

**GRĂDINA BOTANICĂ „ALEXANDRU BUIA”
A UNIVERSITĂȚII DIN CRAIOVA
ROMÂNIA**

**CATALOG DE SEMINȚE
Nr. 49**

**CRAIOVA
2007**

ISSN: 1453 – 4045

Culegere texte și tehnoeditare:
Violeta Boruz, Daniela Balea
Bun de tipar: 14.01.2008

Coperta 2: *Cymbidium lovianum* Rchb. f.
Tipografia Universității din Craiova
Str. A.I.Cuza, 13
România

**POZIȚIA GEOGRAFICĂ ȘI DATE CLIMATICE
(INDICATIONES GEOGRAPHICAES ET CLIMATICES
HORTUS BOTANICUS CRAIOVENSIS)**

1. POZIȚIA GEOGRAFICĂ (POSITIO GEOGRAPHICA)

Latitudine N (Latitudo septentrionalis) 44⁰ 19' 24,3"

Longitudine E (Longitudo versue orient) 23⁰ 47' 17,9"

Altitudine (Altitudo) 99 m

2. DATE CLIMATICE

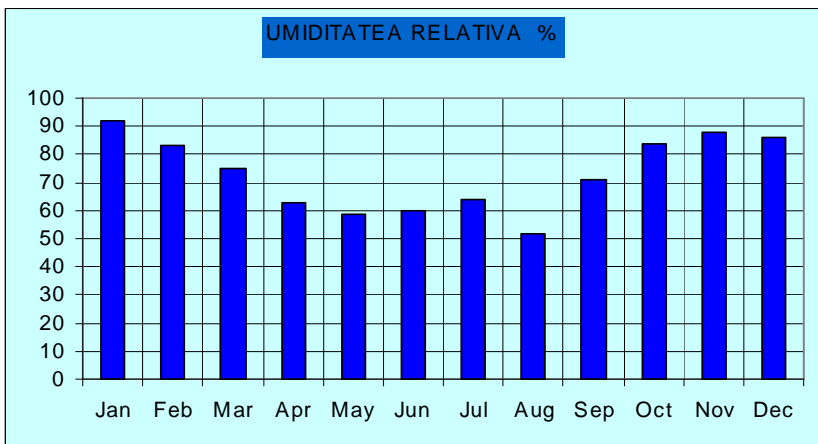
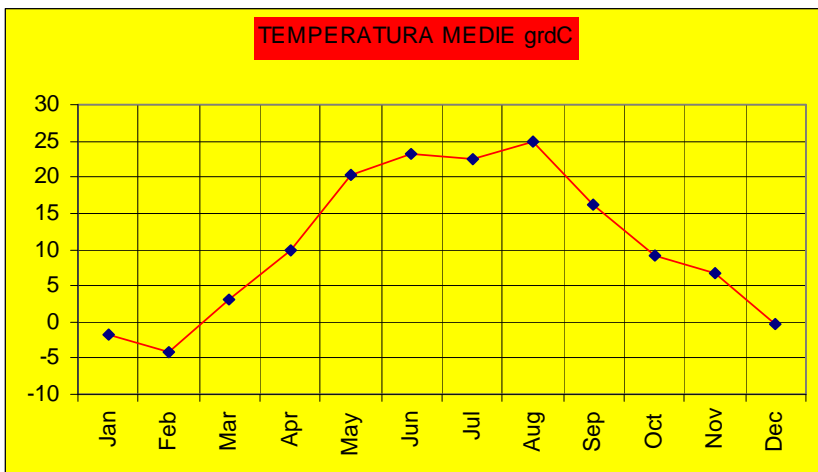
Precipitații (Precipitationes caeli):

- media anuală pe 40 de ani (Media annua pro 40 annis) 568,8 l/mp
- cea mai mare cantitate anuală (Maxima annua) 792,4 l/mp (1972)
- cea mai mică cantitate anuală (Minima annua) 293,5 l/mp (1992)

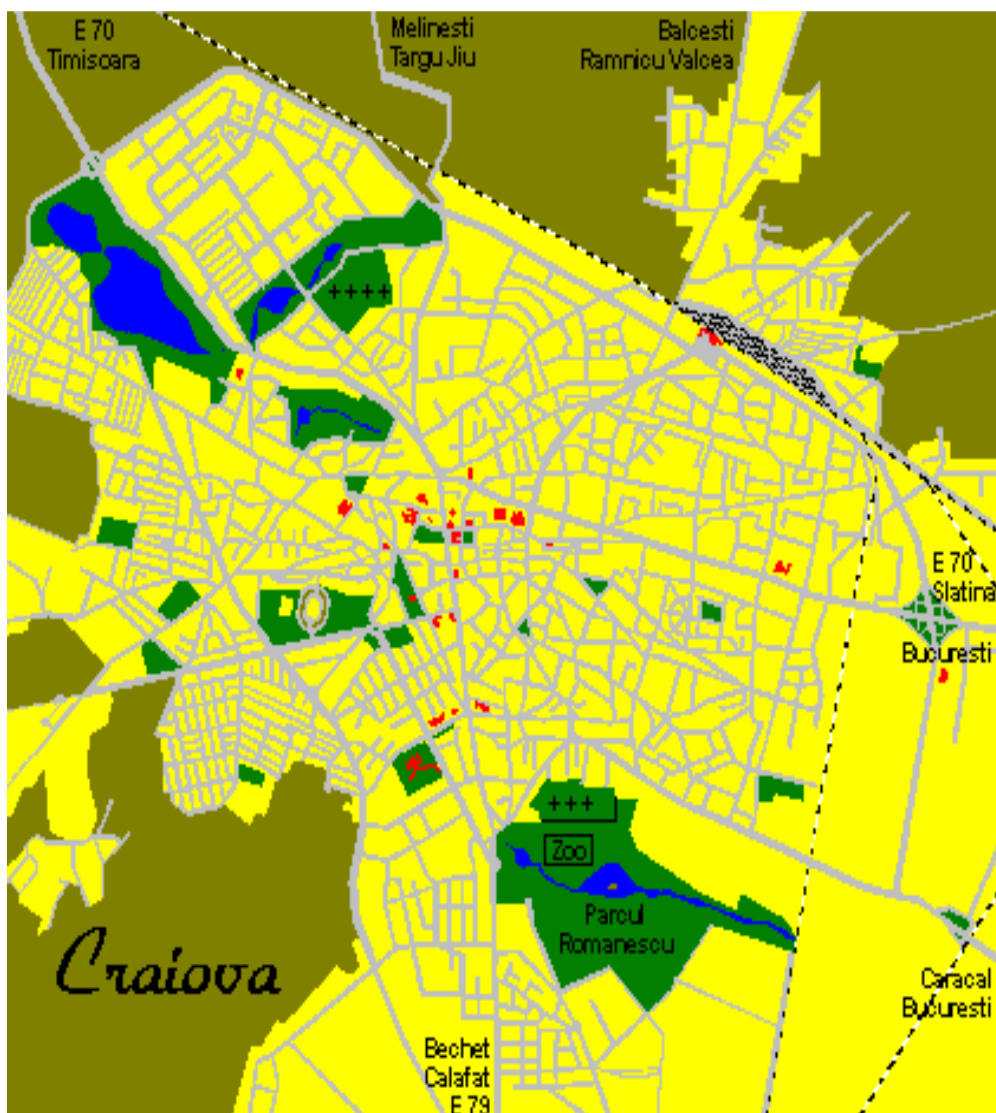
Temperaturi (Temperaturaes):

- media anuală pe 60 ani (Media annua pro 60 annis) 10,8⁰ C
- cea mai mare medie anuală (Maxima media annua) 12,4 °C
- cea mai mică medie anuală (Minima media annua) 9,1 °C
- maxima absolută (Maxima absoluta) 41,5 °C
- minima absolută (Minima absoluta) -30,5 °C
- luna cea mai călduroasă (Mensis calidissimus) iulie (Julius)
- media lunară pe 60 de ani (Media mensis pro 60 annis) 22,7 °C
- luna cea mai rece (Mensis frigidissimus) ianuarie (Januarius)
- media lunară pe 60 de ani (Media mensis pro 60 annis) -2,5 °C
- amplitudinea anuală, media pe 60 de ani (Amplitudo annua, media pro 60 annis) 25,5⁰ C.

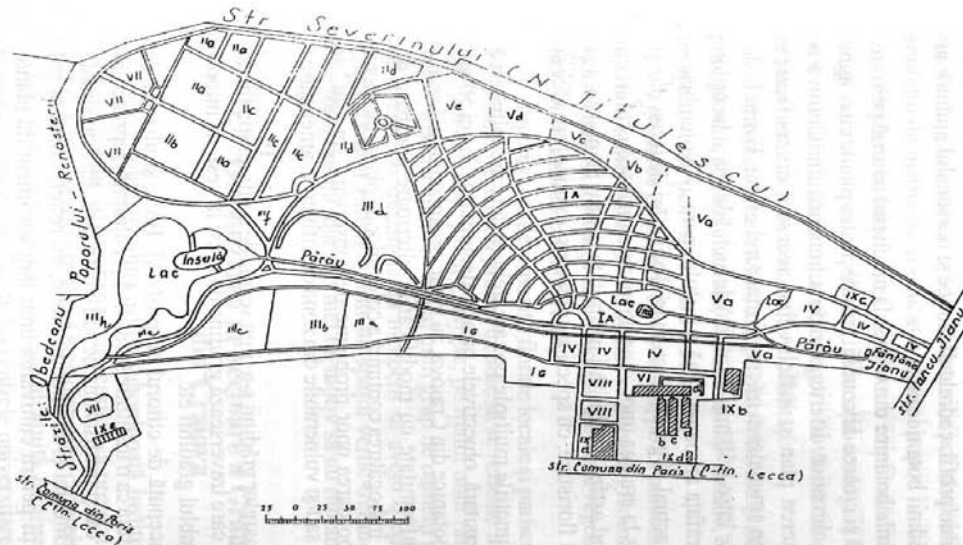
	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
T. med.	-1,7	-4,3	3,2	10	20,4	23,2	22,6	24,9	16,3	9,2	6,7	-0,4
U%	92	83	75	63	59	60	64	52	71	84	88	86



**Diagrama umidității relative lunare multianuale (1994-2005)
la nivelul Municipiului Craiova
(Datele sunt furnizate de Stația Meteo Craiova)**



Plasamentul Grădinii Botanice “Al. Buia” (G. B.) la nivelul Municipiului Craiova



Schița I – Schiță cu amplasarea sectoarelor Grădinii Botanice din Craiova:

I SISTEMATICA PLANTELOR; IA – Angiosperme (Magnoliofite); IG – Gimnosperme (Pinofite); Ins – Insula cu ferigi; II PLANTE CULTIVATE; IIa – Agrofitotehnic; IIb – Legumicultură; IIc – Plante medicinale erbacee; IId – Plante medicinale arbori și arbuști; III PROVINCIIILE FLORISTICE ALE GLOBULUI; IIIa – Provincia mediteraneană; IIIb – Provincia caucaziană; IIIc – Provincia central-asiatică (Himalaia, Pamir, Tibet); IIId – Provincia sud-est asiatică (chino-japoneză); IIIe – Provincia nord-americană; IIIf – Provincia australiană (perspectivă); IIIg – Insula japoneză (perspectivă); IIIh – Provincia central-americană (perspectivă); IV ORNAMENTAL; V PROVINCIIILE FLORISTICE ALE ROMÂNIEI; Va – Fitogeografia Olteniei; Vb – Flora Banatului; Vc – Flora Moldovei; Vd – Flora Transilvaniei; Ve – Flora Dobrogei; VI SERE; VIa – Sera culoar; VIb – Sera plante suculente; VIc – Sera ferigi, orhidee și epifite; VIId – Sera înmulțitor; VII PEPINIERA; VIII ROSARIU; IX SECTORUL GOSPODĂRESC; IXa – Sediul Administrativ; IXb – Centrala termică; IXc – Casa pompelor; IXd – Magazia; IXe – Grajd.

**SPORI ȘI SEMINȚE COLECTATE DE LA PLANTELE
CULTIVATE ÎN GRĂDINA BOTANICĂ**

**SPORAE ET SEMINA PLANTARUM IN HORTO
BOTANICO CULTARUM**

A. PTERIDOPHYTA

I. LYCOPSIDA

SELAGINELLACEAE

- *1. Selaginella kraussiana (G. Kunze)
A. Braun

II. FILICOPSIDA

ADIANTACEAE

- *2. Adiantum raddianum C. Presl

ASPLENIACEAE

- *3. Asplenium bulbiferum G. Forst.
4. - scolopendrium L.
5. - trichomanes L. subsp. trichomanes
6. Ceterach officinarum (L.) Willd.

**DRYOPTERIDACEAE
(ASPIDIACEAE)**

- *7. Cyrtomium falcatum (L.f.) C. Presl
8. Dryopteris filix-mas (L.) Schott
9. Polystichum setiferum (Forskål)
Woyнар

**HYPOLEPIDACEAE (incl.
DENNSTAEDTIACEAE)**

10. Pteridium aquilinum (L.) Kuhn

OLEANDRACEAE

- *11. Nephrolepis cordifolia C. Presl
*12. - exaltata (L.) Schott
*13. - - var. elegantissima Hort.

POLYPODIACEAE

- *14. Polypodium aureum L.
*15. - irioides C. Presl
16. - vulgare L.

PTERIDACEAE

- *17. Pteris cretica L. var. albo-lineata
Hook.
*18. - vittata L.

* tubercula, bulbos et plantas vivas indicat

SPERMATOPHYTA
B. PINOPHYTINA (GYMNOSPERMAE)

ARAUCARIACEAE

- *19. *Araucaria bidwillii* Hook.

CEPHALOTAXACEAE

20. *Cephalotaxus drupacea* Siebold
et Zuccarini

CUPRESSACEAE

- *21. *Cupressus macrocarpa* Hartw.
‘Goldcrest’
22. *Juniperus sabina* L.
23. - *virginiana* L.
24. *Thuja occidentalis* L.
25. - *orientalis* L.
26. - - f. *juniperoides* (Carrière)
Asch. & Graebn.

GINKGOACEAE

27. *Ginkgo biloba* L.

PINACEAE

28. *Picea abies* (L.) Karsten
29. *Pinus nigra* Arnold subsp. *nigra*
30. - *strobus* L.
31. *Pseudotsuga glauca* (Mayr) Mayr

PODOCARPACEAE

- *32. *Podocarpus neriifolius* D. Don

TAXACEAE

33. *Taxus baccata* L.

TAXODIACEAE

34. *Taxodium distichum* (L.) Rich.

C. MAGNOLIOPHYTINA
MAGNOLIOPSIDA (DICOTYLEDONATAE)

ACANTHACEAE

- *35. *Beloperone guttata* Brandegee
- 36. *Crossandra nilotica* Oliv.
- *37. *Fittonia argyroneura* Coem.
- *38. - *gigantea* Lindl. ex André
- *39. *Hemigraphis repanda* (L.) Haller f.
- *40. *Jacobinia carnea* (Hook.) Nicholson
- *41. *Ruellia ciliosa* Pursh
- *42. *Sanchezia nobilis* Hook.
- *43. *Thunbergia alata* Bojer ex Sims

ACERACEAE

- 44. *Acer campestre* L. subsp. *campestre*
- 45. - *ginnala* Maxim.
- 46. - *negundo* L.
- 47. - *platanoides* L.
- 48. - *saccharinum* L.
- 49. - *tataricum* L.

AIZOACEAE

- 50. *Aptenia cordifolia* (L. f.) Schwantes
- *51. *Delosperma pruinosa* (Thunb.)
Ingram
- *52. *Oscularia deltoidea* (L.) Schwantes
var. *deltoidea*

AMARANTHACEAE

- 53. *Alternanthera amoena* (Lem.) Voss
var. *sessilis* Hort.
- 54. *Amaranthus caudatus* L.
- 55. *Celosia argentea* L. var. *crispata* (L.)
O. Kuntze
- 56. *Gomphrena globosa* L.
- 57. - - 'Rosea'
- 58. - - 'Violacea'
- 59. *Iresine lindenii* Van Houtte

ANACARDIACEAE

- 60. *Cotinus coggygria* Scop.
- 61. *Rhus hirta* (L.) Sudworth

APIACEAE (Umbelliferae)

- 62. *Aegopodium podagraria* L.
- 63. *Ammi majus* L.
- 64. *Anethum graveolens* L.
- 65. *Angelica sylvestris* L.
subsp. *montana* (Brot.) Arcangeli
- 66. *Anthriscus cernuifolium* (L.) Hoffm.
subsp. *trichosperma* Nyman
- 67. *Berula erecta* (Huds.) Coville
- 68. *Carum carvi* L.
- 69. *Cnidium silaifolium* (Jacq.) Simonk.
subsp. *silaifolium*
- 70. *Conium maculatum* L.
- 71. *Coriandrum sativum* L.
- 72. *Daucus carota* L. subsp. *carota*
- 73. *Eryngium amethystinum* L.
- 74. - *campestre* L.
- 75. - *planum* L.
- 76. *Foeniculum vulgare* Mill.
var. *azoricum* (Mill.) Thell.
- 77. - - - *dulce* (Mill.) Thell.
- 78. *Heracleum sphondylium* L.
subsp. *sphondylium*
- 79. *Laserpitium latifolium* L.
- 80. - *prutenicum* L.
- 81. *Levisticum officinale* Koch
- 82. *Oenanthe pimpinelloides* L.
- 83. *Peucedanum oreoselinum* (L.)
Moench
- 84. - *rochelianum* Heuff.
- 85. *Pimpinella peregrina* L.
- 86. - *saxifraga* L. subsp. *saxifraga*

87. *Sanicula europaea* L.
 88. *Scandix australis* L.
 subsp. *brevirostris* Boiss. et Reuter
 89. - *pecten-veneris* L.
 subsp. *pecten-veneris*
 90. *Seseli osseum* Crantz em. Simonk.
 91. *Sium latifolium* L.
 92. *Smyrniium perfoliatum* L.

APOCYNACEAE

93. *Amsonia tabernaemontana* Walter
 *94. *Vinca major* L.
 *95. - *minor* L.
 *96. - *rosea* L.

ARALIACEAE

97. *Aralia elata* (Miq.) Seem.
 *98. *Fatsyhedera x lizei* Guill.
 99. *Hedera helix* L.
 *100. - - 'Arborescens'
 *101. - - 'Monstruosa'
 *102. - - 'Obtusifolium'
 *103. *Oreopanax nymphaeifolium*
 Decne. et Planch.

ARISTOLOCHIACEAE

104. *Aristolochia clematitis* L.
 105. - *elegans* Mast.

ASCLEPIADACEAE

106. *Asclepias siriaca* L.
 *107. *Ceropegia woodii* Schltr.
 subsp. *woodii*
 *108. *Hoya carnos*a (L.) R. Br.
 109. *Periploca graeca* L.
 *110. *Stapelia grandiflora* Masson
 111. *Vincetoxicum hirundinaria* Medik.

ASTERACEAE (Compositae)

112. *Achillea clypeolata* Sibth. et Sm.
 var. *clypeolata*
 113. - *crithmifolia* Waldst. et Kit.
 114. - *filipendulina* Lam.
 115. - *herba-rota* All.
 116. - *millefolium* L. subsp. *millefolium*
 117. - *ptarmica* L.
 118. *Ageratum houstonianum* Mill.
 119. - - 'Alba'
 120. *Ambrosia artemisiifolia* L.
 121. *Ammobium alatum* R. Br.
 122. - - 'Grandiflora'
 123. *Anthemis tinctoria* L.
 124. *Arctium lappa* L.
 125. *Arctotis venusta* Norl.
 126. *Artemisia abrotanum* L.
 127. - *absinthium* L.
 128. - *annua* L.
 129. - *dracunculus* L.
 130. *Aster amellus* L.
 131. - *caucasicus* Willd.
 132. - *farreri* W. W. Sm.
 133. - *mongolicus* Franch.
 134. - *novae-angliae* L.
 135. - *novi-belgii* L.
 136. *Bellis perennis* L. var. *hortensis* (L.)
 Nyár.
 137. *Bidens tripartita* L.
 138. *Boltonia asteroides* (L.) L'Hér.
 139. *Calendula officinalis* L.
 140. *Callistephus chinensis* (L.) Nees
 141. - - 'Mixtum colores'
 142. *Carduus personata* (L.) Jacq.
 subsp. *personata*
 143. *Carthamus lanatus* L.
 144. - *tinctorius* L.
 145. - - 'Goldschopf'
 146. *Centaurea calcitrapa* L.
 147. - *jacea* L.

215. *Rudbeckia hirta* L.
 216. - *laciniata* L.
 217. - *speciosa* Wender
 218. - - 'Tetragloriosa'
 219. *Santolina chamaecyparissus* L.
 220. *Scorzonera hispanica* L.
 *221. *Senecio articulatus* (L. f.) Sch. Bip.
 222. - *cineraria* DC.
 223. - *doria* L.
 224. - *herreanus* Dinter
 *225. - *jacobsenii* Rowley
 *226. - *kleinii*formis Suess.
 *227. - *macroglossus* DC. 'Variegatus'
 *228. - *medley-woodii* Hutch.
 *229. - *mikanioides* Otto ex Walpers
 230. - *papposus* (Rchb.) Less.
 *231. - *pyramidatus* DC.
 *232. - *rowleyanus* Jacobsen
 *233. - *stapeliiformis* Phillips
 234. *Serratula wolffii* Andrae
 235. *Silphium laciniatum* L.
 236. - *perfoliatum* L.
 237. *Silybum marianum* (L.) Gaertner
 238. *Solidago canadensis* L.
 239. - *gigantea* Aiton subsp. *serotina*
 (O. Kuntze) McNeill
 240. *Sonchus arvensis* L.
 subsp. *arvensis*
 241. - *asper* (L.) Hill subsp. *asper*
 242. *Tagetes erecta* L.
 243. - - 'Clinton'
 244. - *patula* L.
 245. - - 'Limon Drop'
 246. - - 'Mars'
 247. - - 'Valencia'
 248. *Tanacetum balsamita* L.
 249. - *corymbosum* (L.) Sch. Bip.
 subsp. *corymbosum*
 250. - *macrophyllum* (Waldst. et Kit.) Sch. Bip.
 251. - *vulgare* L.
 252. *Taraxacum officinale* Weber in Wiggers
 253. *Tithonia rotundifolia* (Mill.) S. F. Blake
 254. *Tragopogon pratensis* L.
 subsp. *orientalis* (L.) Čelak.
 255. *Tussilago farfara* L.
 256. *Verbena alternifolia* (L.) Britt.
 257. *Vernonia crinita* Raf.
 258. - *noveboracensis* (L.) Michx.
 259. *Zinnia elegans* Jacq.
 260. - - 'Green'
 261. - - 'Liliput Pompon'
- BALSAMINACEAE**
 262. *Impatiens balfourii* Hook. f.
 263. - *balsamina* L.
 264. - - 'Flore pleno'
 265. - *textori* Miq.
- BEGONIACEAE**
 *266. *Begonia boweri* Ziesenh.
 *267. - - 'Tiger'
 268. - *conchifolia* A. Dietr.
 *269. - x *erythrophylla* Neumann
 *270. - *humilis* Dryand. var. *porteriana*
 (Fisch., C.A. Mey.&Avé-Lall.) A. DC.
 *271. - *incana* Lindl.
 *272. - *manicata* Brongn. ex Cels.
 273. - *nelumbiifolia* Cham. et Schltldl.
 *274. - x *ricinifolia* A. Dietr.
 *275. - *rubella* Hamilton
 276. - *semperflorens* Link et Otto
 277. - - 'Trophee rouge'
 *278. - *ulmifolia* Willd.

BERBERIDACEAE

279. *Berberis gagnepainii* C. K. Schneid.
280. - *julianae* C.K. Schneid.
281. - *vulgaris* L.
282. *Mahonia aquifolium* (Pursh) Nutt.

BIGNONIACEAE

283. *Anemopaegma chamberlaynii*
Chitt.
284. *Catalpa bignonioides* Walter
285. - *ovata* G. Don
286. - *speciosa* Warder

BORAGINACEAE

287. *Alkanna orientalis* (L.) Boiss.
288. *Anchusa azurea* Mill.
289. - *officinalis* L. subsp. *procera*
(Besser) Ciocârlan
290. *Borago officinalis* L.
291. *Brunnera macrophylla* (Adams)
I. M. Johnston
292. *Caccinia strigosa* Boiss.
293. *Cerinthe major* L.
294. - *minor* L. subsp. *minor*
295. *Cynoglossum officinale* L.
296. *Echium creticum* L.
297. - *italicum* L.
298. - *vulgare* L.
299. *Lithospermum arvense* L.
subsp. *arvense*
300. - *officinale* L.
301. - *purpureo-caeruleum* L.
302. *Myosotis sylvatica* Ehrh. ex
Hoffm. var. *culta* Voss-Vilm.
303. *Symphytum officinale* L.
subsp. *officinale*

BRASSICACEAE (Cruciferae)

304. *Alliaria petiolata* (M. Bieb.)
Cavara et Grande

305. *Alyssum saxatile* L. subsp. *saxatile*
306. *Aubrieta columnae* Guss.
subsp. *croatica*
(Schott, Nyman et Kotschy) Mattf.
307. *Barbarea vulgaris* R. Br.
subsp. *vulgaris*
308. *Brassica nigra* (L.) W.D.J. Koch
309. *Bunias orientalis* L.
310. *Cheiranthus cheiri* L.
311. *Crambe grandiflora* DC.
312. - *maritima* L.
313. *Fibigia eriocarpa* (DC.) Boiss.
314. *Hesperis matronalis* L.
315. *Iberis sempervirens* L.
316. - *umbellata* L.
317. *Isatis tinctoria* L. subsp. *tinctoria*
318. *Lepidium sativum* L.
319. - - 'Gasapahrig'
320. - - 'Kardama'
321. - *virginicum* L.
322. *Lobularia maritima* (L.) Desv.
323. *Lunaria annua* L.
324. - *rediviva* L.
325. *Matthiola incana* (L.) R. Br.
326. - - 'Alba'
327. *Rorippa austriaca* (Crantz) Besser
328. *Sinapis alba* L.
329. - - 'Candela'
330. *Sisymbrium strictissimum* L.

BUDDLEJACEAE

(LOGANIACEAE)

331. *Buddleja alternifolia* Maxim.
332. - *davidii* Franch.

CACTACEAE

- *333. *Austrocylindropuntia subulata*
(Muehlenpf.) Backeb.

- *334. *Chamaecereus silvestrii* (Speg.)
Britton et Rose
335. *Cleistocactus smaragdiflorus*
(Weber) Britton et Rose
336. - *strausii* (Heese) Backeb.
- *337. *Cylindropuntia alcahes* (Weber)
Knuth
- *338. *Dolichothele longimamma* (DC.)
Britton et Rose
339. *Eriocereus bonplandii* (Parm.)
Ricc.
- *340. *Mamillaria elongata* DC.
- *341. - *multiceps* SD.
var. *perpusilla* Meinsh.
- *342. - *prolifera* (Mill.) Haw.
- *343. - - var. *haitiensis* (K. Schum.)
Borg
344. *Opuntia basilaris* Engelman
et Bigelow
- *345. - *ficus-indica* (L.) Mill.
- *346. - *microdasys* (Lehm.) Pfeiff.
var. *albispina* Fobe
- *347. - - - *laevior* SD.
- *348. - *pilifera* Weber
- *349. *Pereskia aculeata* (Plum.) Mill.
- *350. *Winterocereus aureispinus* (Ritter)
Backeb.

CAESALPINIACEAE

351. *Cercis canadensis* L.
352. - *chinensis* Bunge
353. - *griffithii* Boiss.
354. *Gleditsia caspica* Desf.
355. - *triacanthos* L.

CALYCANTHACEAE

356. *Calycanthus fertilis* Walter
357. - *floridus* L.
358. - *occidentalis* Hook. et Arn.
359. *Chimonanthus praecox* (L.) Link

CAMPANULACEAE

360. *Campanula alliariifolia* Willd.
361. - *autraniana* Albov
362. - *bononiensis* L.
363. - *glomerata* L.
364. - *marchesettii* Witasek
365. - *medium* L.
366. - *persicifolia* L.
367. - *rapunculoides* L.
368. - *trachelium* L.
369. *Edraianthus tenuifolius* (Waldst. et
Kit.) DC.
370. *Platycodon grandiflorum* (Jacq.)
A. DC.

CANNABACEAE

371. *Cannabis sativa* L.
subsp. *spontanea* Serebr.
372. *Humulus lupulus* L.

CAPPARACEAE

373. *Cleome spinosa* Jacq.
374. - - 'Violet Köningen'
375. - - 'Helen Campbell'

CAPRIFOLIACEAE

376. *Lycasteria formosa* Wall.
377. *Lonicera fragrantissima* Lindl.
et Paxton
378. - *japonica* Thunb.
379. - *korolkowii* Stapf
380. - *morrowii* A. Gray
381. - *pileata* Oliv.
382. - *tatarica* L.
383. - *xylosteum* L.
384. *Sambucus ebulus* L.
385. - *nigra* L.
386. *Symphoricarpos albus* (L.)
S. F. Blake
387. - *orbiculatus* Moench
388. *Viburnum lantana* L.

389. - opulus L.
390. - rhytidophyllum Hemsl.

CARYOPHYLLACEAE

391. Cerastium banaticum (Rochel)
Heuff.
392. - grandiflorum Waldst. & Kit.
393. Dianthus armeria L.
394. - barbatus L. subsp. barbatus
395. - chinensis L.
396. - deltoides L.
397. - giganteus d' Urv.
398. - knappii (Pant.) Ascherson
et Kanitz ex Borbás
399. Gypsophila acutifolia Steven
ex Sprengel
400. - muralis L.
401. - paniculata L.
402. Lychnis chalconica L.
403. - coronaria (L.) Desr.
404. - viscaria L. subsp. viscaria
405. - yunnanensis Baker f.
406. Saponaria officinalis L.
407. Silene alba (Mill.) E. H. L. Krause
408. - armeria L.
409. - pendula L. 'Rosea'

CELASTRACEAE

410. Euonymus europaeus L.
411. - verrucosus Scop.

CHENOPODIACEAE

412. Atriplex hortensis L.
413. - - var. rubra Roth
414. Beta vulgaris L. subsp. vulgaris
convar. vulgaris 'Mangold de frunze'

CISTACEAE

415. Helianthemum croceum (Desf.) Pers.

416. - nummularium (L.) Mill.
subsp. nummularium
417. - - - glabrum (Koch) Wilczek

CONVOLVULACEAE

418. Calystegia sepium (L.) R. Br.
419. Ipomoea tricolor Cav.

CORNACEAE

420. Cornus mas L.
421. - sanguinea L.

CORYLACEAE

422. Carpinus betulus L.
423. - orientalis Mill.
424. Ostrya carpinifolia Scop.

CRASSULACEAE

- *425. Aeonium haworthii (Salm-Dyck)
Webb et Berth.
*426. Crassula conjuncta N.E.Br.
*427. - cordata Thunb.
*428. - falcata Wendl.
*429. - lactea Aiton
*430. - lycopodioides Lam.
var. lycopodioides
*431. - portulacea Lam.
*432. - rupestris Thunb.
subsp. marnieriana
(Hubert et Jacobsen) Toelken
*433. - spatulata Thunb.
*434. Kalanchoë blossfeldiana Poelln.
*435. - daigremontiana Raym. – Hamet
et H. Perrier
*436. - delagoense Ecklon et Zeyher
*437. - fedtschenkoi Raym. - Hamet et
H. Perrier
*438. - tomentosa Baker
*439. Monanthes muralis (Webb) Christ
*440. Sedum adolphii Raym. – Hamet

441. - aizoon L.
 *442. - burrito R. Moran
 443. - himalayanum Wall.
 444. - hispanicum L.
 445. - kamschaticum Fisch.
 *446. - lineare Thunb. var. lineare
 447. - maximum (L.) Hoffm.
 *448. - morganianum E. Walther
 *449. - pachyphyllum Rose
 *450. - rubrotinctum R. T. Clausen
 451. - rupestre L.
 452. - spurium M. Bieb.
 *453. - stahlii Solms

CUCURBITACEAE

454. *Citrullus lanatus* (Thunb.)
 Matsumura et Nakai 'Lovrin'
 455. *Cucumis melo* L. subsp. *melo*
 convar. *melo* 'Cantaloup'
 456. - - - - - 'Turkestan'
 457. - *pepo* L. subsp. *pepo* var. *pepo*
 458. - *sativus* L. subsp. *sativus*
 'Cornichon de Paris'
 459. *Ecballium elaterium* (L.) A. Rich.

DIPSACACEAE

460. *Cephalaria gigantea* (Ledeb.)
 Bobrov
 461. - *transylvanica* (L.) Roem.
 et Schult.
 462. - *uralensis* (Murray) Roem.
 et Schult.
 463. *Scabiosa atropurpurea* L.
 464. - *caucasica* M. Bieb.
 465. - *columbaria* L.
 466. - *grandiflora* Desf. 'Flore pleno'

EBENACEAE

467. *Diospyros lotus* L.
 468. - *virginiana* L.

ELAEAGNACEAE

469. *Elaeagnus umbellata* Thunb.

EUPHORBIACEAE

- *470. *Acalypha hispida* Burm. f.
 *471. - *wilkesiana* Humb. et Bonpl.
 472. *Agaloma marginata* (Pursh) A.
 et D. Löve
 *473. *Euphorbia echinus* Hook. f.
 et Coss.
 *474. - *milii* Des Moul. var. *splendens*
 (Bojer ex Hook.) Ursch et Leandri
 *475. - *pulcherrima* Willd. ex Klotzsch
 *476. - *ramipressa* Croizat
 *477. - *tirucallii* L.
 *478. - *trigona* Haw.
 479. *Manihot esculenta* Crantz
 480. *Ricinus communis* L.
 'Atrosanguineus'
 481. - - 'Sanguineus'
 482. - - var. *inermis* L.
 483. - - - *microcarpa* L.
 484. *Securinega suffruticosa* (Pall.)
 Rehder
 *485. *Synadenium grantii* Hook. f.

FABACEAE (Leguminosae)

486. *Amorpha californica* Nutt.
 487. - *fruticosa* L.
 488. - *nana* Nutt.
 489. *Astragalus cicer* L.
 490. - *falcatus* Lam.
 491. - *glycyphyllos* L.
 492. *Baptisia australis* (L.) R. Br.
 493. *Caragana arborescens* Lam.
 494. *Chamaecytisus hirsutus* (L.) Link
 495. *Cicer arietinum* L. 'Ametist'
 496. - - 'Spaniol'
 497. - - var. *album* Hort.
 498. - - - *fuscum* Hort.

499. - - - *nigrum* Hort.
500. *Cladrastis lutea* (Michx.) C. Koch
501. *Colutea arborescens* L.
502. *Coronilla coronata* L.
503. - *emerus* L. subsp. *emerus*
504. *Cytisus sessilifolius* L.
505. *Desmodium canadense* (L.) DC.
506. *Dorycnium hirsutum* (L.) Ser.
507. *Galega officinalis* L.
508. *Genista germanica* L.
509. - *tinctoria* L.
510. *Glycine max* (L.) Merr. 'Aida'
511. - - 'Amsoy'
512. - - 'Dobrogeana'
513. - - 'Flora'
514. - - 'Gieso'
515. - - 'Headgson'
516. - - 'Lena'
517. - - 'Victoria'
518. - - convar. *max*
var. *nigricans* – *lutescens* (Skvortz.)
Lehm.
519. - *soja* Siebold et Zucc. var. *soja*
'Nanking'
520. *Glycyrrhiza echinata* L.
521. - *glabra* L.
522. *Indigofera gerardiana* Wall. ex
Baker
523. *Laburnum anagyroides* Medicus
524. *Lathyrus cicera* L.
525. - *laevigatus* (Waldst. et Kit.) Gren.
526. - *latifolius* L.
527. - *niger* (L.) Bernh.
528. - *pratensis* L.
529. - *sativus* L.
530. - *venetus* (Mill.) Wohlf.
531. *Lens culinaris* Medicus
532. - *nigricans* (Bieb.) Godron
533. *Lotus corniculatus* L.
534. *Lupinus albus* L. 'Blanca'
535. - *polyphyllus* Lindl.
536. *Medicago arabica* (L.) Huds.
537. - *lupulina* L.
538. - *sativa* L.
539. *Melilotus officinalis* (L.) Pallas
540. *Onobrychis viciifolia* Scop.
541. *Petteria ramentacea* (Sieber)
C. Presl
542. *Phaseolus lunatus* L.
543. - *vulgaris* L. var. *communis*
L. 'Star'
544. *Pisum sativum* L. subsp. *sativum*
545. - - 'Adela'
546. - - 'Bordy'
547. - - 'Magistra'
548. - - 'Mingomark'
549. - - 'Profi'
550. - - 'Rodil'
551. *Robinia pseudo-acacia* L.
552. *Sophora japonica* L.
553. *Spartium junceum* L.
554. *Tetragonolobus maritimus* (L.) Roth.
555. *Thermopsis caroliniana* Curtis
556. - *chinensis* Benth. ex S. Moore
557. *Trifolium arvense* L. subsp. *arvense*
558. - *medium* L. subsp. *medium*
559. - - - *sarosiense* (Hazsl.) Simonkai
560. - *pratense* L. subsp. *pratense*
561. - *repens* L. subsp. *repens*
562. *Trigonella caerulea* (Lam.)
Ser. in DC.
563. - *foenum-graecum* L.
564. *Vicia bithynica* (L.) L.
565. - *faba* L. convar. *equina* (Pers.)
Soó 'BB1'
566. - - 'Samson'
567. - *tenuifolia* Roth
568. *Vigna sinensis* (Stickman)
Savi in Hassk. subsp. *cylindricus*
(Stickman) Van Eselt.

569. - umbellata (Thunb.) Ohwi et Ohashi

FAGACEAE

570. *Castanea sativa* Mill.

571. *Fagus sylvatica* L. subsp. *sylvatica*

572. *Quercus cerris* L.

573. - *frainetto* Ten.

574. - *pedunculiflora* K. Koch

575. - *robur* L.

GERANIACEAE

576. *Geranium nepalense* Sweet

577. - *sanguineum* L.

578. - *sibiricum* L.

*579. *Pelargonium grandiflorum*
(Andrz.) Willd.

*580. - *odoratissimum* (L.) Aiton

*581. - *peltatum* (L.) L' Hér.

*582. - *radens* H. E. Moore

*583. - *zonale* (L.) Aiton

GESNERIACEAE

584. *Chirita tamiana* B. L. Burt

GLOBULARIACEAE

585. *Globularia bisnagarica* L.

586. - *incanescens* Viv.

GROSSULARIACEAE

587. *Ribes aureum* Pursh

588. - *nigrum* L.

HIPPOCASTANACEAE

589. *Aesculus x carnea* Hayne

590. - *hippocastanum* L.

HYDRANGEACEAE

591. *Deutzia parviflora* Bunge

592. - *scabra* Thunb.

593. - - 'Candidissima'

594. - *vilmorinae* Lem.

595. *Philadelphus californicus* Benth.

596. - *caucasicus* Koehne

597. - *coronarius* L.

HYPERICACEAE

(Guttiferae, Clusiaceae)

598. *Hypericum androsaemum* L.

599. - *calycinum* L.

600. - *olymphicum* L.

JUGLANDACEAE

601. *Carya illinoensis* (Wangenh.)
C. Koch

602. *Juglans nigra* L.

603. - *regia* L.

604. *Pterocarya fraxinifolia* (Poiret)

Spach

605. - *x rehderiana* Schneid.

606. - *stenoptera* DC.

LAMIACEAE (Labiatae)

607. *Agastache foeniculum* O. Kuntze

608. - *mexicana* (Humb., Bonpl. et
Kunth) Lint. et Epling

609. *Calamintha nepeta* (L.) Savi

610. *Lavandula angustifolia* Mill.
subsp. *angustifolia*

611. *Leonurus cardiaca* L.

subsp. *villosus* (Desf. ex Spreng.) Hyl.

612. *Lycopus europaeus* L.

613. - *exaltatus* L. f.

614. *Marrubium vulgare* L.

615. *Melissa officinalis* L.

616. *Mentha longifolia* (L.) Huds.

617. - *x piperita* L.

618. - *suaveolens* Ehrh.

619. *Monarda didyma* L.

620. - - 'Cambridge Scarlet'

621. *Nepeta cataria* L.

853. - racemiflorus (Desf.) C. Koch
var. veitchii Rehder et Wilson
854. - roseus Edgew.
855. - rotundifolius Wall. ex Lindl.
856. Crataegus laevigata (Poir.) DC.
857. - mollis (Torr. et A. Gray) Scheele
858. - monogyna Jacq.
859. - pentagyna Waldst. et Kit.
860. Cydonia oblonga Mill.
861. Dasiphora fruticosa (L.) Rydb.
862. Eriobotrya japonica (Thunb.) Lindl.
863. Filipendula ulmaria (L.) Maxim.
var. denudata (J. et C. Presl) Maxim.
864. - vulgaris Moench
865. Fragaria viridis Weston
866. Geum bulgaricum Pančić
867. - japonicum Thunb.
868. - rivale L.
869. - urbanum L.
870. Malus hupehensis (Pam.) Rehder
871. - x zumi (Matsum.) Rehder
872. Padus virginiana (L.) Mill.
873. Physocarpus capitatus (Pursh)
O. Kuntze
874. - opulifolius (L.) Maxim.
875. Potentilla anserina L.
876. - indica (G. Jackson) T. Wolf
877. - recta L.
878. - reptans L.
879. Prinsepia uniflora Batal
880. Prunus cerasifera Ehrh.
var. cerasifera
881. - spinosa L.
882. Pyracantha coccinea M. J. Roem.
883. - - 'Golden Chamer'
884. - - 'Lalandei'
885. - crenulata (D. Don) Roem.
886. Pyrus pyrastrer (L.) Burgsd.
887. Rhodotypos scandens (Thunb.)
Makino
888. Rosa agrestis Savi
889. - canina L. s.l.
890. - corymbifera Borkh.
891. - multiflora Thunb.
892. - pimpinellifolia L.
893. - rubiginosa L.
894. Sanguisorba minor Scop.
subsp. minor
895. - - - polygama (Waldst. et Kit.)
Holub
896. - officinalis L.
897. Sorbaria sorbifolia (L.) A. Braun
898. Sorbus aucuparia L.
899. - torminalis (L.) Crantz
900. Spiraea x bumalda Burv.
901. - chamaedryfolia L.
902. - gemmata Zabel
903. - japonica L. f.
904. - salicifolia L.
905. - trichocarpa Nakai
906. - x vanhouttei (Briot) Zabel
- RUBIACEAE**
907. Asperula tinctoria L.
908. Coffea arabica L.
909. Galium mollugo L.
910. - pseudaristatum Schur
911. - purpureum L.
912. - rubioides L. subsp. rubioides
913. - schultesii Vest
914. - verum L.
915. Phuopsis stylosa Benth. et Hook. f.
916. Rubia tinctorum L.
- RUTACEAE**
917. Citrus aurantium L.
918. - limon (L.) Burm. f.
919. - paradisi Macfadyen in Hooker
920. Evodia daniellii (Benn.) Hemsl.
921. - hupehensis L. A. Dode

922. *Murraya exotica* L.
923. *Poncirus trifoliata* (L.) Raf.
924. *Ptelea trifoliata* L.
925. *Ruta corsica* DC.
926. - *graveolens* L.
927. *Zanthoxylum alatum* Roxb.
var. *planispinum* Rehder et Wilson
928. - *simulans* Hance

SAPINDACEAE

929. *Koelreuteria paniculata* Laxm.

SAXIFRAGACEAE

930. *Heuchera americana* L.
*931. *Saxifraga sarmentosa* L.

SCROPHULARIACEAE

932. *Antirrhinum majus* L.
933. - - 'Alba'
934. - - 'Magic carpet'
935. *Digitalis ferruginea* L.
936. - *grandiflora* Mill.
937. - *lanata* Ehrh.
938. - *lutea* L.
939. - *purpurea* L.
940. - - 'Campanulata'
941. *Linaria vulgaris* Mill.
942. *Paulownia tomentosa* (Thunb.)
Stuedel
943. *Penstemon barbatus* (Cav.) Nutt.
944. - *grandiflorus* Nutt.
945. - *laevigatus* Sol. var. *digitalis* Nutt.
946. *Scrophularia nodosa* L.
947. *Verbascum blattaria* L.
948. - *chaixii* Vill. subsp. *austriacum*
(Schott ex Roemer & Schultes) Hayek
949. - *densiflorum* Bertol.
950. - *phoeniceum* L.
951. - *phlomoides* L.
952. - *pyramdatum* M. Bieb.

953. *Veronica austriaca* L.
subsp. *austriaca* L.
954. - - - *dentata* (F. W. Schmidt) Watzl
955. - *bachofenii* Heuff.
956. - *longifolia* L.
957. - *prostrata* L.
958. - *spicata* L. subsp. *spicata*
959. - *teucrium* L. subsp. *teucrium*
960. *Veronicastrum virginicum* (L.)
Farw.

SIMAROUBACEAE

961. *Ailanthus altissima* (Miller)
Swingle

SOLANACEAE

962. *Atropa bella-donna* L.
963. *Capsicum annuum* L.
convar. *grossum* (L.) Fitov 'Export'
964. - - - *longum* (DC.) Terpó 'Cosmin'
965. - - - - 'Kapia'
966. *Datura quercifolia* Humb., Bonpl.
et Kunth
967. - *rosei* Safford
968. - *stramonium* L.
969. *Lycium barbarum* L.
970. *Lycopersicon esculentum* Mill.
'De Buzău'
971. - - 'Export'
972. - - 'Rio Grande'
973. - - 'Roma'
974. *Nicandra physalodes* (L.) Gaertn.
975. *Nicotiana alata* Link et Otto
976. - *rustica* L.
977. - *tabacum* L. 'Bărăgan'
978. - - 'Virginia'
979. *Petunia x atkinsiana* D. Don
980. - - 'Alderman'
981. - - 'Fire-Chief'

982. - - 'Kremfener'
 983. - - 'Nana compacta blu'
 984. - - 'Nana compacta rossa'
 985. - integrifolia (Hook.) Schinz
 et Thell.
 986. *Physalis alkekengi* L.
 987. *Solanum alatum* Moench
 988. - *dulcamara* L.
 989. - *nigrum* L.

STAPHYLEACEAE

990. *Staphylea colchica* Stev.
 991. - *trifolia* L.

TILIACEAE

992. *Tilia x euchlora* C. Koch
 993. - *platyphyllos* Scop.
 subsp. *platyphyllos*

TROPAEOLACEAE

994. *Tropaeolum majus* L.

ULMACEAE

995. *Celtis australis* L.
 996. - *occidentalis* L.
 997. - *sinensis* Pers.
 998. *Ulmus laevis* Pall.
 999. - *minor* Mill.
 1000. - *parvifolia* Jacq.

URTICACEAE

1001. *Boehmeria spicata* Thunb.
 1002. *Parietaria officinalis* L.
 *1003. *Pellionia pulchra* N. E. Br.
 *1004. *Pilea cadierei* Gagnep. et Guill.
 1005. *Urtica dioica* L.

VALERIANACEAE

1006. *Centranthus angustifolius*
 (Mill.) DC.
 1007. - *ruber* (L.) DC.
 1008. *Patrinia scabiosaefolia* Fisch.
 ex Link
 1009. *Valeriana officinalis* L.
 1010. *Valerianella locusta* (L.)
 Laterrade

VERBENACEAE

1011. *Callicarpa bodinierii* Lév.
 var. *giraldii* Rehd.
 1012. - *japonica* Thunb.
 1013. *Caryopteris incana* (Thunb.)
 Miq.
 1014. *Lantana camara* L.
 1015. *Verbena bonariensis* L.
 1016. - *x hybrida* Voss.
 1017. - *officinalis* L.
 1018. - *rigida* Spreng.
 1019. *Vitex negundo* L.

VIOLACEAE

1020. *Viola x wittrockiana* Gams

VITACEAE

- *1021. *Cissus antarctica* Vent.
 *1022. - *discolor* Blume
 *1023. - *quadrangularis* L.
 *1024. - *rhombifolia* E. Mey.
 *1025. - *voinieriana* André
 1026. *Parthenocissus quinquefolia* (L.)
 Planch.

CYPERACEAE

1075. *Carex acutiformis* Ehrh.
1076. - *hirta* L.
1077. *Cyperus alternifolius* L.
1078. - *textilis* Thunb.
1079. *Scirpus sylvaticus* L.

DIOSCOREACEAE

1080. *Tamus communis* L.

IRIDACEAE

1081. *Belamcanda chinensis* (L.) DC.
*1082. *Crocsmia x crocosmiiflora*
(Lemoine) N.E. Brown
*1083. *Gladiolus hybridus* Hort.
1084. *Iris aurea* L.
1085. - *germanica* L.
1086. - *graminea* L.
1087. - *magnifica* Wedensky
1088. - *ochroleuca* L.
1089. - *pseudacorus* L.
1090. - *sibirica* L.
1091. - *variegata* L.
1092. *Sisyrinchium montanum* E. L.
Greene
1093. - *striatum* Sm.

JUNCACEAE

1094. *Juncus compressus* Jacq.
1095. - *gerardi* Loisel.
1096. - *inflexus* L.

LILIACEAE

- *1097. *Aloë arborescens* Mill.
*1098. - *bakeri* Scott Elliot
1099. *Anthericum liliago* L.
1100. - *ramosum* L.
1101. *Asparagus officinalis* L.
1102. *Asphodeline liburnica* (Scop.)
Rchb.

1103. *Convallaria majalis* L.
*1104. *Haworthia cymbiformis* (Haw.)
Duval
*1105. - *tortuosa* Haw.
1106. *Hemerocallis fulva* (L.) L.
1107. - *lilioasphodelus* L.
1108. - *middendorffii* Trautv. et Mey.
1109. *Hosta caerulea* (Andrews) Tratt.
1110. - *plantaginea* (Lam.) Asch.
1111. - *sieboldiana* (Hook.) Engl.
1112. *Hyacinthella leucophaea*
(C. Koch) Schur
1113. *Kniphofia ensifolia* Baker
1114. - *macowanii* Baker
1115. *Lilium regale* Wils.
1116. *Muscari racemosum* (L.)
Mill. subsp. *neglectum* (Guss. ex
Ten.) Corbière
1117. - *tenuiflorum* Tausch
1118. *Nectaroscordum siculum*
(Ucria) Lindley
subsp. *bulgaricum* (Janka) Stearn
1119. *Ruscus aculeatus* L.
1120. - *hypoglossum* L.

POACEAE (Gramineae)

1121. *Alopecurus pratensis* L.
subsp. *pratensis*
1122. *Arrhenatherum elatius*
(L.) Beauv. ex J. & C. Presl
subsp. *elatius*
1123. *Avena sativa* L. 'Someşan'
1124. *Avenula compressa* (Heuffel)
W. Sauer et Chmelitschek
1125. *Bouteloua gracilis* (Humb.,
Bonpl. et Kunth) Griffiths
1126. *Brachypodium pinnatum* (L.)
P. Beauv.
1127. - *sylvaticum* (Huds.) P. Beauv.
1128. *Briza media* L.

1129. *Bromus arvensis* L.
1130. - *sterilis* L.
1131. *Coix lacryma-jobi* L.
1132. *Cortaderia selloana* (Schultes et Schultes f.) Asch. et Graebn.
1133. *Dactylis glomerata* L.
1134. *Deschampsia cespitosa* (L.) P. Beauv.
1135. *Eleusine indica* (L.) Gaertner
1136. *Elymus elongatus* (Host) Runemark
1137. - *repens* (L.) Gould
1138. *Festuca arundinacea* Schreb. subsp. *orientalis* (Hackel) Tzvelev
1139. - *pratensis* Hudson subsp. *pratensis* Simonkai
1140. *Hierochloë repens* (Host) Simonkai
1141. *Hordeum agriocrithon* Åberg var. *agriocrithon*
1142. - *distichon* L. var. *erectum* (Rhode) Alef. 'Belfor'
1143. - - - - 'Beta'
1144. - - - *glabrirectum* (Vav.) Mansf.
1145. - - - *nigricans* Seringe
1146. - - - *nutans* (Rhode) Alef. 'Victoria'
1147. - *vulgare* L. var. *pallidum* Seringe
1148. - - - *trifurcatum* (Schltdl.) Wend. 'Intensiv'
1149. - - - - 'Productiv'
1150. - - - - 'Triumf'
1151. - - - - 'U.Cv. 3'
1152. *Lagurus ovatus* L.
1153. *Miscanthus sachariflorus* (Maxim.) Hook.
1154. - *sinensis* T. Anderson
1155. *Panicum miliaceum* L. var. *aureum* Alef.
1156. *Pennisetum americanum* (L.) Luke
1157. - *japonicum* Schur
1158. - *villosum* R. Br. ex Fresen.
1159. *Phalaris arundinacea* L.
1160. - *canariensis* L.
1161. *Piptatherum coerulescens* (Desf.) Beauv.
1162. *Secale cereale* L. 'Aurie de Dankov'
1163. - - 'Gloria'
1164. - - 'Suceava'
1165. - - 'Sv. 687'
1166. - - 'Sv. 689'
1167. - - 'Sv. 3077 - 8'
1168. *Setaria italica* (L.) P. Beauv.
1169. - - 'Longiseta'
1170. - *verticillata* (L.) Beauv.
1171. *Sorghum cernuum* (P. Ard.) Host
1172. - *dochna* (Forsskål) Snowd.
1173. - - var. *technicum* (Körn.) Roshev.
1174. x *Triticosecale rimpai* (Wittm.) Muntz. 'Lovrin'
1175. *Triticum aestivum* L. em Fiori et Paoletti var. *erythrospermum* (Körnicke) Mansf. 'București'
1176. - - - - 'Fundulea 4'
1177. - - - - 'Lovrin 32'
1178. - - - *lutescens* (Alef.) Mansf. 'Duet'
1179. - - - - 'Flamura 30'
1180. - - - - 'Fundulea 549'
1181. - - - - 'Fundulea 4105'
1182. - - - - 'Lovrin 48'
1183. - *monococcum* L.
1184. - *polonicum* L.
1185. - *spelta* L.
1186. - *turgidum* L.
1187. *Zea mays* L. convar. *everta* Sturt. var. *gracillima* Körn.

SEMINȚE DE PLANTE COLECTATE ÎN
ANUL 2007 DIN DIFERITE REGIUNI ALE ROMÂNIEI

SEMINA PLANTARUM ANNO MMVII IN
DIVERSIS REGIONIBUS ROMANIAE LECTA

Distr. Hunedoara, in Montibus Parângul Mic, 10.VIII.2007. Alt. cca. 1800 m. Leg. G. Popescu, Violeta Boruz, S. Boruz.

1193. *Gnaphalium sylvaticum* L.

1194. *Leontodon autumnalis* L.

subsp. *pratensis* (Koch) Arcangeli

1195. *Potentilla haynaldiana* Janka

Distr. Hunedoara, in Montibus Parâng – „Vârful Cârja”, 10.VIII.2007. Alt. cca. 2400 m. Leg. G. Popescu, Violeta Boruz, S. Boruz.

1196. *Campanula alpina* Jacq.

1197. *Geum montanum* L.

1198. *Gnaphalium supinum* L.

1199. *Homogyne alpina* (L.) Cass.

1200. *Phyteuma confusum* A. Kerner

Distr. Prahova, in Montibus Ciucaș – „Culmea Zăganului”, 18. VII. 2007. Alt. cca. 1785 m. Leg. G. Popescu, Violeta Boruz, S. Boruz.

1201. *Dryas octopetala* L.

Distr. Gorj, in Montibus Parâng, Mt. Corneșul, 10.IX.2007. Alt cca. 1600 m. Leg. G. Popescu, Violeta Boruz, S. Boruz.

1202. *Cirsium candelabrum* Griseb.

Distr. Hunedoara, in Montibus Parâng – „Groapa Seacă”, 29.VII.2007. Alt. cca. 1600 m. Leg. Violeta Boruz.

1203. *Chaerophyllum hirsutum* L.

1204. *Prenanthes purpurea* L.

1205. *Sambucus racemosa* L.

1206. *Silene pusilla* Waldst. et Kit.

subsp. *pusilla*

RECTOR
Prof. univ. dr. I. VLADIMIRESCU

HORTI PRAEFECTUS
Şef Lucrări. dr. ing. I. Stan

LABORATORII DIRIGENS
Biolog drd. Violeta Boruz

SEMINUM COLLECTORES:
Biolog drd. Ioana CIORTAN
Ing. drd. Silvia OSICEANU
Dr. Ing. Sonia CRUCERU
Ing. Mihaela MAGDALINA
Ing. Doina ENEA
Ing. Ion MORENCIU
Tehn. Mihai VULPE

**INDICATIONES ERRORUM IN PLANTIS DETERMINATIS ANIMO
GRATO ACCIPIEMUS**

Vă rugăm să ne trimiteți lista cu semințele dorite până la finele lunii aprilie
2008 pe adresa de mai jos:

.....
.....

Index Seminum desideratorum, ante kalendas Mai MMVIII
inscriptione subsequente nobis mittere precamur:

GRĂDINA BOTANICĂ „ALEXANDRU BUIA”

UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA
Str. Constantin Lecca nr. 26
200217 – CRAIOVA
ROMÂNIA
e-mail: grdbotcraiova@personal.ro

BIBLIOGRAFIE SELECTIVĂ

- Argus W.G., Gandhi K., Goldblatt P., Hess J.W., Kiger W.R., Strother L.J., Utech H.F., Zarucchi L.J. (Ed.) 2002.** *Flora of North America. North of Mexico. Magnoliophyta:Liliidae:Liliales and Orchidales. Vol. 26.* New York Oxford. Oxford University Press.
- Backeberg K. 1968.** *Das Kakteenlexicon.* Verlag Gustav Fischer, Jena. 822 pp.
- Beldie A. 1977, 1979.** *Flora României - Determinator ilustrat al plantelor vasculare. I, II.* București: Edit. Academiei Române. 412 pp., 406 pp.
- Brummitt R.K. & Powell C.E. 1992.** *Authors of Plant Names.* Kew: Royal Botanic Gardens. 732 pp.
- Ciocârlan V. 2000.** *Flora ilustrată a României. Pteridophyta et Spermatophyta.* București: Edit. Ceres, 1138 pp.
- Dumitriu – Tătăranu I. 1960.** *Arbori și arbuști forestieri și ornamentali cultivați în R.S.R.* București: Edit. Agro-Silvică. 810 pp.
- Grisvard P. & Chaudun V. 1964.** *Le bon jardinier.* Encyclopédie horticole 152^o edition. Tome second. La Maison Rustique 26, rue Jacob, Paris (6^e), Imprimerie Chaix, Paris-Saint Quen. 1667 pp.
- Jacobsen H. 1983.** *Das Sukkulenten Lexicon.* VEB Gustav Fischer Verlag Jena. 645 pp.
- Jalas J., Suominen J., Lampinen R. & Kurtto A. 1999.** *Atlas Florae Europaeae . Resedaceae to Platanaceae. 12.* Helsinki: Helsinki University Printing House. 250 pp. ISBN 951 – 9108 – 12 – 2
- Jalas J., Suominen J., Lampinen R. & Kurtto A. 2000.** *Atlas Florae Europaeae . Rosaceae. 13.* Helsinki: Helsinki University Printing House. 235 pp.
- Lemée A. 1929-1935.** *Dictionnaire descriptif et synonymique des genres de plantes phanérogames.* Tome 1-6. Brest.
- Preda M. 1989.** *Dicționar dendrofloricol.* București: Edit. Științifică și Enciclopedică. 557 pp.
- Rothmaler W. 1994.** *Exkursionsflora von Deutschland.* Band 4. Gefäßpflanzen: Kritischer Band. Gustav Fischer Verlag Jena – Stuttgart. 811 pp.
- Rothmaler W. 1999.** *Exkursionsflora von Deutschland.* Band 2. Gefäßpflanzen: Grundband. Spektrum Akademischer Verlag Heidelberg - Berlin. 640 pp.
- Rothmaler W. 2000.** *Exkursionsflora von Deutschland.* Band 3. Gefäßpflanzen: Atlasband. Spektrum Akademischer Verlag Heidelberg - Berlin. 754 pp.

- Rothmaler W. 2002.** *Exkursionsflora von Deutschland*. Band 9. Gefäßpflanzen: Kritischer Band. Spektrum Akademischer Verlag Heidelberg - Berlin. 813 pp.
- Săvulescu T. (Ed.). 1952-1976.** *Flora României* Vol. 1-13. București: Edit. Academiei Române.
- Tutin T. G., Burges N. A., Chater A. O., Edmonson J. R., Heywood V. H., Moore D. M., Valentine D. H., Walters S. M. & Webb D. A. (eds., assist. by J. R. Akeroyd & M. E. Newton; appendices ed. by R.R. Mill). 1993 (reprinted 1996).** *Flora Europaea*. 2nd ed. Vol. 1. *Psilotaceae to Platanaceae*. Cambridge: Cambridge University Press xlvii, 581pp., illus. ISBN 0-521-41007-X(HB).
- Tutin T. G., Heywood V. H., Burges N. A., Moore D. M., Valentine D. H., Walters S. M. & Webb D. A. (Ed.). 1964-1980.** *Flora Europaea*. Vol. 1-5. Cambridge: Cambridge University Press.
- Zángheri P. 1976.** *Flora Italica (Pteridophyta-Spermatophyta)*. A Chiavi Analitiche Corredate Da 7750 Illustrazioni In 210 Tavolex per la determinazione delle piante spontanee indigene, naturalizzate, avventizie e delle più largamente coltivate. Con la collaborazione Aldo J. B. Brillì-Cattarini. I, II Testo. Padova Cedam-Casa Editrice Dott. Antonio Milani. 210 pp., 1157 pp.
- Zanoschi V., Sârbu I. & Toniuc Angela 1996.** *Flora lemnoasă spontană și cultivată din România. I*. Iași: Edit. Glasul Bucovinei. 309 pp.
- Zanoschi V., Sârbu I. & Toniuc Angela 2000, 2004.** *Flora lemnoasă spontană și cultivată din România. II, III, IV*. Iași: Edit. Universității "Al. I. Cuza". 458 pp., 304 pp., 340 pp.
- Váczy C. 1974.** *Cod internațional de nomenclatură botanică. Cod internațional pentru nomenclatura plantelor coltivate*. București: Edit. Academiei Române.