

LATVIJAS UNIVERSITĀTES
BOTĀNISKAIS DĀRZS

2010.—2011. GADĀ APMAIŅAI IEVĀKTO
SĒKLU SARAKSTS

76

Rīga, 2010

SEMINA ET SPORAE PLANTARUM IN HORTO BOTANICO CULTARUM

PTERIDOPHYTA

Osmundaceae

1. Osmunda regalis L.

Polypodiaceae

- 2.* Adiantum subcordatum Swartz
 3.* Asplenium scolopendrium L.
 4. Athyrium distentifolium Tausch ex Opiz
 5. — filix-femina (L.) Roth
 6. — — 'Frizelliae'
 7. — — 'Minutissimum'
 8. — — 'Multifidum'
 9. — — 'Rotstiel'
 10. — niponicum (Mett.) Hance
 11. — sinense Rupr.
 12.* Blechnum brasiliense Desv.
 13. Cystopteris fragilis (L.) Bernh.
 14. Dryopteris affinis 'Cristata'
 15. — — 'Pinderi'
 16. — carthusiana (Vill.) H.P. Fuchs
 17. — dilatata (Hoffm.) A. Gray
 18. — filix-mas 'Barnesii'
 19. — — 'Crispatissima'
 20. — — 'Linearis'
 21. — — 'Linearis Polydactylon'
 22. — sieboldii (Van Houtte) Kuntze
 23. — wallichiana (Spreng.) Hyl.
 24.* Microlepia platyphylla (D. Don) I. Sm.
 25.* Microsorium punctatum (L.) Copel.
 26.* Pellaea rotundifolia (G. Forst.) Hook.
 27. Phegopteris connectilis (Michx.) D. Watt
 28.* Phlebodium aureum (L.) I. Sm.
 29.* — — 'Glaucum'
 30.* Phymatosorus scolopendria (Burm. f.) Pic. Ser.
 31.* Platycerium willinckii T. Moore
 32.* Polypodium crassifolium L.
 33. — vulgare L.

* Semina et sporae in calidariis cultarum

- 34.* Polystichum falcatum (L. f.) Diels
 35. — setiferum (Forssk.) T. Moore
 ex Woyn.
 36.* Pteris cretica 'Whimsetti'
 37.* — longifolia L.
 38. Thelypteris palustris Schott

SPERMATOPHYTA

GYMNOSPERMAE

Cupressaceae

39. Chamaecyparis lawsoniana (A. Murray) Parl.
 40. — nootkatensis (D. Don) Spach
 41. — pisifera 'Filifera'
 42. Juniperus virginiana L.
 43. Thuja occidentalis L.
 44. — — 'Albo-spicata'
 45. — — 'Columna'
 46. — — 'Filiformis'
 47. — — 'Globosa Salaspils'
 48. — — 'Hoveyi'
 49. — — 'Rheingold'
 50. — — 'Rosenthalii'
 51. — — 'Stolvijk'
 52. — — 'Umbraculifera'
 53. — orientalis L.
 54. Thujopsis dolabrata (L. f.) Siebold et Zucc.
 55. Picea glauca (Moench) Voss
 56. Pinus pumila (Pall.) Regel
 57. Pseudotsuga menziesii (Mirb.) Franco
 58. Tsuga canadensis (L.) Carr.

Taxaceae

59. Taxus baccata L.

ANGIOSPERMAE

Monocotyledoneae

Amaryllidaceae

- 60.* Haemanthus albiflos Jacq.

Araceae

61. Arisaema triphyllum (L.) Torr.

Commelinaceae

62. *Commelina* anomala (Torr.) Woods.
63. — communis L.

Cyperaceae

64. *Carex* brevicollis DC.
65. — buekii Wimm.
66. — flacca Schreb.
67. — muskingumensis Schwein.

Iridaceae

68. *Crocus* speciosus M. Bieb.
69. *Gladiolus* imbricatus L.
70. *Iris* laevigata Fisch.
71. — sibirica 'Cambridge'
72. — — 'Mandy Morse'
73. — — 'Perry's Blue'
74. — — 'Phosphorflamme'
75. — — 'Superba'
76. — variegata L.
77. *Sisyrinchium* angustifolium Mill.

Juncaceae

78. *Luzula* nivea (L.) DC.

Liliaceae

79. *Allium* christophii Trautv.
80. — fistulosum L.
81. — jesdianum 'Akbulak'
82. — ramosum L.
83. — schoenoprasum L.
84. — zebdanense Boiss. et Noë
85. *Anthericum* ramosum L.
86. *Asparagus* officinalis L.
87. *Asphodelus* albus Mill.
88. *Camassia* leichtlinii (Baker) S. Watson
89. *Convallaria* majalis 'Grandiflorum'
90. *Erythronium* tuolumnense Applegate
91. *Galtonia* candicans (Baker) Decne.
92. — princeps (Baker) Decne.
93. *Hemerocallis* minor Mill.
94. *Hosta* rectifolia Nakai
95. *Lilium* martagon L.
96. — — var. album

97. Muscari comosum (L.) Mill.
 98. Paradisea liliastrum (L.) Bertol.
 99. Polygonatum humile Maxim.
 100. — multiflorum (L.) All.
 101. Polygonatum odoratum (Mill.) Druce
 102. — verticillatum (L.) All.
 103.* Ruscus aculeatus L.

Orchidaceae

104. Dactylorhiza baltica (Klinge) N.I. Orlova
 105. Epipactis palustris (L.) Crantz

Poaceae

106. Briza maxima L.
 107. Calamagrostis x acutiflora 'Karl Foerster'
 108. — — 'Overdam'
 109. Coix lacryma-jobi L.
 110. Hystrix patula Moench
 111. Koeleria glauca (Schrad.) DC.
 112. Molinia caerulea (L.) Moench
 113. Panicum virgatum L.
 114. Phleum phleoides (L.) H. Karst.
 115. Setaria verticillata (L.) P. Beauv.
 116. Stipa pennata L.
 117. — pulcherrima K. Koch
 118. Tragus racemosus (L.) All.

Dicotyledoneae

Acanthaceae

119. Thunbergia alata Bojer ex Sims

Aceraceae

120. Acer ginnala Maxim.
 121. — platanoides L.
 122. — — 'Stolli'
 123. — pseudoplatanus 'Purpurascens'
 124. — rufinerve Siebold et Zucc.

Amaranthaceae

125. Amaranthus retroflexus L.

Anacardiaceae

126. Rhus aromatica Aiton

Apiaceae

- | | | |
|------|---------------|----------------------------|
| 127. | Aethusa | cynapium L. |
| 128. | Angelica | gigas Nakai |
| 129. | Astrantia | major L. |
| 130. | Cachrys | alpina M.B. |
| 131. | Carum | carvi L. |
| 132. | Chaerophyllum | aromaticum L. |
| 133. | Conium | maculatum L. |
| 134. | Coriandrum | sativum L. |
| 135. | Eryngium | alpinum L. |
| 136. | — | amethystinum L. |
| 137. | — | bourgatii Gouan |
| 138. | — | giganteum M. Bieb. |
| 139. | Molopospermum | cicutarium Mairet ex DC. |
| 140. | Myrrhis | odorata (L.) Scop. |
| 141. | Orlaya | grandiflora (L.) Hoffm. |
| 142. | Pastinaca | sativa L. |
| 143. | Peucedanum | oreoselinum (L.) Moench |
| 144. | Seseli | libanotis (L.) W.D.I. Koch |

Araliaceae

- | | | |
|------|-----------|---------------------|
| 145. | Oplopanax | elata (Nakai) Nakai |
|------|-----------|---------------------|

Asclepiadaceae

- | | | |
|------|--------------|--------------------------|
| 146. | Asclepias | incarnata L. |
| 147. | — | syriaca L. |
| 148. | Vincetoxicum | hirundinaria Medik. |
| 149. | — | scandens Somm. et Levier |

Asteraceae

- | | | |
|------|-----------|--|
| 150. | Achillea | millefolium L. |
| 151. | Anthemis | tinctoria L. |
| 152. | Arctium | lappa L. |
| 153. | Arnica | chamissonis Less. |
| 154. | Cacalia | suaveolens L. |
| 155. | Calendula | officinalis L. |
| 156. | Carthamus | tinctorius L. |
| 157. | Centaurea | macrocephala Muss. |
| 158. | — | scabiosa L. |
| 159. | Cichorium | intybus L. |
| 160. | Cnicus | benedictus L. |
| 161. | Coreopsis | basalis (Otto et A. Dietr.) S.F. Blake |
| 162. | Cosmos | diversifolius Otto |
| 163. | — | sulphureus Cav. |

164. Crupina vulgaris Cass.
 165. Dahlia merckii Lehm.
 166. Echinacea purpurea (L.) Moench
 167. Echinops ritro L.
 168. — sphaerocephalus L.
 169. Emilia coccinea (Sims) G. Don ex Sweet
 170. Erigeron speciosus (Lindl.) DC.
 171. Eupatorium cannabinum L.
 172. Grindelia squarrosa (Pursh) Dunal
 173. Helianthus mollis Lam.
 174. Heliopsis helianthoides (L.) Sweet var. scabra (Dunal) Fernald
 175. Hieracium lanatum Vill.
 176. Inula helenium L.
 177. — magnifica Lipsky
 178. Melampodium paludosum Kunth
 179. Onopordum acanthium L.
 180. Osteospermum ecklonis (DC.) Norl.
 181. — vaillantii (Decne) Norl.
 182. Pulicaria dysenterica (L.) Bernh.
 183. Rudbeckia laciniata L.
 184. — subtomentosa Pursh
 185. Senecio adonidifolius Loisel.
 186. Silphium integrifolium Michx.
 187. — perfoliatum L.
 188. Silybum marianum (L.) Gaertn.
 189. Taraxacum montanum (C.A. Mey.) DC.
 190. Telekia speciosa (Schreb.) Baumg.
 191. Tolpis barbata (L.) Gaertn.
 192. Xanthium strumarium L.

Begoniaceae

193. Begonia semperflorens Link et Otto

Berberidaceae

194. Berberis vulgaris L.
 195. — — 'Atropurpurea'
 196. Caulophyllum robustum Maxim.
 197. Mahonia aquifolium (Pursh) Nutt.

Betulaceae

198. Carpinus betulus L.
 199. — caroliniana Walter

Boraginaceae

200. *Cynoglossum officinale* L.
201. *Lithospermum purpureocaeruleum* L.

Brassicaceae

202. *Aethionema coridifolium* DC.
203. *Alyssum montanum* L.
204. *Aurinia saxatilis* (L.) Desv.
205. — — 'Citrina'
206. *Bunias orientalis* L.
207. *Lunaria annua* L.
208. *Syrenia cana* (Pill. et Mitt.) Neilr.
209. *Vesicaria graeca* Reut.

Cactaceae

- 210.* *Erythrorhopsis pilocarpa* (Loefgr.) A. Berger
211.* *Mammillaria prolifera* (Mill.) Haw.
212.* — — var. *texana* (Engelm.) Borg

Calycanthaceae

213. *Calycanthus fertilis* Walter

Campanulaceae

214. *Campanula alliarifolia* Willd.
215. — *cochlearifolia* Lam.
216. — *latifolia* 'Alba'
217. — *medium* L.
218. — *persicifolia* L.
219. *Codonopsis lanceolata* (Siebold et Zucc.) Trautv.
220. *Jasione montana* L.
221. *Lobelia siphilitica* L.

Caprifoliaceae

222. *Kolkwitzia amabilis* Graebn.
223. *Lonicera caerulea* L.
224. — *caprifolium* L.
225. *Sambucus racemosa* L.
226. *Symphoricarpos albus* (L.) S.F. Blake
227. — x *doorenbosii* 'Amethyst'
228. *Viburnum lantana* L.
229. — *lentago* L.
230. — *opulus* L.

Caryophyllaceae

231. *Agrostemma githago* L.
232. *Arenaria procera* Spreng. ssp. *glabra* (F.N. Williams) Holub

Ericaceae

261. Bruckenthalia spiculifolia (Salisb.) Rchb.
262. Erica carnea L.
263. — tetralix L.
264. Kalmia angustifolia L.
265. Rhododendron brachycarpum D. Don ex G. Don
266. — canadense (L.) Torr.
267. — — var. album Voss
268. — catawbiense Michx.
269. — caucasicum Pall.
270. — japonicum Suring.
271. — luteum Sweet
272. — — f. glaucum Wolf
273. — molle (Blume) G. Don
274. — poukhanense H. Lev.
275. — schlippenbachii Maxim.
276. — smirnowii Trautv.

Euphorbiaceae

277. Euphorbia myrsinites L.
278. — palustris L.
279. — polychroma A. Kern.
280. Securinega suffruticosa (Pall.) Rehder

Fabaceae

281. Amorpha fruticosa L.
282. Baptisia australis (L.) R. Br.
283. Caragana arborescens Lam.
284.* Cassia senna L.
285. Colutea arborescens L.
286. Coronilla varia L.
287. Cytisus purpureus Scop.
288. Desmodium paniculatum DC.
289. Galega officinalis L.
290. Genista sylvestris Scop. var. pungens (Vis.)
Rehder
291. Laburnum anagyroides Medik.
292. Lathyrus niger (L.) Bernh.
293. — sylvestris L.
294. Lupinus polyphyllus Lindl.
295. Ornithopus sativus Brot.
296. Thermopsis caroliniana M.A. Curtis
297. — lanceolata R. Br.
298. Trifolium rubens L.
299. Vicia cassubica L.

Fagaceae

300. *Castanea* sativa Mill.
301. *Fagus* sylvatica 'Fastigiata'
302. *Quercus* rubra L.

Gentianaceae

303. *Gentiana* asclepiadea L.
304. — cruciata L.

Geraniaceae

305. *Erodium* castellanum (Pau) Guitt.
306. *Geranium* endressii I. Gay
307. — macrorrhizum L.
308. — x oxonianum 'A.T. Johnson'
309. — phaeum L.
310. — pratense L.
311. — sanguineum L.

Hamamelidaceae

312. *Hamamelis* vernalis Sarg.

Hippocastanaceae

313. *Aesculus* hippocastanum L.
314. — 'Memmingeri'
315. — turbinata Blume

Hydrophyllaceae

316. *Phacelia* tanacetifolia Benth.

Hypericaceae

317. *Hypericum* hirsutum L.

Juglandaceae

318. *Carya* ovata (Mill.) K. Koch
319. *Juglans* regia L.

Lamiaceae

320. *Betonica* officinalis L.
321. *Dracocephalum* moldavicum L.
322. *Elsholtzia* ciliata (Thunb.) Hyl.
323. *Hyssopus* angustifolius M. B.
324. — officinalis L.
325. *Lavandula* angustifolia Mill. ssp. angustifolia
Chaix ex Vill.
326. — latifolia Medik.
327. *Leonurus* cardiaca L.
328. — quinquelobatus Gilib.
329. *Marrubium* vulgare L.

330. *Monarda* didyma L.
 331. — fistulosa L.
 332. *Nepeta* cataria L.
 333. — x faassenii Bergmans ex Stearn
 334. *Ocimum* basilicum L.
 335. *Phlomis* russeliana (Sims) Benth.
 336. — tuberosa L.
 337. *Prunella* grandiflora (L.) Scholler
 338. — hastifolia Brot.
 339. — laciniata (L.) L.
 340. *Salvia* officinalis L.
 341. — pratensis L.
 342. — verticillata L.
 343. *Scutellaria* baicalensis Georgi
 344. *Stachys* grandiflora (Steph. ex Willd.)
 Benth.
 345. *Teucrium* chamaedrys L.
 346. — scorodonia L.

Linaceae

347. *Linum* usitatissimum L.

Magnoliaceae

348. *Magnolia* cylindrica E.H. Wilson
 349. — kobus DC.
 350. — tripetala (L.) L.

Malvaceae

351. *Abutilon* theophrasti Medik.
 352. *Alcea* rosea L.
 353. *Althaea* cannabina L.
 354. — officinalis L.
 355. *Anoda* cristata (L.) Schldtl.
 356. *Malva* alcea L.

Nyctaginaceae

357. *Mirabilis* jalapa 'Rubra'
 358. — longiflora L.

Onagraceae

359. *Oenothera* biennis L.
 360. — fruticosa L.

Papaveraceae

361. *Corydalis* cheilanthifolia Hemsl.
 362. — nobilis (L.) Pers.

363. *Corydalis* ochotensis Turcz.
 364. *Eschscholzia* californica Cham.
 365. *Glaucium* flavum Crantz
 366. *Papaver* dubium L.
 367. — rhoeas L.
 368. *Pseudofumaria* alba (Mill.) Liden

Phytolaccaceae

369. *Phytolacca* acinosa Roxb.
 370. — americana L.

Plantaginaceae

371. *Plantago* arenaria Waldst. et Kit.
 372. — media L.

Polygonaceae

373. *Polygonum* alpinum All.
 374. *Rumex* alpinus L.

Primulaceae

375. *Primula* florindae Kingdon–Ward
 376. — veris L.

Ranunculaceae

377. *Aconitum* lasiostomum Rchb.
 378. *Actaea* spicata L.
 379. *Aquilegia* vulgaris 'Nora Barlow'
 380. *Callianthemum* anemonoides (I. Zahlbr.) Endl. ex Heynh.
 381. *Cimicifuga* dahurica (Turcz.) Torr. et A. Gray ex Maxim.
 382. *Clematis* sibirica (L.) Mill.
 383. — tangutica (Maxim.) Korsh.
 384. *Delphinium* elatum L.
 385. *Eranthis* hyemalis (L.) Salisb.
 386. *Helleborus* foetidus L.
 387. — niger L.
 388. — orientalis Lam.
 389. *Nigella* damascena L.
 390. — sativa L.
 391. *Paeonia* lactiflora Pall.
 392. — officinalis L.
 393. — x suffruticosa Andrews
 394. *Pulsatilla* vulgaris Mill.
 395. *Ranunculus* bulbosus L.

396. *Thalictrum* dioicum L.
 397. *Trollius* europaeus L.

Resedaceae

398. *Reseda* alba L.

Rosaceae

399. *Agrimonia* pilosa Ledeb.
 400. *Armeniaca* vulgaris Lam.
 401. *Cerasus* mahaleb (L.) Mill.
 402. *Chaenomeles* japonica (Thunb.) Lindl. ex Spach
 403. — speciosa (Sweet) Nakai
 404. *Cotoneaster* divaricatus Rehder et E.H. Wilson
 405. — ignavus E.L. Wolf
 406. — integerrimus Medik.
 407. — nanshan Mottet
 408. *Crataegus* alemaniensis Cin.
 409. — arnoldiana Sarg.
 410. — flabellata (Bosc) C. Koch
 411. — horrida Medic.
 412. — laevigata 'Gireoudi'
 413. — 'Rosea'
 414. — macrantha Lodd.
 415. — submollis Sarg.
 416. *Cydonia* oblonga Mill.
 417. *Exochorda* korolkowii Lavallee
 418. — racemosa (Lindl.) Rehder
 419. — tianschanica Gontsch.
 420. *Geum* rivale L.
 421. — urbanum L.
 422. *Malus* baccata (L.) Borkh.
 423. — prunifolia (Willd.) Borkh.
 424. — x purpurea (Barbier) Rehder
 425. — sachalinensis (Kom.) Juz.
 426. — spectabilis (Aiton) Borkh.
 427. *Padus* maackii (Rupr.) Kom.
 428. *Persica* vulgaris Mill.
 429. *Physocarpus* capitatus (Pursh) Kuntze
 430. — opulifolius (L.) Maxim.
 431. *Potentilla* fulgens Wall. ex Hook.
 432. — gracilis Douglas ex Hook. var.
 glabra
 433. — norvegica L.
 434. — recta L.

435. *Potentilla* 'White Beauty'
 436. *Rosa* *glauca* Pourr.
 437. — *hugonis* Hemsl.
 438. — *rubiginosa* L.
 439. — *rugosa* Thunb.
 440. *Sanguisorba* *canadensis* L.
 441. — *minor* Scop.
 442. *Sorbus* *americana* Marshall
 443. — *aucuparia* L.
 444. — *x hybrida* L.
 445. — *intermedia* (Ehrh.) Pers.
 446. *Stephanandra* *incisa* (Thumb.) Zabel
 447. *Waldsteinia* *geoides* Willd.

Rutaceae

448. *Dictamnus* *albus* L.
 449. — — 'Albiflorus'
 450. *Phellodendron* *amurense* Rupr.
 451. *Ptelea* *trifoliata* L.
 452. *Ruta* *graveolens* L.

Sapindaceae

453. *Cardiospermum* *halicacabum* L.

Saxifragaceae

454. *Bergenia* *purpurascens* 'Balawley'
 455. *Heuchera* *micrantha* Douglas ex Lindl.
 456. *Hydrangea* *petiolaris* Siebold et Zucc.
 457. *Saxifraga* *pensylvanica* L.
 458. *Tellima* *grandiflora* (Pursh) Douglas ex Lindl.

Schisandraceae

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

Scrophulariaceae

460. *Digitalis* *ciliata* Trautv.
 461. — *grandiflora* Mill.
 462. — *lanata* Ehrh.
 463. — *purpurea* L.
 464. *Penstemon* *confertus* Douglas
 465. — *digitalis* Nutt.
 466. *Torenia* *fournieri* Linden ex E. Fourn.
 467. *Verbascum* *olympicum* Boiss.
 468. — *phlomoides* L.

469. Veronica teucrium L.
470. Veronicastrum virginicum (L.) Farw.

Solanaceae

471. Datura metel L.
472. — stramonium L.
473. Hyoscyamus niger L.
474. Nicandra physalodes (L.) G. Gaertn.
475. Nicotiana sylvestris Speng. et Comes
476. — tabacum L.
477. Petunia axillaris (Lam.) Britton, Sterns et
 Poggenb.
478. Solanum dulcamara L.
479. — laciniatum Aiton
480. — nigrum L.

Thymelaeaceae

481. Daphne mezereum L.

Tiliaceae

482. Tilia cordata Mill.
483. — platyphyllos 'Rubra'

Tropaeolaceae

484. Tropaeolum majus L.

Violaceae

485. Viola elatior Fr.

**SEMINA ET SPORAE PLANTARUM
SPONTANEARUM IN DIVERSIS LOCIS
LATVIAE COLLECTA**

Collectore: M. Neperte

486. Actaea spicata L.
487. Agrimonia eupatoria L.
488. Allium angulosum L.
489. — oleraceum L.
490. Arenaria procera Spreng.
491. Astragalus glycyphyllos L.
492. Bidens cernua L.
493. Brachypodium pinnatum (L.) P. Beauv.
494. Campanula persicifolia L.
495. — trachelium L.
496. Carlina vulgaris L.

497. *Centaurea jacea* L.
498. *Centaurium erythraea* Rafn
499. *Cichorium intybus* L.
500. *Coronilla varia* L.
501. *Cucubalus baccifer* L.
502. *Cynosurus cristatus* L.
503. *Daucus carota* L.
504. *Deschampsia flexuosa* (L.) Nees
505. *Dracocephalum ruysiana* L.
506. *Epipactis atrorubens* (Hoffm. ex Bernh.)
Besser
507. *Galium boreale* L.
508. *Helictotrichon pratense* (L.) Besser
509. *Hierochloë odorata* (L.) P. Beauv.
510. *Hypericum perforatum* L.
511. *Lavatera thuringiaca* L.
512. *Lithospermum officinale* L.
513. *Lotus corniculatus* L.
514. *Lunaria rediviva* L.
515. *Lythrum salicaria* L.
516. *Onobrychis arenaria* (Kit.) DC.
517. *Origanum vulgare* L.
518. *Paris quadrifolia* L.
519. *Pimpinella saxifraga* L.
520. *Plantago major* L.
521. *Polypodium vulgare* L.
522. *Salvia verticillata* L.
523. *Scorzonera humilis* L.
524. *Sieglingia decumbens* (L.) Bernh.
525. *Silene tatarica* (L.) Pers.
526. *Solidago virgaurea* L.
527. *Stachys sylvatica* L.
528. *Tanacetum vulgare* L.
529. *Thalictrum simplex* L.
530. *Trifolium alpestre* L.
531. — *montanum* L.
532. *Verbascum nigrum* L.
533. *Vicia cassubica* L.
534. *Viscaria vulgaris* Bernh.

A. Sparinska
Horti Director

M. Neperte
Botanicus

Nomenclatura secundum:

- Backeberg C. Das Kakteenlexicon. 4. Aufl. – Jena: VEB Gustav Fischer Verlag, 1977
- Denkewitz L. Farngärten. – Stuttgart: Ulmer, 1995.
- Engler–Diels. Syllabus der Pflanzennamen. 11. Aufl. – Berlin: Gebrüder Borntraeger, 1936.
- Erhardt W., Götz E., Bödeker N., Seybold S. Der große Zander Enzyklopädie der Pflanzennamen. – Stuttgart: Ulmer, 2008.
- Götz H., Häussermann M., Sieber J. Die Stauden, CD. 2. Aufl. – Stuttgart: Ulmer, 1999.
- Grenfell D. The Gardener's Guide to Growing Hostas. – Portland – Oregon: Timber Press, 1996.
- Jelitto L., Schacht W., Fessler A. Die Freiland – Schmuckstauden. 3. Aufl. – Stuttgart: Ulmer, 1985.
- Krüßmann G. Handbuch der Laubgehölze. Bd. 1–4. 2. Aufl. – Berlin–Hamburg: Parey, 1976–1978.
- Krüßmann G. Handbuch der Nadelgehölze. 2. Aufl. – Berlin–Hamburg: Parey, 1983.
- RHS Plant Finder 1997–98. 11th Edition – London, New York, Sydney, Moscow: Dorling Kindersley, 1997.
- Schmid W. The Genus Hosta. – Portland – Oregon: Timber Press, 1993.
- Черепанов С.К. Сосудистые растения России и сопредельных государств (в пределах бывшего СССР). Русское издание. – Санкт-Петербург: Мир и Семья, 1995.



Desiderata 2010

Our Address

Hortus Botanicus
Universitatis Latviensis
Kandavas 2, Riga,
LV-1083,
LATVIA

Your Address

E-mail: *semina@lu.lv; www.botanika.lu.lv*

Please indicate your request on the list

Dear colleagues,

We inform that in future we will distribute our seed catalog by e-mail, therefore we kindly ask you to specify your e-mail address here:



Desiderata 2011

Our Address

Hortus Botanicus
Universitatis Latviensis
Kandavas 2, Riga,
LV-1083,
LATVIA

Your Address

E-mail: *semina@lu.lv; www.botanika.lu.lv*

Please indicate your request on the list

Dear colleagues,

We inform that in future we will distribute our seed catalog by e-mail, therefore we kindly ask you to specify your e-mail address here:

