

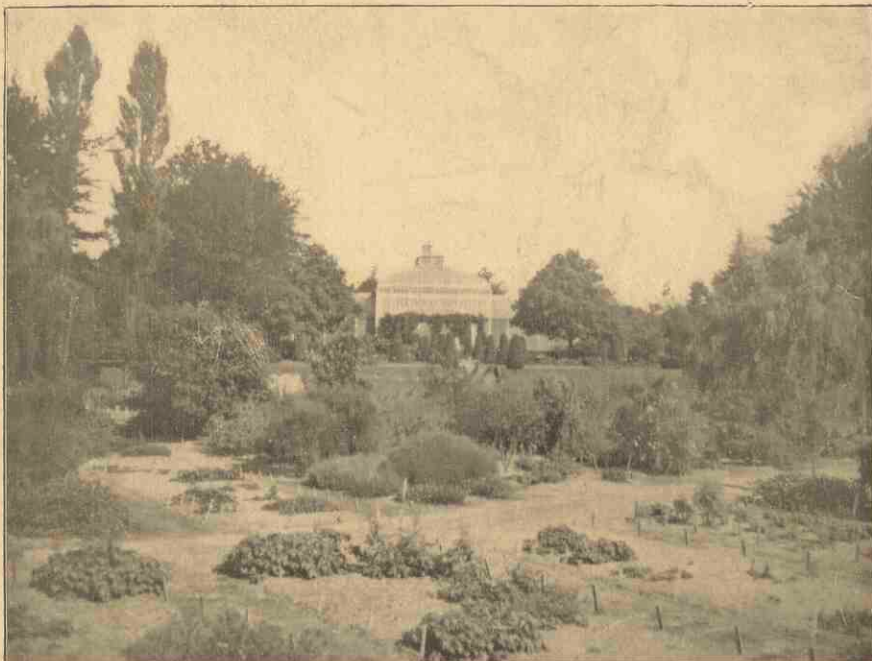


# Zaadlijst van den Botanischen Tuin Cantonspark te Baarn (Nederland), Rijksuniversiteit te Utrecht

<https://hdl.handle.net/1874/433673>

*Nedamde Damhagen.*

ZAADLIJST No. 8 (1932)  
SEED LIST No. 8



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 1932. Available  
only for exchange with Botanic Gardens.

---

UNIVERSITEITSBIBLIOTHEEK UTRECHT



4216 3562

BOTANISCHE TUIN „CANTONSPARK“  
BAARN (NEDERLAND)

ZAADLIJST 1932

No. 8

(The seeds marked with an \* have been collected in 1931).

MONOCOTYLEDONEAE.

Araceae.

- 6 1. Aglaonema marantifolium Blume ~~III~~
- 13 2. Lysichitum camchatense Schott ~~III~~
- 6 3. Pinellia ternata Breitenb ~~III~~

Commelinaceae.

- 4. Tradescantia virginiana L.
- 5. — alba Hort.

Cyperaceae.

- 6 6. Carex frigida All. ~~II~~
- 1 7. — lagopina Wahlenb.
- 2 8. — maritima O. F. Muell. ~~II~~
- 9. — muricata L.
- 10. — Oederi Ehrh.
- 11.\* — pallescens L.
- 12.\* — Pseudocyperus L.
- 13. Cyperus badius Desf.
- 5 14. — esculentus ~~L~~  
~~III~~
- 3 15. Eriophorum alpinum L ~~III~~
- 2 16. — latifolium Hopp ~~II~~
- 5 17. Uncinia compacta R. Br ~~III~~

Gramineae.

- 3 18.\*Aegilops cylindrica Host ~~II~~
- 19. Agropyrum caninum P. B.
- 20. — cristatum P. B.
- 21. — intermedium P. B.
- 22. Agrostis alba L ~~II~~
- 23. — vulgaris Willd.
- 3 24. Aira caespitosa L ~~III~~
- 2 25. — flexuosa L ~~II~~

- 26.. Alopecurus pratensis L.
- 6 27. Ammophila arenaria Link ~~III~~
- 28.\* — arundinacea Host ~~II~~
- 29. Andropogon furcatus Mühlenb ~~II~~
- 2 30. — Sorghum Brot ~~II~~
- 9 31. Aristida adscensionis L ~~III~~
- 32. Arrhenatherum avenaceum P. B ~~II~~
- 3 33 Atropis distans Rupr ~~II~~
- 1 34. Avena elatior L.
- 4 35. — fatua (L.) Mars ~~III~~
- 2 36. — nuda L ~~II~~
- 4 37. — var. elegantissima ~~III~~
- 4 38.\* — orientalis Schreb. var. brevis Roth ~~III~~
- 4 39. — var. tartarica ~~II~~
- 2 40. — planiculmis Schrad ~~II~~
- 1 41.\* — sativa L ~~I~~
- 3 42.\* — sterilis L ~~II~~
- 2 43. — strigosa Schreb ~~II~~
- 2 44. Avenastrum compressum Deg ~~II~~
- 1 45. Brachypodium pinnatum P. B ~~II~~
- 3 46.\*Briza minor L ~~II~~
- 1 47. Bromus inermis Leyss ~~I~~
- 1 48. — Kalmii Gray ~~I~~
- 1 49. — racemosus L ~~I~~
- 1 50.\* — unioloides H.B.K ~~I~~
- 3 51. Calamagrostis lapponica Hartm ~~II~~
- 52. Catabrosa humilis Trin ~~II~~
- 4 53. Cornucopiae cucullatum L ~~III~~
- 5 54. Crypsis aculeata Ait ~~II~~
- 3 55. — Cynosurus echinatus L ~~II~~
- 1 56. Deschampsia bottnica Trin ~~I~~
- 1 57. — caespitosa P. B ~~I~~
- 3 58. — flexuosa Trin ~~II~~
- 3 59. Diarrhena americana P. B ~~II~~
- 1 60.\*Digitaria sanguinalis Scop ~~I~~
- 5 61.\*Ehrharta panicea Sm ~~II~~
- 1 62. Elymus arenarius L ~~II~~
- 63. — canadensis L.

- 2 64. *Elymus curvatus* Piper ||  
1 65. — *giganteus* Vahl. ||  
1 66. — *hirsutiglumis* Scribn.  
67. *Festuca alpina* Suter.  
68. — *arundinacea* Schreb.  
4 69. — *bromoides* L. ||||  
1 70. — *gigantea* Vill. ||||  
3 71. — *pratensis* Huds. ||||  
72. — *rubra* L.  
73. — *tenuiflora* Schrad.  
1 74.\* — *unioloides* Kunth ||  
1 75. — *vallesiana* Schleich.  
1 76. *Glyceria distans* Wahlenb.  
4 77. *Haynaldia villosa* Schur. ||||  
78. *Heleocholoa alopecuroides* Host.  
2 79. *Hierochloë borealis* R. et S. ||  
80. *Hordeum bulbosum* L. ||||  
81.\* — *distichum* L. ||||  
82. — var. *erectum* Schübler ||||  
83.\* — var. *Zeocriton* L. ||||  
84.\* — *hexastichum* L. ||||  
85.\* — *ithaburensis* Boiss. ||||  
5 86. — *jubatum* L. ||||  
2 87.\* — *vulgare* L. ||||  
88. *Koeleria cristata* Pers.  
subsp. *ciliata* Kerner.  
89. — — f. *pyramidalis* A. et G.  
1 90.\* — *phleoides* Pers.  
91. — *Vallesiana* Bertol. var. *alpicola*  
Domin.
- 92.\* *Lagurus ovatus* L.  
1 93. *Lolium multiflorum* Lam.  
94.\* — *remotum* Schrank.  
4 95.\* — *temulentum* L. ||||  
96. *Melica altissima* L.  
97. — *ciliata* L.  
98. — *nutans* L.  
99. — *transsilvanica* Schur.  
100. *Mibora verna* P. Br. ||||  
101. *Milium effusum* L. ||||  
102. *Miscanthus saccharifer* Bth.  
103. *Muehlenbergia mexicana* Trin. ||||  
104. *Nardus stricta* L. ||||  
105. *Oryzopsis canadensis* Torr. ||||  
106.\* *Panicum esculentum* A. Br. ||||  
107. — *teneriffae* R. Br. ||||  
108.\* *Pennisetum longistylum* Hochst. ||||  
109. — *macrourum* Trin. ||||  
110. — *villosum* R. Br. ||||  
111. *Phalaris arundinacea* L.  
112. *Phleum alpinum* L.  
113. — *phleoides* Simonk.
114. *Poa alpina* L.  
115. — *caesia* Sm. ||  
116. — *Chaitox* Vill.  
117.\* *Polypogon monspeliensis* Desf. ||||  
5 118. *Psilurus aristatus* Duv.-Jouve. ||||  
119. *Secale cereale* L.  
120.\* *Sesleria argentea* Savi.  
121.\* *Setaria italica* P. B. ||||  
122.\* — *macrostachya* H. B. K. ||||  
123. — *verticillata* P. B. ||||  
124. — *viridis* P. B. ||||  
125. *Sieblingia decumbens* Bernh.  
126. *Spartina Schreberi* Gmel. ||||  
127. *Stipa aristella* L.  
128. — *calamagrostis* Wahlenb.  
129. — *capillata* L.  
130. — *gigantea* Lag. ||||  
131. — *Lessingiana* Trin. et Ruppr. ||||  
132. — *pennata* L.  
133. — *sibirica* Lam.  
134. *Triodia cuprea* Jacq. ||||  
135. *Trisetum flavescens* P. B.  
8 136. *Triticum monococcum* L. ||||  
var. *Hornemannii* Körnicke.  
137. — *polonicum* L. var. *rufescens* ||||  
Körnicke.  
4 138. — *Spelta* L. var. *album* Alef. ||||  
8 139.\* *Zea Caragua* Molina. ||||
- Iridaceae.
140. *Iris Delavayi* M. Mich. ||||  
141. — *germanica* L.  
142. — *graminea* L.  
143.\* — *halophila* Pall.  
144. — *hybrida* Retz.  
4 145. — *Kämpferi* Sieb. ||||  
146.\* — *spuria* L.  
147. — *tenax* Dougl. ||||  
148. — *virginica* L.  
149. *Leucojum vernum* L. ||||  
3 150.\* *Sisyrinchium bermudiana* L. ||||
- Liliaceae.
151. *Allium canadense* L.  
152. — *stellatum* Fras.  
153. — *Karatavienne* Beg. |||  
154. — *oleraceum* L.  
155. — *sphaerocephalum* L.  
156.\* *Asparagus Sprengerii* Regel.  
157. *Asphodeline tenuior* Ledeb. ||||

158. *Camassia esculenta* Lindl.  
4 159. *Chionodoxa luciliae* Boiss. **III**  
4 160. *Danae Laurus* Medic.  
3 161. *Dipeadi serotinum* Medic. **III**  
162. *Galtonia candicans* Dene  
163. *Hemerocallis flava* L.  
164. *Hyacinthus romanus* L.  
165. *Kniphofia Uvaria* Hook.  
166. *Muscaria botryoides* Mill.  
3 167. *Narthecium ossifragum* Huds. **III**  
3 168. *Nothoscordum inodorum* A. et Gr. **III**  
169. *Ornithogalum narbonense* L.  
170. *Paradisea Liliastrum* Bertol.  
171. *Scilla sibirica* Andr.  
2 172. *Stenanthium robustum* S. Wats. **III**  
5 173. *Uvularia grandiflora* J. E. Smith. **III**  
6 174. *Veratrum album* L. **III**  
2 175. — *nigrum* L. **III**

Zingiberaceae.

