



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.	
	Amaryllidaceæ.	
1	Bravoa geminiflora Llav. et Lex.	*22 Avena barbata Brot. 23 " elatior L. 24 " fatua (L.) Mars. 25 " orientalis Schreb. 26 " var. brevis Reth. orientalis Schreb. var. tartarica.
	Araceæ.	27 " planiculmis Schrad. 28 " sativa L. 29 " sativa L. var. aurea. *30 " sativa L. var. mutica Al. 31 Boissiera bromoides Hochst. et Steud.
	Commelinaceæ.	*32 Brachypodium distachy whole Beauv.
3	Commelina coelestis Willd.	33 Briza maxima L.
4	Tinantia fugax Scheidw.	*34 Bromus arvensis Godr.
	Cyperaceæ.	*35 " carinatus Hook. et Don.
5	Carex muricata L.	*36 " unioloides H. B. K.
6	" pallescens L.	37 Chaeturus fasciculatus Lk.
7	Cyperus echinatus Mönch.	38 Chloris virgata Sw.
*8	" natalensis Hochst.	*39 Cynosurus echinatus L.
9	Scirpus Eriophorum Michx.	*40 Diarrhena americana Beauv.
	Gramineæ.	*41 Digitaria sanguinalis Scop.
10	Aeluropus laevis Trin.	*42 Elymus arenarius L.
11	Agropyrum caninum P. B.	*43 " canadensis L.
12	" cristatum P. B.	*44 " desertorum Kar. et Kir.
13	" intermedium P. B.	45 " sabulosus M. B.
14	Agrostis alba L.	46 " virginicus L.
15	Aira caespitosa L.	*47 Eriochloa villosa Kth.
16	" flexuosa L.	48 Festuca arundinacea Schreb.
*17	Alopecurus magellanicus Lam.	49 " gigantea Vill.
18	" pratensis L.	*50 " Myurus Ehrh.
*19	Ammophila arundinacea Host.	51 " pratensis Huds.
20	Asperella Hystrix Willd.	52 " rubra L.
*21	Arrhenatherum avenaceum Beauv.	53 " unioloides Kunth.

*54	Gastridium australe (L.) P. B.	*93	Setaria italica Beauv.
*55	Gaudinia fragilis Beauv.	*94	„ italica Beauv. var. aurantiaca.
*56	Haynaldia villosa Schur.	95	„ vi.ridis Beauv.
57	Hordeum astrachanense Hort.	*96	Sporobolus indicus R. Br.
*58	„ distichum L.	97	Stipa Aristella L.
59	„ distichum L.	*98	„ Calamagrostis Wahlb.
	var. nigrescens Kcke.	99	„ gigantea Lag.
60	„ distichum L.	100	„ pennata L.
	var. trifurcatum.	101	„ spartea Trin.
61	„ distichum L.	102	Trisetum flavescens Beauv.
	var. Zeochriton L.	103	Triticum abyssinicum Steud.
*62	„ hexastichum L.	104	„ caudatum Gren. et Godr.
63	„ jubatum L.	105	„ dicoccum Schrk. tricoccum Schübler.
*64	„ tetrastichum L.	106	„ durum Desf. var. durospermum.
65	„ tetrastichum L.	*107	„ monococcum L.
	norvegiae.	*108	„ monococcum L. var. vulgare Kcke.
66	„ vulgare L.	109	„ ovatum Rasp.
67	Koeleria cristata Pers.	110	„ persicum Aitch. et Hemsl.
	subsp. ciliata Kerner	111	„ polonicum L.
	f. genuina A. et G.	*112	„ polonicum L. var. vestitum.
68	„ cristata (L.) Pers.	113	„ Spelta L.
	subsp. ciliata Kerner	114	„ turgidum L.
	f. pyramidata A. et G.	*115	„ ventricosum Ces.
69	„ Vallesiana Bertol.	116	„ vulgare Vill.
	var. alpicola Domin.	*117	„ vulgare Vill. var. ferrugineum.
70	Lepturus cylindricus Trin.	*118	„ vulgare Vill. var. lutescens.
71	Lolium multiflorum Lam.	119	„ vulgare Vill. (compactum). var. rufulum Körn.
72	„ perenne L.		
*73	„ temulentum L.		
74	Melica transsilvanica Schur.		
75	Mibora verna Beauv.		
76	Misanthus sacchariflorus		
	Benth.		
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	„ paradoxa L.		
87	Poa alpina L.		
*88	„ alpina L. var. vivipara.		
89	„ nemoralis L.		
90	Polypogon maritimus Willd.		
*91	„ monspeliensis Desf.		
92	Secale cereale L.		

