



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

<https://hdl.handle.net/1874/433820>

No. 16 (1947)

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

Seed list of plants grown in the Botanical Garden „Cantonspark”
Baarn (Netherlands), collected in 1947. Available only for
exchange with Botanical Gardens

UNIVERSITEITSBIBLIOTHEEK UTRECHT



4216 3554

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

Seed list of plants grown in the Botanical Garden „Cantonspark"
 Baarn (Netherlands), collected in 1947. Available
 only for exchange with Botanical Gardens

PTERIDOPHYTA.

Filices.

1. *Adiantum fulvum* Raoul.
2. — *trapeziforme* L.
3. *Lygodium japonicum* Swartz.
4. *Pellaea rotundifolia* Hook.
5. *Polypodium aureum* L. var.
glaucum Hort.
6. — *nigrescens* Bl.

ANGIOSPERMAE.

MONOCOTYLEDONEAE.

Alismaceae.

7. *Alisma Plantago* L.

Amaryllidaceae.

8. *Haemanthus albilos* Jacq.
9. *Hymenocallis speciosa* Salisb.

Araceae.

10. *Lysichitum americanum* Schn.
11. *Remusatia vivipara* Schott.
12. *Typhonium giganteum* Engl. var.
Giraldii Baroni.

Bromeliaceae.

13. *Catopsis penduliflora* C. H. Wright.
14. *Dyckia brevifolia* Hort.
15. — *sulphurea* C. Koch.
16. *Tillandsia bulbosa* Hook.

Cannaceae.

17. *Canna flaccida* Rosc.

Cyperaceae.

18. *Carex flava* L.
19. — *lagopina* Wahlenb.

20. *Carex leporina* L.
21. — *maritima* Max.
22. — *muricata* L.
23. — *sparganioides* Muhl.
24. *Cyperus esculentus* Bieb.
25. *Scirpus sylvaticus* L.

Dioscoreaceae.

26. *Dioscorea discolor* Hort.
27. — *macroura* Harms.

Gramineae.

28. *Andropogon provincialis* Lam.
29. — *vulgare* Pers.
30. *Alopecurus pratensis* L.
31. *Agropyron caninum* Beauv.
32. — *cristatum* Gaert.
33. *Avena montana* Ait.
34. *Brachypodium pinnatum* Beauv.
35. *Briza maxima* L.
36. *Bromus unioloides* H. B. et K.
37. *Cenchrus tribuloides* L.
38. *Cinna arundinaceae* L.
39. *Dactylis glomerata* L.
40. *Deschampsia flexuosa* Trin.
41. *Eleusine coracana* Gaertn.
42. *Elymus arenarius* L.
43. — *giganteus* Vahl.
44. *Festuca bromoides* L.
45. — *gigantea* Vill.
46. — *ovina* L.
47. — *rubra* L.
48. *Koeleria glauca* D.C.
49. — *Valesiana* Bertol.
50. *Melica ciliata* L.
51. — *nutans* L.
52. *Oryza sativa* L. var. *Carolina*.
53. *Panicum insigne* Steud.
54. — *miliaceum* L.

55. *Pennisetum longistylum* Hochst.
 56. *Poa alpina* L.
 57. *Sesleria caerulea* Ard.
 58. *Setaria glauca* Beauv.
 59. — *italica* Beauv.
 60. *Sorghum vulgare* Pers.
 61. *Sporobolus Poiretii* Hitchc.
 62. *Stipa argentea* Hitchcock.
 63. — *Calamagrostis* Wahlenb.
 64. — *capillata* L.
 65. — *viridula* Trin.
 66. *Spartina pectinata* Bosc.
 67. *Triticum pungens* Link.
 68. — *Spelta* L.

Iridaceae.

69. *Anomatheca cruenta* Lindl.
 70. *Iris sibirica* L.
 71. — *Thunbergii* Lundström.
 72. — *virginica* L.
 73. *Marica coerulea* Ker-Gawl.
 74. — *vittata* Ker-Gawl

Liliaceae.

75. *Allium canadense* L.
 76. — *Schoenoprasum* L.
 77. — *Schoenoprasum* var. *sibiricum*
 Gcke.
 78. — *tataricum* L.
 79. *Asparagus Sprengeri* Regel.
 80. — *stipularis* Forsk.
 81. *Camassia Fraseri* Torr.
 82. *Chlorophyllum Hoffmannii* Engl.
 83. *Galtonia candicans* Decne.
 84. *Gasteria Croucheri* Baker.
 85. — *sulcata* Haw.
 86. *Gloriosa Rothschildiana* O'Brien.
 87. — *simplex* L.
 88. — *superba* L.
 89. *Lilium Henryi* Baker.
 90. — *regale* Wilson.
 91. *Littonia modesta* Hook.
 92. — *modesta* Hook. var.
 Keitii Hort.
 93. *Ophiopogon Jaburan* Lodd.
 94. — *japonicus* Kerr.

