

HORTUS BOTANICUS
UNIVERSITATIS LABACENSIS
SLOVENIA

INDEX SEMINUM
ANNO 2007
COLLECTORUM

HORTUS BOTANICUS UNIVERSITATIS LABACENSIS

SLOVENIA

**INDEX SEMINUM
ANNO 2007
COLLECTORUM**

2007

ISSN 1318-170X

BOTANIC GARDEN
IN LJUBLJANA

Department of Biology
University of Ljubljana (Slovenia)

Founded in 1810
by F. Hladnik (1773 - 1844)

H = 295 m
 $\phi = 45^\circ 02' 27'' \text{ N}$, $\lambda = 14^\circ 31' 11'' \text{ E}$

- Director: dr. Jože Bavcon
Seed collector: Janja Makše, dipl. ing. agr.
- Adress: Botanični vrt Univerze v Ljubljani
Ižanska cesta 15
1000 Ljubljana
Slovenija
- Tel.: +386 01 427 12 80
HomePage: <http://www.botanicni-vrt.si>
e-mail: botanicni.vrt@siol.net
- Naslovnica: Žički grobelnjik (*Alyssum montanum* subsp. *pluscanescens*)
(Raimamnn ex Baumg.) Trpin - endemit okolice Žič pri
Slovenskih Konjicah, Slovenija.
- Front cover: (*Alyssum montanum* subsp. *pluscanescens*) (Raimamnn ex
Baumg.) Trpin endemic species near Žiče at Slovenske Konjice,
Slovenija.

INDEX SEMINUM ANNIS 2007 et (2006) COLLECTORUM

CONIFERO PHYTINA (Gymnospermae)

Ginkgoaceae

1. *Ginkgo biloba* L.

Pinaceae

2. *Pinus mugo* Turra
3. *Tsuga canadensis* (L.) Carriere

Taxaceae

4. *Taxus baccata* L.

Taxodiaceae

5. *Metasequoia glyptostroboides* Hu & Cheng

MAGNOLIOPHYTINA (Angiospermae)

Acanthaceae

6. *Acanthus balcanicus* Heywood & Richardson
7. *Ruellia humilis* Nutt.
8. *Ruellia strepens* L.
9. *Thunbergia alata* Sims

Aceraceae

10. *Acer campestre* L.
11. *Acer ginnala* Maxim.
12. *Acer obtusatum* L.
13. *Acer palmatum* Thunb.
14. *Acer pseudoplatanus* L.
15. *Acer tataricum* L.

Actinidiaceae

16. *Actinidia melanandra* Franch.

Aizoaceae

17. *Tetragonia tetragonoides* (Pall.) Kuntze

Alismataceae

18. *Alisma plantago-aquatica* L.

Alliaceae

19. *Allium angulosum* L.
20. *Allium ericetorum* Thore
21. *Allium fistulosum* L.
22. *Allium paradoxum* G. Don
23. *Allium schoenoprasum* L. subsp. *alpinum* (DC.) Čelak.
24. *Allium senescens* L.
25. *Allium sphaerocephalon* L.
26. *Allium tuberosum* Rott. ex Spreng.
27. *Allium ursinum* L.

Amaranthaceae

28. *Celosia argentea* L.
29. *Froelichia gracilis* Moq.
30. *Gomphrena globosa* L. (2006)

Amaryllidaceae

31. *Galanthus nivalis* L.
32. *Leucojum aestivum* L.
33. *Leucojum vernum* L.

Anacardiaceae

34. *Rhus verniciflua* Stokes (2006)
- *35. *Schinus terebinthifolius* Raddi

Apiaceae

36. *Aethusa cynapium* L. (2006)
37. *Anthriscus cerefolium* (L.) Hoffm.
38. *Astrantia carniolica* Jacq.
39. *Astrantia major* L.
40. *Athamanta turbith* (L.) Brot. *Tutin. haynaldii* (Borbas & Uechtr.) (2006)
41. *Athamanta turbith* (L.) Brot. subsp. *turbith*
42. *Carum carvi* L. (2006)
43. *Conium maculatum* L.
44. *Eryngium amethystinum* L.
45. *Eryngium bromeliaefolium* Delar.
46. *Eryngium giganteum* Bieb.
47. *Foeniculum vulgare* Mill.
48. *Hacquetia epipactis* (Scop.) DC.
49. *Levisticum officinale* Koch

50. *Pastinaca sativa* L.
51. *Peucedanum aegopodioides* (Boiss.) Vandas (2006)
52. *Peucedanum coriaceum* Rchb. (2006)
53. *Peucedanum officinale* L. (2006)
54. *Peucedanum schottii* Besser.
55. *Petroselinum crispum* (Mill.) A. W. Hill
56. *Smyrnium perfoliatum* L. (2006)

Apocynaceae

57. *Amsonia tabernaemontana* Walt.

Aquifoliaceae

58. *Ilex aquifolium* L.

Araceae

59. *Arum italicum* Mill.
60. *Calla palustris* L. (2006)

Araliaceae

61. *Acanthopanax sieboldianus* Mak.

Asclepiadaceae

62. *Asclepias curassavica* L. (2006)
63. *Asclepias syriaca* L.

Asparagaceae

- *64. *Asparagus sprengeri* Regel.
65. *Asparagus tenuifolius* Lam.
66. *Danaë racemosa* (L.) Medikus

Asphodelaceae

67. *Anthericum ramosum* L.
68. *Asphodeline liburnica* Rchb. (2006)
69. *Asphodeline lutea* (L.) Reichenb.
70. *Asphodelus albus* L.
71. *Hemerocallis lilioasphodelus* L.

Asteraceae

72. *Achillea ptarmica* L.
73. *Adenostyles glabra* (Miller) DC.
74. *Ageratum houstonianum* Mill.
75. *Ambrosia trifida* L.
76. *Anthemis tinctoria* L.
77. *Arctium lappa* L.

78. *Artemisia alba* Turra
79. *Aster amellus* L.
80. *Aster linosyris* (L.) Bernh. (2006)
81. *Aster novi-belgii* L.
82. *Bellis perennis* L. (2006)
83. *Bidens tripartita* L.
84. *Calendula arvensis* L.
85. *Calendula officinalis* L.
86. *Callistephus chinensis* (L.) Ness
87. *Carduus defloratus* L. sensu Kazmi
88. *Carduus nutans* L.
89. *Carlina vulgaris* L. subsp. *brevibracteata* (Andrae) K. Werner (2006)
90. *Carthamus lanatus* L.
91. *Centaurea cyanus* L.
92. *Centaurea scabiosa* L. subsp. *scabiosa*
93. *Chamomilla recutita* (L.) Rauschert
94. *Cirsium eriophorum* (L.) Scop.
95. *Cirsium vulgare* (Savi) Tenore
96. *Cladanthus arabicus* Cass.
97. *Coreopsis grandiflora* Nutt.
98. *Cosmos bipinnatus* L.
99. *Cosmos sulphureus* Cav.
100. *Echinacea purpurea* (L.) Moench
101. *Echinops exaltatus* Schrader
102. *Emilia coccinea* Sweet
103. *Eupatorium aromaticum* L.
104. *Eupatorium cannabinum* L.
105. *Eupatorium purpureum* L.
106. *Gaillardia aristata* Pursh
107. *Helianthus annuus* L.
108. *Helichrysum bracteatum* (Vent.) Andrews
109. *Heliopsis scabra* Dunal
110. *Inula ensifolia* L.
111. *Inula germanica* L.
112. *Inula hirta* L. (2006)
113. *Inula spiraeifolia* L.
114. *Iva xanthifolia* Nutt. (2006)
115. *Leucanthemum ircutianum* (Turcz.) DC.
116. *Liatris graminifolia* Willd.
117. *Liatris spicata* Willd.
118. *Matricaria perforata* Mrat
119. *Osteospermum vaillantii* (Decne.) Norl.
120. *Pulicaria dysenterica* (L.) Bernh.
121. *Senecio abrotanifolius* L.

122. *Senecio ovatus* (Gaertn., Mey. & Scherb.) Willd.
123. *Serratula lycopifolia* (Vill.) A. Kerner
124. *Sigesbeckia orientalis* L.
125. *Silphium integrifolium* Michx.
126. *Silphium perfoliatum* L.
127. *Silybum marianum* (L.) Gaertner
128. *Stemmacantha rhabontica* (L.) Dittrich
129. *Tagetes patula* L.
130. *Tagetes tenuifolia* Cav.
131. *Tanacetum vulgare* L.
132. *Tanacetum cinerariifolium* (Trevir.) Sch. Bip.
133. *Telekia speciosa* (Schreber) Baumg.
134. *Tithonia rotundifolia* (Mill.) S. F. Blake
135. *Xanthium italicum* Moretti
136. *Xeranthemum cylindraceum* Sibth. & Smith (2006)
137. *Zinnia elegans* Jacq.
138. *Zinnia pauciflora* L.

Balsaminaceae

139. *Impatiens parviflora* DC.
140. *Impatiens scabrida* DC.

Basellaceae

141. *Basella alba* L.
142. *Basella rubra* L.

Berberidaceae

143. *Berberis thunbergii* DC. (2006)

Betulaceae

144. *Alnus glutinosa* (L.) Gaertn.
145. *Alnus incana* (L.) Moench.
146. *Betula pubescens* Ehrh. (2006)

Bignoniaceae

147. *Catalpa bignonioides* Walt.

Boraginaceae

148. *Anchusa officinalis* L.
149. *Borago officinalis* L.
150. *Cerinthe minor* L. (2006)
151. *Echium vulgare* L. (2006)
152. *Nonea lutea* (Lam.) Rchb.
153. *Solenanthus scardicus* Bornm.

Brassicaceae

- 154. *Aethionema saxatile* (L.) R. Br.
- 155. *Alyssoides sinuata* (L.) Med.
- 156. *Alyssoides utriculata* (L.) Med.
- 157. *Alyssum idaeum* Boiss. & Heldr.
- 158. *Alyssum montanum* L.
- 159. *Arabis caucasica* Willd.
- 160. *Arabis turrita* L.
- 161. *Aubrieta deltoidea* (L.) DC (2006)
- 162. *Aurinia saxatilis* (L.) Desv.
- 163. *Berteroa incana* (L.) DC.
- 164. *Capsella bursa-pastoris* (L.) Medicus
- 165. *Cardamine bulbifera* (L.) Crantz (2006)
- 166. *Cardamine pratensis* L.
- 167. *Erysimum comatum* Pančić
- 168. *Fibigia eriocarpa* (DC.) Boiss.
- 169. *Hesperis candida* Kit.
- 170. *Iberis umbellata* L.
- 171. *Isatis tinctoria* L.
- 172. *Lepidium sativum* L. (2006)
- 173. *Lunaria rediviva* L.
- 174. *Peltaria alliacea* Jacq.
- 175. *Sisymbrium strictissimum* L.

Buddlejaceae

- 176. *Buddleja davidii* Franch.

Buxaceae

- 177. *Buxus sempervirens* L.
- 178. *Sarcococca saligna* Muell. Arg.

Caesalpiniaceae

- 179. *Cercis siliquastrum* L.
- 180. *Gleditsia triacanthos* L.

Campanulaceae

- 181. *Campanula poscharskyana* Degen

Cannabaceae

- 182. *Cannabis sativa* L.
- 183. *Humulus lupulus* L.

Cannaceae

- 184. *Canna generalis* L. H. Bailey

Capparaceae

- 185. *Cleome spinosa* Jacq.
- 186. *Polanisia graveolens* Raf.

Caprifoliaceae

- 187. *Lonicera maackii* (Rupr.) Maxim.
- 188. *Symporicarpos albus* (L.) Blake
- 189. *Weigela hortensis* C. A. Mey

Carpinaceae

- 190. *Carpinus betulus* L.
- 191. *Carpinus orientalis* Mill.

