



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

<https://hdl.handle.net/1874/433819>

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 1946. Available
 only for exchange with Botanical Gardens

PTERIDOPHYTA.

Filices.

1. *Asplenium Nidus* L.
2. *Davallia canariensis* Sm.
3. *Polypodium aureum* L. var.
 glaucum Hort.
4. *Polypodium nigrescens* Bl.
5. *Polypodium subauriculatum* Bl.

ANGIOSPERMÆ.

MONOCOTYLEDONEAE.

Araceae.

6. *Alocasia macrorhiza* Schott.
7. *Lysichitum camschateense* Schott.
8. *Remusatia vivipara* Schott.

Bromeliaceae.

9. *Billbergia Porteana* Brongn.

Cannaceae.

10. *Canna flaccida* Rosc.

Cyperaceae.

11. *Carex frigida* All.
12. — *lagopina* Wahlenb.
13. — *leporina* L.
14. — *muricata* L.
15. — *pallescens* L.
16. — *paradoxa* Willd.

Dioscoreaceae.

17. *Dioscorea macroura* Harms.

Gramineae.

18. *Agropyron caninum* Beauv.
19. *Alopecurus pratensis* L.

20. *Arrhenatherum avenaceum* Beauv.

21. *Avena montana* Ait.

22. — *planiculmis* Schrad.

23. *Bromus erectus* Huds.

24. — *setifolius* Presl.

25. *Chloris distichophylla* Lag.

26. *Cinna arundinacea* L.

27. *Coix Lacryma-Jobi* L.

28. *Deschampsia caespitosa* Beauv.

29. — *flexuosa* Trin.

30. *Elymus arenarius* L.

31. — *giganteus* Vahl.

32. *Festuca bromoides* L.

33. — *gigantea* Vill.

34. — *ovina* L.

35. — *rubra* L.

36. *Holcus lanatus* L.

37. *Koeleria glauca* D.C.

38. — *setacea* D.C.

39. *Melica nutans* L.

40. *Oryza sativa* L.

41. *Panicum Teneriffae* R. Br.

42. *Poa alpina* L.

43. *Setaria italica* Beauv.

44. *Stipa argentea* Hitchcock.

45. — *Calamagrostis* Wahlenb.

Iridaceae.

46. *Anomatheca cruenta* Lindl.

47. *Iris germanica* L.

48. — *sibirica* L.

49. — *Sintenisii* Janka.

50. — *Thunbergii* Lundström.

51. — *virginica* L.

52. *Marica coerulea* Ker-Gawl.

53. — *vittata* Ker-Gawl.

Juncaceae.

54. *Luzula nivea* D.C.

Liliaceae.

- 55. *Allium canadense* L.
- 56. — *carinatum* L.
- 57. — *odorum* L.
- 58. — *Schoenoprasum* L.
- 59. — *Schoenoprasum* L. var.
 sibiricum Gcke.
- 60. — *striatum* Kit.
- 61. *Calochortus luteus* Dougl.
- 62. *Camassia Fraseri* Torr.
- 63. — *Leichtlinii* Wats.
- 64. *Dianella nemorosa* Lam.
- 65. *Galtonia candicans* Decne.
- 66. *Gloriosa Rothschildiana* O'Brien.
- 67. — *simplex* L.
- 68. *Hyacinthus romanus* L.
- 69. *Lilium regale* Wilson.
- 70. *Milla biflora* Cav.
- 71. *Muscari botryoides* Mill.
- 72. — *neglectum* Guss.
- 73. *Ornithogalum longebracteatum* Jacq.
- 74. — *narbonense* L.
- 75. *Polygonatum latifolium* Desf.
- 76. *Veratrum album* L.

Palmae.

- 77. *Rhopalostylis Baueri*
 Wendl. et Drude.

Philydraceae.

- 78. *Philydrum lanuginosum* Banks.

Taccaceae.

- 79. *Tacca cristata* Jack.

Zingiberaceae.

- 80. *Burbidgea schizocheila* Hort.
- 81. *Globba Schomburgkii* Hook f.

DICOTYLEDONEAE.

Acanthaceae.

