



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

<https://hdl.handle.net/1874/433669>

ZAADLIJST No. 4 (1928)
SEED LIST No. 4



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 1928. Available
only for exchange with Botanic Gardens.

UNIVERSITEITSBIBLIOTHEEK UTRECHT



4216 3877

BOTANISCHE TUIN „CANTONSPARK”

BAARN (NEDERLAND)

ZAADLIJST 1928

No. 4

(The seeds marked with an * have been collected in 1927).

MONOCOTYLEDONEÆ.

Amaryllidaceae.

- 1 *Bravoa geminiflora*
Llav. et Lex.

Araceae.

- 2 *Lysichitum camchatcense*
Schott.

Commelinaceae.

- 3 *Commelina coelestis* Willd.
4 *Tinantia fugax* Scheidw.

Cyperaceae.

- 5 *Carex muricata* L.
6 „ *pallescens* L.
7 *Cyperus echinatus* Mönch.
*8 „ *natalensis* Hochst.
9 *Scirpus Eriophorum* Michx.

Gramineae.

- 10 *Aeluropus laevis* Trin.
11 *Agropyrum caninum* P. B.
12 „ *crisatum* P. B.
13 „ *intermedium* P. B.
14 *Agrostis alba* L.
15 *Aira caespitosa* L.
16 „ *flexuosa* L.
*17 *Alopecurus magellanicus* Lam.
18 „ *pratensis* L.
*19 *Ammophila arundinacea* Host.
20 *Asperella Hystrix* Willd.
*21 *Arrhenatherum avenaceum*
Beauv.

- *22 *Avena barbata* Brot.
23 „ *elatior* L.
24 „ *fatua* (L.) Mars.
25 „ *orientalis* Schreb.
var. *brevis* Reth.
26 „ *orientalis* Schreb.
var. *tartarica*.
27 „ *planiculmis* Schrad.
28 „ *sativa* L.
29 „ *sativa* L. var. *aurea*.
*30 „ *sativa* L. var. *mutica* Al.
31 *Boissiera bromoides*
Hochst. et Steud.
*32 *Brachypodium distachyum*
Beauv.
33 *Briza maxima* L.
*34 *Bromus arvensis* Godr.
*35 „ *carinatus*
Hook. et Don.
*36 „ *unioloides* H. B. K.
37 *Chaeturus fasciculatus* Lk.
38 *Chloris virgata* Sw.
*39 *Cynosurus echinatus* L.
*40 *Diarrhena americana* Beauv.
*41 *Digitaria sanguinalis* Scop.
*42 *Elymus arenarius* L.
*43 „ *canadensis* L.
*44 „ *desertorum* Kar. et Kir.
45 „ *sabulosus* M. B.
46 „ *virginicus* L.
*47 *Eriochloa villosa* Kth.
48 *Festuca arundinacea* Schreb.
49 „ *gigantea* Vill.
*50 „ *Myurus* Ehrh.
51 „ *pratensis* Huds.
52 „ *rubra* L.
53 „ *unioloides* Kunth.

- *54 *Gastridium australe* (L.) P. B.
*55 *Gaudinia fragilis* Beauv.
*56 *Haynaldia villosa* Schur.
57 *Hordeum astrachanense* Hort.
*58 „ *distichum* L.
59 „ *distichum* L.
var. *nigrescens* Kcke.
60 „ *distichum* L.
var. *trifurcatum*.
61 „ *distichum* L.
var. *Zeochriton* L.
*62 „ *hexastichum* L.
63 „ *jubatum* L.
*64 „ *tetrastichum* L.
65 „ *tetrastichum* L.
norvegiae.
66 „ *vulgare* L.
67 *Koeleria cristata* Pers.
subsp. *ciliata* Kerner
f. *genuina* A. et G.
68 „ *cristata* (L.) Pers.
subsp. *ciliata* Kerner
f. *pyramidata* A. et G.
69 „ *Vallesiana* Bertol.
var. *alpicola* Domin.
70 *Lepturus cylindricus* Trin.
71 *Lolium multiflorum* Lam.
72 „ *perenne* L.
*73 „ *temulentum* L.
74 *Melica transsilvanica* Schur.
75 *Mibora verna* Beauv.
76 *Miscanthus sacchariflorus*
Bnth.
77 *Muehlenbergia mexicana* Trin.
*78 *Nardus stricta* L.
79 *Oryzopsis paradoxa* Nutt.
80 *Panicum bulbiferum* H. B.
81 „ *californicum* Benth.
*82 „ *esculentum* A. Br.
*83 *Pennisetum macrourum* Trin.
84 „ *villosum* R. Br.
85 *Phalaris arundinacea* L.
86 „ *parodoxa* L.
87 *Poa alpina* L.
*88 „ *alpina* L. var. *vivipara*.
89 „ *nemoralis* L.
90 *Polypogon maritimus* Willd.
*91 „ *monspeliensis* Desf.
92 *Secale cereale* L.

- *93 *Setaria italica* Beauv.
*94 „ *italica* Beauv.
var. *aurantiaca*.
95 „ *viridis* Beauv.
*96 *Sporobolus indicus* R. Br.
97 *Stipa Aristella* L.
*98 „ *Calamagrostis* Wahlb.
99 „ *gigantea* Lag.
100 „ *pennata* L.
101 „ *spartea* Trin.
102 *Trisetum flavescens* Beauv.
103 *Triticum abyssinicum* Steud.
104 „ *caudatum*
Gren. et Godr.
105 „ *dicoccum* Schrk.
triccoccum Schübler.
106 „ *durum* Desf.
var. *durospermum*.
*107 „ *monococcum* L.
*108 „ *monococcum* L.
var. *vulgare* Kcke.
109 „ *ovatum* Rasp.
110 „ *persicum*
Aitch. et Hemsl.
111 „ *polonicum* L.
*112 „ *polonicum* L.
var. *vestitum*.
113 „ *Spelta* L.
114 „ *turgidum* L.
*115 „ *ventricosum* Ces.
116 „ *vulgare* Vill.
*117 „ *vulgare* Vill.
var. *ferrugineum*.
*118 „ *vulgare* Vill.
var. *lutescens*.
119 „ *vulgare* Vill.
(*compactum*).
var. *rufulum* Körn.

Iridaceae.

- *120 *Gladiolus primulinus* Baker.
121 *Iris Delavayi* M. Micheli.
*122 „ *Kämpferi* Sieb.
*123 „ *Pseudacorus* L.

Liliaceae.

- 124 *Allium Karataviense* Reg.
125 „ *oleraceum* L.
126 „ *Schoenoprasum* L.
sativum.

- 127 Brodiaea Douglasii S. Wats.
*128 Bulbine semibarbata Haw.
*129 Bulbinella latifolia Kunth.
130 Camassia esculenta Lndl.
131 Chionodoxa Luciliae Boiss.
*132 Danae racemosa Mönch.
133 Fritillaria Meleagris L.
134 Funkia minor Hort. alba.
135 Gallonia candicans Dcne.
136 Leucojum vernum L.
137 Lilium candidum L.
138 „ Henryi Baker.
139 Nothoscordum fragrans Kth.
140 Ornithogalum narbonense L.
141 Paradisea Liliastrum Bertol.
142 Scilla sibirica Andr.
143 Stenanthium robustum S. Wats.
144 Trillium grandiflorum Salisb.
145 Uvularia grandiflora Sm.
146 Veratrum album L.
147 „ nigrum L.