Caryophyllaceae

- 192. *Agrostemma githago* L.
- 193. *Cerastium tomentosum* L.
- 194. *Dianthus armeria* L.
- 195. *Dianthus gratianopolitanus* Vill.
- 196. *Dianthus knappii* Aschers. ex Nyman
- 197. *Dianthus monspessulanus* L.
- 198. *Dianthus sternbergii* Sieber
- 199. *Dianthus tergestinus* (Rchb.) Kerner
- 200. *Gypsophila scorzonerifolia* (Ser.) DC.
- 201. *Herniaria glabra* L. (2006)
- 202. *Lychnis flos-cuculi* L. (2006)
- 203. *Minuartia laricifolia* (L.) Sch. et Th.
- 204. *Petrorhagia saxifraga* (L.) Link
- 205. *Scleranthus annuus* L.
- 206. *Scleranthus perennis* L.
- 207. *Silene alpestris* Jacq.
- 208. *Silene vulgaris* (Moench) Garcke subsp. *glareosa* (Jordan) Marsden-Jones & Turill
- 209. *Stellaria holostea* L.
- 210. *Vaccaria pyramidata* Medic. (2006)

Celastraceae

- 211. *Celastrus orbiculatus* Thunb.
- 212. *Euonymus europaea* L.
- 213. *Euonymus latifolia* (L.) Mill.

Cercidiphyllaceae

- 214. *Cercidiphyllum japonicum* Sieb. & Zucc. (2006)

Chenopodiaceae

- 215. *Atriplex hortensis* L.

216. *Bassia scoparia* (L.) A. J. Scott
217. *Chenopodium bonus-henricus* L. (2006)

Cichoriaceae

218. *Cichorium intybus* L.
219. *Crepis biennis* L. (2006)
220. *Crepis foetida* L.
221. *Crepis slovenica* Holub
222. *Crepis zacintha* (L.) Babcock (2006)
223. *Gynura cernua* Benth. (2006)
224. *Hedypnois cretica* (L.) Dum.-Courset
225. *Hieracium aurantiacum* L.
226. *Hieracium lanatum* Vill.
227. *Hieracium villosum* Jacq.
228. *Lapsana communis* L.
229. *Leontodon hispidus* L. subsp. *brumatii* (Schiede ex Reichenb.) T. Wraber
230. *Tolpis barbata* Biv.
231. *Tragopogon balcanicus* Velen.
232. *Tragopogon pterodes* Pančić
233. *Urospermum picroides* (L.) Scop. ex F. W. Schmidt

Cistaceae

234. *Cistus salviifolius* L.
235. *Helianthemum alpestre* (Jacq.) DC.

Colchicaceae

236. *Colchicum autumnale* L.

Convallariaceae

237. *Convallaria majalis* L.
238. *Polygonatum latifolium* (Jacq.) Desf.
239. *Polygonatum multiflorum* (L.) All.

Convolvulaceae

240. *Ipomoea purpurea* Roth
241. *Quamoclit lobata* House

Cornaceae

242. *Cornus mas* L.
243. *Cornus sanguinea* L.

Crassulaceae

244. *Sedum aizoon* L.
245. *Sedum kamtschaticum* Fisch. & Mey. (2006)

- 246. *Sedum maximum* (L.) Hoffm.
- 247. *Sedum sexangulare* L.
- 248. *Sempervivum tectorum* L.

Cucurbitaceae

- 249. *Ecballium elaterium* (L.) Rich
- 250. *Bryonia dioica* Jacq.
- 251. *Luffa aegyptiaca* Mill. (2006)

Cyperaceae

- 252. *Carex flacea* Schreb.
- 253. *Carex limosa* L.
- 254. *Scirpus sylvaticus* L.

Datiscaceae

- 255. *Datysca cannabina* L.

Davidiaceae

- 256. *Davidia involucrata* Baill.

Dioscoreaceae

- 257. *Dioscorea balcanica* Košanin

Dipsacaceae

- 258. *Cephalaria gigantea* (Ledeb.) Bobrov
- 259. *Cephalaria leucantha* (L.) Roemer & Schultes
- 260. *Dipsacus laciniatus* L. (2006)
- 261. *Dipsacus pilosus* L.
- 262. *Scabiosa atropurpurea* L.
- 263. *Scabiosa columbaria* L. (2006)
- 264. *Scabiosa graminifolia* L.
- 265. *Scabiosa hladnikiana* Host
- 266. *Scabiosa ochroleuca* L.
- 267. *Succisa pratensis* Moench

Droseraceae

- 268. *Drosera rotundifolia* L.

Ebenaceae

- 269. *Diospyros virginiana* L.

Elaeagnaceae

- 270. *Elaeagnus multiflora* Thunb. (2006)

Euphorbiaceae

271. *Euphorbia amygdaloides* L.

*272. *Manihot palmata* Pax

273. *Ricinus communis* L.

Fabaceae

274. *Amorpha fruticosa* L. (2006)

275. *Anthyllis vulneraria* L. (2006)

*276. *Arachis hypogaea* L.

277. *Astragalus falcatus* Lam. (2006)

278. *Coronilla emerus* L.

279. *Coronilla scorpioides* (L.)

280. *Desmodium canadense* (L.) DC.

281. *Dolichos lablab* L.

282. *Dorycnium germanicum* (Gremli) Rikli

283. *Galega officinalis* L.

284. *Genista tinctoria* L.

285. *Glycine max* (L.) Merr. 'Lutea'

286. *Glycine max* (L.) Merr. 'Nigra'

287. *Glycyrrhiza echinata* L.

288. *Indigofera gerardiana* Wall. ex Baker

289. *Laburnum alpinum* (Mill.) Presl.

290. *Laburnum alschingeri* (Vis.) K. Koch

291. *Laburnum anagyroides* Medik

292. *Lathyrus hirsutus* L.

293. *Lotus ornithopodioides* L.

294. *Lupinus albus* L.

295. *Lupinus polyphyllus* Lindl.

296. *Medicago lupulina* L. (2006)

297. *Medicago pironiae* Vis.

298. *Phaseolus coccineus* L.

299. *Pisum sativum* L.

300. *Tetragonolobus purpureus* Moench

301. *Thermopsis montana* Nutt. ex Torr. & A. Gray

302. *Trigonella caerulea* (L.) Ser.

303. *Trigonella gladiata* Stev.

Fumariaceae

304. *Corydalis cava* (L.) Schweigger & Koerte

305. *Corydalis lutea* (L.) DC.

306. *Corydalis ochroleuca* Koch

307. *Corydalis solida* (L.) Clairv. subsp. *solida*

Gentianaceae

- 308. *Centauryum erythraea* Rafn
- 309. *Gentiana cruciata* L.

Geraniaceae

- 310. *Erodium cicutarium* (L.) L' Her.
- 311. *Erodium moschatum* (L.) L' Her.
- 312. *Geranium macrorrhizum* L.
- 313. *Geranium phaeum* L.
- 314. *Geranium pratense* L.
- 315. *Geranium robertianum* L.
- 316. *Geranium sanguineum* L.
- 317. *Geranium thunbergii* Lindl. & Paxton

Hamamelidaceae

- 318. *Corylopsis spicata* Sieb. & Zucc.
- 319. *Hamamelis japonica* Sieb. & Zucc.
- 320. *Hamamelis mollis* Oliv.
- 321. *Hamamelis virginiana* L.

Hyacinthaceae

- 322. *Bellevalia romana* (L.) Reichenb.
- 323. *Muscaria neglectum* Guss. ex Ten.
- 324. *Ornithogalum sphaerocarpum* A. Kerner (2006)

Hydrangeaceae

- 325. *Hydrangea paniculata* Siebold

Hydrophyllaceae

- 326. *Nemophila maculata* Benth. ex Lindl.

Hypericaceae

- 327. *Hypericum calycinum* L.
- 328. *Hypericum kalmianum* L.
- 329. *Hypericum olympicum* L.
- 330. *Hypericum tetrapterum* Fries

Iridaceae

- 331. *Crocus pulchellus* Herb. (2006)
- 332. *Crocus vernus* (L.) Hill. subsp. *vernus*
- 333. *Iris graminea* L.
- 334. *Iris pallida* Lam.
- 335. *Iris pseudacorus* L.
- 336. *Iris sibirica* L. subsp. *sibirica*

Juglandaceae

- 337. *Carya ovata* (Mill.) C. Koch
- 338. *Pterocarya fraxinifolia* (Lam.) Spach
- 339. *Juglans cinerea* L.
- 340. *Juglans nigra* L.

Juncaceae

- 341. *Luzula sylvatica* (Huds.) Gaudin

Lamiaceae

- 342. *Ballota hispanica* (L.) Benth.
- 343. *Betonica alopecuros* L.
- 344. *Betonica officinalis* L.
- 345. *Calamintha einseleana* F. W. Schultz
- 346. *Horminum pyrenaicum* L.
- 347. *Hyssopus officinalis* L.
- 348. *Lavandula angustifolia* Mill.
- 349. *Leonurus cardiaca* L.
- 350. *Melissa officinalis* L.
- 351. *Mentha aquatica* L.
- 352. *Mentha pulegium* L.
- 353. *Micromeria thymifolia* (Scop.) Fritsch
- 354. *Monarda didyma* L.
- 355. *Ocimum basilicum* L.
- 356. *Origanum vulgare* L.
- 357. *Perilla frutescens* (L.) Britton
- 358. *Phlomis tuberosa* L.
- 359. *Physostegia virginiana* (L.) Benth. (2006)
- 360. *Prunella grandiflora* (L.) Scholler
- 361. *Salvia coccinea* L.
- 362. *Salvia farinacea* Benth.
- 363. *Salvia glutinosa* L.
- 364. *Salvia officinalis* L.
- 365. *Salvia sclarea* L.
- 366. *Satureja hortensis* L.
- 367. *Satureja montana* L. subsp. *variegata* (Host.) P. W. Ball
- 368. *Satureja subspicata* Bartl. ex Vis.
- 369. *Satureja subspicata* Bartl ex Vis. subsp. *liburnica* Šilić
- 370. *Scutellaria alpina* L.
- 371. *Scutellaria altissima* L.
- 372. *Sideritis montana* L.
- 373. *Stachys germanica* L.
- 374. *Teucrium arduini* L.
- 375. *Teucrium chamaedrys* L.

376. *Teucrium scorodonia* L.

Lardizabalaceae

377. *Decaisnea fargesii* Franch.

Liliaceae

378. *Gagea lutea* (L.) Ker-Gawler

379. *Galtonia candicans* (Bak.) Decne.

380. *Hosta ventricosa* (Salisb.) Stearn

381. *Tricyrtis hirta* Hook.

Linaceae

382. *Linum bienne* Mill.

383. *Linum campanulatum* L.

384. *Linum usitatissimum* L.

Loasaceae

385. *Blumenbachia insignis* Schrad.

Lobeliaceae

386. *Lobelia siphilitica* L.

Lythraceae

387. *Cuphea lanceolata* Ait.

388. *Cuphea procumbens* Cav.

389. *Heimia myrtifolia* Cham. & Schlechtd

390. *Lythrum salicaria* L.

Magnoliaceae

391. *Magnolia kobus* DC. (2006)

Malvaceae

392. *Abutilon theophrasti* Medik

393. *Althaea taurinensis* DC.

*394. *Gossypium arboreum* L.

*395. *Gossypium hirsutum* L.

*396. *Hibiscus esculentus* L.

397. *Hibiscus moscheutos* L. var. *roseus*

398. *Hibiscus trionum* L.

399. *Modiola caroliniana* G. Don

400. *Sida napaea* Cav.

Melanthiaceae

401. *Tofieldia calyculata* (L.) Wahlenb.

402. *Veratrum album* L. (2006)

Mimosaceae

*403. *Mimosa pudica* L.

Moraceae

404. *Maclura pomifera* (Raf.) Schneid.

Myrtaceae

*405. *Psidium littorale* Raddi

Nyctaginaceae

406. *Mirabilis jalapa* L.

407. *Oxybaphus floribundus* Choisy

Oleaceae

408. *Chionanthus virginicus* L.

409. *Fraxinus ornus* L.

410. *Ligustrum ibota* Sieb. & Zucc.