- 82. *Acanthus Caroli-Alexandri*
 Hausskn.
- 83. — *spinosus* L.
- 84. *Crossandra nilotica* Oliv.
- 85. *Ruellia solitaria* Vell.

Aceraceae.

- 86. *Acer Heldreichii* Orph.
- 87. — *Lobelii* Ten.

Aizoaceae.

- 88. *Mesembryanthemum*
 pinnatifidum L.

Amaranthaceae.

- 89. *Acnida cannabina* L.
- 90. *Amaranthus caudatus* L.
- 91. — *gangeticus* L.
- 92. — *hypochondriacus* L.
- 93. — *paniculatus* L.

Anacardiaceae.

- 94. *Rhus typhina* L. var. *laciiniata*
 Wood.

Apocynaceae.

- 95. *Amsonia angustifolia* Michx.

Aquifoliaceae.

- 96. *Ilex verticillata* Gray var. *tenuifolia*
 Turcz.

Araliaceae.

- 97. *Acanthopanax divaricatus* Seem.
- 98. — *Henryi* Harms.
- 99. — *lasiogyne* Harms.
- 100. *Aralia cordata* Thunb.
- 101. — *racemosa* L.

Aristolochiaceae.

- 102. *Aristolochia elegans* Mast.

Asclepiadaceae.

- 103. *Vincetoxicum fuscatum* Reichb. f.
- 104. — *japonicum* Morr. et Decne.
- 105. — *medium* Decne.

Berberidaceae.

- 106. *Berberis asiatica* Roxb.
- 107. — *stenophylla* Lindl.
- 108. *Podophyllum peltatum* L.

Betulaceae.

- 109. *Alnus hirsuta* Turcz.
- 110. — *incana* Moench.
- 111. — *rubra* Bong.
- 112. — *Spaethii* Call.
- 113. — *subcordata* C. A. Mey.

Boraginaceae.

- 114. *Cerinthe alpina* Kit.
- 115. — *glabra* Mill.



Calycanthaceae.

116. *Calycanthus fertilis* Walt. var.
ferax Rehd.

Campanulaceae.

117. *Campanula alliariaefolia* Willd.
118. — *latifolia* L.
119. — *latifolia* L. var. *oriocarpa* D.C.
120. — *latiloba* D.C.
121. — *rapunculoides* L.
122. — *rapunculoides* L. var. *macrophylla* D.C.
123. — *sarmatica* Ker-Gawl.
124. — *tomentosa* Vent.
125. *Platycodon grandiflorum* D.C.
var. *Mariesii* Hort.

Caprifoliaceae.

126. *Diervilla florida* S. et Z.
127. — *rivularis* Gatt.
128. — *sessilifolia* Buckl.
129. *Lonicera bella* Zab.
130. — *Korolkowii* Stapf.
131. — *myrtillus* Hook et Thoms.
132. — *Ruprechtiana* Reg.
133. — *tatarica* L.
134. — *tatarica* L. var. *parvifolia* Jacq.
135. — *xylosteoides* Tausch.
136. *Sambucus Sieboldiana* Graebn.
137. *Symporicarpus albus* Blake.
138. *Viburnum rhytidophyllum* Hemsl.

Caricaceae.

139. *Carica Papaya* L.

Caryophyllaceae.

140. *Anychia dichotoma* Michx.
141. *Arenaria graminifolia* Schrad.
142. — *sajanensis* Willd.
143. *Dianthus anatolicus* Boiss.
144. — *arenarius* L.
145. — *neglectus* Loisel.
146. — *petraeus* Waldst. et Kit.
147. — *plumarius* L.
148. — *serotinus* Waldst. et Kit.
149. — *tatrae* Borbás.
150. *Lychnis alba* Mill.
151. — *alpina* L.
152. — *Coeli-rosea* Desr.
153. — *dioica* L.
154. — *Viscaria* L.
155. *Saponaria Vaccaria* L.

156. *Silene Cucubalus* Wib.

157. — *gigantea* L.
158. — *italica* Pers.
159. — *maritima* With.
160. — *mellifera* Boiss. et Reut.
161. — *Saxifraga* L.

Celastraceae.

162. *Celastrus articulata* Thunb.
163. — *Loeseneri* Rehd. et Wils.
164. — *Rosthorniana* Loes.
165. *Evonymus alata* Reg.
166. — *latifolia* Scop.
167. — *planipes* Koehne.