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 *Galtonia 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 „ *seabrida* 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 italicica* Retz.
*191 " *officinalis* L.
192 " *semperflorens* L.
193 *Asperugo procumbens* L.
194 *Borago laxiflora* Willd.
*195 *Cynoglossum amabile* St. et Dr.
196 " *glochidiatum* Wall.
197 " *montanum* L.
198 " *officinale* L.
199 " *Wallichii* G. Don.
200 *Echinospermum 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 " *congesta* 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 " *chloraeafolium*
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 " *squarrosum* 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 Garcke.
 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 " Hornemannii 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 " trigyna 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 Buphthalmum 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 ,, *cicerariaefolium*
 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*
 Doug.
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 *Hyoscyamus 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 *Volutarella 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 ,, *valesiacum*
 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 ,, *eichoriifolia* 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 foetidissima* Bouché.
 472 *Cyclanthera explodens* Naud.
 473 „ *pedata* Schrad.
 474 *Ecballium 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* Coul.
 *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 *Daboezia 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 linearifolia* Pers.
 502 *Gentiana asclepiadea* L.
 503 „ *cruiciata* 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 Cardiaca* 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 Scorodonion* L.

Lardizabalaceae.

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

Leguminosae.

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

- | | | | |
|------|--|-----------------------|--|
| 589 | Cercis Siliquastrum L. | 638 | Securigera Coronilla D.C. |
| 590 | Chorizema illicifolium Labill. | 639 | Spartium junceum L. |
| 591 | Cicer arcticum L. var. nigrum. | 640 | Tetragonolobus siliquosus
Roth. |
| 592 | Colutea cilicica Boiss. | 641 | Thermopsis fabacea D.C. |
| 593 | „ cruenta Ait. | 642 | „ montana Nutt. |
| 594 | „ media Willd. | 643 | Trifolium incarnatum L. |
| 595 | „ orientalis Mill. | 644 | „ Lupinaster L. |
| 596 | Coronilla scorpioides Koch. | 645 | „ ochroleucum Huds. |
| 597 | Cytisus albus Hacq. | 646 | „ resupinatum L. |
| 598 | „ nigricans L. | 647 | „ rubens L. |
| 599 | „ scoparius Link
var. albus G. Don. | 648 | Trigonella coerulea Ser. |
| 600 | „ supinus L. | *649 | Vicia disperma D.C. |
| 601 | Desmodium canadense D. C. | 650 | „ Cracca L.
ssp. Gerardi Gaud. |
| *602 | Galega officinalis L. | 651 | „ dumetorum L. |
| 603 | Genista radiata Scop. | 652 | „ Faba L. |
| 604 | „ sagittalis L. | 653 | „ Faba L.
var. minuta Alef. |
| 605 | Glycine Soja Sieb. et Zucc. | 654 | „ gracilis Loisel. |
| 606 | Hedysarum alpinum L. | 655 | „ hyrcanica Fisch. et Mey. |
| 607 | „ obscurum L. | 656 | „ monanthos Desf. |
| 608 | Hymenocarpos circinnata Savi. | 657 | „ pisiformis L. |
| 609 | Laburnum anagyroides Med. | 658 | „ Pseudo-orobus
Fisch. et Mey. |
| 610 | Lathyrus alatus Tenore. | 659 | „ sativa L. |
| 611 | „ latifolius L. | Limnanthaceae. | |
| 612 | „ latifolius L.
var. albus. | 660 | Limnanthes alba Hartw. |
| 613 | „ magellanicus Lam. | 661 | „ Douglasii R. Br. |
| 614 | „ Nissolia L. | Linaceae. | |
| 615 | „ silvester L. | 662 | Linum africanum L. |
| 616 | „ tuberosus L. | 663 | „ altaicum Fisch. |
| 617 | Lupinus luteus L. | 664 | „ americanum Gord. |
| *618 | „ mutabilis Sweet. | 665 | „ austriacum L. |
| *619 | „ polyphyllus Lindl. | 666 | „ flavum L. |
| 620 | Medicago ciliaris Krock. | 667 | „ grandiflorum Desf. |
| 621 | „ maculata Willd. | 668 | „ nervosum Waldst et Kit. |
| 622 | „ sativa L. | 669 | „ pallescens Bunge. |
| 623 | „ gracilis D. C. | 670 | „ perenne L. |
| *624 | Melilotus officinalis Lam. | Loasaceae. | |
| 625 | Onobrychis arenaria D. C. | 671 | Blumenbachia Hieronymi Urb. |
| 626 | „ viciaefolia Scop. | 672 | Loasa tricolor Lindl. |
| 627 | Ononis hircina Jacq. | 673 | „ triphylla Juss.
var. papaverifolia. |
| 628 | „ spinosa L.
ssp. hircina Gams. | Lythraceae. | |
| 629 | Oxytropis vaginata Fisch. | 674 | Lythrum virgatum L. |
| 630 | Phaseolus coccineus L. | 675 | Nesaea verticillata H.B.K. |
| 631 | „ Mungo L. | | |
| 632 | „ vulgaris L. | | |
| 633 | Piptanthus nepalensis Sweet. | | |
| 634 | Pisum sativum L. | | |
| *635 | Scorpiurus muricata L. | | |
| 636 | „ subvillosa L. | | |
| 637 | „ vermiculata L. | | |

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 *Callirhoe 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 *Jussiaea peruviana* L.
708 *Lopezia racemosa* Cav.
709 *Oenothera biennis* L.
710 „ *Drummondii* Hook.
*711 „ *odorata* Jacq.
712 „ *pumila* L.

Oleaceae.

- 713 *Ligustrum acuminatum* Kohn.
714 „ *vulgare* L.
715 *Syringa Josikaea* Jacq.
716 „ *reflexa* Schneid.
717 „ *Zwerginzwii* Kohn.

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 *Hypecoum grandiflorum* Benth.
729 „ *pendulum* L.
730 „ *procumbens* L.
731 *Papaver Argemone* L.
732 „ *lateritium* C. Koch.
733 „ *paeoniaeflorum* Hort.
734 „ *Rhoeas* L.
735 „ *Schinzianum* Fedde.
736 „ *sonniferum* 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 androsacea* 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 drymariooides*
 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 *Portulaca 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 " *Helenae* Auct.
- 798 " *japonica* A. Gray.
- 799 " *officinalis* Jacq.
- 800 " *sikkimensis* Hook.
- 801 " *tirolensis* Schott.
- 802 " *Wulfeniana* Schott.

Ranunculaceae.

- 803 *Aconitum Lycocotonum* L.
- 804 " *Napellus* L.
- 805 " *Napellus* L.
 var. *Lobelianum* Rehb.
- 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 " *Helenae* Hort.
- 818 " *Kitaibelii* 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	„	Cheilanthes
		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	„	dipterocarpum
		Franch.
860	„	glaucum Desf.
861	„	minus L.
862	„	minus L. var.
863	„	rubellum
		Sieb. et Zucc.
864	Trollius Ledebourii Rchb.	

