



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. Platycerium 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 camschatcense 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. Uncinia compacta R. Br.

Gramineae.

34. Aegilops speltoides Tausch.
35. Agropyron caninum Beauv.
36. — cristatum Beauv.
37. — intermedium Beauv.
38. Agrostis vulgaris Wth.
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 epigeios Roth.
53. Catabrosa humilis Trin.
54. Deschampsia caespitosa P. B.
55. — flexuosa Trin.
56. Deyeuxia laponica Kunth.
57. Eatonia obtusata A. Gray.



4216 3448

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. *Hystrrix 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. *Misanthus 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 Gueldenstaedtiana* 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.

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. — *spinosus* 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. Schneid.
153. — *Dielsiana* Fedde.
154. — *empetrifolia* Lam.
155. — *sinensis* Poir.
156. — *stenophylla* Lindl.
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. — *semperflorens* 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 alliariaefolia* 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. *Mariezeii* Hort.
196. *Prismatocarpus strictus* A. D. C.

Capparidaceae.

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

Caprifoliaceae.

199. *Diervilla rivularis* Gatt.
200. — *sessilifolia* Buckl.

201. *Leycesteria formosa* Wall.
202. *Lonicera alpigena* L.
203. — *chrysanthra* Turcz.
204. — *Ledebouri* 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. *Symporicarpus 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 ocyoides* 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. — *Oties* 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. *Arctotis 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. *Buphthalmum 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 rhynchospermus* Hochst.
336. — *tricolor* L.
337. *Cuscuta Gronovii* Willd.

338. *Cuscuta racemosa* Mart.
339. *Ipomoea Aitonii* 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* Coul. 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. *Ecballium 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. *Phylldodoce 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 Hoeftianum* 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. *Lallemandia 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. — *glycyphylloides* 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 Clymenum* 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. — *triphylla* 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 oxyacarpa* Willd.
623. *Ligustrum acuminatum* Koehne.
624. — *ciliatum* Steb.
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. — *oreophilum* 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. — *Florinda* 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* Rchb.
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. — *elatum* 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. — *dipterocarpum* 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. — *Zabelii* Schneid.
752. *Crataegus grignonensis* Mouillet.
753. — *Harbisonii* Beadle.
754. — *lobulata* Sarg.
755. — *macrantha* Lodd.
756. — *Oxyacantha* L.
757. — *pinnatifida* Bunge. 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. — *chrysanthia* 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. — *eglantaria* L.
788. — *Heleneae* 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. — *spinosissima* 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. — *tricorne* 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. — *virginalis* 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 Bernhardii* 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.

Styliadiaceae.

893. *Stylium 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.

Verzoek 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).