Chenopodiaceae.

168. *Atriplex littoralis* L.
169. *Axyris amaranthoides* L.
170. *Chenopodium Bonus-Henricus* L.
171. *Spinacia tetrandra* Stev.

Cistaceae.

172. *Cistus Clusii* Dun.
173. *Helianthemum lavandulaefolium*
Mill.
174. — *nummularium* L.
175. — *nummularium* L. var. *Scopoli*
Schneid.
176. — *vulgare* Gaertn.

Clethraceae.

177. *Clethra barbinervis* S. et Z.

Compositae.

178. *Achillea grandiflora* Bieb.
179. *Anacyclus officinarum* Hayne.
180. *Anthemis nobilis* L.
181. *Calendula officinalis* L.
182. *Carthamus lanatus* L.
183. — *tinctorius* L.
184. *Centaurea alpina* L.
185. — *phrygia* L.
186. *Cnicus benedictus* L.
187. *Crepis rigida* Waldst. et Kit.
188. *Echinops dahuricus* Fisch.
189. — *exaltatus* Schrad.
190. — *humilis* Bieb.
191. — *sphaerocephalus* L.
192. *Eupatorium aromaticum* L.
193. — *glechonophyllum* Less.
194. *Heliopsis laevis* Pers.
195. — *scabra* Dun.

196. *Hieracium canadense* Michx.
 197. — *humile* Jacq.
 198. *Lactuca virosa* L.
 199. *Senecio adenodifolius* Loisel.
 200. — *alpinus* Scop.
 201. — *umbrosus* Waldst. et Kit.
 202. *Serratula coronata* L.
 203. — *tinctoria* L.
 204. *Sibybum Marianum* Gaertn.
 205. *Verbesina encelioides* Benth. et Hook.

Convolvulaceae.

206. *Convolvulus Cneorum* L.
 207. *Cuscuta Epilinum* Weihe.
 208. — *lupuliformis* Krock.
 209. — *racemosa* Mart.
 210. *Ipomoea hederacea* Jacq.
 211. — *hispida* Par.

Coriariaceae.

212. *Coriaria japonica* Gray.
 213. — *myrtifolia* L.

Cornaceae.

214. *Cornus mas* L.

Crassulaceae.

215. *Cotyledon agavoidea* Lem.
 216. — *pulchella* Berger.
 217. *Sedum acre* L.
 218. — *kamschaticum* Fisch.
 219. — *Middendorffianum* Max.
 220. *Sempervivum annuum* C. Sm.
 221. — *piliferum* Hort.
 222. — *Pomelii* Lam.

Cruciferae.

223. *Barbarea orthoceras* Ledeb.
 224. — *vulgaris* R. Br.
 225. *Biscutella auriculata* L.
 226. *Brassica gallica* Druce.
 227. — *juncea* Coss.
 228. — *nigra* Koch.
 229. *Bunias orientalis* L.
 230. *Camelina Alyssum* Thell.
 231. — *sativa* Cantz.
 232. *Erysimum rupestre* D.C.
 233. *Iberis amara* L.
 234. — *Jordanii* Boiss.
 235. — *odorata* L.
 236. — *sempervirens* L.
 237. — *Tenoreana* D.C.
 238. *Neslia paniculata* Desv.
 239. *Sinapis alba* L.

Cucurbitaceae.

240. *Bryonia alba* L.
 241. — *dioica* Jacq.
 242. *Cyclanthera explodens* Naud.
 243. — *pedata* Schrad.
 244. *Ecballium Elaterium* A. Rich.

Dipsacaceae.

245. *Cephalaria montana* L.

Droseraceae.

246. *Drosera capensis* L.
 247. *Dionaea muscipula* Ellis.

Ericaceae.

248. *Chamaedaphne calyculata* Moench.
 249. *Enkianthus campanulatus* Nich.
 250. — *perulatus* Schneid.
 251. *Gaultheria Shallon* Pursh.
 252. *Leucothoe Catesbaei* Gray.
 253. *Pernettya mucronata* Gaud.
 254. *Rhododendron Smirnovi* Trautv.
 255. *Zenobia pulverulenta* Poll.

