



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

<https://hdl.handle.net/1874/433674>

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 1934. Available
 only for exchange with Botanic Gardens.

PTERIDOPHYTA.

Filices.

1. Adiantum cuneatum Langsd. et Fisch.
2. — macrophyllum Sw.
3. Aneimia phyllitidis Sw.
4. Blechnum fraxineum Willd.
5. Coniogramme fraxinea Diels.
6. Davallia denticulata Mett.
7. Doodia aspera R. Br.
8. — media R. Br.
9. Dryopteris bermudiana Gilb.
10. Hypolepis tenuifolia Barnh.
11. Lygodium japonicum Sw.
12. Microlepia hirsuta Pr.
13. Pellaea flexuosa Link.
14. — rotundifolia H. K.
15. Phanerophlebia juglandifolia J. Sm.
16. Platycerium grande J. Sm.
17. Polypodium repens Aublet.
18. Polystichum falcatum Diels.
19. Pteris cretica L.
20. — tremula R. Br.

MONOCOTYLEDONEAE.

Araceae.

21. Lysichitum camchatense Schott.

Commelinaceae.

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

Cyperaceae.

25. Carex Crus-corvi Shutt.
26. — flava L.
27. — frigida All.
28. — Grayii Carey.
29. — lagopina Wahlenb.
30. — maritima O. F. Muell
31. — muricata L.
32. Eriophorum alpinum L.
33. — angustifolium Roth.
34. Scirpus sylvaticus L.
35. Uncinia compacta R. Br.

Gramineae.

36. Agropyrum caninum R. Br.
37. — intermedium P. B.
38. Agrostis vulgaris With.
39. Alopecurus pratensis L.
40. Ammophila arenaria Link.
41. Andropogon furcatus Mühlenb.
42. Avena elatior L.
43. — fatua L.
44. — orientalis Schreb. var. tatarica Alef.
45. — strigosa Schreb.
46. Avenastrum compressum Deg.
47. — desertorum Podpera.
48. Brachypodium pinnatum P. B.
49. Briza spicata Sibth. et Sm.
50. Bromus carinatus Hook. et Arn.
51. — inermis Leyss.
52. Calamagrostis epigeios Roth.
53. Catabrosa humilis Trin.
54. Chaeturus fasciculatus Link.
55. Deschampsia caespitosa P. B.
56. — — — var. bottnica Wahlenb.
57. — flexuosa Trin.



58. *Deyeuxia laponica* Kunth.
 59. *Eleusine coracana* Gaertn.
 60. *Elymus canadensis* L.
 61. — *curvatus* Piper.
 62. — *giganteus* Vahl.
 63. — *hirsutiglumis* Scribn.
 64. — *sabulosus* Bieb.
 65. *Festuca alpina* Suter.
 66. — *arundinacea* Schreb.
 67. — *bromoides* L.
 68. — *gigantea* Vill.
 69. — *pratensis* Huds.
 70. — *rubra* L.
 71. — *tenuiflore* Schrad.
 72. — *vallesiana* Schleich.
 73. *Hierochloë borealis* R. et S.
 74. *Hordeum jubatum* L.
 75. *Koeleria cristata* Pers. ssp. *ciliata*
Kerner.
 76. — *glauca* D. C.
 77. — *vallesiana* Bertol. var. *alpicola*
Domin.
 78. *Lolium multiflorum* Lam.
 79. *Melica micrantha* Boiss.
 80. — *nutans* L.
 81. — *transsilvanica* Schur.
 82. — *uniflora* Retz.
 83. *Microchloa tenacissima* Kunth.
 84. *Misanthus saccharifer* Benth.
 85. *Muehlenbergia mexicana* Trin.
 86. *Phalaris arundinacea* L.
 87. *Phleum phleoides* Simonk.
 88. *Poa alpina* L.
 89. — *caesia* Sm.
 90. — *compressa* L.
 91. — *nemoralis* L.
 92. *Secale cereale* L.
 93. *Sesleria coerulea* Arduin.
 94. *Spartina Michauxiana* Hitchcock.
 95. — *Schreberi* J. F. Gmel.
 96. *Stipa gigantea* Lag.
 97. — *pennata* L.
 98. — *sibirica* Lam.
 99. — *tenacissima* L.
 100. *Triodia cuprea* Jacq.
 101. *Triticum dicoccum* Schrk. var.
rufum Schübl.
 102. — *monococcum* L. var. *Hornemannii*
Körnicke.
 103. — *Spelta* L. var. *album* Alef.

Iridaceae.

104. *Iris aurea* Lindl.
 105. — *Delavayi* M. Mich.
 106. — *germanica* L.
 107. — *graminea* L.
 108. — *Gueldenstaedtiana* Lepech.
 109. — *hybrida* Retz.
 110. — *Kämpferi* Sieb.
 111. — *Thunbergii* E. Lundstr.
 112. *Sisyrinchium bermudiana* L.

Juncaceae.

113. *Luzula campestris* D. C.

Liliaceae.

114. *Allium bucharicum* Regel.
 115. — *canadense* L.
 116. — *montanum* Schmidt.
 117. — *Schoenoprasum* L. var. *sibiricum*
Gecke.
 118. — *sphaerocephalum* L.
 119. — *stellatum* Fras.
 120. — *oleraceum* L.
 121. — *tartaricum* L.
 122. *Asparagus Sprengeri* Regel.
 123. *Asphodeline lutea* Reichb.
 124. — *tenuior* Ledeb.
 125. *Camassia Fraseri* Torr.
 126. *Chlorophytum inornatum* Ker. Gawl.
 127. *Danaë racemosa* Moench.
 128. *Dipcadi serotinum* Medic.
 129. *Galtonia candicans* Dene.
 130. *Hyacinthus romanus* L.
 131. *Lilium Henryi* Baker.
 132. *Muscaria botryoides* Mill.
 133. *Ornithogalum narbonense* L.
 134. *Paradisea Liliastrum* Bertol.
 135. *Stenanthium robustum* S. Wats.
 136. *Veratrum nigrum* L.

