

DELECTUS SEMINUM  
QUAE HORTUS BOTANICUS  
EREVANENSIS  
ANNO MCMXXXVII  
PRO MUTUA COMMUTATIONE  
OFFERT

EDITIO FIL. ARMEN. ACAD. SCIENT. URSS.

---

EREVAN

1937

Jan 18

M U N I C I P A L I T Y O F M A D I S O N  
I N D I A N A  
B O T A N I C A L G A R D E N  
P H O N E N O . 3 3 3 3

W H E N P L A N T I N G  
S E E T H A T T H E  
R O O T S A R E  
P R O P E R L Y  
C O V E R E D

Address:   
Erdos, 72, 1st St. N. W. Botanical Garden,   
Evanston, Ill. 60201, U.S.A. and PAN Botanical Garden.

КАТАЛОГ СЕМЯН  
ПРЕДЛАГАЕМЫХ В ОБМЕН ЕРЕВАНСКИМ  
БОТАНИЧЕСКИМ САДОМ АРМЯНСКОГО  
ФИЛИАЛА АКАДЕМИИ НАУК СССР

ԽՍՀՄ ԳԻՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԱԿԱԴԵՄԻԱՅԻ ՀԱՅԿԱԿԱՆ  
ՖԻԼԻԱԼԻ ԲՈՒՍԱԲԱՆԱԿԱՆ ԱՅԳՈՒ ՓՈԽԱՆԱԿՈՒ-  
ԹՅԱՆ ՀԱՄԱՐ ԱՌԱՋԱՐԿՎՈՂ  
Ս Ե Ր Մ Ե Ր Ի Ց Ո Ւ Ց Ա Կ

Адрес:— Adresse:

Ереван, ул. Гнуни II, № 2. Арм ФАН Ботанический сад.  
Erevan, rue Gnuni II, № 2. Arm FAN Botanical garden.

DELECTUS SEMINUM  
QUAE HORTUS BOTANICUS  
EREVANENSIS  
ANNO MCMXXXVII  
PRO MUTUA COMMUTATIONE  
OFFERT

URSS ARMENIA EREVAN

PLANTAE SPONTANAE

GYMNOSPERMAE

*Cupressaceae*

1. Juniperus oxycedrus L.

MONOCOTYLEDONES

*Araceae.*

2. Arum orientale M. B.

*Cyperaceae.*

3. Chlorocyperus longus (L) Palla.

*Graminae.*

4. Aegilops cylindrica Host.
5. Aegilops Tauschi Coss.
6. Agropyrum cristatum (Schreb) P. B.
7. Agrostis tenuis Sibth. et Sm.
8. Alopecurus ventricosus Pers.
9. Andropogon ischaemum L.
10. Aristida plumosa L.
11. Avena fatua L,
12. Avena ludoviciana Dur.
13. Avena pubescens Huds.
14. Brachypodium pinnatum (L) P. B.
15. Brachypodium silvaticum (Huds) R. et Sch.
16. Briza media L.
17. Bromus Beneckeni (Lange) Syme.
18. Bromus Danthoniae Trin.
19. Bromus inermis Leyss.
20. Bromus japonicus Turunb.
21. Bromus squarrosus L.
22. Bromus tectorum L.
23. Bromus variegatus M. B.
24. Dactylis glomerata L.