Orchidaceae.

- 148 Orchis maculata L.

DICOTYLEDONEÆ.

Acanthaceae.

- 149 Acanthus niger Mill.

Aizoaceae.

- 150 Tetragonia crystallina l'Hér.

Amarantaceae.

- 151 Amarantus chlorostachys
Willd.
152 „ crispus Terrac.
153 „ gangeticus L.
*154 „ polygamus L.
*155 „ retroflexus L.
156 „ spinosus L.
157 Digera alternifolia Aschers.
158 Froelichia gracilis Moq.

Apocynaceae.

- 159 Amsonia Tabernaemontana
Walt.

Araliaceae.

- 160 Acanthopanax divaricatum
Seem.
161 „ Henryi Harms.
162 Aralia racemosa L.

Aristolochiaceae.

- 163 Asarum canadense L.
164 „ europaeum L.

Asclepiadaceae.

- 165 Asclepias incarnata L.
166 Vincetoxicum medium Dcne.
167 „ nigrum L.
168 „ officinale Mönch.

Balsaminaceae.

- 169 Impatiens glandulifera Arn.
170 „ scabrida D. C.

Berberidaceae.

- 171 Berberis actinacantha Mart.
172 „ aggregata C. K. Schn.
*173 „ aggregata C. K. Schn.
var. Prattii C. K. Schn.
174 „ Coryi Hort.
175 „ Darwinii Hook.
176 „ dictyophylla Franch.
177 „ Fendleri A. Gray.
178 „ Francisci-Fernandi
C. K. Schn.
179 „ Giraldii Hesse
180 „ glaucescens St. Hil.
*181 „ imbricata Hort.
182 „ Stapfiana C. K. Schn.
183 „ stenophylla Lindl.
184 „ Thunbergii D. C.
185 „ vulgaris L.
186 „ Wilsonae
Hemsl. et Wils.
187 Podophyllum Emodi Wall.

Bignoniaceae.

- 188 Incarvillea Delavayi
Bur. et Franch.

Borraginaceae.

- 189 *Alkanna tinctoria* Tausch.
*190 *Anchusa italica* Retz.
*191 " *officinalis* L.
192 " *sempervirens* L.
193 *Asperugo procumbens* L.
194 *Borrago laxiflora* Willd.
*195 *Cynoglossum amabile* St. et Dr.
196 " *glochidiatum* Wall.
197 " *montanum* L.
198 " *officinale* L.
199 " *Wallichii* G. Don.
200 *Echinosperrum Lappula*
Lehm.
201 *Eritrichium rupestre* Bunge.
202 " *strictum* Decne.
203 *Lithospermum officinale* L.
204 *Mertensia echioides* Bth.
205 *Symphytum asperum* Lep.
206 " *orientale* L.

Campanulaceae.

- 207 *Adenophora Bulleyana* Diels.
208 " *denticulata* Fisch.
209 " *liliiflora* L.
210 *Campanula abietina*
Gris. et Sch.
211 " *americana* L.
212 " *bononiensis* L.
213 " *carpatica* Jacq.
214 " *congistyla* Hort.
215 " *latifolia* L.
216 " *multiflora*
Waldst. et Kit.
*217 " *persicifolia* L.
*218 " *pilosa* Pall.
219 " *punctata* Lam.
220 " *pyramidalis* L.
221 " *rapunculoides* L.
222 " *reniformis* Schur.
223 *Codonopsis clematidea* Schur.
224 *Jasione perennis* Lam.
225 *Lobelia syphilitica* L.
226 *Phyteuma limonifolium*
Sibth. et Sm.
227 " *orbiculare* L.
228 " *Scheuchzeri* Alt.
229 *Platycodon grandiflorum* D. C.
230 " *grandiflorum* D. C.
var. *Mariesii* Hort.
231 *Specularia hybrida* D. C.
232 " *pentagonia* D. C.

Caprifoliaceae.

- 233 *Diervilla Lonicera* Mill.
234 " *rivularis* Gatt.
235 " *sessilifolia* Buckl.
236 *Leycesteria formosa* Wall.
237 *Lonicera alseuosmoides* Gräbn.
238 " *Ferdinandi* Franch.
239 " *Ledebourii* Eschs.
240 " *Maackii* Max
f. *podoparpa*
Franch.
241 " *sempervirens* L.
242 *Sambucus Ebulus* L.
243 " *mexicana* Schwer.
244 *Viburnum lantanoides* Michx.
*245 " *rhytidophyllum*
Hemsl.

Caryophyllaceae.

- 246 *Agrostemma Githago* L.
*247 *Anychia polygonoides* Raf.
248 *Arenaria graminifolia* Schrad.
249 *Cerastium alpinum* L.
250 " *alpinum* L.
var. *lanatum*.
251 " *arvense* L.
252 " *chloraefolium*
Fisch et Mey.
253 " *tomentosum* L.
254 *Cucubalus baccifer* L.
255 *Dianthus caesius* Smith.
256 " *Caryophyllus* L.
257 " *chinensis* L.
258 " *cinnabarinus* Sprun.
259 " *deltoides* L.
260 " *deltoides* L.
var. *albus*.
261 " *deltoides* L.
var. *splendens*.
262 " *Pancicii* Velen.
263 " *plumarius* L.
264 " *squarrosus* Bieb.
265 *Gypsophila acutifolia* Fisch.
266 " *elegans* Bieb.
267 " *Stevenii* Fisch.
*268 " *viscosa* Murr.
269 *Lychnis alpina* L.
*270 " *Coronaria* Desr.
271 " *corsica* Loisel.
272 " *Flos-Jovis* Desr.

- 273 *Melandrium album* Garecke.
 274 " *divaricatum* Fenzl.
 275 " *noctiflorum* L.
 276 *Saponaria cerastioides* Fisch.
 277 " *officinalis* L. var. fl. pl.
 278 *Silene altaica* Pers.
 *279 " *antirrhina* L.
 *280 " *asterias* Griseb.
 281 " *bupleuroides* L.
 282 " *caucasica* Boiss.
 *283 " *ciliata* Pourr.
 *284 " *Drummondii* Hook.
 *285 " *Hornemanni* Heud.
 286 " *inflata* Sm.
 287 " *nutans* L.
 288 " *viridiflora* L.
 289 *Spergularia salina* Presl.
 *290 " *segestalis* Trl.
 291 *Tunica Saxifraga* Scop.
 292 " *velutina* Fisch. et Mey.
 293 *Vaccaria pyramidata* Med.
 294 *Viscaria oculata* Lindl.
 295 " *Sartorii* Boiss.
 296 " *vulgaris* Roehl.

Celastraceae.

- 297 *Celastrus scandens* L.
 298 *Evonymus atropurpureus* Jacq.
 *299 " *japonicus* Thnb.
 300 " *latifolius* Mill.
 301 " *nana* M. B.

Chenopodiaceae.

- 302 *Acroglochin chenopodioides* Schr.
 303 *Atriplex sibirica* L.
 304 *Axyris hybrida* L.
 305 *Beta patellaris* Moq.
 306 " *frigyna* Waldst. et Kit.
 307 " *vulgaris* L.
 *308 *Chenopodium album* L.
 309 " *ambrosioides* L.
 310 " *opulifolium* Schrad.
 311 " *polyspermum* L.
 312 *Polycnemum arvense* L.
 313 *Roubieva multifida* Moq.
 314 *Salso'a Kali* L.
 315 *Suaeda maritima* Dum.

Cistaceae.

- 316 *Cistus laurifolius* L.
 317 *Helianthemum amabile* Hort.
 318 " *apenninum* (L.) Mill.
 319 " *Fumana* Mill.
 320 " *ledifolium* Mill.
 321 " *nummularium* Mill.
 322 " *nummularium* Mill. ssp. *grandiflorum* Schinz et Thell.
 323 " *nummularium* Mill. ssp. *tomentosum* Schinz et Thell.
 324 " *polifolium* D. C.
 325 " *roseum* Mill.
 *326 " *variabile* Spach.

Compositae.

- 327 *Achillea Millefolium* L.
 328 " *nobilis* L.
 329 " *odorata* L.
 *330 *Ambrosia trifida* L.
 331 *Anacyclus officinarum* Hayne.
 332 " *Pyrethrum* D. C.
 333 *Anthemis chia* L.
 334 " *Kelwayi* Hort.
 335 " *tinctoria* L.
 *336 " *ruthenica* Bieb.
 337 *Arctium majus* Bernh.
 338 *Arctotis stoechadifolia* Berg.
 339 *Arnica foliosa* Nutt.
 340 " *montana* L.
 *341 *Artemisia Absinthium* L.
 342 *Barkhausia alpina* D. C.
 343 " *foetida* F. W. Schmidt.
 344 " *rubra* Moench.
 345 *Bupthalmum speciosum* Schreb.
 *346 *Calendula aegyptiaca* Desf.
 347 " *officinalis* L.
 348 *Carthamus lanatus* L.
 349 " *tinctorius* L.
 350 *Catananche lutea* L.
 *351 *Cenia turbinata* Pers.
 352 *Centaurea ruthenica* Lam.

- 353 *Centipeda orbicularis* Lour.
 354 *Charieis heterophylla* Cass.
 355 *Chrysanthemum Balsamita* L.
 356 „ *cicëriariæfolium*
 Vis.
 357 „ *coccineum* Willd.
 358 „ *corymbosum* L.
 359 *Doronicum Pardalianches* L.
 360 *Echinops exaltatus* Schrad.
 361 „ *humilis* Bieb.
 362 „ *Ritro* L.
 *363 *Erigeron glabellus* Nutt.
 364 *Eriophyllum caespitosum*
 Dougl.
 365 *Flaveria repanda* Lag.
 *366 *Gaillardia aristata* Parsh.
 *367 „ *gigantea* Hort.
 368 *Gynura cernua* Benth.
 *369 *Hedypnois cretica* Willd.
 370 *Helenium Hoopesii* A. Gray.
 371 *Heliopsis scabra* Dun.
 372 *Hyoseris lucida* L.
 *373 *Hypochoeris aetnensis* B. et H.
 374 *Inula Helenium* L.
 375 *Krigia amplexicaulis* Nutt.
 *376 *Lactuca Scariola* L.
 377 „ *virosa* L.
 *378 *Launaea elginensis* Hort.
 379 *Leontodon Salzmanni* Ball.
 380 *Leptosyne Bigelovii* A. Gray.
 381 *Ligularia sibirica* Cass.
 382 *Madia dissitiflora*
 Torr. et Gray.
 383 „ *sativa* Molina.
 *384 *Microseris Lindleyi* A. Gr.
 385 *Mulgedium alpinum* Less.
 386 *Onopordon illyricum* L.
 387 *Prenanthes purpurea* L.
 388 *Rhagadiolus edulis* Gaertn.
 389 *Senecio clivorum* Max.
 390 „ *nebrodensis* L.
 391 *Serratula tinctoria* L.
 392 *Silphium perfoliatum* L.
 393 *Silybum Marianum* Gaertn.
 394 *Tanacetum vulgare* L.
 *395 *Taraxacum Schroeterianum*
 Hand. Mazz.
 396 *Tolpis barbata* Gaertn.
 397 *Tragopogon porrifolius* L.
 398 *Tridax trilobata* Hemsl.
 *399 *Troximon grandiflorum*
 A. Gray.

- 400 *Urospermum picroides*
 F. W. Schmidt.
 401 *Ursinia speciosa* D. C.
 402 *Verbesina virginica* L.
 403 *Volularella muricata*
 Benth. et Hook.
 404 *Xanthium Strumarium* L.

Convolvulaceae.

- 405 *Convolvulus elongatus* Willd.
 *406 „ *Siculus* L.
 407 „ *tricolor* L.
 408 *Cuscuta Epilinum* Weihe.
 409 „ *Gronovii* Willd.
 *410 *Ipomoea hederacea* Jacq.

Coriariaceae.

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

Crassulaceae.

- 412 *Penthorum sedoides* L.
 413 *Sedum Aizoon* L.
 414 „ *Anacampseros* L.
 415 „ *populifolium* Pall.
 416 *Sempervivum glaucum* Ten.
 417 „ *triste* Hort.
 418 „ *valesiaceum*
 Lagg.
 419 „ *Wulfenii* Hoppe.

Cruciferae.

- *420 *Alyssum argenteum* Vitm.
 421 „ *montanum* L.
 422 „ *saxatile* L.
 423 *Arabis alpina* L.
 424 „ *arenaria* Schrank.
 425 „ *pumila* Jacq.
 426 *Barbarea vulgaris* R. Br.
 var. *arcuata* Fries.
 427 *Berteroa incana* D. C.
 *428 *Biscutella alpina* L.
 429 „ *auriculata* L.
 430 „ *cichoriifolia* Loisel.
 431 *Brassica adpressa* Boiss.
 432 „ *juncea* Cass.
 433 „ *nigra* Koch.
 *434 „ *Sinapistrum* Boiss.
 435 „ *Tournefortii* Gouan.

- 436 *Bunias Erucago* L.
437 „ *orientalis* L.
*438 *Camelina foetida* Fries.
439 „ *sativa* Crantz.
440 *Cardamine asarifolia* L.
441 *Cheiranthus Allionii* Hort.
442 *Chorispora tenella* D. C.
443 *Cochlearia danica* L.
444 „ *glastifolia* L.
445 „ *officinalis* L.
*446 *Conringia orientalis* Dum.
447 *Coronopus Ruellii* All.
448 *Draba Dedeana* Boiss. et Reut.
*449 *Erucastrum abyssinicum*
O. E. Sch.
450 „ *obtusangulum*
Reichb.
*451 *Erysimum Perofskianum*
Fisch. et Mey.
452 *Euclidium syriacum* R. Br.
453 *Goldbachia laevigata* D. C.
454 *Heliophila crithmifolia* Willd.
455 *Hutchinsia alpina* Ait.
*456 *Isatis alpina* All.
457 „ *praecox* Kit.
458 „ *tinctoria* L.
459 „ *tinctoria* L.
var. *campestris* Koch.
460 „ *tinctoria* L.
var. *praecox* Koch.
*461 *Myagrum perfoliatum* L.
462 *Nasturtium pyrenaicum* R. Br.
*463 *Neslia paniculata* Desv.
464 *Raphanus sativus* L.
465 *Ricotea Lunaria* D. C.
466 *Sinapis alba* L.
*467 „ *chinensis* L.
468 *Sisymbrium strictissimum* L.
469 *Turritis glabra* L.
470 *Vesicaria graeca* Reut.

