



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

<https://hdl.handle.net/1874/433841>

No. 17 (1948)

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 1948. Available only for
exchange with Botanical Gardens.

WAT DE WETENSCAPEN EN DE
RECHTEN VAN DE MENSEN
BETREFT

UNIVERSITEITSBIBLIOTHEEK UTRECHT



4160 2438

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 1948. Available only for
exchange with Botanical Gardens.

PTERIDOPHYTHA

Filices.

1. *Adiantum fulvum* Raoul.
2. — *trapeziforme* L.
3. — *Weigandi* Moore
4. *Aspidium melanocaulon* Bl.
5. *Asplenium nidus* L.
6. *Blechnum Moorei* C. Chr.
7. *Cyrtomium falcatum* Prantl.
8. *Gymnogramme calomelanos* Kaulf.
var. *Lauchiana* Hort.
9. — *sulphurea* Desv.
10. *Microlepia hirta* Prantl.
11. *Pellaea hastata* Prantl.
12. — *rotundifolia* Hook.
13. *Polypodium aureum* L.
var. *glaucum* Hort.
14. — *nigrescens* Bl.
15. — *subauriculatum* Bl.
16. *Pteris cretica* L.
var. *Wimsetti* Hort.
17. — *umbrosa* R. Br.

**ANGIOSPERMAE.
MONOCOTYLEDONEAE.**

Alismaceae.

18. *Alisma plantago* L.

Amaryllidaceae.

19. *Zephyranthus aurea* Benth. et
Hook. f.

Araceae.

20. *Anthurium Hookeri* Kunth.
21. *Lysichiton americanum* Schn.

Bromeliaceae.

22. *Aechmea suaveolens* Kn. & Westc.
23. *Dyckia sulphurea* C. Koch.

Cannaceae.

24. *Canna flaccida* Rosc.

Commelinaceae.

25. *Palisota Mannii* C. B. Clarke.

Cyperaceae.

26. *Carex flava* L.
27. — *lagopina* Wahlenb.
28. — *leporina* L.
29. — *maritima* Max.
30. — *muricata* L.
31. — *paradoxa* Willd.
32. — *sparganioides* Muhl.
33. *Cyperus esculentus* Bieb.
34. *Mariscus umbilensis* C. B. Clarke.
35. *Scirpus sylvaticus* L.

Dioscoreaceae.

36. *Dioscorea dioscolor* Hort.
37. — *macroura* Harms.

Gramineae.

38. *Agropyron caninum* Beauv.
39. — *crisatum* Beauv.
40. *Agrostis alba* L.
41. *Alopecurus arundinaceus* Poir.
42. — *pratensis* L.
43. *Andropogon provincialis* Lam.
44. — *vulgare* Pers.
45. *Arrhenaterum avenaceum* Beauv.
46. *Avena montana* Ait.

49. *Avena nuda* L.
50. — *paniculmis* Schrad.
51. *Brachypodium pinnatum* Beauv.
52. *Briza maxima* L.
53. — *spicata* Sibth. et Sm.
54. *Bromus mollis* L.
55. — *rigidus* Roth.
56. — *unioloides* H.B. et K.
57. *Calamagrostis epigeios* Roth.
58. *Cenchrus tribuloides* L.
59. *Cinna arundinacea* L.
60. *Dactylis glomerata* L.
61. *Deschampsia caespitosa* Beauv.
62. — *flexuosa* Trin.
63. *Eleusine coracana* Gaertn.
64. *Elymus arenarius* L.
65. — *giganteus* Vahl.
66. *Festuca bromoides* L.
67. — *gigantea* Vill.
68. — *ovina* L.
69. — *rubra* L.
70. *Holcus lanatus* L.
71. *Hordeum zeocriton* L.
72. *Koeleria glauca* D.C.
73. — *valesiana* Bertol.
74. *Lolium multiflorum* Lam.
75. — *perenne* L.
76. *Melica ciliata* L.
77. — *nutans* L.
78. — *uniflora* Retz.
79. *Oryzopsis canadensis* Torr.
80. *Panicum crus-galli* L.
81. — *insigne* Steud.
82. — *miliaceum* L.
83. *Phalaris canariensis* L.
84. *Poa alpina* L.
85. — *compressa* L.
86. — *pratensis* L.
87. *Polypogon monspeliensis* Desf.
88. *Sesleria caerulea* Ard.
89. *Setaria glauca* Beauv.
90. — *italica* Beauv.
91. — *verticillata* Beauv.
92. *Sorghum vulgare* Pers.
93. *Spartina pectinata* Bosc.
94. *Sporobolus Poiretii* Hitchc.
95. *Stipa argentea* Hitchc.
96. — *calamagrostis* Wahlenb.
97. — *capillata* L.
98. — *viridula* Trin.
99. *Triticum pungens* Link.
100. — *Spelta* L.
101. *Zea Mays* L. var. *rubra*.

Iridaceae.

102. *Aristea Eckloni* Baker.
103. *Iris sibirica* L.
104. — *Thunbergii* Lundström.
105. — *virginica* L.
106. *Marica coerulea* Ker-Gawl.
107. — *vittata* Ker-Gawl.
108. *Tigridia pavonia* Ker-Gawl. hybr.

Juncaceae.

109. *Luzula campestris* D.C.

Liliaceae.

110. *Allium canadense* L.
111. — *Beesianum* W. W. Smith.
112. — *odorum* L.
113. — *schoenoprasum* L.
114. — *schoenoprasum* L.
var. *sibiricum* Gcke.
115. — *tataricum* L.
116. *Camassia Fraseri* Torr.
117. — *Leichtlinii* S. Wats.
118. *Chlorophyllum Hoffmannii* Engl.
119. *Galtonia candicans* Decne.
120. *Lilium dauricum* Ker-Gawl.
var. *erectum* hort.
121. — *Henryi* Baker.
122. — *regale* Wilson.
123. *Muscari botryoides* Mill.
124. *Ophiopogon japonicus* Kerr.
125. *Ornithogalum longibracteatum*
Jacq.
126. *Veltheimia viridifolia* Jacq.
127. *Veratrum album* L.
128. *Zygadenus elegans* Pursh.

Palmae.

129. *Livistona chinensis* R. Br.

