



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).

MONOCOTYLEDONEE.

Amaryllidaceae.

- 1 *Bravoa geminiflora* Lex.
- 2 *Leucojum vernum* L.

Araceae.

- 3 *Lysichitum camchatcense*
Schott.

Commelinaceae.

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

Cyperaceae.

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

Gramineae.

- 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*
Hechst. et Steud.
- 30 *Boucloua racemosa* Lag.
- 31 *Brachypodium distachyum*
Beauv.
- 32 *Briza maxima* L.
- 33 *Bromus arvensis* Godr.
- 34 „ *carinatus*
Hook. et Don.
- 35 „ *unioloides* H. B. K.
- 36 *Calamagrostis lapponica*
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.

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 " *scabrida* D.C.

Berberidaceae.

- 153 *Berberis aggregata* C. K. Schn.
154 " " C. K. S.
var. *Prattii* C. K. S.
155 " *Aquifolium* Pursh.
156 " *dietyophylla* Franch.
157 " *Francisci-Fernandi*
C. K. Schn.
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. *subcaulialata* C. K. S.
167 *Podophyllum Emodi* Wall.

Bignoniaceae.

- 168 *Incarvillea Delavayi*
Bur. et Franch.

Borraginaceae.

- 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 echioides* Bth.
*183 *Omphalodes linifolia* Moench.
184 *Pulmonaria scabra* Hort.
185 *Symphytum asperrimum*
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 " *congistyla* Hort.
193 " *filicaulis* Dur.
194 " *michauxioides*
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* Alt.
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 „ *sempervirens* L.
var. *superba* Reg.
218 *Sambucus Ebulus* L.
*219 *Symphoricarpus 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 „ *calocephalus* 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 „ *monspeulanus* L.
249 „ *plumarius* L.
250 „ *tanguticus* Hort.
251 „ *virginicus* 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 „ *Hornemanni* 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 *Acroglchin chenopodioides*
Schr.
285 *Atriplex calotheca* Fries.
*286 " *holocarpum* F. Müll.
*287 " *patula* L.
288 " *sibirica* L.
289 *Axyris amarantoides* 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*
Coutt.
*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 " *Paletziana* 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* Tiek.

- 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 *Achyrrachaena 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 *Arctolis sloechnadifolia* Berg.
330 *Arnica foliosa* Nutt.
331 *Artemisia Absinthium* L.
332 *Baeria coronaria* A. Gr.
333 *Bupthalmum speciosum*
Schreb.
334 *Calendula aegyptiaca* Desf.
335 " *officinalis* L.
336 *Carduus stenolepis* 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 " *Pardalianches* 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* Lndl.
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 echioides* L.
371 *Prenanthes purpurea* L.
*372 *Reichardia lingitana* 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 *Convolvulus elongatus* Willd.
391 " *farinosus* L.
392 " *pentapetaloides*
 L.
*393 " *rhyniospermus*
 Hochst.
394 " *Siculus* L.
395 *Cuscuta Gronovii* Willd.
396 *Ipomoea hederacea* Jacq.
397 " *purpurea* Roth.

- 398 *Ipomoea sibirica* Pers.
399 *Jacquemontia violacea*
 Choisy.

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

Cucurbitaceae.

- 152 *Bryonia dioica* Jacq.
153 *Cyclanthera explodens* Naud.
153 " *pedata* Schrad.
155 *Ecballium 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.
*161 *Knautia arvensis* Coult.
*165 *Morina longifolia* Wall.
166 *Pterocephalus brachiatus* Spr.
167 *Scabiosa caucasica* Bieb.
168 " *Columbaria* L.
 subsp. *gramuntia* Hayek.
169 *Scabiosa maritima* L.
170 *Succisa australis* Rehb.
*171 " *pratensis* Moench.

Droseraceae.

- 472 *Dionaea muscipula* Ellis.

Elacagnaceae.