Cucurbitaceae.

- 471 *Cucurbita ficifolia* Bouché.
472 *Cyclanthera explodens* Naud.
473 „ *pedata* Schrad.
474 *Echallium Elaterium* Rich.

Dipsacaceae.

- 475 *Callistemma brachiata* Boiss.
476 *Cephalaria ambrosioides* R. et S.
477 „ *radiata*
Griseb. et Sch.

- 478 *Dipsacus laciniatus* L.
479 *Knautia arvensis* Coult.
*480 *Scabiosa caucasica* Bieb.
481 „ *Columbaria* L.
482 „ *Columbaria* L.
ssp. *gramuntia* (L.) Hayek.
*483 „ *maritima* L.
484 „ *prolifera* L.
485 *Succisa praemorsa* Aschers.

Elaeagnaceae.

- 486 *Elaeagnus multiflora* Thunb.

Ericaceae.

- 487 *Andromeda polifolia* L.
488 *Calluna vulgaris* Salisb.
489 *Daboecia cantabrica* Koch.
490 *Erica scoparia* L.
491 „ *vagans* L.
var. *alba* Sweet.
492 *Leucothoe Catesbaei* A. Gray.
*493 *Pieris japonica* D. Don.
494 *Vaccinium Vitis-Idaea* L.

Euphorbiaceae.

- 495 *Euphorbia balsamifera* Ait.
496 „ *dentata* Michx.
*497 „ *Lagascae* Spr.
498 „ *Lathyris* L.
499 „ *platyphyllos* L.

Fagaceae.

- 500 *Quercus pontica* Koch.

Gentianaceae.

- 501 *Erythraea linarifolia* Pers.
502 *Gentiana asclepiadea* L.
503 „ *cruciata* L.
504 „ *macrophylla* Pall.
505 „ *tibetica* King.

Geraniaceae.

- 506 *Erodium cedrorum* Schott.
*507 „ *Ciconium* Willd.
508 „ *cicutarium* L'Hérit.
509 „ *gruinum* Ait.
510 *Geranium Bergianum* Lundstr.
511 „ *carolinianum* L.
512 „ *Endressii* J. Gay.

- 513 *Geranium ibericum* Cav.
515 " *pratense* L.
516 " *Robertianum* L.
517 " *sanguineum* L.
518 " *sylvaticum* L.
519 " *tuberosum* L.
 var. *macrostylum* Boiss.

Globulariaceae.

- 520 *Globularia cordifolia* L.
521 " *trichosantha*
 Fisch. et Mey.
522 " *vulgaris* L.

Guttiferae.

- 523 *Hypericum androsaemum* L.
524 " *Hookerianum*
 Wight et Arn.
525 " *montanum* L.
526 " *perforatum* L.

Halorrhagidaceae.

- *527 *Gunnera chilensis* Lam.

Hydrophyllaceae.

- 528 *Phacelia divaricata* A. Gray.
529 " *loasaefolia* Torr.

Labiatae.

- 530 *Ballota nigra* L.
531 " *nigra* L.
 ssp. *foetida* Lam.
532 " *rupestris* Vis.
533 *Calamintha Clinopodium*
 Benth.
534 " *Nepeta* Jordan.
535 " *officinalis* Mnch.
536 " *umbrosa*
 Fisch. et Mey.
537 *Hyssopus officinalis* L.
538 *Lallemantia iberica*
 Fisch. et Mey.
539 *Lavandula vera* D. C.
540 *Leonurus Cardiaea* L.
541 " *Marrubiastrum* L.
542 *Lophanthus anisatus* Bth.
543 *Lycopus europaeus* L.
544 *Marrubium candidissimum* L.
545 " *vulgare* L.
546 *Melissa officinalis* L.

- 547 *Mentha silvestris* L.
548 *Monarda clinopodia* L.
549 " *didyma* L.
550 " *fistulosa* L.
551 *Nepeta Cataria* L.
552 " *Cataria* L.
 var. *citriodora* Beck.
553 " *spicata* Benth.
554 *Origanum vulgare* L.
555 *Phlomis tuberosa* L.
556 *Physostegia virginiana* Benth.
557 *Plectranthus glaucocalyx* Max.
558 *Preslia cervina* Tres.
559 *Prunella grandiflora* L.
 var. *pinnatifida* Schleicher.
560 *Prunella vulgaris* L.
561 *Salvia austriaca* Jacq.
*562 " *cleistogama*
 de Bar. et Paul.
*563 " *Horminum* L.
564 " *pratensis* L.
565 " *Przewalskii* Max.
566 " *Verbenaca* L.
567 " *verticillata* L.
568 " *viscosa* Jacq.
569 *Satureia clinopodium* Car.
 var. *variegatum*.
570 *Scutellaria alpina* L.
571 " *altissima* L.
573 *Sideritis hyssopifolia* L.
*574 *Sphacele Lindleyi* Bth.
575 *Stachys Betonica* Benth.
576 " *grandiflora* Bth.
577 " *lanatus* Jacq.
578 " *recta* L.
579 *Teucrium Scorodonia* L.

Lardizabalaceae.

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

Leguminosae.

- 581 *Anthyllis tetraphylla* L.
582 *Astragalus campestris* L.
 var. *villosus* Beck.
583 " *Cicer* L.
584 " *glycyphyllus* L.
585 " *scorpioides* Pourr.
586 " *uliginosus* L.
587 *Baptisia australis* R. Br.
*588 *Caragana arborescens* Lam.
 var. *pendula* Kar.

