



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

<https://hdl.handle.net/1874/433818>

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 1938. Available
 only for exchange with Botanical Gardens.

PTERIDOPHYTA.

Filices.

1. Adiantum macrophyllum Sw.
2. Asplenium bulbiferum Forst.
3. — Nidus L.
4. — viviparum Pr.
5. Athyrium Filix femina Roth.
6. — — — var. multifidum Lowe.
7. Davallia denticulata Mett.
8. Dennstaedtia cicutaria Kuhn.
9. Didymochlaena lunulata Desv.
10. Dryopteris Filix mas Schott.
11. Hypolepis tenuifolia Bernh.
12. Microlepia hirta Pr.
13. Polypodium alcicorne Desv.
14. Polypodium aureum L.
15. — — — var. glaucum Hort.
16. — punctatum Sw.
17. — subauriculatum Bl.
18. Polystichum falcatum Diels.
19. Pteris tremula R. Br.

ANGIOSPERMAE.

MONOCOTYLEDONEAE.

Amaryllidaceae.

20. Alstroemeria aurantiaca D. Don.
21. Haemanthus albiflos Jacq.
22. Leucojum aestivum L.

Araceae.

23. Alocasia macrorhiza Schott.
24. Lysichitum camschatcense Schott.

Cannaceae.

25. Canna flaccida Salish.

Commelinaceae.

26. Commelina coelestis Willd.
27. Palisota bracteosa C. B. Clarke.
28. Tinantia fugax Scheidw.

Cyperaceae.

29. Carex contigua Hoppe.
30. — Crus-corvi Shuttl.
31. — flava L.
32. — frigida All.
33. — lagopina Wahlenb.
34. — maritima O. F. Muell.
35. — muricata L.
36. — pendula Huds.
37. — pseudo-cyperus L.
38. — stellulata Bieb.
39. Cladium Mariscus R. Br.
40. Scirpus sylvaticus L.

Gramineae.

41. Agropyron caninum Beauv.
42. — cristatum Beauv.
43. — pungens R. et S.
44. Agrostis elegans Thore.
45. — vulgaris With.
46. Aira caespitosa L.
47. — flexuosa L.
48. Alopecurus pratensis L.
49. Ammophila arundinacea Host.
50. Avena elatior L.
51. — planiculmis Schrad.
52. — pubescens Huds.
53. Brachypodium pinnatum Beauv.
54. Briza spicata Sibth. et Sm.
55. Bromus carinatus Hook. et Arn.
56. — unioloides H. B. et K.



57. *Calamagrostis epigeios* Roth.
 58. *Cynosurus echinatus* L.
 59. *Deyeuxia lapponica* Kunth.
 60. *Eatonia obtusata* A. Gray.
 61. *Elymus sabulosus* Bieb.
 62. *Festuca bromoides* L.
 63. — *carpathica* Dietr.
 64. — *gigantea* Vill.
 65. — *ovina* L. var. *glaucia* Lam.
 66. — *pratensis* Huds.
 67. — *rubra* L.
 68. *Hierochloë borealis* R. et S.
 69. *Holcus lanatus* L.
 70. *Hordeum bulbosum* L.
 71. — *murinum* L.
 72. *Koeleria glauca* D. C.
 73. — *valesiaca* Gaud.
 74. *Lagurus ovatus* L.
 75. *Lasiagrostis Calamagrostis* Link.
 76. *Lolium perenne* L.
 77. *Melica ciliata* L.
 78. *Nardus stricta* L.
 79. *Oryzopsis canadensis* Torr.
 80. *Panicum miliaceum* L.
 81. *Poa alpina* L.
 82. — *nemoralis* L.
 83. *Setaria viridis* P. B.
 84. *Sorghum vulgare* Pers.
 85. *Stipa gigantea* Lag.
 86. — *pennata* L.
 87. — *viridula* Trin.
 88. *Trisetum pratense* Pers.

Iridaceae.

89. *Iris germanica* L.
 90. — *Gueldenstaedtiana* Lepech.
 91. — *hybrida* Retz.
 92. — *Kämpferi* Sieb.
 93. — *spuria* L.
 94. — *Thunbergii* E. Lundstr.
 95. *Montbretia crocosmiiflora* Hort.
 96. *Sisyrinchium bermudianum* L.

Juncaceae.

97. *Luzula campestris* D. C.
 98. — *nivea* D. C.

Liliaceae.

99. *Allium canadense* L.
 100. — *libani* Boiss.
 101. — *montanum* Schmidt.

102. *Allium narcissiflorum* Vill.
 103. — *odorum* L.
 104. — *stellatum* Fras.
 105. *Asphodeline tenuior* Ledeb.
 106. *Bowiea volubilis* Harv.
 107. *Camassia Fraseri* Torr.
 108. *Chlorophytum amaniense* Engl.
 109. — *ukambense* Baker.
 110. *Danaë racemosa* Moench.
 111. *Dipcadi serotinum* Medic.
 112. *Fritillaria Meleagris* L.
 113. *Galtonia candicans* Dene.
 114. *Gasteria acinacifolia* Haw.
 115. *Hemerocallis flava* L.
 116. *Hyacinthus romanus* L.
 117. *Kniphofia aloides* Moench.
 118. *Lilium Henryi* Bak.
 119. — *Martagon* L.
 120. *Muscari botryoides* Mill.
 121. *Nothoscordum fragrans* Kunth.
 122. — *striatum* Kunth.
 123. *Ornithogalum narbonnense* L.
 124. *Paradisea Liliastrum* Bertol.
 125. *Polygonatum latifolium* Desf.
 126. — *multiflorum* All.
 127. *Stenanthium robustum* S. Wats.

Taccaceae.

128. *Tacca integrifolia* Ker Gawl.
 129. — *viridis* Hemsl.

Zingiberaceae.

130. *Brachychilus Horsfieldii* G. O. Peters.
 131. *Hedychium Gardnerianum* Wall.

DICOTYLEDONEAE.**Acanthaceae.**

132. *Acanthus Caroli-Alexandri* Hausskn.
 133. — *spinosus* L.
 134. *Ruellia Blumei* Steud.

Aceraceae.

