



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

<https://hdl.handle.net/1874/433675>

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 1935 Available
 only for exchange with Botanic Gardens.

PTERIDOPHYTA.

Filices.

1. *Adiantum cuneatum* Langsd. et Fisch.
2. — *macrophyllum* Sw.
3. *Blechnum fraxineum* Willd.
4. *Davallia denticulata* Mett.
5. *Doodia aspera* R. Br.
6. *Hypolepis tenuifolia* Barnh.
7. *Lygodium japonicum* Sw.
8. *Microlepia hirsuta* Pr.
9. *Pellaea flexuosa* Link.
10. — *rotundifolia* H. K.
11. *Platyserium alcicorne* Desv.
12. *Polystichum falcatum* Diels.
13. *Polypodium repens* Aubl.
14. — *subauriculatum* Bl.
15. *Pteris cretica* L.
16. — *tremula* R. Br.

MONOCOTYLEDONEAE.

Amaryllidaceae.

17. *Leucojum aestivum* L.

Araceae.

18. *Arum Jacquemontii* Blume.
19. *Lysichitum camtschatcense* Schott.

Cannaceae.

20. *Canna flaccida* Salisb.

Commelinaceae.

21. *Commelina clandestina* Mart.
22. *Tinantia fugax* Scheidw.
23. *Palisota bracteosa* C. B. Clarke.

Cyperaceae.

24. *Carex Crus-corvi* Shuttl.
25. — *flava* L.
26. — *frigida* All.
27. — *Grayii* Carey.
28. — *lagopina* Wahlenb.
29. — *muricata* L.
30. *Cyperus gracilis* R. Br.
31. *Eriophorum alpinum* L.
32. *Scripus sylvaticus* L.
33. *Uncia compacta* R. Br.

Gramineae.

34. *Aegilops speltoides* Tausch.
35. *Agropyron caninum* Beauv.
36. — *cristatum* Beauv.
37. — *intermedium* Beauv.
38. *Agrostis vulgaris* With.
39. *Alopecurus pratensis* L.
40. *Ammophila arenaria* Link.
41. *Andropogon furcatus* Mühlenb.
42. — *Sorghum* Brot.
43. *Atropis distans* Rupr.
44. *Avena elatior* L.
45. — *fatua* L.
46. — *strigosa* Schreb.
47. *Avenastrum desertorum* Podpera.
48. *Brachypodium pinnatum* Beauv.
49. *Briza spicata* Sibth. et Sm.
50. *Bromus carinatus* Hook. et Arn.
51. *Bromus racemosus* L.
52. *Calamagrostis epigeois* Roth.
53. *Catabrosa humilis* Trin.
54. *Deschampsia caespitosa* P. B.
55. — *flexuosa* Trin.
56. *Deyeuxia lapponica* Kunth.
57. *Eatonia obtusata* A. Gray.



58. *Eleusine coracana* Gaertn.
 59. *Elymus arenarius* L.
 60. — *canadensis* L.
 61. — *curvatus* Piper.
 62. — *giganteus* Vahl.
 63. — *sabulosus* Bieb.
 64. *Festuca alpina* Suter.
 65. — *arundinacea* Schreb.
 66. — *bromoides* L.
 67. — *pratensis* Huds.
 68. — *rubra* L.
 69. — *tenuiflora* Schrad.
 70. — *valesiaca* Schleich.
 71. *Hierochloë borealis* R. et S.
 72. *Hordeum jubatum* L.
 73. *Hystrix patula* Moench.
 74. *Koeleria glauca* D. C.
 75. — *valesiaca* Gaud.
 76. *Lasiogrostis Calamagrostis* Link.
 77. *Lolium multiflorum* Lam.
 78. *Melica ciliata* L.
 79. — *nutans* L.
 80. — *uniflora* Retz.
 81. *Microchloa tenacissima* Kunth.
 82. *Miscanthus saccharifer* Benth.
 83. *Nardus stricta* L.
 84. *Pennisetum villosum* R. Br.
 85. *Phalaris arundinacea* L.
 86. *Phleum phleoides* Simonk.
 87. *Poa alpina* L.
 88. — *caesia* Sm.
 89. — *compressa* L.
 90. — *nemoralis* L.
 91. *Secale cereale* L.
 92. *Setaria viridis* P. B.
 93. *Spartina Schreberi* J. F. Gmel.
 94. *Stipa gigantea* Lag.
 95. — *pennata* L.
 96. — *sibirica* Lam.
 97. — *tenacissima* L.
 98. *Triodia cuprea* Jacq.

Iridaceae.

99. *Iris Gueldenstaediana* Lepech.
 100. — *hybrida* Retz.
 101. — *Kämpferi* Sieb.
 102. — *Thunbergii* E, Lundstr.
 103. *Sisyrinchium bermudiana* L.

Juncaceae.

104. *Luzula campestris* D. C.
 105. — *nivea* D. C.

Liliaceae.

106. *Allium canadense* L.
 107. — *libani* Boiss.
 108. — *montanum* Schmidt.
 109. — *oleraceum* L.
 110. — *sphaerocephalum* L.
 111. — *stellatum* Fras.
 112. — *suaveolens* Jacq.
 113. — *tartaricum* L.
 114. *Asparagus Sprengeri* Regel.
 115. *Asphodeline tenuior* Ledeb.
 116. *Camassia Fraseri* Torr.
 117. *Danaë racemosa* Moench.
 118. *Dipcadi serotinum* Medic.
 119. *Galtonia candicans* Dene.
 120. *Hyacinthus romanus* L.
 121. *Muscari botryoides* Mill.
 122. *Paradisea liliastrum* Bertol.
 123. *Stenanthium robustum* S. Wats.
 124. *Veratrum album* L.
 125. — *nigrum* L.

