



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

<https://hdl.handle.net/1874/433668>

ZAADLIJST No. 3 (1927)
SEED LIST No. 3



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

Seed list of plants grown in the Botanical Garden Cantonspark at
Baarn (Holland), collected in 1927. Available
only for exchange with Botanic Gardens.

UNIVERSITEITSBIBLIOTHEEK UTRECHT



4216 3679

BOTANISCHE TUIN „CANTONSPARK”
BAARN (NEDERLAND)

ZAADLIJST 1927

No. 3

(The seeds marked with an * have been collected in 1926).

MONOCOTYLEDONEÆ.

Amaryllidaceæ.

- 1 Bravoa geminiflora Lex.
 2 Leucojum vernum L.

Araceæ.

- 3 Lysichitum camchatcense
 Schott.

Commelinaceæ.

- 4 Commelina coelestis Willd.
 5 Tinantia fugax Scheidw.

Cyperaceæ.

- 6 Cyperus natalensis Hochst.
 7 Eriophorum alpinum L.
 8 „ augustifolium Roth.
 9 Scirpus Eriophorum Michx.
 10 „ lacustris L.

Gramineæ.

- 11 Agropyrum caninum Beauv.
 12 „ glaucum
 Röm. et Schult.
 13 Agrostis alba L.
 14 Aira flexuosa L.
 15 Alopecurus magellanicus Lam.
 16 „ pratensis L.
 17 Ammophila arundinacea Host.
 *18 Andropogon halepensis Broth.
 *19 „ Sorghum Broth.
 20 Arrhenatherum avenaceum
 Beauv.
 21 Asperella Hystrix Humb.

- 22 Atropis distans Rupr.
 23 Avena barbata Brot.
 24 „ fatua (L.) Mars.
 25 „ orientalis Schreb.
 var. brevis Reth.
 26 „ sativa (L.) Mars.
 27 „ sativa L. var. mutica Al.
 *28 Beckmannia erucaeformis
 Host.
 29 Boissiera bromoides
 Hochst. et Steud.
 30 Bouteloua racemosa Lag.
 31 Brachypodium distachyrum
 Beauv.
 32 Briza maxima L.
 33 Bromus arvensis Godr.
 34 „ carinatus
 Hook. et Don.
 35 „ unioloides H. B. K.
 36 Calamagrostis laponica
 Hartm.
 37 Chaeturus fasciculatus Lk.
 38 Chrysopogon Gryllus Trin.
 39 Cynosurus cristatus L.
 40 „ echinatus L.
 41 Diarrhena americana Beauv.
 42 Digitaria sanguinalis Scop.
 43 Elymus arenarius L.
 44 „ canadensis L.
 45 „ desertorum
 Kar. et Kir.
 *46 „ sibiricus Lin.
 47 Eriochloa villosa Ktl.
 48 Festuca Myurus Ehrh.
 49 „ psammophila Fritsch
 50 „ ovina L.
 51 Gastridium australe (L.) P. B.
 52 Gaudinia fragilis Beauv.

- 53 *Glyceria distans* Rupr.
54 *Haynaldia villosa* Schur.
55 *Hordeum distichum* L.
56 „ *distichum* Linn.
 var. *Zeocriton*.
*57 „ *jubatum* Linn.
58 „ *hexastichum* L.
59 „ *tetraestichum* L.
60 „ *vulgare* L.
61 *Koeleria alpicola* Gren. et Godr.
62 „ *cristata* Pers.
63 „ *setacea* D.C.
64 *Lolium perenne* L.
65 „ *temulentum* L.
66 *Melica ciliata* L.
67 „ *mutans* L.
68 *Milium effusum* L.
69 *Misanthus saccharifer* Bth.
70 *Mühlenbergia mexicana* Trin.
71 *Nardurus tenellus* Fries.
72 *Nardus stricta* L.
73 *Panicum esculentum* A. Br.
74 *Pennisetum macrourum* Trin.
75 *Phalaris paradoxa* L.
76 *Phleum alpinum* L.
77 *Poa alpina* L. var. *vivipara*.
78 *Polypogon monspeliensis* Desf.
79 *Setaria italica* Beauv.
80 „ „ „ var. *aurantiaca*.
81 *Sieblingia decumbens* Brnk.
82 *Sporobolus indicus* R. Br.
83 *Stipa Calamagrostis* Wahlb.
84 „ *gigantea* Lnk.
*85 *Tragus racemosus* Scop.
86 *Triodia cuprea* Jacq.
*87 *Trisetum argentum* R. et S.
88 „ *subspicatum* Beauv.
*89 *Triticum dicoccum* Schrk.
90 „ *monococcum* L.
91 „ „ „ var. *vulgare* Kecke.
92 „ *persicum*
 Aitch. et Hemsl.
 var. *rubiginosum*.
93 „ *polonicum* L.
94 „ „ „ var. *vestitum*.
95 „ *Spelta* L.
96 „ *ventricosum* Ces.
97 „ *vulgare* L.
 var. *ferrugineum*.

- 98 *Triticum vulgare* L.
var. *lutescens*

Iridaceae.

- 99 *Gladiolus primulinus* Baker.
100 *Iris Delavayi* M. Micheli.
101 „ *Forrestii* Dykes.
102 „ *Kämpferi* Sieb.
103 „ *Pseudacorus* L.
104 „ *sambucina* Linn.
105 *Lapeyrouisia juncea* Pourr.

Liliaceae.

- 106 *Allium Karataviense* Reg.
107 „ *Schoenoprasum* L.
108 *Brodiaea Douglasii* S. Wats.
109 *Bulbine semibarbata* Haw.
110 *Bulbinella latifolia* Kunth.
111 *Camassia esculenta* Lndl.
112 *Danae racemosa* Mönch.
113 *Fritillaria Meleagris* L.
114 *Funkia minor* Hort.
115 *Galtonia candicans* Dene.
116 *Gloriosa superba* L.
117 *Hemerocallis flava* L.
118 *Lilium candidum* L.
*119 „ *Henryi* Baker.
120 „ *Martagon* L.
121 *Nothoscordum fragrans* Kth.
122 *Ornithogalum narbonense* L.
123 *Paradisea Liliastrum* Bertol.
124 *Scilla sibirica* Andr.
*125 *Stenanthium robustum* S.Wats.
126 *Uvularia grandiflora* Sm.
127 *Veratrum album* L.
128 „ *nigrum* L.

Orchidaceae.

- 129 *Orchis maculata* L.

Zingiberaceae.

- 130 *Roscoea cautlioides* Gagnep

DICOTYLEDONEAE.

Acanthaceae.

- 131 *Acanthus niger* Mill.
132 „ *spinosa* L.
133 *Schaueria calicotricha* Nees.

Aizoaceae.

- 134 *Tetragonia crystallina* Thér.

Amarantaceae.

- 135 *Acnida tamariscina* A. Gray.
 136 *Amarantus polygamus* L.
 137 " *retroflexus* L.
 138 " *xanthostachys* Willd.
 139 *Froelichia gracilis* Moq.

Apocynaceae.

