

INDEX SEMINUM

2014 – 2015



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 maltitudinis supre mare (sitas)

[Nové záhrady I, № 21, Bratislava (Prievoz)]

Collector seminum

Anna Černá

Hortulanus primarius

Roman Hajdyla

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 magna Haenke
009 millefolium L.
010 ptarmica L.
011 serbica Nyman
012 tanacetifolia All.**ACONITUM (RANUNCULACEAE)**013 lycoctonum L. emend. Koelle
014 paniculatum Lamk.**ACORUS (ARACEAE)**

015 calamus L.

ACTAEA (RANUNCULACEAE)

016 spicata L.

ADONIS (RANUNCULACEAE)

017 vernalis L.

AEGOPODIUM (APIACEAE)

018 podagraria L.

AESCULUS (AESCULACEAE)

019 hippocastanum L.

AETHIONEMA (BRASSICACEAE)020 grandiflora Boiss. et Hohen.
021 saxatile (L.) R. Br.**AETHUSA (APIACEAE)**

022 cynapium L.

AGASTACHE (LAMIACEAE)

023 foeniculum Kuntze

AGERATUM (ASTERACEAE)

024 mexicanum SIMS.

AGRIMONIA (ROSACEAE)025 asiatica Juz.
026 eupatoria L. ssp. eupatoria
027 japonica Koidz.
028 pilosa Ledeb.
029 procera Wallr.**ALCEA (MALVACEAE)**

030 rosea (L.) Cav. var. nigra

ALCHEMILLA (ROSACEAE)

031 xanthochlora Rothm.

ALLIUM (LILIACEAE)032 ampeloprasum L. ssp. porrum (L.) Regel
033 atropurpureum Waldst. et Kit.
034 cepa L.
035 fistulosum L.
036 flavum L.
037 moly L.
038 odorum L.
039 pskemense Fed.
040 schoenoprasum L.
041 scorodoprasum L.
042 ursinum L.**ALTHAEA (MALVACEAE)**043 cannabina L.
044 officinalis L.
045 officinalis L. cv. Chlum**ALYSSUM (BRASSICACEAE)**046 argenteum All.
047 montanum L.**AMARANTHUS (AMARANTHACEAE)**048 albus L.
049 caudatus L.
050 caudatus L. v. atropurpureus
051 cruentus L.
052 hybridus L.
053 lividus L.**AMBROSIA (ASTERACEAE)**054 artemisiifolia L.
055 trifida L.**AMMI (APIACEAE)**056 majus L.
057 visagna (L.) Lamk.**AMMOBIUM (ASTERACEAE)**

058 alatum R.Br.

AMSONIA (APOCYNACEAE)

059 tabernaemontana Walt.

AMYGDALUS (ROSACEAE)

060 communis L.

ANACYCLUS (ASTERACEAE)

061 officinarum Hayne

ANCHUSA (BORAGINACEAE)062 azurea Mill.
063 officinalis L.

ANEMONE (RANUNCULACEAE)

064 canadensis L.
065 japonica (Thunb.) Sieb. et Zucc.
066 virginiana L.

ANETHUM (APIACEAE)

067 graveolens L.

ANGELICA (APIACEAE)

068 sylvestris L.

ANTENNARIA (ASTERACEAE)

069 dioica (L.) Gaertn.

ANTHEMIS (ASTERACEAE)

070 tinctoria L.

ANTHERICUM (LILIACEAE)

071 liliago L.
072 ramosum L.

ANTHRISCUS (APIACEAE)

073 cerefolium (L.) Hoffm.

ANTHYLLIS (FABACEAE)

074 vulneraria L.

ANTIRRHINUM (SCROPHULARIACEAE)

075 majus L.

APIUM (APIACEAE)

076 graveolens L.

AQUILEGIA (RANUNCULACEAE)

077 atrata Koch
078 vulgaris L.

ARABIS (BRASSICACEAE)

079 alpina L.
080 procurrens Waldst. et Kit.

ARCHANGELICA (APIACEAE)

081 officinalis Hoffm.

ARCTIUM (ASTERACEAE)

082 lappa L.
083 minus (Hill.) Bernh.
084 tomentosum Mill.

ARGEMONE (PAPAVERACEAE)

085 mexicana L.

ARISTOLOCHIA (ARISTOLOCHIACEAE)

086 clematidis L.

ARMERIA (PLUMBAGINACEAE)

087 alpina Willd.
088 splendens Webb.

ARTEMISIA (ASTERACEAE)

089 abrotanum L.
090 absinthium L.
091 campestris L.
092 dracunculus L.
093 laciniata Willd.
094 vulgaris L.

ARUM (ARACEAE)

095 alpinum Schott et Kotschy

ARUNCUS (ROSACEAE)

096 sylvestris Kostel.

ASARUM (ARISTOLOCHIACEAE)

097 europaeum L.

ASCLEPIAS (ASCLEPIADACEAE)

098 currasavica L.
099 incarnata L.
100 syriaca L.

ASPARAGUS (LILIACEAE)

101 officinalis L.
102 tenuifolius Lamk.

ASPERULA (RUBIACEAE)

103 orientalis Boiss. et Hohenh.
104 tinctoria L.