Taccaceae.

95. *Tacca cristata* Jacq.

DICOTYLEDONEAE.**Acanthaceae.**

96. *Brillantaisia Palisotii* Lind.
 97. *Crossandra nilotica* Oliv.

98. *Peristrophe bicalyculata* Neess.
 99. *Ruellia solitaria* Vell.

Aceraceae.

100. *Acer Dickii* Pax.
 101. — *Heldreichii* Orph.
 102. — *insigne* Boiss et Buhse.
 103. — *tataricum* L.
 104. — *Trautvetteri* Medw.
 105. — *Tschonoskii* Max.

Aizoaceae.

106. *Bergeranthus scapigerus* Schwant.
 107. — *vespertinus* Schwant.
 108. *Chasmatophyllum masculinum*
 Dint. et Schwant
 109. *Glottiphyllum Neilii* N.E.Br.
 110. *Mesembryanthemum*
abyssinicum Regel.
 111. — *aloides* Haw.
 112. — *bellidiflorum* L.
 113. — *bicolor* L.
 114. — *criniflorum* L.
 115. — *multiceps* Salm-Dyck.
 116. — *rhomboideum* Salm-Dijck.
 117. *Tetragonia crystallina* l'Hér.
 118. — *echinata* Ait.

Amaranthaceae.

119. *Acnida cannabina* L.
 120. *Amaranthus aureus* Dietr.
 121. — *caudatus* L.
 122. — *giganticus* L.
 123. — *hypochondriacus* L.
 124. — *paniculatus* L.
 125. — *sylvestris* Desf.
 126. *Celosia cristata* L.
 127. — *cristata* L. var. *plumosa* Hort.
 128. *Gomphrena decumbens* Jacq.

Anacardiaceae.

129. *Rhus typhina* L. var.
laciniata Wood.

Apocynaceae.

130. *Alyxia buxifolia* R.Br.

Aquifoliaceae.

131. *Ilex serrata* Thunb.
 132. — *verticillata* Gray. var.
tenuifolia Turcz.

Araliaceae.

133. *Acanthopanax divaricatus* Seem.
 134. — *Henryi* Harms.
 135. — *lasiogyne* Harns.
 136. — *chinensis* L.
 137. *Aralia cordata* Thunb.
 138. — *racemosa* L.

Asclepiadaceae.

139. *Asclepias grandiflora* Fourn.
 140. — *Hallii* A. Gray.
 141. — *incarnata* Lim.
 142. — *princeps* Bartl.
 143. — *speciosa* Torr.
 144. — *Syriaca* L.
 145. *Vincetoxicum fuscatum* Reichb. f.
 146. — *japonicum* Morr. et Decne.
 147. — *luteum* Hoff. et Link.
 148. — *medium* Decne.
 149. — *nigrum* Moench.

Basellaceae.

150. *Basella rubra* L.

Begoniaceae.

151. *Begonia filipes* Benth.
 152. — *hirtella* Link.
 153. — *nelumbifolia* Cham.
 154. — *phyllomaniaca* Mart.
 155. — *vitifolia* Schott.

Berberidaceae.

156. *Berberis crataegina* D.C.
 158. — *purpurea* Raf.
 159. — *rubrostilla* Chitt.
 160. — *sibirica* Pall.
 161. — *Thunbergii* D.C.
 162. — *Wallichiana* D.C.
 163. — *Wilsonae* Hemsl. et Wils.
 var. *Stapfiana* Schneid.

Betulaceae.

164. *Alnus hirsuta* Turcz.
 165. — *japonica* Sieb. et Zucc.
 166. — *rubra* Bong.
 167. — *Spaethii* Call.
 168. — *subcordata* C. A. Mey.
 169. *Betula glandulosa* Michx.
 170. *Ostrya carpinifolia* Scop.
 171. — *virginiana* K. Koch.

Bignoniaceae.

172. *Catalpa Bungei* C. A. Mey.
 173. *Eccremocarpus scaber* Ruiz. et Pav.
 174. *Incarvillea Delavayi*
 Bur. et Franch.

Boraginaceae.

175. *Alkana tinctoria* Tausch,
 176. *Anchusa Barrelieri* Vitm.
 177. *Borago officinalis* L.
 178. *Cynoglossum aequinoctiale* Fries.
 179. — *amabile* Stapf. et Drum.
 180. — *caeruleum* Hochst.
 181. — *glochidiatum* Wall. et Cat.
 182. *Heliotropium indicum* L.
 183. *Rochelia cardiosepala* Bunge.

Cactaceae.

184. *Epiphyllum truncatum* Haw.
 185. *Rhipsalis Cassytha* Gaertn.
 186. — *Houlletiana* Lem.
 187. — *paradoxa* Salm-Dyck.
 188. — *pentaptera* Pfeiff.
 189. — *rhombica* Pfeiff.
 190. — *virgata* Web.