Euphorbiaceae.

256. *Euphorbia Lathyris* L.
 257. *Securinega fluggeoides* Muell.-Arg.

Fagaceae.

258. *Quercus Robur* L.

Frankeniaceae.

259. *Frankenia hirsuta* L.
 260. — *pulverulenta* L.

Geraniaceae.

261. *Geranium tuberosum* L.
 262. — *tuberousum* L. var. *macrostylum*
Boiss.
 263. *Pelargonium australe* Jacq.

Gesneriaceae.

264. *Achimenes longiflora* D.C.
 265. — *misera* Lindl.
 266. *Isoloma pictum* Regel.

Globulariaceae.

267. *Globularia vulgaris* L.

Guttiferae.

268. *Hypericum erectum* Thunb.
 269. — *Hookerianum* Wight et Arn.
 270. — *Kotschyuanum* Boiss.

271. — patulum Thunb.
272. — perforatum L.

Hamamelidaceae.

273. *Corylopsis pauciflora* Sieb. et Zucc.
274. — *spicata* Sieb. et Zucc.
275. *Hamamelis japonica* Sieb. et Zucc.

Hippocastanaceae.

276. *Aesculus Hippocastanum* L.
277. — *hybrida* D.C.
278. — *Pavia* L.

Juglandaceae.

279. *Carya cordiformis* K. Koch.

Labiatae.

280. *Brunella Webbiana* Hort. var.
 rosea Hort.
281. *Calamintha multicaulis* Max.
282. — *Nepeta Savi.*
283. *Coleus lanuginosus* Hochst.
284. *Hyssopus officinalis* L.
285. *Leonurus Cardiaca* L.
286. — *Marrubiastrum* L.
287. — *villosum* Desf.
288. *Marrubium peregrinum* L.
289. — *vulgare* L.
290. *Monarda clinopodioides* A. Gray.
291. *Nepeta grandiflora* Bieb.
292. — *nuda* L. var. *pannonica* Gams.
293. — *spicata* Benth.
294. *Phlomis alpina* Pall.
295. — *cashmiriana* Royle.
296. — *tuberosa* L.
297. *Plectranthus fruticosus* l'Hér.
298. *Rosmarinus officinalis* L.
299. *Salvia nutans* L.
300. — *verticillata* L.
301. *Satureia vulgaris* Fritsch.
302. *Scutellaria altissima* L.
303. *Stachys densiflora* Benth.
304. — *discolor* Benth.
305. — *grandiflora* Benth.
306. *Teucrium chamaedrys* L.

Lardizabalaceae.

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

Leguminosae.

308. *Astragalus Cicer* L.
309. — *excapus* L.

310. — *falcatus* Lam.
311. — *gummifer* Lab.
312. — *odoratus* Lam.
313. — *sikkimensis* Benth.
314. — *vesicarius* L.
315. *Atylosia barbata* Baker.
316. *Baptisia australis* R. Br.
317. *Caragana ambigua* Stocks.
318. — *Boisii* Schneid.
319. — *frutescens* Medic.
320. — *frutex* K. Koch.
321. — *microphylla* Lam.
322. — *pygmaea* D.C.
323. — *sophoraeifolia* Bess.
324. — *tragacanthoides* Poir.
325. *Cercis Siliquastrum* L.
326. *Coluta cilicica* Boiss.
327. — *media* Willd.
328. — *orientalis* Mill.
329. *Cytisus biflorus* l'Hér.
330. — *hirsutus* L.
331. — *multiflorus* Sweet.
332. *Desmodium canadense* D.C.
333. *Dolichos Lablab* L.
334. *Galega officinalis* L. var.
 Hartlandii Hort.
335. — *orientalis* Lam.
336. *Genista sagittalis* L.
337. *Laburnum alpinum* Bercht et Presl.
338. — *anagyroides* Med. var.
 Alschingeri Schneid.
339. *Lathyrus maritimus* Bigel.
340. — *silvester* L.
341. *Lens esculenta* Moench.
342. *Lupinus perennis* L.
343. — *rivularis* Dougl.
344. *Petteria ramentacea* Presl.
345. *Pisum sativum* L.
346. *Tephrosia tinctoria* Pers.
347. *Thermopsis montana* Nutt.
348. *Trifolium fragiferum* L.
349. — *pannonicum* L.
350. — *rubens* L.
351. — *stellatum* L.
352. *Ulex europaeus* L.
353. *Vicia dumetorum* L.
354. — *Gerardi* Vill.

Loasaceae.

355. *Loasa vulcanica* André.

Lythraceae.

356. *Cuphea lanceolata* Ait.

357. *Lythrum alatum* Pursh.
 358. — *Graefferi* Ten.
 359. — *Salicaria* L.
 360. *Nesaea verticillata* H. B. et K.

Magnoliaceae.

361. *Magnolia Kobus* Thunb.
 362. — *salicifolia* Maxim.
 363. — *tripetala* L.
 364. — *virginiana* L.
 365. *Schizandra chinensis* Baill.

Malvaceae.

366. *Abutilon indicum* Sweet.
 367. *Althaea officinalis* Cav.
 368. *Hibiscus gossypinus* Thunb.
 369. *Lavatera cretica* L.
 370. — *thuringiaca* L.
 371. — *trimestris* L.
 372. *Malva Alcea* L.
 373. *Pavonia Schimperiana* Hochst.

Moraceae.

374. *Ficus diversifolia* Blume.

Nytaginaceae.

375. *Mirabilis Froebelii* Greene.
 376. — *Jalapa* L.

Ochnaceae.

377. *Ochna multiflora* D.C.

Oenotheraceae.

378. *Gaura biennis* L.

Oleaceae.

379. *Ligustrum acuminatum* Koehne.
 380. — *obtusifolium* S. et Z. var.
 Regelianum Rehd.
 381. *Syringa Henryi* Schneid.
 382. — *tomentella* Bur. et Franch.
 383. — *villosa* Vahl.

Papaveraceae.

384. *Chelidonium majus* L.
 385. *Papaver bracteatum* Lindl.
 386. — *californicum* A. Gray.
 387. — *nudicaule* L.
 388. — *oreophilum* Rupr.
 389. — *orientale* L.
 390. — *somniferum* L.

Phytolaccaceae.

391. *Phytolacca acinosa* Roxb.

392. *Rivina humilis* L. var. *glabra*.
 393. — *tinctoria* Harm.

Plantaginaceae.

394. *Plantago arborescens* Poir.
 395. — *Coronopus* L.
 396. — *indica* L.
 397. — *leiopetala* Lour.
 398. — *Psyllium* L.
 399. — *purpurascens* Willk.

Plumbaginaceae.

400. *Statice auriculaefolia* Vahl.

Polemoniaceae.

401. *Collomia linearis* Nutt.
 402. *Polemonium caeruleum* L.
 403. — *occidentale* Greene.

Polygonaceae.

404. *Polygonum molle* D. Don.
 405. *Rheum crassinervum* Fisch.
 406. — *Emodi* Wall.
 407. — *macropterum* Mart.
 408. — *officinale* Baill.
 409. — *rhaponticum* L.
 410. — *tanguticum* Maxim.
 411. — *tataricum* L.
 412. — *undulatum* L.
 413. *Rumex Hydrolapathum* Huds.
 414. — *maximus* Schreb.
 415. — *nemorosus* Schrad.
 416. — *Patientia* L.
 417. — *scutatus* L. var. *glaucus* Jacq.

Primulaceae.

418. *Anagallis linifolia* L.
 419. *Lysimachia decurrens* Forst. f.
 420. — *punctata* L.
 421. *Primula Columnae* Ten.
 422. — *elatior* Hill.
 423. — *flagellicalis* Kern.
 424. *Steironema heterophyllum* Raf.

Ranunculaceae.

425. *Aconitum Napellus* L. var.
 lobelianum Reichb.
 426. *Aquilegia chrysanthia* A. Gray.
 427. *Delphinium palmatum* Radde.
 428. — *Staphisagria* L.
 429. *Ranunculus ophioglossifolius* Vill.
 430. *Thalictrum foetidum* L.
 431. — *minus* L.

Resedaceae.

432. *Reseda Luteola* L.

Rhamnaceae.

433. *Rhamnus alnifolia* l'Hér.

434. — *glomerata* Hook.