Palmae.

137. *Oreodoxa regia* H. B. K. Collected
in 1933.

Zingiberaceae.

138. *Globba bulbifera* Roxb.
 139. — *Schomburgkii* Hook. f.

DICOTYLEDONEAE.

Acanthaceae.

- 140. *Acanthus Caroli-Alexandri* Hausskn.
- 141. — *longifolius* Poir.
- 142. — *spinosa* L.

Amarantaceae.

- 143. *Amarantus albus* L.
- 144. — *gangeticus* L.
- 145. — *paniculatus* L.
- 146. — *retroflexus* L.
- 147. — *viridis* L.
- 148. *Froelichia gracilis* Moq.
- 149. *Pupalia atropurpurea* Moq.

Anacardiaceae.

- 150. *Rhus typhina* L.

Apocynaceae.

- 151. *Amsonia Tabernaemontana* Walt.

Aquifoliaceae.

- 152. *Ilex Aquifolium* L.

Araliaceae.

- 153. *Acanthopanax divaricatum* Seem.
- 154. — *Henryi* Harms.
- 155. *Aralia racemosa* L.

Aristolochiaceae.

- 156. *Aristolochia fimbriata* Cham.

Asclepiadaceae.

- 157. *Asclepias phytolaccoides* Pursh.
- 158. — *syriaca* L.
- 159. *Cynanchum vincetoxicum* Pers.
- 160. *Stapelia variegata* L.
- 161. *Vincetoxicum nigrum* Moench.

Balsaminaceae.

- 162. *Impatiens glandulifera* Arn.
- 163. — *scabrida* D. C.

Begoniaceae.

- 164. *Begonia coccinea* Hook.
- 165. — *venosa* Skan.

Berberidaceae.

- 166. *Berberis aggregata* C. K. Schneid.
- 167. — *dictyophylla* Franch.
- 168. — *Dielsiana* Fedde.
- 169. — *Francisci-Ferdinandi* C. K. Schneid.
- 170. — *sinensis* Poir.
- 171. — *Thunbergii* D. C.
- 172. — *vernae* Schneid.
- 173. — *vulgaris* L.
- 174. *Mahonia Aquifolium* Nutt.
- 175. *Podophyllum Emodi* Wall.
- 176. — *peltatum* L.

Boraginaceae.

- 177. *Alkanna lutea* A. D. C.
- 178. *Anchusa sempervirens* L.
- 179. *Arnebia hispidissima* D. C.
- 180. *Cynoglossum amplifolium* Hochst.
- 181. — *cheirifolium* L.
- 182. — *furcatus* Wall.
- 183. — *glochidiatum* Wall.
- 184. — *montanum* L.
- 185. *Nonnea decumbens* Moench.
- 186. *Paracaryum caelestinum* Benth. et Hook f.
- 187. — *helicarpum* Kern.
- 188. *Symphytum asperum* Lepechin.
- 189. — *officinale* L.

Calyceraceae.

- 190. *Acicarpha tribuloides* Juss.

Campanulaceae.

- 191. *Adenophora denticulata* Fisch.
- 192. *Campanula americana* L.
- 193. — *carpatica* Jacq.
- 194. — *latifolia* L.
- 195. — — — var. *eriocarpa* D. C.
- 196. — *rapunculoides* L.
- 197. — — — var. *macrophylla* D. C.
- 198. — *rotundifolia* L.
- 199. — *sarmatica* Ker.-Gawl.
- 200. — *Trachelium* L.
- 201. *Codonopsis clematidea* Schr.

202. *Codonopsis ovata* Benth.
203. — *viridiflora* Max.
204. *Downingia pulchella* Torr.
205. *Phyteuma canescens* Waldst. et Kit.
206. — *hemisphaericum* L.
207. — *orbiculare* L.
208. — *Scheuchzeri* All.
209. — *spicatum* L.
210. *Platycodon grandiflorum* D. C.
211. — — — var. *Mariëzii* Hort.
212. *Prismatocarpus strictus* A. D. C.

Caprifoliaceae.

213. *Diervilla Lonicera* Mill.
214. — *rivularis* Gatt.
215. — *sessilifolia* Buckl.
216. *Lonicera alpigena* L.
217. — *chrysantha* Turcz.
218. — *Ledebourii* Eschs.
219. — *Maackii* Max.
220. — *prolifera* Rehd.
221. — *tatarica* L. var. *parvifolia* Jaeger.
222. *Sambucus Ebulus* L.
223. — *mexicana* Schwer.
224. *Symporicarpus occidentalis* Hook.
225. *Viburnum Lantana* L.
226. — *rhytidophyllum* Hemsl.

Caryophyllaceae.

227. *Agrostemma Githago* L.
228. *Anychia dichotoma* Michx.
229. — *polygonoides* Rafin.
230. *Arenaria graminifolia* Schrad.
231. *Cerastium arvense* L.
232. — *tomentosum* L.
233. *Dianthus banaticus* Heuff.
234. — *barbatus* L.
235. — *caesium* Sm.
236. — *carthusianorum* L.
237. — *caryophyllus* L.
238. — *deltoides* L.
239. — *fragrans* Bieb.
240. — *liburnicus* Bartl. et Wendl.
241. — *Lumnitzeri* Wiesb.
242. — *plumarius* L.
243. — *praecox* Kit.
244. — *viscidus* Bory et Chaub.
245. *Leycesteria formosa* Wall.
246. *Lychnis coronaria* Desr.
247. — *corsica* Loisel.

248. *Lychnis diurna* Sibth.
249. — *divaricata* Rehb.
250. *Paronychia dichotoma* Nutt.
251. *Saponaria officinalis* L.
252. *Silene Armeria* L.
253. — *caucasica* Boiss.
254. — *Cucubalus* Wibel.
255. — *Hornemannii* Steud.
256. — *inflata* Sm.
257. — *italica* Pers.
258. — *mellifera* Boiss. et Reut.
259. — *nutans* L.
260. — *tatarica* Pers.
261. *Tunica prolifera* Scop.
262. *Vaccaria pyramidata* Medic.
263. *Viscaria Sartorii* Boiss.
264. — *vulgaris* Bernh.

Celastraceae.

265. *Celastrus articulatus* Thunb.
266. *Evonymus alata* Reg.
267. — *japonica* Thunb.
268. — *latifolia* Mill.
269. — *nana* Bieb.

Chenopodiaceae.

270. *Atriplex littoralis* L.
271. — *sibirica* L.
272. *Axyris amaranthoides* L.
273. *Chenopodium amaranticolor* Cost.
et Reyn.
274. — *ambrosioides* L.
275. — *Bonus Henricus* L.
276. — *Quinoa Willd.*
277. — *virgatum* Thunb.
278. *Corispermum hyssopifolium* L.
279. *Hablitzia taminoides* Bieb.
280. *Salsola Kali* L.
281. — *Soda* L.
282. *Suaeda maritima* Dum.

Cistaceae.

283. *Cistus laurifolius* L.
284. *Helianthemum appenninum* Mill.
285. — *canadense* Michx.
286. — *canum* Boiss.
287. — *italicum* Pers.
288. — *nummularium* Mill. ssp. *tomentosum* Schinz. et Thell.

289. *Helianthemum polifolium* D. C.
290. — *pulverulentum* D. C.
291. — *roseum* Lam. et D. C.
292. — *umbellatum* Mill.
293. — *variabile* Spach.

Compositae.

294. *Achillea Millefolium* L.
295. — *nobilis* L.
296. *Actimomeris helianthoides* Nutt.
297. *Anthemis tinctoria* L.
298. *Arctium majus* Bernh.
299. — *nemorosum* Lejeune.
300. *Arctotis calendulacea* Willd.
301. *Arnica Chamissonis* Less.
302. — *foliosa* Nutt.
303. — *montana* L.
304. *Aster alpinus* L.
305. — *incisus* Fisch.
306. *Asteriscus maritimus* Less.
307. *Baeria coronaria* A. Gray.
308. *Barkhausia rubra* Moench.
309. *Buphthalmum speciosum* Schreb.
310. *Calendula officinalis* L.
311. *Carbenia benedicta* Adans.
312. *Carthamus lanatus* L.
313. — *tinctorius* L.
314. *Centaurea sulphurea* Willd.
315. *Coreopsis bicolor* Bosse.
316. — *tripteris* L.
317. *Crepis rubra* L.
318. *Dimorphotheca aurantiaca* D. C.
319. — *Ecklonis* D. C.
320. — *pluvialis* Moench.
321. *Echinops Ritro* L.
322. — *exaltatus* Schrad.
323. — *humilis* Bieb.
324. *Erigeron alpinus* Lam.
325. — *glaebellus* Nutt.
326. — *speciosus* D. C.
327. *Eupatorium glandulosum* H. B. K.
328. — *ianthinum* Hemsl.
329. *Gerbera Bellidiastrum* Benth.
330. — *nivea* Sch.
331. *Guizotia abyssinica* Cass.
332. *Helianthus occidentalis* Riddell.
333. — *scaberrimus* Ell.
334. *Heliopsis laevis* Pers.
335. — *scabra* Dunal.
336. *Humea elegans* Sm.
337. *Inula Helenium* L.

338. *Inula macrocephala* Boiss. et Kotschy.
339. *Lactuca virosa* L.
340. *Leontodon hispidus* L.
341. *Lepachys pinnata* Torr. et Gray.
342. — *pinnatifida* Rafin.
343. *Ligularia Clivorum* Max.
344. — *sibirica* Cass.
345. *Lonas inodora* Gaertn.
346. *Madia sativa* Molina.
347. *Moscharia pinnatifida* Ruiz. et Pav.
348. *Parthenium integrifolium* L.
349. *Picridium tingitanum* Desf.
350. *Prenanthes purpurea* L.
351. *Senecio sonchifolius* (L.) Moench.
352. *Serratula coronata* L.
353. *Siegesbeckia orientalis* L.
354. *Silphium perfoliatum* L.
355. *Solidago alpina* L.
356. — *canadensis* L.
357. *Tanacetum huronense* Nutt.
358. — *vulgare* L.
359. *Urospermum pieroides* F. W. Schmidt.
360. *Verbesina encelioides* Benth. et Hook f.
361. *Vernonia noveboracensis* Willd.
362. *Xanthium canadense* Mill.

Convolvulaceae.

363. *Convolvulus rhynchospermus* Hochst.
364. — *Scammonia* L.
365.. *Cuscuta Gronovii* Willd.
366. — *racemosa* Mart.
367. *Ipomoea purpurea* Lamf.

Coriariaceae.

368. *Coriaria terminalis* Hemsl.

Cornaceae.

369. *Cornus Amomum* Mill.
370. — *Baileyi* Coult. et Evans.
371. — *Mas* L.
372. — *paucinervis* Hance.

Cruciferae.

373. *Aethionema cappadocicum* Spreng.
374. *Alyssum saxatile* L.
375. *Arabis Sicula* Huet.