Taccaceae.

130. *Tacca cristata* Jacq.

DICOTYLEDONEAE.

Acanthaceae.

131. *Acanthus spinosus* L.
132. — *Caroli-Alexandri* Hausskn.
133. *Crossandra nilotica* Oliv.
134. *Peristrophe bicalyculata* Nees.

Aceraceae.

135. *Acer Dickii* Pax
136. — *Heldreichii* Orph.
137. — *Trautvetterii* Medw.

Aizoaceae.

138. *Bergeranthus scapigerus* Schwant.
 139. *Glottiphyllum Neilii* N.E Br.
 140. *Mesembryanthemum*
 aloides Haw.
 141. — *criniflorum* L.
 142. — *multiceps* Salm-Dyck
 143. *Tetragonia crystallina* l'Hér.
 144. — *echinata* Ait.

Amaranthaceae.

145. *Acnida cannabina* L.
 146. *Amaranthus ascendens* Hornem.
 147. — *aureus* Dietr.
 148. — *caudatus* L.
 149. — *Dinteri* Schn.
 150. — *flavus* L.
 151. — *giganticus* L.
 152. — *hypochondriacus* L.
 153. — *paniculatus* L.
 154. — *retroflexus* L.
 155. — *sylvestris* Desf.
 156. — *tangeticus* L.
 157. *Gomphrena decumbens* Jacq.

Anacardiaceae.

158. *Rhus glabra* L.
 159. — *typhina* L. var. *laciniata* Wood.

Apocynaceae.

160. *Ochrosia Ackeringae* Miq.

Aquifoliaceae.

161. *Ilex serrata* Thunb.
 162. — *verticillata* Gray.
 var. *tenuifolia* Turcz.

Araliaceae.

163. *Acanthopanax divaricatus* Seem.
 164. — *Henryi* Harms.
 165. — *lasiogyne* Harms.
 166. *Aralia chinensis* L.
 167. — *cordata* Thunb.
 168. — *racemosa* L.
 169. *Hedera colchica* Koch.
 var. *dentata aurea*.

Aristolochiaceae.

170. *Aristolochia elegans* Mast.

Asclepiadaceae.

171. *Asclepias grandiflora* Fourn.
 172. — *Hallii* A. Gray.

173. *Asclepias incarnata* Lim.
 174. — *princeps* Bartl.
 175. — *speciosa* Torr.
 176. — *syriaca* L.
 177. *Vincetoxicum fuscatum* Rchb. f.
 178. — *japonicum* Morr. et Decne
 179. — *luteum* Hoff. et Link.
 180. — *medium* Decne.
 181. — *nigrum* Moench.

Basellaceae.

182. *Basella rubra* L.

Begoniaceae.

183. *Begonia filipes* Benth.
 184. — *hirtella* Link.
 185. — *nelumbiifolia* Cham.
 186. — *phyllomaniaca* Mart.
 187. — *vitifolia* Schott.

Berberidaceae.

188. *Berberis crataegina* D.C.
 189. — *laxiflora* Schrad.
 190. — *purpurea* Raf.
 191. — *sibirica* Pawll.
 192. — *Thunbergii* D.C.
 193. — *Wallichiana* D.C.
 194. — *Wilsonae* Hemsl. et Wils.
 var. *Stapfiana* Schneid.
 195. — *Wilsonae* Hemsl. et Wils.
 var. *subcaulialata* Schn.

Betulaceae.

196. *Alnus hirsuta* Turcz.
 197. — *japonica* Sieb. et Zucc.
 198. *Betula glandulosa* Michx.
 199. *Carpinus betulus* L.
 var. *fastigiata* Nich.
 200. — *betulus* L. var. *quercifolia* Desf.
 201. — *Fargesiana* Winkl.
 202. *Ostrya carpinifolia* Scop.
 203. — *virginiana* K. Koch.

Bignoniaceae.

204. *Catalpa Bungei* C. A. Mey.
 205. *Eccremocrapus scaber*
 Ruiz. et Pav.
 206. *Incarvillea Delavayi* Bur. et Franch.

Boraginaceae.

207. *Alkanna tinctoria* Tausch
 208. *Cerinte glabra* Mill.
 209. *Cynoglossum aequinoctiale* Fries.

210. *Cynoglossum amabile* Stapf. et
Drum.
211. — *caeruleum* Hochst.
212. — *glochidiatum* Wall. et Cat.
213. *Eritrichium strictum* Decne.
214. *Heliotropium indicum* L
215. *Symphytum asperrimum* Donn.

Cactaceae.

216. *Epiphyllum truncatum* Haw.
217. *Rhipsalis cassytha* Gaertn.
218. — *Houlletiana* Lem.
219. — *paradoxa* Salm-Dyck.
220. — *pentaptera* Pfeiff.
221. — *rhombea* Pfeiff.
222. — *virgata* Web.

Calycanthaceae.

223. *Calycanthus floridus* L.

Campanulaceae.

224. *Adenophora Farreri* Hort.
225. *Asyneuma limoniifolium* Bornm.
226. *Campanula alliariaeifolia* Willd.
227. — *erinus* L.
228. — *Grossekii* Heuff.
229. — *latifolia* L
230. — *latifolia* L. var. *oriocarpa* D.C.
231. — *linifolia* Scop.
232. — *Loeflingii* Brot.
233. — *multiflora* Waldst. et Kit.
234. — *punctata* Lam.
235. — *rapunculus* L.
236. — *rotundifolia* L.
237. — *sarmatica* Ker-Gawl.
238. — *Scheuchzeri* Vill
var. *valdensis* Rouy.
239. — *tomentosa* Vent.
240. *Isotoma longiflora* Presl.
241. *Legousia perfoliata* Britt.
242. *Musschia Wollastoni* Lowe.
243. *Phyteuma campanuloides* Bieb.
244. — *canescens* W. et K.
245. — *hemisphaericum* L.
246. — *Scheuchzeri* All.
247. *Platycodon grandiflorum* D.C.
248. — *grandiflorum* D.C.
var. *Mariesii* Hort.

Capparidaceae.

249. *Cleome spinosa* Jacq.

Caprifoliaceae.

250. *Diervilla rivularis* Gatt.
251. — *sessiliflora* Buckl.
252. *Lonicera bella* Zab.
253. — *chrysantha* Turcz.
var. *villosa* Rehd.
254. — *myrtillus* Hook. et Thoms.
255. — *Korolkowii* Stapf.
256. — *Ruprechtiana* Reg.
257. — *tatarica* L.
258. — *xylosteoides* Tausch.
259. *Sambucus Sieboldiana* Graebn.
260. *Symphoricarpus albus* Blake.
261. — *Chenaultii* Rehd.
262. *Viburnum trilobum* Marsh.

Caricaceae.

263. *Carica papaya* L.

Caryophyllaceae.

264. *Agrostemma githago* L.
265. *Anychia dichotoma* Michx.
266. *Arenaria graminifolia* Schrad.
267. *Cerastium arvense* L.
var. *tomentosum*.
268. — *purpurascens* Adams.
269. — *tomentosum* L.
270. *Dianthus anatolicus* Boiss.
271. — *arenarius* L.
272. — *canthusianorum* L.
var. *banaticus* Heuffel
273. — *glacialis* Haenke.
274. — *Liboschitzianus* Ser.
275. — *neglectus* Loisel.
276. — *petraeus* Waldst. et Kit.
277. — *plumarius* L.
278. — *tatrae* Borbás.
279. *Gypsophila acutifolia* Fisch.
280. *Lychnis alpina* L.
281. — *chalconica* L.
282. — *coronaria* L.
283. — *dioica* L.
284. *Saponaria lutea* L.
285. — *officinalis* L. var. *fl. pl.* Hort.
286. — *vaccaria* L.
287. *Silene grandiflora* Tranch.
288. — *maritima* With.
289. — *nutans* L.
290. — *saxifraga* L.
291. — *viridiflora* L.
292. *Spergula arvensis* L. var. *sativa*.
293. *Vaccaria pyramidata* Med.
294. *Viscaria vulgaris* Bernh.

Celastraceae.

295. *Celastrus articulata* Thunb.
 296. — *Loeseneri* Rhed. et Wils.
 297. — *Rosthorniana* Loes.
 298. *Evonymus alata* Reg.
 299. — *americana* L.
 var. *angustifolia* Wood.
 300. — *latifolia* Scop.
 301. — *planipes* Koehne.
 302. — *radicans* Sieb. var. *vegeta* Rehd.

Chenopodiaceae.

303. *Atriplex hastatum* L.
 304. — *hortense* L. var. *rubrum* Roth.
 305. — *littorale* L.
 306. — *roseum* L.
 307. *Beta patula* Ait.
 308. *Chenopodium ambrosoides* L.
 309. — *capitatum* Ascher.
 310. — *serotinum* L.
 311. — *urbicum* L.
 312. *Kochia hyssopifolia* Schrad.

Cistaceae.

313. *Helianthemum nummularium* L.
 314. — *tuberaria* Mill.
 315. — *vulgare* Gaertn.

Clethraceae.

316. *Clethra acuminata* Michx.
 317. — *alnifolia* L.

Compositae.

318. *Achillea asplenifolia* Vent.
 319. *Actinomeris squarrosa* Nutt.
 320. *Anacyclus medians* Murb.
 321. *Anthemis tinctoria* L.
 322. *Arctium lappa* L.
 323. *Arctotis stochadifolia* Berg.
 324. *Arnica foliosa* Nutt.
 325. *Artemisia dracunculoides* Pursh.
 326. *Aster acris* L.
 327. — *amellus* L.
 328. *Bidens pilosa* L.
 329. *Buphtalmum speciosum* Schreb.
 330. *Calendula eriocarpa* D.C.
 331. — *maroccana* Ball.
 332. — *officinalis* L.
 333. — *suffruticosa* Vahl.
 334. *Carthamus lanatus* L.
 335. — *tinctorius* L.
 336. *Catananche coerulea* L.

337. *Catananche coerulea* L. var. *alba*.
 338. *Centaurea atropurpurea* Waldst.
 339. — *phrygia* L.
 340. *Chondrilla juncea* L.
 341. *Chrysanthemum balsamita* L.
 342. — *carinatum* Schousb.
 343. *Cnicus benedictus* L.
 344. *Coreopsis tinctoria* Nutt.
 345. *Cosmos sulphureus* Cav.
 346. *Cotula coronopifolia* L.
 347. *Crepis aurea* Rchb.
 348. *Dimorphoteca pluvialis* Moench
 349. *Echinops dahuricus* Fisch.
 350. — *exaltatus* Schrad.
 351. — *humilis* Bieb.
 352. — *sphaerocephalus* L.
 353. *Emilia flammea* Cass.
 354. *Erigeron speciosus* D.C.
 355. *Eriogonum umbellatum* Torr.
 356. *Eupatorium aromaticum* L.
 357. — *purpureum* L.
 358. *Felicia Burgeriana* O. Hoffm.
 359. *Gazania hybr.*
 360. *Gerbera anandria* Sch. Bip.
 361. *Heliopsis laevis* Pers.
 362. — *scabra* Dun.
 363. *Hieracium Backhousii* Hanb.
 364. — *canadense* Michx.
 365. — *humile* Jacq.
 366. *Hypochoeris maculata* L.
 367. — *radicata* L.
 368. *Inula helenium* L.
 369. *Jurinea spectabilis* Fisch. et Mey.
 370. *Lactuca virosa* L.
 371. *Lapsana communis* L.
 372. *Layia calliglossa* A. Gray.
 373. — *platyglossa* A. Gray.
 374. *Leontodon hispidus* L.
 375. — *saxatilis* Lam.
 376. *Leontopodium alpinum* Cass.
 377. *Lepachys pinnata* Torr. et Gray.
 378. *Lonas inodora* Gaertn.
 379. *Madia dissitiflora* Torr.
 380. — *sativa* Molina.
 381. *Onopordon acanthium* L.
 382. *Picris pauciflora* Willd.
 383. *Pulicaria vulgaris* Gaertn.
 384. *Rhagadiolus edulis* Gaertn.
 385. *Saussurea alpina* D.C.
 386. *Senecio adenodifolius* Loisel.
 387. — *clivorum* Max.
 388. — *umbrosus* Waldst. et Kit.
 389. *Solidago canadensis* L.