435. — *imeretina* Booth.

436. — *infectoria* L.

437. — *japonica* Max.

438. — *libanotica* Boiss.

439. — *tinctoria* Waldst. et Kit.

Rosaceae.

440. *Agrimonia Eupatoria* L. ssp.
officinalis Lam.

441. *Chaenomeles japonica* Lindl.

442. — *japonica* Lindl. var.
cardinalis Carr.

443. *Cotoneaster apiculata* Rhed. et Wils.

444. — *Franchetii* Boiss.

445. — *integerrima* Med.

446. — *lucida* Schlecht.

447. — *moupinensis* Franch.

448. — *multiflora* Bge.

449. — *nitens* Rehd. et Wils.

450. — *racemiflora* K. Koch var.
nummularia Dipp.

451. — *Simonsii* Bak.

452. *Crataegus Harbisonii* Beadle.

453. — *mollis* Scheele.

454. — *Oxyacantha* L.

455. — *pedicellata* Sarg.

456. — *pentagyna* Waldst. et Kit.

457. *Dryas Suendermannii* Keller.

458. *Filipendula hexapetala* Gilib.
var. simplex.

459. *Geum Jankae* G. Beck.

460. — *parviflorum* Sm.

461. — *virginianum* L.

462. *Malus glaucescens* Rehd.

463. — *prunifolia* Borkh.

464. — *Sargentii* Rehd.

465. — *Soulardii* Brit. var. „Red-Tip-Crab.”

466. — *toringoides* Hughes.

467. *Malus zumi* Rehd. var. *calocarpa*
Rehd.

468. *Potentilla chrysanthia* Trev.

469. — *gracilis* Dougl.

470. — *grammopetala* Moretti.

471. — *Hippiana* Lehm.

472. — *inclinata* Vill.

473. — *pimpinelloides* L.

474. — *splendens* Ram.

475. *Prunus Amygdalus* Batsch.

476. *Pyracantha coccinea* Roem. var.
Lalandii Dipp.

477. *Rosa Beggeriana* Schrenk.

478. — *blanda* Ait.

479. — *caudata* Baker.

480. — *cinnamomea* L.

481. — *Davidii* Crép.

482. — *dumetorum* Thuill.

483. — *glauea* Vill.

484. — *glutinosa* Sibth. et Sm. var.
dalmatica Borb.

485. — *Jundzillii* Bess.

486. — *laevigata* Michx.

487. — *laxa* Retz.

488. — *omeiensis* Rolfe var. pteracantha Rhed. et Wils.

489. — *pomifera* Herrm.

490. — *Roxburghii* Tratt. var. *hirsuta*
Rehd. et Wils.

491. — *rubrifolia* Vill.

492. — *rugosa* Thunb.

493. — *sericea* Lindl.

494. — *setipoda* Hemsl. et Wils.

495. — *spinosissima* L. var. *nana*
Andrews.

496. — *tomentosa* Smith.

497. — *virginiana* Mill.

498. — *xanthina* Lindl.

499. *Poterium Sanguisorba* L.

500. *Sorbus Aucuparia* L.

501. *Spiraea media* Schmidt.

502. — *pikoviensis* Bess.

503. *Stranvaesia Davidiana* Decne var.
salicifolia Rehd.

Rubiaceae.

504. *Asperula galiooides* Bieb.

505. *Nertera depressa* Banks et Soland.

Rutaceae.

506. *Dictamnus albus* L.

507. *Phellodendron amurense* Rupr.

508. — *chinense* Schneid.

509. *Ruta graveolens* L.

510. *Skimmia japonica* Thumb.

Saxifragaceae.

511. *Deutzia longifolia* Franch.

512. *Heuchera glabra* Willd.

513. — *micrantha* Dougl.

BAARN, December 1946.

Prof. Dr. A. PULLE,
Directeur.

H. MUYSER,
Hortulanus.

**Verzoeken terugzending van deze lijst
vóór 1 Maart 1947 aan:**

den Directeur van het Cantonspark,
Javalaan 5.
BAARN,
(Nederland)

Please return this list with your applications not later than March 1st., 1947, to

the Director of the Botanical Garden
„Cantonspark”

Javalaan 5.
BAARN,
(Netherlands)