

INDEX SEMINUM

2021

**CZECH UNIVERSITY OF LIFE SCIENCES
PRAGUE
FACULTY OF TROPICAL AGRISCIENCES**

**PRAGUE 6 - SUCHDOL
CZECH REPUBLIC**



Czech University of Life Sciences Prague
**Faculty of Tropical
AgriSciences**

**CZECH UNIVERSITY OF LIFE SCIENCES PRAGUE
FACULTY OF TROPICAL AGRISCIENCES**

**165 21 Prague 6 - Suchdol
Czech Republic**

Tel.: +420-22438 4186-7 FAX: +420-234381829
E-mail: dvorakovaz@ftz.czu.cz

We are sending you a copy of our INDEX SEMINUM 2021.
Please indicate your desiderata on the enclosed order form or by
e-mail.

Assoc. Prof. Jan Banout, Ph.D.
Dean

Zdeněk Hlaváč, MSc.
Director of Botanical Garden

Marie Hlaváčová
Curator

Zdislava Procházková, Ph.D.
Index Seminum

All orders of seeds desired should be addressed as follows:

**INDEX SEMINUM
Czech University of Life Sciences Prague
Faculty of Tropical AgriSciences
Botanical Garden of FTA
165 21 Prague 6 - Suchdol
Czech Republic**

Order by e-mail: dvorakovaz@ftz.czu.cz

Acanthaceae

1. *Acanthus mollis* L.
2. *Acanthus spinosus* L.

Actinidiaceae

3. *Actinidia arguta* (Siebold & Zucc.) Planch. ex Miq.
4. *Actinidia kolomikta* Maxim.
5. *Actinidia polygama* (Siebold & Zucc.) Maxim.

Alliaceae

6. *Allium ampeloprasum* L.
7. *Allium jajlae* Vved.
8. *Allium ledebourianum* Schult & Schult. f.
9. *Allium fistulosum* L.
10. *Allium schoenoprasum* L.
11. *Allium ursinum* L.
12. *Allium tuberosum* Rotter ex Spreng.

Amaranthaceae

13. *Amaranthus bouchonii* Thell.
14. *Amaranthus caudatus* L.
15. *Amaranthus caudatus* L. ‘Albiflora Pendulus’
16. *Amaranthus caudatus* L. ‘Atropurpureus Pendulus’
17. *Amaranthus caudatus* L. ‘Edulis’
18. *Amaranthus caudatus* L. ‘Kiwicha Purpurea’
19. *Amaranthus cruentus* L.
20. *Amaranthus cruentus* L. ‘Golden Giant’
21. *Amaranthus cruentus* L. ‘Purpureus’
22. *Amaranthus cruentus* L. ‘Don Armando’
23. *Amaranthus hybridus* L.
24. *Amaranthus hypochondriacus* L.
25. *Amaranthus hypochondriacus* L. ‘Koniz’
26. *Amaranthus hypochondriacus* L. ‘Mercado’
27. *Amaranthus paniculatus* L.
28. *Amaranthus paniculatus* L. ‘Atropurpureus’
29. *Amaranthus paniculatus* L. ‘Sanquineus’
30. *Amaranthus patulus* Bertol. ‘Oeschberg’
31. *Amaranthus retroflexus* L.

32. *Amaranthus retroflexus* L. ‘Hynchoi’
33. *Amaranthus retroflexus* L. ‘Red’
34. *Atriplex hortensis* L. var. *rubra* Roth.
35. *Chenopodium ambrosioides* L.
36. *Chenopodium giganteum* D. Don
37. *Chenopodium quinoa* Krock.
38. *Chenopodium quinoa* Krock. ‘Cochabamba’
39. *Chenopodium quinoa* Krock. ‘Faro’
40. *Chenopodium quinoa* Krock. ‘Quinoa Negra’

Annonaceae

41. *Annona glabra* L.

Apiaceae

42. *Angelica pachycarpa* L.
43. *Anthriscus cerefolium* Hoffm.
44. *Anethum graveolens* L.
45. *Coriandrum sativum* L.
46. *Coriandrum sativum* L. ‘Hrubčický’
47. *Coriandrum sativum* L. ssp. *foliosum*
48. *Eryngium caucasicum* Trautv.
49. *Eryngium planum* L.
50. *Falcaria vulgaris* Bernh.
51. *Foeniculum vulgare* Mill.
52. *Foeniculum vulgare* Mill. ‘Purpureum’
53. *Levisticum officinale* W. O. J. Koch.
54. *Ligusticum lucidum* Mill.
55. *Petroselinum crispum* (Mill.) Fuss. convar. *radicosum* (Alef.) Danert
56. *Petroselinum hortense* Hoffm.
57. *Sium sisarum* L.

Apocynaceae

58. *Allamanda cathartica* L.

Araliaceae

59. *Aralia mandshurica* Seem.
60. *Eleutherococcus senticosus* Maxim.

Arecaceae

61. *Sabal minor* (Jacq.) Pers.
62. *Sabal blackburniana* Schult. & Schult.f.

Asparagaceae

63. *Asparagus officinalis* L.
64. *Asparagus plumosus* Baker
65. *Asparagus sprengeri* Regel.

Asteraceae

66. *Achillea filipendulina* Lam.
67. *Achillea millefolium* E. Mey
68. *Achillea ptarmica* L.
69. *Arnica melanocarpa* L.
70. *Arnica mollis* Hook.
71. *Arnica angustifolia* Vahl
72. *Arnica sachalinensis* A. Gray
73. *Artemisia abrotanum* L.
74. *Artemisia absinthium* L.
75. *Artemisia dracunculus* L.
76. *Aster mongolicus* Franch.
77. *Calendula arvensis* M. Bieb.
78. *Calendula officinalis* L.
79. *Callistephus chinensis* Nees.
80. *Carthamus lanatus* L.
81. *Carthamus tinctorius* L.
82. *Carthamus tinctorius* L. ‘Inermis’
83. *Centaurea macrocephala* Muss. Puschk. ex Willd.
84. *Chrysanthemum coronarium* L.
85. *Cnicus benedictus* L.
86. *Cynara scolymus* L. ‘Green Globe’
87. *Echinacea angustifolia* DC.
88. *Echinacea pallida* (Nutt.) Nutt.
89. *Echinacea purpurea* L. Moench.
90. *Guizotia abyssinica* (L. f.) Cass.
91. *Helianthus annuus* L.
92. *Helichrysum bracteatum* (Venten.) Willd.