- 140 *Amsonia Tabernaemontana* Walt.
 *141 *Apocynum androsaemifolium* Linn.

Aquifoliaceae.

- 142 *Ilex Aquifolium* L.
 143 " *glabra* A. Gray.

Araliaceae.

- 144 *Acanthopanax divaricatum* Seem.
 145 *Aralia racemosa* L.

Aristolochiaceae.

- 146 *Asarum canadense* L.
 147 " *europaeum* L.

Asclepiadaceae.

- 148 *Asclepias incarnata* L.
 149 *Vincetoxicum medium* Dene.
 150 " *nigrum* Mönch.

Balsaminaceae.

- 151 *Impatiens glandulifera* Arn.
 152 " *seabrida* D.C.

Berberidaceae.

- 153 *Berberis aggregata* C. K. Schne.
 154 " " C. K. S.
 var. *Prattii* C. K. S.
 155 " *Aquifolium* Pursh.
 156 " *dictyophylla* Franch.
 157 " *Francisci-Fernandi* C. K. Schne.
 158 " *Giraldi* Hort.
 159 " *imbricata* Hort.
 160 " *oncinna* Hook.
 161 " *stenophylla* Mast.

- 162 *Berberis Thunbergii* D.C.
 163 " *Vernae* C. K. S.
 164 " *vulgaris* L.
 165 " *Wilsonae* Hemsl. et Wils.
 var. *Stapfiana* C. K. S.
 166 " *Wilsonae* Hemsl. et Wils.
 var. *subcauliflora* C. K. S.
 167 *Podophyllum Emodi* Wall.

Bignoniaceae.

- 168 *Incarvillea Delavayi* Bur. et Franch.

Boraginaceae.

- 169 *Alkanna tinctoria* Tausch.
 170 *Anchusa Italica* Retz.
 171 " *officinalis* L.
 172 *Asperugo procumbens* L.
 173 *Cerinthe alpina* Kit.
 174 *Cynoglossum amabile* St. et Dr.
 175 " *glochidiatum* Wall.
 176 " *montanum* L.
 *177 *Echinosperrum Redowskii* Lehm.
 178 *Echium creticum* L.
 *179 " *plantagineum* L.
 *180 *Lindelofia spectabilis* Lehm.
 181 *Lithospermum officinale* L.
 182 *Mertensia echiooides* Bth.
 *183 *Omphalodes linifolia* Moench.
 184 *Pulmonaria scabra* Hort.
 185 *Symphytum aspernum* Donn.
 186 " *atlanticum* Hort.

Campanulaceae.

- 187 *Adenophora Bulleyana* Diels.
 188 " *denticulata* Fisch.
 189 *Campanula abietina* Gris. et Sch.
 190 " *americana* L.
 191 " *cervicaria* L.
 192 " *congestyla* Hort.
 193 " *filicaulis* Dur.
 194 " *michauioides* Boiss.

- 195 *Campanula multiflora*
Waldst. et Kit.
196 " *persicifolia* Linn.
197 " *pilosa* Pall.
198 " *punctata* Lom.
199 " *rapunculoides* L.
*200 " *reniformis* Schur.
201 *Downingia pulchella* Torr.
202 *Lobelia urens* L.
203 *Phyteuma orbiculare* L.
204 " *Scheuchzeri* All.
205 *Platycodon grandiflorum* D.C.
206 " *grandiflorum* D.C.
var. *Mariesii* Hort.
*207 *Specularia falcata* A.D.C.
208 " *pentagonia* D.C.

Capparidaceae.

- 209 *Polanisia graveolens* Raf.
210 " *trachysperma*
Torr. et Gr.

Caprifoliaceae.

- 211 *Diervilla Lonicera* Mill.
212 " *rivularis* Gatt.
213 " *sessilifolia* Buckl.
214 *Lonicera alseuosmoides*
Gräbn.
215 " *Maackii* Heid.
216 " *pileata* Oliv.
217 " *semperflorens* L.
var. *superba* Reg.
218 *Sambucus Ebulus* L.
*219 *Symporicarpus montanus*
A. Gray.
**220 " *occidentalis*
Hook.
var. *Heyeri*.
221 *Viburnum rhytidophyllum*
Hemsl.
222 " *utile* Hemsl.

Caryophyllaceae.

- 223 *Agrostemma Githago* L.
224 " *nicaeensis* Pers.
225 *Anychia dichotoma* Mich.
226 " *polygonoides* Raf.
227 *Arenaria graminifolia* Ard.
228 " *Kariniana* Fisch.

- 229 *Cerastium alpinum* L.
230 " *alpinum* L.
var. *lanatum*.
231 " *chlorifolium*
Fisch. et Mey.
232 " *oblongifolium* Torr.
233 " *perfoliatum* L.
234 " *tomentosum* L.
235 *Cucubalus baccifer* L.
236 *Dianthus alpinus* L.
237 " *banaticus* Heuff.
238 " *caesius* Smith.
239 " *caesius* Smith.
var. *grandiflorus* Engl.
240 " *capcephalus* Boiss.
241 " *Carthusianorum* L.
242 " *chinensis* L.
243 " *ciliatus* Guss.
244 " *deltoides* L.
var. *splendens*.
245 " *fragrans* Bieb.
246 " *glacialis* Hnke.
247 " *graniticus* Jord.
248 " *monspessulanus* L.
249 " *plumarius* L.
250 " *tanguticus* Hort.
251 " *virgineus* L.
252 *Gypsophila acutifolia* Ster.
253 " *viscosa* Murr.
*254 *Heliosperma alpestre* Rehb.
255 *Lychnis alpina* L.
256 " *Bungeana* Fisch.
257 " *Coronaria* Desr.
258 " *Flos-Jovis* Desr.
259 *Melandryum viscosum* Cel.
260 *Saponaria cerastioides* Fisch.
261 " *officinalis* L.
262 *Silene altaica* Pers.
263 " *antirrhina* L.
264 " *asterias* Griseb.
265 " *ciliata* Pourr.
266 " *Drummondii* Hook.
267 " *Hornemannii* Heud.
268 " *latifolia*
Britt. et Rendle.
269 " *muscipula* L.
270 " *nutans* L.
*271 " *squamigera* Boiss.
272 " *viridiflora* L.
273 *Spergularia segetalis* Trl.
274 *Telephium Imperati* L.
275 *Tunica Saxifraga* Scop.

- 276 *Viscaria Sartorii* Boiss.
277 „ *viscosa* Asch.

Celastraceae.

- 278 *Celastrus scandens* L.
279 *Evonymus atropurpureus* Jacq.
280 „ *japonicus* Thnb.
281 „ *latifolius* Mill.
282 „ *nana* M. B.
283 „ *stricta* Loes.

Chenopodiaceae.