135. *Acer Tschonoskii* Max.

Aizoaceae.

136. *Mesembryanthemum criniflorum* L.

Amaranthaceae.

- 137. *Amaranthus albus* L.
- 138. — *atropurpureus* Roxb.
- 139. — *aureus* F. G. Dietr.
- 140. — *caudatus* L.
- 141. — *Dussii* Spreng.
- 142. — *hypochondriacus* L.
- 143. — *melancholicus* L.
- 144. — *paniculatus* L.
- 145. — *polygonoides* L.
- 146. — *retroflexus* L.
- 147. *Froelichia gracilis* Moq.
- 148. *Gomphrena decumbens* Jacq.

Anacardiaceae.

- 149. *Rhus glabra* L.
- 150. — *typhina* L.

Apocynaceae.

- 151. *Alyxia buxifolia* R. Br.
- 152. — *daphnoides* A. Cunn.
- 153. *Amsonia Tabernaemontana* Walt.

Aquifoliaceae.

- 154. *Ilex Aquifolium* L.
- 155. — *crenata* Thunb.

Araliaceae.

- 156. *Acanthopanax divaricatum* Seem.
- 157. — *Henryi* Harms.
- 158. *Aralia mandshurica* Rupr.

Asclepiadaceae.

- 159. *Asclepias Cornuti* Dene.
- 160. — *incarnata* L.
- 161. — *speciosa* Torr.
- 162. *Gomphocarpus macroglossus* Turcz.
- 163. *Stapelia variegata* L.
- 164. *Vincetoxicum medium* Dene.

Balsaminaceae.

- 165. *Impatiens glandulifera* Arn.
- 166. — *scabrida* D. C.

Begoniaceae.

- 167. *Begonia heracleifolia* Cham. et Schlecht.

- 168. *Begonia phyllomaniaca* Mart.
- 169. *Hillebrandia sandwicensis* Oliv.

Berberidaceae.

- 170. *Berberis aggregata* Schneid.
- 171. — *dictyophylla* Franch.
- 172. — *Francisci-Ferdinandi* Schneid.
- 173. — *parvifolia* Sprague.
- 174. — *Thunbergii* D. C.
- 175. — *vulgaris* L.
- 176. — *Wilsonae* Hemsl. et Wils.
- 177. — — — var. *Stapfiana* Schneid.
- 178. *Mahonia Aquifolium* Nutt.
- 179. *Podophyllum Emodi* Wall.
- 180. — *peltatum* L.

Betulaceae.

- 181. *Alnus hirsuta* Turcz.
- 182. — *incana* Moench.
- 183. — *Spaethii* Callier.
- 184. — *subcordata* C. A. Mey.

Boraginaceae.

- 185. *Caccinia glauca* Savi.
- 186. *Cynoglossum cheirifolium* L.
- 187. — *furcatum* Wall.
- 188. — *pictum* Ait.
- 189. — *Wallichii* G. Don.
- 190. *Myosotis alpestris* Schmidt.
- 191. *Omphalodes linifolia* Moench.
- 192. *Symphytum asperum* Lep.
- 193. — *officinale* L.

Cactaceae.

- 194. *Echinocactus minusculus* Web.
- 195. *Phyllocactus hybridus* Hort.

Calyceraceae.

- 196. *Acicarpha tribuloides* Jacq.

Campanulaceae.

- 197. *Adenophora denticulata* Fisch.
- 198. — *Forrestii* Diels.
- 199. *Campanula alliariaefolia* Willd.
- 200. — *Erinus* L.
- 201. — *lactiflora* H. B.
- 202. — *latifolia* L.

203. *Campanula nobili-macrantha* Regel.
 204. — *pilosa* Pall.
 205. — *rhomboidea* Hurr.
 206. — *rotundifolia* L.
 207. — *Trachelium* L.
 208. *Codonopsis viridiflora* Max.
 209. *Jasione perennis* Lam.
 210. *Phyteuma canescens* W. et K.
 211. — *lobelioides* Willd.
 212. *Platycodon grandiflorum* D. C.
 213. — — var. *Mariezii* Hort.
 214. *Prismatocarpus strictus* A. D. C.
 215. *Specularia Speculum* A. D. C.

Caprifoliaceae.

216. *Diervilla Lonicera* Mill.
 217. — *rivularis* Gatt.
 218. — *sessilifolia* Buckl.
 219. *Leycesteria formosa* Wall.
 220. *Lonicera chrysanthra* Turcz.
 221. — *Ledebourii* Eschsch.
 222. — *Maackii* Max.
 223. — *prolifera* Rehd.
 224. *Sambucus Ebulus* L.
 225. — *mexicana* Schder.
 226. *Symporicarpus albus* Blake.
 227. — *Chenaultii* Rehd.
 228. *Viburnum Lantana* L.
 229. — *rhytidophyllum* Hemsl.

Caricaceae.

230. *Carica Papaya* L.

Caryophyllaceae.

231. *Anychia dichotoma* Michx.
 232. *Arenaria graminifolia* Schrad.
 233. — *sajanensis* Willd.
 234. — *serpyllifolia* L.
 235. *Cerastium arvense* L.
 236. — *purpurascens* Adams.
 237. — *tomentosum* L.
 238. *Dianthus anatolicus* Boiss.
 239. — *calocephalus* Boiss.
 240. — *caryophyllus* L.
 241. — *fragrans* Bieb.
 242. — *glacialis* Haenke.
 243. — *monspessulanus* L.
 244. — *plumarius* L.
 245. — *praecox* Kit.
 246. — *Seguerii* Vill.