Campanulaceae.

191. *Campanula alliariaefolia* Willd.
 192. — *carpatica* Jacq.
 193. — *carpatica* Jacq. var.
 pelviformis Lam.
 194. *Campanula Erinus* L.
 195. — *latifolia* L.
 196. — *latifolia* L. var. *oriocarpa* D.C.
 197. — *rapunculoides* L.
 198. — *Rapunculus* L.
 199. — *sarmatica* Ker-Gawl.
 200. — *Scheuchzeri* Vill.
 201. — *sibirica* L.
 202. — *tomentosa* Vent.
 203. *Legousia perfoliata* Britt.
 204. *Lobelia Cliffortiana* L.
 205. *Phyteuma canescens* W. et K.
 206. *Platycodon grandiflorum* D.C.
 207. — *grandiflorum* D.C. var.
 Mariesii Hort.
 208. *Wahlenbergia pendula* Schrad.

Capparidaceae.

209. *Cleome spinosa* Jacq.

Caprifoliaceae.

210. *Diervilla coracensis* D.C.
 211. — *florida* Sieb. et Zucc.
 212. — *sessiliflora* Buckl.
 213. *Lonicera alpigena* L.
 214. — *bella* Zab.
 215. — *Korolkowii* Stapf.
 216. — *Ruprechtiana* Reg.
 217. — *tatarica* L.
 218. — *tatarica* L. var. *parvifolia* Jacq.
 219. — *xylostoides* Tausch.
 220. *Sambucus racemosa* L.
 221. — *Sieboldiana* Graebn.
 222. *Symphoricarpus Chenaultii* Rehd.
 223. *Viburnum trilobum* Marsh.

Caricaceae.

224. *Carica Papaya* L.

Cariophyllaceae.

225. *Anychia dichotoma* Michx.
 226. *Arenaria graminifolia* Schrad.
 227. — *sajanensis* Willd.
 228. *Cucubalus baccifer* L.
 229. *Dianthus anaticus* Boiss.
 230. — *arenarius* L.
 231. — *Carthusianorum* L. var.
 banaticus Heuffel.
 232. — *glacialis* Haenke.
 233. — *petraeus* Waldst. et Kit.
 234. — *serotinus* Waldst. et Kit.
 235. — *tatrae* Borbás.
 236. *Gypsophila acutifolia* Fisch.
 237. *Lychnis alba* Mill.
 238. — *alpina* L.
 239. — *Coronaria* L.
 240. — *Viscaria* L.
 241. *Saponaria cerastioides* Fisch.
 242. — *lutea* L.
 243. — *officinalis* L. var. *fl. pl.* Hort.
 244. *Silene conica* L.
 245. — *cucubalus* Wibel.
 246. — *elegans* Brot.
 247. — *gallica* L.
 248. — *inaperta* L.
 249. — *linicola* Gmel.
 250. — *maritima* With.
 251. — *muscipula* L.
 252. — *Saxifraga* L.
 253. — *Sendtneri* Boiss.
 254. *Spergula arvensis* L. var. *sativa*.

Celastraceae.

255. *Celastrus articulata* Thunb.
 256. — *Loeseneri* Rehd. et Wils.
 257. — *Rosthorniana* Loes.
 258. *Evonymus alata* Reg.
 259. — *americana* L. var.
 angustifolia Wood.
 260. — *americana* L. var.
 obovata Nutt.
 261. — *latifolia* Scop.
 262. — *nana* Bieb.
 263. — *planipes* Koehne.

Chenopodiaceae.

264. *Atriplex calotherum* Fries.
 265. — *hastatum* L.
 266. — *hortense* L. var.
 rubrum Roth.
 267. — *roseum* L.
 268. *Beta patula* Ait.
 269. *Chenopodium ambrosioides* L.
 270. — *Bonus-Henricus* L.
 271. — *capitatum* Ascher.
 272. — *serotinum* L.
 273. — *urbicum* L.

Cistaceae.

274. *Helianthemum guttatum* Mill.
 275. — *lavandulaefolium* Mill.
 276. — *nummularium* L.
 277. — *vulgare* Gaertn.

Clethraceae.

278. *Clethra acuminata* Michx.
 279. — *alnifolia* L.

Compositae.

280. *Achillea asplenifolia* Vent.
 281. — *grandiflora* Bieb.
 282. — *leptophylla* Bieb.
 283. — *Millefolium* L.
 284. — *nobilis* L.
 285. *Actinomeris squarrosa* Nutt.
 286. *Anacyclus medians* Murb.
 287. — *officinarum* Hayne.
 288. — *radiatus* Loisel.
 289. *Anthemis tinctoria* L.
 290. *Arctium Lappa* L.
 291. *Arctotis stoechadifolia* Berg.
 292. *Arnica foliosa* Nutt.
 293. *Artemisia dracunculoides* Pursh.
 294. *Bidens pilosa* L.