93. *Helichrysum italicum* (Roth) G. Don
94. *Inula helenium* L.
95. *Leuzea centauroides* (L.) Holub
96. *Leuzea cynaroides* (C. Sm.) Font Quer ex G. López
97. *Leuzea rhapontica* (L.) Holub
98. *Leuzea rhabontica* (L.) Holub subsp. *helenifolium* (L.) Greuter
99. *Madia sativa* Molina
100. *Rhaponticum scariosum* Lam. subsp. *rhaponticum* (L.) Greuter
101. *Rudbeckia hirta* L.
102. *Rudbeckia hirta* L. ‘Avalanche’
103. *Rudbeckia laciniata* L.
104. *Santolina chamaecyparissus* L.
105. *Senecio bicolor* Viv.
106. *Sigesbeckia serrata* DC.
107. *Silybum marianum* (L.) Gaertn.
108. *Stevia rebaudiana* Bertoni (Bertoni)
109. *Tagetes erecta* L.
110. *Tagetes patula* L.
111. *Tagetes tenuifolia* Cav.
112. *Tanacetum balsamita* L.
113. *Zinnia elegans* L.

Basellaceae

114. *Basella alba* L.
115. *Basella alba* L. var. *rubra*

Boraginaceae

116. *Anchusa officinalis* L.
117. *Borago officinalis* L.
118. *Lithospermum officinale* L.

Brassicaceae

119. *Brassica juncea* (L.) Czern.
120. *Brassica nigra* (L.) K. Koch
121. *Camelina microcarpa* Andr. ex DC.
122. *Camelina sativa* (L.) Crantz
123. *Cochlearia officinalis* L.
124. *Eruca sativa* Mill.

125. *Eruca vesicaria* (L.) Cav.
126. *Fibigia glypeata* (L.) Medik
127. *Isatis tinctoria* L.
128. *Lepidium sativum* L.

Campanulaceae

129. *Codonopsis pilosula* Nannf.
130. *Platycodon grandiflorus* A. DC.

Cannabaceae

131. *Cannabis sativa* L.
132. *Cannabis sativa* L. ‘Duck Foot’
133. *Cannabis sativa* L. ‘Manitoba Poison’

Cannaceae

134. *Canna edulis* Ker-Gawl.
135. *Canna tuerckheimii* Kraenzl.

Caprifoliaceae

136. *Lonicera altaica* Pall.
137. *Lonicera japonica* Thunb.

Caricaceae

138. *Carica papaya* L.
139. *Carica papaya* L. ‘Pasar Usang’

Caryophyllaceae

140. *Cucubalus baccifer* L.
141. *Dianthus barbatus* L.
142. *Lychnis chalcedonica* L.
143. *Saponaria officinalis* L.

Clusiaceae

144. *Garcinia xanthochymus* Hook. f. ex T. Anderson
145. *Hypericum hookerianum* Wight & Arn.

Convallariaceae

146. *Convallaria majalis* L.

Cornaceae

147. *Cornus mas* L.

Costaceae

148. *Costus dubius* (Afzel.) K. Schum.

Crassulaceae

149. *Rhodiola arctica* Boriss.

150. *Rhodiola kirilowii* (Regel) ex Maxim.

Cucurbitaceae

151. *Benincasa hispida* Coq.

152. *Citrulus colocynthis* (L.) Schrad

153. *Citrulus lanatus* (Thunb.) Mastum. & Nakai

154. *Citrulus lanatus* (Thunb.) Mastum. & Nakai ‘Sugar Baby’

155. *Cucumis africanus* L. f.

156. *Cucumis anguria* L.

157. *Cucumis dipsaceus* Ehrenb. ex pach.

158. *Cucumis melo* L.

159. *Cucumis melo* L. ‘Ananas’

160. *Cucumis melo* L. ‘Charentais’

161. *Cucumis melo* L. var. *reticulatus* ‘Galia’

162. *Cucumis melo* L. ‘Solartur’

163. *Cucumis metuliferus* E. Mey. ex Naudin ‘Kiwano’

164. *Cucumis myriocarpus* Naudin

165. *Cucumis sativus* L.

166. *Cucurbita ficifolia* Bouché

167. *Cucurbita maxima* Duchesne ‘Atlantic Giant’

168. *Cucurbita maxima* Duchesne ‘Blue Kuri’

169. *Cucurbita maxima* Duchesne ‘Cream of the Crop’

170. *Cucurbita maxima* Duchesne ‘Hokkaido’

171. *Cucurbita maxima* Duchesne ‘Long Island Cheese’

172. *Cucurbita maxima* Duchesne ‘Marina di Chioggia’

173. *Cucurbita maxima* Duchesne ‘Miniturban’

174. *Cucurbita maxima* Duchesne ‘Musquee de Provence’

175. *Cucurbita maxima* Duchesne ‘Turbante Turco’
176. *Cucurbita moschata* Duchesne
177. *Cucurbita moschata* Duchesne ‘Butternut’
178. *Cucurbita moschata* Duchesne ‘The Bell Squash’
179. *Cucurbita pepo* L.
180. *Cucurbita pepo* L. ‘Andělská Křídla’
181. *Cucurbita pepo* L. ‘Apetit’
182. *Cucurbita pepo* L. ‘Aspen’
183. *Cucurbita pepo* L. ‘Baby Boo’
184. *Cucurbita pepo* L. ‘Celebration’
185. *Cucurbita pepo* L. convar. *citrullina*
186. *Cucurbita pepo* L. var. *clypeata*
187. *Cucurbita pepo* L. ‘Daisy’
188. *Cucurbita pepo* L. var. *giromontiina*
189. *Cucurbita pepo* L. var. *giromontiina* cv. *lutea*
190. *Cucurbita pepo* L. ‘Indi’
191. *Cucurbita pepo* L. ‘Jack be Little’
192. *Cucurbita pepo* L. var. *oblonga*
193. *Cucurbita pepo* L. var. *oleifera* ‘Apetit’
194. *Cucurbita pepo* L. var. *oleifera* ‘Rankenloser Ölkübris’
195. *Cucurbita pepo* L. var. *patisoniana*
196. *Cucurbita pepo* L. ‘Pear Bicolor’
197. *Cucurbita pepo* L. var. *pixidaris*
198. *Cucurbita pepo* L. ‘Špagetová’
199. *Cucurbita pepo* L. ‘Table King’
200. *Cucurbita pepo* L. ‘Tapir’
201. *Cucurbita pepo* L. ‘Tondo di Piacenza’
202. *Cucurbita pepo* L. ‘Trnová Koruna’
203. *Cucurbita pepo* L. var. *verucosa*
204. *Cucurbita pepo* L. ‘Yellow Girls’
205. *Cucurbita pepo* L. ‘Z Bradavic’
206. *Cyclanthera pedata* Schrad.
207. *Cyclanthera pedata* Schrad. ‘Brachystachia’
208. *Echinocystis lobata* Torr & Gray
209. *Lagenaria siceraria* (Molina) Standl.
210. *Lagenaria siceraria* (Molina) Standl. ‘Boutelle Bianca’
211. *Lagenaria siceraria* (Molina) Standl. ‘Speckled Swan’
212. *Lagenaria siceraria* (Molina) Standl. ‘Turbinata’

213. *Lagenaria siceraria* (Molina) Standl. ‘Verruqueses de L’ile Maurice’
214. *Luffa acutangula* (L.) Roxb.
215. *Luffa aegyptiaca* Mill.
216. *Luffa cylindrica* (L.) M. Roem.
217. *Luffa operculata* Cogn.
218. *Momordica charantia* L.
219. *Momordica charantia* L. (zelené srdce)
220. *Momordica charantia* L. ‘Keshav 777’
221. *Trichosanthes cucumerina* L.
222. *Trichosanthes cucumerina* L. var. *anguina*
223. *Trichosanthes lobata* Roxb.

Cyperaceae

224. *Cyperus textilis* Thunb.
225. *Cyperus esculentus* L.

Dioscoreaceae

226. *Dioscorea bulbifera* R.Br.

Dipsacaceae

227. *Scabiosa columbaria* L.
228. *Scabiosa japonica* Miq.

Eleagnaceae

229. *Hippophae rhamnoides* L.

Ephedraceae

230. *Ephedra distachya* L.

Euphorbiaceae

231. *Euphorbia lathyris* L.
232. *Euphorbia marginata* Kunth
233. *Ricinus cambodgensis* Benary
234. *Ricinus communis* L.
235. *Ricinus communis* L. ‘Gibsonii Impala’
236. *Ricinus communis* L. ‘Grün’
237. *Ricinus communis* L. ‘Sanquineus’

238. *Ricinus communis* L. cv. *rubra*

Fagaceae

239. *Castanea sativa* Mill. ‘Marigoule’

Gentianaceae

240. *Gentiana tibetica* King ex Hook. f.

Grossulariaceae

241. *Ribes nigrum* L.

242. *Ribes x nidigrolaria* Rud. Bauer & A. Bauer

243. *Ribes rubrum* L.

244. *Ribes sativum* Syme

Hemerocallidaceae

245. *Hemerocallis flava* Suter

Hydroleaceae

246. *Hydrolea spinosa* L.

Hypericaceae

247. *Hypericum androsaemum* L.

248. *Hypericum hookerianum* Wight & Arn.

249. *Hypericum olympicum* Sm.

250. *Hypericum perforatum* L.

Iridaceae

251. *Belamcanda chinensis* (L.) DC.

252. *Iris sibirica* L.

Lamiaceae

253. *Agastache rugosa* (Fish & C. A. May) Kuntze

254. *Calamintha nepeta* Willk.

255. *Calamintha nepeta* var. *glandulosa* (Req.) Nyman

256. *Calamintha grandiflora* Moench

257. *Callicarpa bodinieri* H. Lév.

258. *Callicarpa dichotoma* Raeusch.

259. *Dracocephalum moldavica* L.

260. *Hyssopus officinalis* L.
261. *Hyssopus officinalis* L. var. *alba*
262. *Lavandula angustifolia* Mill.
263. *Lavandula angustifolia* Mill. subsp. *angustifolia*
264. *Lavandula angustifolia* L. ‘Hidcote Blue’
265. *Lavandula angustifolia* L. ‘Nana Alba’
266. *Lavandula angustifolia* L. ‘Twinkle Purple’
267. *Leonurus cardiaca* L. subsp. *intermedium* (Holub) Dostál
268. *Marrubium incanum* Desr.
269. *Melissa officinalis* L.
270. *Mentha longifolia* (L.) L.
271. *Mentha piperita* L.
272. *Mentha spicata* L.
273. *Mentha suaveolens* Steph. ex Ledeb.
274. *Monarda citriodora* Cerv. ex Laq.
275. *Monarda didyma* L.
276. *Monarda fistulosa* L.
277. *Monarda fistulosa* L. var. *fistulosa*
278. *Monarda punctata* L. var. *villicaulis*
279. *Monarda russeliana* Nutt.
280. *Nepeta grandiflora* M. Bieb.
281. *Ocimum americanum* L.
282. *Ocimum basilicum* L.
283. *Ocimum basilicum* L. ‘Compact’
284. *Ocimum basilicum* L. ‘Dark Green’
285. *Ocimum basilicum* L. ‘Grant Vert’
286. *Ocimum basilicum* L. ‘Mr. Burn Lemon’
287. *Ocimum basilicum* L. ‘Purple Opal’
288. *Ocimum basilicum* L. var. *citriodorum*
289. *Ocimum gratissimum* L.
290. *Ocimum tenuiflorum* L.
291. *Origanum majorana* L.
292. *Origanum tyttanthum* Gontsch.
293. *Origanum vulgare* L.
294. *Origanum vulgare* L. ‘Aureum’
295. *Origanum vulgare* L. ‘Weren House’
296. *Perilla frutescens* (L.) Britton
297. *Pogostemon cablin* (Blanco.) Benth.

298. *Prunella grandiflora* (L.) Scholler
 299. *Prunella vulgaris* L.
 300. *Salvia austriaca* Jacq.
 301. *Salvia glutinosa* L.
 302. *Salvia haematodes* Scop.
 303. *Salvia nemorosa* L.
 304. *Salvia nilotica* Juss. ex Jacq.
 305. *Salvia officinalis* L.
 306. *Salvia pratensis* L.
 307. *Salvia ringens* Sibth & Sm.
 308. *Salvia sclarea* L.
 309. *Salvia transsylvanica* Schur
 310. *Salvia verticillata* L.
 311. *Salvia viridis* L.
 312. *Salvia viridis* L. var. *conata*
 313. *Satureja hortensis* L.
 314. *Satureja montana* L.
 315. *Schizonepeta tenuifolia* Briq.
 316. *Scutellaria altissima* L.
 317. *Scutellaria rubicunda* Hornem.
 318. *Sideritis pungens* Benth. subsp. *pungens*
 319. *Stachys officinalis* L. Trevis.
 320. *Stachys officinalis* L. Trevis. ‘Rosea Superba’
 321. *Thymus camphoratus* Hoffmanns. & Link

Leguminosae

322. *Abrus precatorius* L.
 323. *Acacia longifolia* (Andrews) Wild.
 324. *Astragalus glycyphyllos* L.
 325. *Astragalus purpureus* L.
 326. *Cajanus cajan* (L.) Millsp.
 327. *Canavalia ensiformis* (L.) DC.
 328. *Cicer arietinum* L.
 329. *Cicer arietinum* L. ‘Besvirino’
 330. *Cicer arietinum* L. ‘Black Kaboun’
 331. *Cicer arietinum* L. ‘Brown Poping’
 332. *Cicer arietinum* L. ‘Brunea’
 333. *Cicer arietinum* L. ‘Chap 1’

- 334. *Cicer arietinum* L. ‘Donia’
- 335. *Cicer arietinum* L. ‘Green Chana’
- 336. *Cicer arietinum* L. ‘Kala Chana’
- 337. *Cicer arietinum* L. ‘Lutea’
- 338. *Cicer arietinum* L. var. *nigrum*
- 339. *Clitoria ternatea* L.
- 340. *Glycine max* (L.) Merr.
- 341. *Glycine max* (L.) Merr. ‘Agate’
- 342. *Glycine max* (L.) Merr. ‘Aida’
- 343. *Glycine max* (L.) Merr. ‘Amurská’
- 344. *Glycine max* (L.) Merr. ‘Brunea’
- 345. *Glycine max* (L.) Merr. ‘Gaia’
- 346. *Glycine max* (L.) Merr. ‘Hokkaido Black’
- 347. *Glycine max* (L.) Merr. ‘Lutea’
- 348. *Glycine max* (L.) Merr. ‘Maple Arrow’
- 349. *Glycine max* (L.) Merr. ‘Maple Eros’
- 350. *Glycine max* (L.) Merr. ‘Merrillfiskely’
- 351. *Glycine max* (L.) Merr. ‘N418’
- 352. *Glycine max* (L.) Merr. ‘Nanking’
- 353. *Glycine max* (L.) Merr. ‘Nigra’
- 354. *Glycine max* (L.) Merr. var. *nigricans*
- 355. *Glycine max* (L.) Merr. ‘Pannonia’
- 356. *Glycine max* (L.) Merr. ‘Safir’
- 357. *Glycine max* (L.) Merr. ‘Schae’
- 358. *Glycine max* (L.) Merr. ‘Semu 18’
- 359. *Glycyrrhiza echinata* L.
- 360. *Lablab niger* Medik. ‘Hyacint Bean’
- 361. *Lablab purpureus* (L.) Sweet
- 362. *Lablab purpureus* (L.) Sweet subs. *purpureus*
- 363. *Lupinus albus* L.
- 364. *Lupinus hartwegii* Lindl.
- 365. *Phaseolus coccineus* L.
- 366. *Phaseolus coccineus* L. ‘Achievement’
- 367. *Phaseolus coccineus* L. ‘Alba’
- 368. *Phaseolus coccineus* L. ‘Brunea’
- 369. *Phaseolus coccineus* L. ‘Capuchina’
- 370. *Phaseolus coccineus* L. ‘Dark Purple’
- 371. *Phaseolus coccineus* L. ‘Emergo’

372. *Phaseolus coccineus* L. ‘D’espagne Noir’
 373. *Phaseolus coccineus* L. ‘Nigra’
 374. *Phaseolus coccineus* L. ‘Painted Lady’
 375. *Phaseolus coccineus* L. ‘Sunset’
 376. *Phaseolus coccineus* L. ‘Violette’
 377. *Phaseolus lunatus* L.
 378. *Phaseolus lunatus* L. var. *nigra*
 379. *Phaseolus lunatus* L. ‘Zebrina’
 380. *Phaseolus riccardianus* Ten.
 381. *Phaseolus vulgaris* L.
 382. *Phaseolus vulgaris* L. ‘Ema’
 383. *Phaseolus vulgaris* L. ‘Emilie’
 384. *Phaseolus vulgaris* L. ‘Kingdom Wax’
 385. *Phaseolus vulgaris* L. var. *nanus* ‘Pearl Bohne’
 386. *Phaseolus vulgaris* L. var. *nanus* ‘Piccolo’
 387. *Phaseolus vulgaris* L. var. *nanus* ‘Pinto’
 388. *Phaseolus vulgaris* L. var. *nanus* ‘Red Kidney’
 389. *Phaseolus vulgaris* L. var. *nanus* ‘Sänger’
 390. *Phaseolus vulgaris* L. var. *nanus* ‘Vermont Yellow Eye’
 391. *Phaseolus vulgaris* L. var. *nanus* ‘Yin Yang’
 392. *Phaseolus vulgaris* L. ssp. *vulgaris*
 393. *Phaseolus vulgaris* L. ssp. *vulgaris* var. *nanus* cv. *appaldosa*
 394. *Phaseolus vulgaris* L. ssp. *vulgaris* ‘Napoleon’
 395. *Phaseolus vulgaris* L. subsp. *vulgaris* var. *vulgaris* ‘Mombacher Speck’
 396. *Phaseolus vulgaris* L. ssp. *vulgaris* ‘Lensgsdorfer Speckbohne’
 397. *Phaseolus vulgaris* L. ssp. *vulgaris* ‘Monstranz’
 398. *Phaseolus vulgaris* L. ssp. *vulgaris* ‘Müschebonne’
 399. *Phaseolus vulgaris* L. ssp. *vulgaris* ‘Wildschweinen’
 400. *Phaseolus vulgaris* L. var. *vulgaris* ‘Schone von R’
 401. *Pisum sativum* var. *axiphium* Alef. cv. *posthörnchen*
 402. *Pisum sativum* L. ssp. *sativum*
 403. *Tetragonolobus maritimus* (L.) Roth
 404. *Trigonella foenum-graecum* L.
 405. *Vicia faba* L.
 406. *Vicia faba* L. var. *equina*
 407. *Vicia faba* L. var. *minor*
 408. *Vicia faba* L.

- 409. *Vigna angularis* (Wild.) Ohwi & H. Ohashi
- 410. *Vigna mungo* (L.) Hepper
- 411. *Vigna mungo* L. var. *alba*
- 412. *Vigna sinensis* L. Savi ex Hassk.
- 413. *Vigna umbellata* (Thunb.) Ohwi & H. Ohashi
- 414. *Vigna unguiculata* (L.) Walp.
- 415. *Vigna unguiculata* (L.) Walp. subsp. *cylindrica*
- 416. *Vigna unguiculata* (L.) Walp. subsp. *sesquipedalis*
- 417. *Vigna unguiculata* (L.) Walp. subsp. *sesquipedalis* 'Asparagus Beans'
- 418. *Vigna unguiculata* (L.) Walp. subsp. *sesquipedalis* 'Green Noodles'
- 419. *Vigna unguiculata* (L.) Walp. subsp. *sesquipedalis* 'Red Noodles'
- 420. *Vigna unguiculata* subsp. *sesquipedalis* Bertoni 'Rode Punt'
- 421. *Vigna unguiculata* (L.) Walp. subsp. *unguiculata*

Liliaceae

- 422. *Agapanthus umbellatus* L'Hér.
- 423. *Fritillaria imperialis* L.

Linaceae

- 424. *Linum usitatissimum* L.
- 425. *Linum usitatissimum* L. 'Azur'
- 426. *Linum usitatissimum* L. 'Beland'
- 427. *Linum usitatissimum* L. 'Belinka'
- 428. *Linum usitatissimum* L. 'Fasad'
- 429. *Linum usitatissimum* L. 'Gold Dream'
- 430. *Linum usitatissimum* L. 'Linola989'
- 431. *Linum usitatissimum* L. 'Texa'

Losaceae

- 432. *Caiophora lateritia* (Hook.) Benth.

Lythraceae

- 433. *Punica granatum* L.
- 434. *Punica granatum* L. var. *nana*

Malvaceae

- 435. *Abelmoschus esculentus* Moench
- 436. *Abelmoschus esculentus* Moench 'Cajun Delight'
- 437. *Abelmoschus esculentus* Moench 'Hill Country Red'
- 438. *Abelmoschus esculentus* Moench 'Lady's Finger'
- 439. *Abutilon indicum* (L.) Sweet
- 440. *Abutilon theophrastii* Medik.
- 441. *Alcea litwinowii* (Iljin) Iljin
- 442. *Alcea rosea* L.
- 443. *Alcea rosea* L. var. *alba*
- 444. *Alcea rosea* L. var. *nigra*
- 445. *Althaea armeriaca* Ten.
- 446. *Althaea cannabina* L.
- 447. *Althaea officinalis* L.
- 448. *Corchorus hirtus* L.
- 449. *Corchorus olitorius* L.
- 450. *Gossypium arboreum* L.
- 451. *Gossypium barbadense* L.
- 452. *Gossypium herbaceum* L.
- 453. *Gossypium hirsutum* L.
- 454. *Gossypium hirsutum* L. 'Mertens Green Cotton'
- 455. *Gossypium hirsutum* L. 'Friene's Green Cotton'
- 456. *Hibiscus cannabinus* L.
- 457. *Hibiscus pedunculatus* L. f.
- 458. *Hibiscus sabdariffa* L.
- 459. *Hibiscus syriacus* L.
- 460. *Kitaibela vitifolia* Willd.
- 461. *Sida hermaphrodita* L. Rusby
- 462. *Sida rhombifolia* L.

Myrtaceae

- 463. *Acca sellowiana* (O. Berg) Burret
- 464. *Acca sellowiana* (O. Berg) Burret 'Mamut'
- 465. *Myrtus communis* L.
- 466. *Psidium araca* Raddi
- 467. *Psidium cattleianum* Afzel. ex Sabine
- 468. *Psidium guajava* L.
- 469. *Syzygium jambos* (L.) Alston

470. *Syzygium aqueum* (Burm.f.) Alston
471. *Syzygium uniflorum* Merr. & L.M.Perry

Nitrariaceae

472. *Peganum harmala* L.

Paeoniaceae

473. *Paeonia lactiflora* Pall.

Papaveraceae

474. *Macleaya cordata* R. Br.
475. *Macleaya microcarpa* Fedde
476. *Papaver bracteatum* Lindl.
477. *Papaver orientale* L.

Passifloraceae

478. *Passiflora quadrangularis* L.

Pedaliaceae

479. *Sesamum indicum* L.
480. *Sesamum indicum* L. var. *album*
481. *Sesamum indicum* L. var. *nigrum*

Phytolaccaceae

482. *Phytolacca americana* L.

Plantaginaceae

483. *Plantago asiatica* L.
484. *Plantago psyllium* DC.
485. *Veronica incana* L.
486. *Veronica longifolia* Crantz. ‘Blauriesin’
487. *Veronica orchidea* Crantz
488. *Veronica spicata* L.
489. *Veronica teucrium* L. subsp. *teucrium*

Plumbaginaceae

490. *Limonium tataricum* Mill.

Poaceae

491. *Avena abyssinica* Hochst.
492. *Avena barbata* Pott ex Link
493. *Avena byzantina* K. Koch
494. *Avena fatua* L.
495. *Avena nuda* L.
496. *Avena sativa* L.
497. *Avena sativa* L. var. *aurea*
498. *Avena sativa* L. var. *nigra*
499. *Coix lacryma - jobi* L.
500. *Coix lacryma - jobi* L. 'Ma-Yuen'
501. *Digitaria milanjiana* (Rendle) Stapf
502. *Digitaria sanguinalis* (L.) Scop.
503. *Echinochloa crus-galli* (L.) P. Beauv.
504. *Echinochloa frumentacea* Link
505. *Echinochloa pyramidalis* Hitchc. & Chase
506. *Eleusine coracana* Gaertn.
507. *Eleusine coracana* Gaertn. 'Green Cat'
508. *Eleusine floccifolia* Spreng.
509. *Eragrostis mexicana* (Hornem.) Link
510. *Eragrostis pilosa* (L.) Beauv.
511. *Eragrostis tef* (Zuccagni) Trotter
512. *Hordeum vulgare* var. *distichon braugerste* (L.) Hook. f.
513. *Hordeum vulgare* var. *vulgare*
514. *Hordeum vulgare* L. f. *hexastichon* (L.) M. Hiroe
515. *Hordeum vulgare* subsp. *tetraploidum* (Stokes) Celak
516. *Oryza glaberrima* Steud.
517. *Oryza sativa* L.
518. *Oryza sativa* L. 'Loto'
519. *Oryza sativa* var. *rubribarbis* Desv.
520. *Panicum bulbosum* Kunth
521. *Panicum deustum* Thunb.
522. *Panicum miliaceum* L.
523. *Panicum miliaceum* L. var. *album*
524. *Panicum miliaceum* L. conv. *compactum*
525. *Panicum miliaceum* L. 'Effesum'
526. *Panicum miliaceum* L. var. *nigrum*
527. *Panicum sumatrense* Roth

528. *Pennisetum glaucum* R. Br.
 529. *Pennisetum glaucum* R. Br. ‘Purple Baron’
 530. *Pennisetum glaucum* R. Br. ‘Purple Majesty’
 531. *Pennisetum macrourum* Trin. ‘Tail Feathers’
 532. *Pennisetum sieberianum* (Schltdl.) Stapf & C. E. Hubb.
 533. *Secale cereale* L.
 534. *Secale montanum* Guss.
 535. *Setaria incrassata* Hack.
 536. *Setaria italica* (L.) P. Beauv.
 537. *Setaria italica* (L.) P. Beauv. conv. maxima
 538. *Setaria italica* (L.) P. Beauv. conv. moharia
 539. *Setaria italica* (L.) P. Beauv. (Brown Type)
 540. *Setaria italica* (L.) P. Beauv. (Green Type)
 541. *Setaria italica* (L.) P. Beauv. var. *longiseta*
 542. *Setaria parviflora* (Poir.) M. Kerguelen
 543. *Setaria pumila* Roem. & Schult.
 544. *Sorghastrum nutans* (L.) Nash
 545. *Sorghum bicolor* (L.) Moench
 546. *Sorghum bicolor* (L.) Moench var. *bicolor*
 547. *Sorghum caffrorum* P. Beauv.
 548. *Sorghum dochna* (Forssk.) Snowden
 549. *Sorghum durra* (Forssk.) Batt. & Trab. ‘Early Calo’
 550. *Sorghum durra* (Forssk.) Batt. & Trab. ‘Bosnan’
 551. *Sorghum durra* (Forssk.) Batt. & Trab.
 552. *Sorghum halepense* Pers.
 553. *Sorghum nigricans* (Ruiz & Pav.) Snowden
 554. *Sorghum saccharatum* (L.) Moench
 555. *Sorghum saccharatum* (L.) Moench var. *technicum* (Körn.)
 Doronina & Ivanjuk.
 556. *Sorghum sudanense* (Piper) Stapf
 557. x*Triticosecale rimpani* Wittm.
 558. *Triticum aestivum* L.
 559. *Triticum aestivum* L. aestivum group
 560. *Triticum aestivum* L. spelta group
 561. *Triticum compactum* Host
 562. *Triticum dicoccoides* (Körn. ex Asch. & Graebn.) Schweinf.
 563. *Triticum dicoccon* (Schrank) Schübl.
 564. *Triticum durum* Desf.

565. *Triticum monococcum* L.
566. *Triticum monococcum* L. var. *vulgare*
567. *Triticum ovatum* (L.) Raspail
568. *Triticum polonicum* L.
569. *Triticum spelta* L.
570. *Triticum spelta* L. var. *duhamelianum* 'Roter Sommerkolben'
571. *Triticum timopheevii* (Zhuk.) Zhuk
572. *Triticum timopheevii* (Zhuk.) Zhuk 'Tschelta Sandur'
573. *Triticum turanicum* Jakubz.
574. *Triticum turgidum* L. ssp. *dicoccon*
575. *Triticum turgidum* L. 'Kahler Emmer'
576. *Triticum turgidum* L. ssp. *turanicum* (Jakubz.) A. Love & D. Love
577. *Triticum ovatum* (L.) Raspail
578. *Zea mays* L.
579. *Zea mays* L. 'Baby Fingers Mixed'
580. *Zea mays* L. 'Coru'
581. *Zea mays* L. 'Indian Blue'
582. *Zea mays* L. 'Japanischer Streifen Meise'
583. *Zea mays* L. 'Quarericolor'
584. *Zea mays* L. conv. *dentiformis* 'Red King'
585. *Zea mays* L. conv. *microsperma* Koern. var. *oryzoides* var. *alba*
586. *Zea mays* L. conv. *microsperma* Koern. var. *oryzoides*
'Strawberry Popcorn'
587. *Zea mays* L. conv. *saccharata*
588. *Zea mays* L. ssp. *mays*
589. *Zea mays* L. ssp. *mays* (Intendata Groupe)
590. *Zea mays* L. ssp. *mays* 'White Cerokke'
591. *Zea mexicana* (Schrad.) Kuntze

Polygonaceae

592. *Fagopyrum esculentum* Moench
593. *Fagopyrum tataricum* (L.) Gaertn.
594. *Rheum palmatum* L.
595. *Rheum rhabonticum* L.
596. *Rumex scutatus* L.
597. *Rumex stenophyllus* Ledeb.

Portulaceae

598. *Portulaca oleracea* L.

Ranunculaceae

- 599. *Aquilegia fragrans* Benth.
- 600. *Aquilegia pyrenaica* DC.
- 601. *Aquilegia viscosa* Gouan.
- 602. *Aquilegia vulgaris* L.
- 603. *Helleborus angustifolius* Viv.
- 604. *Helleborus foetidus* L.
- 605. *Helleborus niger* L.
- 606. *Helleborus orientalis* Lam.
- 607. *Nigella ciliaris* DC.
- 608. *Nigella damascena* L.
- 609. *Nigella gallica* Jord.
- 610. *Nigella hispanica* L.
- 611. *Nigella sativa* L.
- 612. *Thalictrum flavum* L.
- 613. *Thalictrum minus* L. subsp. *minus*

Rhamnaceae

614. *Ziziphus jujuba* Mill.

Resedaceae

- 615. *Reseda complicata* Bory
- 616. *Reseda lutea* L.
- 617. *Reseda luteola* L.
- 618. *Reseda media* Lag.
- 619. *Reseda odorata* L.

Rosaceae

- 620. *Agrimonia eupatoria* L.
- 621. *Alchemilla mollis* (Buser) Rothm.
- 622. *Aronia melanocarpa* (Michx.) Britton
- 623. *Cydonia oblonga* Mill.
- 624. *Eriobotrya japonica* (Thunb.) Lindl.
- 625. *Eriobotrya japonica* (Thunb.) Lindl. ‘Pecuche’
- 626. *Exochorda x macrantha* C. K. Schneid. ‘The Bride’

- 627. *Fragaria vesca* L.
- 628. *Filipendula vulgaris* Moench
- 629. *Parietaria officinalis* L.

Rubiaceae

- 630. *Coffea arabica* L. var. *lutea*
- 631. *Coffea liberica* W. Bull. ex Hiern
- 632. *Morinda citrifolia* L.

Rutaceae

- 633. *Atalantia buxifolia* (Poir.) Oliv. ex Benth.
- 634. *Citranequat* x ‘Thomas Wille’
- 635. *Citrus aurantifolia* (Christm.) Swing
- 636. *Citrus aurantium* L.
- 637. *Citrus deliciosa* Ten.
- 638. *Citrus hassaku* Yu. Tanaca
- 639. *Citrus ichagensis* Swingle x *Citrus taitensis* Risso
- 640. *Citrus japonica* Thunb. ‘Fukusu’
- 641. *Citrus japonica* Thunb. ‘Marumi’
- 642. *Citrus japonica* Thunb. ‘Nagami’ x *Citrus japonica* Thunb.
‘Marumi’
- 643. *Citrus junos* Siebold ex Tanaka
- 644. *Citrus limetoides* Yu. Tanaca
- 645. *Citrus x limon* (L.) Burm. f. ‘Meyerii’
- 646. *Citrus limon* (L.) Burm. f. x *Citrus japonica* Thunb. ‘Nagami’
- 647. *Citrus limon* (L.) Burm. f. x *Citrus medica* L.
- 648. *Citrus myrtifolia* Raf.
- 649. *Citrus x natsudaidai* Hayata
- 650. *Citrus x sinensis* (L.) Osbeck ‘Daidai Seab’
- 651. *Citrus x sinensis* (L.) Osbeck ‘Pervenec’
- 652. *Citrus trifoliata* (L.) Raf.
- 653. *Citrus trifoliata* (L.) Raf. ‘Rubidoux’
- 654. *Dictamnus albus* L.
- 655. *Murraya paniculata* (L.) Jack
- 656. *Ptelea baldwinii* Torr. & A. Gray
- 657. *Ptelea isophylla* Greene
- 658. *Ptelea trifoliata* L. ‘Samara’
- 659. *Ruta graveolens* L.

660. *Ruta graveolens* L. ‘Variegata’

661. *Ruta montana* (L.) L.

Saxifragaceae

662. *Bergenia cordifolia* Sternb.

Schisandraceae

663. *Schisandra chinensis* (Turcz.) Baill.

Scrophulariaceae

664. *Antirrhinum majus* L.

665. *Digitalis ambigua* Murray

666. *Digitalis ciliata* Trautv.

667. *Digitalis ferruginea* Sm.

668. *Digitalis grandiflora* Mill.

669. *Digitalis lanata* Ehrh.

670. *Digitalis lutea* L.

671. *Digitalis parviflora* Jacq.

672. *Digitalis purpurea* L.

673. *Digitalis sibirica* Lindl.

674. *Digitalis thapsi* L.

675. *Penstemon calycosus* Small

676. *Rehmannia piasezkii* L.

677. *Scrophularia marilandica* L.

678. *Verbascum nigrum* L.

679. *Verbascum phoeniceum* L.

680. *Verbascum pulverulentum* Vill.

681. *Veronica incana* L.

682. *Veronica longifolia* L. ‘Blauriesin’

683. *Veronica orchidea* Crantz.

684. *Veronica spicata* L.

685. *Veronica teucrium* L.

Solanaceae

686. *Atropa bella-donna* L.

687. *Atropa bella-donna* L. ‘Lutea’

688. *Capsicum annuum* L. ‘Apache’

689. *Capsicum annuum* L. ‘Bishops Crown’

690. *Capsicum annuum* L. ‘Black Olive Ornamental’
691. *Capsicum annuum* L. ‘Black Pearl’
692. *Capsicum annuum* L. ‘Black Plum’
693. *Capsicum annuum* L. ‘Bolivian Rainbow’
694. *Capsicum annuum* L. ‘Bulgarian Carrot’
695. *Capsicum annuum* L. ‘Calico’
696. *Capsicum annuum* L. ‘Carnival Mix Orange’
697. *Capsicum annuum* L. ‘Cayene’
698. *Capsicum annuum* L. ‘Chameleon’
699. *Capsicum annuum* L. ‘Cherry Pepper’
700. *Capsicum annuum* L. ‘Cheyene Lutea’
701. *Capsicum annuum* L. ‘Chilaca’
702. *Capsicum annuum* L. ‘Chille de Árbol’
703. *Capsicum annuum* L. ‘Chinvacle’
704. *Capsicum annuum* L. ‘Chips’
705. *Capsicum annuum* L. ‘Chocolate Jalapeño’
706. *Capsicum annuum* L. ‘Compact’
707. *Capsicum annuum* L. var. *conoides*
708. *Capsicum annuum* L. ‘Costeño’
709. *Capsicum annuum* L. ‘Cubanelle’
710. *Capsicum annuum* L. ‘Daux Long des Landes’
711. *Capsicum annuum* L. ‘Džuljunska’
712. *Capsicum annuum* L. ‘Fantasia’
713. *Capsicum annuum* L. ‘Fekete Gyongy’
714. *Capsicum annuum* L. ‘Firerall’
715. *Capsicum annuum* L. ‘Feuzr Werh’
716. *Capsicum annuum* L. ‘Garda Tricolor’
717. *Capsicum annuum* L. var. *glandulosum*
718. *Capsicum annuum* L. ‘Hodonínska’
719. *Capsicum annuum* L. ‘Hot Fish’
720. *Capsicum annuum* L. ‘Hot Jalapeño’
721. *Capsicum annuum* L. ‘Hot Tepin’
722. *Capsicum annuum* L. ‘Jalapeño’
723. *Capsicum annuum* L. ‘Jalapeño Nu Mex Pinata’
724. *Capsicum annuum* L. ‘Jalapeño Summer Heat’
725. *Capsicum annuum* L. ‘Joe’s Long’
726. *Capsicum annuum* L. ‘Kondom Paprika’
727. *Capsicum annuum* L. ‘Korál’

728. *Capsicum annuum* L. ‘Kozí Roh’
 729. *Capsicum annuum* L. ‘Lila Magyar’
 730. *Capsicum annuum* L. ‘Loco’
 731. *Capsicum annuum* L. ‘Longum’
 732. *Capsicum annuum* L. ‘Longum Sahara’
 733. *Capsicum annuum* L. ‘Medusa’
 734. *Capsicum annuum* L. ‘Miniature Chocolate Bell’
 735. *Capsicum annuum* L. ‘Multicolor’
 736. *Capsicum annuum* L. ‘Namagualand Violet’
 737. *Capsicum annuum* L. ‘Orange’
 738. *Capsicum annuum* L. ‘Padron’
 739. *Capsicum annuum* L. ‘Pequin Mix’
 740. *Capsicum annuum* L. ‘Peruvian Purple’
 741. *Capsicum annuum* L. ‘Pili Pili Hohoo’
 742. *Capsicum annuum* L. ‘Piment de Romenay’
 743. *Capsicum annuum* L. ‘Pimienta Trepadeira de Werner’
 744. *Capsicum annuum* L. ‘Puya’
 745. *Capsicum annuum* L. ‘Pylon Red’
 746. *Capsicum annuum* L. ‘Rubo Roso’
 747. *Capsicum annuum* L. ‘Rybka’
 748. *Capsicum annuum* L. ‘Sangria Ornamental’
 749. *Capsicum annuum* L. ‘Serrano’
 750. *Capsicum annuum* L. ‘Spanish Pepper Orange’
 751. *Capsicum annuum* L. ‘Spanish Pepper Yellow’
 752. *Capsicum annuum* L. ‘Suzette de Provence’
 753. *Capsicum annuum* L. ‘Thai - Hot’
 754. *Capsicum annuum* L. ‘Trepadeira do Werner’
 755. *Capsicum annuum* L. ‘Turkish Sweet’
 756. *Capsicum baccatum* L.
 757. *Capsicum baccatum* L. ‘Aji Little Finger Orange’
 758. *Capsicum baccatum* L. ‘Brasilian Starfish’
 759. *Capsicum baccatum* L. ‘Christmas Bells’
 760. *Capsicum baccatum* L. ‘Lemon Drop’
 761. *Capsicum baccatum* L. var. *pendulum*
 762. *Capsicum baccatum* L. var. *pendulum* ‘Aji Escabeche’
 763. *Capsicum baccatum* L. ‘Sperlings Hot Fire’
 764. *Capsicum chinense* Jacq. ‘7 Pot Brain Yellow’
 765. *Capsicum chinense* Jacq. ‘Aji Dulce Amarillo’

766. *Capsicum chinense* Jacq. ‘Antillais Caribbean’
 767. *Capsicum chinense* Jacq. ‘Bhut Jolokia White’
 768. *Capsicum chinense* Jacq. ‘Brasilien Hot Bonnet’
 769. *Capsicum chinense* Jacq. ‘Chilli Carolina Reaper’
 770. *Capsicum chinense* Jacq. ‘Chocolate Habanero’
 771. *Capsicum chinense* Jacq. ‘Devils Tongue Red’
 772. *Capsicum chinense* Jacq. ssp. *dorset naga* var. *naga morich*
 773. *Capsicum chinense* Jacq. ‘Fatalii White’
 774. *Capsicum chinense* Jacq. ‘Habanero’
 775. *Capsicum chinense* Jacq. ‘Habanero Bonda’
 776. *Capsicum chinense* Jacq. ‘Habanero Long Brown’
 777. *Capsicum chinense* Jacq. ‘Habanero Orange’
 778. *Capsicum chinense* Jacq. ‘Habanero Red’
 779. *Capsicum chinense* Jacq. ‘Habanero Tasmanian’
 780. *Capsicum chinense* Jacq. ‘Habanero typ Zitronengelb spitzes Ende’
 781. *Capsicum chinense* Jacq. ‘Habanero typ Yellow’
 782. *Capsicum chinense* Jacq. ‘Habanero White’
 783. *Capsicum chinense* Jacq. ‘Hot Paper Latern Habanero’
 784. *Capsicum chinense* Jacq. ‘Jamaican Hot Yellow’
 785. *Capsicum chinense* Jacq. ‘Little Elf’
 786. *Capsicum chinense* Jacq. ‘Long Brown’
 787. *Capsicum chinense* Jacq. ‘Madame Janett Habanero Type’
 788. *Capsicum chinense* Jacq. ‘Naga Bhut Jolokia’
 789. *Capsicum chinense* Jacq. ‘Naga Morich’
 790. *Capsicum chinense* Jacq. ‘Puca-uchu’
 791. *Capsicum chinense* Jacq. ‘Puca-uchu Roso’
 792. *Capsicum chinense* Jacq. ‘Ricotillo Largo Red’
 793. *Capsicum chinense* Jacq. ‘Roter Habanero’
 794. *Capsicum chinense* Jacq. ‘Scorpion Orange’
 795. *Capsicum chinense* Jacq. ‘Scotch Bonnet’
 796. *Capsicum chinense* Jacq. ‘Timoito Pequeño’
 797. *Capsicum chinense* Jacq. ‘Trinidad Congo Red’
 798. *Capsicum chinense* Jacq. ‘Trinidad Congo Yellow’
 799. *Capsicum chinense* Jacq. ‘Trinidad Morugo Scorpion’
 800. *Capsicum chinense* Jacq. ‘Trinidad Morugo Scorpion x Carolina Reaper’
 801. *Capsicum chinense* Jacq. ‘Trinidad Scorpion Butch T’

802. *Capsicum chinense* Jacq. ‘Trinidad Yellow’
 803. *Capsicum chinense* Jacq. ‘White Long’
 804. *Capsicum chinense* Jacq. ‘Wild Brasil Brasilien’
 805. *Capsicum frutescens* L.
 806. *Capsicum frutescens* L. ‘African Bird’s Eye Chilli’
 807. *Capsicum frutescens* L. ‘Black Prince’
 808. *Capsicum frutescens* L. ‘Duke Pequin’
 809. *Capsicum frutescens* L. ‘Hildago’
 810. *Capsicum frutescens* L. ‘Hot Purina’
 811. *Capsicum frutescens* L. ‘Purpur Paprika’
 812. *Capsicum frutescens* L. ‘Ricotito Largo Red’
 813. *Capsicum frutescens* L. ‘Ricotito Largo Yellow’
 814. *Capsicum frutescens* L. ‘Tabasco’
 815. *Capsicum frutescens* L. ‘Timisamoa’
 816. *Capsicum frutescens* L. ‘Twilight’
 817. *Capsicum frutescens* L. ‘Zimbabwe Bird’s Eye’
 818. *Capsicum nigrum* Willd.
 819. *Capsicum nigrum* Willd. ‘Black Prince’
 820. *Capsicum pubescens* Dunal.
 821. *Capsicum pubescens* Dunal. ‘Manzano Rocoto Red’
 822. *Capsicum pubescens* Dunal. ‘Mini Rocoto Red’
 823. *Capsicum pubescens* Dunal. ‘Rocoto’
 824. *Capsicum pubescens* Dunal. ‘Rocoto Rojo’
 825. *Cyphomandra betacea* Sendtn.
 826. *Datura innoxia* Mill.
 827. *Datura metel* L.
 828. *Datura stramonium* L.
 829. *Datura stramonium* L. var. *chalybaca*
 830. *Datura stramonium* L. var. *gordonii*
 831. *Datura stramonium* L. ‘Inermis’
 832. *Datura stramonium* L. subsp. *stramonium*
 833. *Datura stramonium* L. var. *tatula*
 834. *Hysoscyamus albus* L.
 835. *Hysoscyamus niger* L.
 836. *Lycium chinense* Mill.
 837. *Nicotiana alata* Link & Otto
 838. *Nicotiana alata* Link & Otto ‘Daylight Sensation’
 839. *Nicotiana alata* Link & Otto ‘Grandiflora’

840. *Nicotiana debneyi* Domin.
 841. *Nicotiana glauca* Graham
 842. *Nicotiana knightiana* Goodsp.
 843. *Nicotiana langsdorffii* Weinmann
 844. *Nicotiana longiflora* G. Benn./Cav.
 845. *Nicotiana megalosiphon* Van Heurck & Müll. Arg.
 846. *Nicotiana mutabilis* Stehmann & Semir
 847. *Nicotiana rustica* L.
 848. *Nicotiana sylvestris* Speg. & S. Comes
 849. *Nicotiana x sanderae* W. Watson
 850. *Nicotiana tabacum* L.
 851. *Nicotiana tabacum* L. 'Havana'
 852. *Nicotiana tabacum* L. var. *havanensis* 'Wohlsdofer Burley'
 853. *Nicotiana tabacum* L. 'ITB 1000'
 854. *Nicotiana tabacum* L. 'Lime Green'
 855. *Nicotiana tabacum* L. 'Tabaco Rosa'
 856. *Nicotiana tabacum* L. 'Virginica'
 857. *Physalis alkekengi* L. var. *francheti*
 858. *Physalis alkekengi* L. var. *francheti* 'Benjamin'
 859. *Physalis ixocarpa* Brot. ex Hornem.
 860. *Physalis ixocarpa* Brot. ex Hornem. 'Purple Milpa'
 861. *Physalis peruviana* L.
 862. *Physalis pubescens* L.
 863. *Solanum aethiopicum* Jacq.
 864. *Solanum capsicastrum* Link ex Schauer
 865. *Solanum citrulifolium* A. Braun
 866. *Solanum melongena* L.
 867. *Solanum rostratum* Dunal
 868. *Solanum scabrum* Mill.
 869. *Withania aristata* Pauquy
 870. *Withania frutescens* (L.) Pauquy
 871. *Withania somnifera* (L.) Dunal

Stretuliaceae

872. *Theobroma cacao* L.

Taccaceae

873. *Tacca chantrieri* André

874. *Tacca integrifolia* Ker Gawl.

Talinaceae

875. *Talinum paniculatum* (Jacq.) Gaertn.

Taxaceae

876. *Taxus baccata* L.

Theaceae

877. *Camellia japonica*

878. *Camellia sinensis* (L.) Kuntze

Urticaceae

879. *Boehmeria utilis* André

880. *Boehmeria cylindrica* (L.) Sw.

Valerianaceae

881. *Valeriana officinalis* L.

Verbenaceae

882. *Verbena officinalis* L.

883. *Lippia dulcis* Trevir

Zingiberaceae

884. *Alpinia zerumbet* (Pers.) B. L. Burtt & R. M. Sm.

885. *Alpinia calcarata* (Haw.) Roscoe

Zygophyllaceae

886. *Tribulus terrestris* L.

Desiderata 2021

INDEX SEMINUM 2021

**Czech University of Life Sciences Prague
Faculty of Tropical AgriSciences
165 21 Prague 6 – Suchdol, Czech Republic
e-mail: dvorakovaz@ftz.czu.cz; bz@ftz.czu.cz**

D E S I D E R A T A

Maximum 10 samples please. Please return order by May 31th, 2021.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

YOUR ADDRESS: