

INDEX SEMINUM

2022

**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 2022.
Please indicate your desiderata on the enclosed order form or by
e-mail.

prof. dr. ir. Patrick Van Damme
Dean

Ing. Anežka Daníčková
Director of Botanical Garden

Marie Hlaváčová, Ing. Zdeněk Hlaváč
Curator

Ing. 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 longifolius* Host.
2. *Acanthus mollis* L.
3. *Acanthus spinosus* L.

Amaranthaceae

4. *Amaranthus bouchonii* Thell.
5. *Amaranthus caudatus* L.
6. *Amaranthus caudatus* L. ‘Albiflora Pendulus’
7. *Amaranthus caudatus* L. ‘Atropurpureus Pendulus’
8. *Amaranthus cruentus* L.
9. *Amaranthus cruentus* L. ‘Don Armando’
10. *Amaranthus cruentus* L. ‘Golden Giant’
11. *Amaranthus cruentus* L. ‘Purpureus’
12. *Amaranthus deflexus* L.
13. *Amaranthus graecizans* Cutanda
14. *Amaranthus hybridus* L.
15. *Amaranthus hypochondriacus* L.
16. *Amaranthus hypochondriacus* L. ‘Koniz’
17. *Amaranthus melancholicus* L.
18. *Amaranthus paniculatus* L.
19. *Amaranthus paniculatus* L. ‘Atropurpureus’
20. *Amaranthus paniculatus* L. ‘Sanquineus’
21. *Amaranthus patulus* Bertol.
22. *Amaranthus patulus* Bertol. ‘Oeschberg’
23. *Amaranthus retroflexus* L. ‘Hynchoi’
24. *Amaranthus retroflexus* L. ‘Red’
25. *Amaranthus spinosus* L.
26. *Atriplex hortensis* L. var. *rubra*
27. *Chenopodium ambrosioides* L.

Amaryllidaceae

28. *Agapanthus umbellatus* L'Hér.

29. *Allium angulosum* L.
30. *Allium jajlae* Vved.
31. *Allium kurrat* Schweinf. ex K.Krause
32. *Allium ledebourianum* Schult & Schult.f.
33. *Allium schoenoprasum* L.
34. *Allium tuberosum* Rotter ex Spreng.
35. *Crinum asiaticum* L.

Annonaceae

36. *Annona glabra* L.

Apiaceae

37. *Coriandrum sativum* L.
38. *Coriandrum sativum* L. ssp. *foliosum*
39. *Coriandrum sativum* L. ‘Cilantro’
40. *Coriandrum sativum* L. ‘Hrubčický’
41. *Eryngium caucasicum* Trautv.
42. *Falcaria vulgaris* Bernh.
43. *Foeniculum vulgare* Mill. ‘Purpureum’
44. *Levisticum officinale* W.D.J.Koch.
45. *Sium latifolium* L.
46. *Sium sisarum* L.

Apocynaceae

47. *Carissa grandiflora* (E.Mey.) A.DC.

Aracaceae

48. *Spathiphyllum wallisii* Regel

Araliaceae

49. *Eleutherococcus senticosus* Maxim.

Arecaceae

50. *Sabal minor* (Jacq.) Pers.

Aristolochiaceae

51. *Aristolochia debilis* Siebold & Zucc.

Asparagaceae

52. *Asparagus officinalis* L.
53. *Convallaria majalis* L.

Asteraceae

54. *Achillea millefolium* E.Mey
55. *Artemisia absinthium* L.
56. *Calendula arvensis* M.Bieb.
57. *Calendula officinalis* L.
58. *Carthamus lanatus* L.
59. *Carthamus tinctorius* L.
60. *Carthamus tinctorius* L. ‘Inermis’
61. *Chrysanthemum coronarium* L.
62. *Cnicus benedictus* L.
63. *Cosmos bipinnatus* Cav.
64. *Cynara scolymus* L. ‘Green Globe’
65. *Echinacea angustifolia* DC.
66. *Echinacea pallida* (Nutt.) Nutt.
67. *Echinacea purpurea* (L.) Moench.
68. *Guizotia abyssinica* (L.f.) Cass.
69. *Helianthus annuus* L.
70. *Inula helenium* L.
71. *Leuzea centauroides* (L.) Holub
72. *Leuzea cynaroides* (C.Sm.) Font Quer ex G.López
73. *Leuzea rhabontica* (L.) Holub
74. *Leuzea rhabontica* (Grenier & Godr.) Holub ssp. *heleniifolia*
75. *Rhaponticum scariosum* Lam. ssp. *rhaponticum* (L.) Greuter
76. *Rudbeckia laciniata* L.
77. *Senecio bicolor* Viv.
78. *Silybum marianum* (L.) Gaertn.

Basellaceae

- 79. *Basella alba* L.
- 80. *Basella alba* L. var. *rubra*

Bixaceae

- 81. *Bixa orellana* L.

Boraginaceae

- 82. *Borago officinalis* L.

Brassicaceae

- 83. *Brassica juncea* (L.) Czern.
- 84. *Brassica nigra* (L.) K.Koch
- 85. *Camelina microcarpa* Andrz. ex DC.
- 86. *Camelina sativa* (L.) Crantz
- 87. *Eruca sativa* Mill.
- 88. *Eruca vesicaria* (L.) Cav.
- 89. *Eruca vesicaria* (Mill.) Hegi ssp. *sativa*
- 90. *Lepidium sativum* L.

Cannabaceae

- 91. *Cannabis sativa* L.
- 92. *Cannabis sativa* L. ‘Duck Foot’
- 93. *Cannabis sativa* L. ‘Manitoba Poison’
- 94. *Cannabis sativa* L. ‘Silvana’

Cannaceae

- 95. *Canna edulis* Ker-Gawl.
- 96. *Canna indica* L.
- 97. *Canna tuerckheimii* Kraenzl.

Caryophyllaceae

- 98. *Cucubalus baccifer* L.
- 99. *Saponaria officinalis* L.

Clusiaceae

100. *Garcinia xanthochymus* Hook.f. ex T.Anderson

Crassulaceae

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

Cucurbitaceae

102. *Benincasa hispida* Coqn.
103. *Citrulus colocynthis* (L.) Schrad
104. *Cucumis melo* L. ‘Solartur’
105. *Cucumis sativus* L. × *Luffa* sp.
106. *Cucurbita maxima* Duchesne ‘Hokkaido’
107. *Echinocystis lobata* Torr & Gray
108. *Lagenaria siceraria* (Molina) Standl.
109. *Lagenaria siceraria* (Molina) Standl. var. *clavata*
110. *Lagenaria siceraria* (Molina) Standl. ‘Bouteille Bianca’
111. *Lagenaria siceraria* (Molina) Standl. ‘Gourda’
112. *Lagenaria siceraria* (Molina) Standl. ‘Gourda Bouteille Miniaturé’
113. *Lagenaria siceraria* (Molina) Standl. ‘Massue d’Hercule’
114. *Lagenaria siceraria* (Molina) Standl. ‘Turbinata’
115. *Lagenaria siceraria* (Molina) Standl. ‘Verruqueses de L’ile Maurice’
116. *Luffa acutangula* (L.) Roxb.
117. *Luffa aegyptiaca* Mill.
118. *Luffa cylindrica* (L.) M.Roem.
119. *Luffa operculata* Cogn.
120. *Momordica charantia* L.
121. *Momordica charantia* L. ‘Green Heart’
122. *Momordica charantia* L. ‘Keshav 777’
123. *Momordica charantia* L. ‘Komal’
124. *Trichosanthes cucumerina* L.
125. *Trichosanthes cucumerina* L. var. *anguina*
126. *Trichosanthes lobata* Roxb.

Cyperaceae

127. *Cyperus textilis* Thunb.

Dioscoreaceae

128. *Dioscorea composita* Hemsl.

Dipsacaceae

129. *Scabiosa columbaria* L.

130. *Scabiosa japonica* Miq.

Ephedraceae

131. *Ephedra distachya* L.

Euphorbiaceae

132. *Euphorbia marginata* Kunth

133. *Ricinus communis* L.

134. *Ricinus communis* L. ‘Gibsonii Impala’

135. *Ricinus communis* L. ‘Grün’

136. *Ricinus communis* L. ‘Sanquineus’

Fabaceae

137. *Abrus precatorius* L.

138. *Astragalus glycyphyllos* L.

139. *Astragalus purpureus* Lam.

140. *Cajanus cajan* (L.) Millsp.

141. *Cajanus goensis* Dalzell

142. *Ceratonia siliqua* L.

143. *Cicer arietinum* L. ‘Black Kaboun’

144. *Cicer arietinum* L. ‘Chap 1’

145. *Cicer arietinum* L. ‘Green Chana’

146. *Cicer arietinum* L. ‘Kala Chana’

147. *Clitoria ternatea* L.

148. *Glycine max* (L.) Merr.

149. *Glycine max* (Siebold & Zucc.) H.Ohashi ssp. *soja*

150. *Glycine max* (L.) Merr. var. *nigricans*

151. *Glycine max* (L.) Merr. ‘Agate’
152. *Glycine max* (L.) Merr. ‘Aida’
153. *Glycine max* (L.) Merr. ‘Amurská’
154. *Glycine max* (L.) Merr. ‘Brunea’
155. *Glycine max* (L.) Merr. ‘Gaia’
156. *Glycine max* (L.) Merr. ‘Hokkaido Black’
157. *Glycine max* (L.) Merr. ‘Labrador’
158. *Glycine max* (L.) Merr. ‘Lutea’
159. *Glycine max* (L.) Merr. ‘Maple Arrow’
160. *Glycine max* (L.) Merr. ‘Merrillfiskely’
161. *Glycine max* (L.) Merr. ‘N418’
162. *Glycine max* (L.) Merr. ‘Nanking’
163. *Glycine max* (L.) Merr. ‘Nigra’
164. *Glycine max* (L.) Merr. ‘Pannonia’
165. *Glycine max* (L.) Merr. ‘Safir’
166. *Glycine max* (L.) Merr. ‘Schae’
167. *Glycine max* (L.) Merr. ‘Semu 18’
168. *Glycyrrhiza echinata* L.
169. *Glycyrrhiza glabra* L.
170. *Lablab niger* Medik. ‘Hyacint Bean’
171. *Lablab purpureus* (L.) Sweet
172. *Lens culinaris* Medik. ‘Gestreiffe Linse’
173. *Lens culinaris* Medik. ‘Schwarze Linse’
174. *Lupinus luteus* L.
175. *Medicago orbicularis* (L.) Bartal.
176. *Phaseolus coccineus* L. ‘Alba’
177. *Phaseolus coccineus* L. ‘Brunea’
178. *Phaseolus coccineus* L. ‘Capuchina’
179. *Phaseolus coccineus* L. ‘Dark Purple’
180. *Phaseolus coccineus* L. ‘D’espagne Noir’
181. *Phaseolus coccineus* L. ‘Emergo’
182. *Phaseolus coccineus* L. ‘Hestia’
183. *Phaseolus coccineus* L. ‘Nigra’
184. *Phaseolus coccineus* L. ‘Painted Lady’

185. *Phaseolus coccineus* L. ‘Sunset’
186. *Phaseolus lunatus* L.
187. *Phaseolus lunatus* L. ‘Nigra’
188. *Phaseolus lunatus* L. ‘Zebrina’
189. *Phaseolus riccardianus* Ten.
190. *Phaseolus vulgaris* L.
191. *Phaseolus vulgaris* L. ssp. *vulgaris*
192. *Phaseolus vulgaris* L. ssp. *vulgaris* var. *nanus* ‘Appaloosa’
193. *Phaseolus vulgaris* L. ssp. *vulgaris* var. *vulgaris* ‘Mombacher Speck’
194. *Phaseolus vulgaris* L. ssp. *vulgaris* ‘Monstranz’
195. *Phaseolus vulgaris* L. ssp. *vulgaris* ‘Müschebonne’
196. *Phaseolus vulgaris* L. ssp. *vulgaris* ‘Napoleon’
197. *Phaseolus vulgaris* L. var. *nanus* ‘Pearl Bohne’
198. *Phaseolus vulgaris* L. var. *nanus* ‘Piccolo’
199. *Phaseolus vulgaris* L. var. *nanus* ‘Pinto’
200. *Phaseolus vulgaris* L. var. *nanus* ‘Red Kidney’
201. *Phaseolus vulgaris* L. var. *nanus* ‘Sänger’
202. *Phaseolus vulgaris* L. var. *nanus* ‘Vermont Yellow Eye’
203. *Phaseolus vulgaris* L. var. *nanus* ‘Yin Yang’
204. *Phaseolus vulgaris* L. var. *vulgaris* ‘Schone von R’
205. *Phaseolus vulgaris* L. ‘Ema’
206. *Phaseolus vulgaris* L. ‘Emilie’
207. *Phaseolus vulgaris* L. ‘Kingdom Wax’
208. *Tetragonolobus maritimus* (L.) Roth
209. *Trifolium rubens* L.
210. *Vigna angularis* (Wild.) Ohwi & H.Ohashi
211. *Vigna mungo* (L.) Hepper
212. *Vigna mungo* L. var. *alba*
213. *Vigna sinensis* (L.) Savi ex Hassk.
214. *Vigna umbellata* (Thunb.) Ohwi & H.Ohashi
215. *Vigna unguiculata* (L.) Walp.
216. *Vigna unguiculata* (L.) Verdc. ssp. *cylindrica*
217. *Vigna unguiculata* (L.) Verdc. ssp. *sesquipedalis*

- 218. *Vigna unguiculata* (L.) Verdc. ssp. *sesquipedalis* 'Asparagus Beans'
- 219. *Vigna unguiculata* (L.) Verdc. ssp. *sesquipedalis* 'Green Noodles'
- 220. *Vigna unguiculata* (L.) Verdc. ssp. *sesquipedalis* 'Red Noodles'
- 221. *Vigna unguiculata* (L.) Walp. ssp. *unguiculata* (L.) Walp. Punt'
- 222. *Vigna unguiculata* (L.) Walp. ssp. *unguiculata* (L.) Walp.

Grossulariaceae

- 223. *Ribes rubrum* L.

Hemerocallidaceae

- 224. *Hemerocallis flava* Suter

Hypericaceae

- 225. *Hypericum olympicum* Sm.

Iridaceae

- 226. *Belamcanda chinensis* (L.) DC.

Lamiaceae

- 227. *Agastache rugosa* (Fish & C.A.May) Kuntze
- 228. *Calamintha grandiflora* Moench
- 229. *Hyssopus officinalis* L.
- 230. *Hyssopus officinalis* L. var. *alba*
- 231. *Lavandula angustifolia* Mill.
- 232. *Lavandula angustifolia* Mill. 'Hidcote Blue'
- 233. *Lavandula angustifolia* Mill. 'Twickel Purple'
- 234. *Leonurus cardiaca* (Holub) Dostál ssp. *intermedium*
- 235. *Melissa officinalis* L.
- 236. *Mentha longifolia* (L.) L.
- 237. *Mentha suaveolens* Steph. ex Ledeb.
- 238. *Monarda citriodora* Cerv. ex Laq.
- 239. *Monarda fistulosa* L.
- 240. *Monarda russeliana* Nutt.
- 241. *Ocimum basilicum* L.

- 242. *Ocimum basilicum* L. ‘Dark Green’
- 243. *Ocimum basilicum* L. ‘Grant Vert’
- 244. *Ocimum basilicum* L. ‘Purple Opal’
- 245. *Ocimum gratissimum* L.
- 246. *Ocimum kilimandscharicum* Gürke
- 247. *Origanum tyttanthum* Gontsch.
- 248. *Origanum vulgare* L. ‘Aureum’
- 249. *Prunella grandiflora* (L.) Scholler
- 250. *Salvia austriaca* Jacq.
- 251. *Salvia glutinosa* L.
- 252. *Salvia nemorosa* L.
- 253. *Salvia officinalis* L.
- 254. *Salvia pratensis* L.
- 255. *Salvia sclarea* L.
- 256. *Salvia transsylvanica* (Schur ex Griseb. & Schenk) Schur
- 257. *Salvia verticillata* L.
- 258. *Satureja hortensis* L.
- 259. *Scutellaria altissima* L.
- 260. *Scutellaria rubicunda* Hornem.
- 261. *Sideritis pungens* Benth. ssp. *pungens*
- 262. *Stachys officinalis* L. Trevis.
- 263. *Tetradenia* sp. Benth.
- 264. *Thymus camphoratus* Hoffmanns. & Link

Linaceae

- 265. *Linum austriacum* L.
- 266. *Linum flavum* L.
- 267. *Linum grandiflorum* Desf.
- 268. *Linum usitatissimum* L.
- 269. *Linum usitatissimum* L. ‘Azur’
- 270. *Linum usitatissimum* L. ‘Beland’
- 271. *Linum usitatissimum* L. ‘Belinka’
- 272. *Linum usitatissimum* L. ‘Fasad’
- 273. *Linum usitatissimum* L. ‘Gold Dream’

274. *Linum usitatissimum* L. 'Linola 989'

275. *Linum usitatissimum* L. 'Texa'

Lythraceae

276. *Heimia salicifolia* Link

277. *Punica granatum* L.

278. *Punica granatum* L. var. *nana*

Malvaceae

279. *Abelmoschus esculentus* Moench

280. *Abelmoschus esculentus* Moench 'Cajun Delight'

281. *Abutilon indicum* (L.) Sweet

282. *Abutilon theophrastii* Medik.

283. *Adansonia digitata* L.

284. *Alcea rosea* L.

285. *Alcea rosea* L. 'Alba'

286. *Althaea cannabina* L.

287. *Althaea officinalis* L.

288. *Corchorus hirtus* L.

289. *Corchorus hirsutus* L.

290. *Corchorus olitorius* L.

291. *Gossypium arboreum* L.

292. *Gossypium barbadense* L.

293. *Gossypium herbaceum* L.

294. *Gossypium hirsutum* L. 'Friene's Green Cotton'

295. *Hibiscus cannabinus* L.

296. *Hibiscus sabdariffa* L.

297. *Sida hermaphrodita* L. Rusby

298. *Sida rhombifolia* L.

299. *Theobroma cacao* L.

300. *Thespesia garckeana* F.Hoffm.

Myrtaceae

301. *Acca sellowiana* (O.Berg) Burret

- 302. *Acca sellowiana* (O.Berg) Burret ‘Triumph’
- 303. *Eugenia uniflora* L.
- 304. *Myrtus communis* L.
- 305. *Psidium cattleyanum* Afzel. ex Sabine
- 306. *Psidium cattleyanum* Hort. var. *lucidum*
- 307. *Psidium guajava* L.
- 308. *Psidium guineense* Sw.
- 309. *Syzygium aqueum* (Burm.f.) Alston

Paeoniaceae

- 310. *Paeonia lactiflora* Pall.

Papaveraceae

- 311. *Papaver bracteatum* Lindl.
- 312. *Papaver orientale* L.

Passifloraceae

- 313. *Turnera ulmifolia* L.

Pedaliaceae

- 314. *Sesamum indicum* L.
- 315. *Sesamum indicum* L. var. *album*
- 316. *Sesamum indicum* L. var. *nigrum*

Phytolaccaceae

- 317. *Phytolacca americana* L.
- 318. *Rivina humilis* L.

Piperaceae

- 319. *Piper nigrum* L.

Plantaginaceae

- 320. *Globularia punctata* Lapeyr.

Poaceae

- 321. *Avena abyssinica* Hochst.
- 322. *Avena barbata* Pott ex Link
- 323. *Avena byzantina* K.Koch
- 324. *Avena fatua* L.
- 325. *Avena nuda* L.
- 326. *Avena sativa* L.
- 327. *Avena sativa* L. var. *aurea*
- 328. *Avena sativa* L. var. *nigra*
- 329. *Coix lacryma - jobi* L.
- 330. *Coix lacryma - jobi* L. ‘Ma-Yuen’
- 331. *Cortaderia selloana* (Schult. & Schult.f.) Asch. & Graebn.
- 332. *Digitaria milanjiana* (Rendle) Stapf
- 333. *Digitaria sanguinalis* (L.) Scop.
- 334. *Echinochloa crus-galli* (L.) P.Beauv.
- 335. *Echinochloa esculenta* (A.Braun) H.Scholz
- 336. *Echinochloa frumentacea* Link
- 337. *Eleusine coracana* Gaertn.
- 338. *Eleusine coracana* Gaertn. ‘Green Cat’
- 339. *Eleusine floccifolia* Spreng.
- 340. *Eleusine indica* (L.) Gaertn.
- 341. *Eragrostis mexicana* (Hornem.) Link
- 342. *Eragrostis pilosa* (L.) Beauv.
- 343. *Eragrostis tef* (Zuccagni) Trotter
- 344. *Hordeum vulgare* (Stokes) Celak ssp. *tetrastichon*
- 345. *Hordeum vulgare* (L.) Hook.f. var. *distichon braugerste*
- 346. *Hordeum vulgare* var. *vulgare*
- 347. *Hordeum vulgare* (L.) M.Hiroe f. *hexastichon*
- 348. *Melica altissima* L. ‘Atropurpurea’
- 349. *Oryza glaberrima* Steud.
- 350. *Oryza sativa* L.
- 351. *Oryza sativa* Desv. var. *rubribarbis*
- 352. *Oryza sativa* L. ‘Loto’
- 353. *Panicum bulbosum* Kunth

354. *Panicum deustum* Thunb.
 355. *Panicum dichotomiflorum* Michx.
 356. *Panicum hirticaule* J.Presl
 357. *Panicum miliaceum* L.
 358. *Panicum miliaceum* L. conv. *album*
 359. *Panicum miliaceum* L. var. *compactum*
 360. *Panicum miliaceum* L. var. *nigrum*
 361. *Panicum sumatrense* Roth
 362. *Pennisetum ciliare* (L.) Link
 363. *Pennisetum glaucum* R. Br.
 364. *Pennisetum glaucum* R. Br. 'Purple Baron'
 365. *Pennisetum glaucum* R. Br. 'Purple Majesty'
 366. *Pennisetum sieberianum* (Schltdl.) Stapf & C.E.Hubb.
 367. *Secale cereale* L.
 368. *Secale montanum* Guss.
 369. *Setaria incrassata* Hack.
 370. *Setaria italica* (L.) P. Beauv.
 371. *Setaria italica* (L.) P. Beauv. conv. *maxima*
 372. *Setaria italica* (L.) P. Beauv. conv. *moharia*
 373. *Setaria italica* (L.) P. Beauv. var. *longiseta*
 374. *Setaria italica* (L.) P. Beauv. 'Brown Type'
 375. *Setaria italica* (L.) P. Beauv. 'Green Type'
 376. *Setaria palmifolia* (J.Koenig) Stapf
 377. *Setaria pumila* Roem. & Schult.
 378. *Sorghastrum nutans* (L.) Nash
 379. *Sorghum bicolor* (L.) Moench
 380. *Sorghum bicolor* (L.) Moench var. *bicolor*
 381. *Sorghum bicolor* (Pers.) Mehrotra, Aswal & B.S.Bisht var. *saccharatum*
 382. *Sorghum caffrorum* P. Beauv.
 383. *Sorghum dochna* (Forssk.) Snowden
 384. *Sorghum durra* (Forssk.) Batt. & Trab.
 385. *Sorghum durra* (Forssk.) Batt. & Trab. 'Bosnan'
 386. *Sorghum durra* (Forssk.) Batt. & Trab. 'Early Calo'