295. *Buphtalmum speciosum* Schreb.
 296. *Calendula officinalis* L.
 297. *Carthamus lanatus* L.
 298. — *tinctorius* L.
 299. *Centaurea atropurpurea* Waldst.
 300. — *phrygia* L.
 301. *Chondrilla Peltidium* Moritz.
 302. *Chrysanthemum carinatum*
 Schousb.
 303. *Cirsium arachnoideum* Bieb.
 304. *Cnicus benedictus* L.
 305. *Coreopsis tinctoria* Nutt.
 306. *Cosmos sulphureus* Cav.
 307. *Crepis aurea* Rchb.
 308. — *rubra* L.
 309. *Crupina Crupinastrum* Vis.
 310. *Dimorphoteca pluvialis* Moench.
 311. *Echinops dahuricus* Fisch.
 312. — *exaltatus* Schrad.
 313. — *humilis* Bieb.
 314. — *sphaerocephalus* L.
 315. *Emilia flammea* Cass.
 316. — *sonchifolia* D.C.
 317. *Erigeron Brandegi* A. Gray.
 318. — *speciosus* D.C.
 319. *Eriophyllum caespitosum* Dougl.
 320. *Eupatorium odoratum* L.
 321. — *purpureum* L.
 322. *Gynura crepidioides* Benth.
 323. *Heliopsis laevis* Pers.
 324. — *scabra* Dun.
 325. *Helipterum Manglesii* Muell.
 326. *Hieracium canadense* Michx.
 327. — *humile* Jacq.
 328. *Inula Helenium* L.
 329. *Lapsana communis* L.
 330. *Layia calliglossa* A. Gray.
 331. — *elegans* Torr. et Gray.
 332. — *platyglossa* A. Gray
 333. *Leontodon hispidus* L.
 334. *Lepachys pinnata* Torr. et Gray.
 335. — *pinnatifida* Raf.
 336. *Lonas inodora* Gaertn.
 337. *Madia dissitiflora* Torr.
 338. *Moscharia pinnatifida* Ruiz. et Paf.
 339. *Notobasis syriaca* Bass.
 340. *Onopordon Acanthium* L.
 341. *Phaeasum lampsanoides* Cass.
 342. *Rhagadiolus edulis* Gaertn.
 343. — *Hedynois* All.
 344. *Senecio adenodifolius* Loisel.
 345. — *Ligularia* Hook. f.
 346. — *umbrosus* Waldst. et Kit.
 347. *Senecio Veitchianus* Hemsl.
 348. *Serratula coronata* L.
 349. — *tinctoria* L.
 350. *Silphium perfoliatum* L.
 351. *Tolpis barbata* Gaertn.
 352. *Urospermum picroides*
 F. W. Schmidt.
 353. *Ursinea anthemoides* Gaertn.
 354. *Verbesina encelioides* Benth. et
 Hook.
 355. *Xanthium cylindricum* Millsp. et
 Sherff.
 356. — *Strumarium* L.
- Convolvulaceae.**
357. *Convolvulus siculus* L.
 358. — *undulatus* Cav.
 359. *Cuscuta racemosa* Mart.
 360. *Impomoea hederacea* Jacq.
 361. — *hispida* Par.
 362. — *purpurea* Roth.
 363. — *rubro-caerulea* Hook.
- Cornaceae.**
364. *Cornus Baileyi* Coult. et Evans.
 365. — *Kousa* Buerg.
 366. — *Mas* L.
 367. — *officinalis* S. et Z.
 368. — *stolonifera* Michx.
 369. *Davidia involuocrata* Baill.
- Crassulaceae.**
370. *Bryophyllum tubiflorum* Haw.
 371. *Crassula lycopodioides* Lam.
 372. — *rhomboidea* N. E. Br.
 373. *Sedum kamschaticum* Fisch.
 374. — *Middendorffianum* Max.
 375. — *populifolium* Pall.
 376. — *Selskianum* Regel et Maack.
 377. *Sempervivum annuum* C. Sm.
 378. — *balsamiferum* Webb. et Berth.
 379. — *chrysanthum* Hochst.
 380. — *Kosaninii* Praeger.
 381. — *Pomelii* Lam.
 382. — *sedifolium* Christ.
- Cruciferae.**
383. *Alyssum Arduini* Fritsch.
 384. — *argenteum* Vitm.
 385. — *sinuatum* L.
 386. *Arabis sicula* Huet.
 387. *Barbarea orthoceras* Ledeb.

466. *Hypericum hirsutum* L.
 467. — *Kotschyianum* Boiss.
 468. — *perforatum* L.
 469. — *pulchrum* L.
 470. — *quadrangulum* L.

Hamamelidaceae.

471. *Hamamelis japonica* Sieb. et Zucc.
 472. — *japonica* Sieb. et Zucc. var.
 flavo-purpurascens Rehder.
 473. — *mollis* Oliv.

Hippocastanaceae.

474. *Aesculus Hippocastanum* L.
 475. — *hybrida* D.C.
 476. — *parviflora* Walt.
 477. — *Pavia* L.

Hydrophyllaceae.

478. *Nemophila maculata* Benth.
 479. *Phacelia ciliata* Benth.
 480. — *circinata* Jacq.
 481. — *congesta* Hook.

Juglandaceae.

482. *Carya cordiformis* K. Koch.
 483. *Juglans Sieboldiana* Max.
 484. — *stenocarpa* Max.

Labiataeae.

- 484a. *Brittonastrum mexicanum* Brig.
 485. *Calamintha Nepeta* Savi.
 486. — *officinalis* Moench.
 487. *Hyssopus officinalis* L.
 488. *Lavandula multifida* L.
 489. *Leonurus Cardiaca* L.
 490. — *Marrubiastrum* L.
 491. *Lophanthus anisatus* Benth.
 492. — *rugosus* Fisch. et Mey.
 493. *Marrubium peregrinum* L.
 494. *Micromeria dalmatica* Benth.
 495. *Monarda didyma* L.
 496. — *fistulosa* L.
 497. *Nepeta grandiflora* Bieb.
 498. — *kokanica* Regel.
 499. — *nuda* L. var. *pannonica* Gams.
 500. — *spicata* Benth.
 501. *Ocimum Basilicum* L.
 502. *Origanum majorana* L.
 503. *Phlomis alpina* Pall.
 504. — *cashmiriana* Royle.
 505. — *Herba-ventii* L.

506. *Phlomis tuberosa* L.
 507. *Plectranthus glaucocalyx* Max.
 508. *Salvia Beckeri* Trautv.
 509. — *coccinea* Juss.
 510. — *Leonica* Benth.
 511. — *Przewalskii* Max.
 512. — *verticillata* L.
 513. *Satureia montana* L. var.
 communis Vis.
 514. *Scutellaria alpina* L.
 515. — *altissima* L.
 516. — *Columnae* All.
 517. *Stachys Betonica* Benth.
 518. — *densiflora* Benth.
 519. — *discolor* Benth.
 520. — *grandiflora* Benth.
 521. *Teucrium Scordoniana* L.

Lardizabalaceae.

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

Legiminosae.

- 522a. *Astragalus Cicer* L.
 523. — *excapus* L.
 524. — *falcatus* Lam.
 525. — *Glyciphyllus* L.
 526. — *gummifer* Lab.
 527. — *odoratus* Lam.
 528. — *Onobrychis* L.
 529. — *sikkimensis* Benth.
 530. — *vesicarius* L.
 531. *Baptisia australis* R. Br.
 532. *Caragana ambigua* Stocks.
 533. — *arborescens* Lam.
 534. — *Boisii* Schneid.
 535. — *brevispina* Royle.
 536. — *densa* Kom.
 537. — *frutescens* Medic.
 338. — *frutex* K. Koch.
 539. — *microphylla* Lam.
 540. — *sophoraefolia* Bess.
 541. — *tragacanthoides* Poir.
 542. *Cassia marylandica* L.
 543. *Cercis Siliquastrum* L.
 544. *Colutea cilicica* Boiss.
 545. — *media* Willd.
 546. — *melanocalyx* Boiss.
 547. *Cytisus albus* Hacq.
 548. — *biflorus* l'Hér.
 549. — *hirsutus* L.
 550. — *multiflorus* Sweet.

551. *Cytisus ratisbonensis* Schaeff.
 552. — *supinus* L.
 553. *Desmodium canadense* D.C.
 554. *Dolichos Lablab* L.
 555. *Erythrina Crista-galli* L.
 556. *Genista sagittalis* L.
 557. — *tinctoria* L. var. *virgata* Koch.
 558. *Hedysarum japonicum* Basin.
 559. — *obscurum* L.
 560. *Laburnum alpinum* Bercht et Presl.
 561. — *anagyroides* Med. var.
 Alschingeri Schneid.
 562. *Lathyrus Aphaca* L.
 563. — *clymenum* L.
 564. — *maritimus* Bigel.
 565. — *montanus* Bernh.
 566. — *Nissolia* L.
 567. — *silvester* L.
 568. — *sulphureus* Brew.
 569. *Lespedeza bicolor* Turcz.
 570. *Lens culinaris* Med.
 571. *Lotus edulis* L.
 572. *Lupinus mutabilis* Sweet var.
 Cruckshanksii.
 573. — *perennis* L.
 574. — *rivularis* Dougl.
 575. *Maackia amurensis* Rupr.
 576. *Medicago lupulina* L.
 577. — *Murex* Willd.
 578. *Melilotus gracilis* D. C.
 579. — *indicus* All.
 580. *Onobrychis viciaefolia* Scop.
 581. *Petteria ramentacea* Presl.
 582. *Pisum sativum* L.
 583. *Rhynchosia phaseoloides* D. C.
 584. *Soja hispida* Moench.
 585. *Sophora japonica* L.
 586. *Thermopsis macrophylla* Hook.
 et Arn.
 587. — *montana* Nutt.
 589. *Trifolium pannonicum* L.
 590. — *rubens* L.
 591. *Trigonella coerulea* Ser.
 592. — *cretica* Boiss.
 593. *Vicia Ervilia* Willd.
 594. — *Gerardi* Vill.
 595. — *lutea* L.
 596. — *sativa* L.