376. *Barbarea orthoceras* Ledeb.
377. *Berteroa incana* D. C.
378. *Bunias orientalis* L.
379. *Camelina sativa* Crantz.
380. *Carrichtera Vella* D. C.
381. *Cheiranthus Allionii* Hort.
382. *Chorispora tenella* D. C.
383. *Conringia orientalis* Pers.
384. *Eruca sativa* Mill.
385. *Erugastrum arabicum* Fisch. et Mey.
386. *Erysimum canescens* Roth.
387. — *ochroleucum* D. C.
388. — *pachycarpum* Hook. f. et Thoms.
389. *Euclidium syriacum* R. Br.
390. *Goldbachia laevigata* D. C.
391. *Hesperis matronalis* L.
392. *Hirschfeldia nasturtiifolia* Fritsch.
393. *Iberis amara* L.
394. — *intermedia* Guers.
395. — *Jordani* Boiss.
396. — *semperfiriens* L.
397. — *Tenoreana* D. C.
398. *Isatis tinctoria* L. var. *campestris*
Koch.
399. *Kernera saxatilis* Reichb.
400. *Lepidium cordatum* Willd.
401. *Notoceras canariense* R. Br.
402. *Peltaria turkmena* Lipsky.
403. *Raphanus sativus* L.
404. *Rapistrum perenne* All.
405. *Sinapis alba* L.
406. *Vesicaria utriculata* D. C.

Cucurbitaceae.

407. *Bryonia alba* L.
408. *Cucumis myriocarpus* Naud.
409. *Cyclanthera explodens* Naud.
410. *Ecballium Elaterium* Rich.
411. *Echinocystis lobata* Torr. et Gray.
412. *Trichosanthes Anguina* L.

Diapensiaceae.

413. *Galax aphylla* L.

Dipsacaceae.

414. *Cephalaria alpina* Schrad.
415. — *ambrosoides* R. et S.
416. — *tataria* (L.) Schrad.
417. *Dipsacus chinensis* Batalin.

418. *Dipsacus fullonum* L.
419. — *silvestris* Huds.
420. — *strigosus* Willd.
421. *Scabiosa Columbaria* L.
 ssp. *Columbaria* Rouy.
422. *Succisella infexa* (Kluk) Beck.

Elaeagnaceae.

423. *Elaeagnus multiflora* Thunb.
424. — *umbellata* Thunb.

Ericaceae.

425. *Bruckenthalia spiculifolia* Reichb.
426. *Erica vagans* L.
427. *Gaultheria Shallon* Pursh.
428. *Ledum groenlandicum* Oed.
429. *Leucothoe Catesbeiae* A. Gray.
430. *Pieris japonica* D. Don.
431. *Rhododendron Vaseyi* A. Gray.
432. *Zenobia pulverulenta* Pollard.

Erythroxylaceae.

433. *Erythroxylon Coca* Lam.

Euphorbiaceae.

434. *Euphorbia austriaca* Kern.
435. — *lathyris* L.
436. — *myrsinites* L.
437. — *pilosa* L. var. *trigonocarpa* Boiss.
438. *Phyllanthus Urinaria* L.
439. *Securinega fluggeoides* Müll. Arg.
440. — *ramiflora* Müll. Arg.

Gentianaceae.

441. *Gentiana alba* Muhl.
442. — *cruciata* L.
443. — *Kurroo* Royle.
444. — *phlogifolia* Schott. et Kotschy.

Geraniaceae.

445. *Erodium Hoeftianum* C. A. Mey.
446. — *moschatum* L'Hérit.
447. *Geranium albanum* Bieb.
448. — *albiflorum* Ledeb.
449. — *elatum* R. Knuth.
450. — *maculatum* L.

451. *Geranium sanguineum* L.
452. — *sylvaticum* L.
453. — *tuberosum* L. var. *macrostylum*
Boiss.
454. — *Willfordii* Max.

Globulariaceae.

455. *Globularia Willkommii* Nym.

Guttiferae.

456. *Hypericum Ascyron* L.
457. — *erectum* Thunb.
458. — *hirsutum* L.
459. — *Hookerianum* Wight. et Arn.
460. — *japonicum* Thunb.
461. — *montanum* L.
462. — *perforatum* L.
463. — *tomentosum* L.

Halorrhagidaceae.

464. *Gunnera chilensis* Lam.
465. *Halorrhagis alata* Jacq.
466. — *erecta* Schindl.

Hippocastanaceae.

467. *Aesculus Lyoni* Loud.
468. — *octandra* Marsh.

Hydrophyllaceae.

469. *Phacelia loasaefolia* Torr.
470. — *Whitavia* A. Gray.

Labiateae.

471. *Agastache anethiodora* Britt.
472. *Ballota acuta* (Mch.) Briqu.
var. *macedonica* (Vand.) Hayek.
473. *Calamintha Clinopodium* Benth.
474. — *Nepeta Jordanii*.
475. *Hyssopus officinalis* L.
476. *Lallemantia peltata* Fisch et Mey.
477. *Lamium garganicum* L.
478. *Lavandula Spica* Cav.
479. *Leonurus Cardiacus* L.
480. — *glaucescens* Bunge.
481. — *Marrubiastrum* L.
482. — *tataricus* L.
483. *Leucas martinicensis* R. Br.