- 173 *Elacagnus 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 " *eriosomon* 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 Androsæum* 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 Cardiacæ* L.
 527 „ *Marrubiastrum* L.
 528 „ *sibiricus* L.
 529 *Lophanthus anisatus* 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 „ *verbenacea* L.
 553 „ *verticillata* L.
 554 „ *viscosa* Jacq.
 555 *Satureia clinopodium* Car.
 556 „ *hortensis* L.
 *557 *Scutellaria alpina* L.
 558 „ *altissima* L.
 559 „ *Columnæ* 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 Ciccr* L.
 572 *Caragana arborescens* Lam.
 var. *pendula* Carr.
 573 *Colutea longialata* Köhne.
 574 „ *media* Willd.
 575 *Coronilla scorpioides* Koch.
 576 *Cytisus albus* Hacq.
 577 „ *scoparius* Link.
 var. *albus* G. Don.
 578 „ *versicolor* Dipp.
 579 *Desmodium canadense* D.C.
 580 „ *Dillenii* Darl.
 581 „ *marylandicum*
 Boott.

- 668 *Malva brasiliensis* Desr.
 669 „ *crispa* L.
 670 „ *nicaeënsis* All.
 671 „ *oxyloba* Boiss.
 672 „ *sylvestris* L.
 673 *Malvastrum capense* Garcke.
 674 „ *limense* Ball.
 675 „ *peruvianum* A. Gr.
 676 *Palaua 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 „ *lepida* Lndl.
 *687 *Lopezia coronata* Andr.
 688 „ *racemosa* Cav.
 689 *Oenothera biennis* L.
 690 „ *Drummondii* Hook.
 691 „ *Lamarekiana* Hort.
 692 „ *odorata* Jacq.

Oleaceae.

- *693 *Ligustrum Ibota* 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 *D'cranostigma 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. *Roscoe*.
 711 „ *pilosum*
 Sibth. et Sm.
 712 „ *rupifragum*
 Boiss. et Reut.
 *713 „ *somniferum* L.
 714 „ *somniferum* L.
 var. *monstruosum*.
 715 „ *Schinzianum* Fedde.
 716 „ *tauricolum* Boiss.
 717 *Platystemon californicus* Bth.
 718 *Sanguinaria canadensis* L.

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 „ *latiaricum* Boiss.
 733 *Plumbagella micrantha* Ledeb.
 734 *Statice dalmatica* Presl.
 *735 „ *latifolia* Sm.

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*
 Schröd.
 759 „ *sericea*
 Hook. et Arn.
 760 *Claytonia sibirica* L.
 761 *Portulacca grandiflora* Hook.

Primulaceae.

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

Ranunculaceae.

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

- 771 *Actaea racemosa* L.
 772 *Anemone alpina* L.
 773 „ *baicalensis* Turcz.
 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 „ *Helenaë* Hort.
 783 „ *Kitaibelii* 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 „ *Cheilantheum*
 Fisch.
 793 „ *coelestinum*
 Franch.
 794 „ *dasyanthum*
 Kar. et Kir.
 795 „ *elatum* L.
 796 „ *elatum* L.
 var. *tirolense*.
 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.
 811 „ *lomatocarpus*
 Fisch. et Mey.
 812 „ *muricatus* L.

- 813 *Ranunculus serbicus* Vis.
 814 *Thalictrum alpinum* L.
 815 " *aquilegifolium* L.
 816 " *Cornuti* L.
 817 " *Delavayi* Franch.
 818 " *dioicum* L.
 819 " *diptercarpum*
 Franch.
 820 " *minus* L.
 821 " *minus* L.
 var. *glaucum*.

Resedaceae.

- 822 *Caylusia abyssinica*
 Fisch. et Mey.
 823 *Reseda alba* L.
 824 " *complicata* Bory.
 825 " *luteola* L.
 826 " *Phyteuma* L.

Rhamnaceae.

- 827 *Berchemia racemosa*
 Sieb. et Zucc.
 *828 *Ceanothus americana* L.
 829 *Rhamnus Frangula* L.

Rosaceae.