Lianaceae.

597. *Linum hologynum* Reichb.
 598. — *strictum* L.
 599. — *usitatissimum* L.

Losaceae.

600. *Blumenbachia Hieronymii* Urb.
 601. *Loasa vulcanica* André.

Loranthaceae.

602. *Viscum album* L.

Lythraceae.

603. *Cuphea procumbens* Cav.
 604. *Lythrum alatum* Pursh.
 605. — *Graefferi* Ten.
 606. — *Hyssopifolia* L.
 607. — *Salicaria* L. var. *vulgare*
 D. Don.
 608. *Nesaea verticillata* H. B. et K.

Magnoliaceae.

609. *Magnolia Kobus* Thunb.
 610. — *salicifolia* Maxim.
 611. — *Soulangeana* Soul.
 612. — *tripetala* L.
 613. — *virginiana* L.
 614. *Schisandra chinensis* Baill.

Malvaceae.

615. *Abutilon indicum* Sweet.
 616. *Althaea armeniaca* Ten.
 617. — *officinalis* L.
 618. — *sulphurea* Boiss. et Hohen.
 619. *Gossypium herbaceum* L.
 620. — *herbaceum* L. var. *religiosum*.
 621. *Hibiscus Mocheutos* L.
 622. — *Trionum* L.
 623. *Kitaibelia vitifolia* Willd.
 624. *Lavatera thuringiaca* L.
 625. *Malva Alcea* L.
 626. — *crispa* L.
 627. — *moschata* L. var. *alba*.
 628. — *rotundifolia* L.
 629. — *silvestris* L.
 630. *Modiola multifida* Moench.

Martyniaceae.

631. *Martynia proboscidea* Glox.

Melastomaceae.

632. *Bertolonia leureana* D.C.
 633. *Calvoa orientalis* Taub.

Menispermaceae.

634. *Cocculus trilobus* D.C.
635. *Menispermum dauricum* D.C.

Moraceae.

636. *Ficus diversifolia* Blume.

Nyctaginaceae.

637. *Mirabilis Froebelii* Greene.
638. — *Jalapa* L.
639. — *longiflora* L.
640. *Oxybaphus viscosus* l'Hér.

Oenotheraceae.

641. *Clarkia elegans* Dougl.
642. *Epilobium alpinum* L.
643. *Gaura biennis* L.
644. *Oenothera amoena* Lehm.
645. — *ducumbens* Dougl.
646. — *densiflora* Lindl.
647. — *prismatica* Lévl. var.
dasycarpa Lévl.

Oleaceae.

648. *Syringa josikaea* Jacq.
649. — *reflexa* Schneid.
650. — *velutina* Komar.

Papaveraceae.

651. *Papaver alpinum* L.
652. — *bracteatum* Lindl.
653. — *nudicaule* L.
654. — *oreophilum* Rupr.
655. — *orientale* L.
656. — *rupifragum* Boiss. et Reut.
657. — *rupifragum* Boiss. et Reut. var.
atlanticum.
658. — *somniferum* L.

Philydraceae.

659. *Philydrum lanuginosum* Banks.

Phrymaceae.

660. *Phryma leptostaschia* L.

Phytolaccaceae.

661. *Phytolacca acinosa* Roxb.

662. *Rivina humilis* L.
663. *Villamilla peruviana* Hook. f.

Piperaceae.

664. *Peperomia pellucida* H.B. et K.

Plantaginaceae.

665. *Plantago carinata* Schrad.
666. — *Coronopus* L.
667. — *leiopetala* Lour.
668. — *media* L.
669. — *Psyllium* L.
670. — *purpurascens* Willk.
671. — *subulata* L.

Plumbaginaceae.

672. *Limonium elatum* O. Kuntze.
673. *Statice filicaulis* Boiss.
674. — *fruticans* Webb.
675. — *latifolia* Sm.
676. — *tatarica* L.

Polemoniaceae.

677. *Collomia linearis* Nutt.
678. *Gilia aggregata* Spreng.
679. — *capitata* Dougl.
680. — *liniflora* Benth.
681. — *squarrosa* Hook. et Arn.
682. *Polemonium boreale* Adams.
683. — *humile* Willd.

Polygonaceae.

684. *Emex spinosa* Campd.
685. *Polygonum Bistorta* L.
686. — *molle* D. Don.
687. — *polystachyum* Wall.
688. *Rheum crassinervum* Fisch.
689. — *Emodi* Wall.
690. — *macropterum* Mart.
691. — *Moorcroftianum* Royle.
692. — *officinale* Baill.
693. — *rhaponticum* L.
694. — *tataricum* L.
695. — *undulatum* L.
696. *Rumex Acetosa* L.
697. — *Hydrolapatum* Huds.
698. — *maximus* Schreb.
699. — *nemosus* Schrad.

Portulacaceae.

700. *Anacampseros arachnoides* Sims.
701. — *lanceolata* Sweet.

702. *Anacampseros Telephiastrum* D.C.
 703. *Portulaca hybrida*.
 704. — *grandiflora* Hook.
 705. *Talinum patens* Willd.

Primulaceae.

706. *Androsace lactiflora* Pall.
 707. — *maxima* L.
 708. — *septentrionalis* L.
 709. *Lysimachia decurrens* Forst. f.
 710. — *lobelioides* Wall.
 711. — *punctata* L.
 712. *Primula algida* Adam.
 713. — *Columnae* Ten.
 714. — *flagellicaulis* Kern.
 715. — *Menziesiana* Balf. et Sm.
 716. — *veris* L.
 717. *Steironema heterophyllum* Raf.

Ranunculaceae.

718. *Aconitum Napellus* L. var.
 lobelianum Reichb.
 719. *Anemone canadensis* L.
 720. — *Pulsatilla* L.
 721. *Aquilegia sibirica* Law.
 722. *Clematis Simsii* Sweet.
 723. — *virginiana* L.
 724. *Delphinium Consolida* L.
 725. — *grandiflorum* L.
 726. — *nudicaule* Torr. et Gray.
 727. — *palmatum* Radde.
 728. — *Staphisagria* L.
 729. *Myosurus minimus* L.
 730. *Nigella damascena* L.
 731. — *Garidella* Spenn.
 732. — *hispanica* L.
 733. — *sativa* L.
 734. *Paeonia albiflora* Pall. var.
 Whitley.
 735. *Ranunculus Chius* D.C.
 736. — *polyanthemos* L.
 737. — *psilostachys* Gris.
 738. *Thalictrum angustifolium* L.
 739. — *foetidum* L.
 740. — *minus* L.
 741. — *petaloideum* L.
 742. — *rhyngocarpum* D,C.

Resedaceae.

743. *Caylusia abyssinica* F. et M.
 744. *Reseda alba* L.
 745. — *complicata* Bory.

746. *Reseda luteola* L.
 747. — *Phyteuma* L.

Rhamnaceae.

748. *Rhamnus alnifolia* l'Hér.
 749. — *davurica* Pall.
 750. — *glomerata* Hook.
 751. — *tinctoria* Waldst. et Kit.

Rosaceae.

752. *Agrimonia Eupatoria* L. ssp.
 officinalis Lam.
 753. — *odorata* Mill.
 754. *Amelanchier asiatica* Endl.
 755. *Aronia arbutifolia* Ell.
 756. — *melanocarpa* Ell.
 757. *Cotoneaster acutifolia* Turcz.
 758. — *apiculata* Rehd. et Wils.
 759. — *Franchetii* Boiss.
 760. — *horizontalis* Decne.
 761. — *integerrima* Med.
 762. — *lucida* Schlecht.
 763. — *moupinensis* Franch.
 764. — *multiflora* Bgc.
 765. — *nitens* Rehd. et Wils.
 766. — *racemiflora* K. Koch var.
 nummularia Dipp.
 767. — *Simonsii* Bak.
 768. *Crataegomespilus Dardari* Jouin.
 var. *Asnieresii* Rehd.
 769. *Crataegus macrantha* Lodd.
 770. — *mollis* Scheele.
 771. — *Oxyacantha* L.
 772. — *Wilsonii* Sarg.
 773. *Geum intermedium* Ehrh.
 774. — *Jankae* G. Beck.
 775. — *parviflorum* Sm.
 776. *Holodiscus discolor* Max. var.
 ariaefolius Asch. et Graebn.
 777. *Malus baccata* Borkh.
 778. — *baccata* Borkh. var.
 mandshurica Schw.
 779. — *glaucescens* Rehd.
 780. — *prunifolia* Borkh.
 781. — *prunifolia* Borkh var. *rinki*
 Rehd.
 782. — *pumila* Mill. var.
 Niedzwetskyana Schneid.
 783. — *Sargentii* Rehd.
 784. — *Soulardii* Brit. var.
 „Red-Tip-Crab.”
 785. — *toringoides* Hughes.

786. *Malus zumi* Rehd. var.
calocarpa Rehd.
787. *Mespilus germanica* L.
788. *Physocarpus monogynus* Coult.
789. *Potentilla argentea* L. var.
tenuiloba Jord.
790. — *chrysantha* Trev.
791. — *grammopetala* Moretti.
792. — *Hippiana* Lehm.
799. *Prunus brigantiaca* Vill.
800. *Pyracantha coccinea* Roem. var.
Lalandii Dipp.
801. *Rhodotypus scandens* Mak.
802. *Rosa Beggeriana* Schrenk.
803. — *blanda* Ait.
804. — *carolina* L. var. *grandiflora*
Rehd.
805. — *chinensis* Jacq.
806. — *Davidii* Crép.
807. — *dumetorum* Thuill.
808. — *glauca* Vill.
809. — *glutinosa* Sibth. et Sm. var.
dalmatica Borb.
810. — *Jundzillii* Bess.
811. — *pendulina* L.
812. — *pisocarpa* A. Gray.
813. — *pomifera* Herrm.
814. — *Roxburghii* Tratt. var. *hirsuta*
Rehd. et Wils.
815. — *rubrifolia* Vill.
816. — *setipoda* Hemsl. et Wils.
817. — *stylosa* Desv.
818. — *tomentosa* Smith.
819. — *virginiana* Mill.
820. — *xanthina* Lindl.
821. *Sibbaldia maxima* Kesselr.
822. *Sorbus Aucuparia* L.
823. — *hupehensis* Schneid.
824. — *intermedia* Pers.
825. — *pohuashanensis* Hedl.
826. *Spiraea pikoviensis* Bess.
827. — *sorbifolia* A. Br.

Rubiaceae.

828. *Asperula ciliata* Roch.
829. — *galioides* Bieb.
830. — *tinctoria* L.
831. *Callipeltis cucullaria* Stev.
832. *Cephalanthus occidentalis* L.
833. *Crucianella angustifolia* L.
834. — *chlorostachys* Fisch.
835. *Galium rubioides* L.

836. *Galium saccharatum* All.
837. *Hamelia sphaerocarpa* Ruiz. et
Pav.

838. *Rubia tinctorum* L.

Rutaceae.

839. *Dictamnus albus* L.
840. — *albus* L. var. *rubrus*.
841. *Phellodendron amurense* Rupr.
842. *Ptelea Baldwinii* Torr. et Gray.
843. — *serrata* Small.
844. *Ruta graveolens* L.
845. — *macrophylla* Soland.

Sapindaceae.

846. *Koelreuteria paniculata* Max.

Saxifragaceae.

847. *Astilbe grandis* Stapf.
848. *Bergenia crassifolia* Fritsch.
849. — *ornata* Stein.
850. *Deutzia glomeruliflora* Franch.
851. — *gracilis* Sieb. et Zucc.
852. — *longifolia* Franch.
853. — *staminea* R. Br.
854. — *Wilsonii* Duthie.
855. *Heuchera americana* L.
856. — *glabra* Willd.
857. — *himalayensis* Dcne.
858. — *hispidula* Pursh.
859. — *micrantha* Dougl.
860. — *pubescens* Pursh.
861. — *rubescens* Torr.
862. — *sanguinea* Engelm. var. *alba*.
863. *Hydrangea xanthoneura* Diels.
864. *Mitella Breweri* A. Gray.
865. — *caulescens* Nutt.
866. *Philadelphus laxus* Schrad.
867. — *spec.*
868. *Ribes stenocarpum* Max.
869. *Tellima grandiflora* R. Br.
870. *Tiarella cordifolia* L.

Scrophulariaceae.

871. *Alonsoa caulialata* Ruiz. et Pav.
872. *Antirrhinum maurandioides* A.
Gray.
873. — *tortuosum* Bosc.
874. *Digitalis ambigua* Murr.
875. — *lanata* Ehrh.
876. — *lutea* L.
877. — *mariana* Boiss.

Vitaceae.

953. *Ampelopsis aconitifolia* Bgl.
 954. *Vitis arizonica* Engelm.
 955. — *palmatifida* Baker.

956. — *quadrangularis* Wall.

Zingiberaceae.

957. *Globba bulbifera* Roxb.

BAARN. December 1947.

Prof. Dr. A. A. PULLE,
 Directeur.

H. MUYSER
 Hortulanus.

Verzoeken terugzending van deze lijst
 vóór 1 Maart 1948 aan:

den Directeur van het Cantonspark,

Javalaan 5,

BAARN,
 (Nederland)

Please return this list with your applica-
 tions not later than March 1st., 1948, to
 the Director of the Botanical Garden
 „Cantonspark”

Javalaan 5

BAARN.
 (Netherlands)