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 Lndl	
	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 Sibt. Sm.	
889	„ japonicum Thnb.	
890	„ macrophyllum Willd.	
891	„ montanum L.	
892	„ rivale L.	
893	„ urbanum L.	
894	Gillenia trifoliata Moench.	
895	Potentilla argentea L.	
896	„ aurea L.	
897	„ chrysanthia Trev.	
898	„ fruticosa L.	
899	„ glandulosa Lndl.	
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 brigantica 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 " *eglantaria* 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.
 933 " *tinctoria* L.
 934 *Crucianella angustifolia* L.
 935 " *chlorostachys*
 Fisch. et Mey.
 936 *Galium amisophyllum* Vill.
 937 " *polonicum* Blocki.
 938 " *saccharatum* All.
 939 *Rubia tinctorum* L.

Butaceae.

- 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.

Serophulariaceae.

- 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 *Serophularia 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 " *thyrsiflorum* Host.
 979 *Veronica officinalis* L.
 *980 " *spicata* L.
 981 *Zaluzianskya capensis* Walp.

Solanaceae.

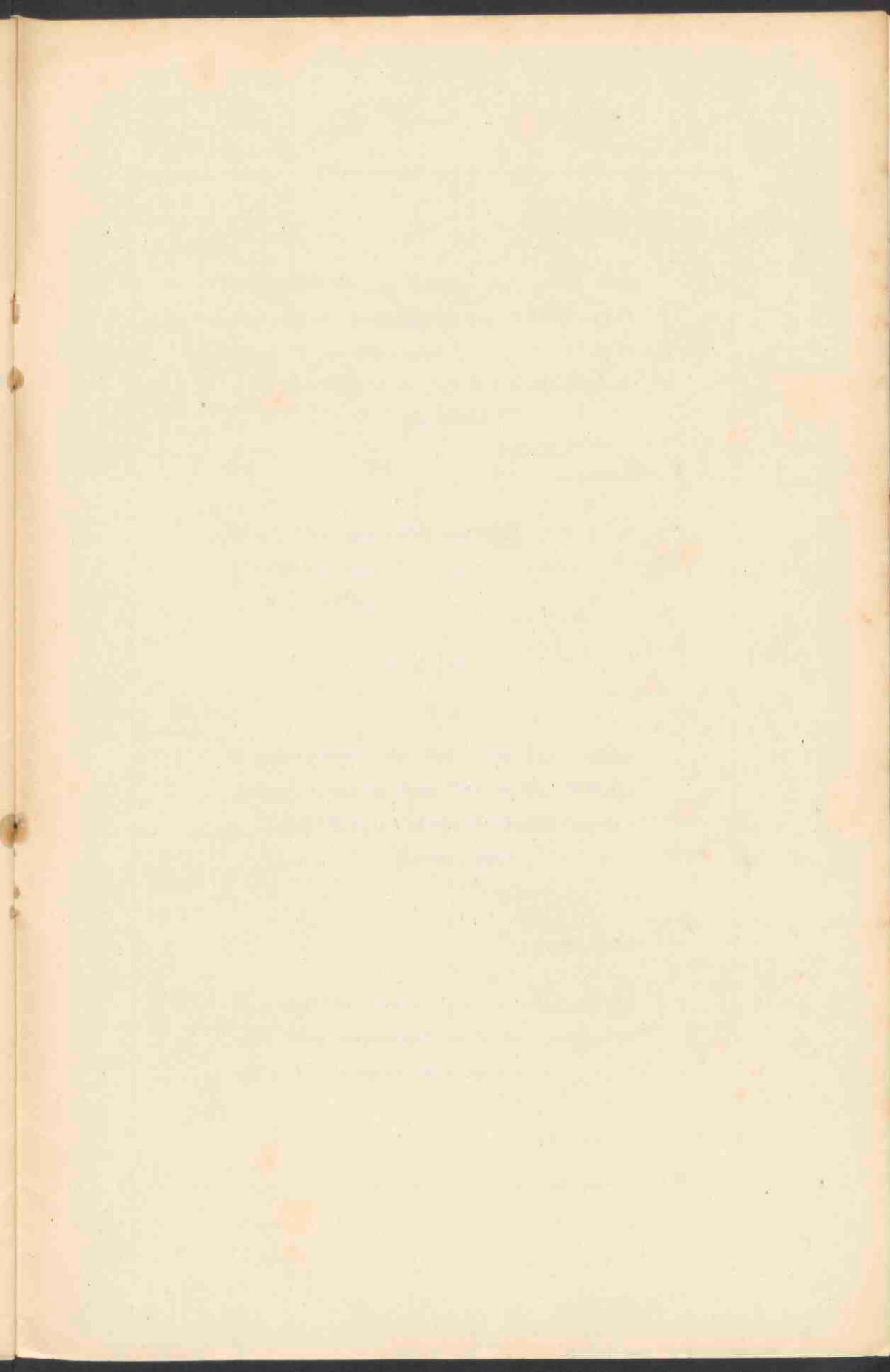
- 982 *Atropa Belladonna* L.
 983 *Browallia viscosa* H. B. K.
 984 *Datura Bernhardii* Lundström.
 985 " *ceratocaula* Jacq.
 *986 " *quercifolia* H. B. K.
 987 " *Stramonium* L.
 988 *Hyoscyamus niger* L.
 *989 *Nicandra physaloides* Gärtn.
 990 *Nicotiana alata* Lk. et Otto
 var. *grandiflora* Comes.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