411. *Syringa japonica* Decne. (2006)

412. *Syringa josikaea* J. Jacq. (2006)

Onagraceae

413. *Circaeaa lutetiana* L.

414. *Epilobium hirsutum* L.

415. *Gaura biennis* L.

416. *Lopezia racemosa* Cav.

417. *Oenothera biennis* L.

418. *Oenothera rosea* Sol.

Paeoniaceae

419. *Paeonia baxteri* Sabine

420. *Paeonia delavayi* Franch.

421. *Paeonia lactiflora* Pall.

422. *Paeonia officinalis* L.

423. *Paeonia rockii* (S. G. Haw. & Lauener) T. Hong & J. J. Li

424. *Paeonia romanica* Brandz.

425. *Paeonia tenuifolia* L.

426. *Paeonia wittmanniana* Hartw.

Papaveraceae

427. *Chelidonium majus* L.

428. *Glaucium flavum* L.

429. *Meconopsis cambrica* (L.) Vig.

430. *Papaver rhoes* L.

431. *Papaver somniferum* L. (2006)

Passifloraceae

*432. *Passiflora rubra* L.

*433. *Passiflora suberosa* L.

Pedaliaceae

*434. *Sesamum indicum* L.

Philadelphaceae

435. *Philadelphus coronarius* L.

Phytolaccaceae

436. *Phytolacca acinosa* Roxb.

437. *Phytolacca americana* L.

Plantaginaceae

438. *Plantago lanceolata* L.

Plumbaginaceae

439. *Limonium latifolium* Moench

Poaceae

440. *Achnatherum calamagrostis* (L.) PB.

441. *Andropogon gerardi* Vitm.

442. *Avena sativa* L.

443. *Briza maxima* L.

444. *Coix lacrima-jobi* L.

445. *Deschampsia caespitosa* (L.) PB. (2006)

446. *Hordeum jubatum* L.

447. *Hordeum vulgare* L. (2006)

448. *Lagurus ovatus* L.

449. *Leersia oryzoides* (L.) Sw.

450. *Melica ciliata* L.

451. *Molinia caerulea* (L.) Moench subsp. *caerulea*

452. *Oryza sativa* L.

453. *Panicum miliaceum* L.

454. *Panicum capillare* L. subsp. *capillare*

455. *Phleum paniculatum* Huds. (2006)

456. *Phragmites australis* (Cav.) Trin. ex Steud.

457. *Piptatherum virescens* (Trin.) Boiss.

458. *Sesleria autumnalis* (Scop.) F. W. Schultz

459. *Triticum dicoccum* (Schrank) Schuebl.

- 460. *Triticum spelta* L. (2006)
- 461. *Zea mays* L. (2006)
- 462. *Zea mexicana* (Schrad.) Kuntze

Polemoniaceae

- 463. *Collomia linearis* Nutt.
- 464. *Gilia capitata* Sims
- 465. *Gilia multicaulis* Benth.
- 466. *Gilia rubra* Heller.
- 467. *Phlox paniculata* L.

Polygonaceae

- 468. *Fagopyrum esculentum* Moench
- 469. *Fagopyrum tataricum* (L.) Gaertner
- 470. *Polygonum bistorta* L. (2006)

Portulacaceae

- 471. *Calandrinia compressa* DC.
- 472. *Portulaca grandiflora* Hook.
- 473. *Portulaca oleracea* L. subsp. *oleracea*

Primulaceae

- 474. *Hottonia palustris* L.
- 475. *Primula elatior* (L.) Hill

Ranunculaceae

- 476. *Aconitum lycoctonum* L. em. Koelle subsp. *lycoctonum*
- 477. *Adonis vernalis* L.
- 478. *Anemone hupehensis* Lemoine
- 479. *Aquilegia grata* Maly ex Borbas (2006)
- 480. *Aquilegia vulgaris* L.
- 481. *Caltha palustris* L.
- 482. *Cimicifuga racemosa* (L.) Nutt.
- 483. *Clematis recta* L.
- 484. *Clematis vitalba* L.
- 485. *Clematis viticella* L.
- 486. *Eranthis hyemalis* (L.) Salisb.
- 487. *Helleborus multifidus* Vis.
- 488. *Isopyrum thalictroides* L.
- 489. *Nigella damascena* L.
- 490. *Pulsatilla grandis* Wenderoth (2006)
- 491. *Pulsatilla montana* (Hoppe) Rchb.
- 492. *Pulsatilla vulgaris* Mill.
- 493. *Ranunculus arvensis* L.

- 494. *Ranunculus gramineus* L.
- 495. *Ranunculus millefoliatus* Vahl.
- 496. *Ranunculus psilotachys* Griseb. (2006)

Rhamnaceae

- 497. *Paliurus spina-christi* Mill. (2006)
- 498. *Rhamnus catharticus* L.

Rosaceae

- 499. *Agrimonia procera* Wallr.
- 500. *Amelanchier canadensis* (L.) Medicus (2006)
- 501. *Aronia melanocarpa* (Michx.) Ell
- 502. *Aruncus dioicus* (Walter) Fernald
- 503. *Cotoneaster affinis* Lindl.
- 504. *Cotoneaster bullatus* Bois.
- 505. *Cotoneaster horizontalis* Decne.
- 506. *Cotoneaster integerrimus* Medik
- 507. *Cotoneaster tomentosus* Lindl.
- 508. *Crataegus crus-galli* L. (2006)
- 509. *Crataegus pedicellata* Sarg.
- 510. *Duchesnea indica* (Andrews) Focke
- 511. *Dryas octopetala* L.
- 512. *Filipendula ulmaria* (L.) Maxim.
- 513. *Filipendula vulgaris* Moench
- 514. *Fragaria vesca* L.
- 515. *Fragaria vesca* L. var. *monophylla*
- 516. *Geum coccineum* Sibt. & Sm.
- 517. *Geum pallidum* Fisch. & Mey
- 518. *Geum rivale* L.
- 519. *Geum urbanum* L. (2006)
- 520. *Potentilla nivea* L.
- 521. *Potentilla recta* L.
- 522. *Prunus spinosa* L.
- 523. *Pyracantha coccinea* M. Roem. (2006)
- 524. *Pyrus pyraster* (L.) Borkh
- 525. *Rhodotypos scandens* (Thunb.) Makino
- 526. *Rosa glauca* Pourr. non Vill.
- 527. *Rosa multiflora* Thunb.
- 528. *Rosa pendulina* L.
- 529. *Rosa rugosa* Thunb.
- 530. *Rosa serafini* Viv.
- 531. *Sibiraea altaiensis* (Laxm.) Schneid. var. *croatica* (Degen) G. Beck
- 532. *Sorbus decora* C. K. Schneid. (2006)
- 533. *Stephanandra tanakae* Franch.

534. *Stranvaesia davidiana* Decne.

Rubiaceae

535. *Galium verum* L.

536. *Sherardia arvensis* L.

Rutaceae

537. *Dictamnus albus* L.

538. *Phellodendron amurense* Rupr.

539. *Poncirus trifoliata* (L.) Raf.

540. *Ruta graveolens* L.

541. *Zanthoxylum americanum* Mill.

542. *Zanthoxylum simulans* Hance

Sambucaceae

543. *Sambucus nigra* L. (2006)

544. *Viburnum lantana* L.

545. *Viburnum sargentii* Koehne.

Sapindaceae

546. *Cardiospermum halicacabum* L.

Saxifragaceae

547. *Heuchera americana* L.

548. *Saxifraga rotundifolia* L.

549. *Tellima grandiflora* (Pursh) Dougl.

Scrophulariaceae

550. *Alonsoa acutifolia* Ruiz. & Pav.

551. *Antirrhinum majus* L.

552. *Digitalis grandiflora* Miller

553. *Digitalis laevigata* Waldst. & Kit.

554. *Erynnis alpinus* L.

555. *Kickxia elatine* (L.) Dumort. (2006)

556. *Linaria vulgaris* Miller

557. *Mimulus guttatus* Fischer ex DC.

558. *Misopates orontium* (L.) Raf.

559. *Verbascum densiflorum* Bertol.

560. *Veronica austriaca* L.

561. *Veronica barrelieri* Schott ex Roem. & Schult. subsp. *barrelieri*

562. *Veronica sibirica* L.

563. *Veronicastrum virginicum* (L.) Farw.

Solanaceae

- 564. *Atropa bella-donna* L.
- 565. *Browallia demissa* L.
- 566. *Datura innoxia* Mill. (2006)
- 567. *Datura metel* L.
- 568. *Datura metel* L. f. *inermis*
- 569. *Datura stramonium* L. var. *stramonium*
- 570. *Hyoscyamus albus* L.
- 571. *Hyoscyamus niger* L.
- 572. *Lycium chinense* Miller
- 573. *Mandragora officinalis* Mill.
- 574. *Nycandra physaloides* (L.) Gaertn.
- 575. *Nicotiana rustica* L.
- 576. *Nicotiana tabacum* L.
- 577. *Nicotiana viscosa* Lehm.
- 578. *Physalis ixocarpa* Brot. ex DC.
- 579. *Physalis peruviana* L.
- 580. *Saracha jaltomata* Schlecht.
- 581. *Scopolia carniolica* Jacq.
- 582. *Solanum nigrum* L.
- 583. *Solanum sisymbriifolium* Lam.

Staphyleaceae

- 584. *Staphylea pinnata* L.

Styracaceae

- 585. *Halesia carolina* L.
- 586. *Pterostyrax hispida* Sieb. & Zucc.

Tiliaceae

- 587. *Tilia platyphyllos* Scop.

Tropaeolaceae

- 588. *Tropaeolum majus* L.

Typhaceae

- 589. *Typha latifolia* L.

Ulmaceae

- 590. *Celtis occidentalis* L.
- 591. *Zelkova carpinifolia* (Pall.) K. Koch

Urticaceae

- 592. *Parietaria officinalis* L.

593. *Urtica dioica* L.

Valerianaceae

594. *Centranthus ruber* (L.) DC.
595. *Valeriana officinalis* L. (2006)

Verbenaceae

596. *Callicarpa bodinieri* Lev. var. *giraldii* Rehd.
597. *Callicarpa japonica* Thunb.
*598. *Lantana camara* L. (2006)
*599. *Lantana viburnoides* Vahl.
600. *Verbena officinalis* L.
601. *Vitex agnus-castus* L.

Zingiberaceae

- *602. *Zingiber officinale* Rosc.

LJUBLJANA, december 2007

Horti Praefectus: dr. Jože Bavcon

Seminum Curator: Janja Makše, univ. dipl. ing. agr.

Semina e plantis spontaneis in loco natali annis 2007 et 2006 lecta

603. *Abutilon theophrasti* Medik. – Prevoje, 2007, J.B.
604. *Acer campestre* L. – pod Škabrijelom nad Kromberkom, 2007, L.&I.D.
605. *Acer pseudoplatanus* L. – Klovrat, Trinški vrh, 2007, L.& I.D.
606. *Acer pseudoplatanus* L. – Klovrat, Trinški vrh, 2006, L.& I.D.
607. *Aconitum angustifolium* Bernh. ex Rchb. – pod Hudim vrhom nad planino Golobar, 2007, L.&I.D.
608. *Aconitum angustifolium* Bernh. ex Rchb. – planina v Plazeh, Čisti vrh, 2006, L.&I.D.
609. *Aconitum lycoctonum* L. em. Koelle subsp. *ranunculifolium* (Rchb.) Schinz & Keller – Čez Dol (Trenta), 2006, L.&I.D.
610. *Aconitum variegatum* L. – Nanos, 2007, J.B.
611. *Aconitum variegatum* L. – Nanos, 2006, J.B.
612. *Alisma plantago-aquatica* L. – Prevoje, 2007, J.B.
613. *Allium carinatum* L. subsp. *carinatum* – Lisca, 2007, J.B.
614. *Allium ericetorum* Thore – ob Soči pri Rodežu (Deskle), 2007, L.&I.D.
615. *Allium ericetorum* Thore – Čaven, 2007, J.B.
616. *Allium ericetorum* Thore – Kavčiče, 2007, J.B.
617. *Allium ericetorum* Thore – Nanos, 2007, J.B.
618. *Allium ericetorum* Thore – Nanos, 2006, J.B.
619. *Allium schoenoprasum* L. subsp. *alpinum* (DC.) Čelak. – Dvojno jezero, dolina Sedmerih jezer, 2007, L.&I.D.
620. *Allium senescens* L. – Nanos, 2007, J.B.
621. *Allium senescens* L. – Rakitovec, Kavčiče, 2006, J.B.
622. *Allium sphaerocephalon* L. – Rakitovec, Kavčiče, 2007, J.B.
623. *Allium sphaerocephalon* L. – Osp, 2007, J.B.
624. *Allium sphaerocephalon* L. – Otlica, 2007, J.B.
625. *Allium sphaerocephalon* L. – Kavčiče, 2007, J.B.
626. *Allium sphaerocephalon* L. – Golo Brdo v dolini Idrije, 2007, L.&I.D.
627. *Allium sphaerocephalon* L. – Sela na Krasu, 2007, L.&I.D.
628. *Alnus glutinosa* (L.) Gaertn. – Prevoje, 2007, J.B.
629. *Alnus alnobetula* (Ehrh.) Hartig – Klovrat, Nagnoj, 2007, L.&I.D.
630. *Alnus alnobetula* (Ehrh.) Hartig – pod Hudim Vrhom nad planino Golobar, 2007, L.&I.D.
631. *Antennaria dioica* (L.) Gaertner – Rogla na Pohorju, 2007, L.&I.D.
632. *Anthericum ramosum* L. – Lisca, 2007, J.B.
633. *Anthericum ramosum* L. – Čaven, 2007, J.B.
634. *Anthericum ramosum* L. – Nanos, 2007, J.B.
635. *Anthyllis jacquinii* A. Kern. – Čaven, 2006, J.B.
636. *Arabis bellidifolia* Crantz. – Bala, Lanževica, 2007, L.&I.D.
637. *Arabis glabra* (L.) Bernh. – Rakitovec, Kavčiče, 2006, J.B.
638. *Arabis hirsuta* (L.) Scop. – Čaven, Kucelj, 2007, J.B.

639. *Arabis turrita* L. – Čaven, 2007, J.B.
640. *Arabis turrita* L. – Rakitovec, 2007, J.B.
641. *Arabis turrita* L. – Col, 2007, J.B.
642. *Arabis turrita* L. – Osp, 2007, J.B.
643. *Arabis turrita* L. – Plave (Prilesje), 2007, L.&I.D.
644. *Arabis turrita* L. – Podbrdo, ob stari cesti v Porezen, nad Lajtno grapo, 2006, L.&I.D.
645. *Arabis turrita* L. – Osp, 2006, J.B.
646. *Arctostaphylos uva-ursi* (L.) Spreng. – Italija; pod Vrhom Dunje, dol. Dunje, 2006, L.&I.D.
647. *Arnica montana* L. – Rogla na Pohorju, 2007, L.&I.D.
648. *Artemisia alba* Turra – Otlica, 2007, J.B.
649. *Arthrocneum macrostachyum* (Moric.) Moris – Ankaran, 2007, J.B.
650. *Arum italicum* Mill. – ob Rižani, Dekani, 2006, J.B.
651. *Arum italicum* L. – Rižana, 2007, J.B.
652. *Aruncus dioicus* (Walter) Fernald – Nanos, 2007, J.B.
653. *Asarum europaeum* L. – Medvedjek, 2007, J.M.
654. *Asparagus acutifolius* L. – Malovše, 2007, J.B.
655. *Asphodelus albus* L. – Kavčiče, 2007, J.B.
656. *Asphodelus albus* L. – Golič – Kavčiče, 2007, A.V.
657. *Asphodelus albus* L. – Bizle in Pajlen nad Rutom, 2006, L.&I.D.
658. *Asphodelus albus* L. – Matajur, Italija; 2006, L.&I.D.
659. *Aster alpinus* L. – Naklo nad Izgoro, 2007, L.&I.D.
660. *Aster amellus* L. – Col, 2007, J.B.
661. *Aster amellus* L. – Otlica, 2007, J.B.
662. *Aster amellus* L. – ob Soči pri Idrskem, 2006, L.&I.D.
663. *Aster tripolium* L. – Ankaran, 2007, J.B.
664. *Astrantia carniolica* Jacq. – Rodne, 2007, J.B.
665. *Athamanta turbith* (L.) Brot. p. p., em. H. Karst. – Kavčiče, 2007, J.B.
666. *Atriplex portulacoides* L. – Ankaran, 2007, J.B.
667. *Atropa bella-donna* L. – Mežaklja, 2006, A.M.
668. *Berberis vulgaris* L. – Božakovo, 2007, J.B.
669. *Bidens tripartita* L. – Prevoje, 2007, J.B.
670. *Bupthalmum salicifolium* L. – Dovjež, 2007, J.B.
671. *Calamintha einseleana* F. W. Schultz – Tolmin, Kozlov rob, 2006, L.&I.D.
672. *Caltha palustris* L. – Cerkniško jezero, 2007, J.B.
673. *Campanula pyramidalis* L. – Kavčiče, 2007, J.B.
674. *Capparis spinosa* L. – Piran, 2007, J.B.
675. *Carduus acanthoides* L. – Prevoje, 2007, J.B.
676. *Carlina acaulis* L. – Nanos, 2007, J.B.
677. *Carlina corymbosa* L. – Škocjanski zatok, 2007, J.B.
678. *Carlina vulgaris* L. – Rodne, 2007, J.B.
679. *Carpinus betulus* L. – pod Starim trgom, 2007, J.B.
680. *Carpinus betulus* L. – Kolovrat, Trinški vrh, 2007, L.&I.D.

681. *Celtis australis* L. – Brestovica pri Komnu, 2006, L.&I.D.
682. *Centaurea cyanus* L. – Zgornje Pirniče, 2006, S.S.K.
683. *Centaurea haynaldii* Borbás ex Vuk. subsp. *julica* (Hayek) E. Mayer – planina Viševnik, 2007, L.&I.D.
684. *Centaurea jacea* L. – Paunoviči, 2007, J.B.
685. *Centaurea uniflora* Turra. subsp. *nervosa* (Willd.) Bonnier & Layens – planina Tosc, 2007, L.&I.D.
686. *Centaurea rupestris* L. – Čaven, 2007, J.B.
687. *Centaurea rupestris* L. – Čaven, 2006, J.B.
688. *Centaurea scabiosa* L. – Paunoviči, 2007, J.B.
689. *Centaurea scabiosa* L. – Osp, 2007, J.B.
690. *Centaureum erythraea* Rafn – Špeharji, 2007, J.B.
691. *Cephalanthera damasonium* (Mill.) Druce – dolina Završnice, 2007, B.D.
692. *Cephalanthera damasonium* (Mill.) Druce – Toško čelo, 2006, B.D.
693. *Cephalanthera longifolia* (L.) Fritsch – Vrabče nad Vipavsko dolino, 2006, B.D.
694. *Cephalanthera rubra* (L.) L. C. Rich. – Zgonče, 2006, B.D.
695. *Cephalaria leucantha* (L.) Roemer & Schultes – Klariči, Brestovica pri Komnu, 2007, L.&I.D.
696. *Chamaecytisus hirsutus* (L.) Link – Čaven, 2007, J.B.
697. *Chamaecytisus hirsutus* (L.) Link – Nanos, 2007, J.B.
698. *Chamerion angustifolium* (L.) Holub – Čaven, 2006, J.B.
699. *Chamerion dodonaei* (Vill.) Holub – Orehek, 2007, J.B.
700. *Chamerion dodonaei* (Vill.) Holub – Kolovrat, Nagnoj, 2006, L.&I.D.
701. *Cirsium arvense* (L.) Scop. – Col, Predmeja, 2007, J.B.
702. *Cirsium carniolicum* Scop. – Velo polje, 2007, L.&I.D.
703. *Cirsium erisithales* (Jacq.) Scop. – Porezen, 2007, J.B.
704. *Cirsium erisithales* (Jacq.) Scop. – Tomišelj, 2007, J.B.
705. *Cirsium oleraceum* (L.) Scop. – Prevoje, 2007, J.B.
706. *Cirsium palustre* (L.) Scop. – Prevoje, 2007, J.B.
707. *Cirsium pannonicum* (L.f.) Link – Šentvid, 2007, J.B.
708. *Clematis alpina* (L.) Mill. – Velo polje, 2007, L.&I.D.
709. *Clematis alpina* (L.) Mill. – planina Klek na Pokljuki, 2006, L.&I.D.
710. *Clematis recta* L. – Črno jezero nad Komarčo, 2007, L.&I.D.
711. *Clematis recta* L. – dolina Tolminke, Polog (pod Osojnico), 2006, L.&I.D.
712. *Clematis vitalba* L. – Dvori – Kocjančiči, 2007, J.B.
713. *Clematis vitalba* L. – Špeharji, Stari trg, 2007, J.B.
714. *Clematis vitalba* L. – Škocjanski zatok, 2007, J.B.
715. *Clematis vitalba* L. – planina Polog v dolini Tolminke, 2006, L.&I.D.
716. *Cnidium silafolium* (Jacq.) Simonk. – Sveta Gora nad Grgarjem, 2007, L.&I.D.
717. *Colchicum autumnale* L. – Radensko polje, 2007, J.M.
718. *Colchicum autumnale* L. – Podpeč, 2007, J.B.
719. *Convallaria majalis* L. – Nanos, 2007, J.B.
720. *Cornus sanguinea* L. – Škocjanski zatok, 2007, J.B.
721. *Coronilla emerus* L. subsp. *emeroides* Boiss. & Spruner – Nanos, 2007, J.B.

722. *Coronilla emerus* L. subsp. *emeroides* Boiss. & Spruner – Osp, 2007, J.B.
723. *Cotinus coggygria* Scop. – Osp, 2007, J.B.
724. *Cotinus coggygria* Scop. – Špeharji, 2007, J.B.
725. *Cotoneaster tomentosus* Lindl. – Čaven, 2007, J.B.
726. *Crataegus monogyna* Jacq. – Božakovo, 2007, J.B.
727. *Crepis pyrenaica* (L.) W. Greuter – planina Tosc, 2007, L.&I.D
728. *Crithmum maritimum* L. – Koper, 2007, J.B.
729. *Crithmum maritimum* L. – Koper, 2006, J.B.
730. *Dactylorhiza incarnata* (L.) Soó – Bloška planota, Ulaka, 2006, B.D.
731. *Dactylorhiza maculata* (L.) Soó subsp. *fuchsii* (Druce) Hyl. – Menina planina, 2007, B.D.
732. *Dactylorhiza maculata* (L.) Soó subsp. *maculata* – Logaške Žibrše, 2007, B.D.
733. *Dactylorhiza majalis* (Rchb.) Hunt & Summerh. – Grič, Bokalce, 2006, B.D.
734. *Dactylorhiza sambucina* (L.) Soó – vas Potok pod Blegošem, 2007, B.D.
735. *Dactylorhiza traunsteineri* (Sauter ex Rchb.) Soó – Logaške Žibrše, 2007, B.D.
736. *Dactylorhiza traunsteineri* (Sauter ex Rchb.) Soó – Dedni dol pri Višnji Gori, 2006, B.D.
737. *Daucus carota* L. – Prevoje, 2007, J.B.
738. *Daucus carota* L. – Primostek, 2007, J.B.
739. *Daucus carota* L. – Kurešček, 2006, J.B.
740. *Dianthus barbatus* L. – vas Porezen, pri Matrekarju, 2006, L.&I.D.
741. *Dianthus sternbergii* Sieber – Spodnja Trenta, 2007, L.&I.D.
742. *Diplotaxis tenuifolia* (L.) DC. – Ankaran, 2007, J.B.
743. *Dipsacus fullonum* L. – Rižana, 2007, J.B.
744. *Dittrichia viscosa* (L.) W. Greuter – Ankaran, 2007, J.B.
745. *Doronicum grandiflorum* Lam. – Lanževica, Čez Brežice, 2007, L.&I.D.
746. *Dorycnium germanicum* (Greml) Rikli – Čaven, 2007, J.B.
747. *Dorycnium germanicum* (Greml) Rikli – Paunoviči, 2007, J.B.
748. *Dorycnium germanicum* (Greml) Rikli – Špeharji, Stari trg, 2007, J.B.
749. *Dorycnium germanicum* (Greml) Rikli – Otlica, 2007, J.B.
750. *Dorycnium germanicum* (Greml) Rikli – Nanos, 2006, J.B.
751. *Dryas octopetala* L. – Čez Dol (Trenta), 2006, L.&I.D.
752. *Drypis spinosa* L. – Kamniška Bistrica, 2006, M.Š.
753. *Echinops ritro* L. subsp. *ruthenicus* (Bieb.) Nyman. – Čaven, 2007, J.B.
754. *Epipactis greuteri* H. Baumann & Künkele – Kočevski Rog, 2007, B.D.
755. *Epipactis helleborine* (L.) Crantz – Šišenski hrib, 2007, B.D.
756. *Epipactis helleborine* (L.) Crantz – Gorjanci, 2006, B.D.
757. *Epipactis microphylla* (Ehrh.) Sw. – Vodiška planina, 2006, B.D.
758. *Epipactis palustris* (L.) Crantz – Komno, 2007, L.&I.D.
759. *Euonymus europaea* L. – Tatre, 2007, J.B.
760. *Euonymus europaea* L. – Vinica, 2007, J.B.
761. *Euonymus europaea* L. – Božakovo, 2007, J.B.
762. *Euonymus europaea* L. – Šentvid, Dovjež, 2007, J.B.
763. *Euonymus verrucosa* Scop. – Tomišelj, 2007, J.B.