11-71346 FL

25. *Deschampsia caespitosa* (L) P. B.
  26. *Festuca ovina* L.
  27. *Festuca pratensis* Huds.
  28. *Festuca sulcata* (E. Hack.) Rich.
  29. *Festuca varia* Haenke.
  30. *Hordeum bulbosum* L.
  31. *Hordeum crinitum* (Schreb.). Dsf.
  32. *Hordeum leporinum* Link.
  33. *Koeleria caucasica* (Trin.) Dom.
  34. *Koeleria gracilis* Pers.
  35. *Melica transsilvanica* Schur.
  36. *Phleum alpinum* L.
  37. *Phleum phleoides* (L) Simon.
  38. *Phleum pratense* L.
  39. *Poa alpina* L.
  40. *Poa bulbosa* L.
  41. *Poa longifolia* Trin.
  42. *Poa pratensis* L.
  43. *Setaria glauca* (L) P. B.
  44. *Sorghum halepense* (L) Pers.
  45. *Stipa lessingiana* Trin. et Rupr.
  46. *Trisetum pratense* Pers.
  47. *Triticum dicoccoides* (Körn) Aaronson.
  48. *Triticum Thaoudar* Reut.
- Iridaceae.*
49. *Gladiolus atrovioleaceus* Boiss.
  50. *Iriş elegantissima* D. Sosn.
- Juncaceae.*
51. *Juncus glaucus* Ehrh.
  52. *Juncus lampocarpus* Fhrh.
- Liliaceae.*
53. *Allium atrovioleaceum* Boiss.
  54. *Allium fuscovioleaceum* Fom.
  55. *Bellevalia paradoxa* (F. et M.) Grossh.
  56. *Fritillaria lutea* M. B.
  57. *Lilium Szovitsianum* Fisch. et Lall.

58. *Muscari caucasicum* Baker.
59. *Polygonatum glaberrimum* C. Koch.

*Typhaceae.*

60. *Typha Laxmannii* Lep.

D I C O T Y L E D O N E S

*Aceraceae.*

61. *Acer campestre* L.
62. *Acer Trautvetteri* Medw.

*Amarantaceae.*

63. *Amarantus albus* L.
64. *Amarantus retroflexus* L.

*Anacardiaceae.*

65. *Rhus coriaria* L.

*Balsaminaceae.*

66. *Impatiens noli tangere* L.

*Berberidaceae.*

67. *Berberis orientalis* C. K. Schneid.

*Betulaceae.*

68. *Carpinus betulus* L.

*Borraginaceae.*

69. *Anchusa italica* Retz.
70. *Asperugo procumbens* L.
71. *Cynoglossum officinale* L.
72. *Heliotropium ellipticum* Led.
73. *Lappula saxatilis* (Pall.) Kusn.
74. *Lithospermum arvense* L.

*Campanulaceae.*

75. *Campanula rapunculoides* L.

*Cannabaceae.*

76. *Humulus lupulus* L.

*Capparidaceae.*

77. *Capparis herbacea* W.

*Caprifoliaceae.*

78. *Lonicera caucasica* Pall.  
79. *Viburnum lantana* L.  
80. *Viburnum opulus* L.

*Caryophyllaceae.*

81. *Arenaria serpyllifolia* L.  
82. *Cerastium dichotomum* L.  
83. *Dianthus orientalis* Ad.  
84. *Elisanthe noctiflora* (L) Rupr.  
85. *Elisanthe viscosa* (L) Rupr.  
86. *Melandrium Boissieri* B. Schischk.  
87. *Scleranthus uncinatus* Schuhr.  
88. *Silene conoidea* L.  
89. *Silene italica* (L) Pers.  
90. *Vaccaria grandiflora* (Fisch.) J. et Sp.

*Chenopodiaceae.*

91. *Atriplex desertorum* (Iljin) D. Sosn.  
92. *Beta trigyna* W. K.  
93. *Chenopodium album* L.  
94. *Chenopodium botrys* L.  
95. *Chenopodium foliosum* Asch.

*Celastraceae.*

96. *Evonymus latifolia* Mill.

*Cistaceae.*

97. *Helianthemum chamaecistus* Mill,

*Compositae.*

98. *Achillea micrantha* M. B.  
99. *Acroptilon picris* (Pall.) DC.  
100. *Anthemis candidissima* W.  
101. *Anthemis cotula* L.  
102. *Arctium lappa* L.