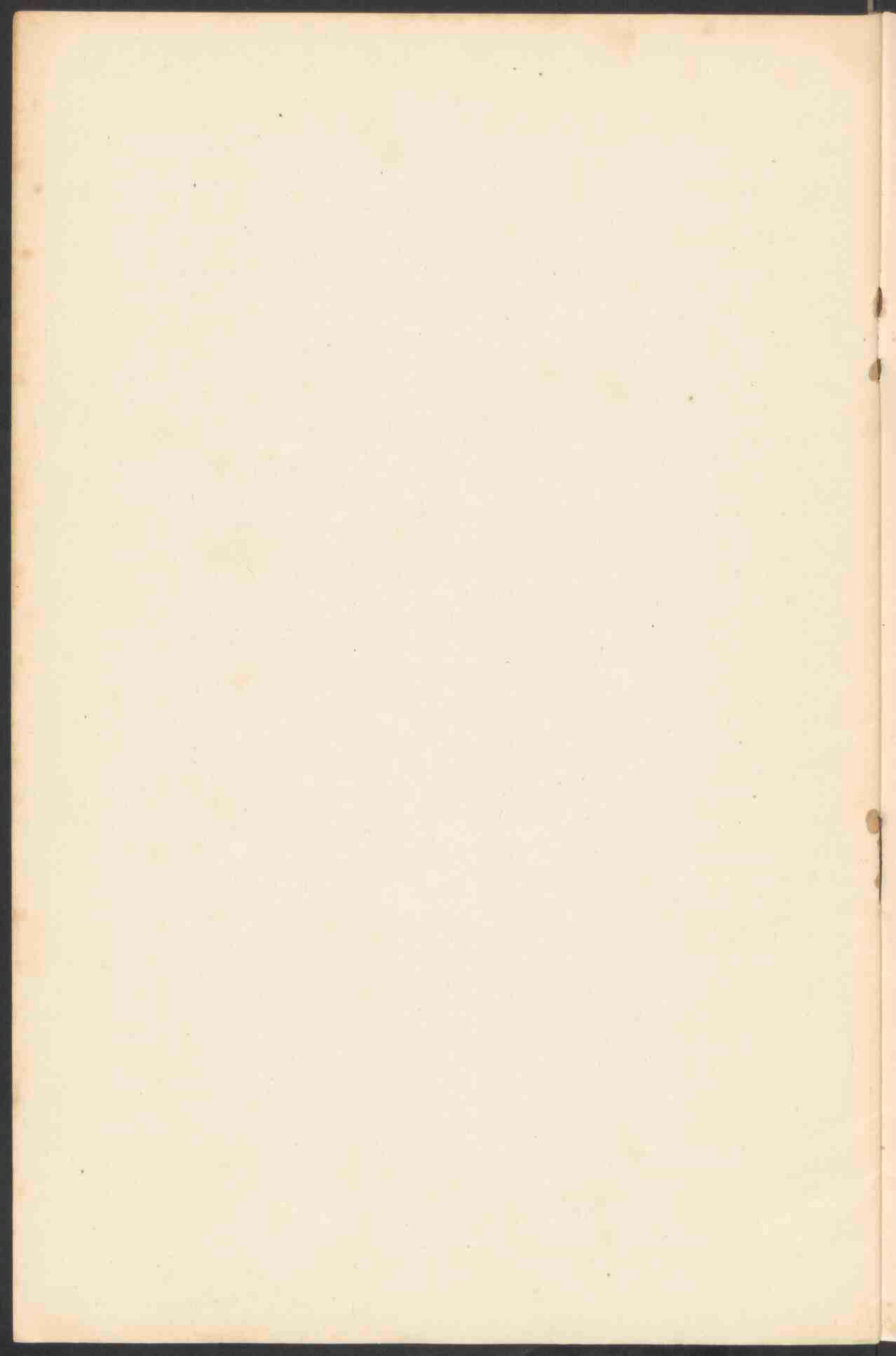
*994	Nicotiana Tabacum L.	1025	Oenanthe crocata L.
995	„ virginica Agardh.	1026	„ Lachenalii Gmel.
996	Physalis Alkekengi L.	1027	„ silaifolia Bieb.
997	„ Franchelii Mast.	1028	Pachypleurum alpinum Lebed.
998	Saracha edulis Thell.	1029	Pastinaca sativa L.
999	„ Jaltomata Schlecht.	1030	Petroselinum sativum Hoffm.
1000	Solanum nigrum L. var. viridicale.	1031	Peucedanum alpestre L.
		1032	„ verticillare Spreng.
		1033	Pimpinella aromatica Bieb.
1001	Stylium adnatum R. Br.	1034	Thaspium aureum Nutt.
1002	„ caespitosum R. Br.	*1035	Tordylium cordatum Poir.
		*1036	„ trachycarpum Holmb.
		1037	Trinia vulgaris D. C.
			Urticaceae.
1003	Daphne altaica Pall.	1038	Laportea Gigas Wedd.
1004	„ Mezereum L.	1039	Parietaria diffusa Schur.
		1040	„ officinalis L.
		1041	Urera baccifera Gaudich.
		1042	Urtica cannabina L.
			Valerianaceae.
*1006	Aethusa Cynapium L.	1043	Valeriana Phu L.
*1007	Ammi Visnaga Lam.	1044	Valerianella coronata D. C.
*1008	Angelica pachycarpa Lange.	1045	„ echinata D. C.