390. — serotina Ait.
 391. *Swertia speciosa* Wall.
 var. *perfoliata* C. B. Cl.
 392. *Tagetes lucida* Cav.
 393. *Tragopogon porrifolius* L.
 394. *Ursinea pulchra* N. E. Br.
 395. — *speciosa* D.C.
 306. *Vernonia fasciculata* Boiss.
 397. *Xanthium cylindricum* Millsp. et
 Sherff.
 398. *Xeranthemum cylindraceum* Sibth.
 et Sm.

Convolvulaceae.

399. *Convolvulus siculus* L.
 400. *Cuscuta racemosa* Mart.
 401. *Ipomoea purpurea* Roth.

Coriariaceae.

402. *Coriaria japonica* A. Gray.
 403. — *myrtifolia* L.
 404. — *terminalis* Hemsl.
 var. *xanthocarpa* Rehd et Wils.

Cornaceae.

405. *Cornus Baileyi* Coult. et Evans.
 406. — *kousa* Buegr.
 407. — *mas* L.

Crassulaceae.

408. *Bryophyllum tubiflorum* Haw.
 409. *Crassula arborescens* Willd.
 410. — *ericoides* Haw.
 411. — *lycopodioides* Lam.
 412. — *rhomboidea* N. E. Br.
 413. *Haworthia radula* Haw.
 414. *Pachyphytum compactum* Rose.
 415. *Sedum acre* L.
 416. — *album* L. var. *murale* Praeg.
 417. — *cepaea* L.
 418. — *Ellacombianum* Praeger.
 419. — *kamschaticum* Fisch.
 420. — *Middendorffianum* Max.
 421. — *moranense* H. B. & K.
 422. — *Nevii* Gray.
 423. — *populifolium* Pall.
 424. — *spathulifolium* Hook.
 425. — *spurium* Bieb. *splendens*.
 426. — *telephium* L.
 427. *Sempervivum annuum* C. Sm.
 428. — *arachnoideum* L.
 429. — *blandum* Schott.

430. *Sempervivum Braunii* Funk.
 431. — *dolomiticum* Facc.
 432. — *erythraeum* Velen.
 433. — *fimbriatum* Schnittsp. et Lehm.
 434. — *glaucum* Ten.
 435. — *hirtum* L.
 436. — *Kosaninii* Praeger.
 437. — *marmoreum* Griseb.
 438. — *montanum* L.
 439. — *Pittonii* Schott, Nym. & Kotschy.
 440. — *Pomelii* Lam.
 441. — *tectorum* L.
 442. — *triste* Hort.
 443. — *valesiacum* Lagg.

Cruciferae.

444. *Alyssum Arduini* Fritsch.
 445. — *argenteum* Vitm.
 446. — *rostratum* Stev.
 447. — *saxatile* L.
 448. *Arabis japonica* Regel.
 449. *Barbarea orthoceras* Ledeb.
 450. *Berteroa incana* D.C.
 451. *Biscutella auriculata* L.
 452. — *didyma* L.
 453. *Brassica nigra* Koch
 454. — *oleracea* L.
 455. *Bunias orientalis* L.
 456. *Diplotaxis catholica* D.C.
 457. *Diptychocarpus strictus* Trautv.
 458. *Eruca sativa* Mill.
 459. *Erysimum asperum* D.C.
 460. — *Perofskianum* Fisch et Mey.
 461. *Goldbachia laevigata* D.C.
 462. *Heliophila amplexicaulis* L.
 463. *Hesperis fragrans* Fisch.
 464. *Iberis amara* L.
 465. — *Jordanii* Boiss.
 466. *Isatis praecox* Kit.
 467. — *tinctoria* L.
 468. *Malcomia maritima* R. Br.
 469. *Lunaria rediviva* L.
 470. *Peltaria alliacea* Jacq.
 471. *Raphanus sativus* L.
 472. *Rapistrum rugosum* A..
 473. *Senebiera coronopus* Poir.

Cucurbitaceae.

474. *Bryonia alba* L.
 475. *Citrullus colocynthis* Schrad.
 476. *Cyclanthera explodens* Naud.
 477. — *pedata* Schrad.

Dipsacaceae.

478. *Cephalaria alpina* Schrad.
 479. — *ambrosioides* Roem. et Schult.
 480. — *joppensis* Coult.
 481. *Dipsacus azureus* Schrenk.
 482. — *fullonum* L.
 483. — *laciniatus* L.
 484. *Scabiosa australis* Wulf.
 485. — *brachyata* Sibth. et Sm.
 486. — *succisa* L.
 487. *Succisa inflexa* G. Beck.

Droseraceae.

488. *Dionaea muscipula* Ellis.
 489. *Drosera anglica* Huds.
 490. — *capensis* L.

Elaeagnaceae.

491. *Hippophaë rhamnoides* L.

Ericaceae.

492. *Enkianthus campanulatus* Nich.
 493. — *perulatus* Schneid.
 494. *Ledum groenlandicum* Oed.
 495. *Pieris japonica* D. Don.
 496. *Rhododendron Smirnovi* Trautv.
 497. — *viscosum* Torr.
 498. *Zenobia pulverulenta* Poll.

Euphorbiaceae.

499. *Euphorbia alaicornis* Baker.
 500. — *esula* L.
 501. — *grandidens* Haw.
 502. — *lathyris* L.
 503. — *palustris* L.
 504. — *splendens* Boj.
 505. — *tirucalli* L.
 506. *Securinea fluggeoides* Muell. Arg.

Fagaceae.

507. *Fagus silvatica* L. var. *pendula*
 Loud.
 508. *Quercus robur* L.

Frankeniaceae.

509. *Frankenia hirsuta* L.
 510. — *pulverulenta* L.

Gentianaceae.

511. *Gentiana cruciata* L.
 512. — *kurroo* Royle.

513. *Gentiana saponaria* L.
 514. — *septemfida* Pall.
 515. — *tibetica* King.

Geraniaceae.

516. *Erodium gruinum* l'Hér.
 517. — *trichomanaefolium* l'Hér.
 518. *Geranium albiflorum* Ledeb.
 519. — *bohemicum* L.
 520. — *columbianum* Knuth.
 521. — *pratense* L.
 522. — *tuberosum* L.
 523. — *tuberosum* L. var. *macrostylum*
 Boiss.

Gesneriaceae.

524. *Achimenes grandiflora* D.C.
 525. — *misera* Lindl.
 526. *Isoloma pictum* Regel.

Globulariaceae.

527. *Globularia vulgaris* L.

Guttiferae.

528. *Hypericum erectum* Thunb.
 529. — *hirsutum* L.
 530. — *montanam* L.
 531. — *patulum* Thunb.
 532. — *perforatum* L.
 533. — *pulchrum* L.
 534. — *quadrangulum* L.
 535. — *tomentosum* L.

Hamamelidaceae.

536. *Hamamelis mollis* Oliv.

Hippocastanaceae.

537. *Aesculus hippocastanum* L.
 538. — *hybrida* D.C.
 539. — *pavia* L.

Hydrophyllaceae.

540. *Phacelia ciliata* Benth.
 541. — *circinata* Jacq.
 542. — *congesta* Hook.

Juglandaceae.

543. *Carya cordiformis* K. Koch
 544. *Juglans nigra* L.

Labiatae.

545. *Calamintha nepeta* Savi.
 546. — *officinalis* Moench.

547. *Cedronella cana* Hook.
 548. *Elsholtzia densa* Benth.
 549. *Hyptis pectinata* Poit.
 550. *Hyssopus officinalis* L.
 551. *Lavandula multifida* L.
 552. *Leonurus cardiaca* L.
 553. — *marrubiastrum* L.
 554. *Lophanthus anisatus* Benth.
 555. — *rugosus* Fisch. et Mey.
 556. — *scrophulariaefolius* Benth.
 557. *Marrubium peregrinum* L.
 558. *Melittis melissophyllum* L.
 559. *Monarda citriodora* Cav.
 560. — *clinopodioides* Gray.
 561. — *didyma* L.
 562. — *fistulosa* L.
 563. *Nepeta grandiflora* Bieb.
 564. — *nuda* L. var. *pannonica* Gams.
 565. — *spicata* Benth.
 566. *Ocimum basilicum* L.
 567. *Origanum majorana* L.
 568. *Perilla ocymoides* L.
 569. *Phlomis alpina* Pall.
 570. — *cashmiriana* Royle.
 571. — *tuberosa* L.
 572. *Physostegia virginiana* Benth.
 573. *Plectranthus glaucocalyx* Max.
 574. *Salvia Beckeri* Trautv.
 575. — *coccinea* Juss.
 576. — *glutinosa* L.
 577. — *leonica* Benth.
 578. — *Przewalskii* Max.
 579. — *verticillata* L.
 580. *Satureia vulgaris* Rouy.
 581. *Scutellaria altissima* L.
 582. — *Columnae* All.
 583. *Sideritis glacialis* Boiss.
 584. *Stachys betonica* Benth.
 585. — *betonicaeflora* Rupr.
 586. — *densiflora* Benth.
 587. — *discolor* Benth.
 588. — *germanica* L.
 589. — *grandiflora* Benth.
 590. *Teucrium scordoniana* L.

Lardizabalaceae.

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

Leguminosae.

592. *Abrus precatorius* L.
 593. *Astragalus cicer* L.

594. *Astragalus excapus* L.
 595. — *falcatus* Lam.
 596. — *glyciphyllus* L.
 597. — *sikkimensis* Benth.
 598. — *vesicarius* L.
 599. *Atylosia barbata* Barker.
 600. *Baptisia australis* R. Br.
 601. — *tinctoria* R. Br.
 602. *Calophaca wolgarica* Fisch.
 603. *Caragana Boissii* Schneid.
 604. — *brevispina* Royle.
 605. — *densa* Kom.
 606. — *frutescens* Medic.
 607. — *microphylla* Lam.
 608. — *sophoraefolia* Bess.
 609. *Cercis siliquastrum* L.
 610. *Colutea breviaolata* Lague.
 611. — *cilicica* Boiss
 612. — *media* Willd.
 613. — *melanocalyx* Boiss.
 614. *Cytisus albus* Hacq.
 615. — *hirsutus* L.
 616. — *multiflorus* Sweet.
 617. — *ratisbonensis* Schaeff.
 618. — *supinus* L.
 619. *Galega officinalis* L.
 620. *Genista sagittalis* L.
 621. *Hedysarum japonicum* Basin.
 622. — *obscurum* L.
 623. *Laburnum alpinum* Bercht et Presl.
 624. — *anagyroides* Med. var.
Alschingeri Scheid.
 625. *Lathyrus aphaca* L.
 626. — *martimus* Bigel.
 627. — *silvester* L.
 628. *Lespedeza bicolor* Turcz.
 629. *Lotus edulis* L.
 630. *Lupinus perennis* L.
 631. — *rivularis* Dougl.
 632. — *tetragonolobus* L.
 633. *Medicago lupulina* L.
 634. — *murex* Willd.
 635. *Melilotus gracilis* D. C.
 636. — *indicus* All.
 637. *Onobrychis viciaefolia* Scop.
 638. *Ononis hircina* Jacq.
 639. — *spinosa* L.
 640. *Petteria ramentacea* Presl.
 641. *Rhynchosia phaseoloides* D. C.
 642. *Scorpiurus sulcata* L.
 643. *Securigera coronilla* L.
 644. *Soja hispida* Moench.
 645. *Sophora japonica* L.

646. *Spartium junceum* L.
 647. *Thermopsis macrophylla* Hook.
 et Arn.
 648. — *montana* Nutt.
 649. *Trifolium pannonicum* L.
 650. — *rubens* L.
 651. *Trigonella cretica* Boiss.
 652. — *foenum-graecum* L.
 653. *Vicia amphicarpa* Dorthes.
 654. — *Gerardi* Vill.
 655. — *lutea* L.
 656. — *melanops* Sibth. & Sm.

Limnanthaceae.

657. *Limnanthes Douglasii* R. Br.
 var. *grandiflora*.

Linaceae.

658. *Linum strictum* L.
 659. — *usitatissimum* L.

Loasaceae.

660. *Blumenbachia Hieronymii* Urb.
 661. *Loasa vulcanica* André.

Loranthaceae.

662. *Viscum album* L.