- 2 176. *Globba bulbifera* Roxb. **II**

DICOTYLEDONEAE.

Acanthaceae.

- 3 177. *Acanthus Caroli-Alexandri* Hausskn. **III**  
178. — *longifolius* Poir.  
2 179. — *spinosa* L. **II**  
6 180. *Peristrophe speciosa* Nees. **III**

Amarantaceae.

181. *Aenida cannabina* L.  
182. *Allmania albida* R. Br.  
4 183. *Amarantus acutilobus* Uline et Bray.  
184. — *albus* L.  
3 185. — *chlorostachys* Willd. **II**  
186. — *deflexus* L.  
187. — *gangeticus* L.  
4 188. — *polygonoides* L. **III**  
2 189. — *retroflexus* L. **II**  
190. — *spinosa* L.  
3 191. — *viridis* L. **II**  
192. *Froelichia gracilis* Moq.

Anacardiaceae.

- 9 193. *Cotinus Coggyria* Scop. **III**  
var. *purpureus* Rehd.

Apocynaceae.

194. *Amsonia Tabernaemontana* Walt.  
4 195. *Apocynum venetum* L. **II**

- 3 196. *Rhazya orientalis* D. C. **III**

Aquifoliaceae.

- 12 197. *Ilex Perado* Ait. **III** ~~III~~ **III**

Araliaceae.

- 4 198. *Acanthopanax divaricatum* Seem. **III**

- 5 199. — *Henryi* Harms. **III**

20. *Aralia mandshurica* Rupr. **III** **III**

201. — *racemosa* L. **III**

Aristolochiaceae.

202. *Asarum canadense* L. **III** **III**

Asclepiadaceae.

203. *Asclepias Cornuti* Decne. **II**

204. — *phytolaccoides* Lyon ap. Pursh. **III**

205. — *syriaca* L. **III**

206. *Metaplexis Stauntoni* Schult. **III** **III** **III**

207. *Vincetoxicum fuscatum* Reichb.  
208. — *medium* Dene

- 209.\* — *nigrum* L.

210. — *officinale* Moench.

Balsaminaceae.

211. *Impatiens glandulifera* Arn.

- 211a. — *scabrida* D. C. **II**

Berberidaceae.

212. *Berberis aggregata* C. K. Schn. **II**

213. — *dictyophylla* Franch. **II**

214. — *Francisci-Ferdinandi* C. K. Schn. **II**

- 215.\* — *Gagnepainii* C. K. Schn. **II**

216. — *sinensis* Poir. **II**

- 217.\* — *Thunbergii* D. C.

218. — *vulgaris* L.

219. — *Wilsonae* Hemsl. et Wils.

220. *Podophyllum Emodi* Wall. **II**

Betulaceae.

- 3 221.\* *Betula ulmifolia* S. et Z. **II**

Bignoniaceae.

- 3 222.\* *Ecremocarpus scaber* Ruiz et Pav. **II**

223. *Incarvillea Delavayi* Bur. et Franch. **II**

Borraginaceae.

- 4 224. Alkanna orientalis Boiss. ||||  
 15 225. Arnebia hispidissima D. C. |||||  
 4 226. Cynoglossum amabile ||||  
 Staph et Drummond.

- 1 227.\* — cheirifolium L.  
 3 228. — glochidiatum Wall. ||||  
 3 229. — montanum L. ||||  
 2 230. Echium rosulatum Lange  
 9 231. Mertensia echioïdes Bth. |||||  
 1 232.\* Omphalodes linifolia Moench  
 3 233. Paracaryum heliocarpum Kern. ||||  
 7 234. Solenanthus apenninus Hohen. |||||  
 4 235. Symphytum asperum Lepechin. ||||  
 7 236. — caucasicum Bieb. |||||  
 1 237.\* — officinale L.  
 4 238. — orientale L. ||||

Calyceraceae.

- 10 239. Acicarpha tribuloides Juss. |||||

Campanulaceae.

- 3 240.\* Adenophora denticulata Fisch. ||||  
 2 241. Campanula abietina|||  
     Griseb. et Schenk.  
 242. — alliariaefolia Willd.  
 243. — americana L.  
 244. — bononiensis L.  
 245. — carpatica Jacq.  
 2 246. — lactiflora M. Bl.  
 247. — latifolia L.  
 2 248. — multiflora Waldst. et Kit. |||  
 2 249. — pyramidalis L. |||  
 4 250. — Raddeana Trautv. ||||  
 251. — rapunculoides L.  
 252. — sarmatica Ker-Gawl.  
 253. — thrysoides L.  
 254. — Trachelium L.  
 2 255. Codonopsis ovata Benth. |||  
 10 256. Downingia pusilla Torr. |||||  
 4 257. Lobelia sessilifolia Lamb. ||||  
 2 258. — urens L. |||  
 5 259. Phyteuma betonicifolium Vill. |||  
 1 260. — canescens Waldst. et Kit.  
 261. — limonifolium Sibth. et Sm.  
 262. — Scheuchzeri All.  
 2 263. — spicatum L. |||  
 1 264. Platycodon grandiflorum D. C.  
 3 265. — — var. Mariézii Hort. |||

- 4 266. Specularia pentagonia D. C. |||||  
 267. — Speculum D. C. ||||  
 2 268. Symphyandra pendula D. C. |||  
 3 269. Wahlenbergia dalmatica D. C. ||||

Capparidaceae.

- 3 270.\* Dactylaena micrantha Schrad. ||||  
 1 271. Polanisia graveolens Raf. |||

Caprifoliaceae.

- 2 272. Diervilla Lonicera Mill. |||  
 273. — rivularis Gatt.  
 274. — sessilifolia Buckl.  
 4 275. Leycesteria formosa Wall. |||||  
 276. Lonicera alpigena L.  
 277. — alseuosmoides Graebn. |||||  
 278. — Ledebourii Eschs. |||  
 279. — Maackii Herd. |||||  
 280. — Morrowii A. Gray. |||||  
 3 281. — pileata Oliv. |||||  
 282. — tatarica L. var. ruberrima Hort. |||  
 283. Sambucus Ebulus L. |||  
 284. — mexicana Schwer. |||||  
 2 285. Symphoricarpos albus Blake. |||  
 286. — occidentalis Hook.  
 2 287. Viburnum alnifolium Marsh. |||||  
 1 288.\* — Lantana L. |||  
 3 289. — rhytidophyllum Hemsl. ||||

Caryophyllaceae.

290. Agrostemma Githago L.  
 291. Anychia polygonoides Rafin. |||  
 292. Arenaria graminifolia Schrad.  
 293. — — var. glabra.  
 2 294. Cerastium alpinum L. var. lanatum  
     Lam.  
 295. — arvense L.  
 296. — Biebersteinii D. C. |||  
 297. — chloraefolium Fisch. et Mey. |||  
 298. — tomentosum L. |||  
 299.\* Dianthus barbatus L.  
 300. — caesius Sm.  
 301. — Carthusianorum L.  
 302. — Caryophyllus L. |||  
 303. — cinnabarinus Sprun. ap. Boiss. |||  
 304. — cruentus Fisch. |||  
 305. — deltoides L.  
 306. — — var. albiflorus Hort. |||  
 307. — fragrans Bieb. |||

- 3 308. *Dianthus Lumnitzeri* Wiesb |||  
 2 309. — *moesiacus* Vis. et Panc |||  
 1 310. — *plumarius* L |||  
 2 311. — *praecox* Kit |||  
 2 312. — *serotinus* W. et K |||  
 1 313. — *squarrosum* Bieb |||  
 1 314. *Gypsophila acutifolia* Fisch |||  
 315.\* — *scorzonerifolia* Ser.  
 316. — *Stevenii* Fish. ap. Schrank.  
 317. *Heliosperma alpestre* Roehl.  
 318. *Lychnis coeli-rosa* Desr.  
 1 319. — *coronaria* Desr |||  
 3 320. — *Flos-Jovis* Desr |||  
 1 321.\* *Melandrium album* Garske |||  
 4 322. *Paronychia arabica* D. C. |||||  
 2 323. — *Kapela* Kern |||||  
 2 324. — *serpyllifolia* D. C. |||  
 325. *Saponaria officinalis* L.  
 326.\* — var. fl. pl.  
 327. *Silene altaica* Pers.  
 1 328. — *anthirrhina* L |||  
 4 329. — *bupleuroides* L |||||  
 1 330. — *caucasica* Boiss |||  
 2 331. — *colorata* Poir |||  
 1 332. — *conoidea* L |||  
 1 333. — *Cucubalus* Wibel |||  
 1 334. — *fuscata* Link |||  
 1 335. — *gallica* L |||  
 336.\* — *Hornemannii* Steud.  
 2 337.\* — *inflata* Sm |||  
 3 338. — *Muscipula* L |||  
 339. — *nutans* L.  
 340. — *Oftites* Wibel.  
 1 341. — *tartarica* Pers |||  
 342. — *viridiflora* L.  
 2 343. *Spergularia diandra* Boiss |||  
 6 344. *Tunica rhodopea* Velen |||||  
 1 345. — *Saxifraga Scop* |||  
 346.\* — *velutina* Fisch. et Mey |||  
 4 347. *Vaccaria parviflora* Moench |||||  
 3 348. — *oculata* Lindl |||||  
 1 349. — *Sartorii* Boiss |||  
 1 350. — *vulgaris* Roehl |||

#### Celastraceae.

- 2 351. *Celastrus articulatus* Thnbg |||  
 2 352. — *scandens* L |||  
 1 353. *Evonymus alata* Reg |||||  
 3 354. — *japonicus* Thnbg |||||  
 4 355. — *latifolius* Mill |||||  
 9 356. — *nana* Bieb |||||

- 13 357. *Evonymus Thunbergianus* Blume |||||

#### Chenopodiaceae.

- 4 358. *Acroglochin chenopodioides* Schrad |||||  
 3 359. *Atriplex littoralis* L |||  
 1 360.\* — *sibirica* L |||  
 5 361. *Axyris amaranthoides* L |||||  
 3 362. — *hybrida* L |||||  
 1 363. *Beta maritima* L |||  
 3 364. — *trigyna* Waldst. et Kit |||  
 1 365. — *vulgaris* L |||  
 8 366. *Camphorosma ovata* Waldst. et Kit |||||  
 2 367. *Chenopodium ambrosioides* L |||  
 var. *suffruticosum*.  
 1 368. — *Bonus Henricus* L |||  
 2 369. — *capitatum* Aschers |||  
 1 370. — *Quinoa Willd* |||  
 2 371.\* *Corispermum hyssopifolium* L |||  
 1 372. — *intermedium* Schweig.  
 2 373. *Hablitzia tamnooides* Bieb |||  
 2 374. *Monolepis trifida* Schrad |||  
 5 375. *Roubieva multifida* Mod |||  
 4 376. *Salsola Kali* L |||||  
 2 376.\* — *Soda* L |||

#### Cistaceae.

- 4 377. *Cistus creticus* L |||||  
 2 378. — *laurifolius* L |||  
 2 379. *Helianthemum appenninum* Mill |||  
 5 380. — *canadense* Michx |||||  
 5 381. — *canum* Boiss |||||  
 1 382. — *Fumana* Mill |||  
 1 383. — *italicum* Pers |||  
 3 384. — *ledifolium* Mill |||||  
 2 385. — *nummularium* L. var. |||  
 grandiflorum Schneid.  
 386. — — var. *roseum* Schneid.  
 387. — — var. *venustum* Rehd.  
 1 388. — *oelandicum* Wahl |||  
 1 389. — *polifolium* D. C. |||  
 4 390. — *pulverulentum* D. C. |||||  
 391. — *variabile* Spach.  
 392. — *vulgare* Gaertn.

#### Compositae.

- 1 393. *Achillea distans* Waldst. et Kit |||  
 394. — *millefolium* L.  
 395. — *nobilis* L.  
 4 396. — *odorata* L |||||

397. Achillea santolinoides L ag|||  
398. Actinomeris pauciflora Nutt.  
399.\*Ambrosia maritima L|||  
400. Anacyclus formosus Fenzl|||  
401.\*— Pyrethrum D. C.|||  
402.\*Anthemis chia L.  
403. — Cota L.  
404. Arctium majus Bernh.  
405. Arnica amplexicaulis Nutt|||  
406. — Chamissonis Less|||  
407. — foliosa Nutt.  
408. — montana L|||  
409. Artemisia absinthium L  
410.\*— Dracunculus L|||  
5411. — vallesiana Lam |||  
412. Aster alpinus L  
413. — incisus Fish.  
414. — Tripolium L|||  
415. Barkhausia rubra Moench|||  
416.\*Buphtalmum speciosum Schreb.  
417.\*Calendula aegyptiaca Desf.  
418. — officinalis L.  
419. Carduus anthoides L|||  
420. — hamulosus Ehrh.  
421. — nutans L|||  
422.\*Carthamus lanatus L  
423.\*— tinctorius L|||  
424.\*Catananche lutea L|||  
425.\*Centaurea sulphurea Willd|||  
426.\*Chardinia xeranthemoides Desf|||  
427.\*Charieis heterophylla Cass|||  
428. Chrysanthemum cinerariaefolium Vis.
429. — corymbosum L.  
430. — praealtum Vent.  
431.\*Cirsium syriacum Gaertn|||  
432. Coreopsis tripteris L.  
433. Crepis aurea Reichb.  
434. — foetida L.  
435. Dimorphotheca aurantiaca D. C. |||  
436. Echinops exaltatus Schrad.  
2437. — humilis Bieb|||  
438. — niveus Wallr.  
439.\*— platylepis Trautv.  
440.\*— Ritro L.  
441. Erigeron asper Nutt.  
442. — speciosus D. C.  
443. Eriophyllum caespitosum Dougl|||  
444. Eupatorium glandulosum H. B. K.|||  
445. — ianthinum Hemsl|||  
446. Gerbera Anandria Sch. Bip.  
5447. — nivea Sch|||

- 448.\*Hedypnois cretica Willd|||  
3449.\*Helenium aromaticum Bailey|||  
2450.\*— Hoopesii A. Gray|||  
451.\*Helianthus annuus L.  
452. — occidentalis Riddell|||  
453. Heliopsis scabra Dunal|||  
454. Helminthia echiooides Gaertn|||  
455. Hieracium Jankae Uechtritz.  
456.\*Hyoseris lucida L  
457. Inula Helenium L  
458. Krigia amplexicaulis Nutt|||  
2459. Lactuca virosa L|||  
2460.\*Layia elegans Torr. et Gray|||  
461.\*Leptosyne maritima A. Gray|||  
8462. Ligularia Kaempferi (D. C.) Sieb et Zucc. var. aureo-maculatus Hort.  
463. — sibirica Cass|||  
464. Lonas inodora Gaertn.  
465.\*Mania dissitiflora Torr. et Gray|||  
466.\*Microseris Lindleyi A. Gray.  
3467. Olearia Haastii Hook. |||  
2468. Parthenium integrifolium L|||  
469. Prenanthes purpurea L|||  
470.\*Rhagadiolus edulis Gaertn|||  
2471.\*Rudbeckia flava Hort|||  
2472. — fulgida Ait|||  
473. — pinnata Torr. et Gray|||  
474.\*Scorzonera hispanica L.  
475. Senecio clivorum Maxim|||  
476. Silphium Asteriscus L.  
477. — perfoliatum L  
478.\*Silybum Marianum Gaertn.  
479.\*Solidago rigida L.  
480. — rugosa Mill.  
481.\*— ulmifolia Muhl.  
482. Tanacetum pseudachillea Winkl|||  
483.\*— vulgare L.  
2484.\*Tolpis barbata Gaertn|||  
485. Tragopogon porrifolius L.  
486.\*Tridax trilobata Hemsl|||  
487. Troximon grandiflorum A. Gray|||  
488. Verbesina encelioides Benth.  
et Hook.  
489. — virginica L.  
490.\*Volatarella muricata Benth.  
et Hook.  
491.\*Xanthium canadense Mill|||  
492. — spinosum L  
2493.\*— Strumarium L|||

Convolvulaceae.

494. Convolvulus farinosus L|||

- 19 495. Convolvulus Scammonia L. ~~HIIIIII~~  
496. — sicus L. ~~HIIII~~  
3 497.\*— tricolor L. ~~HIIII~~  
4 498.\*— umbellatus L. ~~HIIII~~  
8 499. Cuscuta Epilinum Weihe ~~HIIIIII~~  
4 500. — europea L. ~~HIIII~~  
3 501. — Gronovii Willd. ~~HIIII~~  
2 502. — racemosa Mart. ~~HIIIIII~~  
7 503. Evolvulus alsinoides L. ~~HIIII~~  
5 504. Ipomoea sibirica Pers. ~~HIIII~~

Coriariaceae.

- 13 505. Coriaria terminalis Hemsl. ~~HIIIIII~~  
var. Xanthocarpa Rehd. et Wils.

Cornaceae.

- 4 506. Cornus alba L. var. sibirica Loud. ~~HIIII~~  
3 507. — Amomum Mill. ~~HIIII~~  
2 508. — Baileyi Conlt. et Evans ~~HIIII~~  
8 509. — racemosa Lam. ~~HIIII~~

Crassulaceae.

- 9 510. Kalanchoe Dyeri N. E. Brown ~~HIIIIII~~  
5 511. — flammea Stapf. ~~HIIII~~  
2 512. Penthorum sedoides L. ~~HIIII~~  
7 513. Sedum acre L.  
514. — Aizoon L.  
515. — kamtschaticum Fisch. et Mey.  
516. — Middendorffianum Max.  
517. Sempervivum glaucum Tenore.  
2 518. — triste Hort.  
2 519.\* Telephium Imperati L. ~~HIIII~~  
7 520. Umbilicus erectus D. C. ~~HIIII~~

Cruciferae.

521. Alyssum Arduini Fritsch.  
522. — saxatile L.  
1 523. Arabis Sicula Huet.  
4 524. Aubrieta deltoidea D. C. ~~HIIII~~  
2 525. Barbarea orthoceras Ledeb.  
X 526. — vulgaris R. Br. var. arcuata Fries.  
527. Berteroa incana D. C.  
528. Biscutella leiocarpa D. C.  
2 529. Brassica juncea Coss.  
530. Bunias orientalis L.  
1 531. Camelina macrocarpa Wierzs.  
3 532. — sativa Crantz. ~~HIIII~~

- 6 533. Capsella Heegeri Solms. ~~HIIII~~  
4 534. Cardamine asarifolia L. ~~HIIII~~  
5 535. Carrichtera Vella D. C. ~~HIIII~~  
3 536. Cheiranthus Allionii Hort. ~~HIIII~~  
2 537.\* Chorispora tenella D. C. ~~HIIII~~  
6 538. Cochlearia glastifolia L. ~~HIIII~~  
1 539. Diplotaxis erucoides D. C.  
8 540. Draba Dedeana Boiss. et Reut. ~~HIIIIII~~  
2 541. Eruca orthosepala Lange. ~~HIIII~~  
2 542. — sativa Mill. ~~HIIII~~  
5 543. Erucaria aleppica Gaertn. ~~HIIII~~  
3 544. Erucasatrum arabicum Fisch. et Mey. ~~HIIII~~  
1 545. — nasturtiifolium O. E. Schulz. ~~HIIII~~  
1 546. Erysimum rupestre D. C.  
1 547. — strictum D. C.  
6 548. Heliophila amplexicaulis L. ~~HIIII~~  
5 549. — pilosa Lam. ~~HIIII~~  
550. Hesperis matronalis L.  
2 551. Hutchinsia alpina Ait. ~~HIIII~~  
3 552. Hymenophyllum pubescens C. A. Mey. ~~HIIII~~  
6 553. Iberis intermedia Guersent. ~~HIIII~~  
1 554. — Jordani Boiss.  
2 555. — pinnata L. ~~HIIII~~  
1 556. — sempervirens L.  
4 557. — umbellata L. ~~HIIII~~  
4 558. Isatis costata C. A. Mey. ~~HIIII~~  
559. — tinctoria L.  
560. — var. campestris Koch.  
3 561. Lepidium cordatum Willd. ~~HIIII~~  
2 562. — densiflorum Schrad. ~~HIIII~~  
563. — Draba L.  
1 564.\* — incisum Roth.  
1 565. Lesquerella gracilis S. Watson. ~~HIIIIII~~  
2 566. Lunaria biennis Moench. ~~HIIII~~  
3 567. Malcolmia maritima R. Br. ~~HIIII~~  
3 568. Neslia paniculata Desv. ~~HIIII~~  
4 569. Notoceras canariense R. Br. ~~HIIII~~  
6 570. Ptilotrichum spinosum Boiss. ~~HIIII~~  
5 571. Raphanus Landra Moretti. ~~HIIII~~  
1 572.\* — sativus L.  
573. Rapistrum perenne All.  
1 574. Sinapis alba L.  
2 575. Sisymbrium strictissimum L. ~~HIIII~~

Cucurbitaceae.

- 1 576. Bryonia alba L.  
6 577. Bryonopsis laciniosa Naud. ~~HIIII~~  
4 578. Cyclanthera explodens Naud. ~~HIIII~~  
4 579. Ecballium Elaterium Rich. ~~HIIII~~  
4 580. Sicyos bryoniaefolia Moris. ~~HIIII~~

Cynocrambaceae.

8581. Cynocrambe prostrata Gaertn. ~~|||||~~

Datiscaceae.

582. Datisca cannabina L.

Diapensiaceae.

- 13 583. Galax aphylla L. ~~|||||~~

Dipsacaceae.

- 2 584. Cephalaria alpina Schrad. ~~||~~  
 3 585. — ambrosioides R. et S. ~~||~~  
 1 586. — elata Schrad.  
 / 587. — radiata Griseb. et Sch.  
 588. — tatarica Schrad.  
 1 589. Dipsacus chinensis Batalin  
 3 590. — fullonum L. ~~||~~  
 / 591.\* — strigosus Willd.  
 2 592. — sylvestris Mill. var. torsus ~~||~~  
 0 593.\* Morina kakamica Regel. ~~|||||~~  
 10 594. — longifolia Wall. ~~||~~ ~~||~~  
 1 595. — persica L. ~~|||||~~  
 596. Scabiosa australis Wulf.  
 597. — columbaria L.  
 3 598. — suaveolens Desf. ~~||~~  
 1 599. Succisa praemorsa Aschers.  
 2 600. Succisella inflexa Beck. ~~||~~

Droseraceae.

- 14 601. Drosera capensis L. ~~|||||~~

Elaeagnaceae.

- 6 602. Elaeagnus multiflora Thunb. ~~||~~

Ericaceae.

- 6 603. Bruckenthalia spiculifolia Reichb. ~~||~~  
 3 604. Calluna vulgaris Salisb. ~~||~~  
 3 605. — — — var. nana Kirchn. ~~||~~  
 3 606. Erica vagans L. var. alba Sweet. ~~||~~  
 2 607.\* Gaultheria Shallon Pursh. ~~||~~  
 6 608. Kalmia angustifolia L. ~~||~~  
 5 609. Ledum groenlandicum Oed. ~~||~~  
 5 610.\* Leucothoë Catesbaei A. Gray. ~~||~~  
 6 611. Pieris japonica D. Don ~~||~~  
 3 612.\* Rhododendron Vaseyi A. Gray. ~~||~~

- 7613.\* Vaccinium macrocarpon Ait. ~~|||||~~

614. Zenobia pulverulenta Pollard. ~~||~~

Euphorbiaceae.

- 5 615. Acalypha Sanderiana Müll. Arg. ~~||~~  
 5 616. Euphorbia epithymoides L. ~~||~~  
 4 617. — Gerardiana Jacq. ~~||~~  
 3 618. — Lathyrus L. ~~||~~  
 5 619. — Paralias L. ~~||~~  
 2 620. — pinea L. ~~||~~  
 1 621. — segetalis L.  
 2 622. — villosa W. et K. ~~||~~  
 6 623. — Welwitschii Boiss. et Reut. ~~||~~  
 3 624.\* Mercurialis annua L. ~~||~~  
 6 625. Securinega fluggeoides Müll. Arg.  
 3 626. — ramiflora Müll. Arg. ~~||~~

Gentianaceae.

- 1 627. Gentiana acaulis L. ~~||~~ ~~||~~  
 3 628. — alba Muhl. ~~||~~  
 1 629. — altaica Pall.  
 1 630. — cruciata L.  
 3 631. — depressa D. Don. ~~||~~  
 2 632. — frigida Haenke. ~~||~~  
 9 633. — Kurroo Royle. ~~||~~ ~~||~~  
 3 634. — macrophylla Pall.  
 3 635. — Olivieri Griseb. ~~||~~  
 3 636. — punctata L. ~~||~~  
 4 637. — Saponaria L. ~~||~~  
 1 638. — straminea Max.  
 639. — tibetica King.  
 9 640. — tubulosa Gilg. ~~||~~ ~~||~~

Geraniaceae.

- 6 641. Erodium absinthioides Willd. ~~||~~  
 var. amanum Brumh.  
 5 642. — alsiniflorum Del. ~~||~~  
 1 643. Geranium albanum Bieb.  
 2 644. — albiflorum Ledeb.  
 3 645.\* — bohemicum L. ~~||~~  
 4 646. — columbarium L. ~~||~~  
 3 647. — Endressii J. Gray. ~~||~~  
 2 648. — eriostemon Fisch.  
 649. — ibericum Gay.  
 3 650. — nepalense Sweet. ~~||~~  
 651. — pratense L.  
 2 652. — sanguineum L. ~~||~~  
 3 653. — sibiricum L.  
 654. — sylvaticum L.

- 5 655. *Geranium tuberosum* L.  
2 656. — var. *macrostylum* Boiss.  
1 657. — *Willfordii* Max.

Globulariaceae.

- 1 658. *Globularia Willkommii* Nym.

Guttiferae.

- 3 659. *Hypericum acutum* Moench  
2 660. — *erectum* Thunb.  
2 661. — *hirsutum* L.  
2 662. — *Hookerianum* Wight et Arn.  
1 663.\* — *perforatum* L.

Halorrhagidaceae.

- 4 664. *Gunnera chilensis* Lam.  
2 665. *Halorrhagis alata* Jacq.  
4 666. — *erecta* Schindl.

Hamamelidaceae.

- 10 667. *Hamamelis virginiana* L.

Hippocastanaceae.

- 5 668. *Aesculus hybrida* D. C.  
5 669. — *octandra* Marsh.

Hydrophyllaceae.

- 2 670. *Phacelia loasaeifolia* Torr.  
6 671. — *Parryi* Torr.

Labiatae.

- 1 672.\* *Agastache anetiodora* Britt.  
1 673. *Ballota acuta* Mch.  
1 674.\* — *hirsuta* Benth.  
6 675. — *nigra* L.  
1 676. — ssp. *foetida* Lam.  
677. *Betonica alopecurus* L.  
2 678.\* — *officinalis* L.  
3 679.\* *Blephilia hirsuta* Benth.  
680. *Calamintha alpina* Lam.  
681. — *Clinopodium* Benth.  
682. — *Nepeta Jordanii*.  
5 683.\* *Galeopsis Ladanum* L.  
1 684. *Hyssopus angustifolius* Bieb.  
1 685. — *officinalis* L.

- 5 686.\* *Lamium garganicum* L.  
4 687. *Leonurus Cardiaca* L.  
6 688. — *Marrubiastrum* L.  
2 689. — *sibiricus* L.  
3 690. — *tataricus* L.  
3 691. *Lophanthus anisatus* Benth.  
3 692. — *nepetoides* Benth.  
1 693. *Lycopus europaeus* L.  
1 694. *Marrubium candidissimum* L.  
1 695. — *vulgare* L.  
696. *Melissa officinalis* L.  
697. *Mentha sylvestris* L.  
3 698. *Monarda clinopodia* L.  
2 699. — *fistulosa* L.  
1 700. — *punctata* L.  
1 701. *Nepeta cataria* L. var. *citriodora* Beck.  
702. — *nuda* L. ssp. *pannonica* Gams.  
703. — *spicata* Benth.  
5 704.\* *Ocimum Basilicum* L.  
3 705. — *canum* Sims.  
706. *Origanum libanoticum* Boiss.  
4 707. — *Majorana* L.  
708. — *vulgare* L.  
709. *Phlomis tuberosa* L.  
2 710. *Physostegia virginiana* Benth.  
2 711. *Plectranthus glaucocalyx* Max.  
2 712. *Prunella grandiflora* L. var.  
pinnatifida Schleicher.  
2 713. — *vulgaris* L.  
5 714. — *Webbiana* Hort. var. *major*.  
5 715. *Pycnanthemum virginianum* L.  
Dur. et Jacks.  
1 716. *Salvia austriaca* Jacq.  
1 717. — *nemorosa* L.  
718. — *nutans* L.  
719. — *pratensis* L.  
2 720. — *Przewalskii* Max.  
3 721. — *Pseudo-sylvestris* Stapf.  
722. — *splendens* Ker-Gawl.  
3 723. — *Verbenaca* L.  
724. — *verticillata* L.  
3 725. — *viscosa* Jacq.  
726. *Satureia Acinos* Scheele.  
1 727. — *Clinopodium Car.* var. *variegatum*.  
728. *Scutellaria albida* L.  
729. — *alpina* L.  
1 730. — *dependens* Max.  
3 731. — *orientalis* L.  
2 732.\* *Sideritis montana* L.  
2 733. — *taurica* Bieb.  
734. *Stachys Betonica* Benth.

- ✓ 735. *Stachys germanicus* Briq.  
736.\* — *grandiflora* Bth.  
✓ 737. — *nivea* Bth.  
✓ 738.\* — *plumosa* Griseb.  
✓ 739. *Teucrium flavum* L.  
740. — *Scorodonia* L.

Lardizabalaceae.

- 19 ✓ 741. *Decaisnea insignis* Hook. f. et Thoms.

Leguminosae.

- ✓ 742. *Anthyllis Vulneraria* L.  
✓ 743. *Astragalus alopecuroides* L.  
744. — *campestris* L. var. *villosus* Beck.  
745. — *Cicer* L.  
✓ 746. — *falcatus* Lam.  
747. — *glycyphylloides* L.  
✓ 748.\* *Atylosia barbata* Baker.  
✓ 749. *Baptisia australis* R. Br.  
✓ 750. — *tinctoria* R. Br.  
✓ 751.\* *Biserrula frutex* K. Koch  
✓ 752. *Caragana arborescens* Lam.  
3 753. — — var. *pendula* Carl.  
6 754. — *frutex* C. Koch.  
2 755. *Cercis Siliquastrum* L.  
3 756. *Cicer arietinum* L.  
5 757. *Clitoria mariana* L.  
4 758. *Colutea cruenta* Ait.  
3 759.\* — *halepica* Lam.  
4 760. — *media* Willd.  
1 761. — *orientalis* Mill.  
2 762. *Coronilla varia* L.  
1 763. *Cytisus biflorus* L'Hérit.  
✓ 764.\* — *purgans* Benth. et Hook.  
2 765. — *scoparius* Link.  
4 ✓ 766. — *scoparius* Link f. *albus* Loudon.  
2 767. — *supinus* L.  
1 768. *Desmodium canadense* D. C.  
1 769. — *viridiflorum* Beck.  
1 770. *Dorycnium pentaphyllum* Scop.  
771. *Galega officinalis* L.  
1 772. — — var. *Hartlandii* Hort.  
773. — *orientalis* L.  
4 774. *Genista hispanica* L.  
3 775. — *mantica* Pollini.  
5 776. — *prostrata* Lam.  
5 777. — *radiata* Scop.  
2 778. — *sagittalis* L.  
4 779.\* *Glycine Soja* Sieb. et Zucc.  
4 780.\* *Hedysarum boreale* Nutt.

- ✓ 781. *Hedysarum obscurum* L.  
3 782. *Hosackia Purshiana* Benth.  
3 783. *Hymenocarpus circinnata* Sav.  
3 784. *Lathyrus aphaca* L.  
4 785. — *Cicer* L.  
2 786. — *Clymenum* L.  
787. — *latifolius* L. fl. albo.  
788. — *maritimus* Bigel.  
5 789. — *megalanthus* Steud.  
790. — *montanus* Bernh.  
3 791. — *Nissolia* L.  
2 792.\* — *Ochrus* D. C.  
3 793. — *sulphureus* Brewer.  
2 794. — *sylvestris* L.  
795.\* — — *platyphyllus* Aschers.  
3 796. — *tuberosus* L.  
2 797. *Lens nigricans* Godr.  
5 798. *Lourea Vespertilionis* Desv.  
3 799.\* *Lupinus arboreus* Sims.  
800.\* — *polyphyllus* Lindl.  
2 801. — *subcarnosus* Hook.  
10 802. *Maackia amurensis* Rupr.  
2 803. *Medicago apiculata* Willd.  
2 804. — *arabica* All.  
6 805. — *echinus* Lam. et D. C.  
3 806. — *intertexta* Mill.  
4 807.\* — *lupulina* L.  
3 808. — *sativa* L.  
7 809.\* — *scutellata* Mill.  
2 810.\* — *truncatula* Gaertn.  
3 811. — *tuberculata* Willd.  
1 812.\* *Melilotus alba* Desr.  
1 813. *Onobrychis viciaefolia* Scop.  
814. *Ononis hircina* Jacq.  
3 815. — *natrix* L.  
9 816. *Oxytropis sulfurea* Fisch.  
3 817.\* *Phaseolus caffer* Haberle.  
3 818.\* — *gonospermus* Sav.  
2 819. — *Mungo* L.  
820.\* — *vulgaris* L.  
3 821. *Piptanthus nepalensis* Sweet.  
822.\* *Pisum sativum* L.  
3 823. *Scorpiurus subvillosus* L.  
5 824.\* *Tetragonolobus purpureus* Moench.  
825. *Thermopsis fabacea* D. C.  
2 826. — *lanceolata* R. Br.  
2 827. — *montana* Nutt.  
5 828. *Trifolium badium* Schreb.  
2 829. — *incarnatum* L.  
3 830. — *Lupinaster* L.  
831. — *ochroleucum* Huds.  
2 832. — *pannonicum* Jacq.

- 833.\**Trifolium purpureum* Loisel  
834. — *repens* L. f. *atropurpureum* Hort.  
835. — *rubens* L.  
836.\**Trigonella coerulea* Ser.  
837. *Vicia americana* Muhl  
838.\* — *atropurpurea* Desf  
839. — *calcarata* Desf.  
840. — *cassubica* L.  
841. — *Cracca* L. var. *Gerardii* Gaud.  
842. — *dumetorum* L.  
843.\* — *Faba* L.  
844. — *pallida* Turcz  
845.\* — *sativa* L.  
846. — *segetalis* Thuill  
847. — *vexillata* Benth.

Limnanthaceae.

848. *Limnanthes Douglasii* R. Br.

Linaceae.

849. *Linum alpinum* L.  
850. — *altaicum* Fisch.  
850a. — *austriacum* L.  
851.\* — *campanulatum* L.  
852. — *corymbiferum* Desf.  
853. — *grandiflorum* Desf. var. *rubrum*  
Hort.  
854. — *narbense* L.  
855.\* — *pallescens* Bunge  
856. — *perenne* L.  
857. — *sibiricum* D. C.

Loasaceae.

858. *Blumenbachia Hieronymi* Urb.  
859. *Loasa vulcanica* André

Lythraceae.

860. *Cuphea lanceolata* Ait.  
860a. — *petiolata* Koehne  
861. *Lythrum Thymifolia* L.  
862. *Nesaea verticillata* H. B. K.

Magnoliaceae.

- 863.\**Magnolia glauca* L.  
864. — *Kobus* D. C.  
865. — *parviflora* S. & Z.  
866. — *salicifolia* Maxim.

867. *Magnolia Soulangiana* Hort.  
868. — *tripetala* L.  
869. *Schizandra chinensis* Baill.

Malvaceae.

870. *Althaea apterocarpa* Fenzl  
871. — *armeniaca* Tenore  
872. — *officinalis* L.  
873. — *sulphurea* Boiss. et Hoh.  
874. — *taurinensis* D. C.  
875. *Anoda lavateroides* Medic.  
876. *Kitaibelia vitifolia* Willd.  
877. *Lavatera thuringiaca* L.  
878. — *trimestris* L.  
879. *Malachra radiata* L.  
880. *Malope trifida* Cav. var. *grandiflora*  
alba Paxt.  
881. *Malva borealis* Wallm.  
882. — *brasiliensis* Desf.  
883. — *crispa* L.  
884. — *pusilla* Withering  
885.\* — *sylvestris* L.  
886. — *verticillata* L.  
887. *Malvastrum tricuspidatum* Gray  
888. *Palaua flexuosa* Mast.  
889. — *malvaefolia* Cav.  
890. *Sida hermaphroditica* Rusby

Melastomataceae.

891. *Calvoa orientalis* Taub.

Menispermaceae.

892. *Cocculus trilobus* D. C.  
893. *Menispermum dahuricum* D. C.

Moraceae.

894. *Dorstenia arifolia* Lam.  
895.\**Humulus japonicus* S. & Z.

Nolanaceae.

896. *Nolana prostrata* L.  
897. — *tenella* Lindl.

Nyctaginaceae.

898. *Mirabilis longiflora* L.  
899. *Oxybaphus nyctagineus* Sweet.

Oenotheraceae.

900. Clarkia elegans Dougl. |||  
 901. Eucharidium concinnum F. et M. ||||  
 902. Gaura mollis H. B. K. ||||  
 903. — parviflora Dougl. ||||  
 904. Godetia amoena G. Don ||||  
 905. — lepida Lindl. ||||  
 906. — purpurea Don ||||  
 907. Lopezia racemosa Cav.  
 908.\*Oenothera biennis L. ||||  
 909. — Drummondii Hook.  
 910. Xylopleurum roseum Ram. ||||

Oleaceae.

911. Fontanesia Fortunei Carr. ||||  
 912. Ligustrum acuminatum Koehn. ||||  
 913. — obtusifolium Sieb. et Zucc.  
     var. Regelianum Rehd. ||||  
 914. — vulgare L.  
 915. — var. sempervirens Ait.  
 916. Syringa Josikaea Jacq. ||||  
     var. pallida Jacq.  
 917. — reflexa Schneid. ||||  
 918. — Sweginzowii Kohn. et Lingelsh. ||||  
 919.\*— tomentella Bur. et Franch. ||||

Orobanchaceae.

920. Phelipaea ramosa C. A. Mey. ||||

Oxalidaceae.

921. Oxalis valdiviensis Barn. ||||

Palmae.

922. Oreodoxa regia H. B. K. ||||

Papaveraceae.

923. Adlumia cirrhosa Raf. ||||  
 924.\*Argemone mexicana L.  
 925. — ochroleuca Sweet.  
 926. Chelidonium majus L.  
 927. Corydalis chaerophylla D. C. ||||  
 928. — sibirica Pers. ||||  
 929. Eschscholtzia californica Cham.  
 930. Fumaria parviflora Lam. ||||  
 931. Glaucium corniculatum Cart.  
 932. — Fischeri Bernh. ||||  
 933. — flavum Crantz.  
 934. — var. fulvum ||||  
 935. Hunnemannia fumariaefolia Sweet. ||||

- 936.\*Hypecoum grandiflorum Benth. ||||  
 937. — leptocarpum Hook. f. et Thoms. ||||  
 938. — procumbens L. ||||  
 939. Macleaya cordata R. Br. ||||  
 940. — var. yedoensis Fedde. ||||  
 941. — microcarpa Fedde. ||||  
 942. Papaver Argemone L.  
 943. — atlanticum Ball. ||||  
 944. — bracteatum L.  
 945. — laevigatum Bieb. ||||  
 946. — lateritium C. Koch. ||||  
 947. — nudicaule L.  
 948. — orientale L.  
 949. — pilosum Sibth. et Sm. ||||  
 950. — Rhoeas L. the Shirley. ||||  
 951. — setigerum D. C. ||||  
 952. — somniferum L. var. cardinale Hort. ||||

Passifloraceae.

- 954.\*Passiflora alba Link et Otto ||||

Phytolaccaceae.

955. Phytolacca acinosa Roxb. ||||  
 956. — americana L.  
 957. — esculenta van Houtte. ||||  
 958.\*Rivina aurantiaca Warsz.

Plantaginaceae.

- 959.\*Plantago arenaria Waldst. et Kit. ||||  
 960. — coronopus L. ||||  
 961. — Cynops L. ||||  
 962. — lanceolata L.  
 963.\*— maxima Jacq.

Plumbaginaceae.

964. Acantholimon glumaceum Boiss. ||||  
 965. Armeria longe-aristata Boiss. et Reut.  
     var. longe-aristata Boiss. ||||  
 966. — majellensis Boiss.  
 967. — mauritanica Wallr. ||||  
 968. — sardoa Spreng. ||||  
 969. — vulgaris Willd. ||||  
 970. Goniolimon elatum Boiss. ||||  
 971. Plumbago micrantha Ledeb. ||||  
 972. Statice latifolia Sm. ||||

Polemoniaceae.

- 1973.\**Collomia biflora* Brand.  
3 1974. *Gilia achilleaefolia* Benth. |||||  
3 1975. — *aggregata* Spreng. |||||  
3 1976. — *multicaulis* Benth. |||||  
977. *Polemonium coeruleum* L.  
4 1978. — *grandiflorum* Benth. |||||  
979. — *occidentale* Greene var. *vulgare*  
Brand.

Polygonaceæ.

- 9 982. *Emex spinosa* Campd. |||||  
983.\**Fagopyrum esculentum* Moench.  
1 984.\**Oxyria digyna* Hill. |||  
985. *Polygonum Bistorta* L.  
2 986. — *molle* Don. |||  
1 987. — *Weyrichii* F. Schmidt  
1 988. *Rheum officinale* Baill.  
1 989. — *Rhaponticum* L.  
1 990. — *Ribes* L.  
2 991. — *tanguticum* Maxim.  
2 992. *Rumex Acetosa* L.  
1 993. — *alpinus* L.  
1 994. — *hydrolapathum* Hudst.  
4 995. — *hymenosepalus* Torr. |||||  
996. — *obtusifolius* L.  
1 997. — *Patientia* L.  
998.\* — *salicifolius* Weinm.  
1 999. — *scutatus* L. var. *glaucus* Jacq.  
2 1000. — *thyrsiflorus* Fingerh. |||

Portulaccaceæ.

- 4 1001. *Portulaca grandiflora* Hook. |||||  
1 1002. *Talinum purpureum* Fisch. |||

Primulaceæ.

1003. *Anagallis grandiflora* Andr. |||  
5 1004.\**Cortusa pubens* Schott, Nyman  
et Kotschy. |||||  
3 1005. *Dodecatheon Meadia* L. |||||  
1006. *Lysimachia barystachys* Bunge var.  
verticillata Boiss. |||  
1007. — *punctata* L.  
2 1008.\**Primula Auricula* L. |||  
2 1009. — *carpatica* Fuss. |||  
3 1010. — *denticulata* Smith. |||

1011. *Primula elatior* Mill.  
1012. — *leucophylla* Pax. |||  
1013. — *littoniana* Torr. |||||  
1014. — *officinalis* Jacq. var. *genuina*  
f. *colorata*.  
1015. — — Hill. var. *genuina* Pax.  
f. *hortensis* Pax.  
1016. — — var. *macrocalyx* C. Koch.

Ranunculaceæ.

- 3 1017. *Aconitum ferox* Wall. |||||  
1018. — *Lycocotonum* L.  
3 1019. — *Napellus* L. var. *Lobelianum* |||||  
Rehb.  
1020. *Adonis aestivalis* L. |||||  
1021. *Anemone canadensis* L.  
2 1022. — *cylindrica* A. Gray. |||  
2 1023. — *montana* Hoppell. |||  
1024. — *multifida* Poir. |||  
1025.\* — *Pulsatilla* L.  
1026. — *umbrosa* C. A. Mey.  
1027. — *virginiana* L.  
6 1028.\**Aquilegia Amaliae* Heldr. |||||  
6 1029. — *Einseleana* F. W. Schulz. |||||  
var. *Bauchinii* Rapcs.  
1030. — *flabellata* S. et Z.  
2 1031. — *Heleneae* Hort. |||  
3 1032.\* — *Reuteri* Boiss. |||||  
1033. — *vulgaris* L.  
1034. — — ssp. *atrovioletacea* Lall. |||  
1035. — — ssp. *olympica* Whn.  
1036. *Clematis recta* L.  
3 1037. — *tangutica* Andr. |||||  
1038. *Delphinium cashmerianum* Royle. |||  
3 1039. — *cultorum* Voss. |||||  
3 1040. — *dasyanthum* Kar. et Kir. |||||  
2 1041.\* — *elatum* L. |||  
1042. — — ssp. *tirolense* Hegi. |||  
1043.\* — *exaltatum* Ait.  
1044. — *geraniifolium* Rydb. |||||  
1045. — *nudicaule* Torr. et Gray. |||||  
1046. — *orientale* J. Gay. |||  
1047. — *palmatum* Radde. |||||  
1048. — *Staphysagria* L. |||||  
1049.\**Helleborus foetidus* L.  
1050. *Isopyrum fumarioides* L. |||||  
1051. *Leptopyrum fumarioides* Reichb. |||||  
5 1052. *Myosurus minimus* L. |||  
3 1053. *Nigella arvensis* L. |||||  
1054. — *damascena* L.  
1055. *Ranunculus abortivus* L.

1056. *Ranunculus acer* L.  
6 1057. — — ssp. *Stevenii* Hegi.  
6 1058. — *anemonoides* Zahlbr. ~~III~~  
1059. — *cassubicus* L.  
4 1060. — *caucasicus* M. B.~~III~~  
3 1061. — *gramineus* L.~~II~~  
4 1062. — *illyricus* L.~~II~~  
4 1063. — *polyanthemus* L.  
1 1064. — *psilostachys* Griseb.  
1 1065. — *serbicus* Vis.  
1 1066. — *Steveni* Andr.  
1067. *Thalictrum dioicum* L.  
3 1068. — *dipterocarpum* Franch. ~~III~~  
1069. — *elatum* Jacq.  
1070. — *elegans* Wall.  
1071. — *glaucum* Desf.  
1072. — *minus* L.  
7 ~~III~~ 1073. *Trautvetteria palmata* Fisch. et Mey.  
3 1074. *Trollius Ledebourii* Reichb. ~~III~~

**Resedaceae.**

- 9 1075. *Astrocarpus sesamooides* D. C. ~~III~~  
8 1076. *Caylusea abyssinica* F. & M. ~~III~~  
3 1077. *Reseda alba* L.~~II~~  
9 1078. — *complicata* Bory ~~III~~  
3 1079. — *inodora* Reichb.~~II~~  
2 1080. — *lutea* L.~~II~~  
6 1081. — *ramosissima* Pourr. ~~III~~

**Rhamnaceae.**

- 2 1082. *Ceanothus americanus* L.  
4 1083. *Rhamnus Frangula* L.~~II~~  
15 1084. — *Purshiana* D. C. ~~III~~  
var. *intermedia* Koehne.  
4 1085. — *tinctoria* Waldst. et Kit. ~~III~~

**Rosaceae.**

- 3 1086. *Acaena Novae-Zelandiae* Kirk ~~II~~  
1087. — *sanguisorbae* Vahl.  
1088. *Agrimonia agrimonoides* L.  
1089. — *Eupatoria* L.  
1090. — — ssp. *dahurica* O. Kuntze ~~II~~  
1091. — *fragifoliolata* Benth.  
1092. — *odorata* Mill.  
1093. *Alchemilla vulgaris* L.  
1094. *Amelanchier alnifolia* Nutt.  
2 1095. — *rotundifolia* Roem.  
3 1096. *Aronia arbutifolia* Elliott ~~II~~  
3 1097. *Chaenomeles japonica* Lindl. ~~II~~

- 2 1098. *Chenanomeles japonica* Lindl.  
var. *cardinalis* Carr.  
1099.\* *Cotoneaster acutifolia* Turcz.  
2 1100. — *apiculata* Rehd. et Wils. ~~II~~  
1101. — *bullata* Boiss. ~~II~~  
1102. — *Franchetii* Boiss.  
1103. — *integerrima* Med.  
1104.\* — *multiflora* Bunge.  
1105. — var. *calocarpa* Rehd. et Wils.  
1106.\* — *nitens* Rehd. et Wils.  
1107. — *Zabelii* Schneid.  
3 1108. *Crataegus grignonensis* Mouillef. ~~II~~  
1109. — *oxyacantha* L. *vulgaris*  
splendens.  
1110. — *Succulenta* Lk.  
1111. *Geum Borisii* Kellerer.  
1112. — *coccineum* Sibt. et Sm.  
1113. — *japonicum* Thunb.  
1114. — *macrophyllum* Willd.  
1115.\* — *rivale* L.  
1116. — *strictum* Ait.  
1117. — *urbanum* L.  
1118. — *virginianum* L.  
3 1119. *Gillenia trifoliata* Moench ~~II~~  
1120. *Malus prunifolia* Borkh.  
1121. — *sibirica* Borkh.  
1122.\* — *Sieboldii* Rehd.  
5 1123. — *zumi* Rehd. var. *calocarpa* Rehd. ~~II~~  
1124.\* *Neillia opulifolia* Benth. et Hook. ~~II~~  
2 1125. *Photinia villosa* D. C.  
1126. *Potentilla alpestris* Hall.  
var. *saxatilis* Th. W.  
2 1127. — *argentea* L.  
1128.\* — *argyrophylla* Wall.  
1129. — *chrysantha* Trev.  
1130. — *frigida* Vill. x *alpestris* Hall.  
1131. — *glandulosa* Lindl.  
2 1132. — *gracilis* Dougl.  
1133. — *heptaphylla* L.  
1134. — *intermedia* L.  
1135. — *norvegica* L. var. *genuina*  
1136. — *recta* L. Th. Wolf.  
1137. — *sordida* L.  
2 1138. — *tridentata* Sol.  
1139. *Poterium polygamum* W. et K.  
3 1140. — *verrucosum* Ehrenb. ~~II~~  
3 1141.\* *Prunus lusitanica* L. ~~II~~  
4 1142.\* — *Mahaleb* L.  
4 1143.\* — *salicifolia* Kunth ~~II~~  
1144. *Pyracantha coccinea* Roem.  
1145. *Rhodotypos kerrioides* Sieb.  
et Zucc.

- 2 1146. *Rosa acicularis* Lindl. |||  
2 1147. — *alpina* L. |||  
4 1148. — *Aschersoniana* Graebn. ||||  
1 1149. — *Banksiae* R. Br. |||  
1 1150. — *blanda* Ait. |||  
5 1151. — *britzensis* Koehne. ||||  
1 1152. — *Brunonii* Lindl. |||  
1 1153. — *canina* L. |||  
1 1154.\* — *Carolina* L. |||  
3 1155. — — *var. grandiflora* Rehd. ||||  
1 1156. — *eglanteria* L. |||  
1 1157.\* — *ferruginea* Vill. |||  
1 1158. — *gallica* L. |||  
2 1159. — *gymnocarpa* Nutt. |||  
4 1160. — *Heleneae* Rehd. et Wils. ||||  
2 1161. — *laevigata* Michx. ||||  
2 1162. — *laxa* Retz. |||  
1 1163.\* — *Manettii* Hort. |||  
2 1164. — *Moyesii* Hemsl. et Wils. |||  
3 1165. — *nitida* Willd. ||||  
3 1166. — *odorata* Sweet. ||||  
1 1167. — *oxyodon* Boiss. |||  
2 1168. — *pisocarpa* A. Gray. |||  
1 1169. — *pomifera* Herrm. |||  
2 1170. — *Prattii* Hemsl. |||  
3 1171. — *Roxburghii* Tratt. var. *hirsuta* Rehd. et Wils. |||  
1 1172. — *rubrifolia* Vill. |||  
1 1173. — *rugosa* Thunb. |||  
1 1174. — *sempervirens* L. |||  
2 1175. — *setipoda* Hemsl. et Wils. |||  
1 1176. — *spinosissima* L. |||  
2 1177. — *Sweginzowii* Koehne. |||  
2 1178. — — — *var. rosea* Rehd. et Wils. |||  
1 1179. — *tomentosa* Sm. |||  
1 1180. — *villosa* L. |||  
1 1181. — *virginiana* Mill. |||  
1 1182. *Sanguisorba alpina* Bunge. |||  
1 1183. — *canadensis* L. |||  
1 1184. — *polygama* Nyland. |||  
1 1185.\* — *tenuifolia* Fisch. |||  
2 1186.\* *Sibbaldia cuneata* Hornem. ||||  
3 1187. — *parviflora* Willd. |||  
2 1188. — *procumbens* L. |||  
3 1189. *Sieversia montana* R. Br. ||||  
2 1190.\* *Sorbus Aria* Crantz. |||  
2 1191. — *Ancuparia* L. |||  
5 1192. *Stranyaesia Davidiana* Dcne. var. *undulata* Rehd. et Wils. ||||

Rubiaceae.

- 6 1193. *Callipeltis cucullaria* Stev. ||||

- 4 1194.\* *Cephalanthus occidentalis* L. ||||  
4 1195. *Galium polonicum* Blocki. ||||  
1 1196. — *tricorne* Stokes. |||  
1 1197. *Vaillantia hispida* L. |||

Rutaceae.

- 1 1198. *Dictamnus albus* L. |||  
2 1199. *Phellodendron amurense* Rupr. |||  
1 1200. *Ptelea trifoliata* L. var. *aurea* Behnsch. |||  
1 1201. *Ruta graveolens* L. |||  
5 1202. *Skimmia japonica* Thunb. ||||

Sapindaceae.

- 3 1203. *Koelreuteria paniculata* Laxm. ||||

Saxifragaceae.

- 2 1204. *Boykinia rotundifolia* Parry. |||  
1 1205.\* *Heuchera americana* L. |||  
1 1206. — *cylindrica* Dougl. |||  
1 1207. — *hispida* Pursh. |||  
2 1208. *Mitella caulescens* Nutt. |||  
3 1209. — *diphylla* L. |||  
1 1210. *Philadelphus virginialis* Rehd. |||  
2 1211. *Ribes aureum* Pursh. |||  
1 1212. *Saxifraga cotyledon* L. |||  
1 1213. — *hypnoides* L. |||  
1 1214. — *muscoides* Wulf. |||  
1 1215. — *rotundifolia* L. |||  
1 1216. — *umbrosa* L. |||  
1 1217. *Tellima grandiflora* R. Br. |||  
2 1218. *Tiarella cordifolia* L. |||  
3 1219. — — — *var. purpurea* Hort. ||||

Scrophulariaceae.

- 4 1220.\* *Alonsoa myrtifolia* Roezl. ||||  
3 1221.\* — *Warscewiczii* Regel. |||  
4 1222. *Anarrhinum laxiflorum* Boiss. ||||  
2 1223. *Antirrhinum Asarina* L. |||  
1 1224. *Chelone glabra* L. |||  
1 1225.\* *Collinsia bicolor* Benth. |||  
1 1226.\* *Digitalis ambigua* Murr. |||  
1 1227.\* — *fulva* Lindl. |||  
1 1228. — *nervosa* Steud. |||  
3 1229. — *ochroleuca* Lam. ||||  
1 1230. — *purpurea* L. ||||  
3 1231. *Gerardia lanceolata* Benth. ||||  
1 1232. *Hebenstreitia dentata* L. |||

- 2 1233. *Linaria purpurea* Mill. |||  
5 1234. *Maurandia Barclayana* Lindl. |||  
2 1235. *Mimulus luteus* L. |||  
1236. — — var. *alpinus* Gray. |||  
2 1237. *Pentstemon alpinus* Torr. |||  
3 1238. — *campanulatus* Willd. |||  
1239. — *Cobaea Nutt.* |||  
1240. — *diffusus* Dougl. |||  
1241. — *Torreyi* Hort. |||  
2 1242. — *tubiflorus* Nutt. |||  
1243.\* *Scrophularia alata* Gilib.  
1244. — *Ehrhartii* Stev.  
1245.\* — *nodosa* L. |||  
6 1246. *Verbascum album* Mill. ||||  
2 1247. — *longifolium* Tenore |||  
1248. — *nigrum* L. |||  
2 1249. — *olympicum* Boiss. ||||  
2 1250. — *pulverulentum* Vill. |||  
1251. *Veronica fruticulosa* L.  
1252. — *grandis* Fisch.  
1253. — *incana* L.  
1254. — *longifolia* L.  
1255. — *prostrata* L. |||  
2 1256. — *repens* D. C. |||

Solanaceae.

- 6 1257. *Browallia demissa* L. ||||  
6 1258. — *viscosa* H. B. K. ||||  
5 1259. *Datura Bernhardii* Lundström |||  
1260. — *Stramonium* L. |||  
3 1261. *Hyoscyamus albus* L. |||  
4 1262. — *niger* L. |||  
1263. *Lycium barbarum* L.  
1264. — *chinense* Mill.  
1265. *Nicandra physaloides* Gaertn.  
3 1266. *Nicotiana alata* Lk. et Otto |||  
3 1267. — *Tabacum* L. var. *virginica* Agardh.  
9 1268. *Physalis Alkekengi* L. ||||  
9 1269. — *Franchetii* Mast. ||||  
1270. *Physochlaina orientalis* G. Don |||  
2 1271.\* *Salpiglossis sinuata* Ruiz et Pav. |||  
2 1272. *Scopolia lurida* Dun. |||  
1273. *Solanum Dulcamara* L.  
1274.\* — *heterodoxum* Dun. |||  
2 1275.\* — *luteum* Mill. |||

Staphyleaceae.

1276. *Staphylea trifolia* L.

Sterculiaceae.

- 7 1277. *Hermannia candidans* Ait. ||||

Styracaceae.

- 15 1278. *Styrax Obassia* Sieb. et Zucc. ||||

- 15 1279. — *Wilsonii* Rehd. ||||

Symplocaceae.

- 13 1280. *Symploëos crataegoides* Buch. Ham. ||||

Thymelaeaceae.

- 23 1281. *Daphne acutiloba* Rehd. ||||

Tiliaceae.

- 2 1282. *Corchoropsis crenata* S. et Z. |||

Tropaeolaceae.

- 16 1283.\* *Tropaeolum speciosum* Poep. et Endl. ||||

Umbelliferae.

1284. *Anthriscus sylvestris* Hoffm. |||

- 1285.\* *Bifora dioeca* Hoffm. |||

1286. *Bupleurum lancifolium* Hornem. |||

1287. — *rotundifolium* L. |||

1288. *Carum Bulbocastanum* Koch ||||

- 2 1289. — *Carvi* L. |||

1290. — *rigidulum* Koch |||

- 1291.\* *Cicuta maculata* L. |||

- 2 1292. *Coriandrum sativum* L. |||

1293. *Cryptotaenia canadensis* D. C. |||

1294. *Eryngium planum* L. |||

- 1295.\* — *Serra* Cham. et Schlecht. |||

- 2 1296. — *yuccaefolium* Michx. |||

- 4 1297. *Ferula galbaniflua* Boiss. et Buhse ||||

- 1298.\* — *meoides* L. |||

- 2 1299. — *sulcata* Desf. |||

- 4 1300. *Foeniculum vulgare* Mill. ||||

1301. *Heracleum flavescent Bauml.* |||

- 2 1302. — *Mantegazzianum* Som. et Lev. |||

1303. *Laserpitium Siler* L. |||

- 2 1304. *Levisticum officinalis* Koch |||

1305. — *paludapifolium* Aschers. |||

- 1306.\* *Libanotis montana* Crantz. |||

- 4 1307. *Magydaris tomentosa* Koch ||||

1308.\**Myrrhis odorata* Scop. |||

1309.\**Oenanthe crocata* L.

1310.\**Osmorrhiza longistylis* D. C. |

1311.\**Peucedanum Galbanum*

Benth et Hook.

3 1312. — *Ostruthium Koch* |||

1313. — *verticillare* Spreng.

10 1314. *Pimpinella Anisum* L. ||| HHHHHHHHHH

2 1315. — *gracilis* Bisch. |||

1316. — *magna* L. |||

2 1317. *Selinum Caryifolia* L. |||

1318. *Seseli caespitosum* Sibth. |||

1319. — *Pallasii* Bess.

1320. — *Tomassinii* Sch.

1321. *Thaspium aureum* Nutt. |||

4 1322. *Trachymene australis* Benth. |||

1323. — *pusillus* D. C. |

1324. *Trinia vulgaris* D. C. |

#### Urticaceae.

9 1325. *Girardinia palmata* Gaudich. ||| HHH

1326. *Parietaria officinalis* L.

5 1327. *Urera baccifera* Gaudich. |||

1328.\**Urtica cannabina* L. |

#### Valerianaceae.

1329.\**Centranthus angustifolius* D. C.

4 1330. — *Calcitrapa Dufr.* |||

3 1331. — *macrosiphon* Boiss. |||

2 1332.\**Patrinia intermedia* Roem. et Schult. |||

1333. *Valeriana Phu* L. |||

2 1334.\**Valerianella discoidea* Loisel. |||

1335.\* — *echinata* D. C. |

#### Verbenaceae.

1336. *Callicarpa Giraldiana* Hessel

1337. — *Koreana* Hort. ||| HHH

1338. *Clerodendron infortunatum* Gaertn. ||| HHHHH

4 1339. — *Thomsonae* Balfour. ||| HHHHH

8 1340. — *trichotomum* Thnb. ||| HHHHH

2 1341. *Verbena caroliniana* Michx. |||

2 1342. — *officinalis* L. |||

#### Violaceae.

2 1343. *Viola altaica* Pall. |||

2 1344. — *arborescens* L. ||| HHH

5 1345. — *Battandieri* W. Becker. |||

5 1346. — *calcarata* L. |||

9 1347. — *cornuta* L. |||

1348. — *declinata* Waldst. et Kit. |||

3 1349. — *florariensis* Hort. |||

4 1350. — *lutea* Huds. var. *multicaulis* Koch. |||

2 1351. — *odorata* L. |||

2 1352. — *Patrinii* Ging. var. *apetala* Roxb. |||

6 1353. — *pinnata* L. ||| HHH

5 1354. — *sagittata* Ait. |||

#### Vitaceae.

6 1355. *Ampelopsis aconitifolia* Bunge. ||| HHH

6 1356. — *megalophylla* Diels & Gilg. ||| HHH

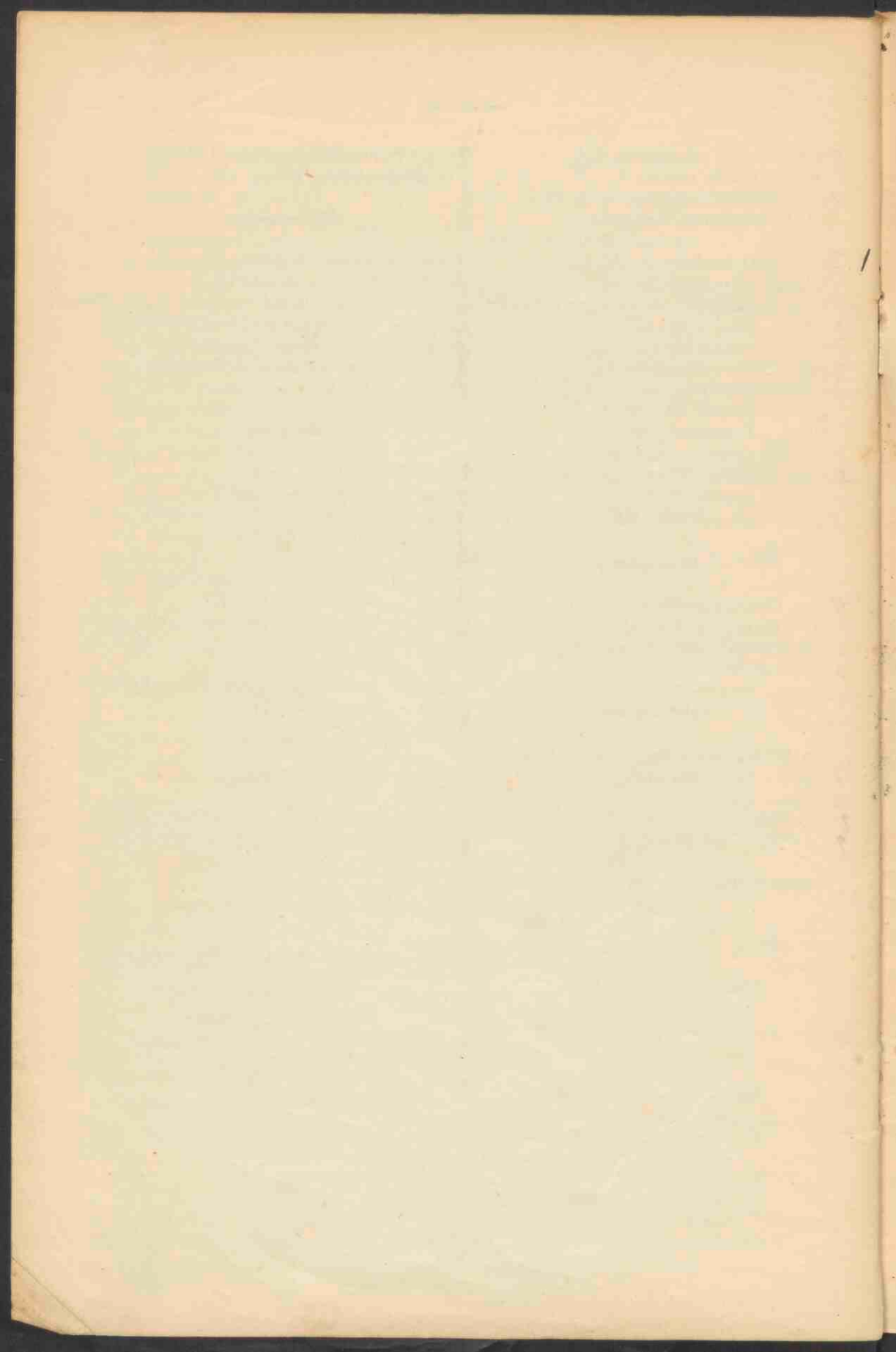
BAARN, December 1932.

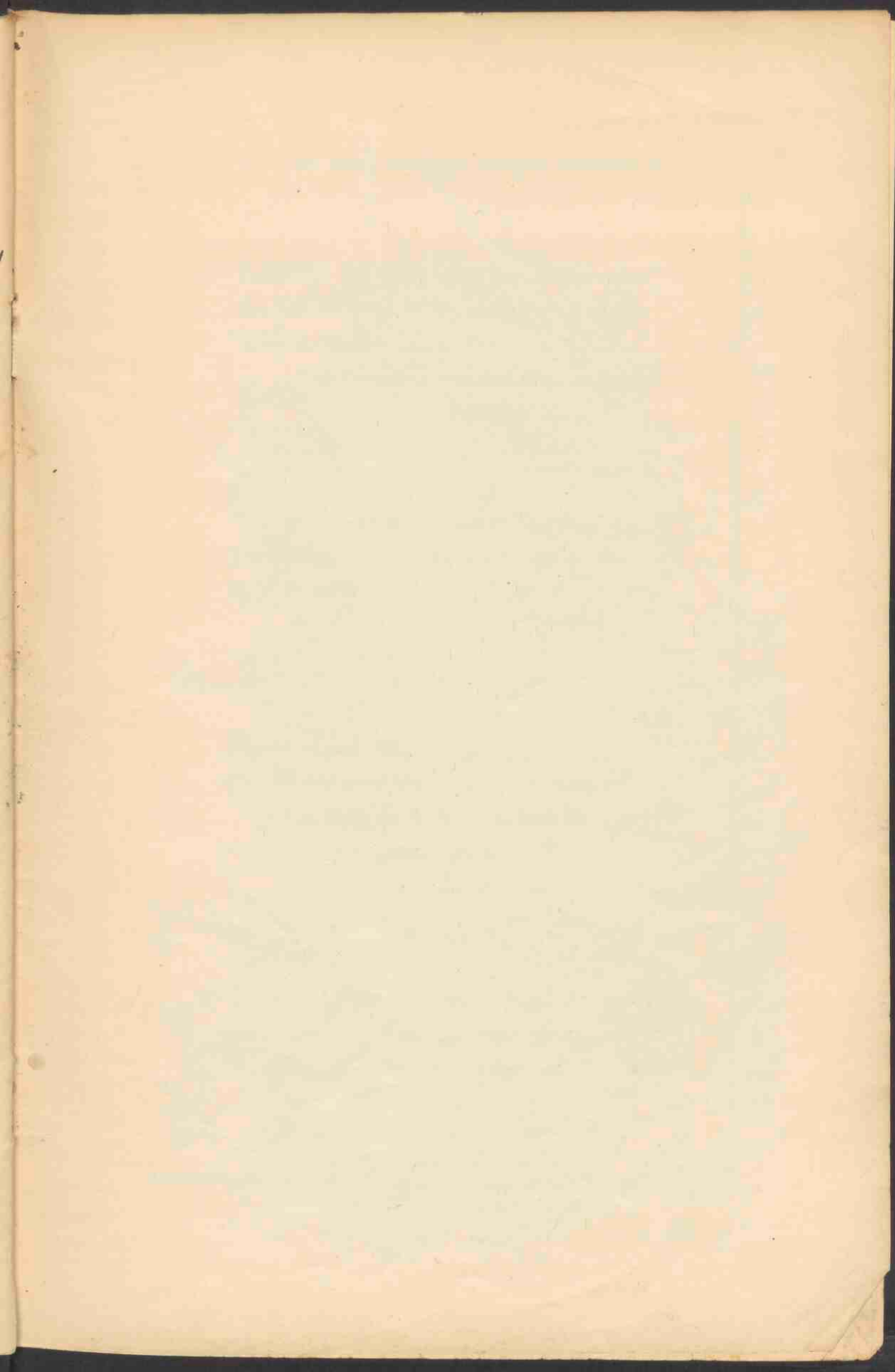
Prof. Dr. A. PULLE,

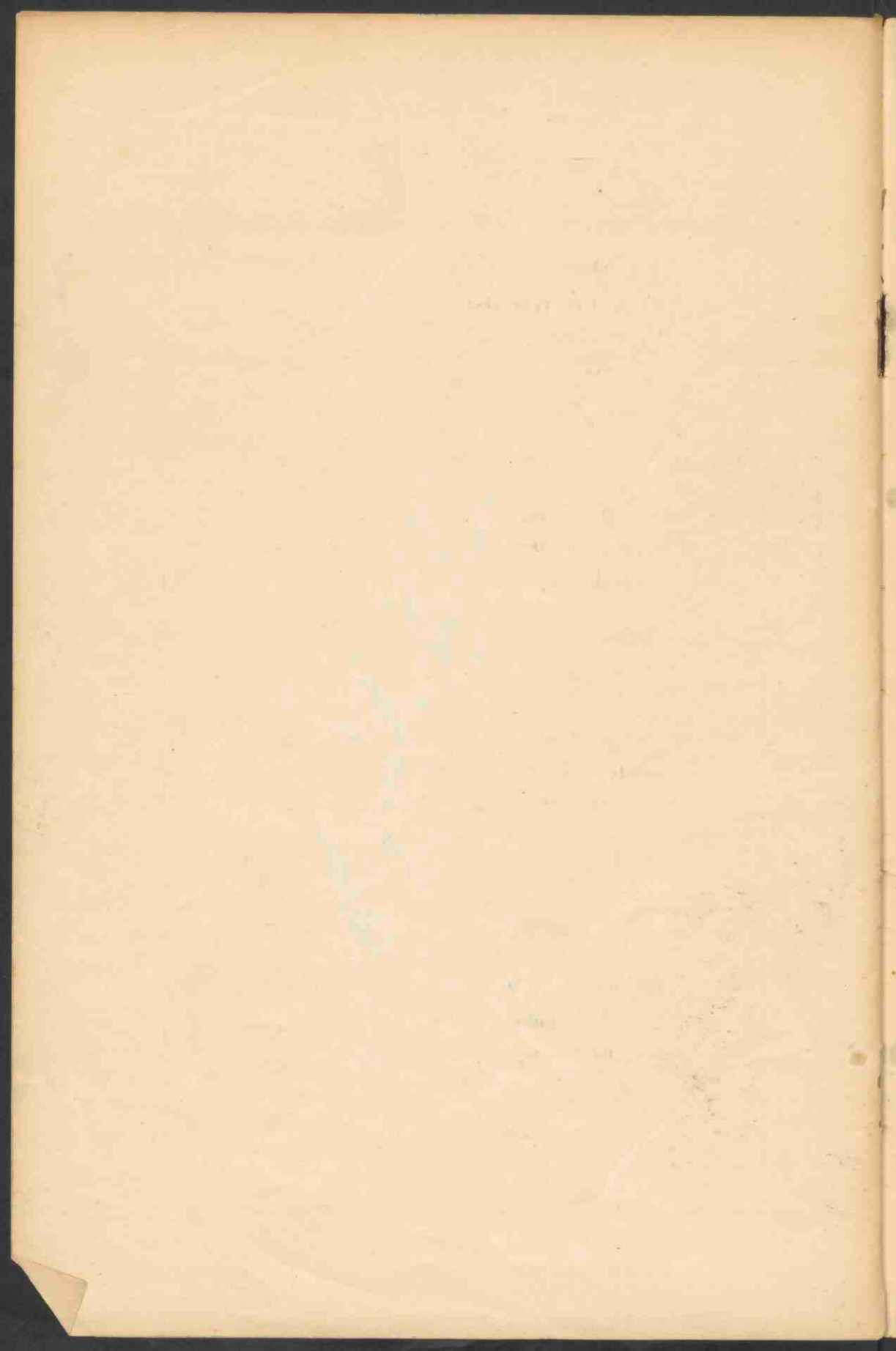
Directeur.

J. GOOSSEN,

Hortulanus.







Verzoek uw aanvragen om zaden met  
een van de twee lijsten voor 1 Maart 1933  
terug te zenden aan :

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

Wij zullen geregelde toezending van uw  
zaadlijsten aan bovenstaand adres zeer  
op prijs stellen.

---

Please return one list with your applica-  
tions not later than March 1<sup>st</sup>, 1933 to :

the Director of the Botanical Garden  
„Cantonspark”  
Javalaan 5,  
BAARN,  
(HOLLAND).

We shall be glad to receive regularly the  
seed lists published by your garden at  
the address mentioned above.