- 284 *Acroglochin chenopodioides* Schr.
285 *Atriplex calotheca* Fries.
*286 „ *holocarpum* F. Müll.
*287 „ *patula* L.
288 „ *sibirica* L.
289 *Axyris amaranthoides* L.
*290 „ *hybrida* L.
291 *Chenopodium album* L.
292 „ *aristatum* L.
*293 „ *foetidum* Schrad.
*294 „ *opulifolium* Schrad.
*295 „ *urbicum* L.
*296 „ *Vu'varia* L.
*297 *Corispermum hyssopifolium* L.
*298 *Cycloloma atriplicifolium* Coult.
*299 *Hablitzia tamnoides* Bieb.
*300 *Kochia scoparia* Schrad.
*301 „ *trichophylla* Hort.
*302 *Monolepis trifida* Schrad.
303 *Ofaiston paucifolium* Raf.
304 *Salsola collina* Pall.
305 „ *Kali* L.
306 „ *Paletzkiana* Zitw.
*307 „ *Soda* L.

Cistaceae.

- 308 *Cistus ladaniferus* L.
309 „ *laurifolius* L.
310 *Helianthemum alpestre* D.C.
311 „ *appenninum* Mill.
*312 „ *Chamaecistus* Mill.
var. *grandiflorum* Tieck.

- 313 *Helianthemum Fumana* Mill.
314 „ *ledifolium* Mill.
315 „ *polifolium* D.C.
316 „ *roseum* Mill.
317 „ *variabile* Spach.
318 „ *vulgare* Gärtn.

Compositae.

- 319 *Achillea nobilis* L.
320 „ *odorata* L.
321 *Achyryachaena mollis* Schau.
322 *Ambrosia trifida* L.
323 *Anacyclus officinarum* Hayne.
324 „ *Pyrethrum* D.C.
325 *Antennaria magellanica* Schultz-bip.
326 *Anthemis ruthenica* Bieb.
*327 „ *tinctoria* L.
328 *Arctium majus* Bernh.
329 *Arctotis s'oechadifolia* Berg.
330 *Arnica foliosa* Nutt.
331 *Artemisia Absinthium* L.
332 *Baeria coronaria* A. Gr.
333 *Buphthalmum speciosum* Schreb.
334 *Calendula aegyptiaca* Desf.
335 „ *officinalis* L.
336 *Carduus stenocephalus* Bth.
337 *Carlina acaulis* L.
338 *Cenia turbinata* Pers.
339 *Centaurea Calcitrapa* L.
340 „ *solstitialis* L.
341 *Chrysanthemum Balsamita* L.
342 „ *coccineum* Willd.
343 *Cladanthus proliferus* D.C.
344 *Cnicus diacantha* Desf.
*345 *Coreopsis tinctoria* Nutt.
346 *Crepis grandiflora* Tausch.
347 *Crupina vulgaris* Cass.
348 *Doronicum hungaricum* Rehb.f.
349 „ *Pardalanches* L.
350 *Echinops exaltatus* Schrad.
351 „ *humilis* Bieb.
352 *Erigeron glabellus* Nutt.
353 *Gaillardia aristata* Parsh.
354 „ *gigantea* Hort.
355 *Guizotia abyssinica* Cass.
356 *Hedypnois cretica* Willd.

- | | | |
|------|------------------------|-------------------------------|
| 357 | Homogyne alpina | Cass. |
| 358 | Hypochoeris aetnensis | B. et H. |
| 359 | " | maculata L. |
| 360 | Inula Helenium | L. |
| 361 | Jurinea alata | Cass. |
| 362 | Lactuca Scariola L. | |
| 363 | " | virosa L. |
| 364 | Lasthenia glabrata | Lindl. |
| 365 | Launaea elginensis | Hort. |
| 366 | Ligularia sibirica | Cass. |
| 367 | Madia sativa | Mol. |
| 368 | Microseris Lindleyi | A. Gr. |
| *369 | Moscharia pinnatifida | Ruiz. et Pav. |
| 370 | Pieris echooides | L. |
| 371 | Prenanthes purpurea | L. |
| *372 | Reichardia tingitana | Roth. |
| *373 | Schkuhria abrotanoides | Roth. |
| 374 | Senecio clivorum | Max. |
| 375 | Serratula tinctoria | L. |
| 376 | Silphium perfoliatum | L. |
| 377 | Silybum eburneum | |
| | | Coss. et Dur. |
| 378 | " | Marianum Gärtn. |
| *379 | Solidago rugosa | Mill. |
| 380 | Tanacetum vulgare | L. |
| *381 | " | vulgare L.
var. crispum. |
| 382 | Taraxacum | Schroeterianum
Hand. Mazz. |
| 383 | Tragopogon porrifolius | L. |
| 384 | Tridax trilobata | Hems. |
| 385 | Troximon grandiflorum | |
| | | A. Gray. |
| 386 | " | heterophyllum
A. Gr. |
| 387 | Verbesina virginica | Linn. |
| *388 | Xanthisma texanum | D.C. |
| 389 | Zacintha verrucosa | Gärtn. |

Convolvulaceae.

- | | | |
|------|--------------------|-------------------------|
| 390 | <i>Convolvulus</i> | <i>elongatus</i> Willd. |
| 391 | " | <i>farinosus</i> L. |
| 392 | " | <i>pentapetaloides</i> |
| | | L. |
| *393 | " | <i>rhyniospermus</i> |
| | | Hochst. |
| 394 | " | <i>Siculus</i> L. |
| 395 | <i>Cuscuta</i> | <i>Gronovii</i> Willd. |
| 396 | <i>Ipomoea</i> | <i>hederacea</i> Jacq. |
| 397 | " | <i>purpurea</i> Roth. |

Coriariaceae

- 400 *Coriaria terminalis* Hemsl.
var. *xanthocarpa*
Rehd. et Wils.

Crassulaceae

- * 401 Sedum acre Linn.
 - 402 ,,, populifolium Pall.
 - 403 ,,, stoloniferum Gmel.
 - 404 Sempervivum annuum C. Sm.
 - 405 ,,, triste Hort.
 - 406 ,,, Wulfenii Hoppe.

Cruciferae

- | | | | |
|------|-----------------------|----------------------|-------------------------|
| 407 | <i>Allyssum</i> | <i>argenteum</i> | Vitm. |
| 408 | " | <i>maritimum</i> | Lam. |
| 409 | " | <i>saxatile</i> | L. |
| 410 | <i>Barbaraea</i> | <i>vulgaris</i> | R.Br. |
| | | | var. <i>arcuata</i> Fr. |
| 411 | <i>Berteroia</i> | <i>incana</i> | D.C. |
| 412 | <i>Biscutella</i> | <i>alpina</i> | L. |
| 413 | " | <i>auriculata</i> | L. |
| 414 | <i>Brassica</i> | <i>adpressa</i> | Boiss. |
| 415 | " | <i>junccea</i> | Cass. |
| 416 | " | <i>nigra</i> | Koch. |
| 417 | " | <i>Sinapistrum</i> | Boiss. |
| 418 | <i>Braya</i> | <i>supina</i> | L. |
| 419 | <i>Bunias</i> | <i>orientalis</i> | L. |
| 420 | <i>Camelina</i> | <i>foetida</i> | Fries. |
| 421 | " | <i>sativa</i> | Crantz. |
| *422 | <i>Carrichtera</i> | <i>Vella</i> | D.C. |
| 423 | <i>Cheiranthus</i> | <i>Allionii</i> | Hort. |
| 424 | <i>Chorispora</i> | <i>tenella</i> | D.C. |
| 425 | <i>Cochlearia</i> | <i>danica</i> | L. |
| 426 | <i>Conringia</i> | <i>orientalis</i> | Dum. |
| 427 | <i>Enarthrocarpus</i> | <i>lyratus</i> | D.C. |
| 428 | <i>Erucaaria</i> | <i>aleppica</i> | Gärtn. |
| 429 | <i>Erucastrum</i> | <i>abyssinicum</i> | O. E. Sch. |
| 430 | " | <i>obtusangulum</i> | Reichb. |
| 431 | <i>Erysimum</i> | <i>Peroeskianum</i> | Fisch. et Mey. |
| 432 | <i>Iberis</i> | <i>semperfervens</i> | L. |
| 433 | " | <i>umbellata</i> | L. |
| 434 | <i>Isatis</i> | <i>alpina</i> | All. |