484. *Lophanthus anisatus* Benth.
485. — *nepetoides* Benth.
486. *Lycopus europaeus* L.
487. *Marrubium vulgare* L.
488. *Melissa officinalis* L.
489. *Monarda fistulosa* L.
490. *Nepeta Cataria* L. var. *citriodora*
(Beck.) Balbis.
491. — *nuda* L. ssp. *pannonica* Gams.
492. — *spicata* Benth.
493. *Ocimum Basilicum* L.
494. *Origanum vulgare* L.
495. *Phlomis tuberosa* L.
496. — *viscosa* Poir.
497. *Physostegia virginiana* Benth.
498. *Plectranthus glaucocalyx* Max.
499. *Prunella grandiflora* Jacq.
500. — — — var. *pinnatifida* Schleicher.
501. — *pienina* Ullepitsch.
502. — *vulgaris* L.
503. *Pycnanthemum muticum* Pers.
504. *Salvia austriaca* Jacq.
505. — *japonica* Thunb.
506. — *nemorosa* L.
507. — *nutans* L.
508. — *pratensis* L.
509. — *Przewalskii* Max.
510. — *pseudo-silvestris* Stapf.
511. — *Verbenaca* L.
512. — *verticillata* L.
513. *Satureia Clinopodium* Car.
var. *variegatum*.

514. — *montana* L.
515. — *vulgaris* Fritsch.
516. *Scutellaria alpina* L.
517. — *dependens* Max.
518. *Sideritis hyssopifolia* L.
519. *Stachys Betonica* Benth.
520. — *grandiflora* Benth.
521. — *nivea* Benth.
522. — *officinalis* Trev.
523. — *plumosa* Griseb.
524. *Teucrium Scorodonia* L.

Lardizabalaceae.

525. *Decaisnea insignis* Hook. f. et
Thoms.

Leguminosae.

526. *Aeschynomene indica* L.
527. *Amorpha microphylla* Pursh.

- | | |
|---|---|
| 528. <i>Anthyllis Gerardi</i> L.
529. — <i>Vulneraria</i> L.
530. <i>Astragalus angustifolius</i> Lam.
531. — <i>asper</i> Jacq.
532. — <i>canadensis</i> L.
533. — <i>Cicer</i> L.
534. — <i>falcatus</i> Lam.
535. — <i>glycyphylloides</i> L.
536. <i>Atylosia barbata</i> Baker.
537. <i>Baptisia australis</i> R. Br.
538. <i>Caragana arborescens</i> Lam.
539. — <i>frutex</i> K. Koch.
540. <i>Cercis Siliquastrum</i> L.
541. <i>Clitoria ternatea</i> L.
542. <i>Colutea media</i> Willd.
543. — <i>orientalis</i> Mill.
544. <i>Coronilla varia</i> L.
545. <i>Cytisus hirsutus</i> L.
546. — <i>purgans</i> Benth. et Hook.
547. — <i>purpureus</i> Scop.
548. — <i>ratisbonensis</i> Schaeff.
549. — <i>supinus</i> L.
550. <i>Desmodium canadense</i> D. C.
551. <i>Dorycnium pentaphyllum</i> Scop.
ssp. <i>herbaceum</i> Rouy.
552. <i>Galega officinalis</i> L. var. <i>bicolor</i>
Boiss.
553. — — — var. <i>Hartlandii</i> Hort.
554. — <i>orientalis</i> Lam.
555. <i>Genista pilosa</i> L.
556. — <i>radiata</i> Scop.
557. — <i>sagittalis</i> L.
558. — <i>sibirica</i> L.
559. <i>Glycine max</i> (L.) Merr.
560. <i>Hedysarum boreale</i> Nutt.
561. <i>Hosackia Purshiana</i> Benth.
562. <i>Hymenocarpus circinnata</i> Savi.
563. <i>Lathyrus Clymemum</i> L.
564. — <i>latifolius</i> L.
565. — — — fl. alb.
566. — <i>montanus</i> Bernh.
567. — <i>Nissolia</i> L.
568. — <i>sylvestris</i> L.
569. — <i>tuberous</i> L.
570. <i>Lens nigricans</i> Godr.
571. <i>Lourea Vespertilionis</i> Desv.
572. <i>Lupinus venustus</i> Hort.
573. <i>Maackia amurensis</i> Rupr.
574. <i>Medicago lupulina</i> L.
575. — <i>sativa</i> L.
576. — <i>truncatula</i> Gaertn.
577. <i>Melilotus alba</i> Desr. | 578. <i>Melilotus officinalis</i> Desr.
578. <i>Mimosa pudica</i> L.
580. <i>Onobrychis viciaefolia</i> Scop.
581. <i>Ononis hircina</i> Jacq.
582. — <i>spinosa</i> L.
583. <i>Petteria ramentacea</i> Presl.
584. <i>Phaseolus caffer</i> Haberle.
585. — <i>Mungo</i> L.
586. — <i>tuberous</i> Lour.
587. <i>Pisum sativum</i> L.
588. <i>Pocockia cretica</i> Ser.
589. <i>Scorpiurus subvillosus</i> L.
590. <i>Securigera Coronilla</i> D. C.
591. <i>Thermopsis macrophylla</i> H. et A.
592. — <i>montana</i> Nutt.
593. <i>Trifolium Lupinaster</i> L.
594. — <i>ochroleucum</i> Huds.
595. — <i>pannonicum</i> L.
596. <i>Trigonella Foenum-graecum</i> L.
597. — <i>radiata</i> Reuter.
598. <i>Vicia atropurpurea</i> Desf.
599. — <i>bithynica</i> L.
600. — <i>cassubica</i> L.
601. — <i>Cracca</i> L. ssp. <i>Gerardii</i> Gaud.
602. — <i>dumatorum</i> L.
603. — <i>macrocarpa</i> Bertol.
604. — <i>pseudo-orobus</i> Fisch. et Mey.
605. — <i>sativa</i> var. <i>segetalis</i> (Thuill.) Ser.
606. <i>Vigna vexillata</i> Benth. |
|---|---|

Linaceae.

607. *Linum austriacum* L.
608. — *campanulatum* L.
609. — *corymbiferum* Desf.
610. — *extraaxillare* Kit.
611. — *narbonense* L.
612. — *perenne* L.
613. — — — var. *sibiricum* Schiede.