Palmae.

126. *Oreodoxa regia* H. B. K. (Collected
 1933.)

Taccaceae.

127. *Tacca macrantha* Limpricht.

Zingiberaceae.

128. *Globba Schomburgkii* Hook. f.

DICOTYLEDONEAE.**Acanthaceae.**

129. *Acanthus Caroli-Alexandri* Hausskn.
 130. — *longifolius* Poir.
 131. — *niger* Mill.
 132. — *spinus* L.

Aceraceae.

133. *Acer Dieckii* Pax.
 134. — *Trautvetteri* Medw.
 135. — *Tschonoskii* Max.

Aizoaceae.

136. *Mesembryanthemum criniflorum* L.

Amarantaceae.

- 137. *Amarantus albus* L.
- 138. — *paniculatus* L.
- 139. — *viridis* L.
- 140. *Froelichia gracilis* Moq.

Anacardiaceae.

- 141. *Rhus glabra* L.
- 142. — *typhina* L.

Apocynaceae.

- 143. *Amsonia Tabernaemontana* Walt.

Aquifoliaceae.

- 144. *Ilex Aquifolium* L.

Araliaceae.

- 145. *Acanthopanax divaricatum* Seem.
- 146. — *Henryi* Harms.
- 147. *Aralia racemosa* L.

Asclepiadaceae.

- 148. *Asclepias cornuti* Dcne.
- 149. *Vincetoxicum medium* Dcne.

Balsaminaceae.

- 150. *Impatiens glandulifera* Arn.
- 151. — *scabrida* D. C.

Berberidaceae.

- 152. *Berberis aggregata* C. K. Schn.
- 153. — *Dielsiana* Fedde.
- 154. — *empetrifolia* Lam.
- 155. — *sinensis* Poir.
- 156. — *stenophylla* Lndl.
- 157. — *Thunbergii* D. C.
- 158. — *vernae* Schneid.
- 159. — *vulgaris* L.
- 160. *Mahonia Aquifolium* Nutt.
- 161. *Podophyllum Emodi* Wall.

Bombacaceae.

- 162. *Waltheria elliptica* Cav.
- 163. — *indica* L.

Boraginaceae.

- 164. *Adelocaryum anchusoides* Brand.
- 165. *Alkanna orientalis* Boiss.
- 166. *Anchusa Barrelieri* Vitm.
- 167. — *riparia* D. C.
- 168. — *sempervirens* L.
- 169. *Arnebia hispidissima* D. C.
- 170. *Echium vulgare* L.
- 171. *Paracaryum caelestinum* Benth. et
Hook. f.
- 172. *Symphytum asperum* Lep.

Calyceraceae.

- 173. *Acicarpha tribuloides* Juss.

Campanulaceae.

- 174. *Adenophora denticulata* Fisch.
- 175. *Campanula alliarifolia* Willd.
- 176. — *carpatica* Jacq.
- 177. — *lactiflora* H. B.
- 178. — *latifolia* L.
- 179. — — — var. *macrophylla* D. C.
- 180. — *Pallasiana* Roem.
- 181. — *pilosa* Pall.
- 182. — *rapunculoides* L.
- 183. — *rotundifolia* L.
- 184. — *sarmatica* Ker.-Gawl.
- 185. — *Trachelium* L.
- 186. — *turbinata* Schott.
- 187. *Codonopsis ovata* Benth.
- 188. — *viridiflora* Max.
- 189. *Downingia pulchella* Torr.
- 190. *Jasione humilis* Loisel.
- 191. *Legouzia Speculum Veneris* (L.)
Fisch.
- 192. *Phyteuma canescens* W. et K.
- 193. — *Scheuchzeri* All.
- 194. *Platycodon grandiflorum* D. C.
- 195. — — — var. *Mariezii* Hort.
- 196. *Prismatocarpus strictus* A. D. C.

Capparidaceae.

- 197. *Gynandropsis pentaphylla* D. C.
- 198. *Polanisia trachysperma* Torr. et
Gray.

Caprifoliaceae.

- 199. *Diervillea rivularis* Gatt.
- 200. — *sessilifolia* Buckl.

201. *Leycesteria formosa* Wall.
202. *Lonicera alpigena* L.
203. — *chrysantha* Turcz.
204. — *Ledebourii* Eschs.
205. — *Maackii* Max.
206. — *Morrowii* A. Gray.
207. — *prolifera* Rehd.
208. — *tatarica* L. var. *parvifolia* Jaeger.
209. *Sambucus Ebulus* L.
210. — *mexicana* Schwer.
211. — *racemosa* L.
212. *Symphoricarpus occidentalis* Hook.
213. *Vilburnum Lantana* L.
214. — *rhytidophyllum* Hemsl.

Caricaceae.

215. *Carica Papaya* L.

Caryophyllaceae.