ASTER (ASTERACEAE)

105 alpinus L.
106 cordifolius L.
107 dumosus L.
108 novae-angliae L.
109 novi-belgii L.
110 sibiricus L.
111 tibeticus Hook.
112 tongolensis Franch.

ASTILBE (SAXIFRAGACEAE)

113 chinensis (Maxim.) Lemoine

ASTRAGALUS (FABACEAE)

114 cicer L.
115 falcatus Lamk.
116 glycyphyllos L.
117 gummifer Labill.

ASTRANTIA (APIACEAE)

118 carniolica Jacq.
119 helleborifolia Sal.
120 major L.
121 ranunculifolia Rechb.

ATRIPLEX (CHENOPODIACEAE)

122 hortensis L.

ATROPA (SOLANACEAE)

123 bella-donna L. v. lutea

124 bella-donna L. v. nigra

AUBRIETA (BRASSICACEAE)

125 deltoidea (L.) DC.

BALLOTA (LAMIACEAE)

126 nigra L.

BALSAMITA (ASTERACEAE)

127 major Desf.

BARBAREA (BRASSICACEAE)

128 vulgaris R. Br.

BELAMCANDA (IRIDACEAE)

129 chinensis (L.) Leman

BELLIS (ASTERACEAE)

130 perennis L.

BERBERIS (BERBERIDACEAE)

131 candidula Schneid.

132 coreana Gilib.

133 julianae C. K. Schneid.

134 vulgaris L.

BERGENIA (SAXIFRAGACEAE)

135 crassifolia (L.) Fritsch

BETONICA (LAMIACEAE)

136 grandiflora Stev. ex Willd.

137 officinalis L.

BETULA (BETULACEAE)

138 pendula Roth

BIDENS (ASTERACEAE)

139 pilosa L.

BISTORTA (POLYGONACEAE)

140 major S. F. Gray

BORAGO (BORAGINACEAE)

141 officinalis L.

BRACHYPODIUM (POACEAE)

142 sylvaticum (Huds.) P. Beauv.

BRASSICA (BRASSICACEAE)

143 nigra (L.) Koch

BRYONIA (CUCURBITACEAE)

144 alba L.

BUPHTALMUM (ASTERACEAE)

145 salicifolium L.

BUPLEURUM (APIACEAE)

146 rotundifolium L.

BUXUS (BUXACEAE)

147 sempervirens L.

CALAMINTHA (LAMIACEAE)

148 nepetoides Jordan

149 sylvatica Bromf.

CALCITRAPA (ASTERACEAE)

150 solstitialis (L.) Lamk.

CALENDULA (ASTERACEAE)

151 arvensis L.

152 officinalis L. cv. Plamen

CALLISTEPHUS (ASTERACEAE)

153 chinensis (L.) Nees

CAMPANULA (CAMPANULACEAE)

154 alliariifolia Willd.

155 carpatica Jacq.

156 garganica Ten.

157 glomerata L.

158 hondoensis Kitam.

159 latifolia L.

160 linifolia L.

161 medium L.

162 persicifolia L.

163 rapunculoides L.

164 sibirica L.

165 trachelium L.

CAPSELLA (BRASSICACEAE)

166 bursa-pastoris (L.) Med.

CARLINA (ASTERACEAE)

167 acaulis L.

168 vulgaris L.

CARTHAMUS (ASTERACEAE)

169 tinctorius L.

CARUM (APIACEAE)

170 carvi L.

CASTANEA (FAGACEAE)

171 sativa Mill.

CATALPA (BIGNONIACEAE)

172 bignonioides Walt.

CELTIS (ULMACEAE)

173 occidentalis L.

CENTAUREA (ASTERACEAE)

174 babylonica L.

175 imperialis Hausskn.

176 ruthenica Lamk.

CENTAURIUM (GENTIANACEAE)

177 erytraea Raf.

CENTRANTHUS (VALERIANACEAE)
178 ruber (L.) DC. in Lamk. et DC.

CERASTIUM (STELLARIACEAE)
179 tomentosum L.

CHAENOMELES (ROSACEAE)
180 japonica (Thunb.) Lindl. ex Spach

CHAITURUS (LAMIACEAE)
181 marrubiastrum (L.) Ehrh. ex Spenn.

CHAMAEMELUM (ASTERACEAE)
182 nobile (L.) All.

CHAMAERION (OENOTHERACEAE)
183 angustifolium (L.) Holub

CHEIRANTHUS (BRASSICACEAE)
184 cheiri L.

CHELIDONIUM (PAPAVERACEAE)
185 majus L.

CHENOPODIUM (CHENOPODIACEAE)
186 ambrosioides L.
187 bonus-henricus L.
188 schraderanum Schult.

CHRYSANTHEMUM (ASTERACEAE)
189 carinatum Schousboe

CICER (FABACEAE)
190 arietinum L.

CICHORIUM (CICHORIACEAE)
191 intybus L.

CLEMATIS (RANUNCULACEAE)
192 integrifolia L.
193 recta L.

CLINOPODIUM (LAMIACEAE)
194 vulgare L.

CNICUS (ASTERACEAE)
195 benedictus L.

COLCHICUM (LILIACEAE)
196 autumnale L.