247. *Dianthus serotinus* W. et K.
 248. — *squarrosum* Bieb.
 249. — *tatrae* Borbás.
 250. — *tener* Balb.
 251. *Gypsophila acutifolia* Fisch.
 252. — *elegans* Bieb.
 253. *Heliosperma alpestre* Reichb.
 254. *Lychnis Bungeana* Fisch.
 255. — *chalcedonica* L.
 256. — *Coronaria* (L.) Desr.
 257. *Melandrium album* Garcke.
 258. — *sylvestre* Roehl.
 259. *Saponaria officinalis* L.
 260. *Silene caramanica* Boiss. et Heldr.
 261. — *catholica* Ait.
 262. — *caucasica* Boiss.
 263. — *clavata* Moench.
 264. — *dubia* Herb.
 265. — *elegans* Brot.
 266. — *inflata* Sm.
 267. — *italica* Pers.
 268. — *linicola* C. C. Gmel.
 269. — *maritima* With.
 270. — *noctiflora* L.
 271. — *nutans* L.
 272. — *Otites* Sm.
 273. — *Saxifraga* L.
 274. — *Sendtneri* Boiss.
 275. — *tatarica* Pers.
 276. — *viridiflora* L.
 277. — *Zawadzkii* Herb.
 278. *Vaccaria pyramidata* Medic.
 279. *Viscaria Sartorii* Boiss.
 280. — *vulgaris* Roehl.

Celastraceae.

281. *Celastrus articulatus* Thunb.
 282. — *scandens* L.
 283. *Evonymus latifolia* Scop.

Chenopodiaceae.

284. *Acroglochin chenopodioides* Schrad.
 285. *Atriplex Halimus* L.
 286. — *hortensis* L.
 287. — *nitens* Schkuhr.
 288. — *sibirica* L.
 289. *Chenopodium Bonus Henricus* L.
 290. — *capitatum* Aschers.
 291. — *opulifolium* Schrad.
 292. *Corispermum hyssopifolium* L.
 293. *Monolepis trifida* Schrad.

Cistaceae.

294. *Helianthemum appenninum* Mill.
 295. — *guttatum* Mill.
 296. — *polifolium* D. C.

Cneoraceae.

297. *Cneorum tricoccum* L.

Compositae.

298. *Achillea lanata* Spreng.
 299. — *nobilis* L.
 300. — *tanacetifolia* All. var. *distans*
 (W. et K.) Koch.
 301. *Ambrosia trifida* L.
 302. *Arctotis stoechadifolia* Berg.
 303. *Arnica foliosa* Nutt.
 304. *Artemisia Dracunculus* L.
 305. *Aster alpinus* L.
 306. — *incisus* Fisch.
 307. *Buphthalmum speciosum* Schreb.
 308. *Calendula arvensis* L.
 309. — *officinalis* L.
 310. *Centaurea Phrygia* L. subsp. *pseudophrygia* (C. A. Mey.) Gregler.
 311. *Chrysanthemum cinerariaefolium*
 Vis.
 312. — *corymbosum* L.
 313. *Cicerbita Plumieri* (L.) Kirschleger.
 314. *Coreopsis lanceolata* L.
 315. *Crepis aurea* Reichb.
 316. — *setosa* Hall, f.
 317. — *sibirica* L.
 318. *Echinops exaltatus* Schrad.
 319. — *humilis* Bieb.
 320. — *Ritro* L.
 321. *Erigeron speciosus* D. C.
 322. *Gerbera Kunzeana* A. Br. et Aschers.
 323. *Heliopsis helianthoides* Sweet.
 324. — *scabra* Dun.
 325. *Hieracium humile* Jacq.
 326. *Inula Helenium* L.
 327. *Lactuca virosa* L.
 328. *Lepachys pinnatifida* Rafin.
 329. *Ligularia sibirica* (L.) Cass.
 330. *Rhagadiolus arenarius* Benh. et
 Hook. f.
 331. *Senecio Clivorum* Max.
 332. — *sagittatus* Sch. Bip.
 333. *Serratula coronata* L.
 334. *Silphium perfoliatum* L.

335. *Solidago alpina* L.
 336. — *serotina* Ait.
 337. *Tagetes patula* L.
 338. *Taraxacum croceum* Dahlst.
 339. *Vernonia fasciculata* Michx.
 340. *Xanthium spinosum* L.
 341. *Zinnia pauciflora* L.

Convolvulaceae.

341. *Argyreia splendens* Sweet.
 342. *Convolvulus tricolor* L.
 343. — *siculus* L.
 344. *Cuscuta glomerata* Choisy.
 345. *Ipomoea Bona-nox* L.
 346. — *purpurea* Roth.

Coriariaceae.

347. *Coriaria japonica* Gray.
 348. — *terminalis* Hemsl. var.
 xanthocarpa Rehd. et Wils.

Cornaceae.

349. *Cornus Mas* L.

Crassulaceae.

350. *Aeonium holochrysum* Webb. et
 Berth.
 351. *Aichryson dichotomum* Webb. et
 Berth.
 352. *Bryophyllum crenatum* Bak.
 353. *Crassula falcata* Willd.
 354. *Echeveria perelegans* Berger.
 355. *Sedum dasypphyllum* L.
 356. — *kamtschaticum* Fisch. et Mey.
 357. — *Middendorffianum* Max.
 358. — *spathulifolium* Hook.
 359. *Sempervivum triste* Hort.
 360. — *valesiacum* Lagg.
 361. *Penthorum sedoides* L.
 362. *Sinocrassula yunnannensis*.

A. Berger.

Cruciferae.

363. *Alyssum corymbosum* Boiss.
 364. — *rostratum* Stev.
 365. — *microcarpum* Vis.
 366. — *saxatile* L.
 367. — *sinuatum* L.
 368. *Arabis caucasica* Willd.

369. *Arabis Sicula* Huet.
 370. *Barbarea verna* Aschers.
 371. — *vulgaris* R. Br.
 372. *Berteroa incana* D. C.
 373. *Biscutella auriculata* L.
 374. — *didyma* L.
 375. *Brassica oleracea* L.
 376. — *quadriivalvis* Hook. f. et Thoms.
 377. *Bunias orientalis* L.
 378. *Cardamine asarifolia* L.
 379. *Cheiranthus alpinus* L.
 380. *Conringia orientalis* Dum.
 381. *Crambe maritima* L.
 382. *Diplotaxis tenuifolia* D. C.
 383. *Eruca sativa* Mill.
 384. *Erucastrum nasturtiifolium*
 O. E. Schulz.
 385. *Hesperis dinarica* G. Beck.
 386. *Hirschfeldia nasturtiifolia* Fritsch.
 387. *Iberis Jordani* Boiss.
 388. *Isatis praecox* Kit.
 389. *Lepidium Draba* L.
 390. *Rapistrum perenne* All.

Cucurbitaceae.

391. *Bryonia alba* L.
 392. *Citrullus colocynthis* Schrad.
 393. *Cucurbita maxima* Duchesne.
 394. *Cyclanthera explodens* Naud.
 395. — *pedata* Schrad.

Dipsacaceae.

396. *Cephalaria alpina* Schrad.
 397. — *ambrosioides* R. et S.
 398. — *tatarica* Schrad.
 399. *Dipsacus pilosus* L.
 400. — *sativus* (L.) Honckeny.
 401. — *silvestris* Huds.
 402. *Morina longifolia* Wall.
 403. *Scabiosa lagodechiana* Sosnowsky.
 404. — *leucophylla* Borb.
 405. *Succisa pratensis* Moench.

Droseraceae.

406. *Dionaea muscipula* Ellis.

Elaeagnaceae.

407. *Elaeagnus multiflora* Thunb.
 408. — *umbellata* Thunb.
 409. *Hippophaë rhamnoides* L.

Ericaceae.

410. *Andromeda japonica* Thunb.
 411. *Erica stricta* Donn.
 412. — *vagans* L. var. *alba* Sweet.
 413. *Gaultheria Shallon* Pursh.
 414. *Pernettya phillyreaefolia* D. C.
 415. *Rhododendron Smirnowi* Trautv.
 416. — *Vaseyi* A. Gray.
 417. *Zenobia pulverulenta* Pollard.

Euphorbiaceae.

418. *Euphorbia bubalina* Boiss.
 419. — *Characias* L.
 420. — *helioscopia* L.
 421. — *Lathyris* L.
 422. — *stricta* L.
 423. — *villosa* Willd.
 424. — *Sauropolis Llanosi* Gage.
 425. *Securinega fluggeoides* Müll. Arg.
 426. — *ramiflora* Müll. Arg.

Fagaceae.

427. *Quercus Cerris* L.

Frankeniaceae.

428. *Frankenia pulverulenta* L.

Gentianaceae.

429. *Gentiana altaica* Laxm.
 430. — *Kesselringi* Regel.
 431. — *macrophylla* Pall.
 432. — *tubiflora* Wall.

Geraniaceae.

433. *Erodium cicutarium* L'Hérit.
 434. *Geranium albanum* Bieb.
 435. — *albiflorum* Ledeb.
 436. — *elatum* R. Kn.
 437. — *ibericum* Cav.
 438. — *molle* L.
 439. — *pratense* L.
 440. — *sanguineum* L.
 441. — *tuberousum* L. var. *macrostylum*
 Boiss.
 442. — *yunnanense* Franch.
 443. *Pelargonium amplissimum* Wendl.

Globulariaceae.

444. *Globularia Willkommii* Nym.

Guttiferae.

- 445. *Hypericum aureum* Bartram.
- 446. — *elegans* Steph.
- 447. — *erectum* Thunb.
- 448. — *Hookerianum* Wight. et Arn.
- 449. — *lanuginosum* Lam.
- 450. — *lysimachioides* Wall.
- 451. — *montanum* L.
- 452. — *perforatum* L.
- 453. — *rhodopeum* Frivald.
- 454. — *tetrapterum* Fries.

Haloragaceae.

455. *Gunnera chilensis* Lam.

Hippocastanaceae.

- 456. *Aesculus Hippocastanum* L.
- 457. — *hybrida* D. C.
- 458. — *octandra* Marsh.

Juglandaceae.

459. *Carya cordiformis* K. Koch.

Labiatae.

- 460. *Calamintha Nepeta* Savi.
- 461. *Hyssopus officinalis* L.
- 462. *Lallemantia iberica* Fisch. et Mey.
- 463. — *peltata* Fisch. et Mey.
- 464. *Leonurus cardiaca* L.
- 465. — *Marrubiastrum* L.
- 466. *Lophanthus anisatus* Benth.
- 467. — *rugosus* Fisch. et Mey.
- 468. *Lycopus europaeus* L.
- 469. *Marrubium astracanicum* Jacq.
- 470. — *vulgare* L.
- 471. *Monarda fistulosa* L.
- 472. *Nepeta Cataria* L.
- 473. — *granatensis* Boiss.
- 474. — *nuda* L. ssp. *pannonica* Gams.
- 475. — *spicata* Benth.
- 476. *Phlomis tuberosa* L.
- 477. *Plectranthus glaucocalyx* Max.
- 478. *Prunella grandiflora* Jacq.
- 479. *Rosmarinus officinalis* L.

- 480. *Salvia Aethiopis* L.
- 481. — *cleistogama* De Bary et Paul.
- 482. — *flava* Forrest.
- 483. — *Verbenaca* L.
- 484. — *verticillata* L.
- 485. — *viscosa* Jacq.
- 486. *Satureia Calamintha* Scheele.
- 487. — *Clinopodium Car.* var. *variegatum*
- 488. — *vulgaris* Fritsch.
- 489. *Scutellaria altissima* L.
- 490. *Sideritis glacialis* Boiss.
- 491. — *hyssopifolia* L.
- 492. *Stachys Betonica* Benth.
- 493. — *germanica* L.
- 494. — *grandiflora* Benth.
- 495. — *italica* Mill.
- 496. — *officinalis* Trev.
- 497. — *plumosa* Griseb.
- 498. — *recta* L.
- 499. *Teucrium Scordonia* L.

Lardizabalaceae.

500. *Decaisnea Fargesii* Franch.

Leguminosae.

- 501. *Adenocarpus viscosus* Webb. var. *frankenioides* (Choisy) Webb.
- 502. *Astragalus Cicer* L.
- 503. — *falcatus* Lam.
- 504. — *glycyphyllos* L.
- 505. — *vesicarius* L.
- 506. *Baptisia australis* R. Br.
- 507. — *perfoliata* R. Br.
- 508. *Bauhinia rosea* Miq.
- 509. *Caragana sophoraeifolia* Tausch.
- 510. *Caesalpinia pulcherrima* Sw.
- 511. *Cercis Siliquastrum* L.
- 512. *Colutea ciliaca* Boiss.
- 513. — *media* Willd.
- 514. *Cytisus albus* Hacq.
- 515. — *capitatus* Scop.
- 516. — *hirsutus* L.
- 517. — *ratisbonensis* Schaeff.
- 518. — *supinus* L.
- 519. *Dolichos umbellatus* Thunb.
- 520. *Dorycnium herbaceum* Vill.
- 521. — *pentaphyllum* Scop.
- 522. *Galega officinalis* L. var. *Hartlandii* Hort
- 523. — *orientalis* Lam.
- 524. *Genista pilosa* L.
- 525. — *sagittalis* L.

526. *Genista sibirica* L.
 527. *Lathyrus maritimus* Bigel.
 528. — *montanus* Bernh.
 529. — *sativus* L.
 530. — *sylvestris* L.
 531. — *tingitanus* L.
 532. — *vernus* Bernh.
 533. *Lourea Vespertilionis* Desv.
 534. *Lupinus arboreus* Sims.
 535. — *mutabilis* Sweet.
 536. — *perennis* L.
 537. *Lens culinare* Medic.
 538. — *esculenta* Moench.
 539. *Maackia amurensis* Rupr.
 540. *Medicago apiculata* Willd.
 541. — *hispida* Gaertn.
 542. — *rigidula* Desv. var. *cinerascens*
Jord.
 543. *Melilotus gracilis* D. C.
 544. — *officinalis* Lam.
 545. *Onobrychis viciaefolia* Scop.
 546. *Ononis hircina* Jacq.
 547. *Oxytropis glabra* D. C.
 548. *Petteria ramentacea* Presl.
 549. *Phaseolus hysterinus* Dur.
 550. — *lunatus* L.
 551. — *multiflorus* Willd.
 552. — *Ricciardianus* Tenore.
 553. *Soja hispida* Moench.
 554. *Spartium junceum* L.
 555. *Thermopsis caroliniana* M. A. Curt.
 556. — *macrophylla* H. et A.
 557. — *montana* Nutt.
 558. *Trifolium Lupinaster* L.
 559. — *pannonicum* L.
 560. — *rubens* L.
 561. — *stellatum* L.
 562. *Trigonella calliceras* Fisch.
 563. — *coerulea* Ser.
 564. — *Foenum-graecum* L.
 565. *Ulex europaeus* L.
 566. *Vicia cassubica* L.
 567. — *dumetorum* L.
 568. — *ferruginea* Bess.
 569. — *galloprovincialis* Poir.
 570. — *Michauxii* Spreng.
 571. *Vigna Catjang* Walp.
 572. — *retusa* Walp.

Limnanthaceae.

573. *Limnanthes Douglasii* R. Br.

Linaceae.

574. *Linum altaicum* Fisch.
 575. — *campanulatum* L.
 576. — *grandiflorum* Desf.
 577. — *pallidum* Bunge.
 578. — *perenne* L.
 579. — *usatissimum* L.

Loasaceae.

580. *Blumenbachia Hieronymi* Urb.
 581. — *lateritia* Brit.
 582. *Loasa papaverifolia* H. B. et K.
 583. — *vulcanica* André.

Loganiaceae.

584. *Buddleia intermedia* Carr.
 585. — *Lindleyana* Fort.

Lythraceae.

586. *Cuphea lanceolata* Ait. var.
sileneoides (Neesab Es.) Regel.
 587. *Lythrum alatum* Pursh.
 588. — *Hyssopifolia* L.
 589. — *Salicaria* L.
 590. — *virgatum* L.

Magnoliaceae.

591. *Magnolia Kobus* Thunb.
 592. — *parviflora* S. et Z.
 593. — *salicifolia* Maxim.
 594. — *Soulangeana* Soul.
 595. — *tripetala* L.
 596. — *virginiana* L.

Malvaceae.

597. *Abutilon Avicennae* Gaertn.
 598. *Althaea armeniaca* Ten.
 599. — *officinalis* L.
 600. — *pallida* Wald. et Kit.
 601. — *pontica* Baker f.
 602. *Anoda lavateroides* Medic.
 603. *Kitaibelia vitifolia* Willd.
 604. *Lavatera assurgentiflora* Kellogg.
 605. — *thuringiaca* L.
 606. — *trimestris* L.
 607. *Malva Alcea* L.
 608. — *crispa* L.

609. *Malva parviflora* L.
 610. — *pusilla* Withering.
 611. — *rotundifolia* L.
 612. — *sylvestris* L.
 613. — *verticillata* L.
 614. *Modiola multifida* Moench.
 615. *Palaua malvaefolia* Cav.
 616. *Sidalcea oregana* A. Gray.

Melastomataceae.

617. *Calvoa orientalis* Taub.
 618. *Bertolonia marmorata* Naud.
 var. *aenea* Cogn.

Menispermaceae.

619. *Cocculus trilobus* D. C.
 620. *Menispermum dahuricum* D. C.

Myrsinaceae.

621. *Ardisia crispa* D. C.
 622. — *humilis* Vahl.

Nolanaceae.

623. *Nolana prostrata* L.

Nyctaginaceae.

624. *Mirabilis dichotoma* L.
 625. — *Jalapa* L.
 626. — *longiflora* L.
 627. — *Wrightiana* A. Gray.

Oenotheraceae.

628. *Godetia amoena* G. Don.
 629. — *rubicunda* Lindl.
 630. *Lopezia coronata* Andr.
 631. *Oenothera Jamesii* Torr. et Gray.
 632. — *Lamarkiana* Ser.
 633. — *longiflora* L.
 634. — *macrantha* Sellow.
 635. — *pumila* L.

Oleaceae.

636. *Ligustrum acuminatum* Koehne.
 637. — *ibota* S. et Z.
 638. — *regelianum* Koehne.
 639. — *vulgare* L.
 640. *Syringa Henryi* Schneid.

641. *Syringa Josikaea* Jacq.
 642. — *Komarowi* Schneid.
 643. — *reflexa* Schneid.
 644. — *Sweginzowii* Koehne et Lingelsh.
 645. — *tomentella* Bur. et Franch.
 646. — *Wolfii* Schneid.

Papaveraceae.

647. *Chelidonium majus* L.
 648. *Corydalis sempervirens* Pers.
 649. *Glaucium flavum* Crantz.
 650. *Macleya cordata* R. Br.
 651. *Papaver atlanticum* Ball.
 652. — *orientale* L.
 653. — *pavoninum* Mey.
 654. — *pilosum* Sibth. et Sm.
 655. — *Schinzianum* Fedde.

Phytolaccaceae.

656. *Phytolacca acinosa* Roxb.
 657. — *esculenta* van Houtte.
 658. *Rivina aurantiaca* Warsz.

Plantaginaceae.

659. *Plantago hirtella* H. B. et K.
 660. — *Lagopus* L.
 661. — *lanceolata* L.
 662. — *maritima* L.
 663. — *ramosa* Aschers.

Plumbaginaceae.

664. *Armeria alpina* Willd.
 665. — *majellensis* Boiss.
 666. — *pinifolia* Hoffmigg. et Link.
 667. — *sibirica* Turcz.
 668. *Goniolimon tataricum* Boiss.
 669. *Limonium bellidifolium* Dum.
 670. — *latifolium* O. K.
 671. — *lychnidifolium* O. K.
 672. *Statice fruticans* Webb.

Polemoniaceae.

673. *Gilia achilleaefolia* Benth.
 674. — *multicaulis* Benth.
 675. *Polemonium caeruleum* L.
 676. — *filicinum* Greene.
 677. — *grandiflorum* Benth.
 678. — *occidentale* Greene.

Polygonaceae.

679. *Atraphaxis buxifolia* Jaub. et Spach.
 680. *Emex spinosa* Campd.
 681. *Polygonum Bistorta* L.
 682. — *divaricatum* L.
 683. — *Persicaria* L.
 684. *Rheum Collinianum* Baill.
 685. — *Emodi* Wall.
 686. — *Franzenbachii* Muent.
 687. — *officinale* Bail.
 688. — *Rhaponticum* L.
 689. — *Ribes* L.
 690. — *sanguineum* L.
 691. — *tanguticum* L.
 692. — *tataricum* L.
 693. — *undulatum* L.
 694. *Rumex cordifolius* Hornem.
 695. — *Daiwoo* Makino.
 696. — *Hydrolapathum* Huds.
 697. — *nemorosus* Schrad.
 698. — *obtusifolius* L.
 699. — *Patientia* L.
 700. — *sanguineus* L.
 701. — *scutatus* L.

Primulaceae.

702. *Anagallis arvensis* L.
 703. *Lysimachia lobelioides* Wall.
 704. — *lichiangensis* Forrest.
 705. — *punctata* L.
 706. *Primula algida* Adam.
 707. — *burmanica* I. B. Balf. et F. K. Ward.
 708. — *cortusoides* L.
 709. — *elatior* Hill.
 710. — *leucophylla* Pax.
 711. — *officinalis* Jacq.
 712. — *Parryi* Gray.
 713. — *pulverulenta* Duthie.
 714. — *saxatilis* Kom.

Ranunculaceae.

715. *Aconitum Fischeri* Rehb.
 716. — *lycoctonum* L.
 717. — *Napellus* L. var. *lobelianum* Rehb.
 718. *Anemone baldensis* L.
 719. — *pulsatilla* L.
 720. — *rivularis* Buch.-Ham.
 721. — *tetrapetala* Royle.

722. *Aquilegia Einseleana* Fr. Schultz.
 723. — *jucunda* Fisch. et Mey.
 724. — *Moorcroftiana* Wall.
 725. — *olympica* Boiss.
 726. — *vulgaris* L.
 727. *Cimicifuga racemosa* Nutt.
 728. *Clematis cordata* Pursh.
 729. — *lasiantha* Nutt.
 730. — *virginiana* L.
 731. *Coptis anemonae-folia* S. et Z.
 732. — *asplenifolia* Salisb.
 733. *Delphinium cultorum* Voss.
 734. — *elatum* L.
 735. — *formosum* Boiss. et Huet.
 736. — *grandiflorum* L.
 737. — *rossicum* Litw.
 738. *Leptopyrum fumarioides* Reichb.
 739. *Nigella damascena* L.
 740. — *sativa* L.
 741. *Paeonia albiflora* Pall.
 742. *Ranunculus acer* L.
 743. — *anemonoides* Zahlbr.
 744. — *brutius* Ten.
 745. — *caucasicus* M. B.
 746. — *muricatus* L.
 747. — *psilotachys* Griseb.
 748. — *serbiculus* Vis.
 749. — *Sprunerianus* Boiss.
 750. *Syndesmon thalictroides* Hoffmigg.
 751. *Thalictrum bulgaricum* Velen.
 752. — *calabricum* Spreng.
 753. — *minus* L.
 754. — *simplex* L.
 755. — *tuberosum* L.
 756. *Trautvetteria palmata* Fisch. et Mey.

Rhamnaceae.

757. *Rhamnus Purshiana* D. C.
 758. — *tinctoria* Waldst. et Kit.

Rosaceae.

759. *Acaena Novae-Zelandiae* T. Kirk.
 760. *Agrimonia Eupatoria* L. ssp.
 dahurica O. Kuntze.
 761. — — — ssp. *officinalis*.
 762. *Aronia arbutifolia* Spach.
 763. *Chaenomeles japonica* Ldl.
 764. *Cotoneaster apiculata* Rehd. et Wils.
 765. — *bullata* Boiss.
 766. — *Franchetii* Boiss.
 767. — *frigida* Wall.

768. *Cotoneaster lucida* Schlecht.
 769. — *nitens* Rehd. et Wils.
 770. — *racemiflora* K. Koch.
 771. — *Simonsii* Bak.
 772. — *Zabelii* Schneid.
 773. *Crataegus grignonensis* Mouillef.
 774. — *Harbisonii* Beadle.
 775. — *Oxyacantha* L.
 776. — *pinnatifida* Bunge. var. *major*
 N. E. Br.
 777. — *prunifolia* Bosc.
 778. — *succulenta* Lk.
 779. *Filipendula hexapetala* Gilib.
 780. *Geum canadense* Jacq.
 781. — *Jankae* G. Beck.
 782. — *macrophyllum* Willd.
 783. — *parviflorum* Sm.
 784. — *rivale* L.
 785. — *urbanum* L.
 786. *Gillenia trifoliata* Moench.
 787. *Malus coronaria* Mill.
 788. — *florentina* Schneid.
 789. — *prunifolia* Borckh.
 790. — *pumila* Mill. var. *Niedzwetzkyana*
 Schneid.
 791. — *Sargentii* Rehd.
 792. *Mespilus germanica* L.
 793. *Potentilla adscharica* Sommier et
 Levier.
 794. — *argentea* L.
 795. — *chrysanthia* Trev.
 796. — *collina* Wibel.
 797. — *gracilis* Dougl.
 798. — *grammopetala* Moretti.
 799. — *megalantha* Takeda.
 800. — *montenegrina* Pantoč.
 801. — *splendens* Ram.
 802. *Prunus Laurocerasus* L.
 803. *Pyracantha coccinea* Roem.
 803. *Rhodotypos kerrioides* S. et Z.
 805. *Rosa blanda* Ait.
 806. — *canina* L.
 807. — *carolina* L. var. *grandiflora* Rehd.
 808. — *chinensis* Jacq.
 809. — *corymbulosa* Rolfe.
 810. — *Davidi* Crép.
 811. — *eglantaria* L.
 812. — *gallica* L.
 813. — *Heleneae* Rehd. et Wils.
 814. — *laxa* Retz.
 815. — *micrantha* Sm.
 816. — *nitida* Willd.

817. *Rosa pendulina* L.
 818. — *pomifera* Herrm.
 819. — *Prattii* Hemsl.
 820. — *Roxburghii* Tratt. var. *hirsuta*
 Rehd. et Wils.
 821. — *rubrifolia* Vill.
 822. — *rugosa* Thunb.
 823. — *sempervirens* L.
 824. — *sericea* Ldl.
 825. — *setipoda* Hemsl. et Wils.
 826. — *spinosissima* L. var. *nana*
 Andrews.
 827. — *villosa* L.
 828. — *virginiana* Mill.
 829. — *xanthina* Ldl.
 830. *Sanguisorba muricata* Franch.
 831. *Sorbus Aria* Crantz.
 832. *Stranvesia Davidiana* DCne.

Rubiaceae.

833. *Asperula galiooides* Bieb.
 834. *Callipeltis cucullaria* Stev.
 835. *Cephalanthus occidentalis* L.
 836. *Coffea arabica* L.
 837. *Crucianella angustifolia* L.
 838. *Galium anglicum* Huds.
 839. — *parisiense* L.
 840. — *saccharatum* All.
 841. *Sherardia arvensis* L.

Rutaceae.

842. *Dictamnus albus* L.
 843. *Murraya paniculata* Jacq.
 844. *Phellodendron amurense* Rupr.
 845. *Ruta graveolens* L.
 846. *Skimmia japonica* Thunb.

Sapindaceae.

847. *Koelreuteria paniculata* Laxm.

Saxifragaceae.

848. *Fendlera rupicola* A. Gray.
 849. *Deutzia longifolia* Franch.
 850. *Heuchera americana* L.
 851. — *glabra* Willd.
 852. — *hispida* Pursh.
 853. — *micrantha* Dougl.
 854. — *pilosella* Rydb.
 855. — *pilosissima* Fisch. et Mey.

856. *Heuchera rubescens* Torr.
 857. — *sanguinea* Engelm. var. *alba* Hort.
 858. *Hydrangea xanthoneura* Diels.
 859. *Mitella caulescens* Nutt.
 860. — *diphylla* L.
 861. — *pentandra* Hook.
 862. *Philadelphus caticasicus* Koehne.
 863. — *Magdalenae* Koehne.
 864. — *sericanthus* Koehne.
 865. *Saxifraga umbrosa* L.
 866. *Tellima grandiflora* R. Br.
 867. *Tiarella cordifolia* L.

Scrophulariaceae.

868. *Chelone glabra* L.
 869. — — — var. *alba* Hort.
 870. *Digitalis ambigua* Murr.
 871. — *ferruginea* L.
 872. — *lutea* L.
 873. — *purpurea* L.
 874. — *sibirica* Ldl.
 875. *Hebenstreitia dentata* L.
 876. *Pentstemon alpinus* Torr.
 877. — *hirsutus* Willd.
 878. — *laevigatus* Soland.
 879. — *spectabilis* Thurb.
 880. *Scrophularia alata* Gilib.
 881. — *chrysantha* Jaub. et Spach.
 882. *Tetranema mexicanum* Benth.
 883. *Verbascum Blattaria* L.
 884. — *grandiflorum* Schrad.
 885. — *songaricum* Schrenk.
 886. — *thapsiforme* Schrad.
 887. *Veronica fruticulosa* L.
 888. — *gentianoides* Vahl.
 889. — *Gibsonii* T. Kirk.
 890. — *linariaefolia* Vis.
 891. — *maritima* L.
 892. — *spuria* L.
 893. — *virginica* L.

Solanaceae.

894. *Atropa belladonna* L.
 895. *Datura ferox* L.
 896. — *meteloides* D. C.
 897. — *quercifolia* H. B. et K.
 898. — *Stramonium* L.
 899. *Lycium chinense* Mill.
 900. *Mandragora officinarum* L.
 901. *Nicotiana rustica* L.
 902. — *Tabacum* L.

903. *Physalis Alkekengi* L.
 904. *Saracha Jaltomata* Schlecht.
 905. *Solanum citrullifolium* A. Br.
 906. — *sisymbifolium* Lam.
 907. — *Tomatillo* Phil. f.

Staphyleaceae.

908. *Staphylea pinnata* L.

Sterculiaceae.

909. *Theobroma Cacao* L.

Styracaceae.

910. *Styrax japonica* S. et Z.
 911. — *Wilsonii* Rehd.

Symplocaceae.

912. *Symplocos paniculata* Wall.

Ulmaceae.

913. *Celtis occidentalis* L.

Umbelliferae.