764. *Eupatorium cannabinum* L. – Ulovka, 2007, J.B.
 765. *Eupatorium cannabinum* L. – Čaven, 2007, J.B.
 766. *Eupatorium cannabinum* L. – Primostek, 2007, J.B.
 767. *Eupatorium cannabinum* L. – Rodne, 2007, J.B.
 768. *Eupatorium cannabinum* L. – Prevoje, 2007, J.B.
 769. *Eryngium amethystinum* L. – Osp, 2007, J.B.
 770. *Eryngium amethystinum* L. – Rakitovec, Kavčiče, 2006, J.B.
 771. *Fagus sylvatica* L. – planina Golobar, 2007, L.&I.D.
 772. *Fagus sylvatica* L. – Nanos, 2007, J.B.
 773. *Ferulago campestris* (Besser) Grecescu – Kekec nad Solkanom, 2007, L.&I.D.
 774. *Ferulago campestris* (Besser) Grecescu – Nanos, 2007, J.B.
 775. *Ferulago campestris* (Besser) Grecescu – Nanos, 2006, J.B.
 776. *Ferulago campestris* (Besser) Grecescu – Korada, 2006, L.&I.D
 777. *Filipendula ulmaria* (L.) Maxim. – ob Soči pri Idrskem, 2006, L.&I.D.
 778. *Fragaria vesca* L. – Mirna Peč, Šentjurij, 2007, J.M.
 779. *Fragaria vesca* L. – Medvedjek, 2007, J.M.
 780. *Frangula rupestris* (Scop.) Schur – Sabotin, 2007, L.&I.D.
 781. *Fraxinus ornus* L. – Škocjanski zatok, 2007, J.B.
 782. *Fraxinus ornus* L. – Rodne, 2007, J.B.
 783. *Fraxinus ornus* L. – Lokvica na Krasu, 2006, L.&I.D.
 784. *Fraxinus ornus* L. – Rakitovec, 2006, J.B.
 785. *Galeopsis speciosa* Mill. – Prevoje, 2007, J.B.
 786. *Galium purpureum* L. – Nanos, 2007, J.B.
 787. *Galium purpureum* L. – Rakitovec, 2007, J.B.
 788. *Galium verum* L. – Dovjež, 2007, J.B.
 789. *Galium verum* L. – Otlica, 2007, J.B.
 790. *Genista holopetala* Fleischm. – Čaven, 2006, J.B.
 791. *Gentiana asclepiadea* L. – Mirna Peč, Postaja, 2007, J.M.
 792. *Gentiana clusii* Perr. & Song. – Čaven, 2007, J.B.
 793. *Gentiana cruciata* L. – Sinji vrh, 2007, J.B.
 794. *Gentiana cruciata* L. – Otlica, 2007, J.B.
 795. *Gentiana lutea* L. – Nanos, 2007, J.B.
 796. *Gentiana lutea* L. subsp. *sympyandra* Murbeck – Čaven, 2006, J.B.
 797. *Gentiana pannonica* Sopoli – pri Majski jami pod Pršivcem, 2007, L.&I.D.
 798. *Geranium argenteum* L. – Krn, 2007, L.&I.D.
 799. *Geum montanum* L. – Mangart, 2006, L.&I.D.
 800. *Geum reptans* L. – Mangart, 2006, L.&I.D.
 801. *Globularia cordifolia* L. – Nanos, 2007, J.B.
 802. *Globularia nudicaulis* L. – Čez Dol (Trenta), 2006, L.&I.D.
 803. *Globularia nudicaulis* L. – Velika Glava pri Zadnjiškem Ozebniku (Trenta), 2006, L.&I.D.
 804. *Globularia punctata* Lapeyr. – Sabotin, 2007, L.&I.D.
 805. *Graftia golaka* (Hacq.) Rchb. – Italija, Matajur, 2006, L.&I.D.
 806. *Gymnadenia conopsea* subsp. *densiflora* (Wahlenb.) K. Richt. – Kožjevec pri

- Polici, 2006, B.D.
807. *Hedera helix* L. – Malovše, 2007, J.B.
808. *Hedera helix* L. – Sirči, 2007, J.B.
809. *Heliosperma alpestre* (Jacq.) Griseb. – Porezen, 2007, J.B.
810. *Helleborus multifidus* Vis. subsp. *istriacus* (Schiffner) Merxm. & Podl. – Kavčiče, 2007, J.B.
811. *Heracleum sphondylium* L. subsp. *pollinianum* Bertol. – dolina Lopučnice, 2007, L.&I.D.
812. *Heracleum sphondylium* L. – Čaven, 2007, J.B.
813. *Heracleum sphondylium* L. – Nanos, 2007, J.B.
814. *Heracleum sphondylium* L. – Dovjež, 2007, J.B.
815. *Hieracium villosum* Jacq. – Čez Dol (Trenta), 2006, L.&I.D.
816. *Hladnikia pastinacifolia* Rchb. – Čaven – Kucelj, 2007, J.B.
817. *Hladnikia pastinacifolia* Rchb. – Čaven, 2006, L.&I.D.
818. *Homogyne alpina* (L.) Cass. – Rogla na Pohorju, 2007, L.&I.D.
819. *Humulus lupulus* L. – Rače, 2007, J.B.
820. *Humulus lupulus* L. – Mengore, 2006, L.&I.D.
821. *Hypericum perforatum* L. – Čaven, 2007, J.B.
822. *Hypericum tetrapterum* Fries – Prevoje, 2007, J.B.
823. *Ilex aquifolium* L. – Gorenja Trebuša, 2007, L.&I.D.
824. *Inula ensifolia* L. – Osp, 2007, J.B.
825. *Inula ensifolia* L. – Kavčiče, 2007, J.B.
826. *Inula ensifolia* L. – Sabotin, 2007, J.B.
827. *Inula hirta* L. – Nanos, 2007, J.B.
828. *Inula hirta* L. – Primostek, 2007, J.B.
829. *Inula hirta* L. – Čaven, 2006, J.B.
830. *Inula spiraeifolia* L. – Nanos, 2007, J.B.
831. *Inula spiraeifolia* L. – Osp, 2007, J.B.
832. *Inula spiraeifolia* L. – Klariči, Brestovica pri Komnu, 2007, L.&I.D.
833. *Inula spiraeifolia* L. – Rakitovec, Kavčiče, 2006, J.B.
834. *Iris graminea* L. – Čaven, 2007, J.B.
835. *Iris graminea* L. – Nanos, 2007, J.B.
836. *Iris sibirica* L. – Nanos, 2007, J.B.
837. *Iris sibirica* L. subsp. *erirrhiza* (Pospichal) T. Wraber – Golič – Kavčiče, 2007, A.V.
838. *Iris sibirica* L. subsp. *erirrhiza* (Pospichal) T. Wraber – Nanos, 2006, J.B.
839. *Juniperus communis* L. – Osp, 2007, J.B.
840. *Juniperus communis* L. – Mirna Peč, Šentjurij, 2007, J.M.
841. *Juniperus communis* L. – Rodne, 2007, J.B.
842. *Juniperus communis* L. – Nanos, 2006, J.B.
843. *Jurinea mollis* (L.) Reichenb. – Rakitovec, Kavčiče, 2007, J.B.
844. *Jurinea mollis* (L.) Reichenb. – pod Lipnikom, 2007, A.V.
845. *Laburnum alpinum* (Mill.) Presl. – pod Matajurjem, nad Livkom, 2006, L.&I.D.
846. *Laserpitium latifolium* L. – Čaven, 2007, J.B.
847. *Laserpitium latifolium* L. – Čaven, 2006, J.B.

848. *Laserpitium latifolium* L. – Kolovrat, Nagnoj, 2006, L.&I.D.
849. *Laserpitium siler* L. – Kavčiče, 2007, J.B.
850. *Laserpitium siler* L. – Čaven, 2007, J.B.
851. *Laserpitium siler* L. – Čaven, 2006, J.B.
852. *Laserpitium siler* L. – pod Vrhom Dunje, Italija; 2006, L.&I.D.
853. *Lathyrus latifolius* L. – pod Škabrijelom nad Kromberkom, 2007, L.&I.D.
854. *Leucojum aestivum* L. – Radensko polje, 2007, J.M.
855. *Leucojum aestivum* L. – Cerkniško jezero, 2007, J.B.
856. *Libanotis sibirica* (L.) C. A. Mey. subsp. *montana* (Crantz) P. W. Ball – Čaven, 2007, J.B.
857. *Libanotis sibirica* (L.) C. A. Mey. subsp. *montana* (Crantz) P. W. Ball – Nanos, 2006, J.B.
858. *Ligusticum sequieri* (Jacq.) Koch – Čaven, 2006, J.B.
859. *Ligustrum vulgare* L. – Škocjanski zatok, 2007, J.B.
860. *Ligustrum vulgare* L. – Božakovo, 2007, J.B.
861. *Ligustrum vulgare* L. – Dovjež, 2007, J.B.
862. *Ligustrum vulgare* L. – Špeharji, 2007, J.B.
863. *Ligustrum vulgare* L. – Podgorski kras, 2007, J.B.
864. *Lilium bulbiferum* L. – Nanos, 2007, J.B.
865. *Lilium carniolicum* Bernh. – Golič-Kavčiče, 2007, A.V.
866. *Lilium martagon* L. – Čez Dol (Trenta), 2006, L.&I.D.
867. *Limonium angustifolium* (Tausch) Degen – Škocjanski zatok, 2007, J.B.
868. *Linaria alpina* (L.) Miller – dolina Bale, Lanževica, 2007, A.V.
869. *Linum narbonense* L. – Nanos, 2007, J.B.
870. *Linum tenuifolium* L. – Osp, 2007, J.B.
871. *Linum tenuifolium* L. – Dovjež, 2007, J.B.
872. *Lonicera alpigena* L. – Čaven, 2007, J.B.
873. *Lonicera xylosteum* L. – Škraplje, 2007, J.B.
874. *Lunaria rediviva* L. – Čaven, Kucelj, 2007, J.B.
875. *Lychnis flos-cuculi* L. – Radensko polje, 2007, J.M.
876. *Lycopus europaeus* L. – Prevoje, 2007, J.B.
877. *Melica ciliata* L. – Sveta Gora nad Grgarjem, 2007, L.&I.D.
878. *Molinia caerulea* (L.) Moench – Kamniška Bistrica, 2007, J.M.
879. *Molopospermum peloponnesiacum* (L.) Koch subsp. *bauhinii* Ullmann. – Nanos, 2007, J.B.
880. *Molopospermum peloponnesiacum* (L.) Koch subsp. *bauhinii* Ullmann. – Matajur, Italija 2006, L.&I.D.
881. *Myrrhis odorata* (L.) Scop. – dolina Lopučnice, 2007, L.&I.D.
882. *Oenothera biennis* L. – Plave, Prilesje, 2007, L.&I.D.
883. *Oenothera biennis* L. – ob Soči dolvodno od Idrskega, 2006, L.&I.D.
884. *Onobrychis alba* (W.& K.) Desv. – Batnje, 2006, T.W.
885. *Onobrychis tommasinii* Jord. – Rakitovec, Kavčiče, 2007, J.B.
886. *Ophrys insectifera* L. – Uneč, 2006, B.D.
887. *Ophrys sphegodes* Mill. – Golo nad Igom, 2007, B.D.