Lythraceae.

663. *Lythrum Graefferi* Ten.
 664. — *hyssopifolia* L.
 665. — *salicaria* L. var. *vulgare*
 D. Don.
 666. — *virgatum* L.

Magnoliaceae.

667. *Magnolia kobus* Thunb.
 668. — *salicifolia* Maxim.
 669. — *stellata* Max.
 670. — *tripetala* L.
 671. — *virginiana* L.
 672. *Schisandra chinensis* Baill.

Malvaceae.

673. *Abutilon indicum* Sweet.
 674. *Althaea armeniaca* Ten.
 675. — *Heldreichii* Boiss.
 676. — *officinalis* L.
 677. — *sulphurea* Boiss. et Hohen.
 678. *Gossypium herbaceum* L.
 679. *Hibiscus moscheutos* L.

680. *Kitaibelia vitifolia* Willd.
 681. *Malachra capitata* L.
 682. *Malva alcea* L.
 683. — *crispa* L.
 684. — *moschata* L. var. *alba*.
 685. — *rotundifolia* L.
 686. — *silvestris* L.
 687. — *thuringiaca* Vis.
 688. *Modiola multifida* Moench.
 689. *Sida napaea* Cav.

Marantaceae.

690. *Thalia dealbata* Fras.

Martyniaceae.

691. *Martynia proboscidea* Glox.

Melastomaceae.

692. *Bertolonia leureana* D.C.
 693. — *maculata* D.C.
 694. *Calvoa orientalis* Taub.

Menispermaceae.

695. *Cocculus trilobus* D.C.
 696. *Menispermum dauricum* D.C.

Moraceae.

697. *Dorstenia contrajerva* L.
 698. *Ficus diversifolia* Blumé.

Myrsinaceae.

699. *Ardisia humilis* Vahl.

Nyctaginaceae.

700. *Mirabilis Froebelii* Greene.
 701. — *jalapa* L.
 702. — *longiflora* L.
 703. *Oxybaphus viscosus* l'Hér.

Oenotheraceae.

704. *Charieis heterophylla* Cass.
 705. *Clarkia elegans* Dougl.
 706. — *pulchella* Pursh.
 707. *Epilobium parviflorum* Schreb.
 708. *Eucharidium concinnum* Fisch. et
 Mey.
 709. *Gaura biennis* L.
 710. *Lopezia racemosa* Cav.
 711. *Oenothera amoena* Lehm.
 712. — *Bottae* Torr. et Gray.

713. *Oenothera decumbens* Dougl.
 714. — *glauca* Michx. var. *Fraseri*.
 var. *dasycarpa* Lévl.
 715. — *prismatica* Lévl.
 716. — *Romanzowii* Ledeb.
 717. — *Whitneyi* A. Gray.

Oleaceae.

718. *Syringa josikaea* Jacq.
 719. — *Komarowii* Schn.
 720. — *reflexa* Schneid.
 721. — *velutina* Komar.

Papaveraceae.

722. *Chelidonium maius* L.
 723. *Corydalis glauca* Pursh.
 724. — *rosea* Max,
 725. *Glaucium flavum* Crantz.
 726. *Meconopsis Pratii* Prain.
 727. *Papaver bracteatum* Lindl.
 728. — *nudicaule* L.
 729. — *oreophilum* Rupr.
 730. — *orientale* L.
 731. — *ruprifragum* Boiss et Reut.
 732. — *somniferum* L.

Philydraceae.

733. *Philydrum lanuginosum* Banks.

Phytolaccaceae.

734. *Phytolacca acinosa* Roxb.
 735. *Rivina aurantiaca* Warsz.
 736. — *humilis* L.
 737. *Villamilla peruviana* Hook. f.

Piperaceae.

738. *Peperomia rubella* Hook.

Plantaginaceae.

739. *Plantago carinata* Schrad.
 740. — *coronopus* L.
 741. — *cynops* L.
 742. — *indica* L.
 743. — *leiopetala* Lour.
 745. — *psyllium* L.
 746. — *purpurascens* Willk.
 747. — *Schiedeana* Deene.
 748. — *subulata* L.

Plumbaginaceae.

749. *Acantholimon glumaceum* Jaub.
 et Spach.

750. *Armeria Welwitschii* Boiss.
 751. *Limonium elatum* O. Kuntze.
 752. *Statice filicaulis* Boiss.
 753. — *fruticans* Webb.
 754. — *Girardiana* Guss.
 755. — *latifolia* Sm
 756. — *tatarica* L.

Polemoniaceae.

757. *Gilia aggregata* Spreng.
 758. — *androsacea* Steud
 759. — *capitata* Dougl.
 760. — *laciniata* Ruiz. et Pav.
 761. — *liniflora* Benth.
 762. — *multicaulis* Benth.
 763. — *nivalis* Hort.
 764. — *tricolor* Benth.
 765. *Polemonium boreale* Adams.
 766. — *caeruleum* L. var. *himalayanum*
 Baker.

Polygonaceae.

767. *Emex spinosa* Campd.
 768. *Fagopyrum sagittatum* Gilib.
 769. *Oxyria digyna* Hill,
 770. *Polygonum molle* D. Don.
 771. — *polystachyum* Wall.
 772. *Rheum Emodi* Wall.
 773. — *Franzenbachii* Muent.
 774. — *Moorcroftianum* Royle.
 775. — *officinale* Baill.
 776. *Rumex acetosa* L.
 777. — *maximus* Schreb.
 778. — *nemosus* Schrad.
 779. — *patientia* L.

Portulacaceae.

780. *Calandrinia compressa* Schrad.
 781. — *pilosiuscula* D.C.

Primulaceae.

782. *Androsace maxima* L.
 783. *Cortusa Matthioli* L.
 784. *Lysimachia punctata* L.
 785. — *algida* Adam.
 786. — *canescens* Opiz.
 787. *Primula carniolica* Jacq.
 788. — *cortusoides* L.
 789. — *farinosa* L.
 790. — *veris* L.
 791. *Steironema heterophyllum* Raf.

Ranunculaceae.