216. *Agrostemma Githago* L.
217. *Anychia dichotoma* Michx.
218. — *polygonoides* Rafin.
219. *Arenaria graminifolia* Schrad.
220. *Cerastium arvense* L.
221. — *purpurascens* Adams.
222. — *tomentosum* L.
223. *Dianthus anatolicus* Boiss.
224. — *banaticus* Heuff.
225. — *barbatus* L.
226. — *caryophyllus* L.
227. — *deltoides* L.
228. — *plumarius* L.
229. — *praecox* Kit.
230. — *Velenowskyi* Borb.
231. *Gypsophila acutifolia* Fisch.
232. *Lychnis Bungeana* Fisch.
233. — *Coronaria* Desr.
234. — *corsica* Loisel.
235. *Melandrium album* (Mill.) Garcke.
236. — *rubrum* Garcke.
237. *Paronychia dichotoma* Nutt.
238. *Saponaria ocyroides* L.
239. — *officinalis* L.
240. *Silene Armeria* L.
241. — *caucasica* Boiss.
242. — *clavata* Moench.
243. — *Cucubalus* Wibel.
244. — *dubia* Herb.
245. — *inflata* Sm.
246. — *italica* Pers.
247. — *mellifera* Boiss. et Reut.

248. *Silene nutans* L.
249. — *Otites* Sm.
250. — *tatarica* Pers.
251. — *viridiflora* L.
252. *Tunica prolifera* Scop.
253. *Viscaria Sartorii* Boiss.

Celastraceae.

254. *Celastrus articulatus* Thunb.
255. — *scandens* L.
256. *Evonymus alata* Reg.
257. — *latifolia* Scop.

Chenopodiaceae.

258. *Atriplex sibirica* L.
259. *Beta vulgaris* L.
260. *Chenopodium Bonus Henricus* L.
261. — *virgatum* Thunb.
262. *Corispermum hyssopifolium* L.
263. *Hablitzia tamnoides* Bieb.
264. *Monolepis trifida* Schrad.
265. *Ofaiston paucifolium* Rafin.
266. *Suaeda maritima* Dum.

Cistaceae.

267. *Cistus laurifolius* L.
268. *Helianthemum appenninum* Mill.
269. — *polifolium* D. C.
270. — *Fumana* Mill.
271. — *venustum* Sweet.

Compositae.

272. *Achillea nobilis* L.
273. — *Millefolium* L.
274. *Actinomeris helianthoides* Nutt.
275. *Anthemis tinctoria* L.
276. *Arctium Lappa* L.
277. *Aretotis calendulacea* Willd.
278. *Arnica chamissonis* Less.
279. — *foliosa* Nutt.
280. — *montana* L.
281. *Aster alpinus* L.
282. — *Bergerianus* Harv.
283. — *incisus* Fisch.
284. — *Tradescanti* L.
285. *Asteriscus maritimus* Less.
286. *Barkhausia rubra* Moench.
287. *Bupthalmum speciosum* Schreb.
288. *Calendula officinalis* L.

289. *Carduus stenolepis* Benth.
290. *Carphephorus corymbosus* Torr. et Gray.
291. *Carthamus lanatus* L.
292. *Centaurea Jacea* L.
293. *Cirsium arachnoideum* Bieb.
294. *Cnicus Casabonae* Willd.
295. — *lanceolatus* Willd.
296. *Coreopsis lanceolata* L.
297. *Dimorphoteca aurantiaca* D. C.
298. *Echinops exaltatus* Schrad.
299. — *humilis* Bieb.
300. — *Ritro* L.
301. *Erigeron alpinus* Lam.
302. — *glabellus* Nutt.
303. — *speciosus* D. C.
304. *Eupatorium glandulosum* H. B. K.
305. — *ianthinum* Hemsl.
306. *Gerbera nivea* Sch.
307. *Guizotia abyssinica* Cass.
308. *Helenium Hooperii* A. Gray.
309. *Helianthella quinquenervis* A. Gray.
310. *Helianthus occidentalis* Riddell.
311. *Heliopsis helianthoides* (L.) Sweet.
312. — *scabra* Dun.
313. *Humea elegans* Sm.
314. *Inula Helenium* L.
315. — *macrocephala* Boiss. et Kotschy.
316. *Layia elegans* Torr. et Gray.
317. *Leontodon hispidus* L.
318. *Lepachys pinnata* Torr. et Gray.
319. — *pinnatifida* Rafin.
320. *Ligularia Clivorum* Max.
321. *Lonas inodora* Gaertn.
322. *Olearia Haastii* Hook. f.
323. *Parthenium integrifolium* L.
324. *Picridium tingitatum* Desf.
325. *Serratula coronata* L.
326. *Shortia californica* Sisley.
327. *Silphium perfoliatum* L.
328. *Solidago alpina* L.
329. — *canadensis* L.
330. — *ulmifolia* Mühl.
331. *Tragopogon porrifolius* L.
332. *Ursinia anthemoides* Poir.
333. *Vernonia noveboracensis* Willd.
334. *Xanthium canadense* Mill.

Convolvulaceae.

335. *Convolvulus rhyniospermus* Hochst.
336. — *tricolor* L.
337. *Cuscuta Gronovii* Willd.

338. *Cuscuta racemosa* Mart.
339. *Ipomoea Aitoni* Ldl.
340. — *montana* Moric.
341. — *purpurea* Lam.

Coriariaceae.

342. *Coriaria myrtifolia* L.
343. — *terminalis* Hemsl.

Cornaceae.

344. *Cornus alba* L. var. *sibirica* Loud.
345. — *Amomum* Mill.
346. — *Baileyi* Coult. et Evans.
347. — *Mas* L.

Crassulaceae.

348. *Sedum acre* L.
349. — *Aizoon* L.
350. — *Middendorffianum* Max.
351. — *reflexum* L.

Cruciferae.

352. *Aethionema cappadocicum* Spreng.
353. *Alyssum saxatile* L.
354. — *sinuatum* L.
355. *Arabis caucasica* Willd.
356. — *Sicula* Huet.
357. *Barbarea verna* Aschers.
358. — *orthoceras* Ledeb.
359. — *vulgaris* R. Br. var. *arcuata* Fries.
360. *Berteroa incana* D. C.
361. *Brassica alba* Boiss.
362. *Bunias orientalis* L.
363. *Camelina sativa* Crantz.
364. *Capsella Heegeri* Solms.
365. *Cheiranthus Allionii* Hort.
366. *Eruca sativa* Mill.
367. *Erysimum canescens* Roth.
368. — *ochroleucum* D. C.
369. *Goldbachia laevigata* D. C.
370. *Hesperis matronalis* L.
371. *Hirschfeldia nasturtiifolia* Fritsch.
372. *Iberis Jordani* Boiss.
373. — *sempervirens* L.
374. — *Tenoreana* D. C.
375. *Isatis alpina* All.
376. — *tinctoria* L. var. *campestris* Koch.
377. *Lepidium cordatum* Willd.
378. *Notoceras canariense* R. Br.

- 379. *Peltaria turkmena* Lipsky.
- 380. *Rapistrum perenne* All.
- 381. *Sinapis alba* L.
- 382. *Vesicaria utriculata* D. C.

Cucurbitaceae.

- 383. *Bryonia alba* L.
- 384. *Echallium Elaterium* Rich.

Dipsacaceae.

- 385. *Cephalaria alpina* Schrad.
- 386. — *ambrosioides* R. et S.
- 387. — *tatarica* Schrad.
- 388. — *transylvanica* Schrad.
- 389. *Dipsacus silvestris* Huds.
- 390. — *strigosus* Willd.
- 391. *Scabiosa Columbaria* L.
ssp. *Columbaria* Rouy.
- 392. — *lagodechiana* Sosnowsky.
- 393. — *leucophylla* Borb.
- 394. — *maritima* L.
- 395. *Succisa pratensis* Moench.
- 396. *Succisella inflexa* Beck.

Elaeagnaceae.

- 397. *Elaeagnus multiflora* Thunb.

Ericaceae.

- 398. *Bruckenthalia spiculifolia* Reichb.
- 399. *Erica vagans* L.
- 400. — — — var. *alba* Sweet.
- 401. *Gaultheria Shallon* Pursh.
- 402. *Leucothoë Catesbaei* A. Gray.
- 403. *Pernettya mucronata* Gaud.
- 404. *Phyllodoce empetriformis* D. Don.
- 405. *Pieris japonica* D. Don.
- 406. *Rhododendron Vaseyi* A. Gray.
- 407. *Zenobia pulverulenta* Pollard.

Erythroxylaceae.

- 408. *Erythroxylon Coca* Lam.

Euphorbiaceae.

- 409. *Euphorbia austriaca* Kern.
- 410. — *heterophylla* L.
- 411. — *Lathyris* L.
- 412. — *pilosa* L. var. *trigonocarpa* Boiss.
- 413. — *virgata* W. et K.
- 414. — *virosa* Willd.

- 415. *Securinega fluggeoides* Müll. Arg.
- 416. — *ramiflora* Müll. Arg.

Gentianaceae.

- 417. *Gentiana alba* Mühl.
- 418. — *cruciata* L.
- 419. — *Kurroo* Royle.
- 420. — *macrophylla* Pall.
- 421. — *phlogifolia* Schott. et Kotschy.

Geraniaceae.

- 422. *Erodium Hoefftianum* C. A. Mey.
- 423. *Geranium albanum* Bieb.
- 424. — *albiflorum* Ledeb.
- 425. — *elatum* R. Kn.
- 426. — *Endressi* J. Gay.
- 427. — *maculatum* L.
- 428. — *molle* L.
- 429. — *pratense* L.
- 430. — *sanguineum* L.
- 431. — *sibiricum* L.
- 432. — *sylvaticum* L.
- 433. — *tuberosum* L.
- 434. — — — var. *macrostylum* Boiss.

Globulariaceae.

- 435. *Globularia trichosantha* Fisch. et Mey.
- 436. — *Willkommii* Nym.

Guttiferae.

- 437. *Hypericum Ascyron* L.
- 438. — *elegans* Steph.
- 439. — *erectum* Thunb.
- 440. — *hirsutum* L.
- 441. — *Hookerianum* Wight. et Arn.
- 442. — *maculatum* Crantz.
- 443. — *montanum* L.
- 444. — *perforatum* L.
- 445. — *tomentosum* L.

Halorrhagidaceae.

- 446. *Gunnera chilensis* Lam.

Hippocastanaceae.

- 447. *Aesculus Hippocastanum* L.
- 448. — *hybrida* D. C.
- 449. — *octandra* Marsh.
- 450. — *Pavia* L.

Hydrophyllaceae.

- 451. *Phacelia loasaefolia* Torr.
- 452. — *Whitlavia* A. Gray.
- 453. *Wigandia urens* Choisy.

Labiatae.

