

INDEX SEMINUM

2022 – 2023



Universitas Comeniana Bratislavensis

Facultas Pharmaceutica

Hortus Plantarum Medicarum

SK-832 32 Bratislava, Odbojárov 10, Slovakia

Hortus plantarum medicarum FPHARM CU

Situs geographicus: 48° 14' 00" latitudinis septentrionalis
17° 17' 00" longitudinis orientalis
145 m altitudinis supra mare (sitas)

[Nové záhrady I, N° 21, Bratislava (Prievoz)]

Horti praefectus:

PharmDr. Andrea Balažová, PhD.

Collector seminum:

Anna Černá

ABUTILON (MALVACEAE)

001 theophrasti Med.

ACER (ACERACEAE)

002 campestre L.

003 platanoides L.

004 tataricum L.

ACETOSA (POLYGONACEAE)

005 pratensis Mill.

ACHILLEA (ASTERACEAE)

006 collina J. Becker ex Rchb.

007 filipendulina Lamk.

008 millefolium L.

009 ptarmica L.

010 serbica Nyman

011 stryaca Saukel&Danihelka

ACONITUM (RANUNCULACEAE)

012 lycoctonum L. emend. Koelle

AEGOPODIUM (APIACEAE)

013 podagraria L.

AESCULUS (SAPINDACEAE)

014 hippocastanum L.

AETHIONEMA (BRASSICACEAE)

015 grandiflorum Boiss. et Hohen.

016 saxatile (L.) R. Br.

AETHUSA (APIACEAE)

017 cynapium L.

AGASTACHE (LAMIACEAE)

018 foeniculum Kuntze

AGERATUM (ASTERACEAE)

019 houstonianum Mill.

AGRIMONIA (ROSACEAE)

020 asiatica Juz.

021 eupatoria L. ssp. eupatoria

022 japonica Koidz.

023 procera Wallr.

AJUGA (LAMIACEAE)

024 reptans L.

ALCEA (MALVACEAE)

025 rosea (L.) Cav. var. nigra

ALCHEMILLA (ROSACEAE)

026 xanthochlora Rothm.

ALLIUM (AMARYLLIDACEAE)

027 atropurpureum Waldst. et Kit.

028 cepa L.

029 fistulosum L.

030 flavum L.

031 moly L.

032 odorum L.

033 porrum L.

034 pskemense Fed.

035 scorodoprasum L.

036 schoenoprasum L.

037 sphaerocephalon L.

038 ursinum L.

ALTHAEA (MALVACEAE)

039 cannabina L.

040 officinalis L.

041 officinalis L. cv. Chlum

ALYSSUM (BRASSICACEAE)

042 argenteum All.

043 montanum L.

AMARANTHUS (AMARANTHACEAE)

044 albus L.

045 caudatus L.

046 caudatus L. v. atropurpureus

047 cruentus L.

048 hybridus L.

049 lividus L.

AMBROSIA (ASTERACEAE)

050 artemisiifolia L.

051 trifida L.

AMMI (APIACEAE)

052 majus L.

053 visagna (L.) Lamk.

AMMOBIUM (ASTERACEAE)

054 alatum R.Br.

AMSONIA (APOCYNACEAE)

055 tabernaemontana Walt.

AMYGDALUS (ROSACEAE)

056 communis L.

ANACYCLUS (ASTERACEAE)

057 officinarum Hayne

ANCHUSA (BORAGINACEAE)

058 azurea Mill.
059 officinalis L.

ANEMONE (RANUNCULACEAE)

060 canadensis L.
061 japonica (Thunb.) Sieb. et Zucc.
062 virginiana L.

ANETHUM (APIACEAE)

063 graveolens L.

ANGELICA (APIACEAE)

064 sylvestris L.

ANTHERICUM (ASPARAGACEAE)

065 liliago L.
066 ramosum L.

ANTHRISCUS (PLANTAGINACEAE)

067 cerefolium (L.) Hoffm.

ANTHYLLIS (FABACEAE)

068 vulneraria L.

ANTIRRHINUM (SCROPHULARIACEAE)

069 majus L.

APIUM (APIACEAE)

070 graveolens L.

AQUILEGIA (RANUNCULACEAE)

071 atrata Koch
072 vulgaris L.

ARABIS (BRASSICACEAE)

073 alpina L.

ARCHANGELICA (APIACEAE)

074 officinalis Hoffm.

ARCTIUM (ASTERACEAE)

075 lappa L.
076 minus (Hill.) Bernh.
077 tomentosum Mill.

ARGEMONE (PAPAVERACEAE)

078 mexicana L.

ARISTOLOCHIA (ARISTOLOCHIACEAE)

079 clematitis L.

ARMERIA (PLUMBAGINACEAE)

080 alpina Willd.

081 splendens Webb.

ARTEMISIA (ASTERACEAE)

082 abrotanum L.
083 absinthium L.
084 campestris L.
085 dracunculus L.
086 laciniata Willd.
087 vulgaris L.

ARUM (ARACEAE)

088 alpinum Schott et Kotschy

ARUNCUS (ROSACEAE)

089 vulgaris Rafin.

ASCLEPIAS (APOCYNACEAE)

090 curassavica L.
091 incarnata L.
092 syriaca L.

ASPARAGUS (ASPARAGACEAE)

093 officinalis L.
094 tenuifolius Lamk.

ASPERULA (RUBIACEAE)

095 orientalis Boiss. et Hohenh
096 tinctoria L.

ASTER (ASTERACEAE)

097 alpinus L.
098 tibeticus Hook.
099 tongolensis Franch.

ASTRAGALUS (FABACEAE)

100 cicer L.
101 falcatus Lam.
102 glycyphyllos L.

ASTRANTIA (APIACEAE)

103 carniolica Wulfen
104 maxima L.
105 major L.
106 ranunculifolia Rchb.

ATRIPLEX (AMARANTACEAE)

107 hortensis L.

ATROPA (SOLANACEAE)

108 bella-donna L. v. lutea
109 bella-donna L. v. nigra

AUBRIETA (BRASSICACEAE)

110 deltoidea (L.) DC.

BALLOTA (LAMIACEAE)

111 nigra L.

BARBAREA (BRASSICACEAE)

112 vulgaris R. Br.

BASSIA (AMARANTACEAE)

113 scoparia (L.) A.J.Scott

BELAMCANDA (IRIDACEAE)

114 chinensis (L.) Leman

BELLIS (ASTERACEAE)

115 perennis L.

BERBERIS (BERBERIDACEAE)

116 candidula Schneid.

117 koreana Palib.

118 julianae C. K. Schneid.

119 vulgaris L.

BERGENIA (SAXIFRAGACEAE)

120 crassifolia (L.) Fritsch

BETULA (BETULACEAE)

121 pendula Roth

BIDENS (ASTERACEAE)

122 pilosa L.

BISTORTA (POLYGONACEAE)

123 major S. F. Gray

BORAGO (BORAGINACEAE)

124 officinalis L.

BRASSICA (BRASSICACEAE)

125 nigra (L.) Koch

BRYONIA (CUCURBITACEAE)

126 alba L.

BUPHTALMUM (ASTERACEAE)

127 salicifolium L.

BUPLEURUM (APIACEAE)

128 rotundifolium L.

CALENDULA (ASTERACEAE)

129 arvensis (Vail.) L.

130 officinalis L.

CALLISTEPHUS (ASTERACEAE)

131 chinensis (L.) Nees

CAMPANULA (CAMPANULACEAE)

132 alliariifolia Willd.

133 carpatica Jacq.

134 garganica Ten.

135 glomerata L.

136 latifolia L.

137 linifolia Lam.(Kitamura) Ohwi

138 medium L.

139 persicifolia L.

140 punctata var. hondoensis Lamark

141 rapunculoides L.

142 sibirica L.

143 trachelium L.

CAPSELLA (BRASSICACEAE)

144 bursa-pastoris (L.) Med.

CARLINA (ASTERACEAE)

145 vulgaris L.

CARTHAMUS (ASTERACEAE)

146 tinctorius L.

CARUM (APIACEAE)

147 carvi L.

CASTANEA (FAGACEAE)

148 sativa Mill.

CATALPA (BIGNONIACEAE)

149 bignonioides Walt.

CELTIS (CANABACEAE)

150 occidentalis L.

CENTAUREA (ASTERACEAE)

151 babylonica (L.) ex Borm

152 imperialis Hausskn.

153 ruthenica Lam.

154 solstitialis L.

CENTAURIUM (GENTIANACEAE)

155 erythraea Raf.

CENTRANTHUS (CAPRIFOLIACEAE)

156 ruber (L.) DC.

CERASTIUM (CARYOPHYLLACEAE)

157 tomentosum L.

CHAENOMELES (ROSACEAE)

158 japonica (Thunb.) Lindl. ex Spach

CHAITURUS (LAMIACEAE)

159 marrubiastrum (L.) Ehrh. ex Rchb.

CHAMAEMELUM (ASTERACEAE)

160 nobile (L.) All.

CHEIRANTHUS (BRASSICACEAE)

161 cheiri L.

CHELIDONIUM (PAPAVERACEAE)

162 majus L.

CHENOPODIUM (CHENOPODIACEAE)

163 ambrosioides L.

164 bonus-henricus L.

165 schraderianum Schult.

CICER (FABACEAE)

166 arietinum L.

CICHORIUM (ASTERACEAE)

167 intybus L.

CLEMATIS (RANUNCULACEAE)

168 alpina (L.) Mill.

169 integrifolia L.

170 recta L.

CLINOPODIUM (LAMIACEAE)

171 nepeta (L.) Kuntze

172 methifolium (Host) Stace

173 vulgare L.

CNICUS (ASTERACEAE)

174 benedictus L.

COLCHICUM (COLCHICACEAE)

175 autumnale L.

COLUTEA (FABACEAE)

176 arborescens L.

COLYMBADA (ASTERACEAE)

177 scabiosa (L.) Holub

CONIUM (APIACEAE)

178 maculatum L.

CONVALLARIA (LILIACEAE)

179 majalis L.

CONVOLVULUS (CONVOLVULACEAE)

180 arvensis L.

CONYZA (ASTERACEAE)

181 canadensis (L.) Cronq.