792. *Aconitum lycoctonum* L.
 793. — *napellus* L.
 var. *lobelianum* Reichb.
 794. *Anemone baldensis* L.
 795. — *canadensis* L.
 796. — *pratensis* L.
 797. — *pulsatilla* L.
 798. *Aquilegia alpina* L.
 800. — *sibirica* Law.
 801. — *viridiflora* Pall.
 802. *Clematis Simsii* Sweet.
 803. — *virginiana* L.
 804. *Delphinium consolida* L.
 805. — *Gayanum* Wilm.
 806. — *grandiflorum* L.
 807. — *Przewalskii* Huth.
 808. *Myosurus minimus* L.
 809. *Nigella damascena* L.
 810. *Paeonia albiflora* Pall.
 811. — *albiflora* Pall. var. *Whitley*.
 812. *Ranunculus polyanthemus* L.
 813. — *psilostachys* Gris.
 814. *Thalictrum angustifolium* L.
 815. — *minus* L.
 816. — *petaloideum* L.
 817. — *rhynchocarpum* D.C.

Resedaceae.

818. *Reseda alba* L.
 819. — *complicata* Bory.
 820. — *luteola* L.

Rhamnaceae.

821. *Rhamnus glomerata* Hook.
 822. — *infectoria* L.
 823. — *japonica* Max.
 824. — *saxatilis* Jacq.
 825. — *tinctoria* Waldst. et Kit.

Rosaceae.

826. *Acaena myriophylla* Lindl.
 827. *Agrimonia eupatoria* L. ssp.
 officinalis Lam.
 828. — *odorata* Mill.
 829. *Aronia arbutifolia* Ell.
 830. — *melanocarpa* Ell.
 831. *Chaenomeles japonica* Lindl.
 832. — *japonica* Lindl. var.
 cardinalis Carr.

833. *Cotoneaster acutifolia* Turcz.
 834. — *Franchetii* Boiss.
 835. — *frigida* Wall.
 836. — *lucida* Schlecht.
 837. — *multiflora* Bgc.
 838. — *nitens* Rehd. et Wils.
 839. — *racemiflora* K. Koch var.
 nummularia Dipp.
 840. — *salicifolia* Franch. var.
 floccosa Rehd. et Wils.
 841. — *Simonsii* Bak.
 842. — *Wardii* W. W. Smith
 843. — *Zabeli* Schn.
 844. *Crataegomespilus Dardari* Jouin.
 var. *Asnieresii* Rehd.
 845. *Crataegus azarolus* L.
 846. — *macrantha* Lodd.
 847. — *mollis* Scheele.
 848. — *oxyacantha* L.
 849. — *oxyacantha* var. *Paulii* Rehd.
 850. — *pedicellata* Sarg.
 851. *Geum Jankae* G. Beck.
 852. — *parviflorum* Sm.
 853. *Holodiscus discolor* Max. var.
 ariaefolius Asch. et Graebn.
 854. *Malus baccata* Borkh.
 855. — *coronaria* Mill.
 856. — *coronaria* Mill. var.
 Charlottae Rehd.
 857. — *florentina* Schneid.
 858. — *glaucescens* Rehd.
 859. — *prunifolia* Borkh.
 860. — *pumila* Mill. var.
 Niedzwetskyana Schneid.
 861. — *Sargentii* Rehd.
 862. — *Sieboldii* Rehd.
 863. — *Soulardii* Brit. var.
 „Red-Tip-Crab.“
 864. — *toringoides* Hughes.
 865. — *zumi* Rehd. var.
 calocarpa Rehd.
 866. *Mespilus germanica* L.
 867. *Potentilla argentea* L. var.
 tenuiloba Jord.
 868. — *chrysantha* Trev.
 869. — *collina* Wibel.
 870. — *grammopetala* Moretti.
 871. — *Hippiana* Lehm.
 872. — *inclinata* Vill.
 873. — *montana* Brot.
 874. — *montenegrina* Pant.
 875. — *pimpinelloides* L.
 876. *Pyracantha coccinea* Roem. var.
 „Kasan“

877. *Pyracantha coccinea* Roem. var.
Lalandii Dipp.
878. *Rhodotypus scandens* Mak.
879. *Rosa Beggeriana* Schrenk.
880. — *canina* L.
881. — *caudata* Baker.
882. — *chinensis* Jacq.
883. — *cinnamomea* L.
884. — *Davidii* Crép.
885. — *dumetorum* Thuill.
886. — *glauca* Vill.
887. — *glutinosa* Sibth. et Sm. var.
dalmatica Borb.
888. — *Jundzillii* Bess.
889. — *laevigata* Michx.
890. — *nitida* Willd.
891. — *pomifera* Herrm.
892. — *Roxburghii* Tratt. var *hirsuta*
Rehd. et Wils.
893. — *rubrifolia* Vill.
894. — *rugosa* Thunb.
895. — *setipoda* Hemsl. et Wils.
896. — *stylosa* Desv.
897. — *tomentosa* Smith.
898. *Sibbaldia maxima* Kesselr.
899. *Sorbus aucuparia* L.
900. — *hupehensis* Schneid.
901. — *intermedia* Pers.
902. — *pohuashanensis* Hedl.
903. *Spiraea media* Schmidt.
904. — *pikoviensis* Bess.
905. *Stranvaesia Davidiana* Decne.
var. *salicifolia* Rehd.
906. — *Davidiana* Decne. var.
undulata Rehd. et Wils.

Rubiaceae.

907. *Asperula galioides* Bieb.
908. — *orientalis* Bois.
909. — *tinctoria* L.
910. *Callipeltis cucullaria* Stev.
911. *Crucianella angustifolia* L.
912. *Galium aparine* L.
913. — *rubroides* L.
914. — *saccharatum* All.
915. *Psychotria Maingayi* Hook. f.

Rutaceae.

916. *Dictamnus albus* L.
917. — *albus* L. var. *rubrus*.
918. *Phellodendron amurense* Rupr.

919. *Ptelea Baldwinii* Torr. et Gray.
920. — *serrata* Small.
921. *Ruta graveolens* L.
922. — *macrophylla* Soland.
923. *Skimmia japonica* Thunb.

Sapindaceae.

924. *Koelreuteria paniculata* Max.

Saxifragaceae.

925. *Astilbe grandis* Stapf.
926. *Deutzia longifolia* Franch.
927. — *staminea* R. Br.
928. — *Wilsonii* Duthie.
929. *Heuchera americana* L.
930. — *cylindrica* Dougl.
931. — *glabra* Willd.
932. — *himalayensis* Dcne.
933. — *hispida* Pursh.
934. — *micrantha* Dougl.
935. — *pubescens* Pursh.
936. — *rubescens* Torr.
937. — *sanguinea* Engelm. var. *alba*.
938. *Hydrangea quercifolia* Bartr.
939. *Mitella caulescens* Nutt.
940. *Philadelphus Falconeri* Sarg.
941. — *laxus* Schrad.
942. — *satsumanus* Mig.
943. — *sericanthus* Koehne.
944. — *Zeyheri* Schrad.
945. *Ribes stenocarpum* Max.
946. *Saxifraga Arendsii* E. et J.
947. — *geranioides* L.
948. — *hypnoides* L.
949. — *laevis* Bieb.
950. — *rotundifolia* L.
951. *Tiarella cordifolia* L.

Scrophulariaceae.

952. *Alonsoa caulialata* Ruiz. et Pav.
953. — *penduncularis* Ruiz. et Pav.
954. *Antirrhinum tortuosum* Bosc.
955. *Chelone glabra* L.
956. *Digitalis lanata* Ehrh.
957. — *lutea* L.
958. — *mariana* Boiss.
959. — *sibirica* Lindl.
960. — *thapsi* L.
961. — *viridiflora* Lindl.
962. *Hebenstretia comosa* Hochst.
963. — *dentata* L.
964. *Maurandia Barclaiana* Lindl.

965. *Maurandia Lewisii* Pursh.
 966. *Mimulus luteus* L.
 967. *Nemesia floribunda* Lehm.
 968. — *foetens* Vent.
 969. — *melissaefolia* Benth.
 970. *Penstemon alpinus* Torr.
 971. — *confertus* Dougl.
 972. — *diffusus* Dougl.
 973. — *euglaucus* C. S. English
 974. — *gracilis* Nutt.
 975. — *laevigatus* Soland.
 976. — *laevigatus* Sol. var. *digitalis*
 Gray.
 977. — *spectabilis* Thurb.
 978. *Scrophularia alata* Gilib.
 979. — *chrysantha* Jaub. et Spach.
 980. — *vernalis* L.
 981. — *lagurus* Fisch. et Mey.
 982. *Verbascum olympicum* Boiss.
 983. — *phlomoides* L.
 984. — *thapsiforme* Schrad.
 985. *Veronica grandis* Fisch.
 986. — *orchidea* Crantz.
 987. — *spuria* L.
 988. — *teucrium* L.
 989. — *vernica* Hook. f.
 990. — *virginica* L.

Solanaceae.

992. *Cyphomandra betacea* Sendt.
 993. *Datura Bernhardtii* Lundström.
 994. — *stramonium* L.
 995. — *tatula* L.
 996. *Lycium barbarum* L.
 997. — *chinense* Mill.
 998. — *ovatum* Poir.
 999. *Lycopersicon Humboldtii* Dun.
 1000. *Nicandra physaloides* Gaertn.
 1001. — *texana* hort.
 1002. — *violacea* André.
 1003. *Nicotiana chinensis* Fisch.
 1004. — *glutinosa* L.
 1005. *Physalis Franchettii* Mast.
 1006. — *lanceolata* Michx.
 1007. *Schizanthus pinnatus* Ruiz. et Pav.
 1008. *Solanum sisymbriifolium* Lam.
 1009. — *villosum* Willd.

Sterculiaceae.

1010. *Abroma mollis* D.C.

Styracaceae.

1011. *Halesia carolina* L.
 1012. *Pterocarya fraxinifolia* Spach.
 1013. *Pterostyrax hispida* S. et Z.
 1014. — *micrantha* Sieb. et Zucc.
 1015. *Styrax obassia* S. et Z.

Symplocaceae.

1016. *Symplocos paniculata* Wall.

Theaceae.

1017. *Stewartia pseudocamellia* Max.

Thymelaeaceae.

1018. *Daphne mezereum* L.

Ulmaceae.

1019. *Celtis occidentalis* L.
 1020. — *reticulata* Torr.

Umbelliferae.

1021. *Bupleurum Gerardii* Jacq.
 1022. *Capnophyllum dichotomum* Lag.
 1023. *Coriandrum sativum* L.
 1024. *Cryptotaenia canadensis* D.C.
 1025. *Cymopterus anisatus* A. Gray.
 1026. *Falcaria vulgaris* Bernh.
 1027. *Levisticum officinale* Koch.
 1028. *Oenanthe pimpinelloides* L.
 1029. *Peucedanum graveolens* Benth.
 1030. — *ostruthium* Koch.
 1031. — *verticillare* Spreng.
 1032. *Scandix pinnatifida* Vent.

Urticaceae.

1033. *Pellionia Daveauana* N. E. Br.
 1034. — *pulchra* N. E. Br.

Valerianaceae

1035. *Fedia cornucopiae* D.C.
 1036. *Valerianella congesta* Lindl.
 1037. — *coronata* D.C.
 1038. — *eriocarpa* Desv.
 1039. — *olitoria* Poll.
 1040. — *rimosa* Bast.

Verbenaceae.

1041. *Callicarpa americana* L.
 1042. — *Giraldiana* Hesse.
 1043. — *japonica* Thunb.
 1044. — *koreana* Hort.

1045. *Clerodendron trichotomum*
Thunb.
1046. — *trichotomum* Thunb.
var. *Fargesii* Rehd.

Vitaceae.

1047. *Vitis amurensis* Rupr.

1048. *Vitis palmatifida* Baker.
1049. — *quadrangularis* Wall.
1050. — *vinifera* L.

Zingiberaceae.

1051. *Globba bulbifera* Roxb.

BAARN, December 1948.

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

H. MUYSER,
Hortulanus.

Verzoeken terugzending van deze lijst
vóór 1 Maart 1949 aan:

den Directeur van het Cantonspark,

Javalaan 5,

BAARN.
(Nederland)

Please return this list with your applica-
tions not later than March 1st., 1949, to

the Director of the Botanical Garden
„Cantonspark”

Javalaan 5

BAARN.
(Netherlands)