- 454. *Agastache anethiodora* Britt.
- 455. *Ballota hispanica* Benth.
- 456. *Calamintha Clinopodium* Benth.
- 457. *Dracocephalum moldavicum* L.
- 458. *Hyssopus officinalis* L.
- 459. *Koellia virginiana* Michx.
- 460. *Lallemantia canescens* Fisch. et Mey.
- 461. — *iberica* Fisch. et Mey.
- 462. — *peltata* Fisch. et Mey.
- 463. *Lamium garganicum* L.
- 464. *Lavandula Spica* Cav.
- 465. *Leonurus Cardiaca* L.
- 466. — *Marrubiastrum* L.
- 467. *Lophanthus anisatus* Benth.
- 468. — *rugosus* Fisch. et Mey.
- 469. *Lycopus europaeus* L.
- 470. *Majorana hortensis* Moench.
- 471. *Marrubium candidissimum* L.
- 472. — *vulgare* L.
- 473. *Mentha silvestris* L.
- 474. *Monarda fistulosa* L.
- 475. *Nepeta nuda* L. ssp. *pannonica* Gams.
- 476. — *spicata* Benth.
- 477. *Origanum vulgare* L.
- 478. *Phlomis tuberosa* L.
- 479. *Plectranthus glaucocalyx* Max.
- 480. *Prunella grandiflora* Jacq.
- 481. — — — var. *pinnatifida* Schleicher.
- 482. — *pienina* Ullepitsch.
- 483. *Rosmarinus officinalis* L.
- 484. *Salvia austriaca* Jacq.
- 485. — *chionantha* Boiss.
- 486. — *nemorosa* L.
- 487. — *nutans* L.
- 488. — *pratensis* L.
- 489. — *pseudo-silvestris* Stapf.
- 490. — *verbenaca* L.
- 491. — *verticillata* L.
- 492. — *viscosa* Jacq.
- 493. *Satureia Calamintha* Scheele.
- 494. — *Clinopodium* Car. var. *variegatum*.
- 495. — *montana* L.
- 496. — *vulgaris* Fritsch.
- 497. *Scutellaria albida* L.

- 498. *Scutellaria alpina* L.
- 499. — *dependens* Max.
- 500. *Sideritis hyssopifolia* L.
- 501. *Stachys Betonica* Benth.
- 502. — *grandiflora* Benth.
- 503. — *nivea* Benth.
- 504. — *officinalis* Trev.
- 505. — *plumosa* Griseb.
- 506. *Teucrium Scorodonia* L.
- 507. *Thymus Serpyllum* L.
ssp. *sudeticus* (Opiz) Lyka.

Lardizabalaceae.

- 508. *Decaisnea Fargesii* Franch.

Leguminosae.

- 509. *Anthyllis heterophylla* L.
- 510. — *Vulneraria* L.
- 511. *Astragalus asper* Jacq.
- 512. — *campestris* L. var. *villosus* Beck.
- 513. — *canadensis* L.
- 514. — *Cicer* L.
- 515. — *falcatus* Lam.
- 516. — *glycyphyllus* L.
- 517. *Baptisia australis* R. Br.
- 518. *Caragana arborescens* Lam.
- 519. *Cercis Siliquastrum* L.
- 520. *Cicer arietinum* L.
- 521. *Colutea cilicica* Boiss.
- 522. — *media* Willd.
- 523. — *orientalis* Mill.
- 524. *Coronilla varia* L.
- 525. *Cytisus hirsutus* L.
- 526. — *purpureus* Scop.
- 527. — *ratisbonensis* Schaeff.
- 528. — *supinus* L.
- 529. *Desmodium canadense* D. C.
- 530. *Dolichos Lablab* L.
- 531. *Dorycnium germanicum* Rouy.
- 532. *Galega officinalis* L. var. *bicolor* Boiss.
- 533. — — — var. *Hartlandii* Hort.
- 534. *Genista ovata* W. et K.
- 535. — *sagittalis* L.
- 536. — *sibirica* L.
- 537. *Hippocrepis ciliata* Willd.
- 538. — *unisiliquosa* L.
- 539. *Hosackia Purshiana* Benth.
- 540. *Lathyrus Clymemum* L.
- 541. — *japonicus* Willd.
- 542. — *latifolius* L.

543. *Lathyrus latifolius* fl. albo.
544. — *maritimus* Bigel.
545. — *montanus* Bernh.
546. — *Nissolia* L.
547. — *sylvestris* L.
548. — *tuberosus* L.
549. — *vernus* Bernh.
550. *Lens culinaris* Medic.
551. — *esculenta* Moench.
552. *Lourea Vespertilionis* Desv.
553. *Lupinus venustus* Hort.
554. *Maackia amurensis* Rupr.
555. *Medicago sativa* L.
556. *Melilotus alba* Desr.
557. — *altissimus* Thuill.
558. *Mimosa pudica* L.
559. *Onobrychis viciaefolia* Scop.
560. *Ononis biflora* Desf.
561. — *spinosa* L.
562. *Phaseolus Mungo* L.
563. — *tuberosus* Lour.
564. *Thermopsis macrophylla* H. et A.
565. — *montana* Nutt.
566. *Trifolium pannonicum* L.
567. *Trigonella coerulea* Ser.
568. — *Foenum-graecum* L.
569. — *radiata* Reuter.
570. *Vicia atropurpurea* Desf.
571. — *cassubica* L.
572. — *Cracca* L. var. *Gerardii* Gaud.
573. — *dumetorum* L.
574. — *Faba* L.
575. — *ferruginea* Bess.
576. — *galloprovincialis* Poir.
577. — *macrocarpa* Bertol.
578. — *segetalis* Thuill.
579. — *serratifolia* Jacq.
580. *Vigna retusa* Walp.

Linaceae.

581. *Linum corymbiferum* Desf.

