

ROMANIA
UNIVERSITATIS CRAIOVENSIS
HORTUS BOTANICUS

„ALEXANDRU BUIA”

INDEX SEMINUM
NR. 61

CRAIOVA
2019

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

**CATALOG DE SEMINȚE
Nr. 61**

**CRAIOVA
2019**

ISSN: 1453 - 4045

Pregătire pentru publicare:
Violeta Boruz

DATE CLIMATICE ȘI GEOGRAFICE (INDICATIONES CLIMATICES ET GEOGRAPHICAES)

DATE GEOGRAFICE (INDICATIONES GEOGRAPHICAES)

- Latitudine N (Latitudo septentrionalis) 44⁰19'24,3"
- Longitudine E (Longitudo versue orient) 23⁰47'17,9"
- Altitudine (Altitudo) 99 m

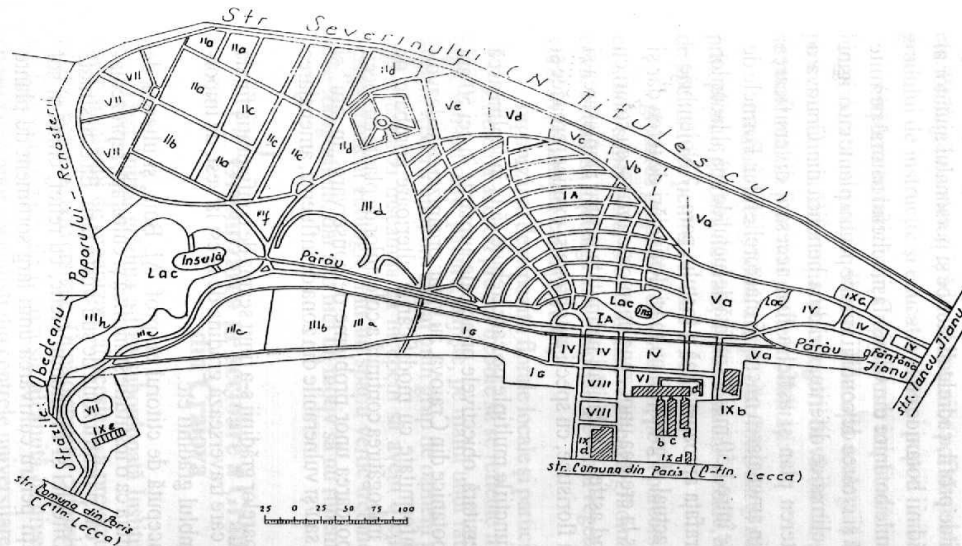
DATE CLIMATICE (INDICATIONES CLIMATICES)

Precipitații (Precipitationes caeli):

- media anuală pe 40 de ani (Media annua pro 40 annis) 552,4 l/mp
- cea mai mare cantitate anuală (Maxima annua) 780,5 l/mp (1975)
- cea mai mică cantitate anuală (Minima annua) 293,5 l/mp (1992)

Temperaturi (Temperaturaes):

- media anuală pe 60 ani (Media annua pro 60 annis) 10,9°C
- cea mai mare medie anuală (Maxima media annua) 12,8°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) 25,5°C.



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

I SISTEMATICA PLANTELOR; IA – Angiosperme (Magnoliofite); IG – Gimnosperme (Pinoefite); Ins – Insula cu ferigi; II PLANTE CULTIVATE; IIa – Agrofitotehnic; IIb – Legumicultură; IIc – Plante medicinale erbacee; IId – Plante medicinale arbori și arbuști; III PROVINCILE 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 PROVINCILE 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; VIđ – Sera înmulțitor; VII PEPINIERA; VIII ROSARIU; IX SECTORUL GOSPODĂRESC; IXa – Sediul Administrativ; IXb – Centrala termică; IXc – Casa pompelor; IXđ – 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* (Kunze)
A. Braun

II. FILICOPSIDA

ADIANTACEAE

- *2. *Adiantum raddianum* C. Presl

ASPLENIACEAE

- *3. *Asplenium bulbiferum* G. Forst.

DAVALLIACEAE

- *4. *Nephrolepis cordifolia* (L.)
C. Presl

*5. - *exaltata* (L.) Schott

*6. - - 'Elegantissima'

DRYOPTERIDACEAE

- *7. *Cyrtomium falcatum* (L. f.)
C. Presl

POLYPODIACEAE

- *8. *Microsorium punctatum* (L.)
Copel.
*9. *Phlebodium aureum* (L.) J. Sm.

PTERIDACEAE

- *10. *Pteris cretica* L.
var. *albolineata* Hook.
*11. - *vittata* L.

* tubercula, bulbos et plantas vivas indicat

SPERMATOPHYTA
B. PINOPHYTINA (GYMNOSPERMAE)

ARAUCARIACEAE

*12. *Araucaria bidwillii* Hook.

CUPRESSACEAE

- *13. *Cupressus macrocarpa* Hartw.
‘Goldcrest’
14. *Juniperus virginiana* L.
15. *Thuja occidentalis* L.
16. - *orientalis* L.

GINKGOACEAE

17. *Ginkgo biloba* L.

PODOCARPACEAE

*18. *Podocarpus neriifolius* D. Don

TAXACEAE

19. *Taxus baccata* L.

TAXODIACEAE

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

C. MAGNOLIOPHYTINA
MAGNOLIOPSIDA (DICOTYLEDONATAE)

ACANTHACEAE

- *21. *Beloperone guttata* Brandegee
- *22. *Fittonia albivenis* (Lindl. ex
Veitch) Brummitt
- *23. - *gigantea* Linden ex André
- *24. *Jacobinia carnea* (Lindl.)
G. Nicholson
- *25. *Sanchezia nobilis* Hook.

ACERACEAE

- 26. *Acer campestre* L.
subsp. *campestre*
- 27. - *monsperulanum* L.
- 28. - *negundo* L.
- 29. - *platanoides* L.
- 30. - *pseudoplatanus* L.
- 31. - *saccharinum* L.
- 32. - *tataricum* L.

AIZOACEAE

- 33. *Aptenia cordifolia* (L. f.)
Schwantes
- *34. *Delosperma cooperi* (Hook. f.)
L. Bolus
- *35. - *pruinatum* (Thunb.) J. W.
Ingram
- *36. *Lampranthus deltoides* (L.)
Glen ex Wijnands
- *37. - *multiradiatus* (Jacq.) N. E. Br.

AMARANTHACEAE

- 38. *Gomphrena globosa* L.
- 39. - - 'Rosea'
- 40. - - 'Violacea'
- 41. *Iresine lindenii* Van Houtte

ANACARDIACEAE

- 42. *Cotinus coggygia* Scop.

APIACEAE (Umbelliferae)

- 43. *Foeniculum vulgare* Mill.
var. *dulce* (Mill.) Thell.
- 44. *Prangos carinata* Griseb. ex
Degen
- 45. *Oenanthe pimpinelloides* L.

APOCYNACEAE

- 46. *Nerium oleander* L.

ARALIACEAE

- *47. x *Fatsyhedera lizei* (Hort. ex
Cochet) Guillaumin
- 48. *Hedera helix* L.
- *49. - - 'Monstruosa'
- *50. - - 'Obtusifolium'
- *51. *Oreopanax nymphaeifolius*
(Hibberd) Decne. et Planch. ex
G. Nicholson

ARISTOLOCHIACEAE

- 52. *Aristolochia elegans* Mast.

ASCLEPIADACEAE

- *53. *Ceropegia haygarthii* Schltr.
- *54. - *sandersonii* Decne. ex Hook. f.
- *55. - *stapeliiformis* Haw.
- *56. - *woodii* Schltr. subsp. *woodii*
- *57. *Sarcostemma viminale* (L.)
R. Br.
- *58. *Stapelia comparabilis* A.C.
White et B. Sloane
- *59. - *grandiflora* Masson

*60. - *hirsuta* L.

ASTERACEAE (Compositae)

61. *Achillea coarctata* Poir.

62. - *millefolium* L.

subsp. *millefolium*

63. *Ageratum houstonianum* Mill.

64. - - 'Alba'

65. *Ambrosia artemisiifolia* L.

66. *Ammobium alatum* R. Br.

'Grandiflora'

67. *Anthemis tinctoria* L.

68. *Arctium lappa* L.

69. *Artemisia dracunculus* L.

70. *Coreopsis grandiflora* Nutt.

71. - *tinctoria* Nutt.

72. - *tripteris* L.

73. *Cosmos sulphureus* Cav.

74. *Cynara scolymus* L.

75. *Dahlia pinnata* Cav.

76. *Echinacea purpurea* (L.) Moench

77. *Eupatorium cannabinum* L.

78. *Gaillardia x hybrida* Hort.

79. *Inula helenium* L.

80. - *magnifica* Lipsky

81. *Pilosella officinarum* Vaill.

82. *Rudbeckia hirta* L.

83. - *triloba* L.

84. *Santolina chamaecyparissus* L.

*85. *Senecio articulatus* (L. f.)

Sch. Bip.

*86. - *herreanus* Dinter

*87. - *jacobsenii* G. D. Rowley

*88. - *kleiniiformis* Suess.

*89. - *macroglossus* DC.

*90. - *medley-woodii* Hutch.

*91. - *mikanioides* Otto ex Walp.

*92. - *rowleyanus* H. Jacobsen

*93. - *stapeliiformis* E. Phillips

94. *Silphium perfoliatum* L.

95. *Solidago canadensis* L.

96. *Tagetes erecta* L.

97. - - 'Clinton'

98. - - 'Mary Hellen'

99. - *patula* L.

100. - - 'Bolero'

101. - - 'Citron'

102. - - 'Limon Drop'

103. - - 'Mars'

104. - - 'Valencia'

105. *Tanacetum balsamita* L.

106. - *vulgare* L.

107. *Tithonia rotundifolia* (Mill.)

S. F. Blake

108. *Vernonia arkansana* DC.

109. - *noveboracensis* (L.) Michx.

110. *Zinnia elegans* Jacq.

111. - - 'Green'

112. - - 'Liliput Pompon'

113. - *peruviana* (L.) L.

'Grandiflora'

BALSAMINACEAE

114. *Impatiens balfourii* Hook. f.

115. - *balsamina* L.

116. - - 'Flore Pleno'

BEGONIACEAE

117. *Begonia bowerae* Ziesenh.

118. - - 'Baby's in Black'

119. - - 'Tiger'

120. - x *Compte de Miribel* Bruant

121. - *conchifolia* A. Dietr.

*122. - x *erythrophylla* Héring

123. - *humilis* Aiton

124. - x *lucernae* Wettstein

*125. - *manicata* Brongn. ex Cels

126. - *nelumbiifolia* Cham. et

Schlttdl.

127. - *peltata* Otto et Dietr.

128. - x *ricinifolia* A. Dietr.

129. - rubella Buch.-Ham. ex D. Don
 130. - semperflorens Link et Otto
 131. - - 'Trophee Rouge'
 *132. - ulmifolia Willd.

BERBERIDACEAE

133. *Berberis aquifolium* Pursh
 134. - *gagnepainii* C.K. Schneid.
 135. - *julianae* C.K.Schneid.
 136. - *vulgare* L.

BIGNONIACEAE

137. *Catalpa ovata* G. Don
 138. - *speciosa* (Warder ex Barney)
 Warder ex Engelm.

BORAGINACEAE

139. *Alkanna orientalis* (L.) Boiss.
 140. *Anchusa azurea* Mill.
 141. *Borago officinalis* L.
 142. *Brunnera macrophylla*
 (J. F. Adams) I. M. Johnst.
 143. *Myosotis sylvatica* Ehrh. ex
 Hoffm. var. *culta* Voss-Vilm.
 144. *Symphytum officinale* L.
 subsp. *officinale*

BRASSICACEAE (Cruciferae)

145. *Aurinia saxatilis* Desv.
 subsp. *saxatilis*
 146. *Crambe grandiflora* DC.
 147. *Erysimum x cheiri* (L.) Crantz
 148. *Iberis sempervirens* L.
 149. *Isatis tinctoria* L. subsp. *tinctoria*
 150. *Lunaria annua* L.
 151. *Matthiola incana* (L.) R. Br.

BUDDLEJACEAE

152. *Buddleja alternifolia* Maxim.
 153. - *davidii* Franch.

CACTACEAE

- *154. *Austrocylindropuntia subulata*
 (Muehlenpf.) Backeb.
 155. *Cleistocactus smaragdiflorus*
 (F.A.C. Weber) Britton et Rose
 *156. - *winteri* D.R. Hunt
 *157. *Cylindropuntia leptocaulis*
 (DC.) F.M. Knuth
 *158. *Echinopsis chamaecereus* H.
 Friedrich et Glaetzle
 *159. - *eyriesii* (Turpin) Pfeiff. et
 Otto
 *160. *Mamillaria elongata* DC.
 *161. - *gracilis* Pfeiff.
 *162. - *prolifera* (Mill.) Haw.
 *163. *Opuntia ficus-indica* (L.) Mill.
 *164. - *microdasys* (Lehm.) Pfeiff.
 *165. - *pilifera* F.A.C. Weber
 *166. - *rufida* Engelm.
 *167. *Pereskia aculeata* Mill.
 *168. *Rhipsalis baccifera* (J.S.
 Muell.) Stearn
 *169. - *pilocarpa* Loefgr.
 *170. - *rhombea* (Salm-Dyck) Pfeiff.
 *171. *Zygocactus truncatus* (Haw.)
 K. Schum.

CAESALPINIACEAE

172. *Cercis canadensis* L.
 173. - *chinensis* Bunge
 174. - *siliquastrum* L.
 175. *Gleditsia caspica* Desf.
 176. - *tricanthos* L.
 177. *Gymnocladus dioica* (L.)
 K. Koch

CALYCANTHACEAE

178. *Calycanthus fertilis* Walter

CAMPANULACEAE

179. *Campanula medium* L.

180. - persicifolia L.
181. - - 'Grandiflora'
182. *Platycodon grandiflorus* (Jacq.)
A. DC.

CANNABACEAE

183. *Humulus lupulus* L.

CAPPARIDACEAE

184. *Cleome spinosa* Jacq.
185. - - 'Helen Campbell'
186. - - 'Violet Koningin'

CAPRIFOLIACEAE

187. *Lonicera ferdinandii* Franch.
188. - *fragrantissima* Lindl. et
Paxton
189. - *japonica* Thunb.
190. - *korolkowii* Stapf
191. - *maackii* (Rupr.) Maxim.
192. - *tatarica* L.
193. - *xylosteum* L.
194. *Sambucus ebulus* L.
195. - *nigra* L.
196. *Symphoricarpos albus* (L.)
S.F. Blake
197. - *orbiculatus* Moench
198. *Viburnum lantana* L.
199. - *opulus* L.

CARYOPHYLLACEAE

200. *Cerastium tomentosum* L.
201. *Dianthus barbatus* L.
subsp. *barbatus*
202. - *carthusianorum* L.
203. - *chinensis* L.
204. - *seguieri* Vill.
205. - *superbus* L.
206. *Lychnis chalcadonica* L.
207. - *coronaria* (L.) Desr.
208. - *viscaria* L. subsp. *viscaria*

209. - *yunnanensis* Baker f.
210. *Saponaria officinalis* L.
211. *Silene armeria* L.
212. - *pendula* L. 'Rosea'

CISTACEAE

213. *Helianthemum nummularium*
(L.) Mill. subsp. *nummularium*
214. - *grandiflorum* (Scop.) Schinz et
Thell.

CONVOLVULACEAE

215. *Calystegia sepium* (L.) R. Br.
216. *Ipomoea tricolor* Cav.

CORNACEAE

217. *Cornus australis* C. A. Mey.

CORYLACEAE

218. *Carpinus betulus* L.
219. - *orientalis* Mill.

CRASSULACEAE

- *220. *Adromiscus cooperi* (Baker)
A. Berger
*221. *Aeonium haworthii* (Salm-Dyck)
Webb et Berthel.
*222. *Crassula expansa* Dryand.
subsp. *fragilis* (Baker) Toelken
*223. - *lactea* Sol.
*224. - *multicava* Lem.
*225. - *muscosa* L. var. *muscosa*
*226. - *orbicularis* L.
*227. - *ovata* (Mill.) Druce
*228. - *perfoliata* L. var. *falcata*
(J.C. Wendl.) Toelken
*229. - *perforata* Thunb.
*230. - *rupestris* Thunb. subsp.
marnieriana (Hubert et Jacobsen)
Toelken
*231. - *spathulata* Thunb.

- *232. *Kalanchoë blossfeldiana* Poelln.
- *233. - *daigremontiana* Raym. - Hamet
et H. Perrier
- *234. - *delagoense* Ecklon et Zeyh.
- *235. - *fedtschenkoi* Raym. - Hamet
et H. Perrier
- *236. - *tomentosa* Baker
- *237. *Sedum morganianum* E. Walther
- *238. - *nussbaumerianum* Bitter
- *239. - *pachyphyllum* Rose
- *240. - *rubrotinctum* R. T. Clausen
- *241. - *stahlii* Solms

DIPSACACEAE

- 242. *Cephalaria gigantea* (Ledeb.)
Bobrov
- 243. *Dipsacus fullonum* L.
- 244. *Scabiosa caucasica* M. Bieb.

EBENACEAE

- 245. *Diospyros lotus* L.
- 246. - *virginiana* L.

EUPHORBIACEAE

- *247. *Acalypha hispida* Burm. f.
- *248. - *wilkesiana* Müll. Arg.
- *249. *Euphorbia globosa* (Haw.) Sims
- *250. - *grandidens* Haw.
- *251. - *milii* Des Moul. var. *splendens*
(Bojer ex Hook.) Ursch et Léandri
- *252. - *pulcherrima* Willd. ex Klotzsch
- *253. - *ramipressa* Croizat
- *254. - *tirucalli* L.
- *255. - *tithymaloides* L.
- *256. - *trigona* Haw.
- 257. *Manihot esculenta* Crantz

FABACEAE (Leguminosae)

- 258. *Amorpha californica* Nutt.
- 259. *Caragana arborescens* Lam.
- 260. *Galega officinalis* L.

- 261. *Robinia pseudoacacia* L.
- 262. *Styphnolobium japonicum* L.
- 263. *Wisteria sinensis* (Sims) Sweet

FAGACEAE

- 264. *Castanea sativa* Mill.

GERANIACEAE

- 265. *Geranium nepalense* Sweet
- 266. - *pyrenaicum* Burm. f.
- 267. - *sanguineum* L.
- *268. *Pelargonium peltatum*
(L.) L'Hér.
- *269. - *zonale* (L.) Aiton

GESNERIACEAE

- 270. *Chirita tamiana* B. L. Burtt
- 271. *Gloxinella lindeniana* (Regel)
Roalson et Boggan

GLOBULARIACEAE

- 272. *Globularia bisnagarica* L.
- 273. - *incanescens* Viv.

HIPPOCASTANACEAE

- 274. *Aesculus hippocastanum* L.

HYDRANGEACEAE

- 275. *Deutzia parviflora* Bunge
- 276. - *scabra* Thunb.
- 277. - *vilmorinae* Lem.
- 278. *Philadelphus californicus*
Benth.

HYPERICACEAE

- 279. *Hypericum androsaemum* L.
- 280. - *calycinum* L.
- 281. - *olympticum* L.

JUGLANDACEAE

- 282. *Juglans nigra* L.

283. - regia L.
284. *Pterocarya fraxinifolia* (Poiret)
Spach
285. - x rehderiana C. K. Schneid.
286. - stenoptera DC.

LAMIACEAE

287. *Lavandula angustifolia* Mill.
subsp. *angustifolia*
288. *Marrubium peregrinum* L.
289. *Melissa officinalis* L.
290. *Mentha piperita* L.
291. *Monarda didyma* L.
292. *Nepeta grandiflora* M. Bieb.
293. *Ocimum basilicum* L.
294. *Origanum vulgare* L.
295. *Phlomis tuberosa* L.
296. *Physostegia virginiana* (L.)
Benth.
297. *Salvia bucharica* Popov
298. - *officinalis* L.
299. - *sclarea* L.
300. - *splendens* Ker Gawl.
301. - *verticillata* L.
302. *Scutellaria albida* L.
303. *Stachys byzantina* K. Koch
304. - *germanica* L.
305. - *recta* L. subsp. *recta*

LAURACEAE

- *306. *Laurus nobilis* L.
*307. *Persea indica* (L.) Spreng.

LYTHRACEAE

308. *Lythrum salicaria* L.

MAGNOLIACEAE

309. *Magnolia tripetala* L.

MALVACEAE

310. *Abutilon theophrasti* Medik.

311. *Alcea rosea* L.
312. *Althaea officinalis* L.
subsp. *officinalis*
313. - - - *taurinensis* (DC.) Baker
314. *Pavonia spinifex* (L.) Cav.

MORACEAE

315. *Broussonetia papyrifera* (L.)
L'Hér. ex Vent.
*316. *Ficus australis* Willd.
*317. - *benghalensis* L.
*318. - *benjamina* L.
*319. - - 'Golden King'
*320. - *elastica* Roxb. ex Hornem.
*321. - *natalensis* Hochst.
subsp. *leprieurii* (Miq.) C.C. Berg
322. *Maclura pomifera* (Raf.) C. K.
Schneid.

MYRSINACEAE

- *323. *Myrsine africana* L.

MYRTACEAE

324. *Psidium cattleianum* Sabine
325. - - var. *cattleianum*
f. *lucidum* O. Deg.

NYCTAGINACEAE

326. *Mirabilis jalapa* L.
327. - - 'Alba'
328. - - 'Lutea'
329. - - 'Mixtum Colores'

OCHNACEAE

330. *Ochna serrulata* (Hochst.)
Walp.

ONAGRACEAE

331. *Oenothera biennis* L.
332. - *fruticosa* L. 'Jelow River'
333. - *rosea* L'Hér. ex Aiton

PAEONIACEAE

334. *Paeonia peregrina* Mill.

PAPAVERACEAE

335. *Argemone albiflora* Hornem.
 subsp. *albiflora*
336. - *mexicana* L.
337. *Bocconia cordata* Willd.
338. *Eschscholzia californica* Cham.
339. *Papaver orientale* L.
340. - *somniferum* L.

PHYTOLACCACEAE

341. *Phytolacca americana* L.
342. *Rivina humilis* L.
343. - - 'Aurantiaca'

PIPERACEAE

- *344. *Peperomia caperata* Yunck.
- *345. - *caulibarbis* Miq.
- *346. - *clusiifolia* Hook.
- *347. - *magnoliifolia* (Jacq.) A. Dietr.
- *348. - - 'Variegata'
- *349. - *rubella* (Haw.) Hook.
- *350. - *serpens* (Sw.) Loudon
- *351. - *verticillata* (L.) A. Dietr.
- *352. *Piper nigrum* L.

PITTOSPORACEAE

353. *Pittosporum crassifolium* Banks
 et Sol. ex A.Cunn.
- *354. - *tobira* (Thunb.) W.T. Aiton
- *355. - *undulatum* Vent.

PLANTAGINACEAE

356. *Plantago lanceolata* L.

PLATANACEAE

357. *Platanus acerifolia* (Ait.) Willd.

PLUMBAGINACEAE

358. *Limonium latifolium* (Sm.) O.
 Kuntze
359. - *sinuatum* (L.) Mill.
 'Mixed Colors'

POLEMONIACEAE

360. *Phlox drummondii* Hook.
361. - *paniculata* L.
362. *Polemonium caeruleum* L.

POLYGONACEAE

363. *Fallopia baldschuanica* (Regel)
 Holub
- *364. *Muehlenbeckia platyclados*
 (F. Muell.) Meisn.

PORTULACACEAE

- *365. *Anacampseros rufescens*
 (Haw.) Sweet
366. *Portulaca grandiflora* Hook.
- *367. *Portulacaria afra* (L.) Jacq.

RANUNCULACEAE

368. *Anemone coronaria* L.
 'Sylphide'
369. *Aquilegia caerulea* E. James
370. - *x hybrida* Hort.
371. - - 'Olympia'
372. *Clematis heracleifolia* DC.
373. - *integrifolia* L.
374. - *koreana* Kom.
375. - *orientalis* L. var. *orientalis*
376. - *stans* Siebold et Zucc.
377. - *viticella* L.
378. *Consolida ajacis* (L.) Schur
379. *Nigella damascena* L.
380. *Ranunculus acris* L.
 subsp. *acris*
381. *Thalictrum minus* L.
 subsp. *minus*

382. - simplex L. subsp. simplex

RESEDACEAE

383. *Reseda lutea* L.

RHAMNACEAE

384. *Rhamnus cathartica* L.

ROSACEAE

385. *Agrimonia eupatoria* L.

386. *Amelanchier alnifolia* (Nutt.)
Nutt.

387. - *spicata* (Lam.) K. Koch

388. *Chaenomeles japonica* (Thunb.)
Spach

389. - *cathayensis* (Hemsl.)
C.K. Schneid.

390. *Cotoneaster dielsianus* E. Pritz ex
Diels

391. - *distichus* Lange

392. - *horizontalis* Decne.

393. - *roseus* Edgew.

394. - *salicifolius* Franch.

395. *Crataegus monogyna* Jacq.

396. - *pentagyna* Waldst. et Kit.

397. *Malus x zumi* (Matsum.) Rehder

398. *Padus virginiana* (L.) Mill.

399. *Physocarpus amurensis* Maxim.

400. - *capitatus* (Pursh) Kuntze

401. - *opulifolius* (L.) Maxim.

402. *Prinsepia uniflora* Batalin

403. *Prunus spinosa* L.

404. *Pyracantha coccinea* M. Roem.
'Golden Chamer'

405. *Sanguisorba minor* Scop.

406. *Sorbaria sorbifolia* (L.) A. Braun

407. *Sorbus torminalis* (L.) Crantz

408. *Spiraea x bumalda* Burv.

409. - *japonica* L. f.

410. - *x vanhouttei* (Briot) Zabel

RUBIACEAE

411. *Coffea arabica* L.

412. *Galium mollugo* L.

413. - *verum* L.

RUTACEAE

414. *x Citrofortunella mitis* (Blanco)
J.W. Ingram et H.E. Moore

415. *Citrus aurantium* L.

416. - *limon* (L.) Burm. f.

417. *Erythrochiton brasiliensis* Nees
et Mart.

418. *Murraya exotica* L.

419. *Poncirus trifoliata* L.

420. *Ptelea trifoliata* L.

421. *Tetradium daniellii* (Benn.) T.
G. Hartley

SAPINDACEAE

422. *Koelreuteria bipinnata* Franch.

423. - *paniculata* Laxm.

SAXIFRAGACEAE

424. *Heuchera americana* L.

*425. *Saxifraga stolonifera* Curtis

SCROPHULARIACEAE

426. *Antirrhinum majus* L.

427. - - 'Alba'

428. - - 'Magic Carpet'

429. - - 'Wunder Teppich'

430. *Digitalis lutea* L.

431. - *purpurea* L.

432. - - 'Campanulata'

433. *Penstemon barbatus* (Cav.) Nutt.

434. - *campanulatus* (Cav.) Willd.

435. - *grandiflorus* Nutt.

436. *Veronica longifolia* L.

437. - *spicata* L. subsp. *spicata*

SIMAROUBACEAE

438. *Ailanthus altissima* (Mill.)
Swingle

SOLANACEAE

439. *Brunfelsia pauciflora* (Cham. et
Schltdl.) Benth.
440. *Nicotiana alata* Link et Otto
441. *Petunia x atkinsiana* D. Don ex
Louden
442. *Physalis alkekengi* L.
443. *Solanum dulcamara* L.

STAPHYLEACEAE

444. *Staphylea colchica* Steven
445. - *trifolia* L.

TILIACEAE

446. *Tilia euchlora* K. Koch
447. - *platyphyllos* Scop.
448. - *tomentosa* Scop.

ULMACEAE

449. *Celtis australis* L.
450. - *occidentalis* L.
451. - *sinensis* Pers.

452. *Ulmus glabra* Hudson
453. - *laevis* Pall.

URTICACEAE

*454. *Pellionia pulchra* N. E. Br.
*455. *Pilea cadierei* Gagnep. et
Guillaumin
*456. - *spruceana* Wedd.

VALERIANACEAE

457. *Centranthus ruber* (L.) DC.

VERBENACEAE

458. *Lantana camara* L.
459. *Vitex negundo* L.

VIOLACEAE

460. *Viola x wittrockiana* Gams

VITACEAE

*461. *Cissus alata* Jacq.
*462. - *antarctica* Vent.
463. *Parthenocissus quinquefolia* (L.)
Planch.
464. - *tricuspidata* (Siebold et Zucc.)
Planch.

LILIOPSIDA (MONOCOTYLEDONATAE)

AGAVACEAE

- *465. *Agave americana* L.

AMARYLLIDACEAE

466. *Alstroemeria aurantiaca* D.
Don
467. *Narcissus x incomparabilis*
Mill.
468. - *poeticus* L.

ARACEAE

- *469. *Philodendron*
bipinnatifidum Schott ex Endl.
*470. - *erubescens* K. Koch et
Augustin
*471. - *hederaceum* (Jacq.) Schott
*472. *Spathiphyllum wallisii* Regel
*473. *Syngonium podophyllum*
Schott
*474. - - 'White Butterfly'

ARECACEAE

475. *Arenga engleri* Becc.
476. *Chamaedorea oblongata*
Mart.
477. - *radicalis* Mart.
478. *Sabal palmetto* (Walter)
Lodd. ex Schult. et Schult. f.

BROMELIACEAE

479. *Aechmea gigantea* Baker
*480. *Billbergia nutans* H. Wendl.
ex Regel
*481. - *vittata* Brongn. ex Morel
*482. - *zebrina* (Herb.) Lindl.
483. *Bromelia karatas* L.
484. *Dyckia altissima* Lindl.
*485. *Pitcairnia pulverulenta* Ruiz
et Pav.

486. *Puya mirabilis* (Mez) L.B.
Sm.
487. *Tillandsia schiedeana* Steud.
488. - *usneoides* (L.) L.

CANNACEAE

489. *Canna indica* L.

COMMELINACEAE

- *490. *Callisia navicularis*
(Ortgies) D.R. Hunt
*491. *Cyanotis somaliensis* C.B.
Clarke
*492. *Tradescantia fluminensis*
Vell.
*493. - *pallida* (Rose) D.R. Hunt
*494. - *sillamontana* Matuda
*495. - *spathacea* Sw.
*496. - *virginiana* L.
*497. - *zanonia* (L.) Sw.
*498. - *zebrina* Hort. ex Bosse

IRIDACEAE

499. *Belamcanda chinensis* (L.)
DC.
500. *Crocosmia x crocosmiiflora*
(Lemoine) N. E. Br.
501. *Iris germanica* L.
502. - *graminea* L.
503. - *halophila* Pall.
504. - *pseudacorus* L.
505. - *variegata* L.

LILIACEAE

- *506. *Aloë arborescens* Mill.
*507. - *bakeri* Scott Elliot
508. *Asparagus officinalis* L.
509. *Asphodeline liburnica* (Scop.)
Rchb.

510. *Convallaria majalis* L.
*511. *Gasteria acinacifolia* (Jacq.)
Haw.
*512. - *bicolor* Haw. var. *bicolor*
*513. - - - *liliputana* (Poelln.) Van
Jaarsv.
*514. - *disticha* (L.) Haw.
var. *disticha*
*515. *Haworthia cymbiformis*
(Haw.) Duval
*516. - *fasciata* (Willd.) Haw.
*517. - *glabrata* (Salm-Dyck) Baker
*518. - *limifolia* Marloth
var. *limifolia*
*519. - *reinwardtii* Haw.
*520. - *rigida* (Lam.) Haw.
var. *rigida*
*521. - *tortuosa* Haw. var. *tortuosa*
522. *Hosta caerulea* (Andrews)
Tratt.
523. - *plantaginea* (Lam.) Asch.
524. *Kniphofia ensifolia* Baker

525. - *macowanii* Baker
526. *Lilium regale* E. H. Wilson
527. *Muscari racemosum* (L.) Mill.
subsp. *neglectum* (Guss. ex
Ten.) Corb.

POACEAE (Gramineae)

528. *Cortaderia selloana* (Shult. et
Shult. f.) Asch. et Graebn.
529. *Miscanthus sachariflorus*
(Maxim.) Hook.
530. - *sinensis* T. Anderson
531. *Pennisetum alopecuroides*
(L.) Spreng.

ZINGIBERACEAE

532. *Costus megalobracteata* K.
Schum.
*533. *Hedychium coronarium* J.
König

SEMINȚE DE PLANTE COLECTATE ÎN ANUL 2019 DIN DIFERITE
REGIUNI ALE ROMÂNIEI

SEMINA PLANTARUM ANNO MMXVIII IN
DIVERSIS REGIONIBUS ROMANIAE LECTA

Distr. Dolj, Dobrotești, alt. cca 113 m. Leg. Violeta Boruz.

534. *Aegilops cylindrica* Host
535. *Avena fatua* L.
536. *Berteroa incana* (L.) DC.
537. *Bromus arvensis* L.
538. *Daucus carota* L. subsp. *carota*
539. *Hibiscus trionum* L.
540. *Malva sylvestris* L.
541. *Saponaria officinalis* L.

Distr. Dolj, Robănești, alt. cca 160 m. Leg. Violeta Boruz.

542. *Cephalaria transsylvanica* (L.)
Roem. et Schult.
543. *Linaria vulgaris* Miller
544. *Lycopus europaeus* L.
545. *Robinia pseudoacacia* L.
546. *Silene vulgaris* (Moench)
Garcke

Distr. Gorj, Novaci, alt. cca 700 m. Leg. Violeta Boruz.

547. *Epilobium angustifolium* L.
548. *Festuca rubra* L.
549. *Hypericum humifusum* L.
550. *Leucanthemum vulgare* Lam.
subsp. *vulgare*
551. *Origanum vulgare* L.
552. *Prunella vulgaris* L.

Distr. Olt, Corabia, alt. cca 50 m. Leg. Violeta Boruz.

553. *Conium maculatum* L.

554. *Echinocystis lobata* (Michx.)
Torr. et A. Gray
555. *Elaeagnus angustifolia* L.
556. *Euphorbia maculata* L.
557. *Marrubium peregrinum* L.
558. *Silene vulgaris* (Moench)
Garcke

Distr. Buzău, Berca, alt. cca 148 m. Leg. Violeta Boruz et S. Boruz

559. *Hippophaë rhamnoides* L.
560. *Nitraria schoberi* L.

Distr. Dolj, Craiova, alt. cca 100 m. Leg. Adela Vișulie.

561. *Majorana hortensis* L.
562. *Mirabilis jalapa* L.
563. *Rosmarinus officinalis* L.

Distr. Dolj, Tâmburești, alt. cca 80 m, Leg. Adela Vișulie.

564. *Artemisia annua* L.
565. *Atriplex hortensis* L.
566. *Capsicum annum* L.
567. *Chenopodium multifidum* L.
568. *Citrullus lanatus* (Thunb.)
Matsumura et Nakai
569. *Cosmos sulphureus* Cav.
570. *Cucumis melo* L.
571. *Cucumis sativus* L.
572. *Cucurbita pepo* L.

573. *Eragrostis cilianensis* (All.)
Janch.
574. *Heliotropium europaeum* L.
575. *Hypericum perforatum* L.
576. *Nicotiana tabacum* L.
577. *Rumex acetosella* L.
578. *Satureja hortensis* L.
579. *Thymus vulgaris* L.

**Distr. Alba, Colibi, 46°9'3.46"N,
23°45'51.57"E, 11.XI.2017, leg.
Ioana Simion & I. Pătruțoiu.**
580. *Elaeagnus angustifolia* L.
581. *Euonymus europaeus* L.

**Distr. Cluj, Cluj-Napoca,
46°45'50.92"N, 23°33'36.32"E, 10.
XI.2017, leg. Ioana Simion & I.
Pătruțoiu.**
582. *Chaenomeles japonica*
(Thunb.) Lindl.
583. *Picea pungens* Engelm.

**Distr. Dolj, Craiova, in variis
locis culta. Leg. Ioana Simion & I.
Pătruțoiu.**
584. *Amorpha fruticosa* L.
585. *Fraxinus pennsylvanica*
Marshall
586. *Glycyrrhiza echinata* L.
587. *Hibiscus syriacus* L.
588. *Tetradium daniellii* (Benn.)
T.G.Hartley

**Distr. Dolj, Craiova,
44°19'15.21"N, 23°50'19.23"E.
Leg. Ioana Simion & I. Pătruțoiu.**
589. *Fragaria vesca* L.
590. *Rosa canina* L.

**Distr. Dolj, Lipov, 44°06'44.11"N,
23°38'22.90"E, 21.X.2017. Leg.
Ioana Simion & I. Pătruțoiu.**
591. *Crataegus monogyna* Jacq.

**Distr. Dolj, Braniste,
44°16'14.51"N, 23°48'10.66"E,
23.VI.2017, leg. Ioana Simion & I.
Pătruțoiu.**
592. *Avena fatua* L.

**Distr. Dolj, Castranova – Apele
VII, 44°6'15.57"N, 24°2'21.44"E,
23.VI.2017, leg. Ioana Simion & I.
Pătruțoiu.**
593. *Rumex patientia* L.

**Distr. Dolj, Albești,
44°22'41.11"N, 23°45'40.71"E,
13.VII.2017, leg. Ioana Simion &
I. Pătruțoiu.**
594. *Bromus arvensis* L.
595. - *mollis* L.
596. *Petrorhagia prolifera* (L.) P.
W. Ball & Heywood
597. *Trifolium striatum* L.

**Distr. Dolj, Calafat, in variis locis
culta, 18.X.2017, leg. Ioana
Simion & I. Pătruțoiu.**
598. *Robinia pseudoacacia* L.
599. *Thuja orientalis* L.

**Distr. Dolj, Calafat,
43°59'19.54"N, 22°51'58.50"E
27.VII.2017, leg. Ioana Simion &
I. Pătruțoiu.**
600. *Glycyrrhiza echinata* L.
601. *Hypericum perforatum* L.
602. *Tordylium maximum* L.

Distr. Dolj, silva Gruia,
21.X.2017, leg. Ioana Simion & I.
Pătruțoiu.

603. *Prunus spinosa* L.

Distr. Dolj, Goești - Popeasa,
44°29'40.70"N, 23°43'50.31"E,
28.VI.2017, leg. Ioana Simion & I.
Pătruțoiu.

604. *Salvia pratensis* L.

605. *Trifolium striatum* L.

606. *Vicia sativa* subsp. *nigra* (L.)
Ehrh.

Distr. Dolj, Ciuperceii Vechi,
43°55'21.07"N, 22°52'00.01"E,
27.VII.2017, leg. Ioana Simion & I.
Pătruțoiu.

607. *Medicago minima* (L.) L.

Distr. Gorj, Scoarța,
45°1'21.33"N, 23°3'48.00"E,
13.VII.2017, leg. Ioana Simion & I.
Pătruțoiu.

608. *Saponaria officinalis* L.

Distr. Gorj, Godinești,
45°0'45.47"N, 22°57'15.53"E,
29.VIII.2017, leg. Ioana Simion & I.
Pătruțoiu.

609. *Verbascum blattaria* L.

Distr. Gorj, silva Dumbrava,
Ciuperceii de Olteț,
45°08'54.18"N, 23°46'31.59"E, 13.
VII.2017, leg. Ioana Simion & I.
Pătruțoiu.

610. *Juncus conglomeratus* L.

Distr. Gorj, Mușetești,
45°8'12.18"N, 23°27'0.02"E,

06.VI.2017, leg. Ioana Simion & I.
Pătruțoiu.

611. *Cornus sanguinea* L.

612. *Dianthus giganteus* d'Urv.

613. *Silene italica* (L.) Pers.

Distr. Gorj, Mirosloveni,
45°2'27.93"N, 23°35'55.84"E,
06.IX.2017, leg. Ioana Simion & I.
Pătruțoiu.

614. *Anchusa procera* Besser ex
Link

615. *Saponaria officinalis* L.

Distr. Gorj, Târgu Cărbunești,
44°58'17.94"N, 23°31'6.53"E,
06.IX.2017, leg. Ioana Simion & I.
Pătruțoiu.

616. *Saponaria officinalis* L.

Distr. Gorj, Cătunele,
44°50'37.67"N, 22°55'22,10"E,
29.VIII.2017, leg. Ioana Simion & I.
Pătruțoiu.

617. *Cirsium vulgare* (Savi) Ten.

618. *Verbascum speciosum* Schrad.

Distr. Gorj, Săcelu, 45°4'21.26"N,
23°32'58.71"E, 26.X.2017, leg.
Ioana Simion & I. Pătruțoiu.