COLUTEA (FABACEAE)
197 arborescens L.

COLYMBADA (ASTERACEAE)
198 scabiosa (L.) Holub

CONIUM (APIACEAE)
199 maculatum L.

CONSOLIDA (RANUNCULACEAE)
200 ajacis (L.) Schur
201 regalis S. F. Gray

CONVALLARIA (LILIACEAE)
202 majalis L.

CONVOLVULUS (CONVOLVULACEAE)
203 arvensis L.

CONYZA (ASTERACEAE)
204 canadensis (L.) Cronq.

COREOPSIS (ASTERACEAE)
205 grandiflora Hogg ex Sweet

CORIANDRUM (APIACEAE)
206 sativum L.

CORNUS (CORNACEAE)
207 mas L.

CORONILLA (FABACEAE)
208 coronata L.
209 emerus L.
210 vaginalis Lamk.
211 varia L.

CORYDALIS (FUMARIACEAE)
212 cava (L.) Schweigg. et Koerte
213 lutea (L.) DC.

CORYLUS (CORYLACEAE)
214 avellana L.

COSMOS (ASTERACEAE)
215 bipinnatus Cav.

COTINUS (ANACARDIACEAE)
216 coggygia Scop.

COTONEASTER (ROSACEAE)
217 salicifolius Franch.

CRAMBE (BRASSICACEAE)
218 maritima L.
219 tataria Sebeók

CRATAEGUS (ROSACEAE)
220 monogyna Jacq.
221 laevigata (Poir.) DC.

CUCURBITA (CUCURBITACEAE)
222 pepo L.

CYANUS (ASTERACEAE)
223 montanus (L.) Mill.
224 segetum Hill

CYCLAMEN (PRIMULACEAE)

225 purpurascens Mill.

CYDONIA (ROSACEAE)

226 oblonga Mill.

CYNARA (ASTERACEAE)

227 cardunculus L.

CYNOGLOSSUM (BORAGINACEAE)

228 officinale L.

DAHLIA (ASTERACEAE)

229 pinnata Cav.

DAPHNE (THYMELAEACEAE)

230 mezereum L.

DATURA (SOLANACEAE)

231 innoxia Mill.

232 stramonium L.

DAUCUS (APIACEAE)

233 carota L.

DELPHINIUM (RANUNCULACEAE)

234 elatum L.

235 grandiflorum L.

DIANTHUS (SILENACEAE)

236 alpinus L.

237 armeria L.

238 carthusianorum L.

239 deltoides L.

240 giganteus D Urv.

241 nitidus Waldst. et Kit.

242 pavonius Tausch

DICTAMNUS (RUTACEAE)

243 albus L.

DIGITALIS (SCROPHULARIACEAE)

244 grandiflora Mill.

245 lanata Ehrh.

246 lutea L.

247 purpurea L.

DIMORPHOTHECA (ASTERACEAE)

248 pluvialis (L.) Moench

249 sinuata DC.

DIOSCOREA (DIOSCOREACEAE)

250 balcanica Kos.

251 batatas Decne.

252 villosa L.

DIPSACUS (DIPSACACEAE)

253 ferox Lois

254 laciniatum L.

255 sylvestris Huds.

DOLICHOS (FABACEAE)

256 lablab L.

DORONICUM (ASTERACEAE)

257 austriacum Jacq.

258 columnae Ten.

DRABA (BRASSICACEAE)

259 incana L.

260 sibirica (Pall.) Thell.

DRACOCEPHALUM (LAMIACEAE)

261 moldavica L.

DRYOPTERIS (ASPIDIACEAE)

262 carthusiana (Vill.) H. P. Fuchs

263 filix-mas (L.) Schott

DUCHESNEA (ROSACEAE)

264 indica (Andr.) Focke

ECHINACEA (ASTERACEAE)

265 angustifolia DC.

266 purpurea (L.) Moench

ECHINOPS (ASTERACEAE)

267 banaticus Rochel

268 exaltatus Schrad.

269 ritro L.

270 ruthenicus (Marsch.) Bieb.

271 sphaerocephalus L.

ECHIUM (BORAGINACEAE)

272 vulgare L.

ELAEAGNUS (ELAEAGNACEAE)

273 angustifolia L.

ELEUTHEROCOCCUS (ARALIACEAE)

274 senticosus (Rupr. et Maxim.) Maxim.

ELSHOLTZIA (LAMIACEAE)

275 ciliata (Thunb.) Hyl.

ELYTRIGIA (POACEAE)

276 repens (L.) Desv.

EPHEDRA (EPHEDRACEAE)

277 distachya L.

EPILOBIUM (OENOTHERACEAE)

278 parviflorum Schreb.

EQUISETUM (EQUISETACEAE)

279 arvense L.

ERANTHIS (RANUNCULACEAE)

280 hyemalis (L.) Salisb.

ERICA (ERICACEAE)

281 herbacea L.

ERIGERON (ASTERACEAE)

282 alpinus L.

283 speciosus (Lindl.) DC.

ERYNGIUM (APIACEAE)

284 agavifolium Grieseb.

285 planum L.

ERYSIMUM (BRASSICACEAE)

286 cheiranthoides L.

287 crepidifolium Rchb.

288 hungaricum Zapal.