888. *Orchis coriophora* L. subsp. *coriophora* – Krško, 2007, B.D.
889. *Orchis militaris* L. – Col, 2006, B.D.
890. *Orchis pallens* L. – Pijava Gorica, 2006, B.D.
891. *Orchis purpurea* Huds. – Goriška Brda, 2007, B.D.
892. *Orchis simia* Lam. – Podsabotin, 2007, B.D.
893. *Ostrya carpinifolia* Scop. – Rakitovec, 2007, J.B.
894. *Ostrya carpinifolia* Scop. – Nanos, 2007, J.B.
895. *Osyris alba* L. – Osp, 2007, J.B.
896. *Osyris alba* L. – Klariči, Brestovica pri Komnu, 2007, L.&I.D.
897. *Paederota bonarota* (L.) L. – Kaninsko pogorje, med sedlom Med Baban in Vrhom Žlebi, 2007, L.&I.D.
898. *Paederota lutea* Scop. – pod Veliko Glavo (Trenta), 2006, L.&I.D.
899. *Paeonia officinalis* L. – Rakitovec, Kavčiče, 2007, J.B.
900. *Paeonia officinalis* L. – Nanos, 2007, J.B.
901. *Paeonia officinalis* L. – Kavčiče, 2007, J.B.
902. *Paeonia officinalis* L. – Goljč – Kavčiče, 2007, A.V.
903. *Paeonia officinalis* L. – Nanos, 2006, J.B.
904. *Paliurus spina-christi* Mill. – Osp, 2007, J.B.
905. *Paliurus spina-christi* Mill. – Brestovica pri Komnu (Klariči), 2007, L.&I.D.
906. *Pastinaca sativa* L. – Tatre, 2007, J.B.
907. *Pastinaca sativa* L. – Tomišelj, 2007, J.B.
908. *Pedicularis hacquetii* Graf ex Hoppe – pod Hudim vrhom nad planino Golobar, 2007, L.&I.D.
909. *Pedicularis recutita* L. – Italija; Kaninsko pogorje, pod Veliko Bavho, 2007, L.&I.D.
910. *Peucedanum austriacum* (Jacq.) Koch var. *rabilense* (Wulfen.) Koch – pod Golobarjem, 2007, L.&I.D.
911. *Peucedanum carvifolia* Vill. – Čaven – Kucelj, 2007, J.B.
912. *Peucedanum oreoselinum* (L.) Moench – Ljubljana Šentvid, 2007, J.B.
913. *Peucedanum oreoselinum* (L.) Moench – Primostek, 2007, J.B.
914. *Peucedanum ostruthium* (L.) Koch – Veliki Ozebnik nad Loško Koritnico, 2007, L.&I.D.
915. *Peucedanum ostruthium* (L.) Koch – Lepoč pod Morežem, 2006, L.&I.D.
916. *Peucedanum ostruthium* (L.) Koch – Čez Brežice nad Možnico, 2006, L.&I.D.
917. *Peucedanum schottii* Besser. – Kolovrat, Nagnoj, 2007, L.&I.D.
918. *Peucedanum verticillare* (L.) Koch – Julijske Alpe, Zadnjica pod Triglavom, 2006, T.W.
919. *Phragmites australis* (Cav.) Trin. ex Steud. – Ankaran, 2007, J.B.
920. *Phragmites australis* (Cav.) Trin. ex Steud. – Prevoje, 2007, J.B.
921. *Phyteuma scheuchzeri* All. subsp. *columnae* (Gaudin) Bech. – Sveta Gora nad Grgarjem, 2007, L.&I.D.
922. *Pistacia terebinthus* L. – Klariči, Brestovica pri Komnu, 2007, L.&I.D.
923. *Pistacia terebinthus* L. – Lokvica na Krasu, 2006, L.&I.D.
924. *Plantago holosteum* Scop. – dolina Lepene, 2006, L.&I.D.
925. *Pleurospermum austriacum* (L.) Hoffm. – dolina Bale, Prevala, 2007, L.&I.D.

926. *Polygonatum odoratum* (Miller) Druce – Lisca, 2007, J.B.
927. *Polygonatum odoratum* (Miller) Druce – Čaven, 2007, J.B.
928. *Polygonatum odoratum* (Miller) Druce – Nanos, 2007, J.B.
929. *Prenanthes purpurea* L. – Čaven – Kucelj, 2007, J.B.
930. *Primula auricula* L. – Sinji vrh, 2007, J.B.
931. *Primula auricula* L. – Matajur, 2006, J.B.
932. *Primula auricula* L. – Čaven, 2006, J.B.
933. *Prunella grandiflora* (L.) Scholler – Čaven, 2007, J.B.
934. *Prunella grandiflora* (L.) Scholler – ob Soči pri vasi Soča, 2007, L.&I.D.
935. *Prunus spinosa* L. – Škocjanski zatok, 2007, J.B.
936. *Prunus spinosa* L. – Dovjež, 2007, J.B.
937. *Prunus spinosa* L. – Špeharji, 2007, J.B.
938. *Pseudorchis albida* (L.) A. Löve & D. Löve – Košutnikov Turn, 2006, B.D.
939. *Pulsatilla alpina* (L.) Delarbre – Bala, Lanževica, 2007, L.&I.D.
940. *Pulsatilla alpina* (L.) Delarbre – Kaninsko pogorje, pod Veliko Bavho, Italija; 2007, L.&I.D.
941. *Pulsatilla alpina* (L.) Delarbre – Lepoč pod Morežem, 2006, L.&I.D.
942. *Rhamnus catharticus* L. – Nanos, 2007, J.B.
943. *Rhamnus catharticus* L. – Ottica, 2007, J.B.
944. *Rhamnus catharticus* L. – Špeharji, 2007, J.B.
945. *Rhamnus catharticus* L. – Kavčiče, 2007, J.B.
946. *Rhamnus catharticus* L. – Nanos, 2006, J.B.
947. *Rhamnus catharticus* L. – Kolovrat, Nagnoj, 2006, L.&I.D.
948. *Rhamnus saxatilis* Jacq. – Nanos, 2007, J.B.
949. *Rhodiola rosea* L. – Lanževica nad dolino Bale, 2007, L.&I.D.
950. *Rhododendron luteum* Sweet – Gorjanci, 2007, J.M.
951. *Rhododendron luteum* Sweet – Gorjanci, 2006, J.M.
952. *Rosa glauca* Pourr. non Vill. – Čaven, 2007, J.B.
953. *Rosa glauca* Pourr. non Vill. – Nanos, 2007, J.B.
954. *Rosa glauca* Pourr. non Vill. – Nanos, 2006, J.B.
955. *Rosa pendulina* L. – Škraplje, 2007, J.B.
956. *Rosa pendulina* L. – pod Hudim vrhom nad planino Golobar, 2007, L.&I.D.
957. *Rosa pimpinellifolia* L. – Sabotin, 2007, L.&I.D.
958. *Rosa villosa* L. – pod Hudim vrhom nad planino Golobar, 2007, L.&I.D.
959. *Rosa villosa* L. – Kolovrat, Trinški vrh, 2007, L.&I.D.
960. *Rubia tinctorum* L. – Strunjan, 2007, J.B.
961. *Rumex nivalis* Hegetschw. – Čez Dol (Trenta), 2006, L.&I.D.
962. *Ruscus aculeatus* L. – Plavski potok, Škofije, 2006, J.B.
963. *Ruscus aculeatus* L. – Plavski potok, Škofije, 2007, J.B.
964. *Ruscus aculeatus* L. – Dekani 2007, J.B.
965. *Ruscus aculeatus* L. – pod Padno, 2007, J.B.
966. *Ruscus aculeatus* L. – Malovše, 2006, J.B.
967. *Ruta divaricata* Ten. – Osp, 2007, J.B.
968. *Ruta divaricata* Ten. – Ottica, 2007, J.B.

969. *Ruta divaricata* Ten. – Sveta gora nad Grgarjem, 2007, L.&I.D.
 970. *Quercus pubescens* Willd. – nad Solkanom, 2007, L.&I.D.
 971. *Quercus robur* L. – Prevoje, 2007, J.B.
 972. *Salvia glutinosa* L. – Kučar, D.C.
 973. *Salvia glutinosa* L. – Mirna Peč, Šentjurij, 2007, J.M.
 974. *Sambucus ebulus* L. – Rižana, 2007, J.B.
 975. *Sambucus ebulus* L. – Dekani, ob Rižani, 2006, J.B.
 976. *Sambucus racemosa* L. – Čaven, 2006, J.B.
 977. *Satureja montana* L. – Nanos, 2007, J.B.
 978. *Satureja montana* L. – Rodne, 2007, J.B.
 979. *Satureja montana* L. – Kavčiče, 2007, J.B.
 980. *Satureja montana* L. – Rakitovec, Kavčiče, 2006, J.B.
 981. *Satureja subspicata* Bartl. ex Vis. – Otlica, 2007, J.B.
 982. *Satureja subspicata* Bartl. ex Vis. – Kavčiče, 2007, J.B.
 983. *Satureja subspicata* Bartl. ex Vis. – Podgorski kras, 2007, J.B.
 984. *Saussurea discolor* (Willd.) DC. – Kaninsko pogorje, pod Veliko Bavho, Italija; 2007, L.&I.D.
 985. *Saxifraga paniculata* Miller – Lanževica v dolini Bale, 2007, L.&I.D.
 986. *Scabiosa graminifolia* L. – Čaven, 2007, J.B.
 987. *Scabiosa graminifolia* L. – Čaven, 2006, J.B.
 988. *Scabiosa graminifolia* L. – nad Dunjo, pod Vrhom Dunje, Italija; 2006, L.&I.D.
 989. *Scorzoneroides austriaca* Willd. – Kavčiče, 2007, J.B.
 990. *Scorzoneroides rosea* Waldst. & Kit. – Porezen, 2007, J.B.
 991. *Sedum acre* L. – Sinji vrh, 2007, J.B.
 992. *Sedum album* L. – Sinji vrh, 2007, J.B.
 993. *Sempervivum tectorum* L. – Nanos, 2007, J.B.
 994. *Senecio abrotanifolius* L. – dolina med Konjem in Kaludrom, 2007, L.&I.D.
 995. *Senecio cacaliaster* Lam. – Dolina sedmerih jezer, (Jezerska dolina), 2007, L.&I.D.
 996. *Senecio doronicum* L. – Mala Krnica nad Balo, 2007, L.&I.D.
 997. *Senecio ovatus* (Gaertn., Mey. & Scherb.) Willd. – Čaven, 2007, J.B.
 998. *Senecio ovatus* (Gaertn., Mey. & Scherb.) Willd. – Mija, 2007, L.&I.D.
 999. *Serratula tinctoria* L. – Nanos, 2007, J.B.
 1000. *Smilax aspera* L. – Strunjan, 2007, J.B.
 1001. *Smyrnium perfoliatum* L. – Preserje pri Komnu, 2007, A.S.
 1002. *Solanum dulcamara* L. – Škraplje, 2007, J.B.
 1003. *Solanum dulcamara* L. – Prevoje, 2007, J.B.
 1004. *Solidago virgaurea* L. – Velika Loza v Beli krajini, 2007, D.C.
 1005. *Solidago virgaurea* L. – Mirna Peč, Šentjurij, 2007, J.M.
 1006. *Sorbus aria* (L.) CR. – Čaven, 2007, J.B.
 1007. *Sorbus aria* (L.) CR. – Nanos, 2007, J.B.
 1008. *Sorbus aria* (L.) CR. – Kavčiče, 2007, J.B.
 1009. *Sorbus aria* (L.) CR. – Sabotin, 2007, L.&I.D.
 1010. *Sorbus aria* (L.) CR. – Nanos, 2006, J.B.
 1011. *Sorbus aucuparia* L. subsp. *aucuparia* – Čaven, 2006, J.B.