Loasaceae.

582. *Blumenbachia lateritia* Brit.
583. *Loasa hispida* L.
584. — *triphylia* Juss.

Lythraceae.

585. *Lythrum alatum* Pursh.
586. — *Salicaria* L.
587. — *virgatum* L.

Magnoliaceae.

588. *Magnolia glauca* L.
589. — *Kobus* Thunb.
590. — *tripetala* L.
591. *Schizandra chinensis* Baill.

Malvaceae.

592. *Althaea apterocarpa* Fenzl.
593. — *Heldreichii* Boiss.
594. — *nudiflora* Ldl.
595. — *officinalis* L.
596. *Anoda triangularis* D. C.
597. — *Wrightii* A. Gray.
598. *Hibiscus Manihot* L.
599. *Kitaibelia vitifolia* Willd.
600. *Lavatera thuringiaca* L.
601. *Malachra radiata* L.
602. *Malva crispa* L.
603. — *pusilla* Withering.
604. — *verticillata* L.
605. *Malope grandiflora* F. G. Dietr.
606. *Palaua flexuosa* Mast.
607. — *malvaefolia* Cav.
608. *Sidalcea oregana* A. Gray.

Melastomaceae.

609. *Calvoa orientalis* Taub.

Menispermaceae.

610. *Cocculus trilobus* D. C.
611. *Menispermum dahuricum* D. C.

Moraceae.

612. *Dorstenia arifolia* Lam.

Myrsinaceae.

613. *Ardisia crispa* D. C.

Nolanaceae.

614. *Nolana prostrata* L.

Nyctaginaceae.

615. *Mirabilis Jalapa* L.

Oenotheraceae.

616. *Boisduvalia densiflora* (Lindl.) Wats.
617. *Clarkia elegans* Dougl.

618. *Epilobium collinum* C. C. Gmel.
619. — *Lamyi* Schulz.
620. *Eucharidium concinnum* F. et M.
621. *Godetia lepida* Ldl.

Oleaceae.

622. *Fraxinus oxycarpa* Willd.
623. *Ligustrum acuminatum* Koehne.
624. — *cilatum* Sieb.
625. — *regelianum* Koehne.
626. — *vulgare* L.
627. *Syringa Josikaea* Jacq.

Papaveraceae.

628. *Chelidonium majus* L.
629. *Corydalis glauca* Pursh.
630. — *rosea* Max.
631. *Glaucium flavum* Crantz.
632. — *squamigerum* Kar. et Kir.
633. *Macleya cordata* R. Br.
634. — — — var. *yedoensis* Fedde.
635. — *microcarpa* Fedde.
636. *Papaver bracteatum* L.
637. — *nudicaule* L.
638. — *oreophyllum* Rupr.
639. — *orientale* L.
640. — *pilosum* Sibth. et Sm.

Passifloraceae.

641. *Passiflora gracilis* Jacq.
642. — *manicata* Pers.
643. — *suberosa* L.

Phytolaccaceae.

644. *Phytolacca acinosa* Roxb.
645. — *americana* L.
646. — *esculenta* van Houtte.
647. *Rivina aurantiaca* Warsz.

Plantaginaceae.

648. *Plantago arenaria* Waldst. et Kit.
649. — *Coronopus* L.
650. — *japonica* Franch. et Sav.
651. — *Lagopus* L.
652. — *lanceolata* L.
653. — *leiopetala* Lowe.
654. — *maritima* L.

655. *Plantago Psyllium* L.
656. — *Schiedeana* Decne.

Plumbaginaceae.

657. *Acantholimon glumaceum* Boiss.
658. *Armeria labradorica* Wallr.
659. — *majellensis* Boiss.
660. — *mauritanica* Wallr.
661. — *vulgaris* Willd.
662. *Goniolimon tataricum* Boiss.
663. *Limonium bellidifolium* Dum.
664. — *latifolium* O. K.
665. — *lychnidifolium* O. K.
666. — *vulgare* Mill.

Polemoniaceae.

667. *Collomia linearis* Nutt.
668. *Polemonium coeruleum* L.
669. — *occidentale* Greene.
670. — *Van-Bruntiae* Britt.

Polygonaceae.

671. *Emex spinosa* Campd.
672. *Fagopyrum esculentum* Moench.
673. *Polygonum Bistorta* L.
674. — *molle* Don.
675. *Rheum macropterum* Mart.
676. — *officinale* Bail.
677. — *Rhaponticum* L.
678. — *Ribes* L.
679. — *tanguticum* L.
680. — *tataricum* L.
681. *Rumex alpinus* L.
682. — *arifolius* All.
683. — *Hydrolapathum* Huds.
684. — *hymenosepalus* Torr.
685. — *longifolius* H. B. et K.
686. — *sanguineus* L.
687. — *thyrsiflorus* Fingerh.

Portulacaceae.

688. *Calandrinia compressa* Schrad.
689. — *pilosiuscula* D. C.

Primulaceae.

690. *Lysimachia lobelioides* Wall.
691. — *punctata* L.

692. *Primula elatior* Hill.
693. — *Florindae* Ward.
694. — *leucophylla* Pax.
695. — *Parryi* Gray.
696. — *uralensis* Fisch.

Ranunculaceae.