- 589 *Cercis Siliquastrum* L.
590 *Chorizema ilicifolium* Labill.
591 *Cicer arictinum* L. var. *nigrum*.
592 *Colutea cilicica* Boiss.
593 „ *cruenta* Ait.
594 „ *media* Willd.
595 „ *orientalis* Mill.
596 *Coronilla scorpioides* Koch.
597 *Cytisus albus* Hacq.
598 „ *nigricans* L.
599 „ *scoparius* Link
var. *albus* G. Don.
600 „ *supinus* L.
601 *Desmodium canadense* D. C.
*602 *Galega officinalis* L.
603 *Genista radiata* Scop.
604 „ *sagittalis* L.
605 *Glycine Soja* Sieb. et Zucc.
606 *Hedysarum alpinum* L.
607 „ *obscurum* L.
608 *Hymenocarpus circinnata* Savi.
609 *Laburnum anagyroides* Med.
610 *Lathyrus alatus* Tenore.
611 „ *latifolius* L.
612 „ *latifolius* L.
var. *albus*.
613 „ *magellanicus* Lam.
614 „ *Nissolia* L.
615 „ *silvester* L.
616 „ *tuberosus* L.
617 *Lupinus luteus* L.
*618 „ *mutabilis* Sweet.
*619 „ *polyphyllus* Lindl.
620 *Medicago ciliaris* Krock.
621 „ *maculata* Willd.
622 „ *sativa* L.
623 „ *gracilis* D. C.
*624 *Melilotus officinalis* Lam.
625 *Onobrychis arenaria* D. C.
626 „ *viciaefolia* Scop.
627 *Ononis hircina* Jacq.
628 „ *spinosa* L.
ssp. *hircina* Gams.
629 *Oxytropis vaginata* Fisch.
630 *Phaseolus coccineus* L.
631 „ *Mungo* L.
632 „ *vulgaris* L.
633 *Piptanthus nepalensis* Sweet.
634 *Pisum sativum* L.
*635 *Scorpiurus muricata* L.
636 „ *subvillosa* L.
637 „ *vermiculata* L.

- 638 *Securigera Coronilla* D.C.
639 *Spartium junceum* L.
640 *Tetragonolobus siliquosus*
Roth.
641 *Thermopsis fabacea* D.C.
642 „ *montana* Nutt.
643 *Trifolium incarnatum* L.
644 „ *Lupinaster* L.
645 „ *ochroleucum* Huds.
646 „ *resupinatum* L.
647 „ *rubens* L.
648 *Trigonella coerulea* Ser.
*649 *Vicia disperma* D.C.
650 „ *Cracca* L.
ssp. *Gerardi* Gaud.
651 „ *dumetorum* L.
652 „ *Faba* L.
653 „ *Faba* L.
var. *minuta* Alef.
654 „ *gracilis* Loisel.
655 „ *hyrcanica* Fisch. et Mey.
656 „ *monanthos* Desf.
657 „ *pisiformis* L.
658 „ *Pseudo-orobus*
Fisch. et Mey.
659 „ *sativa* L.

Limnanthaceae.

- 660 *Limnanthes alba* Hartw.
661 „ *Douglasii* R. Br.

Linaceae.

- 662 *Linum africanum* L.
663 „ *altaicum* Fisch.
664 „ *americanum* Gord.
665 „ *austriacum* L.
666 „ *flavum* L.
667 „ *grandiflorum* Desf.
668 „ *nervosum* Waldst et Kit.
669 „ *pallescens* Bunge.
670 „ *perenne* L.

Loasaceae.

- 671 *Blumenbachia Hieronymi* Urb.
672 *Loasa tricolor* Lindl.
673 „ *triphylla* Juss.
var. *papaverifolia*.

Lythraceae.

- 674 *Lythrum virgatum* L.
675 *Nesaea verticillata* H.B.K.

Magnoliaceae.

- 676 *Magnolia glauca* L.
677 " *Kobus* D.C.

Malvaceae.

- 678 *Althaea pallida* Wald. et Kit.
679 " *sulphurea*
 Boiss. et Hoh.
*680 *Anoda hastata* Cav.
681 " *lavateroides* Medic.
*682 *Callirrhoe involucrata* A. Gr.
683 *Gossypium herbaceum* L.
684 *Lavatera thuringiaca* L.
685 *Malachra radiata* L.
686 *Malope trifida* Cav.
687 *Malva borealis* Wallm.
*688 " *brasiliensis* Desr.
689 " *crispa* L.
690 " *oxyloba* Boiss.
691 " *rotundifolia* L.
692 " *sylvestris* L.
*693 *Malvastrum capense* Garcke.
*694 " *limense* Ball.
695 *Palaua malvaefolia* Cav.
696 *Sida hermaphrodita* Rusby.
697 *Sidalcea malvaeflora* A. Gray.

Melastomataceae.

- 698 *Calvoa orientalis* Taub.

Moraceae.

- *699 *Cannabis sativa* L.

Myricaceae.

- 700 *Myrica cerifera* L.

Oenotheraceae.

- 701 *Epilobium Lamyi* Schultz.
702 *Eucharidium concinnum*
 Fisch. et Mey.
703 *Gaura mollis* H.B.K.
704 " *parviflora* Dougl.
705 *Godetia lepida* Lindl.
706 " *Lindleyana* Spach.
707 *Jussieua peruviana* L.
708 *Lopezia racemosa* Cav.
709 *Oenothera biennis* L.
710 " *Drummondii* Hook.
*711 " *odorata* Jacq.
712 " *pumila* L.

Oleaceae.

- 713 *Ligustrum acuminatum* Köhn.
714 " *vulgare* L.
715 *Syringa Josikaea* Jacq.
716 " *reflexa* Schneid.
717 " *Zweginzowii* Köhn.

Orobanchaceae.

- 718 *Orobanche crenata* Forsk.

Papaveraceae.

- 719 *Adlumia cirrhosa* Raf.
720 *Chelidonium majus* L.
721 *Corydalis glauca* Pursh.
*722 " *ophiocarpa*
 Hook. f. et Th.
723 *Eschscholtzia californica*
 Cham.
724 *Glaucium flavum* Crantz.
725 " *flavum* Crantz
 var. *tricolor*.
726 " *Serpieri* Heldr.
727 *Hunnemannia fumariaefolia*
 Sweet.
728 *Hypocoum grandiflorum* Benth.
729 " *pendulum* L.
730 " *procumbens* L.
731 *Papaver Argemone* L.
732 " *lateritium* C. Koch.
733 " *paoniaeflorum* Hort.
734 " *Rheas* L.
735 " *Schinzianum* Fedde.
736 " *somniferum* L.
737 *Roemeria violacea* Medic.

Phytolaccaceae.

- 738 *Phytolacca acinosa* Roxb.

Plantaginaceae.

- 739 *Plantago Coronopus* L.
740 " *Cynops* L.
741 " *maritima* L.
742 " *maxima* Jacq.
743 " *Psyllium* L.

Plumbaginaceae.

- 744 *Armeria majellensis* Boiss.
745 " *mauritanica* Wallr.
746 " *sibirica* Turcz.
747 " *Welwitschii* Boiss.
748 *Goniolimon elatum* Boiss.
749 *Plumbagella micrantha* Ledeb.

Polemoniaceae.

- 750 *Collomia coccinea* Lehm.
751 „ *grandiflora* Dougl.
752 *Gilia androsaeca* Steud.
753 „ *californica* Benth.
*754 „ *multicaulis* Bth.
*755 „ *rigidula* Bth.
756 „ *tricolor* Benth.
757 *Polemonium coeruleum* L.
 ssp. *vulgare* Brand.
758 „ *occidentale* Greene
 var. *vulgare* Brand.
759 „ *pulcherrimum*
 Hook.
760 „ *viscosum* Nutt.

Polygonaceae.

- *761 *Emex australis* Steinh.
762 „ *spinosa* Campd.
763 *Eriogonum umbellatum* Torr.
764 *Fagopyrum esculentum*
 Moench.
765 „ *tataricum* Gaertn.
766 *Oxyria digyna* L.
767 *Polygonum argyrocoleon*
 Steud.
768 „ *Bistorta* L.
769 „ *molle* D. Don.
770 „ *Weyrichii*
 F. Schmidt.
771 *Pterostegia drymarioides*
 Fisch. et Mey.
*772 *Rheum officinale* Baill.
773 „ *palmatum* L.
774 „ *Ribes* L.
775 *Rumex Acetosa* L.
776 „ *alpinus* L.
777 „ *domesticus* Hartm.
778 „ *hydrolapathum* Huds.
779 „ *hymenosepalus* Torr.
*780 „ *obtusifolius* L.
781 „ *Patientia* L.
782 „ *pulcher* L.
783 „ *scutatus* L.

Portulacaceae.

- 784 *Calandrinia discolor* Schrad.
785 „ *grandiflora* Lindl.
*786 „ *sericea*
 Hook. et Arn.

- 787 *Calandrinia sibirica* L.
788 *Portulacca grandiflora* Hook.

Primulaceae.

- 789 *Androsace macrantha* Boiss.
790 „ *sarmentosa* Wall.
791 „ *septentrionalis* L.
792 *Cortusa Matthioli* L.
793 *Dodecatheon Meadia* L.
794 *Lysimachia dubia* Soland.
795 „ *punctata* L.
 var. *verticillata* Boiss.
796 *Primula Auricula* L.
797 „ *Helena* Auct.
798 „ *japonica* A. Gray.
799 „ *officinalis* Jacq.
800 „ *sikkimensis* Hook.
801 „ *tirolensis* Schott.
802 „ *Wulfeniana* Schott.

Ranunculaceae.

- 803 *Aconitum Lycoctonum* L.
804 „ *Napellus* L.
805 „ *Napellus* L.
 var. *Lobelianum* Rchb.
806 *Anemone alpina* L.
807 „ *baldensis* L.
808 „ *cylindrica* A. Gray.
809 „ *dichotoma* L.
810 „ *Halleri* All.
811 „ *multifida* Poir.
812 „ *Pulsatilla* L.
813 „ *umbrosa* C. A. Mey.
814 *Aquilegia dichroa* Freyn.
815 „ *Einseleana*
 Fr. Schultz.
816 „ *glandulosa* Fisch.
817 „ *Helena* Hort.
818 „ *Kitabelii* Schott.
819 „ *olympica* Boiss.
820 „ *viridiflora* Pall.
821 „ *viscosa* Hort.
822 „ *vulgaris* L.
823 „ *vulgaris* L.
 ssp. *atroviolacea* Avé Lall.
824 *Cimicifuga racemosa* Nutt.
825 *Clematis paniculata* Thunb.
826 „ *recta* L.
827 „ *tangutica* Andr.
828 *Delphinium cashmerianum*
 Royle.

- 829 *Delphinium caucasicum*
C. A. Mey.
- *830 " *Cheilantheum*
Fisch.
- 831 " *dasyanthum*
Kar. et Kir.
- 832 " *elatum* L.
- 833 " *elatum* L.
ssp. *tirolense* A. Kern.
- 834 " *Maackianum*
Regel
- 835 " *nahamah* Hort.
- 836 " *regalis* Hort.
- 837 " *Requienii* D.C.
- 838 " *Staphysagria* L.
- 839 *Nigella arvensis* L.
- 840 " *damascena* L.
- 841 " *hispanica* L.
- *842 *Ranunculus Broteri* Freyn.
- 843 " *bulbosus* L.
- 844 " *cassubicus* L.
- 845 " *caucasicus* M. B.
- 846 " *constantinopolitanus*
Urv.
- 847 " *gramineus* L.
- 848 " *illyricus* L.
- 849 " *lanuginosus* L.
- *850 " *muricatus* L.
- 851 " *serbicus* Vis.
- 852 *Thalictrum alpinum* L.
- *853 " *aquilegifolium* L.
- 854 " *bulgaricum* Velen.
- *855 " *Cornuti* L.
- 856 " *corynellum* D.C.
- 857 " *Delavayi* Franch.
- 858 " *dioicum* L.
- 859 " *diptero carpum*
Franch.
- 860 " *glaucum* Desf.
- 861 " *minus* L.
- 862 " *minus* L. var.
- 863 " *rubellum*
Sieb. et Zucc.
- 864 *Trollius Ledebourii* Rehb.

Resedaceae.

- 865 *Astrocarpus Clusii* J. Gay.
- 866 *Reseda alba* L.
- 867 " *complicata* Bory.
- 868 " *diffusa* Ball.
- *869 " *luteola* L.

Rhamnaceae.

- 870 *Ceanothus Delilianus* Spach.

Rosaceae.

- 871 *Acaena myriophylla* Lindl.
- 872 " *Novae-Zelandiae* Kirk.
- 873 " *Sanguisorba* Vahl.
- 874 *Agrimonia Eupatoria* L.
ssp. *dahurica* O. Kuntze.
- 875 " *Eupatoria* L.
ssp. *odorata* Hook.
- 876 *Amelanchier rotundifolia* Hort.
- 877 *Chaenomeles japonica* Lindl.
var. *cardinalis* Carr.
- 878 *Cotoneaster applanata* Duthie.
- *879 " *bullata* Boiss.
- *880 " *Franchetti* Boiss.
- 881 " *integerrima* Med.
- 882 " *multiflora* Bunge.
- 883 " *multiflora* Bunge
var. *calocarpa* R. et W.
- 884 " *nitens*
Rhed. et Wils.
- 885 " *obtusata* Wall.
- 886 " *pekinensis* Zbl.
- 887 *Crataegus oxyacantha* L.
vulgaris splendens.
- 888 *Geum coccineum* Sibth. Sm.
- 889 " *japonicum* Thunb.
- 890 " *macrophyllum* Willd.
- 891 " *montanum* L.
- 892 " *rivale* L.
- 893 " *urbanum* L.
- 894 *Gillenia trifoliata* Moench.
- 895 *Potentilla argentea* L.
- 896 " *aurea* L.
- 897 " *chrysantha* Trev.
- 898 " *fruticosa* L.
- 899 " *glandulosa* Lindl.
- 900 " *gracilis* Dougl.
- 901 " *intermedia* L.
- 902 " *nepalensis* Hook.
- 903 " *norvegica* L.
- 904 " *norvegica* L.
var. *genuina* Th. Wolf.
- 905 " *Tormentilla* Neck.
- 906 " *tridentata* Sol.
- 907 *Poterium canadense* A. Gray.
- 908 " *Sanguisorba* L.
- 909 *Prunus brigantia* Vill.
- 910 " *lusitanica* L.

- 911 *Pyrus floribunda* L.
912 *Rhodotypos kerrioides*
 Sieb. et Zucc.
913 *Rosa acicularis* Lindl.
914 " *Aschersoniana* Gräbn.
 (= *R. blanda* × *chinensis*).
915 " *Banksiae* R. Br.
916 " *blanda* Ait.
917 " *Brunonii* Lindl.
918 " *canina* L.
919 " *carolina* L.
 var. *grandiflora* Rehd.
920 " *eglanteria* L.
921 " *gallica* L.
922 " *oxyodon* Boiss.
923 " *Pratti* Hemsl.
924 " *Roxburghii* Tratt.
 var. *hirsuta* Rehd. et Wils.
925 " *rugosa* Thnb.
926 " *spinosissima* L. var. fl. pl.
927 " *villosa* L.
928 " *virginiana* Mill.
929 *Sibbaldia parviflora* Willd.
930 *Sorbus aucuparia* L.

Rubiaceae.

- 931 *Asperula arvensis* L.
*932 " *cynanchica* L.
939 " *tinctoria* L.
934 *Crucianella angustifolia* L.
935 " *chlorostachys*
 Fisch. et Mey.
936 *Galium anisophyllum* Vill.
937 " *polonicum* Blocki.
938 " *saccharatum* All.
939 *Rubia tinctorum* L.

Rutaceae.

- 940 *Dictamnus albus* L.
941 *Phellodendron amurense* Rupr.
942 *Ptelea trifoliata* L.
 var. *aurea* Behnsch.
943 *Ruta graveolens* L.
*944 *Skimmia japonica* Thnb.

Saxifragaceae.

- *945 *Francoa ramosa* D. Don.
946 *Saxifraga aizoides* L.
947 " *granulata* L.
948 " *stellata* Pav.
949 *Tiarella cordifolia* L.

Scrophulariaceae.

- 950 *Calceolaria chelidonioides*
 H. B. K.
951 *Chelone glabra* L.
952 " *glabra* L. var. *alba*.
953 *Digitalis ambigua* Murr.
954 " *Fontanesii* Steud.
*955 " *gloxinioides* Carr.
956 " *lutea* L.
957 " *nervosa*
 Steud. et Hochst.
958 " *parviflora* Jacq.
959 " *sibirica* Lndl.
960 " *viridiflora* Lndl.
961 *Dischisma arenarium* E. Mey.
962 *Gratiola officinalis* L.
963 *Linaria heterophylla* Desf.
964 " *origanifolia* D. C.
965 " *Pelisseriana* Mill.
966 " *triphylla* Mill.
967 *Pentstemon diffusus* Dougl.
968 " *glaber* Pursh
 var. *alpinus* Gray.
969 " *tubiflorus* Nutt.
970 *Scrophularia alata* Gilib.
971 " *nodosa* L.
972 " *trifoliata* L.
973 " *vernalis* L.
974 *Verbascum ferrugineum* Mill.
975 " *longifolium* Tenore.
976 " *nigrum* L.
977 " *phlomoides* L.
*978 " *thyrseflorum* Host.
979 *Veronica officinalis* L.
*980 " *spicata* L.
981 *Zaluzianskya capensis* Walp.

Solanaceae.

- 982 *Atropa Belladonna* L.
983 *Browallia viscosa* H. B. K.
984 *Datura Bernhardtii* Lundström.
985 " *ceratocaula* Jacq.
*986 " *quercifolia* H. B. K.
987 " *Stramonium* L.
988 *Hyoscyamus niger* L.
*989 *Nicandra physaloides* Gärtn.
990 *Nicotiana alata* Lk. et Otto
 var. *grandiflora* Comes.
991 " *glaucua* R. Grah.
992 " *paniculata* L.
993 " *silvestris*
 Speg. et Comes.

- *994 *Nicotiana Tabacum* L.
995 „ *virginica* Agardh.
996 *Physalis Alkekengi* L.
997 „ *Franchetii* Mast.
998 *Saracha edulis* Thell.
999 „ *Jaltomata* Schlecht.
1000 *Solanum nigrum* L.
var. *viridicaule*.

Stylidiaceae.

- 1001 *Stylidium adnatum* R. Br.
1002 „ *caespitosum* R. Br.

Thymelaeaceae.

- 1003 *Daphne altaica* Pall.
1004 „ *Mezereum* L.

Tropaeolaceae.

- 1005 *Tricolorum speciosum*
Pöpp. et Endl.

Umbelliferae.

- *1006 *Aethusa Cynapium* L.
*1007 *Ammi Visnaga* Lam.
*1008 *Angelica pachycarpa* Lange.
1009 *Anthriscus sylvestris* Hoffm.
*1010 *Archangelica officinalis*
Hoffm.
1011 *Astrantia carniolica* Wulf.
*1012 „ *major* L.
1013 *Bifora radians* Bieb.
1014 *Capnophyllum dichotomum*
Lag.
1015 *Carum Bulbocastanum* Koch.
1016 „ *Carvi* L.
1017 *Caucalis daucoides* L.
*1018 *Conium maculatum* L.
1019 *Coriandrum sativum* L.
1020 *Cryptotaenia canadensis* D.C.
1021 *Eryngium planum* L.
1022 *Foeniculum vulgare* Mill.
1023 *Heracleum mantegazzianum*
Somm. et Lev.
1024 *Levisticum officinale* Koch.

- 1025 *Oenanthe crocata* L.
1026 „ *Lachenalii* Gmel.
1027 „ *silifolia* Bieb.
1028 *Pachypleurum alpinum*
Ledeb.
1029 *Pastinaca sativa* L.
1030 *Petroselinum sativum* Hoffm.
1031 *Peucedanum alpestre* L.
1032 „ *verticillare*
Spreng.
1033 *Pimpinella aromatica* Bieb.
1034 *Thaspium aureum* Nutt.
*1035 *Tordylium cordatum* Poir.
*1036 „ *trachycarpum*
Holmb.
1037 *Trinia vulgaris* D. C.

Urticaceae.

- 1038 *Laportea Gigas* Wedd.
1039 *Parietaria diffusa* Schur.
1040 „ *officinalis* L.
1041 *Urera baccifera* Gaudich.
1042 *Urtica cannabina* L.

Valerianaceae.

- 1043 *Valeriana Phu* L.
1044 *Valerianella coronata* D. C.
1045 „ *echinata* D. C.
1046 „ *membranacea*
Loisel.
1047 „ *rimosa* Basb.

Verbenaceae.

- 1048 *Clerodendron infortunatum*
Gaertn.
1049 „ *Thomsonae*
Balf.
1050 *Verbena Aubletia* Jacq.
1051 „ *caroliniana* Michx.
*1052 „ *officinalis* L.

Violaceae.

- 1053 *Viola alpestris* Hegetschw.
1054 „ *tricolor* L.
var. *arvensis* D. C.

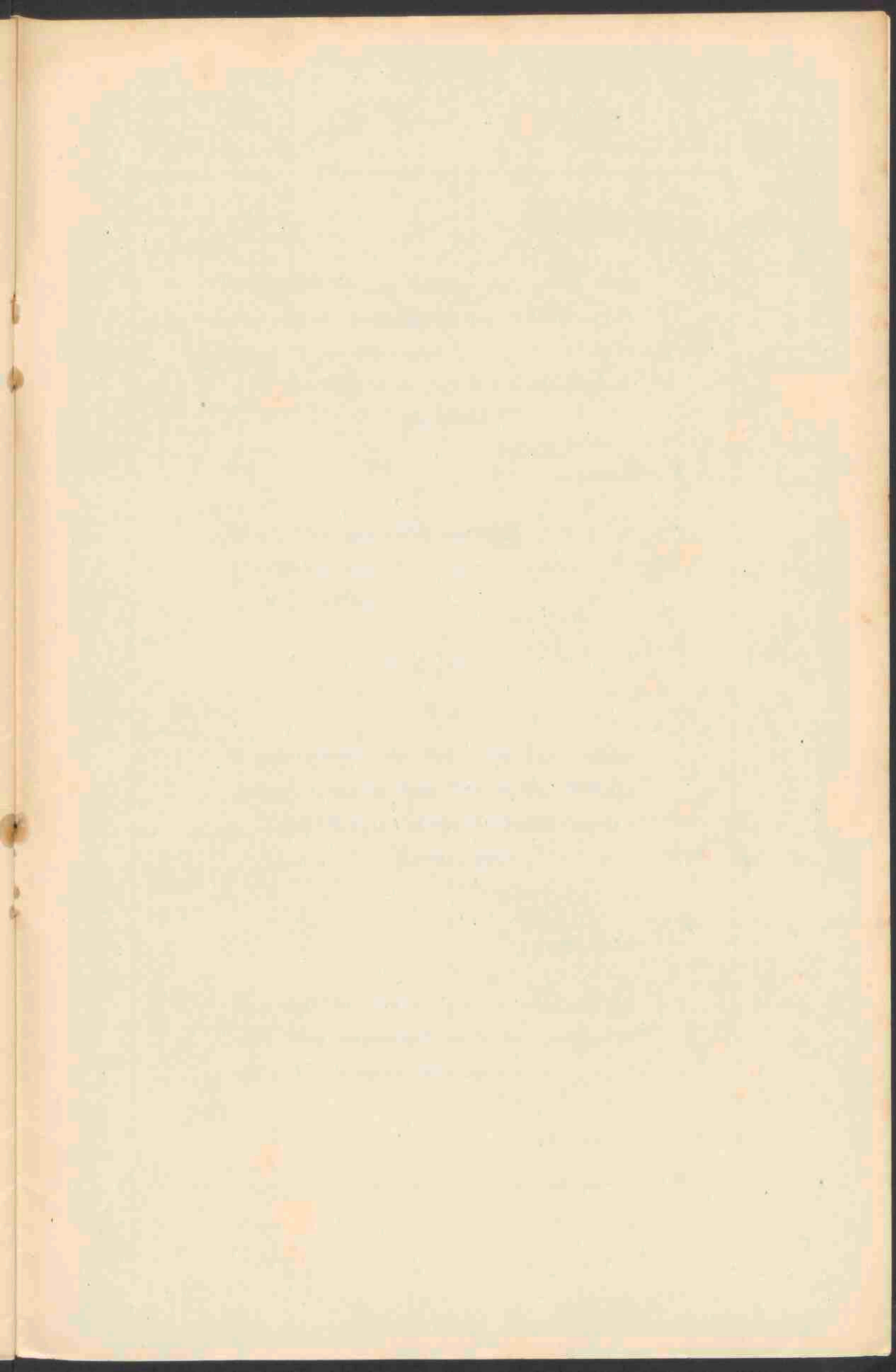
BAARN, December 1928.

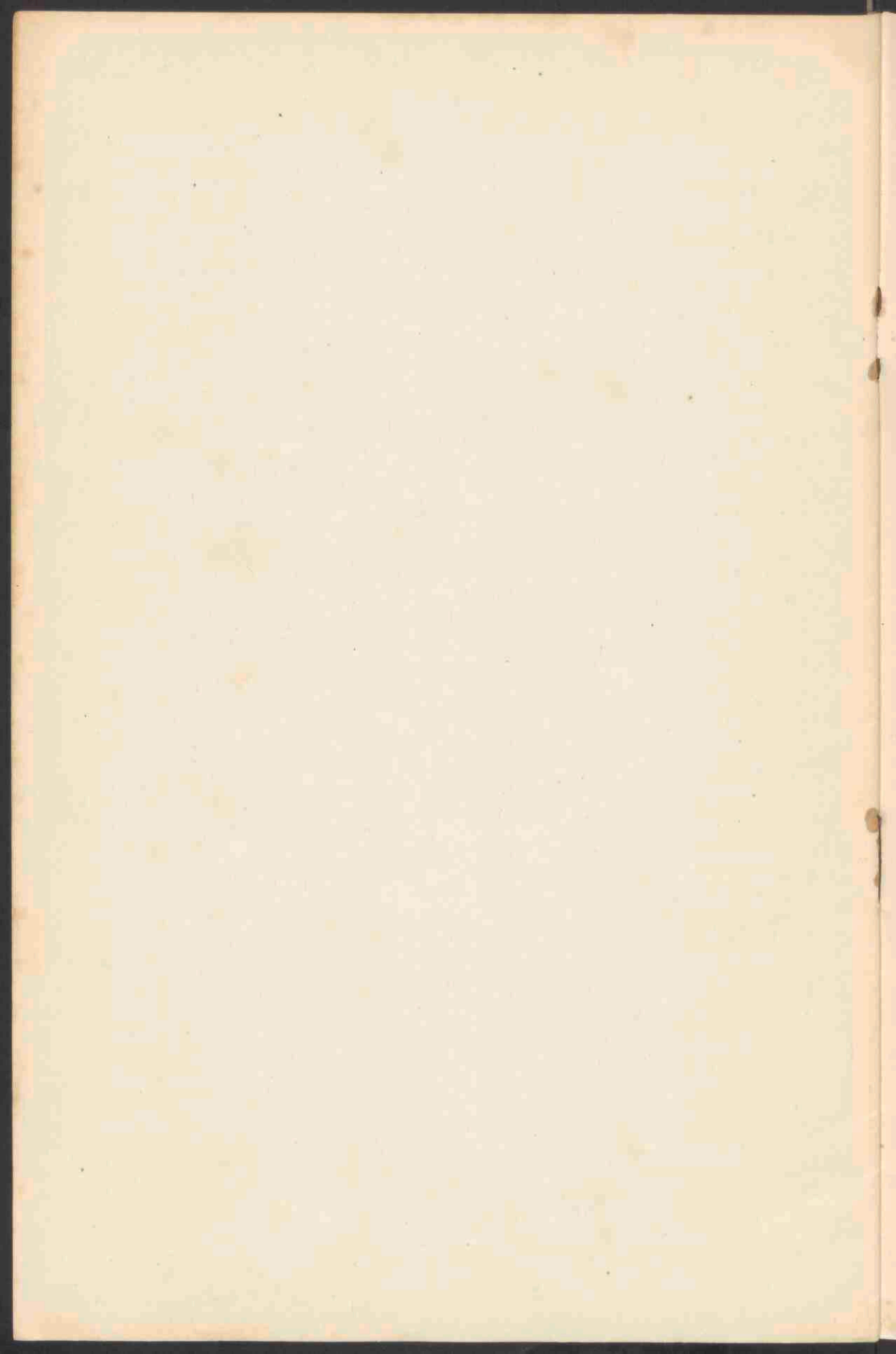
Prof. Dr. A. PULLE,

Directeur.

J. GOOSSEN,

Hortulanus.





Verzoeken uw aanvragen om zaden met
een van de twee lijsten voor 1 Maart 1929
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, 1929 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.