- 135 *Isatis tinctoria* L.
 136 „ *tinctoria* L.
 var. *praecox*.
 137 *Matthiola bicornis* D.C.
 138 *Myagrum perfoliatum* L.
 139 *Neslia paniculata* Desv.
 140 *Raphanus Landra* D.C.
 141 „ *Raphanistrum* L.
 142 „ *sativus* L.
 *143 *Rapistrum rugosum* All.
 *144 *Schizopetalum Walkeri* Sims.
 145 *Sinapis alba* L.
 146 „ *arvensis* L.
 147 „ *chinensis* L.
 148 „ *nigra* L.
 149 *Sisymbrium officinale* Scop.
 150 *Succowia balearica* Medic.
 151 *Vesicaria ultriculata* D.C.

Cucurbitaceae.

- 152 *Bryonia dioica* Jacq.
 153 *Cyclanthera explodens* Naud.
 153 „ *pedata* Schrad.
 155 *Echallium Elaterium* Rich.
 *156 *Melothria maderaspatana*
 Cogn.
 157 *Sicyos angulata* L.
 158 „ *bryoniaefolia* Moris.

Diapensiaceae.

- 459 *Galax aphylla* L.

Dipsacaceae.

- 160 *Cephalaria ambrosioides*
 R. et S.
 161 „ *radiata* Griseb.
 162 *Dipsacus ferox* Lois.
 163 „ *laciniatus* L.
 *164 *Knautia arvensis* Coult.
 *165 *Morina longifolia* Wall.
 166 *Pterocephalus brachiatius* Spr.
 167 *Scabiosa caucasica* Bieb.
 168 „ *Columbaria* L.
 subsp. *gramuntia* Hayek.
 169 *Scabiosá maritima* L.
 170 *Succisa australis* Rehb.
 *171 „ *pratensis* Moench.

Droseraceae.

- 172 *Dionaea muscipula* Ellis.

Elaeagnaceae.

- 173 *Elaeagnus longipes* A. Gr.

Ericaceae.

- *174 *Andromeda japonica* Thunb.
 175 „ *polifolia* L.
 176 „ *polifolia* L.
 var. *rosmarinifolia*.
 177 *Bruckenthalia spiculifolia*
 Rehb.
 178 *Daboecia cantabrica* K. Koch.
 179 *Erica cinerea* L.
 180 *Gaultheria Shallon* Pursh.
 181 *Ledum latifolium* Jacq.
 182 *Pieris japonica* D. Don.
 183 *Rhododendron Smirnovii*
 Trautv.
 184 *Zenobia pulverulenta* Poll.
 185 „ *pulverulenta* Poll.
 var. *nuda* Rehd.

Erythroxylaceae.

- 186 *Erythroxylon Coca* Lam.

Euphorbiaceae.

- 187 *Euphorbia Lagascae* Spr.
 188 „ *Lathyris* L.
 189 „ *segetalis* L.
 190 *Mercurialis annua* L.
 191 *Ricinus communis* L.

Fagaceae.

- 492 *Quercus pontica* Koch.

Frankeniaceae.

- 493 *Frankenia pulverulenta* L.

Gentianaceae.

- 494 *Halenia elliptica* D. Don.

Geraniaceae.

- *495 *Erodium Botrys* Bertol.
 496 „ *Ciconium* Willd.
 497 *Geranium Bergianum* Lundstr.
 *498 „ *bohemicum* Linn.
 *499 „ *carolineanum* L.
 500 „ *Endressi* J. Gay.
 501 „ *erostemon* Fisch.

- 502 *Geranium ibericum* Cav.
503 " *macrorrhizum* L.
504 " *pratense* L.
505 " *sanguineum* L.
506 " *sylvaticum* L.
507 " *tuberosum* L.

Globulariaceae.

- 508 *Globularia trichosantha*
Fisch. et Mey.
*509 " *vulgaris* L.

Guttiferae.

- 510 *Hypericum Androsaemum* L.
511 " *Hookerianum*
Wight et Arn.
512 " *montanum* L.
513 " *perforatum* L.

Halorrhagidaceae.

- 514 *Gunnera chilensis* Lam.

Hydrophyllaceae.

- 515 *Ellisia Nyctelea* L.
*516 *Phacelia Parryi* Torr.

Labiatae.

- *517 *Amethystea coerulea* L.
518 *Ballota nigra* L.
519 *Betonica officinalis* L.
Fisch. et Mey.
520 *Calamintha Acinos* Man.
521 " *umbrosa*
Fisch. et Mey.
*522 *Elsholtzia cristata* Willd.
523 *Galeobdolon luteum* Huds.
524 *Hyssopus officinalis* L.
525 *Lavandula vera* D.C.
526 *Leonurus Cardiaca* L.
527 " *Marrubiastrum* L.
528 " *sibiricus* L.
529 *Lophanthus anisalus* Bth.
530 *Lycopus exaltatus* Ell.
531 *Marrubium vulgare* L.
532 *Melissa officinalis* L.
533 *Micromeria dalmatica* Bth.
534 *Monarda citriodora* Cerv.
535 *Nepeta Cataria* L.
536 " *Cataria* L.
var. *citriodora*.
537 " *spicata* Bth.

- 538 *Phlomis alpina* Pull.
539 " *tuberosa* L.
540 *Physostegia virginiana* Bth.
541 *Plectranthus glaucocalyx* Max.
542 " *purpuratus* Parv.
543 *Preslia Cervina* Fresen.
544 *Prunella vulgaris* L.
545 *Salvia austriaca* Jacq.
546 " *cleistogama*
de Bar. et Paul.

- 547 " *Horminum* L.
548 " *officinalis* L.
549 " *pratensis* L.
550 " *Przewalskii* Max.
551 " *Sclarea* L.
552 " *verbena* L.
553 " *verticillata* L.
554 " *viscosa* Jacq.
555 *Satureia clinopodium* Car.
556 " *hortensis* L.
*557 *Scutellaria alpina* L.
558 " *altissima* L.
559 " *Columnae* All.
560 " *dependens* Max.
561 *Sideritis montana* L.
562 " *scordioides* L.
563 *Sphacele Lindleyi* Bth.
564 *Stachys grandiflora* Bth.
565 *Teucrium flavum* L.
566 " *Scordium* L.
567 *Ziziphora capitata* L.