697. *Aconitum Bulleyanum* Diels.
698. — *Forrestii* Stapf.
699. — *lycoctonum* L.
700. — *Napellus* L. var. *lobelianum* Rehb.
701. *Adonis aestivalis* L.
702. *Anemone cylindrica* A. Gray.
703. — *montana* Hoppe.
704. — *pulsatilla* L.
705. — *tetrasepala* Royle.
706. — *trifolia* L.
707. *Aquilegia flabellata* Sieb. et Zucc.
708. — *longissima* A. Gray.
709. — *Reuteri* Boiss.
710. — *vulgaris* L.
711. *Cimicifuga racemosa* Nutt.
712. *Clematis recta* L.
713. — *tangutica* Korsh.
714. *Delphinium cultorum* Voss.
715. — *elatium* L. ssp. *alpinum* Hegi.
716. — — — ssp. *tiroliense* Hegi.
717. — *formosum* Boiss. et Huet.
718. — *palmatum* Radde.
719. *Garidella Nigellastrum* L.
720. *Nigella arvensis* L.
721. — *sativa* L.
722. *Paeonia peregrina* Mill.
723. *Ranunculus abortivus* L.
724. — *Aleae* Willk.
725. — *brutius* Ten.
726. — *caucasicus* M. B.
727. — *chaerophyllos* L.
728. — *cortusaefolius* Willd.
729. — *muricatus* L.
730. — *Sprunerianus* Boiss.
731. *Thalictrum ambiguum* Schleich.
732. — *calabricum* Spreng.
733. — *dipteroarpum* Franch.
734. *Trollius Ledebourii* Reichb.

Resedaceae.

735. *Reseda complicata* Bory.

Rhamnaceae.

736. *Rhamnus imeretina* Booth.
737. — *tinctoria* Waldst. et Kit.

Rosaceae.

738. *Agrimonia Eupatoria* L. ssp. *dahurica*
O. Kuntze.
739. — — — ssp. *odorata* Hook.
740. *Amelanchier alnifolia* Nutt.
741. *Aronia arbutifolia* Spach.
742. *Chaenomeles japonica* Ldl.
743. *Comarella multifoliata* Rydb.
744. *Cotoneaster apiculata* Rehd. et Wils.
745. — *bullata* Boiss.
746. — *Franchetii* Boiss.
747. — *lucida* Schlecht.
748. — *multiflora* Bge.
749. — *nitens* Rehd. et Wils.
750. — *racemiflora* K. Koch.
751. — *Zabeli* Schneid.
752. *Crataegus grignonensis* Mouillet.
753. — *Harbisonii* Beadle.
754. — *lobulata* Sarg.
755. — *macrantha* Lodd.
756. — *Oxyacantha* L.
757. — *pinnatifida* Bnge. var. *major*
N. E. Br.
758. — *succulenta* Lk.
759. *Geum japonicum* Thunb.
760. — *urbanum* L.
761. — *virginianum* L.
762. *Gillenia trifoliata* Moench.
763. *Malus cerasifera* Spach.
764. — *coronaria* Mill.
765. — *prunifolia* Borkh.
766. — — — var. *rinki* Rehd.
767. — *pumila* Mill. var. *Niedzwetzkyana*
Schneid.
768. — *Sargentii* Rehd.
769. — *Zumi* Rehd. var. *calocarpa* Rehd.
770. *Potentilla argentea* L.
771. — *chrysantha* Trev.
772. — *gracilis* Dougl.
773. — *montenegrina* Pantoč.
774. — *splendens* Ram.
775. *Poterium canadense* A. Gray.
776. *Prunus lusitanica* L.
777. — *virginiana* L.
778. *Pyracantha coccinea* Roem.
779. *Rhodotypos kerrioides* Sieb. et Zucc.

780. *Rosa acicularis* Lindl.
781. — *Aschersoniana* Graebn.
782. — *Banksiae* R. Br.
783. — *canina* L.
784. — — — var. *lutetiana* Bak.
785. — *carolina* L. var. *grandiflora* Rehd.
786. — *corymbulosa* Rolfe.
787. — *eglanteria* L.
788. — *Helenae* Rehd. et Wils.
789. — *laevigata* Michx.
790. — *nitida* Willd.
791. — *odorata* Sweet.
792. — *pomifera* Herrm.
793. — *Roxburghii* Tratt. var. *hirsuta*
Rehd. et Wils.
794. — *rubrifolia* Vill.
795. — *rugosa* Thunb.
796. — *sempervirens* L.
797. — *setipoda* Hemsl. et Wils.
798. — *spinossissima* L.
799. — *Sweginzowii* Koehne.
800. — *tomentosa* Sm.
801. — *villosa* L.
802. — *virginiana* Mill.
803. *Sanguisorba muricata* Franch.
804. — *tenuifolia* Fisch.
805. *Sorbus Aria* Crantz.
806. *Stranvesia Davidiana* Dene.

Rubiaceae.

807. *Asperula arvensis* L.
808. — *azurea* Jaub.
809. *Callipeltis cucullaria* Stev.
810. *Crucianella chlorostachys* Fisch
et Mey.
811. *Exostemma longiflorum* Roem. et
Schult.
812. *Galium anglicum* Huds.
813. — *aristatum* L.
814. — *tricornis* Stokes.
815. *Rubia tinctorum* L.

Rutaceae.

816. *Dictamnus albus* L.
817. — — — var. *ruber* Hort.
818. *Phellodendron amurense* Rupr.
819. *Ptelea trifoliata* L.
820. *Ruta chalepensis* L.

821. *Ruta graveolens* L.
822. *Skimmia japonica* Thunb.

Sapindaceae.

823. *Koelreuteria paniculata* Laxm.