103. *Artemisia absinthium* L.  
104. *Bidens tripartitus* L.  
105. *Carduus crispus* L.  
106. *Centaurea depressa* M. B.  
107. *Centaurea Fischeri* W.  
108. *Chhamaemelum discoideum* Boiss.  
109. *Chardinia orientalis* (W) O. Kuntze.  
110. *Cichorium intybus* L.  
111. *Crepis Marschallii* (C. A. M.) Boiss.  
112. *Inula cordata* Boiss.  
113. *Inula oculus Christi* L.  
114. *Koelpinia linearis* Pall.  
115. *Lagoseris glaucescens* (C. Koch.) D. Sosn.  
116. *Leontodon hispidus* L.  
117. *Micropus longifolius* Boiss et Reut.  
118. *Podospermum laciniatum* (L) DC.  
119. *Pyrethrum chiliophyllum* F. et. M.  
120. *Pyrethrum myriophyllum* (W.) C. A. M.  
121. *Pyrethrum punctatum* (Dsr.) D. Sosn.  
122. *Senecio platyphyllus* (M. B.) DC.  
123. *Telekia speciosa* (Schreb.) Baumg.  
124. *Tragopogon graminifolius* DC.  
125. *Tragopogon pratensis* L.  
126. *Tragopogon reticulatus* Boiss. et Hult.  
127. *Xanthium spinosum* L.  
128. *Xanthium strumarium* L.

*Convolvulaceae.*

129. *Calystegia sepium* R. Br.  
130. *Convolvulus arvensis* L.

*Cornaceae.*

131. *Cornus australis* C. A. M.

*Cruciferae.*

132. *Alyssum campestre* L.  
133. *Alyssum desertorum* Stapf.  
134. *Alyssum murale* W. K.  
135. *Alyssum strictum* W.

136. Berteroa incana DC.  
 137. Bunias orientalis L.  
 138. Camelina microcarpa Andrz.  
 139. Capsella bursa pastoris (L.) Med.  
 140. Descurainia Sophia (L.) Webb.  
 141. Lepidium draba L.  
 142. Sinapis arvensis L.  
 143. Thlaspi arvense L.

*Cucurbitaceae.*

144. Bryonia dioica Jacq.

*Dipsacaceae.*

145. Cephalaria gigantea (Led.) E. Bobr.  
 146. Dipsacus laciniatus L.  
 147. Scabiosa bipinnata C. Koch.  
 148. Scabiosa caucasica W.  
 149. Scabiosa micrantha Dsf.

*Elaeagnaceae.*

150. Hippophaë rhamnoides L.

*Euphorbiaceae.*

151. Euphorbia arvalis Boiss. et Heldr.  
 152. Euphorbia chamaesyce L.  
 153. Euphorbia Seguierana Neck.  
 154. Euphorbia virgata W, K.

*Fagaceae.*

155. Fagus orientalis Lipsky.  
 156. Quercus macranthera F. et M.

*Gentianaceae.*

157. Gentiana septemfida Pall.

*Geraniaceae.*

158. Erodium ciconium (L.) Willd.  
 159. Erodium cicutarium L'Her.

*Guttiferae.*

160. Hypericum perforatum L.  
 161. Hypericum scabrum L.

*Hamamelidaceae.*

162. Parrotia persica C. A. M.

*Labiatae.*

163. Ajuga chia (Poir.) Schreb.  
 164. Calamintha acinos Claiw.  
 165. Lallemantia iberica (M. B.) F. et M.  
 166. Lallemantia peltata (L) F. et M.  
 167. Leonurus cardiaca L.  
 168. Lycopsis orientalis L.  
 169. Nepeta Nawaschini E. Bordz.  
 170. Origanum vulgare L.  
 171. Phlomis pungens W.  
 172. Salvia aethiopsis L.  
 173. Salvia nemorosa L.  
 174. Salvia verticillata L.  
 175. Sideritis montana L.  
 176. Teucrium chamaedrys L.  
 177. Teucrium orientale L.  
 178. Teucrium polium L.  
 179. Ziziphora persica Bge.

*Leguminosae.*

180. Astragalus galegiformis L.  
 181. Astragalus falcatus Lam.  
 182. Astragalus hajastanus Grossh.  
 183. Astragalus lagurus W.  
 184. Astragalus multijugus (Trautv.) Grossh.  
 185. Astragalus Shelkovnikovi Grossh.  
 186. Coronilla varia L.  
 187. Galega orientalis Lam.  
 188. Glycyrrhiza hirsuta Pall.  
 189. Lotus ciliatus C. Koch.  
 190. Medicago coerulea Less.  
 191. Medicago lupulina L.

192. *Medicago sativa* L.  
 193. *Melilotus officinalis* (L.) Desr.  
 194. *Onobrychis hajastana* Grossh.  
 195. *Onobrychis oxytropoides* Bnge.  
 196. *Onobrychis transcaucasica* Grossh.  
 197. *Onobrychis vaginalis* C. A. M.  
 198. *Trifolium arvense* L.  
 199. *Trifolium fragiferum* L.  
 200. *Trifolium medium* L.  
 201. *Trifolium pratense* L.  
 202. *Trifolium repens* L.  
 203. *Trigonella monspeliaca* L.  
 204. *Vicia akhmaganica* En. Kaz.  
 205. *Vicia aurantia* Boiss.  
 206. *Vicia cordata* Wulf.  
 207. *Vicia sativa* L.  
 208. *Vicia truncatula* M. B.  
 209. *Vicia variabilis* Freyn.

*Lythraceae.*

210. *Lythrum salicaria* L.

*Malvaceae.*

211. *Althaea hirsuta* L.  
 212. *Althaea hyrcana* Grossh.  
 213. *Althaea ficifolia* (L.) Cav.  
 214. *Hibiscus trionum* L.  
 215. *Lavatera thuringiaca* L.  
 216. *Malva neglecta* Wallr.

*Oleaceae.*

217. *Fraxinus oxycarpa* W.  
 218. *Ligustrum vulgare* L.

*Onagraceae.*

219. *Chamaenerium angustifolium* (L.) Scop.  
 220. *Epilobrium hirsutum* L.

*Papaveraceae.*

221. *Glaucium corniculatum* Curt.  
 222. *Papaver commutatum* F. et M.

223. *Papaver desertorum* Grossh.  
 224. *Papaver orientale* L.  
 225. *Roemeria refracta* (Stev.) DC.

*Plantaginaceae.*

226. *Plantago lanuginosa* DC.  
 227. *Piantago major* L.  
 228. *Plantago saxatilis* M. B.

*Plumbaginaceae.*

229. *Acantholimon Balansae* Boiss.  
 230. *Plumbago europea* L.

*Polygonaceae.*

231. *Atraphaxis spinosa* L.  
 232. *Calligonum polygonoides* L.  
 233. *Fagopyrum convolvulus* (L) H. Gross.  
 234. *Polygonum hydropiper* L.

*Primulaceae.*

235. *Androsace maxima* L.

*Ranunculaceae.*

236. *Adonis aestivalis* L.  
 237. *Anemone umbellata* W.  
 238. *Ceratocephalus falcatus* Pers.  
 239. *Clematis orientalis* L.  
 240. *Consolida orientalis* (I. Gay.) Schrodgr.  
 241. *Ranunculus arvensis* L.  
 242. *Thalictrum minus* L.

*Resedaceae.*

243. *Reseda globulosa* F. et M.  
 244. *Reseda lutea* L.  
 245. *Reseda luteola* L.

*Rhamnaceae.*

246. *Paliurus spina Christi* (Mill.) K. C. Schneid.  
 247. *Rhamnus cathartica* L.  
 248. *Rhamnus spathulaefolia* F. et M.

*Rosaceae.*

249. Agrimonia eupatoria L.  
250. Agrimonia sororia F. et M.  
251. Amygdalus nairica Fjod. et Takht.  
252. Amygdalus urartu S. Tamam.  
253. Cotoneaster Fontanesii Spach.  
254. Crataegus monogyna Jacq.  
255. Crataegus orientalis Pall.  
256. Filipendula hexapetala Gilib.  
257. Geum rivale L.  
258. Geum urbanum L.  
259. Persica vulgaris Mill.  
260. Potentilla recta L.  
261. Poterium dictyocarpum Spach.  
262. Poterium muricatum Spach.  
263. Rosa canina L.  
264. Rosa spinosissima L.  
265. Sorbus torminalis (L).

*Rubiaceae.*

266. Asperula arvensis L.  
267. Galium tricornis With.  
268. Rubia tinctorum L.

*Rutaceae.*

269. Dictamnus caucasicus Fisch.

*Scrophulariaceae.*

270. Alectorolophus major (Ehrh.) Rchb.  
271. Digitalis ferruginea L.  
272. Melampyrum caucasicum Bge.  
273. Pedicularis Sibthorpii Boiss.  
274. Scrophularia alata Gilib.  
275. Verbascum thapsus L.  
276. Veronica gentianoides Vahl.

*Solanaceae*

277. Datura stramonium L.  
278. Hyoscyamus niger L.

279. Hyoscyamus reticulatus L.  
280. Nicandra physaloides (L) Gaertn.  
281. Solanum persicum W.

*Umbelliferae.*

282. Agassylis latifolia (M. B.) Boiss.  
283. Anthriscus nemorosa M. B.  
284. Astrantia maxima Pall.  
285. Astrodaucus orientalis (M. B.) Drude.  
286. Caucalis daucoides L.  
287. Chaerophyllum aureum L.  
288. Daucus carota L.  
289. Echinophora trichophylla Smith.  
290. Eleutherospermum cicutarium (M. B.) Boiss.  
291. Fryngium coeruleum M. B.  
292. Foeniculum vulgare Mill.  
293. Heracleum pubescens M. B.  
594. Heracleum sphondylium L.  
295. Libanotis montana All.  
296. Libanotis sibirica C. A. M.  
297. Pastinaca sativa L.  
298. Prangos ferulacea (L.) Lindl.  
299. Scandix iberica M. B.  
300. Scandix pinnatifida Vent.  
301. Seseli peucedanoides (M. B.) Koso—Pol.  
302. Sium lancifolium M. B.  
303. Turgenia latifolia (L.) Hoffm.  
304. Zozimia absinthifolia (Vent.) Boiss.

*Valerianaceae.*

305. Valeriana sisymbriifolia Dsf.

*Zygophyllaceae.*

306. Peganum harmala L.  
307. Tribulus terrestris L.

PLANTAE CULTAE.

308. *Abies firma* Sieb. et Zucc.  
309. *Acer negundo* L.  
310. *Acer saccharum*  
311. *Ailanthus altissima* (Mill.) Swingle.  
312. *Betula populifolia* Ait.  
313. *Carthamus tinctorius* L.  
314. *Cedrus deodara* Loud.  
315. *Dolichos lablab* L.  
316. *Eragrostis abissinica*.  
317. *Fraxinus americana* L.  
318. *Lactuca squarrosa*.  
319. *Ornithopus sativus* Brot.  
320. *Paulownia imperialis* Sieb. et Zucc.  
321. *Robinia pseudacacia* L.  
322. *Sophora japonica* L.  
323. *Sorghum sudanense* (Piper.) Stapf.  
324. *Taxodium distichum* Rich.  
325. *Tilia americana* L.  
326. *Triticum compactum* Host.  
327. *Triticum macha* Dekapr. et Menabde,  
328. *Triticum monococcum* L.  
329. *Triticum Timopheevi* Zhuk.  
330. *Triticum vulgare* Vill.  
331. *Triticum vulgare* Vill. *compositum* Tuman.  
332. *Tsuga canadensis* Carr.  
333. *Ulmus americana* W.  
334. *Ulmus fulva* Michx.  
335. *Vicia ervilia* (L.) W.

Horti director Prof. d-r D. Sosnowsky.  
Directoris coadjutor E. Kazarian.  
Semin. laborator. praefectus Z. Astvazatrian.

Ереван, тип. Гитрата.

Главлит П. № 4086

Заказ № 216.

Тираж 800 экз.



16 MAR 1937

133

11

71346 FL