Lardizabalaceae.

- 568 *Decaisnea insignis*
Hook. f. et Th.

Leguminosae.

- 569 *Adesmia muricata* D.C.
*570 *Amorpha canescens* Nutt.
571 *Astragalus Cicer* L.
572 *Caragana arborescens* Lam.
var. *pendula* Carr.
573 *Coerulea longialata* Köhne.
574 " *media* Willd.
575 *Coronilla scorpioides* Koch.
576 *Cytisus albus* Haenq.
577 " *scoparius* Link.
var. *albus* G. Don.
578 " *versicolor* Dipp.
579 *Desmodium canadense* D.C.
580 " *Dillenii* Darl.
581 " *marylandicum*
Boott.

- 582 *Dorycnium suffruticosum* Vill.
583 *Galega officinalis* L.
584 *Genista sagittalis* L.
585 *Glycine Soja* Sieb. et Zucc.
586 *Hedysarum alpinum* L.
587 *Lathyrus Aphaca* L.
588 „ *articulatus* L.
589 „ *Clymenum* L.
590 „ *latifolius* L.
591 „ *magellanicus* Link.
592 „ *maritimus* Big.
593 „ *Ochrus* D.C.
594 „ *setifolius* L.
595 „ *tingitanus* L.
596 „ *tuberosus* L.
597 „ *vernus* Bernh.
598 *Lotus Tetragonolobus* L.
599 *Lupinus arboreus* Sims.
600 „ *luteus* L.
601 „ *mutabilis* Sweet.
602 „ *polyphyllus* Lindl.
603 „ *reticulatus* Desv.
604 *Medicago Echinus* D.C.
605 „ *globulosa* Desv.
606 „ *Murex* Willd.
607 „ *orbicularis* All.
608 „ *Pironae* Vis.
*609 „ *turbinata* Willd.
610 *Melilotus officinalis* Lam.
611 *Onobrychis Caput-Galli* L.
*612 *Ornithopus ebracteatus* Brot.
613 *Oxytropis campestris* D.C.
614 „ *ochroleuca* Bunge.
615 „ *vaginata* Fisch.
616 *Phaseolus derasus* Schr.
617 „ *erectus* Fisch.
618 „ *vulgaris* L.
619 *Piptanthus nepalensis* Sweet.
620 *Pisum Jomardi* Schr.
621 *Scorpiurus muricata* L.
622 *Securigera Coronilla* D.C.
623 *Spartium junceum* L.
624 *Tetragonolobus siliquosus*
 Roth.
625 *Trifolium badium* Schreb.
626 „ *incarnatum* L.
627 „ *maritimum* Huds.
628 „ *rubens* L.
*629 *Trigonella balansae* Boiss.
*630 „ *coerulea* Ser.
631 „ *orthoceras* L.
*632 „ *radiata* Benth.

- 633 *Vicia calcarata* Desf.
634 „ *disperma* D.C.
635 „ *dumetorum* L.
*636 „ *Ervilia Willd.*
637 „ *sativa* L.
638 „ *unijuga* A. Br.
639 *Vigna capensis* Walp.

Limnanthaceae.

- 640 *Limnanthes Douglasii* R. Br.

Linaceae.

- 641 *Linum africanum* L.
642 „ *americanum* Gord.
643 „ *austriacum* L.
644 „ *corymbiferum* Desf.
645 „ *flavum* L.
646 „ *flexuosum* Host.
647 „ *perenne* L.
*648 „ *strictum* Linn.
649 „ *usitatissimum* L.
650 *Radio�a linoides* Roth.

Loasaceae.

- *651 *Loasa vulcanica* Andr.

Lythraceae.

- 652 *Cuphea lanceolata* Ait.
653 „ *procumbens* Cav.
654 „ *selenoides* Nees.
655 *Lythrum Salicaria* L.
var. *tomentosum* D.C.
656 „ *virgatum* L.
657 *Nesaea verticillata* H.B.K.

Magnoliaceae.

- *658 *Magnolia Kobus* D.C.

Malvaceae.

- 659 *Althaea sulphurea*
 Boiss. et Hoh.
660 *Anoda hastata* Cav.
661 „ *lavaterioides* Medic.
662 „ *parviflora* Cav.
663 *Callirhoe involucrata* A. Gr.
664 *Kitaibelia vitifolia* Willd.
665 *Lavatera thuringiaca* L.
666 *Malachra radiata* L.
667 *Malva Alcea* L.

- 668 *Malva brasiliensis* Desr.
669 „ *crispa* L.
670 „ *nicaeensis* All.
671 „ *oxyloba* Boiss.
672 „ *sylvestris* L.
673 *Malvastrum capense* Garecke.
674 „ *limense* Ball.
675 „ *peruvianum* A. Gr.
676 *Palaea flexuosa* Mast.
677 *Sidalcea malvaeflora* A. Gr.

Menispermaceae.

- 678 *Menispermum dahuricum* D.C.

Moraceae.

- 679 *Cannabis sativa* L.
680 „ *sativa* L.
var. *gigantea*.

Myricaceae.

- 681 *Myrica cerifera* L.

Oenotheraceae.

- 682 *Epilobium tetragonum* L.
*683 *Gaura biennis* L.
684 *Godetia dasycarpa* Phil.
*685 „ *decumbens* Dougl.
686 „ *lepidia* Lindl.
*687 *Lopezia coronata* Andr.
688 „ *racemosa* Cav.
689 *Oenothera biennis* L.
690 „ *Drummondii* Hook.

Oleaceae.

- *693 *Ligustrum Ibla* Sieb.
var. *Regelianum* Rehd.

Papaveraceae.

- 694 *Adlumia fungosa* Greene.
695 *Argemone mexicana* L.
696 *Chelidonium Franchetianum* Prain.
697 „ *majus* L.
698 *Corydalis glauca* Parsh.
699 „ *ophiocarpa*
Hook. f. et Th.

- *700 *Dicranostigma Franchetiana* Fedde.
*701 *Eschscholtzia californica* Cham.
702 „ *pulchella*
703 *Fumaria capreolata* L.
704 *Glaucium flavum* Crntz.
705 „ *flavum* Crntz.
var. *tricolor*.
706 „ *Serpieri* Heldr.
707 *Hypecoum pendulum* L.
708 „ *procumbens* L.
*709 *Papaver nudicaule* Linn.
710 „ *orientale* L.
var. *Roscoei*.
711 „ *pilosum*
Sibth. et Sm.
712 „ *rupifragum*

Phytolaccaceae.

- 719 *Phytolacca acinosa* Roxb.
*720 „ *americana* Linn.

Plantaginaceae.

- 721 *Plantago alpina* L.
*722 „ *arborescens* Poir.
723 „ *Cynops* L.
724 „ *Lagopus* L.
725 „ *maritima* L.
726 „ *maxima* Jacq.
727 „ *patagonica* Jacq.

Plumbaginaceae.