Saxifragaceae.

824. *Boykinia rotundifolia* Parry.
825. *Fendlera rupicola* A. Gray.
826. *Heuchera americana* L.
827. — *glabra* Willd.
828. — *pilosissima* Fisch. et Mey.
829. — *sanguinea* Engelm. var. *alba* Hort.
830. *Mitella caulescens* Nutt.
831. *Philadelphus pekinensis* Rupr.
var. *brachybotrys* Koehne.
832. — *virginialis* Rehd.
833. *Ribes alpina* L.
834. *Rodgersia sambucifolia* Hemsl.
835. *Saxifraga umbrosa* L.
836. *Tellima grandiflora* R. Br.
837. — *tenella* Steud.
838. *Tiarella cordifolia* L.

Scrophulariaceae.

839. *Anarrhinum laxiflorum* Boiss.
840. *Chelone glabra* L.
841. — — — var. *alba* Hort.
842. *Digitalis ambigua* Murr.
843. — *ferruginea* L.
844. — *purpurea* L.
845. — *sibirica* Ldl.
846. *Hebenstreitia dentata* L.
847. *Nemesia foetens* Vent.
848. *Paulownia tomentosa* Steud.
849. *Pentstemon alpinus* Torr.
850. — *diffusus* Dougl.
851. — *glaber* Pursh.
852. — *laevigatus* Soland.
853. *Scrophularia alata* Gilib.
854. — *altaica* Murr.
855. *Verbascum austriacum* Schott.
856. — *grandiflorum* Schrad.
857. — *majale* D. C.
858. — *phlomoides* L.
859. — *songaricum* Schrenk.
860. — *thapsiforme* Schrad.

861. *Verbascum Thapsus* L.
862. *Veronica amethystina* Willd.
863. — *fruticulosa* L.
864. — *gentianoides* Vahl.
865. — *Gibbsii* T., Kirk.
866. — *grandis* Fisch.
867. — *incana* L.
868. — *longifolia* L.
869. — *orchidea* Crantz.
870. — *Teucrium* L.
871. — *virginica* L.

Solanaceae.

872. *Datura Bernhardtii* Lundstr.
873. — *Stramonium* L.
874. *Hyoscyamus niger* L.
875. — *reticulatus* L.
876. *Lycium chinense* Mill.
877. *Nicandra physaloides* Gaertn.
878. *Nicotiana longiflora* Cav.
879. — *Tabacum* L.
880. *Solanum heterodoxum* Dun.
881. — *pyracanthum* Jacq.

Sterculiaceae.

882. *Melochia corchorifolia* L.

Stylidiaceae.

803. *Stylidium adnatum* R. Br.

Symplocaceae.

884. *Symplocos paniculata* Wall.

Thymelaeaceae.

885. *Daphne acutiloba* Rehd.

Tiliaceae.

886. *Corchoropsis crenata* S. et Z.

Tropaeolaceae.

887. *Tropaeolum speciosum* Pöpp. et
Endl.

Umbelliferae.

888. *Ammi Visnaga* Lam.
889. *Anthriscus sylvestris* Hoffm.
890. *Bifora testiculata* Roth.
891. *Bupleurum rotundifolium* L.
892. *Capnophyllum dichotomum* Lag.
893. *Carum Bulbocastanum* Koch.
894. — *rigidulum* Koch.
895. *Caucalis latifolia* L.
896. *Coriandrum sativum* L.
897. *Cryptotaenia canadensis* D. C.
898. *Cuminum Cyminum* L.
899. *Eryngium aquaticum* L.
900. — *Serra Cham. et Schlecht.*
901. *Falcaria vulgaris* Bernh.
902. *Ferula foetida* (Bunge) Regel.
903. *Levisticum officinale* Koch.
904. *Magydaris tomentosa* Koch.
905. *Oenanthe pimpinelloides* L.
906. *Osmorhiza longistylis* D. C.
907. *Peucedanum Ostruthium* (L.) Koch.
908. *Trinia vulgaris* D. C.

Urticaceae.

909. *Parietaria judaica* L.
910. — *officinalis* L.
911. *Urtica baccifera* L.
912. — *cannabina* L.

Valerianaceae.

913. *Centranthus Calcitrapa* Dufr.
914. *Patrinia intermedia* Roem. et Schult.
915. *Valerianella auricula* D. C.
916. — *dentata* Pollich.
917. — *rimosa* Bast.

Verbenaceae.

918. *Callicarpa Giraldiana* Hesse.
919. *Clerodendron fallax* Ldl.

920. *Clerodendron trichotomum* Thunb.
921. *Lantana trifolia* L.
922. *Verbena caroliniana* Michx.
923. — *hastata* L.
924. — *officinalis* L.
925. — *stricta* Vent.
926. — *urticifolia* L.

Violaceae.

927. *Viola canina* L.
928. — *elatior* Fries.

Vitaceae.

929. *Ampelopsis megalophylla* Diels et
Gilg.

BAARN, December 1935.

Prof. Dr. A. PULLE,
Directeur.

A. KNOL,
Hortulanus.

Verzoeken uw aanvragen om zaden met
een van de twee lijsten voor 1 Maart 1936
terug te zenden aan :

den Directeur van het Cantonspark

Javalaan 5,

BAARN,
(HOLLAND).

Please return one list with your appli-
cations not later than March 1st, 1936 to :

the Director of the Botanical Garden
„Cantonspark”

Javalaan 5,

BAARN,
(HOLLAND).



