea petiolaris* Sieb. et Zucc.
- ✓ 238. *Hydrangea radiata* Walt.
- ✓ 239. *Hydrangea rotshornii* Diels.
- ✓ 240. *Hydrangea sargentiana* Rehd.
- ✓ 241. *Hydrangea xanthoneura* Diels.
- ✓ 242. *Ilex verticillata* Maxim.
- ✓ 243. *Jasminum fruticans* L.
- ✓ 244. *Juglans cinerea* L.
- ✓ 245. *Juglans cordiformis* Maxim.
- ✓ 246. *Juglans major* Heller
- ✓ 247. *Juglans nigra* L.
- ✓ 248. *Juglans regia* L.
- ✓ 249. *Juglans rupestris* Engelm.
- ✓ 250. *Juglans sieboldiana* Maxim.
- ✓ 251. *Juglans stenocarpa* Maxim.
- ✓ 252. *Juniperus chinensis* L.
- ✓ 253. *Juniperus rigida* Sieb. et Zucc.

- ✓ 254. *Juniperus sabina* L.
- ✓ 255. *Juniperus virginiana* L.
- 256. *Kolkwitzia amabilis* Graebn.
- ✓ 257. *Loburnum alpinum* Bercht. et Presl
- ✓ 258. *Laburnum anagyroides* Med.
- ✓ 259. *Larix decidua* Mill.
- ✓ 260. *Ligustrum acutissimum* Koehne
- ✓ 261. *Ligustrum amurense* Carr.
- ✓ 262. *Ligustrum obtusifolium* Sieb. et Zucc.
- ✓ 263. *Lonicera albertii* Rehd.
- ✓ 264. *Lonicera alpigena* L.
- ✓ 265. *Lonicera altaica* Sweet.
- ✓ 266. *Lonicera chaetocarpa* Rehd.
- ✓ 267. *Lonicera chrysantha* Turcz.
- ✓ 268. *Lonicera ciliata* Muhl.
- ✓ 269. *Lonicera coerulea* L.
- ✓ 270. *Lonicera demissa* Rehd.
- ✓ 271. *Lonicera fragrantissima* Lindl. et Paxt.
- ✓ 272. *Lonicera ferdinandii* Franch.
- ✓ 273. *Lonicera floribunda* Zab.
- ✓ 274. *Lonicera gibbiflora* Dipp.
- ✓ 275. *Lonicera heteroloba* Batal.
- ✓ 276. *Lonicera involucrata* Banks.
- ✓ 277. *Lonicera ledebourii* Esch.
- ✓ 278. *Lonicera longipes* Pojark.
- ✓ 279. *Lonicera maackii* Maxim.
- ✓ 280. *Lonicera maximowiczii* Reg.
- ✓ 281. *Lonicera microphylla* Willd.
- ✓ 282. *Lonicera morrowii* A. Gray
- ✓ 283. *Lonicera myrtilloides* Purp.
- ✓ 284. *Lonicera nigra* L.
- ✓ 285. *Lonicera orientalis* Lam.
- ✓ 286. *Lonicera orientalis* v. *kamtschatica* Lam.
- ✓ 287. *Lonicera pallasi* Oliv.
- ✓ 288. *Lonicera pseudochrysantha* Barun
- ✓ 289. *Lonicera stenantha* Pojark.