1009	Anthriscus sylvestris Hoffm.	1046	„ membranacea Loisel.
*1010	Archangelica officinalis Hoffm.	1047	„ rimosa Basb.
1011	Astrantia carniolica Wulf.		Verbenaceae.
*1012	„ major L.	1048	Clerodendron infortunatum Gaertn.
1013	Bifora radians Bieb.	1049	„ Thomsonae Balf.
1014	Capnophyllum dichotomum Lag.	1050	Verbena Aubletia Jacq.
1015	Carum Bulbocastanum Koch.	1051	„ caroliniana Michx.
1016	„ Carvi L.	*1052	„ officinalis L.
1017	Caucalis daucoides L.		Violaceae.
*1018	Conium maculatum L.	1053	Viola alpestris Hegetschw.
1019	Coriandrum sativum L.	1054	„ tricolor L. var. arvensis D. C.
1020	Cryptotaenia canadensis D.C.		
1021	Eryngium planum L.		
1022	Foeniculum vulgare Mill.		
1023	Heracleum mantegazzianum Somm. et Lev.		
1024	Levisticum officinale Koch.		

BAARN, December 1928.

Prof. Dr. A. PULLE,
Directeur.

J. GOOSSEN,
Hortulanus.





Verzoek 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 applica-
tions 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.