Loasaceae.

614. *Blumenbachia lateritia* Brit.
615. *Loasa hispida* L.

Lythraceae.

616. *Cuphea procumbens* Cav.
617. *Lythrum alatum* Pursh.
618. — *salicaria* L.
619. — *virgatum* L.
620. *Nesaea verticillata* H. B. K.

Magnoliaceae.

- 621. *Magnolia glauca* L.
- 622. — *Kobus* D. C.
- 623. — *parviflora* S. et Z.
- 624. — *salicifolia* Maxim.
- 625. — *Soulangiana* Hort.
- 626. — *tripetala* L.
- 627. *Schizandra chinensis* Baill.

Malvaceae.

- 628. *Althaea armeniaca* Tenore.
- 629. — *pontica* Baker f.
- 630. — *rosea* Cav.
- 631. *Anoda lavateroides* Medic.
- 632. *Kitaibelia vitifolia* Willd.
- 633. *Lavatera assurgentiflora* Kellog.
- 634. — *thuringiaca* L.
- 635. — *trimestris* L.
- 636. *Malachra radiata* L.
- 637. *Malope trifida* Cav. var. *grandiflora*
Paxt.

- 638. *Malva borealis* Wallm.
- 639. — *brasiliensis* Desr.
- 640. — *crispa* L.
- 641. — *pusilla* Withering.
- 642. — *verticillata* L.
- 643. *Palaua flexuosa* Mast.
- 644. *Sidalcea oregana* A. Gray.

Martyniaceae.

- 645. *Martynia proboscidea* Gloc.

Melastomataceae.

- 646. *Bertolonia maculata* D. C.
- 647. *Calvoa orientalis* Taub.
- 648. *Clidemia hirta* D. Don.

Menispermaceae.

- 649. *Cocculus trilobus* D. C.
- 650. *Menispermum dahuricum* D. C.

Moraceae.

- 651. *Dorstenia arifolia* Lam.
- 652. *Morus alba* L.

Myricaceae.

- 653. *Myrica cerifera* L.

Myrsinaceae.

- 654. *Ardisia crispa* D. C.

Nolanaceae.

- 655. *Nolana prostrata* L.

Nyctaginaceae.

- 656. *Mirabilis Jalapa* L.

Oenotheraceae.

- 657. *Clarkia elegans* Dougl.
- 658. *Epilobium alpinum* L.
- 659. — *collinum* C. C. Gmel.
- 660. — *Lamyi* Schulz.
- 661. *Eucharidium grandiflorum* Fisch et Mey.
- 662. *Godetia purpurea* Don.
- 663. *Oenothera densiflora* Lindl.

Oleaceae.

- 664. *Fraxinus oxycarpa* Willd.
- 665. *Ligustrum acuminatum* Koehne.
- 666. — *ciliatum* Sieb.
- 667. — *regelianum* Koehne.
- 668. — *Sweginzowii* Köhn. et Lingelsh.
- 669. — *vulgare* L.
- 670. *Syringa Josikaea* Jacq.
- 671. — *reflexa* Schneid.

Papaveraceae.

- 672. *Adlumia cirrhosa* Raf.
- 673. *Chelidonium majus* L.
- 674. *Dicranostigma Franchetianum* Fedde.
- 675. *Eschscholtzia californica* Cham.
- 676. *Glaucium flavum* Crantz.
- 677. — *squamigerum* Kar. et Kir.
- 678. *Hypecoum procumbens* S. G. Gmel.
- 679. *Macleya cordata* R. Br.
- 680. — — — var. *yedoensis* Fedde.
- 681. — *microcarpa* Fedde.
- 682. *Papaver lateritium* C. Koch.
- 683. — *nudicaule* L.
- 684. — *oreophilum* Rupr.
- 685. — *orientale* L.

Philydraceae.

- 686. *Philydrum lanuginosum* Banks.

Phytolaccaceae.

687. *Phytolacca acinosa* Roxb.
688. — *americana* L.
689. — *esculenta* van Houtte.

Plantaginaceae.

690. *Plantago arenaria* Waldst. et Kit.
691. — *coronopus* L.
692. — *leiopetala* Lowe.
693. — *virginica* L.

Plumbaginaceae.

694. *Acantholimon glumaceum* Boiss.
695. *Armeria labradorica* Wallr.
696. — *majellensis* Boiss.
697. — *mauritanica* Wallr.
698. — *sibirica* Turcz.
699. *Statice latifolia* Sm.
700. — *Limonium* L.
701. — *lychnidifolia* Guard.

Polemoniaceae.

702. *Gilia tricolor* Benth.
703. *Polemonium coeruleum* L.
704. — *grandiflorum* Benth.
705. — *occidentale* Greene.
706. — *sibiricum* G. Don.
707. — *Van-Bruntiae* Britt.

Polygonaceae.

708. *Emex spinosa* Campd.
709. *Fagopyrum esculentum* Moench.
710. *Polygonum Bistorta* L.
711. — *molle* Don.
712. *Rheum macropterum* Mart.
713. — *officinale* Baill.
714. — *Rhaponticum* L.
715. — *Ribes* L.
716. — *tanguticum* L.
717. *Rumex alpinus* L.
718. — *hydrolapathum* Huds.
719. — *hymenosepalus* Torr.
720. — *obtusifolius* L.
721. — *thyrsiflorus* Fingerh.

Portulaccaceae.

722. *Anacampseros Telephastrum* D. C.
723. *Portulaca grandiflora* Hook.

Primulaceae.

724. *Androsace septentrionalis* L.
725. *Lysimachia lichiangensis* Forr.
726. — *lobelioides* Wall.
727. *Primula officinalis* Hill.

Ranunculaceae.

728. *Aconitum ferox* Wall.
729. — *Fischeri* Reichb.
730. — *Lycocotonum* L.
731. — *Napellus* L. var. *Lobelianum* Rchb.
732. *Anemone cylindrica* A. Gray.
733. — *decapetala* Arduini.
734. — *montana* Hoppe.
735. — *multifida* Poir.
736. — *pulsatilla* L.
737. — *reflexa* Steph.
738. — *rivularis* Ham.
739. — *tetrasepala* Royle.
740. — *trifolia* L.
741. *Aquilegia Amaliae* Heldr. et Boiss.
742. — *Buergeriana* Sieb. et Zucc.
743. — *flabellata* Sieb. et Zucc.
744. — *jucunda* Fisch. et Lallem.
745. — *lactiflora* Kar. et Kir.
746. — *Reuteri* Boiss.
747. — *vulgaris* L.
748. *Cimicifuga racemosa* Nutt.
749. *Clematis recta* L.
750. — *tangutica* Korsh.
751. *Coptis anemonaeifolia* Sieb. et Zucc.
752. *Delphinium Ajacis* L.
753. — *cheilanthum* Fisch.
754. — *cultorum* Voss.
755. — *elatum* L. ssp. *alpinum* Hegi.
756. — — — ssp. *tirolense* Hegi.
757. — *formosum* Boiss. et Huet.
758. — *geraniifolium* Rydb.
759. *Isopyrum fumarioides* L.
760. *Myosurus minimus* L.
761. *Nigella arvensis* L.
762. — *Garidella* Spenn.
763. — *sativa* L.
764. *Paeonia peregrina* Mill.
765. *Ranunculus abortivus* L.
766. — *acer* L.
767. — — — ssp. *Steveni* Hegi.
768. — *brutius* Ten.
769. — *caucasicus* M. B.

770. *Ranunculus gramineus* L.
771. — *muricatus* L.
772. — *psilostachys* Gris.
773. — *serbicus* Vis.
774. *Thalictrum elatum* Jacq.
775. — *glaucum* Desf.

Resedaceae.

776. *Reseda complicata* Bory.
777. — *ramossima* Pourr.

Rhamnaceae.

778. *Berchemia racemosa* Sieb. et Zucc.
779. *Ceanothus americanus* L.
780. *Frangula Alnus* Mill.
781. *Rhamnus alpina* L.
782. — *imeretina* Booth.
783. — *tinctoria* Waldst. et Kit.

Rosaceae.

784. *Agrimonia Eupatoria* L. ssp. *dahurica*
O. Kuntze.
785. — — — ssp. *odorata* Hook.
786. *Amelanchier alnifolia* Nutt.
787. *Aronia arbutifolia* Spach.
788. *Chaenomeles japonica* Ldl.
789. *Crataegus grignonensis* Mouillet.
790. — *Harbisonii* Beadle.
791. — *lobulata* Sarg.
792. — *oxycantha* L.
793. — *pinnatifida* Bunge. var. *major*
N. E. Br.
794. *Coluria potentilloides* R. Br.
795. *Cotoneaster apiculata* Rehd. et Wils.
796. — *bullata* Boiss.
797. — *Franchetii* Boiss.
798. — *integerrima* Med.
799. — *multiflora* Bge.
800. — *nitens* Rehd. et Wils.
801. — *racemiflora* K. Koch.
802. — *Zabelii* Schneid.
803. *Filipendula hexepetala* Gilib.
var. *simplex*.
804. *Geum japonicum* Thunb.
805. — *macrophyllum* Willd.
806. — *montanum* L.
807. — *urbanum* L.
808. *Gillenia trifoliata* Moench.
809. *Malus cerasifera* Spach.
810. — *prunifolia* Borkh. var. *Rinkii*
Rehd.

811. *Malus Sargentii* Rehd.
812. — *Zumi* Rehd. var. *calocarpa* Rehd.
813. *Neillia opulifolia* Benth. et Hook. f.
814. *Potentilla aurea* L.
815. — *chrysanthra* Trev.
816. — *glandulosa* Ldl.
817. — *gracilis* Dougl.
818. — *intermedia* L.
819. — *splendens* Ram.
820. *Poterium canadense* A. Gray.
821. *Prunus brigantica* Vill.
822. — *lusitanica* L.
823. *Pyracantha coccinea* Roem.
824. *Rhodotypos kerrioides* Sieb. et Zucc.
825. *Rosa acicularis* Lindl.
826. — *alpina* L.
827. — *Aschersoniana* Graebn.
828. — *britzensis* Koehne.
829. — *Brunonii* Lindl.
830. — *canina* L. var. *lutetiana* Bak.
831. — *carolina* L.
832. — — — var. *grandiflora* Rehd.
833. — *eglantaria* L.
834. — *gymnocarpa* Nutt.
835. — *laevigata* Michx.
836. — *laxa* Retz.
837. — *Menettii* Crivelli.
838. — *nitida* Willd.
839. — *odorata* Sweet.
840. — *oxyodon* Boiss.
841. — *pomifera* Herrm.
842. — *Prattii* Hemsl.
843. — *Roxburghii* Tratt. var. *hirsuta*
Rehd. et Wils.
844. — *rubrifolia* Vill.
845. — *rugosa* Thunb.
846. — *sempervirens* L.
847. — *spinossima* L.
848. — *Sweginzowii* Koehne.
849. — *tomentosa* Sm.
850. — *villosa* L.
851. — *virginiana* Mill.
852. *Sanguisorba muricata* Franch.
853. — *tenuifolia* Fisch.
854. *Sorbus Aria* Ehrb.
855. *Stranvesia Davidiana* DCne.
var. *undulata* Rehd. et Wils.

Rubiaceae.

856. *Asperula arvensis* L.
857. *Callipeltis cucullaria* Stev.

858. *Galium tricorne* Stokes.
859. *Ophiorrhiza Mungos* L.

Rutaceae.

860. *Dictamnus alba* L.
861. — — — var. *rubra* Hort.
862. *Murraya exotica* L.
863. *Phellodendron amurense* Rupr.
864. *Ptelea trifoliata* L.
865. *Ruta graveolens* L.
866. *Skimmia japonica* Thunb.

Sapindaceae.

867. *Koelreuteria paniculata* Laxm.
868. *Xanthoceras sorbifolia* Bunge.

Saxifragaceae.

869. *Boykinia rotundifolia* Parry.
870. *Fendlera rupicola* A. Gray.
871. *Heuchera americana* L.
872. — *glabra* Willd.
873. — *hispida* Pursh.
874. — *pilosissima* Fisch. et Mey.
875. — *sanguinea* Engelm.
876. — — — var. *alba* Hort.
877. *Mitella caulescens* Nutt.
878. — *pentandra* Hook.
879. *Philadelphus subcanus* Khne.
var. *Wilsonii* Rehd.
880. *Ribes aureum* Pursh.
881. *Rodgersia sambucifolia* Hemsl.
882. *Saxifraga umbrosa* L.
883. *Tellima tenella* Steud.
884. *Tiarella cordifolia* L.

Scrophulariaceae.

885. *Alonsoa caulialata* Ruiz. et Pav.
886. *Anarrhinum bellidifolium* Desf.
887. *Antirrhinum Coulterianum* Benth.
888. *Celsia cretica* L.
889. *Chelone glabra* L.
890. — — — var. *alba* Hort.
891. *Digitalis mariana* Boiss.
892. *Hebenstreitia dentata* L.
893. *Linaria bipartita* Willd.
894. *Lindernia pyxidaria* All.
895. *Mimulus luteus* L.
896. *Nemesia foetens* Vent.

897. *Pentstemon alpinus* Torr.
898. — *laevigatus* Soland. var. *Digitalis*
Gray.
899. *Scrophularia alata* Gilib.
900. *Verbascum lychnitis* L. forma *album*
Celak.
901. — *majale* D. C.
902. — *phlomoides* L.
903. — *songaricum* Schrenk.
904. *Veronica fruticulosa* L.
905. — *grandis* Fisch.
906. — *incana* L.
907. — *longifolia* L.
908. — *orchidea* Crantz.
909. — *spuria* L.
910. — *virginica* L.

Solanaceae.

911. *Browallia demissa* L.
912. *Datura Bernhardii* Lundstr.
913. — *Stramonium* L.
914. *Hyoscyamus niger* L.
915. — *reticulatus* L.
916. *Lycium barbarum* L.
917. *Nicandra physaloides* Gaertn.
918. *Nicotiana Tabacum* L.
919. — — — var. *virginica* Agardh.
920. *Physalis Alkekengi* L.
921. — *Franchettii* Mast.
922. *Physochlaina orientalis* G. Don.
923. *Saracha viscosa* Schrad.
924. *Solanum heterodoxum* Dun.

Staphyleaceae.

925. *Staphylea pinnata* L.

Sterculiaceae.

926. *Hermannia prismatocarpa* E. Mey.
927. *Melochia corchorifolia* L.
928. — *pyramidalis* L.
929. *Waltheria indica* L.

Styliadiaceae.

930. *Styliodium adnatum* R. Br.

Symplocaceae.

931. *Symplocos paniculata* Wall.

Theaceae.

932. *Stuartia pentagyna* L'Hérit.

Tiliaceae.

933. *Corchorus olitorius* L.

Tropaeolaceae.

934. *Tropaeolum speciosum* Pöpp. et
Endl.

Umbelliferae.

935. *Ammi Visnaga* Lam.

936. *Anthriscus sylvestris* Hoffm.

937. *Bupleurum rotundifolium* L.

938. *Carum rigidulum* Koch.

939. *Coriandrum sativum* L.

940. *Cryptotaenia canadensis* D. C.

941. *Eryngium aquaticum* L.

942. — *planum* L.

943. — *Serra* Cham. et Schlecht.

944. *Ferula sulcata* Desf.

945. *Levisticum officinale* Koch.

946. *Oenanthe pimpinelloides* L.

947. *Osmorhiza longistylis* D. C.

948. *Peucedanum ternatum* Nutt.

949. *Seseli Tommasinii* Reichb. f.

950. *Silaus tenuifolius* D. C.

951. *Trachymene australis* Benth.

952. *Trinia vulgaris* D. C.

Urticaceae.

953. *Urtica baccifera* L.

954. — *Dodartii* L.

Valerianaceae.

955. *Centranthus calcitrapa* Dufr.

956. *Patrinia intermedia* Roem. et Schult.

957. *Valerianella auricula* D. C.

Verbenaceae.

958. *Callicarpa Giraldiana* Hesse.

959. *Clerodendron fallax* Ldl.

960. — *trichotomum* Thnb.

961. *Verbena caroliniana* Michx.

962. — *hastata* L.

963. — *officinalis* L.

964. — *stricta* Vent.

965. — *urticifolia* L.

Violaceae.

966. *Viola arborescens* L.

967. — *calcarata* L.

Vitaceae.

968. *Ampelopsis aconitifolia* Bunge.

969. — *megalophylla* Diels et Gilg.

BAARN, December 1934.

Prof. Dr. A. PULLE,
Directeur.

A. KNOL,
Hortulanus.

Verzoek uw aanvragen om zaden met
een van de twee lijsten voor 1 Maart 1935
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 1^{st.}, 1935 to :

the Director of the Botanical Garden
„Cantonspark”

Javalaan 5,

BAARN,
(HOLLAND).