1012. *Sorbus chamaemespilus* (L.) Crantz – dolina Bale, Prevala, 2007, L.&I.D.
1013. *Sorbus torminalis* (L.) Crantz – Draga pri Igu, 2007, J.M.
1014. *Spiraea decumbens* Koch. – nad Dunjo, ob poti na Vrh Dunje, Italija; 2006, L.&I.D.
1015. *Staphylea pinnata* L. – Božakovo, 2007, J.B.
1016. *Staphylea pinnata* L. – Kučar, Bela krajina, 2007, D.C.
1017. *Stemmacantha rhipontica* (L.) Dittrich – čez Štapce, Sedmera jezera pod Triglavom, 2007, A.V.
1018. *Streptopus amplexifolius* (L.) DC. in Lam. & DC. Kaninsko pogorje, ob poti iz prelaza v Žlebeh proti Vrhu Laških Brežičev, Italija, 2007, L.&I.D.
1019. *Suaeda maritima* (L.) Dum. – Ankaran, 2007, J.B.
1020. *Tamus communis* L. – Rižana, 2007, J.B.
1021. *Tamus communis* L. – Draga pri Igu, 2007, J.M.
1022. *Tamus communis* L. – Sabotin, Plave, 2007, L.&I.D.
1023. *Tamus communis* L. – Dekani, ob Rižani, 2006, J.B.
1024. *Tanacetum corymbosum* (L.) Schultz Bip. – Rače pri Mariboru, 2007, J.B.
1025. *Telekia speciosa* (Schreber) Baumg. – Babno polje, 2006, B.D.
1026. *Teucrium chamaedrys* L. – Otlica, 2007, J.B.
1027. *Teucrium montanum* L. – Otlica, 2007, J.B.
1028. *Thalictrum aquilegiifolium* L. – Veliki Ozebnik nad Loško Koritnico, 2007, L.&I.D.
1029. *Thalictrum minus* L. – Čaven, 2007, J.B.
1030. *Thalictrum minus* L. – Nanos, 2007, J.B.
1031. *Thalictrum minus* L. – Dovjež, 2007, J.B.
1032. *Thalictrum minus* L. – Nanos, 2006, J.B.
1033. *Tilia platyphyllos* Scop. – pod Škabrijelom nad Kromberkom, 2007, L.&I.D.
1034. *Tragopogon porrifolius* L. – Hvar, Stari grad, Hrvatska, 2006, D.C.
1035. *Trifolium incarnatum* L. subsp. *molinerii* (Balb.) Syme – Rakitovec, 2007, J.B.
1036. *Trifolium noricum* Wulfen. – Lanževica v dolini Bale, 2007, L.&I.D.
1037. *Tussilago farfara* L. – Medvedjek, 2007, J.M.
1038. *Veratrum album* L. subsp. *lobelianum* (Bernh. in Schrader) Suessenguth – Čez Dol (Trenta), 2006, L.&I.D.
1039. *Veronica barrelieri* Schott ex Roem. & Schult. – Čaven, 2007, J.B.
1040. *Veronica barrelieri* Schott ex Roem. & Schult. – Nanos, 2007, J.B.
1041. *Veronica barrelieri* Schott ex Roem. & Schult. – Otlica, 2007, J.B.
1042. *Viburnum opulus* L. – Dovjež, Ljubljana, Vižmarje 2007, J.B.
1043. *Viburnum opulus* L. – Dovjež, Ljubljana, Vižmarje, 2006, J.B.
1044. *Vincetoxicum hirundinaria* Medik. – Nanos, 2007, J.B.
1045. *Viola pyrenaica* Ramond ex DC. – vznožje Izgore pri Klužah, 2007, L.&I.D.

Collectors of the wild seeds:

dr. Jože Bavcon (J.B.)
Drago Cenčič (D.C.)
dr. Igor Dakskobler (I.D.)
Ljudmila Dakskobler (L.D.)
Brane Dolinar (B.D.)
Alenka Marinček, prof. biol. (A.M.)
dr. Simona Strgulc Krajšek (S.S.K.)
prof. dr. Tone Wraber (T.W.)
Anka Vončina (A.V.)
mag. Andrej Seliškar (A.S.)
Metka Šepic dipl. inž. agr. in hort. (M.Š.)
Janja Makše univ. dipl, ing. agr. (J.M.)

**Semina in horto alpino Juliana Museum historiae naturalis
Sloveniae anno 2007 lecta**

1046. *Achillea clavennae* L.
1047. *Achillea distans* Waldst. & Kit. ex Willd.
1048. *Aconitum angustifolium* Bernh. ex Rchb.
1049. *Aconitum lycoctonum* L. em. Koelle subsp. *vulparia* (Rchb. ex Spreng.) Nym.
1050. *Actaea spicata* L.
1051. *Adenophora liliifolia* (L.) Bess.
1052. *Adenostyles glabra* (Miller) DC.
1053. *Aethionema saxatile* (L.) R. Br.
1054. *Agrimonia eupatoria* L.
1055. *Alchemilla velebitica* Borbas
1056. *Alchemilla vulgaris* L.
1057. *Alisma plantago-aquatica* L.
1058. *Allium carinatum* L.
1059. *Allium ericetorum* Thore
1060. *Allium ursinum* L.
1061. *Allium victorialis* L.
1062. *Alyssum moellendorfianum* Ascherson ex G. Beck
1063. *Alyssum montanum* L.
1064. *Amelanchier ovalis* Med.
1065. *Androsace lactea* L.
1066. *Androsace villosa* L.
1067. *Anemone ranunculoides* L.
1068. *Angelica sylvestris* L.
1069. *Antennaria dioica* (L.) Gaertner
1070. *Anthericum ramosum* L.
1071. *Anthyllis jacquini* Kerner
1072. *Aposeris foetida* (L.) Less.
1073. *Aquilegia bertolonii* Schott
1074. *Aquilegia einseleana* F. W. Schultz
1075. *Aquilegia nigricans* Baumg.
1076. *Aquilegia vulgaris* L.
1077. *Arabis alpina* L.
1078. *Arabis bellidifolia* Crantz subsp. *bellidifolia*
1079. *Arabis vochinensis* Sprengel
1080. *Aruncus dioicus* (Walter) Fernald
1081. *Asarum europaeum* L.
1082. *Asparagus tenuifolius* Lam.
1083. *Asperula taurina* L.
1084. *Asphodelus albus* L.
1085. *Aster alpinus* L.
1086. *Aster amellus* L.

1087. *Aster bellidiastrum* (L.) Scop.
1088. *Astragalus glycyphyllos* L.
1089. *Astrantia carniolica* Jacq.
1090. *Astrantia major* L.
1091. *Athamanta turbith* (L.) Brot. p. p., em. Karsten
1092. *Aurinia petraea* (Ard.) Schur
1093. *Betonica alopecuros* L.
1094. *Betonica officinalis* L.
1095. *Braya alpina* Sternb. & Hoppe
1096. *Buphthalmum salicifolium* L.
1097. *Bupleurum exaltatum* Bieb.
1098. *Bupleurum petraeum* L.
1099. *Bupleurum ranunculoides* L. subsp. *ranunculoides*
1100. *Calamintha brauneana* (Hoppe) Jávorka
1101. *Cathuna vulgaris* (L.) Hull
1102. *Caltha palustris* L.
1103. *Campanula cespitosa* Scop.
1104. *Campanula rapunculoides* L.
1105. *Campanula spicata* L.
1106. *Campanula thrysoides* L. subsp. *thrysoides*
1107. *Campanula trachelium* L.
1108. *Cardamine pentaphyllos* (L.) Crantz
1109. *Carduus defloratus* L.
1110. *Centaurea alpina* L.
1111. *Centaurea dichroantha* A. Kerner
1112. *Centaurea rupestris* L.
1113. *Centaurea scabiosa* L. subsp. *fritschii* (Hayek) Hayek
1114. *Centaurea scabiosa* L. subsp. *scabiosa*
1115. *Cephalanthera longifolia* (L.) Fritsch
1116. *Cerastium carinthiacum* Vest subsp. *austroalpinum* (Kunz) Kunz
1117. *Cerastium strictum* Haenke
1118. *Cerinthe glabra* Miller
1119. *Chaerophyllum hirsutum* L.
1120. *Chamaecytisus hirsutus* (L.) Briq.
1121. *Chenopodium bonus-henricus* L.
1122. *Cirsium carniolicum* Scop.
1123. *Cirsium erisithales* (Jacq.) Scop.
1124. *Cirsium oleraceum* (L.) Scop.
1125. *Clematis alpina* (L.) Miller
1126. *Clematis recta* L.
1127. *Clinopodium vulgare* L.
1128. *Convallaria majalis* L.
1129. *Coronilla coronata* Nathhorst.
1130. *Coronilla emerus* L.

1131. *Coronilla vaginalis* Lam.
1132. *Cotoneaster integerrimus* Med.
1133. *Cotoneaster tomentosus* (Ait.) Lindl.
1134. *Crepis aurea* (L.) Cass.
1135. *Crepis slovenica* Holub
1136. *Crocus vernus* (L.) Hill. subsp. *albiflorus* (Kit.) Ascherson & Graebner
1137. *Crocus vernus* (L.) Hill. subsp. *vernus*
1138. *Cypripedium calceolus* L.
1139. *Dactylorhiza maculata* (L.) Soó
1140. *Daphne alpina* L.
1141. *Daphne mezereum* L.
1142. *Dianthus alpinus* L.
1143. *Dianthus barbatus* L.
1144. *Dianthus monspessulanus* L.
1145. *Dianthus sternbergii* Sieber
1146. *Dianthus sylvestris* Wulfen
1147. *Dictamnus albus* L.
1148. *Digitalis ferruginea* L.
1149. *Digitalis grandiflora* Miller
1150. *Digitalis laevigata* Waldst. & Kit.
1151. *Doronicum austriacum* Jacq.
1152. *Doronicum grandiflorum* Lam.
1153. *Dorycnium germanicum* (Greml.) Rouy.
1154. *Draba aizoides* L.
1155. *Dryas octopetala* L.
1156. *Epimedium alpinum* L.
1157. *Epipactis atrorubens* (Hoffm. ex Bernh.) Besser
1158. *Epipactis helleborine* (L.) Crantz
1159. *Epipactis palustris* (L.) Crantz
1160. *Erigeron glabratus* Hoppe & Hornsch. ex Bluff & Fingerh.
1161. *Erimus alpinus* L.
1162. *Eryngium alpinum* L.
1163. *Eryngium amethystinum* L.
1164. *Erysimum sylvestre* Scop.
1165. *Euonymus latifolia* (L.) Mill.
1166. *Eupatorium cannabinum* L.
1167. *Euphorbia amygdaloides* L.
1168. *Euphorbia angulata* Jacq.
1169. *Euphorbia kernerii* Huter
1170. *Filipendula ulmaria* (L.) Maxim.
1171. *Filipendula vulgaris* Moench
1172. *Frangula rupestris* (Scop.) Schur
1173. *Fumana procumbens* (Dun.) Gren. & Godr.
1174. *Galeobdolon flavidum* (F. Herm.) Holub

1175. *Galium purpureum* L.
1176. *Galium sylvaticum* L.
1177. *Galium verum* L.
1178. *Genista januensis* Viv.
1179. *Genista radiata* (L.) Scop.
1180. *Genista sylvestris* Scop.
1181. *Genista tinctoria* L.
1182. *Gentiana angustifolia* Vill.
1183. *Gentiana cruciata* L.
1184. *Gentiana verna* L. subsp. *verna*
1185. *Gentianella germanica* (Willd.) E. F. Warburg in Clapham, Tutin & E. F. Warburg
1186. *Geranium macrorrhizum* L.
1187. *Geranium nodosum* L.
1188. *Geranium phaeum* L.
1189. *Geranium pratense* L.
1190. *Geranium sanguineum* L.
1191. *Geum molle* Vis. & Pančić
1192. *Geum rivale* L.
1193. *Geum speciosum* Alboff
1194. *Gladiolus illyricus* Koch
1195. *Globularia cordifolia* L.
1196. *Globularia nudicaulis* L.
1197. *Globularia punctata* Lapeyr.
1198. *Grafia golaka* (Hacq.) Rchb.
1199. *Gymnadenia conopsea* (L.) R. Br.
1200. *Gypsophila repens* L.
1201. *Hacquetia epipactis* (Scop.) DC.
1202. *Helianthemum alpestre* (Jacq.) DC.
1203. *Helianthemum grandiflorum* (Scop.) Lam. & DC.
1204. *Helleborus niger* L.
1205. *Helleborus odorus* Waldst. & Kit.
1206. *Hemerocallis lilioasphodelus* L.
1207. *Hesperis candida* Kit.
1208. *Hieracium glaucinum* Jordan
1209. *Hieracium gymnocephalum* Griseb. ex Pant.
1210. *Hieracium pilosum* Schleicher ex Froelich in DC.
1211. *Hieracium porrifolium* L.
1212. *Hieracium valdepilosum* Vill.
1213. *Hippocratea comosa* L.
1214. *Hladnikia pastinacifolia* Rchb.
1215. *Homogyne sylvestris* Cass.
1216. *Horminum pyrenaicum* L.
1217. *Hypericum montanum* L.

1218. *Hypericum perforatum* L.
1219. *Inula ensifolia* L.
1220. *Inula hirta* L.
1221. *Inula spiraeifolia* L.
1222. *Iris graminea* L.
1223. *Iris sibirica* L.
1224. *Kernera saxatilis* (L.) Reichenb.
1225. *Knautia drymeia* Heuffel
1226. *Knautia fleischmannii* (Hladnik ex Reichenb.) Pacher
1227. *Knautia illyrica* G. Beck
1228. *Laserpitium latifolium* L.
1229. *Lathyrus laevigatus* (W. & K.) Fritsch
1230. *Lathyrus pannonicus* (Jacq.) Garcke subsp. *varius* (C. Koch) P. W. Ball
1231. *Lathyrus pratensis* L.
1232. *Lathyrus vernus* (L.) Bernh.
1233. *Lembotropis nigricans* (L.) Griseb.
1234. *Leontodon hispidus* L.
1235. *Leontopodium alpinum* Cass.
1236. *Leucanthemum ircutianum* (Turcz.) DC.
1237. *Libanotis sibirica* (L.) C. A. Meyer
1238. *Ligusticum seguieri* (Jacq.) Koch
1239. *Lilium carniolicum* Bernh.
1240. *Linaria alpina* (L.) Miller
1241. *Linum julicum* Hayek
1242. *Lithospermum officinale* L.
1243. *Lonicera xylosteum* L.
1244. *Lunaria rediviva* L.
1245. *Luzula nivea* (L.) DC.
1246. *Luzula sylvatica* (Huds.) Gaud. subsp. *sieberi* (Tausch) Buchen.
1247. *Lysimachia vulgaris* L.
1248. *Lythrum salicaria* L.
1249. *Medicago pironae* Vis.
1250. *Mentha longifolia* (L.) Hudson subsp. *longifolia*
1251. *Meum athamanticum* Jacq.
1252. *Micromeria thymifolia* (Scop.) Fritsch
1253. *Minuartia capillacea* (All.) Graebn.
1254. *Minuartia gerardii* (Willd.) Hayek
1255. *Muscari botryoides* (L.) Miller
1256. *Mycelis muralis* (L.) Dumort.
1257. *Myrrhis odorata* (L.) Scop.
1258. *Narcissus poeticus* L. subsp. *radiiflorus* (Salisb.) Baker
1259. *Omphalodes verna* Moench
1260. *Orchis militaris* L.
1261. *Origanum vulgare* L.

1262. *Ornithogalum comosum* L.
1263. *Ornithogalum pyrenaicum* L.
1264. *Paederota lutea* Scop.
1265. *Paeonia mascula* (L.) Mill.
1266. *Paeonia officinalis* L.
1267. *Papaver alpinum* L. subsp. *ernesti-mayeri* Markgraf
1268. *Papaver alpinum* L. subsp. *kerneri* (Hayek) Fedde
1269. *Paris quadrifolia* L.
1270. *Parnassia palustris* L.
1271. *Peltaria alliacea* Jacq.
1272. *Petasites albus* (L.) Gaertner
1273. *Petasites paradoxus* (Retz.) Baumg.
1274. *Petrorrhagia saxifraga* (L.) Link
1275. *Peucedanum austriacum* (Jacq.) Koch
1276. *Peucedanum austriacum* (Jacq.) Koch var. *rabilense* (Wulf.) Koch
1277. *Peucedanum cervaria* (L.) Lapeyr.
1278. *Peucedanum oreoselinum* (L.) Moench
1279. *Peucedanum schottii* Bess.
1280. *Peucedanum verticillare* (L.) Koch
1281. *Phyteuma orbiculare* L.
1282. *Phyteuma spicatum* L. subsp. *spicatum*
1283. *Pimpinella major* (L.) Huds. subsp. *major*
1284. *Platanthera bifolia* (L.) L. C. Rich
1285. *Polygonatum multiflorum* (L.) All.
1286. *Polygonatum odoratum* (Miller) Druce
1287. *Polygonum bistorta* L.
1288. *Polygonum viviparum* L.
1289. *Potentilla alba* L.
1290. *Potentilla caulescens* L.
1291. *Potentilla micrantha* Ram. ex DC.
1292. *Potentilla rupestris* L.
1293. *Prenanthes purpurea* L.
1294. *Primula auricula* L.
1295. *Primula elatior* (L.) Hill
1296. *Primula farinosa* L.
1297. *Primula veris* L. subsp. *columnae* (Ten.) Lüdi in Hegi
1298. *Primula x venusta* Host
1299. *Pseudofumaria alba* (Miller) Lidén
1300. *Pulmonaria officinalis* L.
1301. *Pulsatilla alpina* (L.) Delarbre
1302. *Pulsatilla montana* (Hoppe) Rchb.
1303. *Ranunculus lanuginosus* L.
1304. *Ranunculus platanifolius* L.
1305. *Ranunculus thora* L. f. *pseudoscutatus* E. Mayer

1306. *Ranunculus traunfellneri* Hoppe
1307. *Reseda lutea* L.
1308. *Rhodiola rosea* L.
1309. *Rhododendron ferrugineum* L.
1310. *Rhododendron hirsutum* L.
1311. *Rhodothamnus chamaecistus* (L.) Reichenb.
1312. *Rumex nivalis* Hegetschw.
1313. *Ruta divaricata* Ten.
1314. *Salvia glutinosa* L.
1315. *Salvia verticillata* L.
1316. *Sanicula europaea* L.
1317. *Saponaria officinalis* L.
1318. *Satureja montana* L. subsp. *variegata* (Host) P. W. Ball
1319. *Satureja subspicata* Bartl. ex Vis. subsp. *liburnica* Šilić
1320. *Saxifraga crustata* Vest
1321. *Saxifraga cuneifolia* L.
1322. *Saxifraga hostii* Tausch
1323. *Saxifraga squarrosa* Sieber
1324. *Scabiosa caucasica* Bieb.
1325. *Scabiosa graminifolia* L.
1326. *Scabiosa hladnikiana* Host
1327. *Scabiosa lucida* Vill. subsp. *stricta* (Waldst. & Kit.) Jasiewicz
1328. *Scabiosa silenifolia* Waldst. & Kit.
1329. *Scopolia carniolica* Jacq.
1330. *Sedum album* L.
1331. *Senecio abrotanifolius* L.
1332. *Seseli gouanii* Koch
1333. *Silene alpestris* Jacq.
1334. *Silene hayekiana* Handel-Mazzetti & Janchen
1335. *Silene latifolia* Poiret
1336. *Silene nutans* L.
1337. *Silene pusilla* Waldst. & Kit. S. lat.
1338. *Silene vulgaris* (Moench) Garcke subsp. *glareosa* (Jordan) Marsden-Jones & Turill
1339. *Soldanella minima* Hoppe
1340. *Solidago virgaurea* L. subsp. *minuta* (L.) Arcangeli
1341. *Solidago virgaurea* L. subsp. *virgaurea*
1342. *Spiraea decumbens* Koch subsp. *decumbens*
1343. *Stachys sylvatica* L.
1344. *Succisa pratensis* Moench
1345. *Tanacetum corymbosum* (L.) Schultz Bip. subsp. *clusii* (Fischer ex Reichenb.) Heywood
1346. *Taraxacum officinale* Weber in Wiggers
1347. *Taxus baccata* L.

1348. *Telekia speciosa* (Schreber) Baumg.
1349. *Tephroseris pseudocrispa* (Fiori) Holub
1350. *Teucrium chamaedrys* L.
1351. *Teucrium montanum* L.
1352. *Thalictrum aquilegiifolium* L.
1353. *Thlaspi minimum* Ard.
1354. *Thlaspi praecox* Wulfen
1355. *Tofieldia calyculata* (L.) Wahlenb.
1356. *Trifolium badium* Schreb.
1357. *Trollius europaeus* L.
1358. *Tussilago farfara* L.
1359. *Valeriana montana* L.
1360. *Valeriana tripteris* L.
1361. *Veratrum nigrum* L.
1362. *Verbascum alpinum* Turra
1363. *Verbascum blattaria* L.
1364. *Veronica aphylla* L.
1365. *Veronica fruticans* Jacq.
1366. *Veronica fruticulosa* L.
1367. *Veronica jacquinii* Baumg.
1368. *Veronica urticifolia* Jacq.
1369. *Viburnum opulus* L.
1370. *Vicia oroboides* Wulf.
1371. *Vincetoxicum hirundinaria* Medicus
1372. *Wulfenia carinthiaca* Jacq.

Curator: dr. Nada Praprotník

Hortulaní: Marija Završnik & Klemen Završnik, dipl. inž. agr. in hort.

Alpski botanični vrt Juliana v Trenti je odprt od 1. maja do 30. septembra vsak dan od 8.30 do 18.30.

Informacije o vrtu posreduje Prirodoslovni muzej Slovenije, Prešernova 20, p.p. 290, SI – 1000 Ljubljana, Slovenija:

tel.: + 386 1 241 09 40

fax.: + 386 1 241 09 53

e-mail: uprava@pms-lj.si

spletna stran: <http://www2.pms-lj.si/juliana/juliana.html>

The “Juliana” Botanic Garden in the Trenta valley is open daily from 8.30 to 18.30 between May 1st and September 30th.

For any information on the Garden please contact the Slovene Museum of Natural History, Prešernova 20, p.p. 290, SI – 1000 Ljubljana, Slovenija:

Tel.: + 386 1 241 09 40

fax.: + 386 1 241 09 53

e-mail: uprava@pms-lj.si

website: <http://www2.pms-lj.si/juliana/juliana.html>

Botanični vrt Univerze v Ljubljani
Ižanska cesta 15
SI-1000 Ljubljana
Slovenija

Desiderata 2007

Your address:

In response to the International Convention on Biological Diversity (Rio de Janeiro, 1992), the Hortus Botanicus Universitatis Labacensis supplies the seeds requested as laid down in the present Convention.

I agree to comply with the conditions above.

Signature _____ Date _____

Please return this order form with numbers you wish to receive!