914. *Anthriscus sylvestris* Hoffm.
 915. *Bupleurum falcatum* L.
 916. *Carum Bulbocastanum* Koch.
 917. *Cryptotaenia canadensis* D. C.
 918. *Didiscus caeruleus* D. C.
 919. *Falcaria vulgaris* Bernh.
 920. *Foeniculum vulgare* Mill.
 921. *Laserpitium Siler* L.
 922. *Levisticum officinale* Koch.
 923. *Osmorhiza longistylis* D. C.
 924. *Peucedanum Ostruthium* (L.) Koch.
 925. *Pimpinella Anisum* L.
 926. *Prangos ferulacea* Ldl.
 927. *Seseli glaucum* Bieb.
 927. *Sium Sisarum* L.

Urticaceae.

929. *Urtica baccifera* L.
 930. — *cannabina* L.

Valerianaceae.

931. *Centranthus calcitrappa* Dufr.

932. Valeriana Phu L.
 933. Valerianella auricula D. C.
 934. — dentata Poll.
 935. — rimosa Bast.

Verbenaceae.

936. Callicarpa Giraldiana Hesse.
 937. Clerodendron Thomsonae Balf.
 938. — trichotomum Thunb.
 939. Lantana Camara L.
 940. Verbena caroliniana Michx.
 941. — hastata L.
 942. — officinalis L.

943. Verbena tenera Spreng.

Violaceae.

944. Hymenanthera crassifolia Hook. f.
 945. Viola elatior Fries.
 946. — mirabilis L.
 947. — odorata L.
 948. — rothomagensis Desf.

Vitaceae.

949. Ampelopsis megalophylla Diels et Gilg.

BAARN, December 1938.

Prof. Dr. A. PULLE,
Directeur.

A. KNOL,
Hortulanus.

Verzoek uw aanvragen om zaden met
een van de twee lijsten vóór 1 Maart 1939
terug te zenden aan :

den Directeur van het Cantonspark

Javalaan 5,

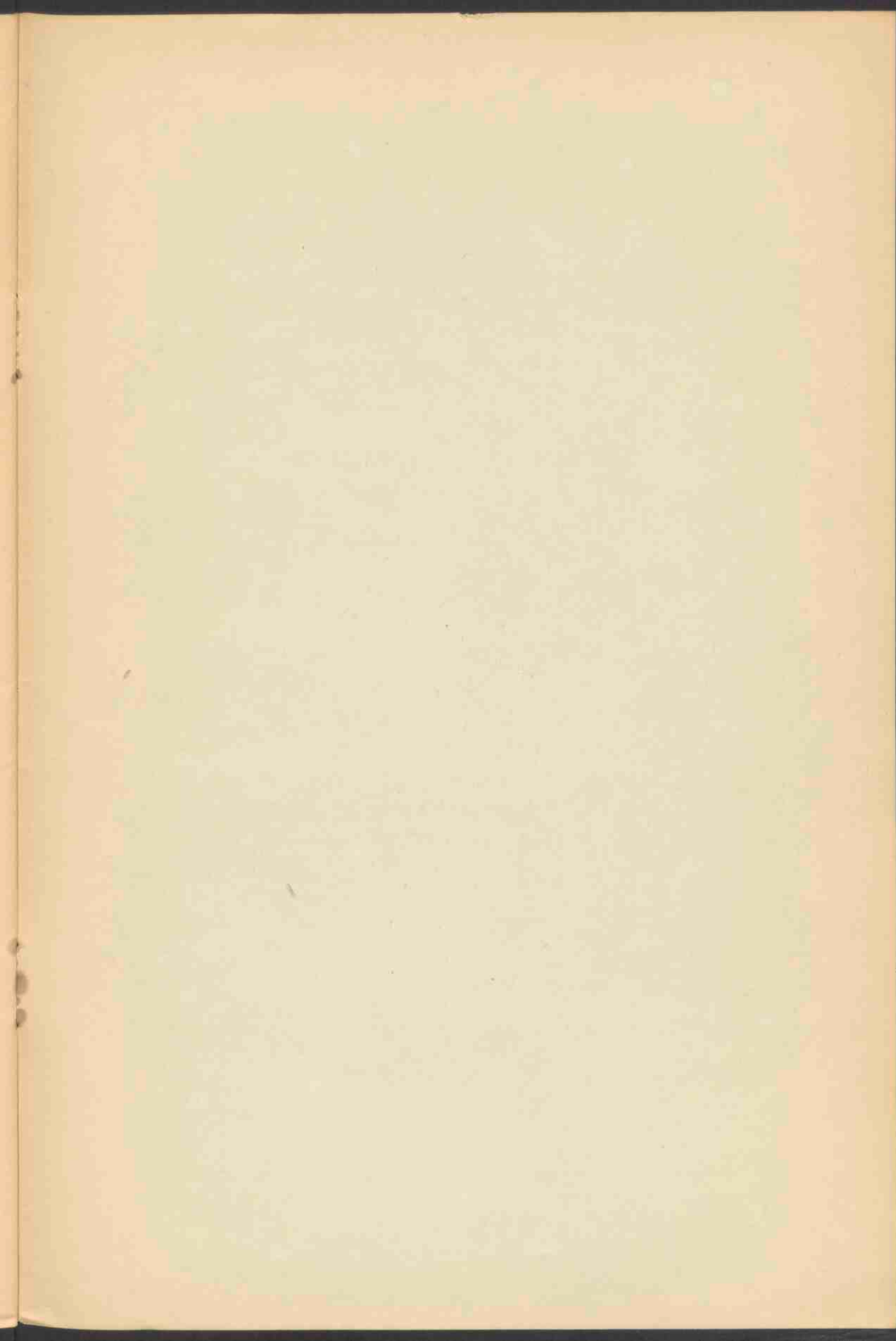
BAARN,
(HOLLAND)

Please return one list with your appli-
cations not later than March 1st, 1939 to :

the Director of the Botanical Garden
„Cantonspark”

Javalaan 5,

BAARN,
(HOLLAND)



where you suppose we have had
the best time? — we are now
in a foreign land.

We have not had a good

London

Books

Many visitors and the like have
arrived from America, and
are now here. We have not, however,
had much time at the moment for their

entertainment.

London

Books