387. *Sorghum halepense* Pers. ‘Sorgo d’ Alep’
 388. *Sorghum nigricans* (Ruiz & Pav.) Snowden
 389. *Sorghum saccharatum* (L.) Moench
 390. *Sorghum saccharatum* (Körn.) Doronina & Ivanjuk. var. *technicum*
 391. *Sorghum sudanense* (Piper) Stapf
 392. *Sorghum sudanense* (Piper) Stapf ‘Hysos 2’
 393. *Triticum aestivum* L.
 394. *Triticum aestivum* (L.) Thell. ssp. *spelta*
 395. *Triticum aestivum* L. *aestivum* group
 396. *Triticum compactum* Host
 397. *Triticum dicoccoides* (Körn. ex Asch. & Graebn.) Schweinf.
 398. *Triticum dicoccon* (Schrank) Schübl.
 399. *Triticum durum* Desf.
 400. *Triticum kiharae* Dorof. & Migush.
 401. *Triticum monococcum* L.
 402. *Triticum monococcum* (Link) Thell. ssp. *aegilopoides*
 403. *Triticum monococcum* L. var. *vulgare*
 404. *Triticum ovatum* (L.) Raspail
 405. *Triticum polonicum* L.
 406. *Triticum spelta* L. var. *duhamelianum* ‘Roter Sommerkolben’
 407. *Triticum timopheevii* (Zhuk.) Zhuk
 408. *Triticum timopheevii* (Zhuk.) Zhuk ‘Tschelta Sandur’
 409. *Triticum turanicum* Jakubz.
 410. *Triticum turgidum* L. ssp. *dicoccon*
 411. *Triticum turgidum* L. ssp. *durum bien sur*
 412. *Triticum turgidum* (Jakubz.) A.Love & D.Love ssp. *turanicum*
 413. *Triticum turgidum* L. ‘Kahler Emmer’
 414. *×Triticosecale rimpani* Wittm.
 415. *Zea mays* L.
 416. *Zea mays* L. ssp. *mays*
 417. *Zea mays* L. ssp. *mays* ‘White Cherokee’
 418. *Zea mays* L. conv. *dentiformis* ‘Red King’
 419. *Zea mays* L. conv. *microsperma* Koern. var. *oryzoides* var. *alba*

- 420. *Zea mays* L. conv. *microsperma* Koern. var. *oryzoides* ‘Strawberry Popcorn’
- 421. *Zea mays* L. conv. *saccharata*
- 422. *Zea mays* L. conv. *vulgaris* var. *rubra*
- 423. *Zea mays* L. ‘Coru’
- 424. *Zea mays* L. ‘Indian Blue’
- 425. *Zea mays* L. ‘Japanischer Streifen Meise’
- 426. *Zea mays* L. ‘Quadricolor’

Polygonaceae

- 427. *Fagopyrum esculentum* Moench
- 428. *Fagopyrum tataricum* (L.) Gaertn.
- 429. *Rheum palmatum* L.
- 430. *Rheum rhabonticum* L.
- 431. *Rumex scutatus* L.
- 432. *Rumex stenophyllus* Ledeb.

Portulaceae

- 433. *Portulaca oleracea* L.

Primulaceae

- 434. *Ardisia crenata* Sims.

Ranunculaceae

- 435. *Aquilegia vulgaris* L.
- 436. *Clematis integrifolia* L.
- 437. *Delphinium x cultorum*
- 438. *Helleborus argutifolius* Viv.
- 439. *Helleborus niger* L.
- 440. *Nigella damascena* L.
- 441. *Nigella hispanica* L.
- 442. *Nigella sativa* L.
- 443. *Thalictrum flavum* L.
- 444. *Thalictrum minus* (Crantz) Hook.f. ssp. *majus*

Resedaceae

- 445. *Reseda media* Lag.
- 446. *Reseda odorata* L.

Rosaceae

- 447. *Agrimonia eupatoria* L.
- 448. *Alchemilla mollis* (Buser) Rothm.
- 449. *Filipendula vulgaris* Moench
- 450. *Fragaria vesca* L.

Rubiaceae

- 451. *Coffea arabica* L. var. *lutea*

Rutaceae

- 452. *Aegle marmelos* (L.) Corrêa
- 453. *Citrus × glaberrima* Yu.Tanaka
- 454. *Citrus × leiocarpa* Yu.Tanaka
- 455. *Citrus × limon* (L.) Burm.f. × *Citrus margarita*
- 456. *Citrus × limon* (L.) Burm. F. ‘Meyerii’
- 457. *Citrus × myrtifolia* (Ker Gawl.) Raf.
- 458. *Citrus × paradisi* Macfad. ‘Duncan’
- 459. *Citrus × reshni* (Engl.) Yu.Tanaka ‘Cleopatra’
- 460. *Citrus × sinensis* (L.) Osbeck ‘Pervenec’
- 461. *Citrus × sinensis* (L.) Osbeck ‘Valencia’
- 462. *Citrus × tangelo* J.W.Ingram & H.E.Moore ‘Orlando’
- 463. *Citrus × wilsonii* Yu.Tanaka
- 464. *Citrus ichagensis* Swingle × *Citrus taitensis* Risso
- 465. *Citrus aurantifolia* (Christm.) Swing
- 466. *Citrus aurantium* L.
- 467. *Citrus japonica* Thunb. ‘Meiwa’
- 468. *Citrus limettoides* Tanaka ‘Kantonský’
- 469. *Citrus paradisi* Macfad. ‘Thompson’
- 470. *Citrus pyriformis* Hassk. ‘Ponderosa’
- 471. *Citrus trifoliata* (L.) Raf.
- 472. *Murraya paniculata* (L.) Jack

473. *Ruta graveolens* L. ‘Variegata’

Sapotaceae

474. *Synsepalum dulcificum* (Schumach. & Thonn.) Daniell

Scrophulariaceae

475. *Antirrhinum majus* L.

476. *Digitalis ambigua* Murray

477. *Digitalis lutea* L.

478. *Scrophularia marilandica* L.

479. *Verbascum nigrum* L.

480. *Verbascum phoeniceum* L.

481. *Veronica longifolia* L. ‘Blauriesin’

482. *Veronica spicata* L.

483. *Veronica teucrium* L.

Solanaceae

484. *Atropa bella-donna* L. ‘Lutea’

485. *Capsicum annuum* L. ‘Apache’

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

487. *Capsicum annuum* L. ‘Black Olive Ornamental’

488. *Capsicum annuum* L. ‘Black Plum’

489. *Capsicum annuum* L. ‘Bolivian Rainbow’

490. *Capsicum annuum* L. ‘Bulgarian Carrot’

491. *Capsicum annuum* L. ‘Calico’

492. *Capsicum annuum* L. ‘Cherry Pepper’

493. *Capsicum annuum* L. ‘Chilaca’

494. *Capsicum annuum* L. ‘Chile de Árbol’

495. *Capsicum annuum* L. ‘Chilhuacle’

496. *Capsicum annuum* L. ‘Costeño Rojo’

497. *Capsicum annuum* L. ‘Cubanelle’

498. *Capsicum annuum* L. ‘Doux long des Landes’

499. *Capsicum annuum* L. ‘Feurer Wehr’

500. *Capsicum annuum* L. ‘Garda Tricolor’

501. *Capsicum annuum* L. ‘Hodonínská’
502. *Capsicum annuum* L. ‘Hot Fish’
503. *Capsicum annuum* L. ‘Jalapeño’
504. *Capsicum annuum* L. ‘Jalapeño Numex Pinata’
505. *Capsicum annuum* L. ‘Jalapeño Summer Heat’
506. *Capsicum annuum* L. ‘Joe’s Long Cayenne’
507. *Capsicum annuum* L. ‘Kondom Paprika’
508. *Capsicum annuum* L. ‘Korál’
509. *Capsicum annuum* L. ‘Kozí Roh’
510. *Capsicum annuum* L. ‘Loco’
511. *Capsicum annuum* L. ‘Longum’
512. *Capsicum annuum* L. ‘Longum Sahara’
513. *Capsicum annuum* L. ‘Medusa’
514. *Capsicum annuum* L. ‘Mehmet’s Sweet Turkish’
515. *Capsicum annuum* L. ‘Miniature Chocolate Bell’
516. *Capsicum annuum* L. ‘Multicolor’
517. *Capsicum annuum* L. ‘Namaqualand Violet’
518. *Capsicum annuum* L. ‘Orange’
519. *Capsicum annuum* L. ‘Peruvian Purple’
520. *Capsicum annuum* L. ‘Pimiento de Padron’
521. *Capsicum annuum* L. ‘Purpur Paprika’
522. *Capsicum annuum* L. ‘Puya’
523. *Capsicum annuum* L. ‘Sangria Ornamental’
524. *Capsicum annuum* L. ‘Serrano’
525. *Capsicum annuum* L. ‘Sucette de Provence’
526. *Capsicum annuum* L. ‘Thai Hot Culinary’
527. *Capsicum baccatum* L.
528. *Capsicum baccatum* L. var. *pendulum* ‘Aji Escabeche’
529. *Capsicum baccatum* L. ‘Aji Little Finger Orange’
530. *Capsicum baccatum* L. ‘Brazilian Starfish’
531. *Capsicum baccatum* L. ‘Christmas Bells’
532. *Capsicum baccatum* L. ‘Lemon Drop’
533. *Capsicum baccatum* L. ‘Pimenta Trepadeira de Werner’
534. *Capsicum chinense* Jacq. ‘7 Pot Brain Yellow’

535. *Capsicum chinense* Jacq. ‘Aji Dulce Amarillo’
536. *Capsicum chinense* Jacq. ‘Bhut Jolokia White’
537. *Capsicum chinense* Jacq. ‘Carolina Reaper’
538. *Capsicum chinense* Jacq. ‘Chocolate Habanero’
539. *Capsicum chinense* Jacq. ‘Devil’s Tongue Red’
540. *Capsicum chinense* Jacq. ‘Dorset Naga’
541. *Capsicum chinense* Jacq. ‘Fatalii White’
542. *Capsicum chinense* Jacq. ‘Habanero Bonda Ma Jacques’
543. *Capsicum chinense* Jacq. ‘Habanero Madame Jeanette’
544. *Capsicum chinense* Jacq. ‘Habanero Orange’
545. *Capsicum chinense* Jacq. ‘Habanero Red’
546. *Capsicum chinense* Jacq. ‘Habanero White’
547. *Capsicum chinense* Jacq. ‘Habanero White Long’
548. *Capsicum chinense* Jacq. ‘Habanero Yellow’
549. *Capsicum chinense* Jacq. ‘Jamaican Hot Yellow’
550. *Capsicum chinense* Jacq. ‘Little Elf’
551. *Capsicum chinense* Jacq. ‘Long Brown’
552. *Capsicum chinense* Jacq. ‘Naga Bhut Jolokia’
553. *Capsicum chinense* Jacq. ‘Naga Morich’
554. *Capsicum chinense* Jacq. ‘Scotch Bonet’
555. *Capsicum chinense* Jacq. ‘Trinidad Congo Yellow’
556. *Capsicum chinense* Jacq. ‘Trinidad Moruga Scorpion’
557. *Capsicum chinense* Jacq. ‘Trinidad Scorpion Butch T’
558. *Capsicum frutescens* L.
559. *Capsicum frutescens* L. ‘African Bird’s Eye Chilli’
560. *Capsicum frutescens* L. ‘Black Prince’
561. *Capsicum frutescens* L. ‘Duke Pequin’
562. *Capsicum frutescens* L. ‘Hidalgo’
563. *Capsicum frutescens* L. ‘Purina Hot’
564. *Capsicum frutescens* L. ‘Twilight’
565. *Capsicum frutescens* L. ‘Zimbabwe Bird’s Eye’
566. *Capsicum pubescens* Dunal. ‘Manzano Rocoto Red’
567. *Capsicum pubescens* Dunal. ‘Rocoto’
568. *Capsicum pubescens* Dunal. ‘Rocoto Perón Rojo’

569. *Capsicum pubescens* Dunal. ‘Rocoto Rojo’
 570. *Capsicum rhomboideum* (Humb. & Bonpl. ex Dunal) Kuntze
 571. *Datura innoxia* Mill.
 572. *Datura stramonium* L.
 573. *Datura stramonium* L. var. *stramonium*
 574. *Datura stramonium* L. var. *tatula*
 575. *Datura stramonium* L. ‘Inermis’
 576. *Datura stramonium* (Danert) Geerinck & Walravens f. *godronii*
 577. *Nicotiana alata* Link & Otto
 578. *Nicotiana alata* Link & Otto ‘Daylight Sensation’
 579. *Nicotiana longiflora* G. Benn.
 580. *Nicotiana megalosiphon* Van Heurck & Müll.Arg.
 581. *Nicotiana mutabilis* Stehmann & Semir
 582. *Nicotiana rustica* L.
 583. *Nicotiana × sanderae* W.Watson
 584. *Nicotiana sylvestris* Speg. & S.Comes
 585. *Nicotiana tabacum* L. var. *havanensis* ‘Wohlsdofer Burley’
 586. *Nicotiana tabacum* L. ‘Havana’
 587. *Nicotiana tabacum* L. ‘Tabaco Rosa’
 588. *Nicotiana tabacum* L. ‘Virginica’
 589. *Physalis ixocarpa* Brot. ex Hornem. ‘Purple Milpa’
 590. *Physalis peruviana* L.
 591. *Physalis philadelphica* Lam.
 592. *Solanum abutiloides* Bitter & Lillo
 593. *Solanum aethiopicum* Jacq.
 594. *Solanum citrulifolium* A.Braun
 595. *Solanum rostratum* Dunal
 596. *Solanum scabrum* Mill.

Staphyleaceae

597. *Staphylea pinnata* L.

Taccaceae

598. *Tacca chantrieri* André

599. *Tacca integrifolia* Ker Gawl.

Talinaceae

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

Taxaceae

601. *Taxus baccata* L.

Theaceae

602. *Camellia japonica* L.

603. *Camellia sinensis* (L.) Kuntze

Urticaceae

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

Valerianaceae

605. *Valeriana officinalis* L.

Verbenaceae

606. *Verbena officinalis* L.

Vitaceae

607. *Vitis vinifera* L. ‘Rubanka’

Zingiberaceae

608. *Alpinia elatior* Jack.

609. *Alpinia formosana* K.Schum.

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

611. *Elettaria cardamomum* (L.) Maton

612. *Hedychium coccineum* Buch.-Ham. ex Sm.

Zygophyllaceae

613. *Tribulus terrestris* L.

Desiderata 2022

INDEX SEMINUM 2022

**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, 2022.

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

YOUR ADDRESS: