



Zaadlijst van den Botanischen Tuin Cantonspark te Baarn (Nederland), Rijksuniversiteit te Utrecht

<https://hdl.handle.net/1874/433676>

ZAADLIJST VAN DEN BOTANISCHEN TUIN
„CANTONSPARK” TE BAARN
(RIJKSUNIVERSITEIT TE UTRECHT)

Seed list of plants grown in the Botanical Garden Cantonspark
at Baarn (Holland), collected in 1936. Available
only for exchange with Botanic Gardens.

PTERIDOPHYTA.

Filices.

1. Alsophila australis R. Br.
2. Asplenium bulbiferum Forst.
3. — Trichomanes L.
4. Athyrium Filix femina Roth.
5. Blechnum fraxineum Willd.
6. Cibotium Schiedeii C. et S.
7. Davallia canariensis Sm.
8. — denticulata Mett.
9. Dennstaedtia cicutaria Kuhn.
10. Didymochlaena lunulata Desv.
11. Dryopteris Filix mas Schott.
12. Hypolepis tenuifolia Bernh.
13. Microlepia hirta Pr.
14. Pellaea flexuosa Link.
15. — rotundifolia Hook.
16. Platycerium alaicorne Desv.
17. — stemmaria Desv.
18. Polypodium aureum L.
19. — nigrescens Bl.
20. — subauriculatum Bl.
21. Polystichum falcatum Diels
22. — Lonchitis Roth.
23. Pteris cretica L.
24. — tremula R. Br.
25. Scolopendrium vulgare Sm.

MONOCOTYLEDONEAE.

Amaryllidaceae.

26. Alstroemeria aurantiaca D. Don.
27. Haemanthus albiflos Jacq.
28. Leucojum aestivum L.

Araceae.

29. Lysichitum camtschaticense Schott.

Cannaceae.

30. Canna flaccida Salisb.

Commelinaceae.

31. Commelina clandestina Mart.
32. Palisota bracteosa C. B. Clarke.
33. Tinantia fugax Scheidw.

Cyperaceae.

34. Carex contigua Hoppe.
35. — Crus-corvi Shuttl.
36. — flava L.
37. — frigida All.
38. — Grayii Carey.
39. — lagopina Wahlenb.
40. — maritima O. F. Muell.
41. — muricata L.
42. — pendula Huds.
43. — pseudo-cyperus L.
44. — stellulata Bieb.
45. Cladium Mariscus R. Br.
46. Cyperus gracilis R. Br.
47. Scirpus cernuus Vahl.
48. — sylvaticus L.

Gramineae.

49. Aegilops speltoides Tausch.
50. Agropyron caninum Beauv.
51. — cristatum Beauv.
52. — intermedium Beauv.
53. Alopecurus pratensis L.

54. *Ammophila arundinacea* Host.
55. *Andropogon furcatus* Mühlenb.
56. — *Sorghum* Brot.
57. *Atropis distans* Rupr.
58. *Avena elatior* L.
59. — *fatua* L.
60. — *montana* Vill.
61. — *strigosa* Schreb.
62. *Avenastrum desertorum* Podpera
63. *Brachypodium pinnatum* Beauv.
64. *Briza spicata* Sibth. et Sm.
65. *Bromus carinatus* Hook. et Arn.
66. *Calamagrostis epigeios* Roth.
67. *Catabrosa humilis* Trin.
68. *Chaeturus fasciculatus* Link.
69. *Coix Lacryma-Jobi* L.
70. *Deschampsia caespitosa* P. B.
71. — *flexuosa* Trin.
72. *Deyeuxia lapponica* Kunth.
73. *Eatonia obtusata* A. Gray.
74. *Eleusine coracana* Gaertn.
75. *Elymus arenarius* L.
76. — *canadensis* L.
77. — *curvatus* Piper.
78. — *giganteus* Vahl.
79. — *sabulosus* Bieb.
80. *Festuca arundinacea* Schreb.
81. — *bromoides* L.
82. — *pratensis* Huds.
83. — *rubra* L.
84. — *tatrae* Degen.
85. — *tenuiflora* Schrad.
86. *Hierochloë borealis* R. et S.
87. *Hordeum jubatum* L.
88. *Hystrix patula* Moench.
89. *Koeleria glauca* D. C.
90. — *valesiaca* Gaud.
91. *Lasiogrostis Calamagrostis* Link
92. *Lolium multiflorum* Lam.
93. *Melica ciliata* L.
94. *Microchloa tenacissima* Kunth.
95. *Miscanthus saccharifer* Benth.
96. *Nardus stricta* L.
97. *Pennisetum villosum* R. Br.
98. *Phalaris arundinacea* L.
99. *Phleum phleoides* Simonk.
100. *Poa compressa* L.
101. — *nemoralis* L.
102. *Secale cereale* L.
103. *Setaria viridis* P. B.
104. *Spartina Schreberi* J. F. Gmel.
105. *Stipa capillata* L.
106. — *gigantea* Lag.

107. — *pennata* L.
109. — *tenacissima* L.
110. *Triodia cuprea* Jacq.
111. *Trisetum pratense* Pers.

Iridaceae.

112. *Iris aurea* Ldl.
113. — *graminea* L.
114. — *hybrida* Retz.
115. — *Kämpferi* Sieb.
116. — *Pseudacorus* L.
117. — *spuria* L.
118. — *tenax* Dougl.
119. — *Thunbergii* E. Lundstr.
120. *Sisyrinchium bermudianum* L.

Juncaceae.

121. *Luzula campestris* D. C.
122. — *nivea* D. C.

Liliaceae.

123. *Allium canadense* L.
124. — *libani* Boiss.
125. — *montanum* Schmidt.
126. — *narcissiflorum* Vill.
127. — *oleraceum* L.
128. — *Scorodoprasum* L.
129. — *sphaerocephalum* L.
130. — *stellatum* Fras.
131. *Asphodeline tenuior* Ledeb.
132. *Camassia Fraseri* Torr.
133. *Chlorophytum amaniense* Engl.
134. — *ukambense* Baker.
135. *Danaë racemosa* Moench.
136. *Dipcadi serotinum* Medic.
137. *Galtonia candicans* Dcne.
138. *Hyacinthus romanus* L.
139. *Lilium Martagon* L.
140. *Ornithogalum narbonnense* L.
141. *Paradisea Liliastrum* Bertol.
142. *Polygonatum multiflorum* All.
143. *Stenanthium robustum* S. Wats.

Philydraceae.

144. *Philydrum lanuginosum* Banks.



4216 3380

Taccaceae.

- 145. *Tacca integrifolia* Ker Gawl.
- 146. — *macrantha* Limpricht.

DICOTYLEDONEAE.

Acanthaceae.

- 147. *Acanthus Caroli-Alexandri* Hausskn.
- 148. — *longifolius* Poir.
- 149. — *niger* Mill.
- 150. — *spinusus* L.

Aceraceae.

- 151. *Acer Dieckii* Pax.
- 152. — *Trautvetteri* Medw.

Aizoaceae.

- 153. *Mesembryanthemum criniflorum* L.
- 154. — *linguiforme* L.
- 155. — *multiceps* Salm.
- 156. — *Puttkammerianum* Berger et Dinter.
- 157. — *scapigerum* Haw.

Amaranthaceae.

- 158. *Amaranthus albus* L.
- 159. — *lividus* L.
- 160. — *paniculatus* L.
- 161. — *viridis* L.
- 162. *Froelichia gracilis* Moq.

Anacardiaceae.

- 163. *Rhus typhina* L.

Apocynaceae.

- 164. *Amsonia Tabernaemontana* Walt.

Araliaceae.

- 165. *Acanthopanax divaricatum* Seem.
- 166. — *Henryi* Harms.
- 167. *Aralia racemosa* L.
- 168. *Hedera Helix* L.

Asclepiadaceae.

- 169. *Asclepias cornuti* Dcne.
- 170. — *purpurascens* L.
- 171. *Stapelia mutabilis* Jacq.
- 172. *Vincetoxicum medium* Dcne.

Begoniaceae.

- 173. *Begonia venosa* Skan.

Berberidaceae.

- 174. *Berberis aggregata* Schneid.
- 175. — *dictyophylla* Franch.
- 176. — *Francisci-Ferdinandi* Schneid.
- 177. — *Thunbergii* D. C.
- 178. — *vernae* Schneid.
- 179. — *vulgaris* L.
- 180. — *Wilsonae* Hemsl. et Wils.
- 181. — — — var. *Stapfiana* Schneid.
- 182. *Mahonia Aquifolium* Nutt.
- 183. *Podophyllum Emodi* Wall.
- 184. — *peltatum* L.

Boraginaceae.

- 185. *Adelocaryum anchusoides* Brand.
- 186. *Anchusa italica* Retz.
- 187. — *riparia* D. C.
- 188. *Cynoglossum cheirifolium* L.
- 189. *Echium vulgare* L.
- 190. *Lithospermum officinale* L.
- 191. *Symphytum asperum* Lep.
- 192. — *officinale* L.

Calyceraceae.

- 193. *Acicarpha tribuloides* Jacq.

Campanulaceae.

- 194. *Adenophora denticulata* Fisch.
- 195. *Campanula carpatica* Jacq.
- 196. — *lactiflora* H. B.
- 197. — *latifolia* L.
- 198. — *pilosa* Pall.
- 199. — *rapunculoides* L.
- 200. — *rhomboidea* Hurr.
- 201. — *rotundifolia* L.
- 202. — *sarmentosa* Hochst.
- 203. — *Trachelium* L.

- 204. *Codonopsis ovata* Benth.
- 205. — *viridiflora* Max.
- 206. *Jasione humilis* Loisel.
- 207. *Phyteuma canescens* W. et K.
- 208. *Platycodon grandiflorum* D. C.
- 209. — — — var. *Mariezii* Hort.
- 210. *Prismatocarpus strictus* D. C.

Caprifoliaceae.

- 211. *Diervillea rivularis* Gatt.
- 212. — *sessilifolia* Buckl.
- 213. *Leycesteria formosa* Wall.
- 214. *Lonicera alpigena* L.
- 215. — *bella* Zab.
- 216. — *chrysantha* Turcz. var. *villosa*
Rehd.
- 217. — *Ledebourii* Eschs.
- 218. — *Maackii* Max.
- 219. — *Myrtillus* Hook. f. et Thoms.
- 220. — *prolifera* Rehd.
- 221. — *quinquelocularis* Hardw.
var. *translucens* Zab
- 222. — *tatarica* L. var. *parvifolia* Jacq.
- 223. *Sambucus Ebulus* L.
- 224. — *mexicana* Schwer.
- 225. — *racemosa* L.
- 226. *Symphoricarpus albus* Blake.
- 227. — *Chenaultii* Rehd.
- 228. — *occidentalis* Hook.
- 229. *Viburnum Lantana* L.
- 230. — *rhytidophyllum* Hemsl.

Caricaceae.

- 231. *Carica Papaya* L.

Caryophyllaceae.

- 232. *Agrostemma Githago* L.
- 233. *Anychia dichotoma* Michx.
- 234. — *polygonoides* Rafin.
- 235. *Arenaria graminifolia* Schrad.
- 236. *Cerastium arvense* L.
- 237. — *purpurascens* Adams.
- 238. — *tomentosum* L.
- 239. *Dianthus barbatus* L.
- 240. — *calocephalus* Boiss.
- 241. — *Caryophyllus* L.
- 242. — *fragrans* Bieb.
- 243. — *serotinus* W. et K.
- 244. — *tatrae* Borbás.
- 245. *Gypsophila acutifolia* Fisch.

- 246. *Lychnis coronaria* Desr.
- 247. *Melandrium album* Garcke.
- 248. — *rubrum* Garcke.
- 249. — *sylvestre* Roehl.
- 250. *Saponaria officinalis* L.
- 251. *Silene caucasica* Boiss.
- 252. — *clavata* Moench.
- 253. — *dubia* Herb.
- 254. — *inflata* Sm.
- 255. — *italica* Pers.
- 256. — *nutans* L.
- 257. — *Otites* Sm.
- 258. — *tatarica* Pers.
- 259. *Tunica prolifera* Scop.
- 260. *Vaccaria parviflora* Moench.
- 261. *Viscaria Sartori* Boiss.

Celastraceae.

- 262. *Celastrus articulatus* Thunb.
- 263. — *scandens* L.
- 264. *Evonymus alata* Reg.
- 265. — *latifolia* Scop.

Chenopodiaceae.

- 266. *Atriplex Halimus* L.
- 267. — *sibirica* L.
- 268. *Chenopodium Bonus Henricus* L.
- 269. — *Quinoa* Willd.
- 270. — *Vulvaria* L.
- 271. *Corispermum hyssopifolium* L.
- 272. *Monolepis trifida* Schrad.
- 273. *Ofaiston paucifolium* Rafin.
- 274. *Salsola Soda* L.
- 275. *Suaeda maritima* Dum.

Cistaceae.

- 276. *Cistus laurifolius* L.
- 277. *Hilanthemum appenninum* Mill.
- 278. — *guttatum* Mill.
- 279. — *polifolium* D. C.
- 280. — *venustum* Sweet.

Compositae.

- 281. *Achillea asplenifolia* Vent.
- 282. — *Millefolium* L.
- 283. *Actinomeris helianthoides* Nutt.
- 284. *Ambrosia trifida* L.
- 285. *Anthemis tinctoria* L.

- 286. *Arctium Lappa* L.
- 287. — *tomentosum* Mill.
- 288. *Arctotis calendulacea* Willd.
- 289. — *stoechadifolia* Berg.
- 290. *Arnica chamissonis* Less.
- 291. — *foliosa* Nutt.
- 292. — *montana* L.
- 293. *Aster alpinus* L.
- 294. — *incisus* Fisch.
- 295. — *Tradescanti* L.
- 296. *Barkhausia rubra* Moench.
- 297. — *taraxacifolia* D. C.
- 298. *Bidens pilosa* L.
- 299. *Buphthalmum speciosum* Schreb.
- 300. *Calendula arvensis* L.
- 301. — *officinalis* L.
- 302. *Carthamus lanatus* L.
- 303. *Catananche lutea* L.
- 304. *Chamaepeuce afra* D. C.
- 305. *Chrysanthemum corymbosum* L.
- 306. *Coreopsis lanceolata* L.
- 307. *Crepis aurea* Reichb.
- 308. — *sibirica* L.
- 309. *Dimorphoteca aurantiaca* D. C.
- 310. *Echinops exaltatus* Schrad.
- 311. — *humilis* Bieb.
- 312. — *Ritro* L.
- 313. *Erigeron alpinus* Lam.
- 314. — *glabellus* Nutt.
- 315. — *speciosus* D. C.
- 316. *Eupatorium glandulosum* H. B. K.
- 317. *Gerbera Kunzeana* A. Br. et Aschers.
- 318. *Helenium Hoopesii* A. Gray.
- 319. *Helianthus occidentalis* Riddell.
- 320. *Heliopsis helianthoides* Sweet.
- 321. — *scabra* Dun.
- 322. *Hieracium alpinum* L.
- 323. *Humea elegans* Sm.
- 324. *Inula Helenium* L.
- 325. *Lactuca virosa* L.
- 326. *Lepachys pinnatifida* Rafin.
- 327. *Ligularia Clivorum* Max.
- 328. *Madia dissitiflora* Torr. et Gray.
- 329. *Olearia Haastii* Hook f.
- 330. *Rhagadiolus edulis* Gaertn.
- 331. *Senecio sagittatus* Sch. Bip.
- 332. *Serratula coronata* L.
- 333. — *lycopifolia* Fiori.
- 334. *Silphium perfoliatum* L.
- 335. *Solidago alpina* L.
- 336. — *canadensis* L.
- 337. *Taraxacum croceum* Dahlst.
- 338. *Ursinia anthemoides* Poir.

Convolvulaceae.

- 339. *Convolvulus tricolor* L.
- 340. *Cuscuta glomerata* Choisy.
- 341. — *racemosa* Mart.
- 342. *Ipomoea palmata* Försk.
- 343. — *purpurea* Lam.
- 344. — *rubro-caerulea* Hook.

Coriariaceae.

- 345. *Coriaria japonica* Gray.
- 346. — *myrtifolia* L.
- 347. — *terminalis* Hemsl. var.
xanthocarpa Rehd. et Wils.

Cornaceae.

- 348. *Cornus alba* L. var. *sibirica* Loud.
- 349. — *Amomum* Mill.
- 350. — *Mas* L.

Crassulaceae.

- 351. *Penthorum sedoides* L.
- 352. *Sedum acre* L.
- 353. — *Aizoon* L.
- 354. — *kamtschaticum* Fisch. et Mey.
- 355. — *Middendorffianum* Max.
- 356. — *stoloniferum* S. T. Gmel.
- 357. — *Telephium* L.
- 358. *Sempervivum aureum* C. Sm.
- 359. — *triste* Hort.
- 360. — *valesiaceum* Lagg.

Cruciferae.

- 361. *Alyssum saxatile* L.
- 362. — *sinuatum* L.
- 363. *Arabis Sicula* Huet.
- 364. *Barbarea orthoceras* Ledeb.
- 365. — *verna* Aschers.
- 365a. *Berteroa incana* D. C.
- 366. *Brassica alba* Gilib.
- 367. — *campestris* L.
- 368. — *juncea* Coss.
- 369. *Bunias orientalis* L.
- 370. *Capsella Heegeri* Solms.
- 371. *Erysimum aureum* Bieb.
- 372. *Hesperis matronalis* L.
- 373. *Hirschfeldia nasturtiifolia* Fritsch.
- 374. *Iberis Jordani* Boiss.
- 375. — *sempervirens* L.

376. *Isatis alpina* All.
377. — *praecox* Kit.
378. — *tinctoria* L. var. *campestris* Koch.
379. *Lepidium Draba* L.
380. *Peltaria turkmena* Lipsky.
381. *Raphanus sativus* L.
382. *Rapistrum perenne* All.
383. *Sinapis alba* L.
384. *Vesicaria utriculata* D. C.

Cucurbitaceae.

385. *Bryonia alba* L.
386. *Cucurbita maxima* Duchesne.
387. *Cyclanthera explodens* Naud.
388. *Ecballium Elaterium* Rich.

Dipsacaceae.

389. *Cephalaria alpina* Schrad.
390. — *ambrosioides* R. et S.
391. — *tatarica* Schrad.
392. *Dipsacus azureus* Schrenk.
393. — *Fullonum* L.
394. — *silvestris* Huds.
395. *Scabiosa Columbaria* L.
 ssp. *Columbaria* Rouy.
396. — *lagodechiana* Sosnowsky.
397. — *leucophylla* Borb.
398. — *maritima* L.
399. *Succisa pratensis* Moench.
400. *Succisella inflexa* Beck.

Elaeagnaceae.

401. *Elaeagnus multiflora* Thunb.
402. — *umbellata* Thunb.

Ericaceae.

403. *Andromeda japonica* Thunb.
404. *Bruckenthalia spiculifolia* Reichb.
405. *Erica vagans* L.
406. — — — var. *alba* Sweet.
407. *Gaultheria Shallon* Pursh.
408. *Rhododendron Vaseyi* A. Gray.
409. *Zenobia pulverulenta* Pollard.

Euphorbiaceae.

410. *Acalypha hispida* Burm.

411. *Euphorbia austriaca* Kern.
412. — *heterophylla* L.
413. — *Lathyris* L.
414. — *virgata* W. et K.
415. — *virosa* Willd.
416. *Phyllanthus grandifolius* L.
417. *Sauropus Llanosi* Gage.
418. *Securinega fluggeoides* Müll. Arg.

Gentianaceae.

419. *Gentiana Kesselringi* Regel.
420. — *Kurroo* Royle.
421. — *macrophylla* Pall.

Geraniaceae.

422. *Erodium Hoefftianum* C. A. Mey.
423. *Geranium albanum* Bieb.
424. — *albiflorum* Ledeb.
425. — *pratense* L.
426. — *sanguineum* L.
427. — *tuberosum* L.

Guttiferae.

428. *Hypericum barbatum* Jacq.
429. — *Degenii* Bornm.
430. — *elegans* Steph.
431. — *erectum* Thunb.
432. — *hirsutum* L.
433. — *Hookerianum* Wight. et Arn.
434. — *montanum* L.
435. — *perforatum* L.
436. — *rhodopeum* Frivald.
437. — *tomentosum* L.

Halorrhagidaceae.

438. *Gunnera chilensis* Lam.
439. *Halorrhagis alata* Jacq.

Hippocastanaceae.

440. *Aesculus Hippocastanum* L.
441. — *hybrida* D. C.

Hydrophyllaceae.

442. *Phacelia loasaefolia* Torr.
443. *Wigandia urens* Choisy.

Labiatae.

- 444. *Ballota hispanica* Benth.
- 445. *Calamintha Clinopodium* Benth.
- 446. *Dracocephalum argunense* Fisch.
- 447. *Hyssopus officinalis* L.
- 448. *Lallemantia canescens* Fisch. et Mey.
- 449. — *iberica* Fisch. et Mey.
- 450. — *peltata* Fisch. et Mey.
- 451. *Lamium garganicum* L.
- 452. *Lavandula Spica* Cav.
- 453. *Leonurus Cardiaca* L.
- 454. — *Marrubiastrum* L.
- 455. — *sibiricus* L.
- 456. *Lophanthus rugosus* Fisch. et Mey.
- 457. *Lycopus europaeus* L.
- 458. *Marrubium vulgare* L.
- 459. *Melissa officinalis* L.
- 460. *Mentha silvestris* L.
- 461. *Monarda fistulosa* L.
- 462. *Nepeta nuda* L. ssp. *pannonica* Gams.
- 463. *Origanum vulgare* L.
- 464. *Phlomis tuberosa* L.
- 465. *Plectranthus glaucocalyx* Max.
- 466. *Prunella grandiflora* Jacq.
- 467. — — — var. *pinnatifida* Schleicher.
- 468. — *pienina* Ullepitsch.
- 469. *Salvia chionantha* Boiss.
- 470. — *Juriscicii* Kosanin.
- 471. — *nemorosa* L.
- 472. — *nutans* L.
- 473. — *pratensis* L.
- 474. — *verticillata* L.
- 475. *Satureia Calamintha* Scheele.
- 476. — *Clinopodium* Car. var. *variegatum*.
- 477. — *vulgaris* Fritsch.
- 478. *Scutellaria altissima* L.
- 479. *Sideritis hyssopifolia* L.
- 480. *Stachys Betonica* Benth.
- 481. — *grandiflora* Benth.
- 482. — *nivea* Benth.
- 483. — *officinalis* Trev.
- 484. — *plumosa* Griseb.
- 485. *Teucrium flavum* L.
- 486. — *Scorodonia* L.

Lardizabalaceae.

- 487. *Decaisnea insignis* Hook. f. et Thoms.

Leguminosae.

- 488. *Adesmia muricata* D. C.

- 489. *Anthyllis Vulneraria* L.
- 490. *Astragalus asper* Jacq.
- 491. — *canadensis* L.
- 492. — *Cicer* L.
- 493. — *falcatus* Lam.
- 494. — *glycyphyllos* L.
- 495. — *gummifer* Labill.
- 496. — *hamosus* L.
- 497. *Baptisia australis* R. Br.
- 498. *Caragana sophoraefolia* Tausch.
- 499. *Cercis Siliquastrum* L.
- 500. *Colutea brevialata* Lge.
- 501. — *ciliaca* Boiss.
- 502. — *media* Willd.
- 503. *Coronilla varia* L.
- 504. *Cytisus elongatus* Waldst. et Kit.
- 505. — *ratibonensis* Schaeff.
- 506. — — — ssp. *biflorus* Gams.
- 507. — *supinus* L.
- 508. *Desmodium canadense* D. C.
- 509. *Dorycnium germanicum* Rouy.
- 510. *Galega officinalis* L.
- 511. — — — var. *Hartlandii* Hort.
- 512. — *orientalis* Lam.
- 513. *Genista ovata* W. et K.
- 514. — *sagittalis* L.
- 515. *Hippocrepis ciliata* Willd.
- 516. *Lathyrus articulatus* L.
- 517. — *latifolius* L. fl. albo.
- 518. — *maritimus* Bigel.
- 519. — *montanus* Bernh.
- 520. — *sylvestris* L.
- 521. — *tingitanus* L.
- 522. — *vernus* Bernh.
- 523. *Lens culinaris* Medic.
- 524. — *esculenta* Moench.
- 525. *Lotus siliquosus* L.
- 526. *Lourea Vespertilionis* Desv.
- 527. *Medicago apiculata* Willd.
- 528. — *echinus* D. C.
- 529. — *sativa* L.
- 530. *Maackia amurensis* Rupr.
- 531. *Melilotus albus* Desr.
- 532. — *altissimus* Thuill.
- 533. *Onobrychis Caput-galli* Lam.
- 534. — *viciaefolia* Scop.
- 535. *Ononis hircina* Jacq.
- 536. — *spinosa* L.
- 537. *Phaseolus aconitifolius* Jacq.
- 538. — *Mungo* L.
- 539. — *tuberosus* Lour.
- 540. *Securigera Coronilla* D. C.
- 541. *Soja hispida* Moench.

542. *Thermopsis macrophylla* H. et A.
543. — *montana* Nutt.
544. *Trifolium alexandrinum* L.
545. — *Lupinaster* L.
546. — *pannonicum* L.
547. — *rubens* L.
548. *Trigonella calliceras* Fisch.
549. — *coerulea* Ser.
550. — *cretica* Boiss.
551. — *radiata* Reuter.
552. *Ulex europaeus* L.
553. *Vicia atropurpurea* Desf.
554. — *cassubica* L.
555. — *Cracca* L. var. *Gerardii* Gaud.
556. — *dumetorum* L.
557. — *Ervilia* (L.) Willd.
558. — *ferruginea* Bess.
559. — *galloprovincialis* Poir.
560. — *segetalis* Thuill.

Linaceae.

561. *Linum perenne* L.

Lythraceae.

562. *Cuphea lanceolata* Ait.
563. *Lythrum alatum* Pursh.
564. — *Salicaria* L.
565. — *virgatum* L.
566. *Nesaea verticillata* H: B. et K.

Magnoliaceae.

567. *Magnolia Kobus* Thunb.
568. — *parviflora* S. et Z.
569. — *Soulangeana* Soul.
570. — *tripetala* L.
571. — *virginiana* L.
572. *Schizandra chinensis* Baill.

Malvaceae.

573. *Althaea officinalis* L.
574. — *pallida* Wald. et Kit.
575. — *pontica* Baker f.
576. *Anoda lavateroides* Medic.
577. *Gossypium herbaceum* L.
578. — *obtusifolium* Roxb.
579. *Hibiscus Manihot* L.
580. *Kitaibelia vitifolia* Willd.
581. *Lavatera assurgentiflora* Kellogg.
582. — *thuringiaca* L.

583. *Malope grandiflora* F. G. Dietr.
584. *Malva pusilla* Withering
585. — *verticillata* L.
586. *Palaua flexuosa* Mast.
587. *Sidalcea oregana* A. Gray

Martyniaceae.

588. *Martynia fragrans* Ldl.
589. — *proboscidea* Glox.

Menispermaceae.

590. *Cocculus trilobus* D. C.
591. *Menispermum dahuricum* D. C.

Moraceae.

592. *Cannabis sativa* L. var. *gigantea* Voss.
593. *Dorstenia arifolia* Lam.

Myrsinaceae.

594. *Ardisia crispa* D. C.
595. — *humilis* Vahl.

Nyctaginaceae.

596. *Mirabilis Jalapa* L.
597. — *longiflora* L.

Ochnaceae.

598. *Ochna multiflora* D. C.

Oenotheraceae.

599. *Clarkia elegans* Dougl.
600. — *pulchella* Pursh.
601. *Epilobium collinum* Gmel.
602. *Eucharidium concinnum* F. et M.
603. *Gaura parviflora* Dougl.
604. *Godetia lepida* Ldl.
605. *Lopezia coronata* Andr.
606. *Oenothera pumila* L.

Oleaceae.

607. *Ligustrum ibota* S. et Z.
608. — *obtusifolium* S. et Z.
609. — *vulgare* L.
610. — — var. *sempervirens* Alt.

611. *Syringa Josikaea* Jacq.
612. — *reflexa* Schneid.

Papaveraceae.

613. *Adlumia fungosa* Greene
614. *Chelidonium majus* L.
615. *Corydalis glauca* Pursh
616. — *rosea* Max.
617. — *sempervirens* Pers.
618. *Glaucium squamigerum* Kar. et Kir.
619. *Hypecoum grandiflorum* Benth.
620. *Macleya cordata* R. Br.
621. — — — var. *yedoensis* Fedde
622. — *microcarpa* Fedde
623. *Meconopsis grandis* Prain
624. *Papaver atlanticum* Ball.
625. — *bracteatum* L.
626. — *lateritium* C. Koch
627. — *areophilum* Rupr.
628. — *orientale* L.
629. — *Schinzianum* Fedde

Phytolaccaceae.

630. *Phytolacca acinosa* Roxb.
631. — *decandra* L.
632. *Rivinia aurantiaca* Warsz.

Plantaginaceae.

633. *Plantago arenaria* W. et K.
634. — *Coronopus* L.
635. — *Lagopus* L.
636. — *lanceolata* L.
637. — *maritima* L.
638. — *Psyllium* L.
639. — *Schiedeana* Decne.

Plumbaginaceae.

640. *Acantholimon glumaceum* Boiss.
641. *Armeria alpina* Willd.
642. — *labradorica* Wallr.
643. — *majellensis* Boiss.
644. — *pinifolia* Hoffmgg. et Link
645. — *sibirica* Turcz.
646. *Goniolimon tataricum* Boiss.
647. *Limonium bellidifolium* Dum.
648. *Statice latifolia* Sm.
649. — *Limonum* L.
650. — *lychnidifolia* Girard.

Polemoniaceae.

651. *Collomia biflora* Brand.
652. — *linearis* Nutt.
653. *Polemonium grandiflorum* Benth.
654. — *occidentale* Greene
655. — *sibiricum* D. Don
656. — *Van-Bruntiae* Britt.
657. — *viscosum* Nutt.

Polygonaceae.

658. *Emex spinosa* Campd.
659. *Fagopyrum esculentum* Moench
660. *Polygonum Bistorta* L.
661. — *molle* Don
662. *Rheum macropterum* Meisn.
663. — *officinale* Bail.
664. — *Rhaponticum* L.
665. — *Ribes* L.
666. — *tanguticum* L.
667. — *tataricum* L.
668. *Rumex alpinus* L.
669. — *arifolius* All.
670. — *cordifolius* Hornem.
671. — *Hydrolapathum* Huds.
672. — *hymenosepalus* Torr.
673. — *Patientia* L.
674. — *sanguineus* L.

Portulacaceae.

675. *Calandrinia compressa* Schrad.
676. *Portulaca grandiflora* Hook.

Primulaceae.

677. *Lysimachia lobelioides* Wall.
678. — *punctata* L.
679. — — — var. *verticillata* Boiss.
680. *Primula algida* Adam.
681. — *elatior* Hill.
682. — *leucophylla* Pax.
683. — *officinalis* Jacq.
684. — *pedemontana* Thom.
685. — *uralensis* Fisch.

Ranunculaceae.

686. *Aconitum Fischeri* Rehb.
687. — *Lycocotnum* L.
688. — *Napellus* L. var. *lobelianum* Rehb.

- 689. *Anemone baldensis* L.
- 690. — *cylindrica* A. Gray.
- 691. — *montana* Hoppe.
- 692. — *parviflora* Michx.
- 693. — *Pulsatilla* L.
- 694. — *rivularis* Buch.-Ham.
- 695. — *tetrasepala* Royle.
- 696. *Aquilegia chrysantha* A. Gray
- 697. — *Einseleana* Fr. Schultz
- 698. — *flabellata* S. et Z.
- 699. — *jucunda* Fisch. et Mey.
- 700. — *longissima* A. Gray
- 701. — *Moorcroftiana* Wall.
- 702. — *olympica* Boiss.
- 703. — *vulgaris* L.
- 704. *Cimicifuga racemosa* Nutt.
- 705. *Clematis recta* L.
- 706. — *tangutica* Korsh.
- 707. *Coptis anemonaefolia* S. et Z.
- 708. *Delphinium cultorum* Voss.
- 709. — *elatum* L.
- 710. — — — ssp. *alpinum* Hegi.
- 711. — — — ssp. *intermedium* D. C.
- 712. — — — ssp. *tiroliense* Hegi.
- 713. — *formosum* Boiss. et Huet.
- 714. — *tatsienense* Franch.
- 715. *Nigella arvensis* L.
- 716. *Paeonia albiflora* Pall.
- 717. — *peregrina* Mill.
- 718. *Ranunculus abortivus* L.
- 719. — *Aleae* Willk.
- 720. — *anemonoides* Zahlbr.
- 721. — *gramineus* L.
- 722. — *muricatus* L.
- 723. — *polyanthemus* L.
- 724. — *psilostachys* Griseb.
- 725. — *serbicus* Vis.
- 726. — *Sprunerianus* Boiss.
- 727. — *velutinus* Tenore
- 728. *Syndesmon thalictroides* Hoffmgg.
- 729. *Thalictrum Bauhini* Crantz.
var. *galioides* Nestl.
- 730. — *calabricum* Spreng.
- 731. — *diptercarpum* Franch.
- 732. — *glaucum* Desf.
- 733. — *lucidum* L.
- 734. — *minus* L.

Resedaceae.

- 735. *Reseda alba* L.
- 736. — *crystallina* Webb. et Berth.

Rhamnaceae.

- 737. *Rhamnus tinctoria* Waldst. et Kit.

Rosaceae.

- 738. *Agrimonia Eupatoria* L.
ssp. *dahurica* O. Kuntze
- 739. — — — ssp. *officinalis*.
- 740. *Amelanchier spicata* K. Koch
- 741. *Aronia arbutifolia* Spach.
- 742. *Chaenomeles japonica* Ldl.
- 743. *Coluria potentilloides* R. Br.
- 744. *Comarella multifoliata* Rydb.
- 745. *Cotoneaster apiculata* Rehd. et Wils.
- 746. — *bullata* Boiss.
- 747. — *Franchetii* Boiss.
- 748. — *frigida* Wall.
- 749. — *integerrima* Med.
- 750. — *lucida* Schlecht.
- 751. — *multiflora* Bge.
- 752. — *nitens* Rehd. et Wils.
- 753. — *racemiflora* K. Koch.
- 754. — *Zabeli* Schneid.
- 755. *Crataegus grignonensis* Mouillef.
- 756. — *Harbisonii* Beadle.
- 757. — *lobulata* Sarg.
- 758. — *macrantha* Lodd.
- 759. — *Oxyacantha* L.
- 760. — *pinnatifida* Bnge. var. *major*
N. E. Br.
- 761. *Filipendula hexapetala* Gilib.
- 762. *Geum canadense* Jacq.
- 763. — *japonicum* Thunb.
- 764. — *macrophyllum* Willd.
- 765. — *rivale* L.
- 766. — *urbanum* L.
- 767. — *virginianum* L.
- 768. *Gillenia trifoliata* Moench.
- 769. *Malus coronaria* Mill.
- 770. — *prunifolia* Borckh.
- 771. — — — var. *rinki* Rehd.
- 772. — *Sargenti* Rehd.
- 773. — *sibirica* Borckh.
- 774. — *Zumi* Rehd. var. *calocarpa* Rehd.
- 775. *Potentilla argentea* L.
- 776. — *chrysantha* Trev.
- 777. — *Friedrichsenii* Späth.
- 778. — *glandulosa* Ldl.
- 779. — *gracilis* Dougl.
- 780. — *montenegrina* Pantoč.
- 781. — *splendens* Ram.

782. *Poterium polygamum* Waldst. et Kit.
783. — *Sanguisorba* L., subsp. *dictyocarpa* Gams

Gams

784. *Prunus brigantica* Vill.
785. — *virginiana* L.
786. *Pyracantha coccinea* Roem.
var. *Lalandii* Dipp.

787. *Rhodotypos kerrioides* S. et Z.

788. *Rosa Achersoniana* Graebn.

789. — *canina* L.

790. — *carolina* L.

791. — — — var. *grandiflora* Rehd.

792. — *corymbulosa* Rolfe.

793. — *eglanteria* L.

794. — *laxa* Retz.

795. — *Manettii* Crivelli.

796. — *nitida* Willd.

797. — *odorata* Sweet.

798. — *pendulina* L.

799. — *pomifera* Herrm.

800. — *Roxburghii* Tratt. var. *hirsuta* Rehd. et Wils.

801. — *rubrifolia* Vill.

802. — *rugosa* Thunb.

803. — *setipoda* Hemsl. et Wils.

804. — *spinosissima* L.

805. — *Sweginzowii* Koehne.

806. — *tomentosa* Sm.

807. — *villosa* L.

808. — *virginiana* Mill.

809. *Sanguisorba muricata* Franch.

810. *Sorbus Aria* Crantz.

811. *Stranvesia Davidiana* Dene.

Rubiaceae.

812. *Asperula arvensis* L.

813. — *azurea* Jaub.

814. — *ciliata* Rochel.

815. *Callipeltis cucullaria* Stev.

816. *Cephalanthus occidentalis* L.

817. *Coffea arabica* L.

818. *Exostemma longiflorum* Roem et Schult.

819. *Galium anglicum* Huds.

820. — *aristatum* L.

821. — *spurium* L.

822. *Rubia tinctorum* L.

Rutaceae.

823. *Dictamnus albus* L.

824. — — — var. *ruber* Hort.

825. *Murraya paniculata* Jack.

826. *Phellodendron amurense* Rupr.

827. *Ptelea trifoliata* L.

828. *Ruta graveolens* L.

829. *Skimmia japonica* Thunb.

Sapindaceae.

830. *Koelreuteria paniculata* Laxm.

Saxifragaceae.

831. *Bergenia Schmithii* Engl.

832. *Boykinia rotundifolia* Parry

833. *Fendlera rupicola* A. Gray

834. *Heuchera americana* L.

835. — *glabra* Willd.

836. — *pilosissima* Fisch. et Mey.

837. — *sanguinea* Engelm. var. *alba* Hort.

838. *Mitella caulescens* Nutt.

839. — *pentandra* Hook.

840. *Philadelphus caucasicus* Khne.

841. *Saxifraga corymbosa* Boiss.

842. — *hypnoides* L.

843. — *rotundifolia* L.

844. — *umbrosa* L.

845. *Tellima grandiflora* R. Br.

846. *Tiarella cordifolia* L.

Scrophulariaceae.

847. *Chefone glabra* L.

848. — — — var. *alba* Hort.

849. *Digitalis ambigua* Murr.

850. — *ferruginea* L.

851. — *lutea* L.

852. — *sibirica* Ldl.

853. *Hebenstreitia dentata* L.

854. *Pentstemon alpinus* Torr.

855. — *diffusus* Dougl.

856. — *laevigatus* Soland.

857. *Scrophularia alata* Gilib.

858. — *altaica* Murr.

859. — *chrysantha* Jaub. et Spach.

860. *Verbascum Blattaria* L.

861. — *grandiflorum* Schrad.

862. — *nigrum* L.

863. — *phlomoides* L.

864. — *simplex* Hoffm. et Link.

865. — *songaricum* Schrenk.

866. — *thapsiforme* Schrad.

- 867. *Veronica fruticulosa* L.
- 868. — *gentianoides* Vahl.
- 869. — *grandis* Fisch.
- 870. — *incana* L.
- 871. — *linariaefolia* Vis.
- 872. — *maritima* L.
- 873. — *Teucrium* L.
- 874. — *virginica* L.

Solanaceae.

- 875. *Atropa belladonna* L.
- 876. *Browallia demissa* L.
- 877. — *viscosa* H. B. et K.
- 878. *Cestrum elegans* Schlecht.
- 879. *Datura Stramonium* L.
- 880. *Hyoscyamus albus* L.
- 881. — *niger* L.
- 882. *Lycium chinense* Mill.
- 883. *Nicandra physaloides* Gaertn.
- 884. *Nicotiana fragrans* Hook.
- 885. — *Tabacum* L.
- 886. *Salpiglossis sinuata* Ruiz & Pav.
- 887. *Solanum pyracanthum* Jacq.

Sterculiaceae.

- 888. *Abroma mollis* D. C.
- 889. *Melochia corchorifolia* L.

Styracaceae.

- 890. *Styrax Wilsonii* Rehd.

Thymelaeaceae.

- 891. *Daphne acutiloba* Rehd.

Tiliaceae.

- 892. *Corchorus olitorius* L.

Umbelliferae.

- 893. *Ammi majus* L.

- 894. *Anthriscus sylvestris* Hoffm.
- 895. *Apium tenuifolium* Thellung
- 896. *Bupleurum rotundifolium* L.
- 897. *Capnophyllum peregrinum* Lange.
- 898. *Carum Bulbocastanum* Koch
- 899. — *rigidulum* Koch
- 900. *Caucalis latifolia* L.
- 901. *Cryptotaenia canadensis* D. C.
- 902. *Cymopterus anisatus* A. Gray.
- 903. *Falcaria vulgaris* Bernh.
- 904. *Ferula foetida* Regel
- 905. *Levisticum officinale* Koch
- 906. *Magydaris tomentosa* Koch
- 907. *Osmorhiza longistylis* D. C.
- 908. *Peucedanum altissimum* Thellung
- 909. — *Osthruthium* Koch
- 910. *Pimpinella Anisum* L.
- 911. — *magna* L.
- 912. *Prangos ferulacea* Ldl.
- 913. *Tordylium cordatum* Poir., var.
trachycarpum Holmboe.
- 914. *Trachymene pilosa* Smith.
- 915. *Trinia vulgaris* D. C.

Urticaceae.

- 816. *Parietaria officinalis* L.
- 817. *Urtica baccifera* L.
- 918. — *cannabina* L.

Valerianaceae.

- 919. *Centranthus Calcitrapa* Dufur.
- 920. *Patrinia intermedia* Roem et Schult.
- 921. *Valeriana Phu* L.
- 922. *Valerianella auricula* D. C.
- 923. — *dentata* Pollich.

Verbenaceae.

- 924. *Callicarpa Giraladiana* Hesse.
- 925. *Clerodendron fallax* Ldl.
- 926. — *trichotomum* Thunb.
- 927. *Lippia citriodora* H. B. et K.
- 928. *Verbena caroliniana* Michx.
- 929. — *hastata* L.
- 930. — *officinalis* L.
- 931. — *stricta* Vent.

Violaceae.

932. *Viola canina* L.
933. — *elatior* Fries.

Vitaceae.

934. *Ampelopsis megalophylla* Diels. et
Gilg.

BAARN, December 1936.

Prof. Dr. A. PULLE,
Directeur.

A. KNOL,
Hortulanus.

1870
1871
1872

1873
1874
1875

1876
1877
1878
1879
1880

1881
1882
1883
1884
1885

1886
1887
1888
1889
1890

1891
1892
1893
1894
1895

1896
1897
1898

1899
1900
1901

1902
1903
1904

1905
1906
1907

1908
1909
1910

1911
1912
1913
1914
1915

1916
1917
1918
1919
1920

1921
1922
1923
1924
1925