- 830 *Acaena myriophylla* Lndl.
 831 " *Novae-Zelandiae*
 Kirk.
 832 " *ovalifolia* Ruiz et Pav.
 833 " *Sanguisorba* Vahl.
 834 *Agrimonia odorata* Mill.
 835 " *pilosa* Ledeb.
 836 *Amelanchier rotundifolia*
 Hort.
 837 *Chaenomeles japonica* Lndl.
 var. *cardinalis* Carr.
 838 *Cotoneaster bullata* Boiss.
 839 " *Franchetti* Boiss.
 840 " *integerrima* Med.
 841 " *multiflora* Bunge.
 842 " *multiflora* Bunge.
 var. *calocarpa* R. et W.
 843 " *nitens*
 Rehd. et Wils.
 844 " *obtusata* Wall.
 845 " *pekinensis* Zbl.
 *846 *Crataegus Carrieri* Vauv.
 847 " *oxycantha* L.
 var. *splendens* Schn.

- 848 *Fragaria indica* Andr.
 849 *Geum Borisi* Hort.
 850 " *Heldreichii* Hort.
 851 " *japonicum* Thnb.
 852 " *macrophyllum* Willd.
 853 " *tirolense* Kern.
 854 " *urbanum* L.
 855 " *vernum* Torr. et Gr.
 856 *Gillenia trifoliata* Mönch.
 857 *Physocarpus opulifolius* Max.
 858 *Potentilla chysantha* Trev.
 859 " *glandulosa* Lndl.
 860 " *gracilis* Dougl.
 861 " *heptaphylla* Mill.
 var. *Nestleriana*.
 862 " *nepalensis* Hook.
 863 " *norvegica* L.
 864 " *Russeliana* Hort.
 865 " *Tormentilla* Neck.
 866 " *tridentata* Sol.
 867 " *Willmottiae* Hort.
 *868 *Poterium officinale* A. Gray.
 *869 " *Sanguisorba* L.
 870 *Prunus lusitanica* L.
 *871 *Pyrus crataegifolius* Sani.
 872 *Rosa alpina* L.
 873 " *aschersoniana* Hort.
 874 " *tomentosa* Sm.
 875 " *villosa* L.
 876 *Rubus americanus* Hort.
 877 " *rosaefolius* Sm.
 878 *Sanguisorba minor* Scop.
 879 *Sibbaldia parviflora* Willd.
 880 " *procumbens* L.
 881 *Sorbus aucuparia* L.
 882 *Stranvaesia undulata* Dene.

Rubiaceae.

- 883 *Asperula cynanchica* L.
 884 " *odorata* L.
 885 " *scutellaris* Vis.
 886 " *tinctoria* L.
 887 *Galium anisophyllum* Vill.
 888 " *polonicum* Blocki.
 *889 " *purpureum* L.
 890 " *vernum* Scop.
 891 *Putoria calabrica* Pers.

Rutaceae.

- 892 *Dictamnus albus* L.
 893 *Ruta graveolens* L.
 894 *Skimmia japonica* Thnb.

Saxifragaceae.

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

Scrophulariaceae.

- *900 *Antirrhinum Orontium* 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.

Stylidiaceae.

- 947 *Stylidium 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 flavescens* Baumg.
- 975 *Imperatoria Ostruthium* L.
- 976 *Levisticum officinale* Koch.
- 977 *Ligusticum scoticum* L.
- 978 *Oenanthe Lachenalii* Gmel.
- 979 „ *saiaifolia* 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 „ *Thomsonae*
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.

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
DIVISION OF THE PHYSICAL SCIENCES
DEPARTMENT OF CHEMISTRY
5708 SOUTH WOODLAND AVENUE
CHICAGO, ILLINOIS 60637
TEL: 773-936-5000
FAX: 773-936-5000
WWW: WWW.CHEM.UCHICAGO.EDU

1870

1871

1872

1873

1874

1875

1876

1877

1878

1879

1880

1881

1882

1883

1884

1885

1886

1887

1888

1889

1890

1891

1892

1893

1894

1895

1896

1897

1898

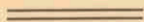
1899

1900

Verzoeken 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.