- ✓ 290. *Lonicera tatarica* L.
- ✓ 291. *Lonicera tenuipes* Nakai
- ✓ 292. *Lonicera xylosteoides* Tausch.
- ✓ 293. *Lonicera xylosteum* L.
- ✓ 294. *Maclura pomifera* Schn.
- ✓ 295. *Magnolia acuminata* L.
- ✓ 296. *Magnolia kobus* DC
- ✓ 297. *Magnolia loebneri* Kache
- ✓ 298. *Magnolia obovata* Thunb.
- ✓ 299. *Magnolia salicifolia* Maxim.
- ✓ 300. *Magnolia sieboldii* K. Koch
- ✓ 301. *Magnolia soulangeana* Soul.
- ✓ 302. *Magnolia tripetala* L.
- ✓ 303. *Magnolia stellata* Maxim.
- ✓ 304. *Mahonia aquifolium* Nutt.
- ✓ 305. *Malus baccata* Borkh.
- ✓ 306. *Malus baccata* v. *jackii* Rehd.
- ✓ 307. *Malus floribunda* Schn.
- ✓ 308. *Malus fusca* Schn.
- ✓ 309. *Malus hartwigii* Koehne
- ✓ 310. *Malus hupehensis* Rehd.
- ✓ 311. *Malus sargentii* Rehd.
- ✓ 312. *Malus sieboldii* v. *arborescens* Rehd.
- ✓ 313. *Malus toringoides* Hughes
- ✓ 314. *Malus zumi* var. *calocarpa* Rehd.
- ✓ 315. *Mespilus germanica* L.
- ✓ 316. *Osmaronia cerasiformis* Greene
- ✓ 317. *Ostrya carpiniifolia* Scop.
- ✓ 318. ~~*Ostrya japonica* Sarg.~~
- ✓ 319. *Parthenocissus inserta* K. Fritsch
- ✓ 320. *Phellodendron amurense* Rupr.
- ✓ 321. *Phellodendron japonicum* Maxim.
- ✓ 322. *Photinia vilosa* DC
- ✓ 323. *Physocarpus intermedius* Schn.
- ✓ 324. *Physocarpus opulifolius* Maxim.
- ✓ 325. *Picea asperata* Mast.

- ✓ 326. *Picea complanata* Mast.  
 ✓ 327. *Picea koyamai* Shiras.  
~~328. *Picea omorica* Purkyne~~ *brake*  
 ✓ 329. *Picea pungens* Engelm.  
 ✓ 330. *Pinus armandii* Franch.  
 ✓ 331. *Pinus banksiana* Lamb.  
 ✓ 332. *Pinus excelsa* Wall.  
 ✓ 333. *Pinus mugo* Turra  
 ✓ 334. *Pinus nigra* Arn.  
 ✓ 335. *Pinus peuce* Griseb.  
 ✓ 336. *Pinus ponderosa* Laws.  
 ✓ 337. *Pinus rigida* Mill.  
 ✓ 338. *Pinus strobus* L.  
 ✓ 339. *Prinsepia sinensis* Oliv.  
 ✓ 340. *Prinsepia uniflora* Batal.  
 ✓ 341. *Prunus incisa* Thunb.  
 ✓ 342. *Prunus laurocerasus* L.  
 ✓ 343. *Prunus maackii* Rupr.  
 ✓ 344. *Prunus maximowiczii* Rupr.  
 ✓ 345. *Prunus padus* L.  
 ✓ 346. *Prunus subhirtella* Miq.  
 ✓ 347. *Prunus tomentosa* Thunb.  
 ✓ 348. *Pseudotsuga menziesii* 'Glauca'  
 ✓ 349. *Pterocarya fraxinifolia* Spach  
 ✓ 350. *Pterocarya rehderiana* Schn.  
 ✓ 351. *Pterostyrax hispida* Sieb. et Zucc.  
 ✓ 352. *Pyracantha coccinea* Roem.  
 ✓ 353. *Pyrus calleryana* Decne  
 ✓ 354. *Pyrus communis* L.  
 ✓ 355. *Pyrus elaeagrifolia* Pall.  
 ✓ 356. *Pyrus salicifolia* Pall.  
 ✓ 357. *Pyrus serotina* Rehd.  
~~358. *Quercus robur* L.~~  
 359. *Quercus rubra* Du Roi  
 ✓ 360. *Rhamnus alpina* L.  
 ✓ 361. *Rhamnus arthroxyton* Pall.  
 ✓ 362. *Rhamnus imeretina* Kirchn.

- ✓363. *Rhamnus infectoria* L.
- ✓364. *Rhamnus leptophylla* Schneid.
- ✓365. *Rhamnus libanotica* Boiss.
- ✓366. *Rhamnus rupestris* Schm.
- ✓367. *Rhododendron luteum* Sweet.
- ✓368. *Rhodoptys kerrioides* Sieb. et. Zucc.
- ✓369. *Rhus ambigua* Dipp.
- ✓370. *Rhus aromatica* f. *illinoensis* Rehd.
- 371. *Rhus typhina* L.
- ✓372. *Ribes alpestre* Decne
- ✓373. *Ribes alpinum* L.
- ✓374. *Ribes aureum* Pursh.
- ✓375. *Ribes bracteosum* Dougl.
- ✓376. *Ribes burejense* Fr. Schmidt
- ✓377. *Ribes carpaticum* W. et K.
- ✓378. *Ribes cynosbati* L.
- ✓379. *Ribes diacanthum* Pall.
- ✓380. *Ribes divaricatum* Dougl.
- ✓381. *Ribes fasciculatum* S. et Z.
- ✓382. *Ribes fasciculatum* v. *chinense* Maxim.
- ✓383. *Ribes fasciculatum* v. *japonicum* Jancz.
- ✓384. *Ribes glutinosum* Benth.
- ✓385. *Ribes hirtellum* Michx.
- ✓386. *Ribes hudsonianum* Rich.
- ✓387. *Ribes janczewski* Pojark.
- ✓388. *Ribes lacustre* Poir.
- ✓389. *Ribes leptanthum* Gray
- ✓390. *Ribes nigrum* L.
- ✓391. *Ribes nigrum* v. *europaeum* Jancz.
- ✓392. *Ribes nigrum* v. *sibiricum* E. Wolf
- ✓393. *Ribes odoratum* Wendl.
- ✓394. *Ribes pallidum* Otto et Dietr.
- ✓395. *Ribes petraeum* var. *altissium* Jancz.
- ✓396. *Ribes prostratum* L'Herit
- ✓397. *Ribes sanguineum* Pursh.
- ✓398. *Ribes sativum* Syme.
- ✓399. *Ribes warszewiczii* Jancz.

- ✓400. *Ribes watsonianum* Koehne
- ✓401. *Robinia hispida* L.
- ✓402. *Rosa acicularis* Lindl. - 2 br.
- ✓403. *Rosa baicalensis* Turcz.
- ✓404. *Rosa banksiopsis* Bak.
- ✓405. *Rosa calocarpa* Willm. - 2 br.
- ✓406. *Rosa corymbifera* Borkh.
- ✓407. *Rosa davurica* Pall.
- ✓408. *Rosa gallica* L.
- ✓409. *Rosa hemsleyana* Täckholm.
- ✓410. *Rosa nutkana* Presl.
- ✓411. *Rosa pendulina* L.
- ✓412. *Rosa rubrifolia* Vill.
- ✓413. *Rosa sempervirens* L.
- ✓414. *Rosa setipoda* Hemsl. et Wils.
- ✓415. *Rosa spinosissima* L.
- ✓416. *Rosa sweginzowii* Koehne
- ✓417. *Rubus odoratum* Wendl.
- ✓418. *Sambucus nigra* L.
- ✓419. *Sambucus racemosa* L.
- ✓420. *Sambucus sieboldiana* Graebn.
- ✓421. *Schisandra chinensis* Baill.
- ✓422. *Securinega fluggeoides* Muell.
- ✓423. *Shepherdia argentea* Nutt.
- ✓424. *Spiraea japonica* L.
- ✓425. *Spiraea margaritae* Zab.
- ✓426. *Spiraea sargentiana* Rehd.
- ✓427. *Spiraea veitchii* Hemsl.
- 428. ~~*Sorbus alnifolia* K. Koch~~
- ✓429. *Sorbus americana* Marsh.
- ✓430. *Sorbus aria* Crantz
- ✓431. *Sorbus arnoldiana* Rehd.
- ✓432. *Sorbus aucuparia* L.
- ✓433. *Sorbus commixta* Hedl.
- ✓434. *Sorbus hybrida* L.
- ✓435. *Sorbus intermedia* Pers.
- ✓436. *Sorbus latifolia* Pers.



- ✓437. *Sorbus meinichii* Hedl.
- ✓438. *Sorbus torminalis* Crantz
- ✓439. *Sorbus wilsoniana* Schn.
- ✓440. *Staphylea pinnata* L.
- ✓441. *Stranvaesia davidiana* Dcne.
- ✓442. *Styrax japonica* Sieb. et Zucc.
- ✓443. *Syringa amurensis* Rupr.
- ✓444. *Syringa japonica* Dcne
- ✓445. *Syringa josiokaea* Jacq.
- ✓446. *Syringa julianae* Schneid.
- ✓447. *Syringa meyeri* Schneid.
- ✓448. *Syringa reflexa* Schn.
- ✓449. *Syringa sweginzowii* Koehne et Ling.
- ✓450. *Syringa villosa* Vahl
- ✓451. *Syringa wolfii* Schn.
- ✓452. *Taxus baccata* L.
- ✓453. *Taxus cuspidata* Sieb. et Zucc.
- ✓454. *Thuja gigantea* Nutt.
- ✓455. *Thuja occidentalis* L.
- ✓456. *Thuja occidentalis* 'Aurescens'
- ✓457. *Thuja standischii* Carr.
- ✓458. *Tilia americana* L.
- ✓459. *Tilia amurensis* Rupr.
- ✓460. *Tilia cordata* Mill.
- ✓461. *Tilia insularis* Nakai
- ✓462. *Tilia japonica* Simonk.
- ✓463. *Tilia mandshurica* Rupr. et Maxim.
- ✓464. *Tilia maximowiczii* Shiras.
- ✓465. ~~*Tilia mongolica* Maxim.~~
- ✓466. *Tilia platyphyllos* Scop.
- ✓467. *Tilia tomentosa* Moench.
- ✓468. *Tilia tuan* Szysz.
- ✓469. *Tsuga canadensis* Carr.
- ✓470. *Viburnum acerifolium* L.
- ✓471. *Viburnum bitchiuense* Mak.
- ✓472. *Viburnum burejaeticum* Reg.
- ✓473. *Viburnum carlesii* Hemsl.

- ✓ 474. *Viburnum fragrans* Bge.
- ✓ 475. *Viburnum hupehense* Rehd.
- ✓ 476. *Viburnum lantana* L.
- ✓ 477. *Viburnum lentago* L.
- ✓ 478. *Viburnum opulus* L.
- ✓ 479. *Viburnum rhytidophyllum* Hemsl.
- ✓ 480. *Viburnum sargentii* Koehne
- ✓ 481. *Viburnum sieboldii* Miq.
- ~~482. *Viburnum tomentosum* Thunb.~~
- ✓ 483. *Viburnum veitchii* Wright
- ~~484. *Viburnum urceolatum* Sieb. et Zucc.~~
- ✓ 485. *Vitis amurensis* Rupr.
- ~~486. *Vitis berlandieri* Planch.~~
- ~~487. *Vitis champinii* Planch.~~
- ✓ 488. *Vitis incisa* Jacq.
- ~~489. *Vitis rupestris* Scheele.~~

Desiderata ante diem 1 Aprilis 1980 rogamus  
Adresse.

DENDROLOGIAE INSTITUTUM  
63-120 Kórnik ad Poznań (Polonia)  
Kórnik, Januarius 1980

Instituti Director  
Prof. dr Stefan Białobok

Instituti Assistentes.  
Prof. dr W. Bugała  
Dr K. Bojarczuk  
Dr T. Bojarczuk  
Mgr A. Chodun  
Mgr L. Hłyń  
Mgr R. Plackowski  
Mgr H. Straus  
Mgr S. Waligóra

Мічурникова

Р.н 42-926-18

<http://rcin.org.pl>