- *728 *Armeria longe-aristata*
Boiss. et Reut.
729 „ *majalensis* Boiss.
*730 „ *pinifolia*
Hoff. et Link.
731 *Goniolimon elatum* Boiss.
*732 „ *tauricum* Boiss.
733 *Plumbagella micrantha* Ledeb.
734 *Statice dalmatica* Presl.

Polemoniaceae.

- 736 *Gilia capitata* Dougl.
 737 „ *multicaulis* Bth.
 738 „ *rigidula* Bth.
 739 *Navarretia squarrosa*
 Hook. et Arn.
 740 *Polemonium boreale* Adans.
 741 „ *coeruleum* L.
 742 „ *grandiflorum*
 Benth.
 743 „ *reptans* L.
 744 „ *Van Bruntiae*
 Britt.

Polygonaceae.

- 745 *Emex australis* Steinh.
 746 „ *spinosa* Campd.
 747 *Fagopyrum esculentum*
 Mönch.
 748 *Polygonum Bistorta* L.
 749 *Rheum officinale* Baill.
 750 „ *Ribes* L.
 751 *Rumex domesticus* Hartm.
 752 „ *hydrolapathum* L.
 753 „ *obtusifolius* L.
 754 „ *paraguayensis* Par.
 *755 „ *Patientia* L.
 756 „ *pulcher* L.
 757 „ *scutatus* L.
 var. *glaucus* Jacq.

Portulacaceae.

- 758 *Calandrinia compressa*
 Schrad.
 759 „ *sericea*
 Hook. et Arn.
 760 *Claytonia sibirica* L.
 761 *Portulaca grandiflora* Hook.

Primulaceae.

- 762 *Androsace lactea* L.
 763 „ *lactiflora* Hort.
 764 *Dodecatheon Meadia* L.
 765 *Lysimachia Delavayi* Franch.
 766 „ *Kamschatatica*
 Gaud.
 767 „ *Leschenaultii*
 Duby.
 768 *Primula Auricula* L.

Ranunculacéæ.

- 769 *Aconitum Lycocanthum* L.
 770 „ *Napellus* L.

- 771 *Aetaea racemosa* L.
 772 *Anemone alpina* L.
 773 „ *baicalensis* Turez.
 774 „ *canadensis* L.
 775 „ *dichotoma* L.
 776 „ *multifida* Poir.
 777 „ *Pulsatilla* L.
 778 *Aquilegia canadensis* L.
 779 „ *dichroa* Freyn.
 780 „ *Einseliana*
 F. Schultz.

- 781 „ *glandulosa* Fisch.
 782 „ *Heleneae* Hort.
 783 „ *Kitabelii* Schott.
 784 „ *olympica* Boiss.
 785 „ *viridiflora* Pall.
 786 „ *viscosa* Hort.
 787 „ *vulgaris* L.
 788 *Clematis recta* L. fl. plen.
 789 „ *tangutica* Andr.
 *790 „ *Viticella* L.
 791 *Delphinium caucasicum*
 C. A. Mey.
 792 „ *Cheilanthes*
 Fisch.
 793 „ *coelestinum*
 Franch.
 794 „ *dasyanthum*
 Kar. et Kir.
 795 „ *elatum* L.
 796 „ *elatum* L.
 var. *tiroliense*.
 797 „ *formosum*
 Boiss. et Hüt.
 798 „ *Maackianum*
 Regel.
 799 „ *nahamah* Hort.
 800 „ *regalis* Hort.
 801 „ *Staphisagria* L.
 802 *Nigella arvensis* L.
 803 „ *damascena* L.
 804 *Ranunculus arvensis* L.
 805 „ *Broteri* Freyn.
 806 „ *caucasicus* Bieb.
 807 „ *constantinopolitanus*
 Urv.
 808 „ *gramineus* L.
 809 „ *illyricus* L.
 810 „ *lanuginosus* L.
 lomatocarpus
 Fisch. et Mey.
 811 „ *muricatus* L.

- 812 „

- | | | | | | | | | |
|-----|------------|----------------|---------------|-----|----------|------------------|----------------|----------|
| 813 | Ranunculus | serbicus | Vis. | 818 | Fragaria | indica | Andr. | |
| 814 | Thalictrum | alpinum | L. | 819 | Geum | Borisi | Hort. | |
| 815 | " | aquilegifolium | L. | 820 | " | Heldreichii | Hort. | |
| 816 | " | Cornuti | L. | 821 | " | japonicum | Thunb. | |
| 817 | " | Delavayi | Franch. | 822 | " | macrophyllum | Willd. | |
| 818 | " | dioicum | L. | 823 | " | tirolense | Kern. | |
| 819 | " | dipterocarpum | | 824 | " | urbanum | L. | |
| | | | Franch. | 825 | " | vernatum | Torr. et Gr. | |
| 820 | " | minus | L. | 826 | " | Gillenia | trifoliata | Mönch. |
| 821 | " | minus | L. | 827 | " | Physocarpus | opulifolius | Max. |
| | | | var. glaucum. | 828 | " | Potentilla | chysantha | Trev. |
| | | | | 829 | " | glandulosa | Lindl. | |
| | | | | 830 | " | gracilis | Dougl. | |
| | | | | 831 | " | heptaphylla | Mill. | |
| | | | | 832 | " | var. Nestleriana | | |
| | | | | 833 | " | nepalensis | Hook. | |
| | | | | 834 | " | norvegica | L. | |
| | | | | 835 | " | Russeliana | Hort. | |
| | | | | 836 | " | Tomentilla | Neck. | |
| | | | | 837 | " | tridentata | Sol. | |
| | | | | 838 | " | Willmottiae | Hort. | |
| | | | | 839 | " | Poterium | officinale | A. Gray. |
| | | | | 840 | " | Sanguisorba | L. | |
| | | | | 841 | " | Prunus | lusitanica | L. |
| | | | | 842 | " | *Pyrus | crataegifolius | Sant. |
| | | | | 843 | " | Rosa | alpina | L. |
| | | | | 844 | " | aschersoniana | Hort. | |
| | | | | 845 | " | tomentosa | Sm. | |
| | | | | 846 | " | villosa | L. | |
| | | | | 847 | " | Rubus | americanus | Hort. |
| | | | | 848 | " | rosaefolius | Sm. | |
| | | | | 849 | " | Sanguisorba | minor | Scop. |
| | | | | 850 | " | Sibbaldia | parviflora | Willd. |
| | | | | 851 | " | procumbens | L. | |
| | | | | 852 | " | Sorbus | aucuparia | L. |
| | | | | 853 | " | Stranvaesia | undulata | Dene. |
| | | | | 854 | | | | |
| | | | | 855 | | | | |
| | | | | 856 | | | | |
| | | | | 857 | | | | |
| | | | | 858 | | | | |
| | | | | 859 | | | | |
| | | | | 860 | | | | |
| | | | | 861 | | | | |
| | | | | 862 | | | | |
| | | | | 863 | | | | |
| | | | | 864 | | | | |
| | | | | 865 | | | | |
| | | | | 866 | | | | |
| | | | | 867 | | | | |
| | | | | 868 | | | | |
| | | | | 869 | | | | |
| | | | | 870 | | | | |
| | | | | 871 | | | | |
| | | | | 872 | | | | |
| | | | | 873 | | | | |
| | | | | 874 | | | | |
| | | | | 875 | | | | |
| | | | | 876 | | | | |
| | | | | 877 | | | | |
| | | | | 878 | | | | |
| | | | | 879 | | | | |
| | | | | 880 | | | | |
| | | | | 881 | | | | |
| | | | | 882 | | | | |
| | | | | 883 | | | | |
| | | | | 884 | | | | |
| | | | | 885 | | | | |
| | | | | 886 | | | | |
| | | | | 887 | | | | |
| | | | | 888 | | | | |
| | | | | 889 | | | | |
| | | | | 890 | | | | |
| | | | | 891 | | | | |
| | | | | 892 | | | | |
| | | | | 893 | | | | |
| | | | | 894 | | | | |

Saxifragaceae.

- 895 *Francoa ramosa* D. Don.
- 896 *Saxifraga granulata* L.
- 897 , *tellimoides* Max.
- 898 *Tellima grandiflora* R. Br.
- 899 *Tiarella cordifolia* L.

Serophulariaceae.

- *900 *Antirrhinum Oronitium* L.
- *901 *Chaenostoma foetidum* Bth.
- 902 *Chelone glabra* L.
- 903 *Digitalis ambigua* Murr.
- 904 , *gloxinioides* Carr.
- 905 , *lanata* Ehrh.
- 906 , *lutea* L.
- 907 , *lutescens* Roug.
- 908 , *parviflora* Jacq.
- 909 , *purpurea* L.
- 910 , *sibirica* Lndl.
- 911 , *Thapsi* L.
- 912 *Erinus alpinus* L.
- *913 *Hebenstreitia dentata* L.
- 914 *Linaria anticaria*
Boiss. et Reut.
- *915 , *bipartita* Willd.
- 916 , *genistifolia* Mill.
- 917 , *Pelisseriana* Mill.
- 918 , *triphylla* Mill.
- *919 *Mimulus luteus* L.
- *920 *Pentstemon diffusus* Dougl.
- 921 , *glaber* Pursh.
var. *alpinum* Gray.
- 922 *Scrophularia nodosa* L.
- 923 *Tetranema mexicanum* Bth.
- 924 *Verbascum nigrum* L.
- 925 , *phlomoides* L.
- 926 , *phoeniceum* L.
- *927 , *pulverulentum*
Vill.
- *928 , *Thapsi* L.
- *929 , *thapsiforme*
Schrad.
- 930 , *thyrsiflorum*
Host.
- 931 *Veronica fruticulosa* L.
- 932 , *spicata* L.

Solanaceae.

- 933 *Atropa Belladonna* L.
- 934 *Datura Metel* L.
- 935 , *meteloides* D.C.

- 936 *Datura quercifolia* H.B.K.
- 937 , *Stramonium* L.
- *938 , *Tatula* L.
- *939 *Hyoscyamus niger* L.
- 940 *Nicandra physaloides* Gärtn.
- *941 *Nicotiana rustica* L.
- 942 , *suaveolens* Lehm.
- 943 , *Tabacum* L.
- 944 *Physalis Alkekengi* L.
- 945 , *Franchetii* Mast.

Staphyleaceae.

- 946 *Staphylea colchica* Stev.

Styliadiaceae.

- 947 *Styliodium adnatum* R. Br.

Thymelaeaceae.

- 948 *Daphne altaica* Pall.
- 949 , *Mezereum* L.

Tropaeolaceae.

- 950 *Tricolorum speciosum*
Pöpp. et Endl.

Umbelliferae.

- 951 *Aethusa Cynapium* L.
- *952 *Ammi majus* Linn.
- 953 , *Visnaga* Lam.
- 954 *Angelica pachycarpa* Lange.
- 955 *Anthriscus sylvestris* Hoffm.
- *956 *Archangelica Gmelini* D.C.
- *957 , *littoralis*
Agardh.
- 958 , *officinalis*
Hoffm.
- 959 *Astrantia carniolica* Wulf.
- 960 , *major* L.
- 961 *Bifora radians* Bieb.
- 962 *Capnophyllum dichotomum*
Lag.
- 963 *Carum Bulbocastanum* Koch.
- 964 *Conioselinum tataricum*
Hoffm.
- 965 *Conium maculatum* L.
- 966 *Coriandrum sativum* L.
- 967 *Cryptotaenia canadensis* D.C.
- 968 *Didiscus coeruleus* D.C.
- 969 , *pilosus* Bth.
- *970 *Eryngium giganteum* Bieb.
- *971 , *planum* L.

*972	Falcaria vulgaris	Bernh.
973	Foeniculum vulgare	Mill.
974	Heracleum flavescentia	Baumg.
975	Imperatoria Ostruthium	L.
976	Levisticum officinale	Koch.
977	Ligusticum scoticum	L.
978	Oenanthe Lachenalii	Gmel.
979	"	salaifolia Bieb.
980	Pachypleurum alpinum	
		Ledeb.
981	Pimpinella Anisum	L.
982	Scandix Balansae	Reut.
*983	"	Pecten-Veneris L.
984	Seseli tenuifolium	Ledeb.
985	Thaspium aureum	Nutt.
986	Tordylium cordatum	Poir.
987	"	trachycarpum
		Holmb.
*988	Zizia aurea	Koch.

Urticaceae.

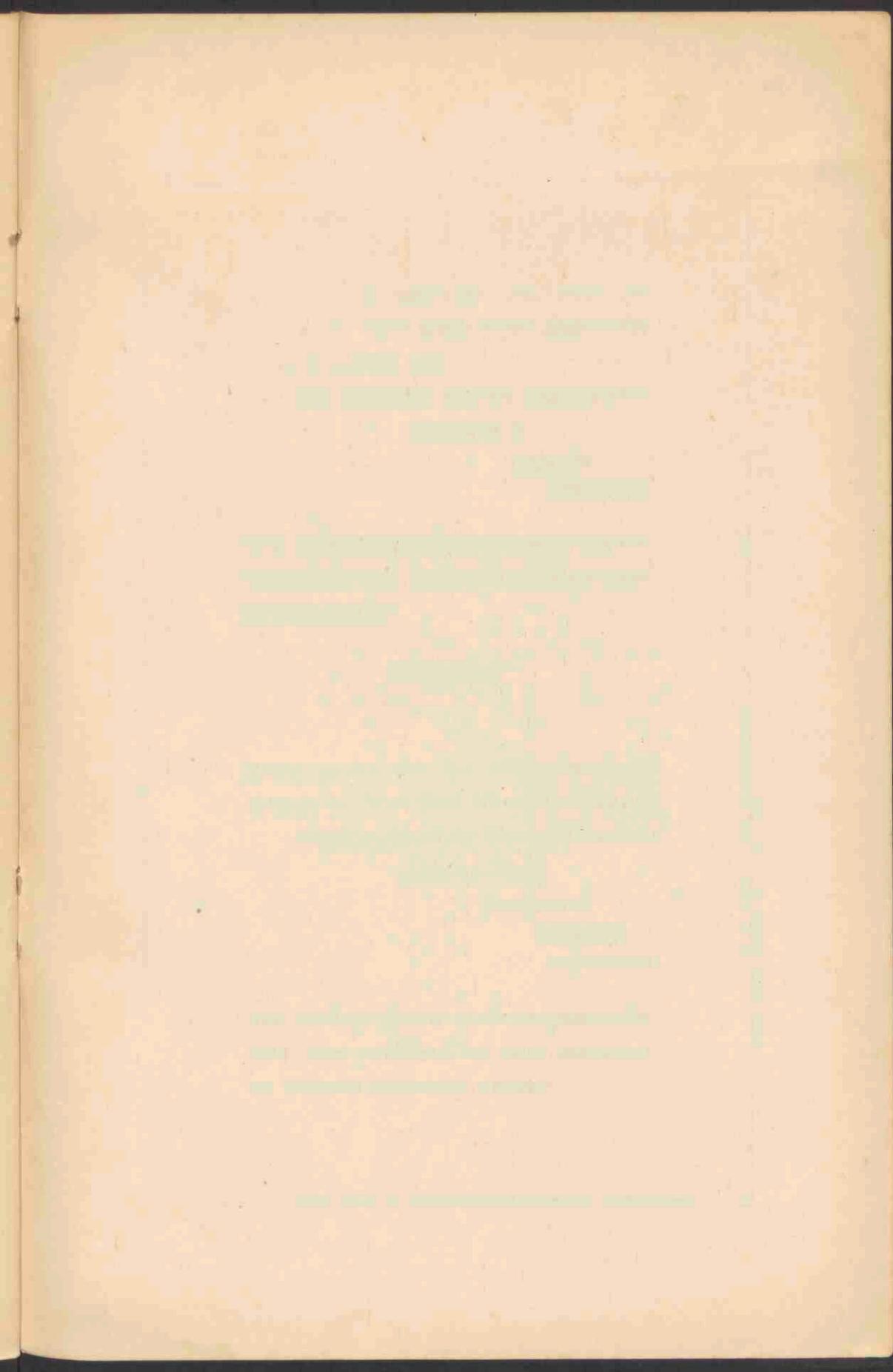
989	Parietaria diffusa	
990	"	officinalis L.
991	Urtica cannabina	L.

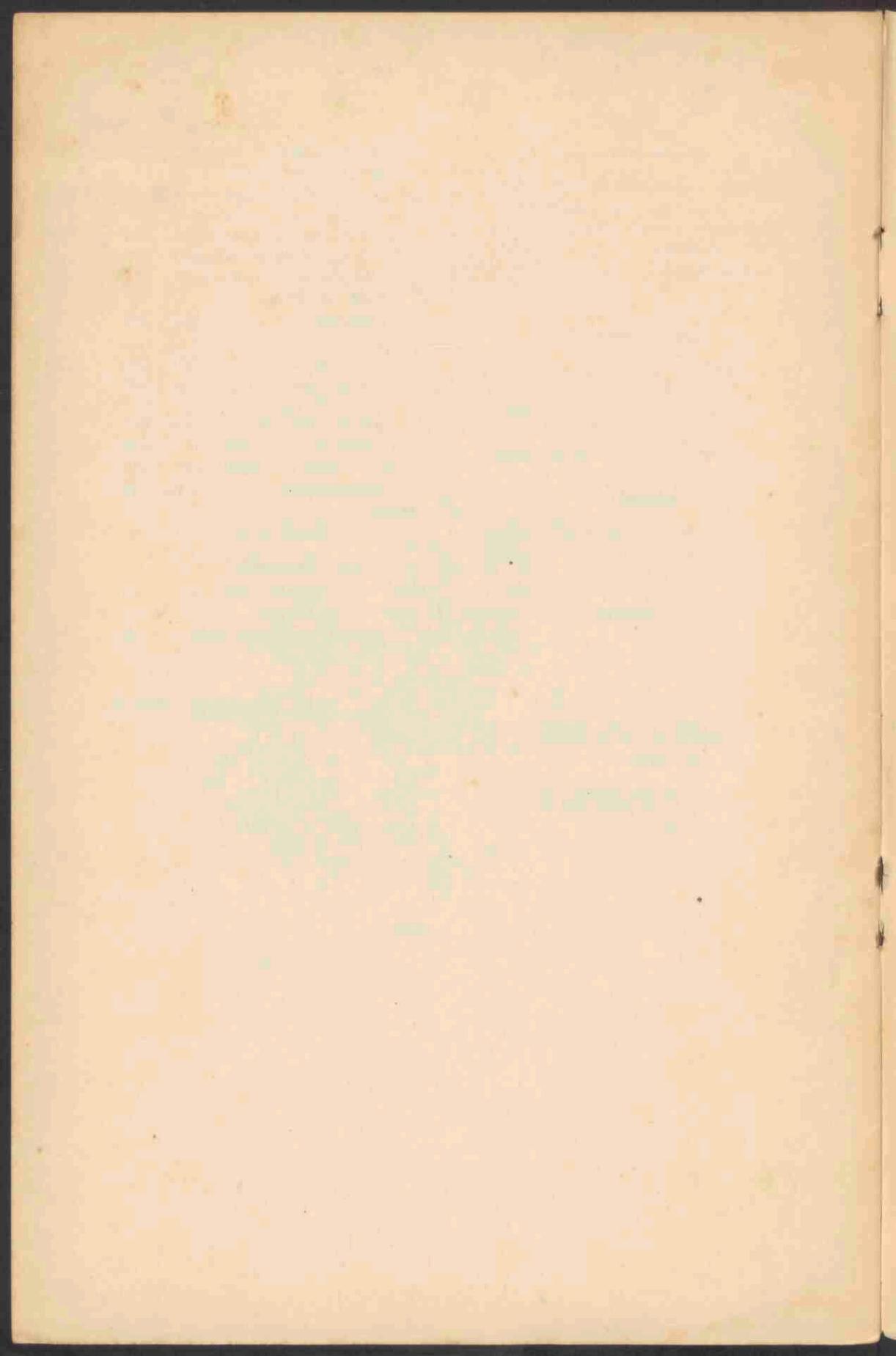
		Valerianaceae.
*992	Centranthus calcitrapa	Desf.
993	Valeriana officinalis	L.
994	Valerianella coronata	D.C.
995	"	echinata D.C.
*996	"	membranacea
		Loisl.
		Verbenaceae.
997	Clerodendron infortunatum	
		Gärtn.
998	"	Thomsoniae
		Balf.
999	Verbena officinalis	L.
		Violaceae.
1000	Viola alpestris	Hegetsch.
1001	"	altaica Kr. Gawl.
1002	"	arborescens L.
1003	"	lutea Vell.
1004	"	tricolor L.
		var. arvensis D.C.

BAARN, December 1927.

Prof. Dr. A. PULLE,
Directeur.

J. GOOSSEN,
Hortulanus.





Verzoek uw aanvragen om zaden met
een van de twee lijsten voor 1 Maart 1928
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 appli-
cations not later than March 1st, 1928 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.