COREOPSIS (ASTERACEAE)

182 grandiflora Hogg ex Sweet

CORIANDRUM (APIACEAE)

183 sativum L.

CORNUS (CORNACEAE)

184 mas L.

CORONILLA (FABACEAE)

185 coronata L.

186 emerus L.

187 vaginalis Lamk.

188 varia L.

CORYDALIS (PAPAVERACEAE)

189 cava (L.) Schweigg. et Koerte

CORYLUS (BETULACEAE)

190 avellana L.

COSMOS (ASTERACEAE)

191 bipinnatus Cav.

COTA (ASTERACEAE)

192 tinctoria (L.) Gay

COTINUS (ANACARDIACEAE)

193 coggygria Scop.

COTONEASTER (ROSACEAE)

194 salicifolius Franch.

CRAMBE (BRASSICACEAE)

195 maritima L.

196 tataria Sebeók

CRATAEGUS (ROSACEAE)

197 laevigata (Poir.) DC.

198 monogyna Jacq.

CUCURBITA (CUCURBITACEAE)

199 pepo L.

CYANUS (ASTERACEAE)

200 montanus (L.) Mill.

201 segetum Hill

CYDONIA (ROSACEAE)

202 oblonga Mill.

CYNARA (ASTERACEAE)

203 cardunculus L.

CYNOGLOSSUM (BORAGINACEAE)

204 officinale L.

DAHLIA (ASTERACEAE)

205 pinnata Cav.

DAPHNE (THYMELAEACEAE)

206 mezereum L.

DATURA (SOLANACEAE)

207 innoxia Mill.

208 stramonium L.

DAUCUS (APIACEAE)

209 carota L.

DELPHINIUM (RANUNCULACEAE)

210 elatum L.

211 grandiflorum L.

DIANTHUS (CARYOPHYLLACEAE)

212 alpinus L.

213 armeria L.

214 carthusianorum L.

215 deltoides L.

216 giganteus D'Urv.

217 nitidus Waldst. et Kit.

218 pavonius Tausch

DICTAMNUS (RUTACEAE)

219 albus L.

DIGITALIS (SCROPHULARIACEAE)

220 grandiflora Mill.

221 lanata Ehrh.

222 lutea L.

223 purpurea L.

DIOSCOREA (DIOSCOREACEAE)

224 balcanica Košanin

225 batatas Decne.

226 villosa L.

DIPSACUS (DIPSACACEAE)

227 ferox Loisel.

228 laciniatus L.

229 fullonum L.

DORONICUM (ASTERACEAE)

230 austriacum Jacq.

DRABA (BRASSICACEAE)

231 incana L.

DRACOCEPHALUM (LAMIACEAE)

232 moldavica L.

DUCHESNEA (ROSACEAE)

233 indica (Andr.) Focke

ECHINACEA (ASTERACEAE)

234 angustifolia DC.

235 purpurea (L.) Moench

ECHINOPS (ASTERACEAE)

236 bannaticus Rochel ex Schrad.

237 exaltatus Schrad.

238 ritro L.

239 ruthenicus M. Bieb.

240 sphaerocephalus L.

ECHIUM (BORAGINACEAE)

241 vulgare L.

ELAEAGNUS (ELAEAGNACEAE)

242 angustifolia L.

ELEUTHEROCOCCUS (ARALIACEAE)

243 senticosus (Rupr. et Maxim.) Maxim.

ELSHOLTZIA (LAMIACEAE)

244 ciliata (Thunb.) Hyl.

ELYTRIGIA (POACEAE)

245 repens (L.) Nevski

EPHEDRA (EPHEDRACEAE)

246 distachya L.

EPILOBIUM (ONAGRACEAE)

247 parviflorum Schreb.

ERANTHIS (RANUNCULACEAE)

248 hyemalis (L.) Salisb.

ERICA (ERICACEAE)

249 herbacea L.

ERIGERON (ASTERACEAE)

250 alpinus L.

251 speciosus (Lindl.) DC.

ERYNGIUM (APIACEAE)

252 agavifolium Griseb.

253 planum L.

ERYSIMUM (BRASSICACEAE)

- 254 cheiranthoides L.
- 255 crepidifolium Rchb.
- 256 hungaricum Zapal.
- 257 odoratum Ehrh.
- 258 perofskianum Fisch.&C.A. Mey

ESCHSCHOLZIA (PAPAVERACEAE)

- 259 californica Cham.

EUONYMUS (CELASTRACEAE)

- 260 europaeus L.
- 261 verrucosus Scop.

EUPATORIUM (ASTERACEAE)

- 262 cannabinum L.

EURYBIA (ASTERACEAE)

- 263 sibirica (L.) G.L.Nesom

FAGOPYRUM (POLYGONACEAE)

- 264 esculentum Moench
- 265 tataricum (L.) Gaertn.

FESTUCA (POACEAE)

- 266 cinerea Vill.

FILIPENDULA (ROSACEAE)

- 267 ulmaria (L.) Maxim.
- 268 vulgaris Moench

FOENICULUM (APIACEAE)

- 269 vulgare Mill.

FORSYTHIA (OLEACEAE)

- 270 x intermedia Zab.

FRAGARIA (ROSACEAE)

- 271 vesca L.

FRANGULA (RHAMNACEAE)

- 272 alnus Mill.

FRAXINUS (OLEACEAE)

- 273 excelsior L.

FUMARIA (PAPAVERACEAE)

- 274 officinalis L.

GAILLARDIA (ASTERACEAE)

- 275 grandiflora Boiss.
- 276 pulchella Foug.

GALANTHUS (AMARYLLIDACEAE)

- 277 nivalis L.

GALEGA (FABACEAE)

- 278 officinalis L.

GALIUM (RUBIACEAE)

- 279 glaucum L.
- 280 odoratum (L.) Scop.

GAZANIA (ASTERACEAE)

- 281 rigens (L.) Gaertn.

GENISTA (FABACEAE)

- 282 tinctoria L.

GENTIANA (GENTIANACEAE)

- 283 decumbens L.f.
- 284 kurroo Royle
- 285 pannonica Scop.
- 286 tibetica King. ex Hook.f.

GERANIUM (GERANIACEAE)

- 287 pratense L.
- 288 sanguineum L.
- 289 sylvaticum L.

GEUM (ROSACEAE)

- 290 borissii Kell.
- 291 jankae Beck
- 292 rivale L.
- 293 urbanum L.

GINKGO (GINKGOACEAE)

- 294 biloba L.

GLADIOLUS (IRIDACEAE)

- 295 palustris Gaud.

GLAUCIUM (PAPAVERACEAE)

- 296 corniculatum (L.) Rudolph
- 297 flavum Crantz

GLECHOMA (LAMIACEAE)

- 298 hederacea L.

GLOBULARIA (GLOBULARIACEAE)

- 299 punctata Lapeyr.

GLYCINE (FABACEAE)

- 300 max (L.) Merr.

GLYCYRRHIZA (FABACEAE)

- 301 echinata L.
- 302 glabra L.

GOMPHRENA (AMARANTHACEAE)

- 303 globosa L.

GONIOLIMON (PLUMBAGINACEAE)

- 304 tataricum (L.) Boiss.

GRATIOLA (SCROPHULARIACEAE)

- 305 officinalis L.

GRINDELIA (ASTERACEAE)

- 306 robusta Nutt.

GYPSOPHILA (CARYOPHYLLACEAE)

- 307 acutifolia Stev. ex Spreng
- 308 elegans M.Bieb.
- 309 paniculata L.
- 310 repens L.

HAMAMELIS (HAMAMELIDACEAE)

- 311 virginiana L.

HEDERA (ARALIACEAE)

- 312 helix L.

HELENIUM (ASTERACEAE)

- 313 hybridum Hort.

HELIANTHEMUM (CISTACEAE)

- 314 grandiflorum (Scop.) D.C.

HELIANTHUS (ASTERACEAE)

- 315 annuus L.
- 316 tuberosus L.

HELICHRYSUM (ASTERACEAE)

- 317 arenarium (L.) Moench.
- 318 bracteatum (Vent.) Willd.

HELLEBORUS (RANUNCULACEAE)

- 319 argutifolius Viv.
- 320 foetidus L.
- 321 niger L.
- 322 purpurascens Waldst. et Kit.
- 323 viridis L.

HERNIARIA (CARYOPHYLLACEAE)

- 324 glabra L.
- 325 hirsuta L.

HESPERIS (BRASSICACEAE)

- 326 matronalis L.

HIBISCUS (MALVACEAE)

- 327 trionum L.
- 328 moscheutos L.

HIERACIUM (ASTERACEAE)

- 329 umbellatum L.
- 330 villosum Jacq.

HIPPOPHAE (ELAEAGNACEAE)

- 331 rhamnoides L.

HOSTA (ASPARAGACEAE)

- 332 plantaginea (Lamk.) Asch.

HYLOTELEPHIUM (CRASSULACEAE)

- 333 telephium (L.) H. Ohba

HYOSCYAMUS (SOLANACEAE)

- 334 albus L.
- 335 niger L.

HYPERICUM (HYPERICACEAE)

- 336 hookerianum Wight. & Arn.
- 337 olympicum L.
- 338 perforatum L.

HYSSOPUS (LAMIACEAE)

- 339 officinalis L.
- 340 officinalis L. fl. albo
- 341 officinalis L. fl. roseo

IBERIS (BRASSICACEAE)

- 342 amara L.
- 343 sempervirens L.
- 344 umbellata L.

ILEX (AQUIFOLIACEAE)

- 345 aquifolium L.

IMPATIENS (BALSAMINACEAE)

- 346 balsamina L.
- 347 glandulifera Royle

INULA (ASTERACEAE)

- 348 britannica L.
- 349 ensifolia L.
- 350 helenium L.
- 351 macrocephala Boiss. & Kotschy
- 352 salicina L.

IPOMOEA (CONVOLVULACEAE)

353 *purpurea* (L.) Roth

IRIS (IRIDACEAE)

354 *ensata* Thunb.

355 *florentina* L.

356 *germanica* L.

357 *pallida* Lamk.

358 *pseudacorus* L.

359 *sibirica* L.

360 *sibirica* L. cv. „Perrys' blue“

361 *spuria* L.

ISATIS (BRASSICACEAE)

362 *tinctoria* L.

JASMINUM (OLEACEAE)

363 *nudiflorum* Lindl.

JUGLANS (JUGLANDACEAE)

364 *regia* L.

JUNCUS (JUNCACEAE)

365 *inflexus* L.

JUNIPERUS (CUPRESSACEAE)

366 *chinensis* L.

367 *communis* L.

368 *sabina* L.

KITAIBELIA (MALVACEAE)

369 *vitifolia* Willd.

KNAUTIA (CAPRIFOLIACEAE)

370 *arvensis* (L.) Coult.

KNIPHOFIA (ASPHODELACEAE)

371 *natalensis* Baker

372 *uvaria* (L.) Oken.

LABLAB (FABACEAE)

373 *purpureus* (L.) Sweet

LABURNUM (FABACEAE)

374 *alpinum* (Mill.) Bercht. et J. S. Presl

375 *anagyroides* Med.

LAGURUS (POACEAE)

376 *ovatus* L.

LALLEMANTIA (LAMIACEAE)

377 *canescens* (L.) Fisch. et C.A.Mey.

378 *iberica* (M.Bieb.) Fisch. et C.A. Mey.

379 *peltata* (L.) Fisch. et C.A. Mey.

LAMIUM (LAMIACEAE)

380 *album* L.

LASERPITIUM (APIACEAE)

381 *latifolium* L.

LATHYRUS (FABACEAE)

382 *latifolius* L.

383 *sylvestris* L.

384 *vernus* (L.) Bernh.

LAVANDULA (LAMIACEAE)

385 *angustifolia* Mill.

386 *latifolia* Medik.

LAVATERA (MALVACEAE)

387 *thuringiaca* L.

388 *trimestris* L.

LEONURUS (LAMIACEAE)

389 *cardiaca* L.

390 *sibiricus* L.

LEPIDIUM (BRASSICACEAE)

391 *sativum* L.

LEUCANTHEMUM (ASTERACEAE)

392 *vulgare* Lamk.

LEUCOJUM (AMARYLLIDACEAE)

393 *aestivum* L.

LEVISTICUM (APIACEAE)

394 *officinale* Koch

LIATRIS (ASTERACEAE)

395 *spicata* (L.) Willd.

LIBANOTIS (APIACEAE)

396 *pyrenaica* (L.) Bourg.

LIGUSTRUM (OLEACEAE)

397 *vulgare* L.

LILIUM (LILIACEAE)

398 *candidum* L.

399 *regale* E.H.Wilson

400 *tigrinum* Ker-Gawl.

LIMONIUM (PLUMBAGINACEAE)

401 *gmelinii* (Willd.) O. Kuntze

402 *sinuatum* (L.) Mill.

LINARIA (PLANTAGINACEAE)

403 *vulgaris* Mill.

LINUM (LINACEAE)

- 404 flavum L.
- 405 perenne L.
- 406 usitatissimum L.

LITHOSPERMUM (BORAGINACEAE)

- 407 officinale L.

LOBELIA (CAMPANULACEAE)

- 408 inflata L.
- 409 siphilitica L.

LONICERA (CAPRIFOLIACEAE)

- 410 tatarica L.

LUNARIA (BRASSICACEAE)

- 411 annua L.

LUZULA (JUNCACEAE)

- 412 pilosa (L.) Willd.

LYCIUM (SOLANACEAE)

- 413 barbarum L.

LYCOPERSICON (SOLANACEAE)

- 414 esculentum Mill.

LYCOPUS (LAMIACEAE)

- 415 europaeus L.

LYSIMACHIA (PRIMULACEAE)

- 416 nummularia L.
- 417 punctata L.
- 418 vulgaris L.

LYTHRUM (LYTHRACEAE)

- 419 salicaria L.

MACLEAYA (PAPAVERACEAE)

- 420 cordata (Willd.) R. Br.

MAHONIA (BERBERIDACEAE)

- 421 aquifolium (Pursh) Nutt.
- 422 bealei (Fort.) Carr.

MAJORANA (LAMIACEAE)

- 423 hortensis Moench

MALOPE (MALVACEAE)

- 424 trifida Cav.

MALVA (MALVACEAE)

- 425 alcea L.
- 426 mauritiana L.

- 427 moschata L.
- 428 neglecta Wallr.
- 429 sylvestris L.

MANDRAGORA (SOLANACEAE)

- 430 officinarum L.

MARRUBIUM (LAMIACEAE)

- 431 incanum Desr.
- 432 peregrinum L.
- 433 vulgare L.

MATRICARIA (ASTERACEAE)

- 434 recutita L.

MELANDRIUM (CARYOPHYLLACEAE)

- 435 album (Mill.) Garcke

MELILOTUS (FABACEAE)

- 436 albus Med.
- 437 officinalis (L.) Pall.

MELISSA (LAMIACEAE)

- 438 officinalis L.

MENTHA (LAMIACEAE)

- 439 arvensis L.
- 440 cervina L.
- 441 longifolia L.
- 442 pulegium L.
- 443 spicata L.
- 444 vagans Boriss.
- 445 x piperita L.
- 446 x rotundifolia (L.) Huds. non al.

MIRABILIS (NYCTAGINACEAE)

- 447 jalapa L.

MONARDA (LAMIACEAE)

- 448 didyma L.
- 449 pectinata Nutt.

MORUS (MORACEAE)

- 450 alba L.
- 451 nigra L.

MUSCARI (ASPARAGACEAE)

- 452 botryoides (L.) Mill.
- 453 comosum (L.) Mill.
- 454 racemosum (L.) Mill.

MYRRHIS (APIACEAE)

- 455 odorata (L.) Scop.

NARCISSUS (AMARYLLIDACEAE)

- 456 poeticus L.
- 457 pseudonarcissus L.

NEGUNDO (ACERACEAE)

- 458 aceroides Moench

NEPETA (LAMIACEAE)

- 459 amphorata Boiss&Heldr.
- 460 cataria L.
- 461 grandiflora March.-Bieb.
- 462 mussinii Spreng. ex Henckel
- 463 sibthorpii Benth.

NICANDRA (SOLANACEAE)

- 464 physaloides (L.) Gaertn.

NIGELLA (RANUNCULACEAE)

- 465 arvensis L.
- 466 damascena L.
- 467 sativa L.

OCIMUM (LAMIACEAE)

- 468 basilicum L.
- 469 sanctum L.

OENOTHERA (ONAGRACEAE)

- 470 biennis L.
- 471 missouriensis Sims.
- 472 rosea L'Hér. ex Aiton

ONOBRYCHIS (FABACEAE)

- 473 viciifolia Scop.

ONONIS (FABACEAE)

- 474 arvensis L.
- 475 spinosa L.

ONOPORDUM (ASTERACEAE)

- 476 acanthium L.

ORIGANUM (LAMIACEAE)

- 477 vulgare L.
- 478 vulgare L. var. Compactum

PADUS (ROSACEAE)

- 479 avium Mill.
- 480 serotina (Ehrh.) Borkh.

PAEONIA (PAEONIACEAE)

- 481 arborea Donn
- 482 officinalis L.
- 483 tenuifolia L.

PANICUM (POACEAE)

- 484 miliaceum L.

PAPAVER (PAPAVERACEAE)

- 485 bracteatum Lindl.
- 486 croceum Ledeb
- 487 fugax Poir.
- 488 pseudo-orientale (Fedde) Medw.
- 489 rhoeas L.
- 490 somniferum L.

PARIETARIA (URTICACEAE)

- 491 officinalis L.

PASTINACA (APIACEAE)

- 492 sativa L.

PERILLA (LAMIACEAE)

- 493 frutescens (L.) Britt.

PEROVSKIA (LAMIACEAE)

- 494 abrotanoides Karel

PETRORHAGIA (CARYOPHYLLACEAE)

- 495 saxifraga (L.) Link

PETROSELINUM (APIACEAE)

- 496 crispum (Mill.) A.W. Hill

PEUCEDANUM (APIACEAE)

- 497 cervaria (L.) Lapeyr.
- 498 officinale L.

PHACELIA (BORAGINACEAE)

- 499 tanacetifolia Benth.

PHEDIMUS (CRASSULACEAE)

- 500 ellacombeanus (Praeger) 't Hart

PHILADELPHUS (HYDRANGEACEAE)

- 501 x cymosus Rehd.

PHLOMIS (LAMIACEAE)

- 502 tuberosa L.

PHYSALIS (SOLANACEAE)

- 503 alkekengi L.
- 504 franchettii Mast.

PHYTOLACCA (PHYTOLACCACEAE)

- 505 americana L.

PICEA (PINACEAE)

- 506 abies (L.) Karst.
- 507 pungens Engelm.

PILOSELLA (ASTERACEA)

- 508 aurantiaca (L.) F.W.Schultz et. Sch.Bip
- 509 officinarum Vaill.

PIMPINELLA (APIACEAE)

- 510 anisum L.
- 511 major (L.) Huds.
- 512 saxifraga L.

PINUS (PINACEAE)

- 513 sylvestris L.

PLANTAGO (PLANTAGINACEAE)

- 514 alpina L.
- 515 arenaria Waldst. et Kit.
- 516 coronopus L.
- 517 lanceolata L.
- 518 major L.
- 519 maritima L.

PLATYCODON (CAMPANULACEAE)

- 520 grandiflorus (Jacq.) A. DC.

PODOPHYLLUM (BERBERIDACEAE)

- 521 emodi Wall. ex Royle
- 522 peltatum L.

POLEMONIUM (POLEMONIACEAE)

- 523 caeruleum L.

POLYGONATUM (ASPARAGACEAE)

- 524 latifolium (Jacq.) Desf.
- 525 multiflorum (L.) All.
- 526 odoratum (Mill.) Druce

POLYGONUM (POLYGONACEAE)

- 527 aviculare L.

POPULUS (SALICACEAE)

- 528 nigra L.

PORTULACA (PORTULACACEAE)

- 529 grandiflora Hook.
- 530 oleracea L.

POTENTILLA (ROSACEAE)

- 531 alba L.
- 532 anserina L.
- 533 argentea L.
- 534 aurea L.
- 535 collina Wibel
- 536 crantzii (Crantz) Beck ex Fritsch
- 537 erecta (L.) Raeusch.
- 538 neumanniana Rchb.

- 539 parviflora Gaud. ex Murith
- 540 recta L.
- 541 reptan  L.

PRIMULA (PRIMULACEAE)

- 542 auricula L.
- 543 elatior (L.) Hill
- 544 veris L.
- 545 vulgaris Huds.

PRUNELLA (LAMIACEAE)

- 546 grandiflora (L.) Scholler
- 547 vulgaris L.

PRUNUS (ROSACEAE)

- 548 laurocerasus L.
- 549 spinosa L.

PSEHELLUS (ASTERACEAE)

- 550 dealbatus (Willd.) K. Koch

PSEUDOLYSIMACHION (PLANTAGINACEAE)

- 551 longifolium (L.) Opiz
- 552 spicatum (L.) Opiz

PTELEA (RUTACEAE)

- 553 trifoliata L.

PULMONARIA (BORAGINACEAE)

- 554 officinalis L.

PULSATILLA (RANUNCULACEAE)

- 555 rubra (Lam.) Delarbre
- 556 slavica Reuss
- 557 vernalis (L.) Mill.

PUSCHKINIA (ASPARAGACEAE)

- 558 sciloides Adams

PYRACANTHA (ROSACEAE)

- 559 coccinea Roem.

RANUNCULUS (RANUNCULACEAE)

- 560 repens L.

RHAMNUS (RHAMNACEAE)

- 561 cathartica L.

RHAPONTICUM (ASTERACEAE)

- 562 centauroides (L.) O. Bolòs

RHEUM (POLYGONACEAE)

- 563 palmatum L. ssp. tanguticum Maxim.
- 564 rhabarbarum L.

565 rhaponticum L.
566 ribes L.

RIBES (GROSSULARIACEAE)

567 alpinum L.
568 aureum Pursh

RICINUS (EUPHORBIACEAE)

569 communis L.
570 communis L. cv. Sanguinea

ROBINIA (FABACEAE)

571 pseudoacacia L.

ROSA (ROSACEAE)

572 canina L.
573 gallica L.
574 glauca Pourr.
575 pendulina L.
576 rugosa Thunb.

ROSMARINUS (LAMIACEAE)

577 officinalis L.

RUBIA (RUBIACEAE)

578 tinctorum L.

RUBUS (ROSACEAE)

579 fruticosus L.
580 idaeus L.

RUDBECKIA (ASTERACEAE)

581 fulgida Ait.
582 hirta L.
583 laciniata L.

RUSCUS (ASPARAGACEAE)

584 hypoglossum L.

RUTA (RUTACEAE)

585 graveolens L.

SALIX (SALICACEAE)

586 caprea L.

SALSOLA (AMARATHACEAE)

587 kali L.

SALVIA (LAMIACEAE)

588 aethiopsis L.
589 austriaca Jacq.
590 coccinea P.J. Buchoz ex Etl.
591 farinacea Benth.
592 glutinosa L.

593 officinalis L.
594 pratensis L.
595 sclarea L.
596 tiliifolia Vahl
597 verticillata L.

SAMBUCUS (ADOXACEAE)

598 nigra L.
599 racemosa L.

SANGUISORBA (ROSACEAE)

600 minor Scop.
601 officinalis L.

SANICULA (APIACEAE)

602 europaea L.

SANTOLINA (ASTERACEAE)

603 chamaecyparissus L.

SAPONARIA (CARYOPHYLLACEAE)

604 ocymoides L.
605 officinalis L.

SAROTHAMNUS (FABACEAE)

606 scoparius (L.) Wimmer ex Koch

SATUREJA (LAMIACEAE)

607 hortensis L.
608 montana L.

SCABIOSA (CAPRIFOLIACEAE)

609 atropurpurea L.
610 caucasica M.Bieb.

SCHISANDRA (SCHISANDRACEAE)

611 chinensis (Turcz.) Baill.

SCOPOLIA (SOLANACEAE)

612 carniolica Jacq.

SCORZONERA (ASTERACEAE)

613 hispanica L.

SCROPHULARIA (SCROPHULARIACEAE)

614 nodosa L.
615 umbrosa Dumort.

SCUTELLARIA (LAMIACEAE)

616 albida L.
617 alpina L.
618 altissima L.
619 baicalensis Georgi

SEDUM (CRASSULACEAE)

620 acre L.

SIDERITIS (LAMIACEAE)

621 hirsuta L.

SILENE (CARYOPHYLLACEAE)

622 nutans L.

623 vulgaris (Moench) Garcke

SILYBUM (ASTERACEAE)

624 marianum (L.) Gaertn.

SINAPIS (BRASSICACEAE)

625 alba L.

SISYRINCHIUM (IRIDACEAE)

626 montanum Greene

SOLANUM (SOLANACEAE)

627 dulcamara L.

628 nigrum L.

SOLIDAGO (ASTERACEAE)

629 gigantea Ait.

630 virgaurea L.

SOPHORA (FABACEAE)

631 japonica L.

SORBUS (ROSACEAE)

632 aucuparia L.

SORGHUM (POACEAE)

633 bicolor (L.) Moench

STACHYS (LAMIACEAE)

634 byzantina K. Koch

635 germanica L.

636 macranta (K.Koch) Stearn

637 officinalis L.

STAPHYLEA (STAPHYLEACEAE)

638 pinnata L.

STERIS (CARYOPHYLLACEAE)

639 alpina (L.) Šourková

640 viscaria (L.) Raf.

SWIDA (CORNACEAE)

641 sanguinea (L.) Opiz

SYMPHYOTRICHUM (ASTERACEAE)

642 cordifolium (L.) G.L.Nesom

643 dumosum (L.) G.L.Nesom

644 novae-angliae (L.) G.L.Nesom

645 novi-belgii (L.) G.L.Nesom

SYMPHORICARPOS (LONICERACEAE)

646 albus (L.) S. F. Blake

SYMPHYTUM (BORAGINACEAE)

647 asperum Lepech.

648 caucasicum M.B.

649 officinale L.

SYRINGA (OLEACEAE)

650 josikaea J. Jacq.

651 vulgaris L.

TAGETES (ASTERACEAE)

652 erecta L.

653 patula L.

654 tenuifolia Cav.

TAMARIX (TAMARICACEAE)

655 tetrandra Pall. ex M.Bieb.

TANACETUM (ASTERACEAE)

656 balsamita L.

657 cinerariifolium Trevir.Sch.Bip.

658 corymbosum (L.) Sch. Bip.

659 vulgare L.

TARAXACUM (ASTERACEAE)

660 officinale (L.) Weber ex F.H.Wigg.

TAXUS (TAXACEAE)

661 baccata L.

662 x media Rehd.

TELEKIA (ASTERACEAE)

663 speciosa (Schreb.) Baumg.

TEUCRIUM (LAMIACEAE)

664 chamaedrys L.

665 hircanicum L.

666 scorodonia L.

THALICTRUM (RANUNCULACEAE)

667 alpinum L.

668 aquilegifolium L.

669 flavum L.

670 foetidum L.

671 isopyroides Mey

672 montanum Wallr.

673 occidentale Gray

THERMOPSIS (FABACEAE)

- 674 chinensis Benth. ex S.Moore
675 lanceolata R.Br.

THUJA (CUPRESSACEAE)

- 676 occidentalis L.

THYMUS (LAMIACEAE)

- 677 pulegioides L.
678 serpyllum L. cv. carneum
679 serpyllum L. cv. citralovy
680 striatus Vahl
681 vulgaris L.

TIGRIDIA (IRIDACEAE)

- 682 pavonia (L. f.) DC

TILIA (MALVACEAE)

- 683 platyphyllos Scop.

TITHYMALUS (EUPHORBIACEAE)

- 684 amygdaloides (L.)
685 cyparissias (L.) Scop.
686 epithymoides (L.)
687 myrsinites (L.)

TRAGOPOGON (ASTERACEA)

- 688 dubius Scop.

TRIGONELLA (FABACEAE)

- 689 coerulea (L.) Ser.
690 foenum-graecum L.

TROPAEOLUM (TROPAEOLACEAE)

- 691 majus L.

TULIPA (LILIACEAE)

- 692 urumiensis Stapf

TUSSILAGO (ASTERACEAE)

- 693 farfara L.

URTICA (URTICACEAE)

- 694 dioica L.

VALERIANA (VALERIANACEAE)

- 695 alliariifolia Adams
696 officinalis L.

VERATRUM (LILIACEAE)

- 697 nigrum L.

VERBASCUM (SCROPHULARIACEAE)

- 698 densiflorum Bertol.

- 699 nigrum L.

VERBENA (VERBENACEAE)

- 700 officinalis L.

VERONICA (PLANTAGINACEAE)

- 701 gentianoides Vahl.
702 officinalis L.
703 prostrata L.

VIBURNUM (VIBURNACEAE)

- 704 lantana L.
705 opulus L.

VICIA (FABACEAE)

- 706 cracca L.
707 faba L.
708 unijuga A.Braun

VINCA (APOCYNACEAE)

- 709 major L.
710 minor L.

VINCETOXICUM (ASCLEPIADACEAE)

- 711 hirundinaria Med.

VIOLA (VIOLACEAE)

- 712 arvensis Murray
713 cornuta L.
714 odorata L.
715 tricolor L.

VITEX (LAMIACEAE)

- 716 agnus-castus L.

WEIGELA (CAPRIFOLIACEAE)

- 717 x hybrida Hort.

WISTERIA (FABACEAE)

- 718 sinensis (Sims) Sweet

XERANTHEMUM (ASTERACEAE)

- 719 annuum L.

YUCCA (ASPARAGACEA)

- 720 filamentosa L.

ZEA (POACEAE)

- 721 mays L.

ZINNIA (ASTERACEAE)

- 722 elegans Jacq.
723 marylandica D.M.Spooner. Stimart&T.Boyle

Universitas Comeniana
Bratislavensis
Facultas Pharmaceutica
Hortus Plantarum Medicarum
Odbojárov 10
SK-832 32 Bratislava
Slovak republic

Desiderata Horti Botanici:
.....
.....
.....
.....
.....
.....

faf.hortus@uniba.sk

balazova1@uniba.sk

Hortus numerum „FAX“ non habet