289 odoratum Ehrh.

290 perofskianum Fisch.

ESCHSCHOLTZIA (PAPAVERACEAE)

291 californica Cham.

EUONYMUS (CELASTRACEAE)

292 europaeus L.

293 verrucosus Scop.

EUPATORIUM (ASTERACEAE)

294 cannabinum L.

FABA (FABACEAE)

295 vulgaris Moench

FAGOPYRUM (POLYGONACEAE)

296 esculentum Moench

297 tataricum (L.) Gaertn.

FERULA (APIACEAE)

298 assa-foetida L.

FESTUCA (POACEAE)

299 cinerea Vill.

FILIPENDULA (ROSACEAE)

300 ulmaria (L.) Maxim.

301 vulgaris Moench

FOENICULUM (APIACEAE)

302 vulgare Mill.

FORSYTHIA (OLEACEAE)

303 intermedia Zab.

FRAGARIA (ROSACEAE)

304 vesca L.

FRANGULA (RHAMNACEAE)

305 alnus Mill.

FRAXINUS (OLEACEAE)

306 excelsior L.

FRITILLARIA (LILIACEAE)

307 meleagris L.

FUMARIA (FUMARIACEAE)

308 officinalis L.

GAILLARDIA (ASTERACEAE)

309 grandiflora Boiss.

310 pulchella Foug.

GALANTHUS (AMARYLLIDACEAE)

311 nivalis L.

GALEGA (FABACEAE)

312 officinalis L.

313 orientalis Lamk.

GALEOPSIS (LAMIACEAE)

314 ladanum L.

315 segetum Necker

GALIUM (RUBIACEAE)

316 glaucum L.

317 odoratum (L.) Scop.

GAZANIA (ASTERACEAE)

318 rigens (L.) Gaertn.

GENISTA (FABACEAE)

319 tinctoria L.

GENTIANA (GENTIANACEAE)

320 decumbens L.

321 kurroo Royle

322 pannonica Scop.

323 tibetica King.

GERANIUM (GERANIACEAE)

324 pratense L.

325 sanguineum L.

326 sylvaticum L.

GEUM (ROSACEAE)

327 borissii Kell.

328 jankae Beck

329 rivale L.

330 urbanum L.

GINKGO (GINKGOACEAE)

331 biloba L.

GLADIOLUS (IRIDACEAE)

332 palustris Gaud.

GLAUCIUM (PAPAVERACEAE)

333 corniculatum (L.) Rudolph

334 flavum Crantz

GLECHOMA (LAMIACEAE)

335 hederacea L.

GLOBULARIA (GLOBULARIACEAE)

336 punctata Lapeyr.

GLYCINE (FABACEAE)

337 max (L.) Merr.

GLYCYRRHIZA (FABACEAE)

338 echinata L.

339 glabra L.

GOMPHRENA (AMARANTHACEAE)

340 globosa L.

GONIOLIMON (PLUMBAGINACEAE)

341 tataricum (L.) Boiss.

GRATIOLA (SCROPHULARIACEAE)

342 officinalis L.

GRINDELIA (ASTERACEAE)

343 robusta Nutt.

GYPSOPHILA (SILENACEAE)

344 acutifolia Stev.

345 elegans Marsch.-Bieb.

346 paniculata L.

347 repens L.

HAMAMELIS (HAMAMELIDACEAE)

348 virginiana L.

HEDERA (ARALIACEAE)

349 helix L.

HELENIUM (ASTERACEAE)

350 hybridum hort.

HELIANTHEMUM (CISTACEAE)

351 nummularium (L.) Mill.

HELIANTHUS (ASTERACEAE)

352 annuus L.

353 tuberosus L.

HELICHRYSUM (ASTERACEAE)

354 arenarium (L.) Moench.

355 bracteatum (Vent.) Willd.

HELLEBORUS (RANUNCULACEAE)

356 corsicus Willd.

357 foetidus L.

358 niger L.

359 purpurascens Waldst. et Kit.

360 viridis L.

HERNIARIA (PARONYCHIACEAE)

361 glabra L.

362 hirsuta L.

HESPERIS (BRASSICACEAE)

363 matronalis L.

HIBISCUS (MALVACEAE)

364 trionum L.

HIERACIUM (CICHORIACEAE)

365 umbellatum L.

366 villosum Jacq.

HIPPOPHAE (ELAEAGNACEAE)

367 rhamnoides L.

HOSTA (LILIACEAE)

368 plantaginea (Lamk.) Aschers.

HYOSCYAMUS (SOLANACEAE)

369 albus L.

370 niger L.

HYPERICUM (HYPERICACEAE)

371 hookerianum Wight.

372 olympicum L.

373 perforatum L.

HYSSOPUS (LAMIACEAE)

374 officinalis L.

375 officinalis L. fl. albo

376 officinalis L. fl. roseo

IBERIS (BRASSICACEAE)

377 amara L.

378 sempervirens L.

379 umbellata L.

ILEX (AQUIFOLIACEAE)

380 aquifolium L.

IMPATIENS (IMPATIENTACEAE)

381 balsamina L.

382 glandulifera Royle non Arn.

INULA (ASTERACEAE)

383 britannica L.

384 ensifolia L.

385 helenium L.

386 macrocephala Boiss.

387 salicina L.

IPOMOEA (CONVOLVULACEAE)

388 purpurea (L.) Roth

IRIS (IRIDACEAE)

389 ensata Thunb.

390 florentina L.

391 germanica L.

392 pallida Lamk.

393 pseudacorus L.

394 sibirica L.

395 sibirica L. cv. perrys blue

396 spuria L.

ISATIS (BRASSICACEAE)

397 tinctoria L.

JASMINUM (OLEACEAE)

398 nudiflorum Lindl.

JUGLANS (JUGLANDACEAE)

399 regia L.

JUNCUS (JUNCACEAE)

400 inflexus L.

JUNIPERUS (CUPRESSACEAE)

401 chinensis L.

402 communis L.

403 sabina L.

KITAIBELIA (MALVACEAE)

404 vitifolia Willd.

KNAUTIA (DIPSACACEAE)

405 arvensis (L.) Coulter

KNIPHOFIA (LILIACEAE)

406 natalensis Baker

407 uvaria (L.) Hook.

KOCHIA (CHENOPODIACEAE)

408 scoparia (L.) Schrad.

LABURNUM (FABACEAE)

409 alpinum (Mill.) Bercht. et J. S. Presl

410 anagyroides Med.

LALLEMANTIA (LAMIACEAE)

411 canescens Fisch. et Mey.

412 iberica (Marsch.-Bieb.) Fisch. et C.A. Mey.

413 peltata Fisch. et Mey.

LAMIUM (LAMIACEAE)

414 album L.

LARIX (PINACEAE)

415 decidua Mill.

LASERPITIUM (APIACEAE)

416 latifolium L.

LATHYRUS (FABACEAE)

417 latifolius L.

418 sylvestris L.

419 vernus (L.) Bernh.

LAUROCERASUS (ROSACEAE)

420 officinalis Roem.

LAVANDULA (LAMIACEAE)

421 angustifolia Mill.

422 latifolia (L. fil.)

LAVATERA (MALVACEAE)

423 thuringiaca L.

424 trimestris L.

LEONURUS (LAMIACEAE)

425 cardiaca L.

426 sibirica L.

LEPIDIUM (BRASSICACEAE)

427 sativum L.

LEUCANTHEMUM (ASTERACEAE)

428 vulgare Lamk.

LEUCOJUM (AMARYLLIDACEAE)

429 aestivum L.

LEUZEA (ASTERACEAE)

430 rhapontica (L.) Holub

LEVISTICUM (APIACEAE)

431 officinale Koch

LIATRIS (ASTERACEAE)

432 spicata (L.) Willd.

LIBANOTIS (APIACEAE)

433 pyrenaica (L.) Koch

LIGUSTRUM (OLEACEAE)

434 obtusifolium Sieb. et Zucc.

435 vulgare L.

LILIUM (LILIACEAE)

436 candidum L.

437 martagon L.

438 regale WILS.

439 tigrinum Ker-Gawl.

LIMONIUM (PLUMBAGINACEAE)

440 gmelinii (Willd.) O. Kuntze

441 sinuatum (L.) Mill.

LINARIA (SCROPHULARIACEAE)

442 vulgaris Mill.

LINUM (LINACEAE)

443 flavum L.

444 perenne L.

445 usitatissimum L.

LITHOSPERMUM (BORAGINACEAE)

446 officinale L.

LOBELIA (LOBELIACEAE)

447 inflata L.

448 syphilitica L.

LONICERA (LONICERACEAE)

449 tatarica L.

LUNARIA (BRASSICACEAE)

450 annua L.

LUZULA (JUNCACEAE)

451 pilosa (L.) Willd.

LYCIUM (SOLANACEAE)

452 barbarum L.

LYCOPERSICON (SOLANACEAE)

453 esculentum Mill.

454 culentum Mill. f. ribes

LYCOPUS (LAMIACEAE)

455 europaeus L.

LYSIMACHIA (PRIMULACEAE)

456 nummularia L.

457 punctata L.

458 vulgaris L.

LYTHRUM (LYTHRACEAE)

459 salicaria L.

MACLEAYA (PAPAVERACEAE)

460 cordata (Willd.) R. Br.

MAHONIA (BERBERIDACEAE)

461 aquifolium (Pursh) Nutt.

462 bealii (Fort.) Carr.

MAJORANA (LAMIACEAE)

463 hortensis Moench

MALOPE (MALVACEAE)

464 trifida Cav.

MALVA (MALVACEAE)

465 alcea L.

466 mauritiana L.

467 moschata L.

468 neglecta Wallr.

469 sylvestris L.

MANDRAGORA (SOLANACEAE)

470 officinarum L.

MARRUBIUM (LAMIACEAE)

471 incanum Desr.

472 peregrinum L.

473 vulgare L.

MATRICARIA (ASTERACEAE)

474 recutita L.

MELANDRIUM (SILENACEAE)

475 album (Mill.) Garcke

MELILOTUS (FABACEAE)

476 albus Med.

477 officinalis (L.) Pall.

MELISSA (LAMIACEAE)

478 officinalis L.

MENTHA (LAMIACEAE)

479 arvensis L.

480 cervina L.

481 longifolia (L.) Huds.

482 pulegium L.

483 spicata L.

484 vagans Boiss.

485 x piperita L.

486 x rotundifolia (L.) Huds. non al.

MEUM (APIACEAE)

487 athamanticum Jacq.

MIRABILIS (NYCTAGINACEAE)

488 jalapa L.

MONARDA (LAMIACEAE)

489 didyma L.

490 pectinata Nutt.

MORUS (MORACEAE)

491 alba L.

492 nigra L.

MUSCARI (LILIACEAE)

493 botryoides (L.) Mill.

494 comosum (L.) Mill.

495 racemosum (L.) Mill.

MYRRHIS (APIACEAE)

496 odorata (L.) Scop.

NARCISSUS (AMARYLLIDACEAE)

497 poeticus L.

498 pseudonarcissus L.

NEGUNDO (ACERACEAE)

499 aceroides Moench

NEPETA (LAMIACEAE)

500 camphorata Boiss

501 cataria L.

502 grandiflora March.-Bieb.

503 mussinii Spreng. ex Henckel

504 siphthorpii Benth.

NICANDRA (SOLANACEAE)

505 physaloides (L.) Gaertn.

NIGELLA (RANUNCULACEAE)

506 arvensis L.

507 damascena L.

508 sativa L.

OCIMUM (LAMIACEAE)

509 basilicum L.
510 canum Sims.
511 sanctum L.

OENOTHERA (OENOTHERACEAE)

512 biennis L.
513 missouriensis Sims.
514 rosea L. Herit. ex Ait.

ONOBRYCHIS (FABACEAE)

515 viciifolia Scop.

ONONIS (FABACEAE)

516 arvensis L.
517 spinosa L.

ONOPORDUM (ASTERACEAE)

518 acanthium L.

ORIGANUM (LAMIACEAE)

519 vulgare L.
520 vulgare L. v. compactum

PADUS (ROSACEAE)

521 avium Mill.
522 serotina (Ehrh.) Borkh.

PAEONIA (PAEONIACEAE)

523 arborea Donn
524 officinalis L.
525 tenuifolia L.

PANICUM (POACEAE)

526 miliaceum L.

PAPAVER (PAPAVERACEAE)

527 bracteatum Lindl.
528 croceum Ledeb
529 fugax Poir.
530 pseudo-orientale (Fedde) Medved.
531 rhoeas L.
532 somniferum L.

PARIETARIA (URTICACEAE)

533 officinalis L.

PASTINACA (APIACEAE)

534 sativa L.

PERILLA (LAMIACEAE)

535 frutescens (L.) Britt.

PEROWSKIA (LAMIACEAE)

536 abrotanoides Karel

PETILIUM (LILIACEAE)

537 imperiale (L.) St.-Hil.

PETRORHAGIA (SILENACEAE)

538 saxifraga (L.) Link

PETROSELINUM (APIACEAE)

539 crispum (Mill.) A.W. Hill convar. radicosum
(Alef.) Danert

PEUCEDANUM (APIACEAE)

540 cervaria (L.) Lapeyr.
541 officinale L.

PHACELIA (HYDROPHYLLACEAE)

542 tanacetifolia Benth.

PHILADELPHUS (HYDRANGEACEAE)

543 cymosus L.

PHLOMIS (LAMIACEAE)

544 tuberosa L.

PHYSALIS (SOLANACEAE)

545 alkekengi L.
546 franchettii Mast.

PHYTOLACCA (PHYTOLACCACEAE)

547 americana L.

PICEA (PINACEAE)

548 abies (L.) Karst.
549 pungens Engelm.

PILOSELLA (CICHORIACEAE)

550 aurantiaca (L.) F.W. et Schultz Bip.
551 officinarum (L.) F.W. et Schultz Bip.

PIMPINELLA (APIACEAE)

552 anisum L.
553 major (L.) Huds.
554 saxifraga L.

PINUS (PINACEAE)

555 sylvestris L.

PLANTAGO (PLANTAGINACEAE)

556 alpina L.
557 arenaria Waldst. et Kit.
558 coronopus L.
559 lanceolata L.
560 major L.
561 maritima L.

PLATYCODON (CAMPANULACEAE)

562 grandiflorum (Jacq.) A. DC.

PODOPHYLLUM (PODOPHYLLACEAE)

563 emodi Wall.
564 peltatum L.

POLEMONIUM (POLEMONIACEAE)

565 caeruleum L.

POLYGONATUM (LILIACEAE)

566 latifolium (Jacq.) Desf.
567 multiflorum (L.) All.
568 odoratum (Mill.) Druce

POLYGONUM (POLYGONACEAE)

569 aviculare L.

POPULUS (SALICACEAE)

570 nigra L.

PORTULACA (PORTULACACEAE)

571 grandiflora Hook.
572 oleracea L.

POTENTILLA (ROSACEAE)

573 alba L.
574 anserina L.
575 argentea L.
576 aurea L.
577 collina Wibel
578 crantzii (Crantz) Beck ex Fritsch
579 erecta (L.) Räsche
580 nepalensis Hook
581 neumanniana Rchb.
582 parviflora Gaud. ex Murith.
583 recta L.
584 reptans L.