619. *Asclepias syriaca* L.

620. *Prunus spinosa* L.

Distr. Gorj, Rânca,
45°17'18.45"N, 23°40'33.47"E,
26.IX.2017, leg. Ioana Simion & I.
Pătruțoiu.

621. *Cirsium candelabrum* Griseb.

622. *Epilobium angustifolium* L.

623. *Larix decidua* Mill.
subsp. *carpatica* (Dom.) Šiman

RECTOR

Prof. univ. dr. Cezar Ionuț SPÎNU

HORTI PRAEFECTUS

Lector univ. dr. ing. I. STAN

LABORATORII DIRIGENS

Dr. biolog Violeta BORUZ

SEMINUM COLLECTORES

Dr. biolog Ioana SIMION

Dr. ing. Silvia OSICEANU

Dr. ing. Sonia CRUCERU

Ing. Mihaela MAGDALINA

Tehnician Adela VIJULIE

INDICATIONES ERRORUM IN PLANTIS DETERMINATIS ANIMO
GRATO ACCIPIEMUS

Vă rugăm să ne trimiteți lista cu semințele dorite până la finele lunii iunie 2020
pe adresa de mai jos:

.....
Index Seminum desideratorum, ante kalendas June MMXX

inscriptione subsequente nobis mittere precamur:

GRĂDINA BOTANICĂ „ALEXANDRU BUIA”

UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA

Str. Constantin Lecca nr. 32

200217 – CRAIOVA

ROMÂNIA

e-mail: gradinabotanica52@gmail.com

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. 412 pp., 406 pp. Edit. Academiei Române. București.
- Brummitt R.K. & Powell C.E. 1992.** *Authors of Plant Names.* 732 pp. Royal Botanic Gardens. Kew.
- Ciocârlan V. 2009.** *Flora ilustrată a României. Pteridophyta et Spermatophyta.* 1141 pp. Edit. Ceres. București.
- Dumitriu-Tătăranu I. 1960.** *Arbori și arbuști forestieri și ornamentali cultivați în R.S.R.* 810 pp. Edit. Agro-Silvică. București.
- Grisvard P. & Chaudun V. 1964.** *Le bon jardinier.* Encyclopédie horticole 152⁰ edition. Tome second. 1667 pp. La Maison Rustique 26, rue Jacob, Paris (6^e), Imprimerie Chaix, Paris-Saint Quen.
- Jacobsen H. 1983.** *Das Sukkulenten Lexicon.* 645 pp. VEB Gustav Fischer Verlag Jena.
- Jalas J., Suominen J., Lampinen R. & Kurtto A. 1999.** *Atlas Florae Europaeae. Resedaceae to Platanaceae.* 12. 250 pp. Helsinki University Printing House. Helsinki.
- Jalas J., Suominen J., Lampinen R. & Kurtto A. 2000.** *Atlas Florae Europaeae. Rosaceae.* 13. 235 pp. Helsinki University Printing House. Helsinki.
- Lemée A. 1929-1935.** *Dictionnaire descriptif et synonymique des genres de plantes phanérogames.* Tome 1-6. Brest.
- Popescu G., Simeanu V., Costache I. & Boruz Violeta 2002.** *Grădina botanică "Alexandru Buia" Craiova 1952-2002. Grădina botanică montană "Marin Păun" Rânca, Munții Parâng 1977-2002.* 219 pp. Edit. Tipografia Oltenia. Craiova.
- Preda M. 1989.** *Dicționar dendrofloricol.* 557 pp. Edit. Științifică și Enciclopedică. București.
- Rothmaler W. 1994.** *Exkursionsflora von Deutschland.* Band 4. 811 pp. Gefäßpflanzen: Kritischer Band. Gustav Fischer Verlag Jena – Stuttgart.

- Rothmaler W. 1999.** *Exkursionsflora von Deutschland*. Band 2. 640 pp. Gefäßpflanzen: Grundband. Spektrum Akademischer Verlag Heidelberg - Berlin.
- Rothmaler W. 2000.** *Exkursionsflora von Deutschland*. Band 3. 754 pp. Gefäßpflanzen: Atlasband. Spektrum Akademischer Verlag Heidelberg - Berlin.
- Rothmaler W. 2002.** *Exkursionsflora von Deutschland*. Band 9. 813 pp. Gefäßpflanzen: Kritischer Band. Spektrum Akademischer Verlag Heidelberg - Berlin.
- Săvulescu T. (Ed.). 1952-1976.** *Flora României* Vol. 1-13. Edit. Academiei Române. București.
- 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*. 581pp. Cambridge University Press. Cambridge.
- 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 University Press. Cambridge.
- Váczy C. 1974.** *Cod internațional de nomenclatură botanică. Cod internațional pentru nomenclatura plantelor cultivate*. Edit. Academiei Române. București.
- 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 cultivate. Con la collaborazione Aldo J. B. Brilli-Cattarini. I, II Testi. 210 pp., 1157 pp. Padova Cedam-Casa Editrice Dott. Antonio Milani.
- Zanoschi V., Sârbu I. & Toniuc Angela 1996.** *Flora lemnoasă spontană și cultivată din România*. I. 309 pp. Edit. Glasul Bucovinei. Iași.
- Zanoschi V., Sârbu I. & Toniuc Angela 2000, 2004.** *Flora lemnoasă spontană și cultivată din România*. II, III, IV. 458 pp., 304 pp., 340 pp. Edit. Universității "Al. I. Cuza". Iași.
- *** <http://www.efloras.org./index.aspx>

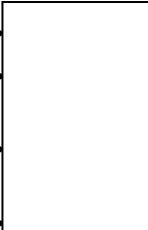
**Desiderata Nr. 61
2019**

.....

.....

.....

.....



GRĂDINA BOTANICĂ "AL. BUIA"
a Universității din Craiova
Str. Constantin Lecca nr. 32
200217 – Craiova
ROMÂNIA
gradinabotanica52@gmail.com