POTERIUM (ROSACEAE)

585 sanguisorba L.

PRIMULA (PRIMULACEAE)

586 auricula L.
587 denticulata J. E. Sm.
588 elatior (L.) Hill
589 japonica A. Gray
590 veris L.
591 vulgaris HUDS.

PRUNELLA (LAMIACEAE)

592 grandiflora (L.) Scholler
593 vulgaris L.

PRUNUS (ROSACEAE)

594 spinosa L.

PSEPHELLUS (ASTERACEAE)

595 dealbatus (Willd.) Cass.

**PSEUDOLYSIMACHION
(SCROPHULARIACEAE)**

596 longifolium (L.) Opiz
597 spicatum (L.) Opiz

PTELEA (RUTACEAE)

598 trifoliata L.

PULMONARIA (BORAGINACEAE)

599 officinalis L.

PULSATILLA (RANUNCULACEAE)

600 rubra Delabre
601 slavica Reuss
602 vernalis (L.) Mill.

PUSCHKINIA (LILIACEAE)

603 sciloides Adans.

PYRACANTHA (ROSACEAE)

604 coccinea Roem.

PYRETHRUM (ASTERACEAE)

605 carneum Marsch.-Bieb.
606 cinerariifolium Trev.
607 corymbosum (L.) Scop.

RANUNCULUS (RANUNCULACEAE)

608 repens L.

RHAMNUS (RHAMNACEAE)

609 catharticus L.

RHEUM (POLYGONACEAE)

610 capsicum Pall.
611 palmatum L. ssp. tanguticum Maxim.
612 rhabarbarum L.
613 rhaponticum L.
614 ribes Willd.

RIBES (GROSSULARIACEAE)

615 alpinum L.
616 aureum Pursh

RICINUS (EUPHORBIACEAE)

617 communis L.
618 communis L. v. sanguinea

ROBINIA (FABACEAE)

619 pseudoacacia L.

ROSA (ROSACEAE)

620 canina L.
621 gallica L.
622 glauca POURR.
623 pendulina L.
624 rugosa Thunb.

ROSMARINUS (LAMIACEAE)

625 officinalis L.

RUBIA (RUBIACEAE)

626 tinctorum L.

RUBUS (ROSACEAE)

627 fruticosus L. agg.
628 idaeus L.

RUDBECKIA (ASTERACEAE)

629 bicolor Nutt.
630 fulgida Ait.

631 gloriosa Hort.
632 hirta L.
633 laciniata L.

RUSCUS (LILIACEAE)

634 hypoglossum L.

RUTA (RUTACEAE)

635 graveolens L.

SALIX (SALICACEAE)

636 alba L.
637 caprea L.
638 viminalis L.

SALSOLA (CHENOPODIACEAE)

639 kali L.

SALVIA (LAMIACEAE)

640 aethiopis L.
641 austriaca Jacq.
642 coccinea P.J. Buchoz ex Etl.
643 farinacea Benth.
644 glutinosa L.
645 officinalis L.
646 pratensis L.
647 sclarea L.
648 tilifolia L.
649 verticillata L.

SAMBUCUS (LONICERACEAE)

650 nigra L.
651 racemosa L.

SANGUISORBA (ROSACEAE)

652 canadensis L.
653 officinalis L.

SANICULA (APIACEAE)

654 europaea L.

SANTOLINA (ASTERACEAE)

655 chamaecyparissus L.

SAPONARIA (SILENACEAE)

656 ocymoides L.
657 officinalis L.

SAROTHAMNUS (FABACEAE)

658 scoparius (L.) Wimmer ex Koch

SATUREJA (LAMIACEAE)

659 hortensis L.
660 montana L.

SAXIFRAGA (SAXIFRAGACEAE)

661 granulata L.

SCABIOSA (DIPSACACEAE)

662 atropurpurea L.

663 caucasica Marsch.-Bieb.

SCHISANDRA (SCHISANDRACEAE)

664 chinensis (TURCZ.) BAILL.

SCOPOLIA (SOLANACEAE)

665 carniolica Jacq.

SCORZONERA (CICHORIACEAE)

666 hispanica L.

SCROPHULARIA (SCROPHULARIACEAE)

667 nodosa L.
668 umbrosa Dumort.

SCUTELLARIA (LAMIACEAE)

669 albida L.
670 alpina L.
671 altissima L.
672 baicalensis Georgi

SEDUM (CRASSULACEAE)

673 acre L., emend. Grimm
674 ellecombianum Leb.
675 telephium L.

SESELI (APIACEAE)

676 gracile Waldst. et Kit.

SIDERITIS (LAMIACEAE)

677 hirsuta Gouan

SILENE (SILENACEAE)

678 nutans L.
679 vulgaris (Moench) Garcke

SILYBUM (ASTERACEAE)

680 marianum (L.) Gaertn.

SINAPIS (BRASSICACEAE)

681 alba L.

SISYRINCHIUM (IRIDACEAE)

682 montanum Greene

SOLANUM (SOLANACEAE)

683 dulcamara L.
684 nigrum L.

SOLIDAGO (ASTERACEAE)

685 gigantea Ait.
686 virgaurea L.

SOPHORA (FABACEAE)

687 japonica L.

SORBARIA (ROSACEAE)

688 aitchinsonii Hemsl.

SORGHUM (POACEAE)

689 bicolor (L.) Moench

SPIRAEA (ROSACEAE)

690 japonica L. fil.

691 x vanhouttei (Briot) Zab.

STACHYS (LAMIACEAE)

692 byzantina K. Koch

693 germanica L.

STAPHYLEA (STAPHYLEACEAE)

694 pinnata L.

STERIS (SILENACEAE)

695 alpina (L.) Šourková

696 viscaria (L.) Raf.

SWIDA (CORNACEAE)

697 sanguinea (L.) Opiz

SYMPHORICARPOS (LONICERACEAE)

698 alba (L.) S. F. Blake

SYMPHYTUM (BORAGINACEAE)

699 asperum Lepech.

700 caucasicum M.B.

701 officinale L.

SYRINGA (OLEACEAE)

702 vulgaris L.

TAGETES (ASTERACEAE)

703 erecta L.

704 patula L. cv. nanus

705 tenuifolia Cav.

TAMARIX (TAMARICACEAE)

706 tetrandra Pall.

TANACETUM (ASTERACEAE)

707 vulgare L.

TARAXACUM (CICHORIACEAE)

708 officinale Webb.in Wiggers

TAXUS (TAXACEAE)

709 baccata L.

710 x media Rehd.

TELEKIA (ASTERACEAE)

711 speciosa (Schreb.) Baumg.

TEUCRIUM (LAMIACEAE)

712 chamaedrys L.

713 hircanicum L.

714 scorodonia L.

THALICTRUM (RANUNCULACEAE)

715 alpinum L.

716 aquilegifolium L.

717 flavum L.

718 foetidum L.

719 isopyroides Mey

720 montanum Wallr.

721 occidentale Gray

THERMOPSIS (FABACEAE)

722 chinensis Bernh.

723 lanceolata L.

724 lupinifolia Link.

THUJA (CUPRESSACEAE)

725 occidentalis L.

THYMUS (LAMIACEAE)

726 pulegioides L.

727 serpyllum L. cv. carneum

728 serpyllum L. cv. citralovy

729 striatus Vahl

730 vulgaris L.

TIGRIDIA (IRIDACEAE)

731 pavonia (L. fil.) KER-GAWL.

TILIA (TILIACEAE)

732 cordata Mill.

733 platyphyllos Scop.

TITHYMALUS (EUPHORBIACEAE)

734 amygdaloides (L.) Hill

735 cyparissias (L.) Scop.

736 epithymoides (L.) Klotzsch et Garcke

737 myrsinites (L.) Hill

TRADESCANTIA (COMMELINACEAE)

738 virginiana L.

TRAGOPOGON (CICHORIACEAE)

739 dubius Scop.

740 orientalis L.

TRIGONELLA (FABACEAE)

741 coerulea (L.) Ser. in DC.

742 foenum-graecum L.

TROLLIUS (RANUNCULACEAE)

743 asiaticus L.

744 chinensis Bunge

745 europaeus L.

TROPAEOLUM (TROPAEOLACEAE)

746 majus L.

TULIPA (LILIACEAE)

747 tarda Stapf

TUSSILAGO (ASTERACEAE)

748 farfara L.

URGINEA (LILIACEAE)

749 maritima (L.) Bak.

URTICA (URTICACEAE)

750 dioica L.

VALERIANA (VALERIANACEAE)

751 alliariifolia Adams

752 officinalis L.

753 sambucifolia Mikan fil.in Pohl

VERATRUM (LILIACEAE)

754 nigrum L.

VERBASCUM (SCROPHULARIACEAE)

755 densiflorum Bertol.

756 nigrum L.

757 phlomoides L.

VERBENA (VERBENACEAE)

758 officinalis L.

VERONICA (SCROPHULARIACEAE)

759 gentianoides Vahl.

760 officinalis L.

761 prostrata L.

VIBURNUM (LONICERACEAE)

762 lantana L.

763 opulus L.

VICIA (FABACEAE)

764 cracca L.

765 unijuga Br.

VINCA (APOCYNACEAE)

766 herbacea Waldst. et Kit.

767 major L.

768 minor L.

VINCETOXICUM (ASCLEPIADACEAE)

769 hirundinaria Med.

VIOLA (VIOLACEAE)

770 arvensis Murray

771 cornuta L.

772 odorata L.

773 tricolor L.

VITEX (VERBENACEAE)

774 agnus-castus L.

WEIGELIA (CAPRIFOLIACEAE)

775 hybrida Hort.

WISTERIA (FABACEAE)

776 sinensis (Sims) Sweet

XERANTHEMUM (ASTERACEAE)

777 annuum L.

YUCCA (AGAVACEAE)

778 filamentosa L.

ZEA (POACEAE)

779 mays L.

ZINNIA (ASTERACEAE)

780 elegans Jacq.

Universitas Comeniana

Bratislavensis

Facultas Pharmaceutica

Hortus Plantarum Medicarum

Odbojárov 10

SK-832 32 Bratislava

Slovak republic

Desiderata Horti Botanici:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

faf.hortus@uniba.sk

korenova2@uniba.sk

Hortus numerum „FAX“ non habet
